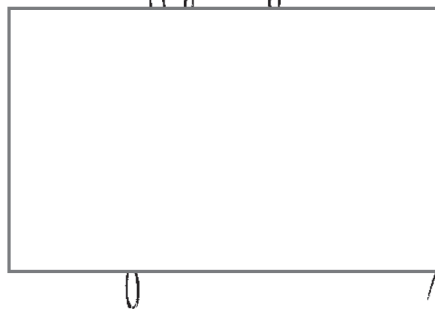


ПРИЕМО-ПРЕДАВАТЕЛЕН ПРОТОКОЛ  
по чл.48, ал.6 от ППЗОП

Днес, 24.04.2019 г. се подписа настоящия протокол, с който [ ] на длъжност офис мениджър в „Си Ем Ес Райх-Рорвиг Хайнц“ ЕООД със седалище и адрес на управление в гр. София, бул. „Цар Освободител“ № 14, ет. 2 предава на [ ] в, в качеството му на председател на комисията, назначена със Заповед на възложителя № 1/23.04.2019 г. за разглеждане и оценка на офертите и провеждане на преговори и диалог в процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-TG-C-3 с предмет „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи, като се използва квалификационна система № С-17-ТР-ТЕ-С-24 с предмет: „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи“, открита с Решение № С-17-ТР-ТЕ-С-24/Р1 от 09.02.2018г. и вписана в РОП по преписка № 00129-2018-0003, получените в непрозрачни запечатани опаковки първоначални оферти, в следния хронологичен ред:

1. Вх. № 1 от 16.04.2019г., 14:05 ч., подадена от „Старт Инженеринг“ АД
2. Вх. № 2 от 16.04.2019г., 15:00 ч., подадена от ДЗЗД Тракия Строй Монтаж.

Копие от входящия регистър на подадените първоначални оферти по процедура № 120-ТР-19-TG-C-3 с предмет „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи е неразделна част от настоящия приемо-предавателен протокол.



[ ]  
ПРИЕЛ: 29:20

# РЕГИСТЪР НА ПОДАДЕНИТЕ ПЪРВОНАЧАЛНИ ОФЕРТИ

По процедура на договаряне с предварителна покана за участие за възлагане на обществена поръчка  
№ 120-ТР-19-ТГ-С-3

Предмет: "Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна твърдопроводна инсталация, арматура, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи"

	Оферта от участник:	Вх. номер на офертата:	Дата / Час:	Забележка:
1.	"Стерм Инженеринг" ДОО	1	16.04.2019г. 14:05г.	
2.	ООЗ ОТБЖИЯ БРЕВ КОИТИ ДОО	2	16.04.2019г. 15:00г.	
3.	Допълнителна оферта от ДОО			

## ПРОТОКОЛ от работата на комисията относно отваряне на оферти и съответствие на подадените оферти с изискванията на Възложителя

Днес, 24.04.2019г. в 9:30 часа в гр. София, бул. Цар Освободител № 14, ет. 2, в офис 2.1 се събра комисия, назначена със Заповед № 1 / 23.04.2019 г. на Възложителя за разглеждане и проверка на първоначално подадени оферти в процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-TP-19-TG-C-3 с предмет „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи, като се използва квалификационна система № С-17-TP-TE-C-24 с предмет: „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи“, открита с Решение № С-17-TP-TE-C-24/P1 от 09.02.2018г. и вписана в РОП по преписка № 00129-2018-0003, в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ	ЧЛЕН 1	ЧЛЕН 2	Член 3	Член 4
Топлоенергетик в „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД	Борда на директорите на „Електроразпределение Юг“ ЕАД	Експерт обществени поръчки в „ЕВН Център за услуги“ ЕООД		Ръководител Група "Управление на качеството" „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД

Председателят на комисията запозна останалите членове на комисията с наименованията на участниците, подали първоначални оферти съгласно приемо-предавателния протокол по чл. 48, ал.6 от ППЗОП, след което всички членове подписаха декларации по чл.103, ал.2 от ЗОП.

В днешното заседание комисията има за задача да отвори подадените първоначални оферти с оглед предстоящото провеждане на преговори с участниците, които са подали в срок първоначални оферти.

Комисията констатира, че съгласно приемо-предавателния протокол по чл. 48, ал.6 от ППЗОП са подадени в срок следният брой първоначални оферти:

1. Вх. № 1 от 16.04.2019г., 14:05 ч., подадена от „Старт Инженеринг“ АД;
2. Вх. № 2 от 16.04.2019г., 15:00 ч., подадена от ДЗЗД „Тракия Строй Монтаж“;

На заседанието на комисията на основание чл. 54, ал.2 от ППЗОП присъства пълномощник на участника "Старт Инженеринг" АД съгласно приложен към настоящия протокол присъствен списък.

Председателят на комисията пристъпи към отваряне и оповестяване съдържанието на подадените оферти по реда на тяхното постъпване:

1. Оферта с Вх. № 1 от 16.04.2019г., 14:05 ч., подадена от „Старт Инженеринг“ АД

След отваряне на опаковката председателят на комисията оповести, че тя съдържа:

1. Опис на предоставените документи – 1 страница;



2. Техническо предложение - 50 страници;
3. CD с надпис „Техническо предложение – 1 брой“;
4. Ценово предложение – в отделен непрозрачен запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри“.

Всички документи са подписани от представляващ участника.

Пристъпи се към подписване на техническото предложение от трима от членовете на комисията и плика с надпис "Предлагани ценови параметри" от четирима членовете на комисията и от пълномощника на участника.

2. Оферта с Вх. № 2 от 16.04.2019г., 15:00 ч., подадена от ДЗЗД „Тракия Строй Монтаж“ (участници в обединението „Монтажинженеринг“ АД и „Авко“ АД)

След отваряне на опаковката председателят на комисията оповести, че тя съдържа:

1. Опис на предоставените документи – 1 страница;
2. Техническо предложение - 55 страници;
3. CD с надпис „Техническо предложение – 1 брой“;
4. Ценово предложение – в отделен непрозрачен запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри“.

Всички документи са подписани от представляващ участника.

Пристъпи се към подписване на техническото предложение от трима от членовете на комисията и плика с надпис "Предлагани ценови параметри" от всички членове на комисията. Същите бяха подписани и от пълномощника на другия участник.

С това приключи публичната част на заседанието на комисията. Присъстващите представители на участниците напуснаха помещението в 10:10 часа.

По време на работа на комисията членът на комисията [ ] бе подпомаган в превода от другия член [ ], както и съдържанието на настоящия протокол бе преведен на немски език на г-н [ ] и същият декларира, че разбира неговия смисъл и съдържание и е съгласен с него.

Настоящият протокол е изготвен на 25.04.2019 г.

#### ЧЛЕНОВЕ НА КОМИСИЯТА:

1. [ ] ( [ ] тел)

3. [ ] ( [ ] ва)

5. [ ]

2. [ ]

4. [ ]

## СПИСЪК

на лицата, присъствали на заседанието на комисията, проведено на 24.04.2019г. от 9,30 часа в гр. София, бул. Цар Освободител № 14, ет.2, офис 2.1. по процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-TP-19-TG-C-3 с предмет „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи“

№	Три имена (наименование на участника, който се представлява)	Подпис
1	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <p><i>Представител на Стайн-Цехенерлис АД</i></p>	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> </div>
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

## ПРОТОКОЛ от работата на комисията относно отваряне на оферти и съответствие на подадените оферти с изискванията на Възложителя

Днес, 11.06.2019г. в 10:00 часа в гр. София, бул. Цар Освободител № 14, ет. 2, в офис 2.1 на закрито заседание се събра комисия, назначена със Заповед № 1 / 23.04.2019 г. на Възложителя за разглеждане и проверка на първоначално подадени оферти в процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-TP-19-TG-C-3 с предмет „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи, като се използва квалификационна система № С-17-TP-TE-C-24 с предмет: „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи“, открита с Решение № С-17-TP-TE-C-24/P1 от 09.02.2018г. и вписана в РОП по преписка № 00129-2018-0003, в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ	ЧЛЕН 1	ЧЛЕН 2	Член 3	Член 4
Топлоенергетик в „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД	Борда на директорите на „Електроразпределение Юг“ ЕАД		Експерт Обществени поръчки в „ЕВН Център за услуги“ ЕООД	Ръководител Група "Управление на качеството" „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД

Задачата на комисията е да продължи работата си по разглеждане на техническите предложения на участниците в процедурата относно съответствието им с поставените от Възложителя условия за изпълнение и изискванията на техническите спецификации и документацията.

При проверката комисията констатира следното:

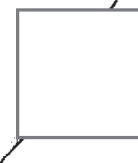
1. Относно офертата подадена от „Старт Инженеринг“ АД с Вх. № 1 от 16.04.2019г., 14:05 ч.

Комисията извърши проверка на съответствието на подадената оферта и представените с нея документи с изискванията, поставени от Възложителя в документацията.

Комисията установи, че документите са надлежно подписани от представители на участника. Участникът е представил техническото си предложение в утвърдения образец на Възложителя.

Комисията констатира, следното:

- (i) Съгласно представената информация в техническото предложение по позиции:
  - № 247 – „ГРП като самостоятелна предварително сглобена единица, която се разполага на мястото на съществуващо ГРП на площадката. Изпълнение съгласно БДС EN 12186 „Системи

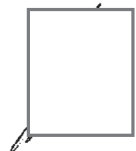


за доставяне на газ. Газ-регулаторни станции, за подаване и разпределение. Функционални изисквания”

- № 310 - Нагревател против замръзване на флуида за тръби DN50
- № 311 - Нагревател против замръзване на флуида за тръби DN100
- № 348 - Нагревател против замръзване на флуида за тръби DN80
- № 350 - Помпи за мрежова вода (мрежови помпи)
- № 351 - Помпи за мрежова вода (мрежови помпи)
- № 353 - Разширителна система - сглобена единица, напълно окомплектована за работа
- № 354 - Разширителна система - сглобена единица, напълно окомплектована за работа
- № 356 - Система за водоподготовка
- № 357 - Система за съхранение и допълване с добавъчна вода
- № 359 - Нагревател за горивен резервоар
- № 360 - Резервоар за индустриален дизел и системи към него
- № 493 - System separator

комисията не може да прецени дали предложеното оборудване покрива минималните изисквания, заложи от Възложителя в документацията за участие.

- (ii) Съгласно представената информация в техническото предложение комисията не може да прецени дали предложението на участника покрива минималните изисквания, заложи от Възложителя по група „Тръбопроводи за топла вода (мрежова вода) извън сградите на ОЦ и връзки към топлофикационната мрежа на гр. Пловдив” в документ „Количествена сметка и минимални изисквания на Възложителя” на база стандарт EN 253 т.4.2.1 табл. 1, където Възложителят е заложи материал стомана P235GH.
- (iii) Съгласно представената информация в техническото предложение комисията не може да прецени дали предложението на участника покрива минималните изисквания, заложи от Възложителя по група „Тръбопроводи за топла вода (мрежова вода) вътре в сградите на ОЦ” в документ „Количествена сметка и минимални изисквания на Възложителя” на база:
- стандарт EN 10216-2 и проект, където Възложителят е заложи материал стомана P235GH за тръби;
  - стандарт EN 10253-2 и проект, където Възложителят е заложи материал стомана P235GH за фитинги.
- (iv) Съгласно представената информация в техническото предложение комисията не може да прецени дали предложението на участника покрива минималните изисквания, заложи от Възложителя по група „Тръбопроводи и съоръжения за основно гориво (природен газ)” в документ „Количествена сметка и минимални изисквания на Възложителя” на база:
- стандарт EN 10216-2, EN 12007 и проект, където Възложителят е заложи материал стомана L245GA за тръби и фитинги;
  - стандарт EN 10253-2 и проект, където Възложителят е заложи материал стомана P275NL1 за фланци.
- (v) Съгласно представената информация в техническото предложение комисията не може да прецени дали предложението на участника покрива минималните изисквания, заложи от Възложителя по група „Тръбопроводи за резервно гориво (индустриален дизел)” в документ „Количествена сметка и минимални изисквания на Възложителя” на база:
- стандарт EN 10216-2 и проект, където Възложителят е заложи материал стомана L290NB за тръби и фитинги;



- стандарт EN 1092-1 и проект, където Възложителят е заложил материал стомана P275N за фланци.
- (vi) Съгласно представената информация в техническото предложение комисията не може да прецени дали предложението на участника покрива минималните изисквания, заложи от Възложителя по група „Тръбопроводи за техническа вода“ в документ „Количествена сметка и минимални изисквания на Възложителя“ на база:
- стандарт EN 10216-2 и проект, където Възложителят е заложил материал стомана P235GH за тръби и фитинги;
  - стандарт EN 1092-1 и проект, където Възложителят е заложил материал стомана P250GH за фланци.
- (vii) Съгласно представената информация в техническото предложение комисията не може да прецени дали предложението на участника покрива минималните изисквания, заложи от Възложителя по група „Вторични метални конструкции“ и „Свързващи платформи между котелни инсталации“ в документ „Количествена сметка и минимални изисквания на Възложителя“ на база стандарт EN 10025-2 и проект, където Възложителят е заложил материал стомана S235JR.

Комисията приема, че е налице необходимост от допълнителни разяснения по техническото предложение на участника в посочените по – горе позиции, без което комисията не би могла да оцени правилно съответствието на техническото предложение на участника с изискванията на Възложителя в документацията за участие и на техническите спецификации.

С оглед гореизложеното комисията единодушно реши:

На основание чл. 104, ал. 5 от ЗОП да се изпрати до участника писмено искане за разяснения относно данните, посочени в техническото му предложение по посочените по-горе точки, като на участника се даде срок за отговор до 5 работни дни от получаване на искането.

2. Относно офертата на участник подадена от ДЗЗД Тракия Строй Монтаж с Вх. № 2 от 16.04.2019г., 15:00 ч.

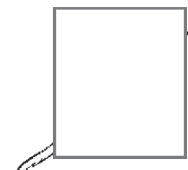
Комисията извърши проверка на съответствието на подадената оферта и представените с нея документи с изискванията, поставени от Възложителя в документацията.

Комисията установи, че документите са надлежно подписани от представители на участника.

Участникът е представил техническото си предложение в утвърдения образец на Възложителя.

Комисията констатира, следното:

- (i) Съгласно представената информация в техническото предложение по позиции:
- № 247 – „ГРП като самостоятелна предварително сглобена единица, която се разполага на мястото на съществуващо ГРП на площадката. Изпълнение съгласно БДС EN 12186 „Системи за доставяне на газ. Газ-регулаторни станции за подаване и разпределение. Функционални изисквания“
  - № 310 - Нагревател против замръзване на флуида за тръби DN50
  - № 311 - Нагревател против замръзване на флуида за тръби DN100
  - № 348 - Нагревател против замръзване на флуида за тръби DN80
  - № 350 - Помпи за мрежова вода (мрежови помпи)





- № 351 - Помпи за мрежова вода (мрежови помпи)
- № 353 - Разширителна система - сглобена единица, напълно окомплектована за работа
- № 354 - Разширителна система - сглобена единица, напълно окомплектована за работа
- № 356 - Система за водоподготовка
- № 357 - Система за съхранение и допълване с добавъчна вода
- № 359 - Нагревател за горивен резервоар
- № 360 - Резервоар за индустриален дизел и системи към него
- № 493 - System separator

комисията не може да прецени дали предложеното оборудване покрива минималните изисквания, заложи от Възложителя в документацията за участие.

- (ii) Съгласно представената информация в техническото предложение комисията не може да прецени дали предложението на участника покрива минималните изисквания, заложи от Възложителя по група „Тръбопроводи за топла вода (мрежова вода) извън сградите на ОЦ и връзки към топлофикационната мрежа на гр. Пловдив“ в документ „Количествена сметка и минимални изисквания на Възложителя“ на база стандарт EN 253 т.4.2.1 табл. 1, където Възложителят е заложи материал стомана P235GH.
- (iii) Съгласно представената информация в техническото предложение комисията не може да прецени дали предложението на участника покрива минималните изисквания, заложи от Възложителя по група „Тръбопроводи за топла вода (мрежова вода) вътре в сградите на ОЦ“ в документ „Количествена сметка и минимални изисквания на Възложителя“ на база:
- стандарт EN 10216-2 и проект, където Възложителят е заложи материал стомана P235GH за тръби;
  - стандарт EN 10253-2 и проект, където Възложителят е заложи материал стомана P235GH за фитинги.
- (iii) Съгласно представената информация в техническото предложение комисията не може да прецени дали предложението на участника покрива минималните изисквания, заложи от Възложителя по група „Тръбопроводи и съоръжения за основно гориво (природен газ)“ в документ „Количествена сметка и минимални изисквания на Възложителя“ на база:
- стандарт EN 10216-2, EN 12007 и проект, където Възложителят е заложи материал стомана L245GA за тръби и фитинги;
  - стандарт EN 10253-2 и проект, където Възложителят е заложи материал стомана P275NL1 за фланци.
- (iv) Съгласно представената информация в техническото предложение комисията не може да прецени дали предложението на участника покрива минималните изисквания, заложи от Възложителя по група „Тръбопроводи за резервно гориво (индустриален дизел)“ в документ „Количествена сметка и минимални изисквания на Възложителя“ на база:
- стандарт EN 10216-2 и проект, където Възложителят е заложи материал стомана L290NB за тръби и фитинги;
  - стандарт EN 1092-1 и проект, където Възложителят е заложи материал стомана P275N за фланци.
- (vi) Съгласно представената информация в техническото предложение комисията не може да прецени дали предложението на участника покрива минималните изисквания, заложи от Възложителя по група „Тръбопроводи за техническа вода“ в документ „Количествена сметка и минимални изисквания на Възложителя“ на база:



- стандарт EN 10216-2 и проект, където Възложителят е заложил материал стомана P235GH за тръби и фитинги;
- стандарт EN 1092-1 и проект, където Възложителят е заложил материал стомана P250GH за фланци.

(vii) Съгласно представената информация в техническото предложение комисията не може да прецени дали предложението на участника покрива минималните изисквания, заложени от Възложителя по група „Вторични метални конструкции“ и „Свързващи платформи между котелни инсталации“ в документ „Количествена сметка и минимални изисквания на Възложителя“ на база стандарт EN 10025-2 и проект, където Възложителят е заложил материал стомана S235JR.

Комисията приема, че е налице необходимост от допълнителни разяснения по техническото предложение на участника в посочените по – горе позиции, без което комисията не би могла да оцени правилно съответствието на техническото предложение на участника с изискванията на Възложителя в документацията за участие и на техническите спецификации.

С оглед гореизложеното комисията единодушно реши:

На основание чл. 104, ал. 5 от ЗОП да се изпрати до участника писмено искане за разяснения относно данните, посочени в техническото му предложение по посочените по-горе точки, като на участника се даде срок за отговор до 5 работни дни от получаване на искането.

Комисията приключи разглеждането на техническите предложения на 11.06.2019 г. в 17ч. и ще продължи работата си след изтичане на срока за предоставяне на разяснения по техническите предложения от участниците.

По време на работа на комисията членът на комисията [ ] бе подпомаган в превода от другия член на комисията [ ], както и съдържанието на настоящия протокол бе преведен на немски език на [ ] и същият декларира, че разбира неговия смисъл и съдържание и е съгласен с него.

Настоящият протокол е изготвен на 12.06.2019 г.

#### ЧЛЕНОВЕ НА КОМИСИЯТА:

1.	[ ]	2.	[ ]
3.	[ ]	4.	[ ]
5.	[ ]		

## ПРОТОКОЛ от работата на комисията относно отваряне на оферти и съответствие на подадените оферти с изискванията на Възложителя

Днес, 27.06.2019г. в 16:00 часа в гр. София, бул. Цар Освободител № 14, ет. 2, в офис 2.1 на закрито заседание се събра комисия, назначена със Заповед № 1 / 23.04.2019 г. на Възложителя и Заповед № 2 от 26.06.2019г. на Възложителя за разглеждане и проверка на първоначално подадени оферти в процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-TP-19-TG-C-3 с предмет „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи, като се използва квалификационна система № С-17-TP-TE-C-24 с предмет: „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи“, открита с Решение № С-17-TP-TE-C-24/P1 от 09.02.2018г. и вписана в РОП по преписка № 00129-2018-0003, в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ	ЧЛЕН 1	ЧЛЕН 2	Член 3	Член 4
„ЕВН България Топлофикация“ ЕАД	директорите на „Електроразпреде ление Юг“ ЕАД		ръководител център Поддръжка, „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД	ръководител група "Управление на качеството" „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД

Поради отсъствие на редовния член на комисията [REDACTED] на длъжност Експерт Обществени поръчки в „ЕВН Център за услуги“ ЕООД поради разрешен отпуск, същата е заместена в настоящото заседание на комисията от резервния член [REDACTED], ръководител център Поддръжка, „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД.

Преди започване работата на комисията резервният член инж. Брандийски подписа декларация по чл.103, ал.2 от ЗОП.

Задачата на комисията днес е да отвори и провери постъпилите от участниците разяснения, изискани по реда на чл.104, ал.5 от ЗОП относно данни в подадените от тях технически предложения и оцени съответствието им с поставените от Възложителя условия за изпълнение и изискванията на техническите спецификации и документацията.

Председателят на Комисията докладва, че исканията за разяснения до двамата участници са получени от тях на 19.06.2019г. и в предоставения срок от 5 работни дни са постъпили следните отговори:

1. От „Старт Инженеринг“ АД подаден отговор на 25.06.2019г.

Комисията констатира, че постъпилите документи са в срок.

В резултат на извършените проверки комисията констатира, че участникът е предоставил разяснения по всички зададени от комисията въпроси съгласно Протокол от 11.06.2019г. След съобразяване на дадените допълнителни разяснения от участника, техническото предложение на участника съответства на изискванията на Възложителя в документацията за участие и на техническите спецификации.

Офертата на участника съдържа и отделен непрозрачен запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри“, който остана неотворен.

С оглед гореизложеното комисията единодушно реши:

„Участникът да бъде допуснат до етап отваряне на ценово предложение и провеждане на преговори“.

## 2. От ДЗЗД Тракия Строй Монтаж на 27.06.2019г., изпратено по куриер на 26.06.2019г.

Комисията констатира, че постъпилите документи са в срок.

В резултат на извършените проверки комисията констатира, че участникът е предоставил разяснения по всички зададени от комисията въпроси съгласно Протокол от 11.06.2019г. След съобразяване на дадените допълнителни разяснения от участника, техническото предложение на участника съответства на изискванията на Възложителя в документацията за участие и на техническите спецификации.

Офертата на участника съдържа и отделен непрозрачен запечатан плик с надпис „Предлагани ценови параметри“, който остана неотворен.

С оглед гореизложеното комисията единодушно реши:

„Участникът да бъде допуснат до етап отваряне на ценово предложение и провеждане на преговори“.

Комисията приключи заседанието си на 27.06.2019г. в 17 часа.

По време на работа на комисията членът на комисията [ ] бе подпомаган в превода от другия член на комисията [ ] както и съдържанието на настоящия протокол бе преведен на немски език на [ ] и същият декларира, че разбира неговия смисъл и съдържание и е съгласен с него.

Настоящият протокол е изготвен на 28.06.2019 г.

ЧЛЕНОВЕ НА КОМИСИЯТА:

1. [ ]
3. [ ]
5. [ ]
2. [ ]
4. [ ]  
(a)

## ПРОТОКОЛ от работата на комисията относно отваряне на ценови предложения

Днес, 03.07.2019г. в 10:30 часа в гр. София, бул. Цар Освободител № 14, ет. 2, в офис 2.1 на публично заседание се събра комисия, назначена със Заповед № 1 / 23.04.2019 г. на Възложителя за разглеждане и проверка на първоначално подадени оферти в процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-TP-19-TG-C-3 с предмет „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи, като се използва квалификационна система № С-17-TP-TE-C-24 с предмет: „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи“, открита с Решение № С-17-TP-TE-C-24/P1 от 09.02.2018г. и вписана в РОП по преписка № 00129-2018-0003, в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ	ЧЛЕН 1	ЧЛЕН 2	Член 3	Член 4
Топлоенергетик в „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД	Борда на директорите на „Електроразпределение Юг“ ЕАД		Експерт Обществени поръчки в „ЕВН Център за услуги“ ЕООД	"Управление на качеството" „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД

На днешното заседание комисията има за задача да отвори и оповести ценовите предложения на допуснатите до този етап участници в процедурата, а именно:

1. Вх. № 1 от 16.04.2019г., подадена от „Старт Инженеринг“ АД;
2. Вх. № 2 от 16.04.2019г., подадена от ДЗЗД „Тракия Строй Монтаж“.

На заседанието на комисията на основание чл. 54, ал.1 във връзка с чл. 57, ал.3 от ППЗОП присъстват упълномощен представител на „Старт Инженеринг“ АД и представител на ДЗЗД „Тракия Строй Монтаж“ съгласно приложен към настоящия протокол присъствен списък. Не присъстват представители на средствата за масово осведомяване.

Председателят на комисията предостави възможност на присъстващите да се уверят в целостта на всички пликосе с надпис „Предлагани ценови параметри“ преди да се пристъпи към отваряне на пликосете.

Председателят на комисията пристъпи към отваряне на плика с надпис „Предлагани ценови параметри“ на участника „Старт Инженеринг“ АД и оповести финансовото предложение на участника.

След това председателя на комисията пристъпи към отваряне на плика с надпис „Предлагани ценови параметри“ на участника ДЗЗД „Тракия Строй Монтаж“ и оповести финансовото предложение на участника.

С това приключи публичната част на заседанието на комисията в 10:41 часа и присъстващите представители на участниците напуснаха залата.

По време на работа на комисията членът на комисията [ ] бе подпомаган в превода от другия член на комисията [ ], както и съдържанието на настоящия протокол бе преведен на немски език на [ ] и същият декларира, че разбира неговия смисъл и съдържание и е съгласен с него.

Настоящият протокол е изготвен на 03.07.2019 г.

## ЧЛЕНОВЕ НА КОМИСИЯТА:

1.



2.



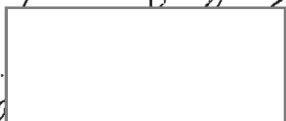
3.



4.



5...



СПИСЪК

на лицата, присъствали на заседанието на комисията, проведено на 03.07.2019г. от 10:30 часа в гр. София, бул. Цар Освободител № 14, ет.2, офис .2.1. по процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-TP-19-TG-C-3 с предмет „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи“

№	Три имена (наименование на участника, който се представлява)	Подпис
1	[Redacted] „ ПЗЗГ „Тролбус Строй Монтаж“	[Redacted]
2	[Redacted] „Старт-Инженеринг“ АД	[Redacted]
3	[Redacted] - Разкомандник „Старт-Инженеринг“ АД	[Redacted]
4	[Redacted] „Старт-Инженеринг“ АД	[Redacted]
5		
6		
7		
8		
9		
10		

**ПРОТОКОЛ за теглене на жребий**

Днес, 03.07.2019г. в 10:45 часа в гр. София, бул. Цар Освободител № 14, ет. 2, в офис 2.1 на публично заседание се събра комисия, назначена със Заповед № 1 /23.04.2019 г. на Възложителя за разглеждане и проверка на първоначално подадени оферти в процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-TP-19-TG-C-3 с предмет „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи, като се използва квалификационна система № С-17-TP-TE-C-24 с предмет: „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи“, открита с Решение № С-17-TP-TE-C-24/P1 от 09.02.2018г. и вписана в РОП по преписка № 00129-2018-0003, в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ	ЧЛЕН 1	ЧЛЕН 2	Член 3	Член 4
Топлоенергетик в „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД	Борда на директорите на „Електроразпределение Юг“ ЕАД		Експерт Обществени поръчки в „ЕВН Център за услуги“ ЕООД	„Управление на качеството“ „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД

В днешното заседание комисията има за задача да проведе жребий за определяне поредността за провеждане на преговори с участниците в процедурата, които са допуснати до етапа на преговорите:

1. Вх. № 1 от 16.04.2019г., подадена от „Старт Инженеринг“ АД;
2. Вх. № 2 от 16.04.2019г., подадена от ДЗЗД „Тракия Строй Монтаж“.

На заседанието на комисията за провеждане на жребия присъстват представител на ДЗЗД „Тракия Строй Монтаж“ и упълномощен представител на „Старт Инженеринг“ АД, които се вписаха в присъствен списък, представляващ неразделна част от настоящия протокол.

Председателят на комисията покани всеки от присъстващите участници или техни представители по реда на входящия номер на офертите да изтегли по едни запечатан плик, в който предварително е поставен билет с номер. Всеки от присъстващите участници или техни представители, както и председателят на комисията оповести изтегления от тях номер, както следва:

№ на изтеглен билет	УЧАСТНИК
1	„Старт Инженеринг“ АД
2	ДЗЗД „Тракия Строй Монтаж“

Всеки от участниците в жребия се вписа в отделен списък за резултатите от жребия чрез посочване на входящия номер на първоначалната му оферта, срещу него се записа номера на изтегления билет от жребия и се подписа от участника, съответно негов упълномощен представител, или съответно от



председателя за липсващите участници, който списък представлява неразделна част от настоящия протокол.

Списъкът за резултатите от жребия е неразделна част от този Протокол.

Съобразно резултатите от жребия комисията ще проведе преговорите с всеки от двамата участници по следния график:

1. „Старт Инженеринг“ АД - на 03.07.2019г. от 11 часа
2. ДЗЗД „Тракия Строй Монтаж“ - на 03.07.2019г. от 15 часа

Комисията приключи жребия на 03.07.2019 г. в 10:55 ч. и всички присъстващи лица извън членовете на комисията напуснаха помещението.

По време на работа на комисията членът на комисията [ ] бе подпомаган в превода от български на немски език от другия член на комисията г. [ ] който владее немски език, както и съдържанието на настоящия протокол бе преведен на немски език на [ ] и същия декларира, че разбира неговия смисъл и съдържание и е съгласен с него.

Настоящият протокол е изготвен на 03.07.2019 г.

#### ЧЛЕНОВЕ НА КОМИСИЯТА:

1. [ ] (л)

2. [ ]

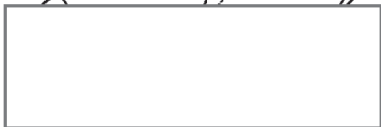

3. [ ] (и)

4. [ ]

5. [ ]

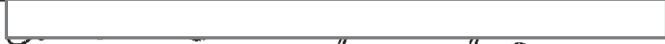


**СПИСЪК**

на резултатите от жребия, проведен на 03.07.2019г. от 10,45 часа в гр. София, бул. Цар Освободител № 14, ет.2, офис 2.1. по процедура на договаряне с предварителна покана за участие № **120-TP-19-TG-C-3** с предмет „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи“

№ на изтеглен билет	Вх. № на оферта	Подпис на участника/негов представител/пълномощник
1	Оферта №1 от 16.04.19г	 Старт-Инженеринг АД
2	Оферта № 2	 1331 „Тракия“ Строй Монтаж

## СПИСЪК

на лицата, присъствали на жребия, проведен на 03.07.2019г. от 10,45 часа в гр. София, бул. Цар Освободител № 14, ет.2, офис 2.1. по процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-TP-19-TG-C-3 с предмет „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи”

№	Три имена (наименование на участника, който се представява)	Подпис
1	 Старт-Инженеринг АД, Пълномощник	
2		
3	РЗЗТ - Тракия Строй Монтаж	
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

## ПРОТОКОЛ от проведени преговори

Днес, 03.07.2019г. в 11:10 часа в гр. София, бул. Цар Освободител № 14, ет. 2, в офис 2.1 се събра комисията, назначена със Заповед № 1/23.04.2019 г. на Възложителя за разглеждане и проверка на първоначално подадени оферти в процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-TP-19-TG-C-3 с предмет „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи, като се използва квалификационна система № С-17-TP-TE-C-24 с предмет: „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи“, открита с Решение № С-17-TP-TE-C-24/P1 от 09.02.2018г. и вписана в РОП по преписка № 00129-2018-0003, в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ	ЧЛЕН 1	ЧЛЕН 2	Член 3	Член 4
Топлоенергетик в „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД	Борда на директорите на „Електроразпределение Юг“ ЕАД		Експерт Обществени поръчки в „ЕВН Център за услуги“ ЕООД	Ръководител Група "Управление на качеството" „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД

Участник в преговорите: „Старт Инженеринг“ АД с оферта Вх. № 1 от 16.04.2019г Представител на участника: [ ] – пълномощник. На преговорите присъстват и консултанти на участника: [ ] – инженер, [ ] – адвокат.

На преговорите присъства и преводач от немски – [ ]

Преговарящите страни разгледаха предложените условия в представената от участника първоначална оферта.

Председателят на комисията запита представителите на участника, дали има допълнителни въпроси по документацията. Въз основа на това страните обсъдиха условията за изпълнение на поръчката и предложението на участника.

Комисията постави въпроса за материалите, заложили в документацията, и участникът потвърди, че ще изпълни проекта съгласно заложените материали.



Мрежови помпи – по запитване на комисията, участникът потвърди, че ще достави 6 еднакви помпи, като работно колело ще бъде изработено от стомана, и както е предвидено в документацията.

Комисията уточни, че захранване на мрежовите помпи следва да е съобразено и в съответствие със захранването на централите (400 V).

Беше уточнено, че Възложителят ще очаква работни чертежи от изпълнителя, за да бъде изработен работния проект за цялата централа от Възложителя.

Пристъпи се към обсъждане на ценовото предложение, като първоначалното ценово предложение е следното:

- Обща стойност на ценовото предложение е в размер на 5 671 297,33 лева без ДДС.

Обсъдиха се предложените цени по позиции с номера 919 и следващи до края. Участникът потвърди, че тези цени са съобразени с механичната част на съответните елементи и части от съоръженията, включително импулсните линии, термо-джобове, използвани материали. В цената е включено изработването на екзекутиви.

Обсъдиха се предложените цени по позиции с номера 557, 570, 667, 677 и 687 и евентуални алтернативни технологични решения, различни от предложените от участника, което доведе до намаление на първоначалното ценово предложение по тези позиции, съгласно актуализирано ценово предложение, приложено към този протокол.

Обсъдиха се предложените цени по позиции с номера 455 – 471, което доведе до намаление на първоначалното ценово предложение съгласно актуализирано ценово предложение, приложено към този протокол.

Пристъпи се и към обсъждане на условията в проекто-договора за възлагане на обществена поръчка, предвиден в тръжната документация. Преговарящите страни се споразумяха, че при прилагането на договора следва да се използва следно тълкуване, съответно следва да се направят следните уточнения:

- При подаването на Заявка по смисъла на чл. 6, ал. 1 от проекто-договора страните се споразумяват за разбирането, че една Заявка ще обхваща всички доставки и дейности, необходими за цялостното изпълнение на един от Обектите, посочени в чл. 1, ал. 5 от проекто-договора (ОЦ Север или ОЦ Юг).
- Страните потвърждават разбирането, че Графикът на дейностите ще бъде съгласуван с изпълнителите по всички части по изграждането на Обектите в разумен срок преди подаване на съответните Заявки.



- Страните потвърждават разбирането, че плащането по чл. 7, ал. 2, буква (с) ще бъде извършено при условията, предвидени в проекто-договора, но не по-късно от два месеца след провеждането на успешни единични проби (хидравлична проба) на цялостната инсталацията или съоръжението, предмет на Заявката, и подписване на констативен протокол между страните, потвърждаващ този факт.
- Страните потвърждават разбирането, че плащането по чл. 7, ал. 2, буква (d) ще бъде извършено при условията, предвидени в проекто-договора, но не по-късно от два месеца след провеждането на успешни функционални проби (горещ пуск на системата) на инсталацията или съоръжението, предмет на Заявката, предаване на цялостната техническа финална документация към нея и подписване на констативен протокол между страните, потвърждаващ този факт, при условие, че Изпълнителят предостави банкова гаранция в размер на 5% от приетите работи без ДДС като обезпечение за авансово плащане до изпълнение на всички условия, предвидени в чл. 7, ал. 2, буква (d). Гаранцията се освобождава в срок от 30 дни от изпълнение на условията по чл. 7, ал. 2 (d) от проекто-договора.
- Страните потвърждават разбирането, че относно гаранционните срокове ще се прилагат минималните гаранционни срокове съгласно приложимите разпоредби на Наредба 2 от 31.07.2003 г.
- Приложимото право по договора ще е българското право.

След проведените разговори и преговори, участникът предложи промяна от първоначално предложената цена, както следва:

У участникът предлага допълнително намаление на всяка една от останалите единичните цени (извън посочените по-горе) съответно с 1% съгласно приложеното към този протокол актуализирано ценово предложение. Въз основа на това, крайната обща предложена цена е размер на 5 477 390.49 лв. без ДДС.

С оглед на това, преговарящите страни установиха, че първоначално предложени условия, променени съгласно настоящия протокол, формират окончателната оферта на участника, като окончателните единични цени и обща цена за изпълнение на договора са съгласно приложеното към този протокол актуализирано ценово предложение.

Комисията приключи преговорите с участника на 03.07.2019 г. в 17:41 ч.

По време на работа на комисията членът на комисията [ ] бе подпомаган в превода от български на немски език от другия член на комисията [ ] и от [ ], както и съдържанието на настоящия протокол бе преведен на немски език на [ ] от [ ] и същия декларира, че разбира неговия смисъл и съдържание и е съгласен с него.

Настоящият протокол е изготвен на 03.07.2019 г.



ЧЛЕНОВЕ НА КОМИСИЯТА:

1. *10*  
(инж. *10*)

3. *11*  
(инж. *11*) а)

5. *12*  
(инж. *12*)

2. *13*

4. *14*

ПРЕДСТАВИТЕЛ НА УЧАСТНИКА:

(инж. *15*)

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**От Старт-Инженеринг АД**

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника				
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)	
2	3.2.1.1	Тех	Юг	тръбопровода за мрежова вода DN450; EN10217-2; БДС EN 10204/3.1	8.0	217	м	412.78	417.46	830.24	180,162.08	
3	3.2.1.1	Тех	Юг	предварително изолирани колена DN450, 3D-80°, EN10253-2, Тур А; БДС EN 10204/3.1	8.0	18	бр	552.65	2,556.27	3,108.92	55,960.56	
4	3.2.1.1	Тех	Юг	предварително изолирани тройници паралелни DN450/ DN125, Тур А, серия 2; за отопление на среда Електроцентрапа 2; EN10253-2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	570.63	3,830.33	4,400.96	8,891.92	
5	3.2.1.1	Тех	Юг	преход DN450/ DN700, Тур А, серия 2; EN10253-2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	444.78	4,799.58	5,244.36	10,488.72	
6	3.2.1.1	Тех	Юг	тръбопровода за мрежова вода DN450; EN10217-2; БДС EN 10204/3.1	8.0	3	м	412.78	509.23	922.01	2,766.03	
7	3.2.1.1	Тех	Север	тръбопровода за мрежова вода DN500; EN10217-2; БДС EN 10204/3.1	8.8	122	м	449.75	485.23	934.98	114,067.56	
8	3.2.1.1	Тех	Север	предварително изолирани колена DN500, 3D-80°, EN10253-2, Тур А; БДС EN 10204/3.1	8.8	6	бр	661.53	3,353.24	4,014.77	24,088.62	
9	3.2.1.1	Тех	Север	предварително изолирано коляно DN500, 3D-45°, EN10253-2, Тур А; БДС EN 10204/3.1	8.8	1	бр	661.53	3,353.24	4,014.77	4,014.77	
10	3.2.1.1	Тех	Север	предварително изолирани тройници DN800/ DN500, EN 10253-2, Тур А, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	877.27	11,943.70	12,820.97	25,641.94	
11	3.2.1.2	Тех	Юг	тръбопровода за мрежова вода DN450; EN10217-2; БДС EN 10204/3.1								
12	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-21.3, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2	1	м	16.13	6.19	22.32	22.32	
13	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-26.9, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2.3	3	м	16.13	6.24	22.37	63.53	
14	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-33.7, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2.3	62	м	19.14	9.29	28.43	1,756.69	
15	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-42.4, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2.3	8	м	27.77	11.05	38.82	310.56	
16	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-48.3, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2.6	0.4	м	28.89	13.24	42.13	16.43	
17	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-60.3, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2.9	35	м	32.26	17.78	50.04	1,731.88	
18	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-76.1, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2.9	22	м	33.39	17.19	50.58	1,137.54	
19	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-88.9, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	3.2	75	м	30.43	21.08	51.51	3,875.10	



**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**От Старт-Инженеринг АД**

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и сломателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника				
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)	
20	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-114.3, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	3,6	33	м	40.10	27.28	67.38	2,214.11	
21	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-168.3, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	4	20	м	73.75	65.34	139.09	2,762.33	
22	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-219.1, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	5	14	м	94.14	122.84	216.98	3,141.87	
23	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-273.0, EN 10216-2; EN10217-2; БДС EN 10204/3.1	5,6	42	м	103.97	158.45	262.42	10,984.90	
24	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-323.9, EN 10216-2; EN10217-2 БДС EN 10204/3.1	6,3	108	м	116.17	162.70	278.87	30,920.36	
25	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-406.4, EN 10216-2; EN10217-2 БДС EN 10204/3.1	8	2	м	133.19	326.70	459.89	919.78	
26	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-457.0, EN 10216-2; EN10217-2 БДС EN 10204/3.1	8	51	м	136.57	673.17	709.74	36,232.23	
27	3.2.1.2	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-26.9; БДС EN 10204/3.1	2,3	4	бр	29.40	1.03	30.43	121.72	
28	3.2.1.2	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-33.7; БДС EN 10204/3.1	2,3	29	бр	33.16	1.62	34.78	1,008.62	
29	3.2.1.2	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-42.4; БДС EN 10204/3.1	2,3	14	бр	38.79	1.60	40.39	565.46	
30	3.2.1.2	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-48.3; БДС EN 10204/3.1	2,6	2	бр	61.31	2.20	63.51	127.02	
31	3.2.1.2	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-60.3; БДС EN 10204/3.1	2,9	21	бр	70.25	3.77	74.02	1,554.42	
32	3.2.1.2	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-76.1; БДС EN 10204/3.1	2,9	7	бр	73.54	8.14	81.68	571.76	
33	3.2.1.2	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-88.9; БДС EN 10204/3.1	3,2	40	бр	105.67	9.33	115.00	4,600.00	
34	3.2.1.2	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-45-114.3; БДС EN 10204/3.1	3,6	2	бр	139.43	10.60	150.03	300.06	
35	3.2.1.2	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-114.3; БДС EN 10204/3.1	3,6	27	бр	139.43	10.60	150.03	4,050.81	
36	3.2.1.2	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-168.3; БДС EN 10204/3.1	4	8	бр	279.71	41.40	321.11	2,568.88	
37	3.2.1.2	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-219.1; БДС EN 10204/3.1	5	6	бр	381.62	88.92	470.74	2,824.44	
38	3.2.1.2	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-45-273.0; БДС EN 10204/3.1	5,6	1	бр	475.63	62.96	538.79	538.79	
39	3.2.1.2	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-273.0; БДС EN 10204/3.1	5,6	4	бр	475.63	62.96	538.79	2,155.16	
40	3.2.1.2	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-323.9; БДС EN 10204/3.1	6,3	27	бр	556.00	244.31	800.31	21,608.37	
41	3.2.1.2	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-457.0; БДС EN 10204/3.1	8	4	бр	670.31	730.62	1,400.93	5,603.72	

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**От Старт-Инженеринг АД**

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-TP-19-TG-C-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа Дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Едм.	Ценово предложение на участника				
								Цена за гред (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)	
42	3.2.1.2	Тех	Юг	Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-48.3-42.4, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		2	бр	50.80	3.74	54.54	109.08	
43	3.2.1.2	Тех	Юг	Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-323.9-219.1, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		6	бр	443.38	309.62	753.00	4,518.00	
44	3.2.1.2	Тех	Юг	Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-406.4-273.0, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	463.62	309.62	773.24	773.24	
45	3.2.1.2	Тех	Юг	Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-406.4-323.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	463.62	1,000.53	1,464.15	1,464.15	
46	3.2.1.2	Тех	Юг	Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-457.0-273.0, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		2	бр	518.46	1,258.00	1,776.46	3,962.92	
47	3.2.1.2	Тех	Юг	Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-457.0-406.4, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		2	бр	518.46	1,346.55	1,865.01	3,730.02	
48	3.2.1.2	Тех	Юг	Преход, концентр. EN 10253-2-Тур А-33.7-26.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	27.52	2.11	29.63	29.63	
49	3.2.1.2	Тех	Юг	Преход, концентр. EN 10253-2-Тур А-273.0-168.3, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		2	бр	381.98	85.57	467.55	935.10	
50	3.2.1.2	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 50/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби ; БДС EN 10204/3.1		8	бр	32.13	16.16	48.29	386.32	
51	3.2.1.2	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 65/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби ; БДС EN 10204/3.1		4	бр	33.63	16.22	49.85	199.40	
52	3.2.1.2	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 80/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби ; БДС EN 10204/3.1		22	бр	52.46	23.67	76.13	1,674.86	
53	3.2.1.2	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 100/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби ; БДС EN 10204/3.1		13	бр	67.09	31.78	98.87	1,285.31	
54	3.2.1.2	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 150/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби ; БДС EN 10204/3.1		8	бр	138.74	56.13	194.87	1,558.96	
55	3.2.1.2	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 200/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби ; БДС EN 10204/3.1		12	бр	184.91	60.11	245.02	2,940.24	
56	3.2.1.2	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 250/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби ; БДС EN 10204/3.1		14	бр	210.14	114.94	325.08	4,551.12	
57	3.2.1.2	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 300/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби ; БДС EN 10204/3.1		44	бр	244.22	146.80	391.02	17,204.88	
58	3.2.1.2	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 450/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби ; БДС EN 10204/3.1		12	бр	278.84	400.65	679.49	8,153.88	

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
 От Старг-Инженеринг АД

С предоставяването на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника				
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)	
59	3.2.1.2	Тех	Юг	Тала EN 10253-2-88.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	52.46	4.72	57.18	57.18	
60	3.2.1.2	Тех	Юг	Тала EN 10253-2-457.0, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		2	бр	278.84	294.03	572.87	1,145.74	
61	3.2.1.2	Тех	Юг	Тройник-EN 10253-2-Тур А-42.4, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		2	бр	53.49	6.27	59.76	119.52	
62	3.2.1.2	Тех	Юг	Тройник-EN 10253-2-Тур А-80.3, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		6	бр	105.38	9.59	114.97	689.62	
63	3.2.1.2	Тех	Юг	Тройник-EN 10253-2-Тур А-88.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		5	бр	160.38	23.64	184.02	920.10	
64	3.2.1.2	Тех	Юг	Тройник-EN 10253-2-Тур А-114.3, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	192.26	38.58	230.84	230.84	
65	3.2.1.2	Тех	Юг	Тройник-EN 10253-2-Тур А-323.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		8	бр	758.92	368.28	1,127.20	9,017.60	
66	3.2.1.2	Тех	Юг	Тройник-EN 10253-2-Тур А-457.0, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		4	бр	986.69	1,066.97	2,053.66	8,214.64	
67	3.2.1.2	Тех	Юг	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-76.1x33.7, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	116.63	22.87	139.50	139.50	
68	3.2.1.2	Тех	Юг	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-88.9x48.3, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	160.38	23.64	184.02	184.02	
69	3.2.1.2	Тех	Юг	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-323.9x168.3, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		2	бр	758.92	368.28	1,127.20	2,254.40	
70	3.2.1.2	Тех	Юг	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-323.9x219.1, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		2	бр	758.92	368.28	1,127.20	2,254.40	
71	3.2.1.2	Тех	Юг	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-406.4x273.0, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	920.67	902.88	1,823.55	1,823.55	
72	3.2.1.2	Тех	Юг	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-406.4x323.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	920.67	1,223.28	2,143.95	2,143.95	
73	3.2.1.2	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-21.3 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2	2	м	15.78	6.19	21.97	35.15	
74	3.2.1.2	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-26.9 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,3	0.4	м	15.78	6.24	22.02	8.81	
75	3.2.1.2	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-33.7 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,3	59	м	18.79	9.29	28.08	1,846.05	
76	3.2.1.2	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-48.3 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,6	8	м	28.69	13.24	42.13	349.26	
77	3.2.1.2	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-60.3 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,9	48	м	32.25	17.78	50.03	2,398.44	
78	3.2.1.2	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-76.1 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,9	0.2	м	33.38	17.19	50.57	7.59	
79	3.2.1.2	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-88.9 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	3,2	85	м	32.03	21.08	53.11	4,502.67	
80	3.2.1.2	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-168.3 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	4	50	м	73.75	65.34	139.09	6,993.45	

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**От Старт-Инженеринг АД**

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

Ценово предложение на участника											
№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Едм.	Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
81	3.2.1.2	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-219.1 ; EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	5	22	м	94.14	122.84	216.98	4,706.30
82	3.2.1.2	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-273.0 ; EN 10216-2; EN10217-2 БДС EN 10204/3.1	5,6	61	м	103.97	158.45	262.42	16,096.84
83	3.2.1.2	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-323.9 ; EN 10216-2; EN10217-2; БДС EN 10204/3.1	6,3	160	м	116.17	162.31	278.48	44,579.08
84	3.2.1.2	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-457.0 ; EN 10216-2; EN10217-2; БДС EN 10204/3.1	8	12	м	140.32	573.17	713.49	8,233.67
85	3.2.1.2	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-508.0 ; EN 10216-2; EN 10217-5 БДС EN 10204/3.1	8,8	105	м	148.30	718.74	867.04	91,229.95
86	3.2.1.2	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-33.7 ; БДС EN 10204/3.1	2,3	27	бр	33.16	1.03	34.19	923.13
87	3.2.1.2	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-45-48.3 ; БДС EN 10204/3.1	2,6	2	бр	61.31	1.53	62.84	125.68
88	3.2.1.2	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-48.3 ; БДС EN 10204/3.1	2,6	13	бр	61.31	1.53	62.84	816.92
89	3.2.1.2	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-60.3 ; БДС EN 10204/3.1	2,9	27	бр	70.25	3.77	74.02	1,988.54
90	3.2.1.2	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-88.9 ; БДС EN 10204/3.1	3,2	29	бр	105.67	9.33	115.00	3,335.00
91	3.2.1.2	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-45-168.3 ; БДС EN 10204/3.1	4	1	бр	279.71	41.40	321.11	321.11
92	3.2.1.2	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-168.3 ; БДС EN 10204/3.1	4	27	бр	279.71	41.40	321.11	8,669.97
93	3.2.1.2	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-219.1 ; БДС EN 10204/3.1	5	9	бр	381.82	89.07	470.89	4,238.01
94	3.2.1.2	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-45-273.0 ; БДС EN 10204/3.1	5,6	1	бр	475.83	107.51	583.34	583.34
95	3.2.1.2	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-273.0 ; БДС EN 10204/3.1	5,6	6	бр	475.83	107.51	583.34	3,500.04
96	3.2.1.2	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-323.9 ; БДС EN 10204/3.1	6,3	40	бр	556.00	288.86	844.86	33,794.40
97	3.2.1.2	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-45-508.0 ; БДС EN 10204/3.1	8,8	1	бр	753.94	839.10	1,593.04	1,593.04
98	3.2.1.2	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-508.0 ; БДС EN 10204/3.1	8,8	4	бр	753.94	839.10	1,593.04	6,372.16
99	3.2.1.2	Тех	Север	Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-168.3-88.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	260.94	33.29	294.23	294.23
100	3.2.1.2	Тех	Север	Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-323.9-219.1, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		9	бр	443.38	133.35	576.73	5,190.57
101	3.2.1.2	Тех	Север	Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-457.0-273.0, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	520.15	664.00	1,184.15	1,184.15
102	3.2.1.2	Тех	Север	Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-457.0-323.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	520.15	624.83	1,144.98	1,144.98

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
От Старт-Инженеринг АД

С представяването на нашата сферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за новия заместителски отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Деб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника				
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)	
103	3.2.1.2	Тех	Север	Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-508.0-323.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		2	бр	603.78	1,177.01	1,780.79	3,561.58	
104	3.2.1.2	Тех	Север	Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-508.0-457.0, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		2	бр	603.78	1,061.48	1,665.26	3,330.52	
105	3.2.1.2	Тех	Север	Преход, концентр. EN 10253-2-Тур А-76.1-48.3, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	64.62	5.87	70.29	70.29	
106	3.2.1.2	Тех	Север	Преход, концентр. EN 10253-2-Тур А-273.0-168.3, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		3	бр	381.98	77.49	459.47	1,378.41	
107	3.2.1.2	Тех	Север	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 50/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби ; БДС EN 10204/3.1		8	бр	32.13	16.16	48.29	386.32	
108	3.2.1.2	Тех	Север	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 80/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби ; БДС EN 10204/3.1		18	бр	52.46	23.67	76.13	1,370.34	
109	3.2.1.2	Тех	Север	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 150/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби ; БДС EN 10204/3.1		20	бр	138.74	56.13	194.87	3,897.40	
110	3.2.1.2	Тех	Север	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 200/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби ; БДС EN 10204/3.1		18	бр	184.91	60.11	245.02	4,410.38	
111	3.2.1.2	Тех	Север	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 250/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби ; БДС EN 10204/3.1		18	бр	210.14	115.38	325.52	5,859.36	
112	3.2.1.2	Тех	Север	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 300/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби ; БДС EN 10204/3.1		68	бр	244.22	146.80	391.02	26,589.36	
113	3.2.1.2	Тех	Север	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 500/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби ; БДС EN 10204/3.1		12	бр	311.65	449.66	761.31	9,135.72	
114	3.2.1.2	Тех	Север	Тапа EN 10253-2-508.0, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		2	бр	752.38	280.96	1,033.34	2,066.68	
115	3.2.1.2	Тех	Север	Тройник-EN 10253-2-Тур А-48.3, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		2	бр	91.21	6.27	97.48	194.96	
116	3.2.1.2	Тех	Север	Тройник-EN 10253-2-Тур А-60.3, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		5	бр	105.38	9.59	114.97	574.85	
117	3.2.1.2	Тех	Север	Тройник-EN 10253-2-Тур А-88.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		3	бр	160.38	23.64	184.02	552.06	
118	3.2.1.2	Тех	Север	Тройник-EN 10253-2-Тур А-168.3, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	382.03	77.40	459.43	459.43	
119	3.2.1.2	Тех	Север	Тройник-EN 10253-2-Тур А-323.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		12	бр	758.92	368.28	1,127.20	13,526.40	
120	3.2.1.2	Тех	Север	Тройник-EN 10253-2-Тур А-508.0, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		4	бр	1,130.92	1,645.01	2,775.93	11,103.72	

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и проведяне на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№		№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа Дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
121	3.2.1.2	Тех	Север	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-168 3x76.1, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1	2	1	бр	382.03	86.01	468.04	468.04	468.04
122	3.2.1.2	Тех	Север	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-168 3x88.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1	2,3	2	бр	382.03	86.52	468.55	468.55	837.10
123	3.2.1.2	Тех	Север	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-323 9x166.3, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1	2,3	3	бр	758.92	366.28	1,127.20	1,127.20	3,381.80
124	3.2.1.2	Тех	Север	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-323 9x219.1, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1	2,3	3	бр	758.92	516.78	1,275.70	1,275.70	3,827.10
125	3.2.1.2	Тех	Север	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-457 0x273.0, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1	2,3	1	бр	988.69	1,467.18	2,453.87	2,453.87	2,463.87
126	3.2.1.2	Тех	Север	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-457 0x323.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1	2,3	1	бр	988.69	1,369.17	2,355.86	2,355.86	2,355.86
127	3.2.1.2	Тех	Север	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-508 0x273.0, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1	2,3	1	бр	1,130.92	1,630.53	2,761.45	2,761.45	2,761.45
128	3.2.1.2	Тех	Север	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-508 0x323.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1	2,3	1	бр	1,130.92	1,606.77	2,737.69	2,737.69	2,737.69
129	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-21.3, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,3	1	м	45.52	12.57	58.09	58.09	58.09
130	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-26.9, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,3	3	м	45.52	12.57	58.09	58.09	164.98
131	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-33.7, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,3	62	м	45.52	14.35	59.87	59.87	3,699.37
132	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-42.4, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,3	8	м	45.52	16.27	61.79	61.79	494.32
133	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-46.3, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,6	0.4	м	45.52	16.61	62.13	62.13	24.23
134	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-60.3, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,9	35	м	43.12	15.02	58.14	58.14	2,011.64
135	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-76.1, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,9	22	м	43.12	17.73	60.85	60.85	1,368.52
136	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-86.9, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	3,2	75	м	43.12	17.73	60.85	60.85	4,577.75
137	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-114.3, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	3,6	33	м	43.12	20.45	63.57	63.57	2,088.91
138	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-168.3, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	4	20	м	62.28	31.69	93.98	93.98	1,866.44
139	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-219.1, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	5	14	м	62.29	37.08	99.37	99.37	1,438.88
140	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-273.0, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	5,6	42	м	62.29	50.30	112.59	112.59	4,713.02
141	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-323.9, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	6,3	108	м	62.29	58.40	120.69	120.69	12,992.28
42	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-406.4, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	8	2	м	62.29	78.30	140.59	140.59	281.18

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**От Старт-Инженеринг АД**

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:  
 "Планиране, доставка, монтаж, настройка и проевждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника				
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)	
143	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-457.0, EN 10216-2; EN 10217-2 БДС EN 10204/3.1	8	51	м	62.29	89.84	152.13	7,786.24	
144	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-26.9; БДС EN 10204/3.1	2,3	4	бр	9.58	5.07	14.65	58.60	
145	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-33.7; БДС EN 10204/3.1	2,3	29	бр	9.58	5.16	14.74	427.46	
146	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-42.4; БДС EN 10204/3.1	2,3	14	бр	10.19	5.68	15.87	222.18	
147	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-48.3; БДС EN 10204/3.1	2,6	2	бр	11.74	6.89	18.63	837.28	
148	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-60.3; БДС EN 10204/3.1	2,9	21	бр	12.65	5.79	18.44	387.24	
149	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-76.1; БДС EN 10204/3.1	2,9	7	бр	15.81	7.24	23.05	161.35	
150	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-88.9; БДС EN 10204/3.1	3,2	40	бр	18.19	8.33	26.52	1,060.80	
151	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-45-114.3; БДС EN 10204/3.1	3,6	2	бр	21.34	9.77	31.11	62.22	
152	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-114.3; БДС EN 10204/3.1	3,6	27	бр	21.34	9.77	31.11	839.97	
153	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-168.3; БДС EN 10204/3.1	4	8	бр	31.20	17.97	49.17	393.36	
154	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-219.1; БДС EN 10204/3.1	5	6	бр	48.27	27.80	76.07	456.42	
155	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-45-273.0; БДС EN 10204/3.1	5,6	1	бр	56.91	34.72	91.63	91.63	
156	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-273.0; БДС EN 10204/3.1	5,6	4	бр	56.91	34.72	91.63	366.52	
157	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-323.9; БДС EN 10204/3.1	6,3	27	бр	75.51	46.05	121.56	3,282.12	
158	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-457.0; БДС EN 10204/3.1	8	4	бр	154.29	101.93	256.22	1,024.88	
159	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-48.3-42.4, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	3.02	1.06	4.08	8.16	
160	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-323.9-219.1, серия 2; БДС EN 10204/3.1		6	бр	16.43	11.85	28.28	169.68	
161	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-406.4-273.0, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	28.82	27.88	56.70	56.70	
162	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-406.4-323.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	28.82	27.88	56.70	56.70	
163	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-457.0-273.0, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	30.85	34.22	65.07	130.14	
164	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-457.0-406.4, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	30.85	34.22	65.07	130.14	

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
 От Старг-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

		Ценово предложение на участника									
№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа Дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
165	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, концентр. EN 10253-2-Тур А-33.7-26.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	3.02	0.73	3.75	3.75
166	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, концентр. EN 10253-2-Тур А-273.0-168.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	14.41	8.95	23.36	46.72
167	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/1/1/DN 50/PN 16/FU/B1; БДС EN 10204/3.1		8	бр	49.59	28.88	78.47	627.76
168	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/1/1/DN 65/PN 16/FU/B1; БДС EN 10204/3.1		4	бр	13.47	36.72	50.19	200.76
169	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/1/1/DN 80/PN 16/FU/B1; БДС EN 10204/3.1		22	бр	57.62	33.85	91.47	2,042.34
170	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/1/1/DN 100/PN 16/FU/B1; БДС EN 10204/3.1		13	бр	65.68	38.25	103.93	1,351.09
171	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/1/1/DN 150/PN 16/FU/B1; БДС EN 10204/3.1		8	бр	86.52	59.46	145.98	1,167.84
172	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/1/1/DN 200/PN 16/FU/B1; БДС EN 10204/3.1		12	бр	106.73	73.35	180.08	2,160.96
173	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/1/1/DN 250/PN 16/FU/B1; БДС EN 10204/3.1		14	бр	141.37	120.73	262.10	3,669.40
174	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/1/1/DN 300/PN 16/FU/B1; БДС EN 10204/3.1		44	бр	169.36	144.65	314.01	13,816.44
175	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/1/1/DN 450/PN 16/FU/B1; БДС EN 10204/3.1		12	бр	288.16	263.37	551.53	6,618.38
176	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тапа EN 10253-2-88.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	5.75	2.97	8.72	8.72
177	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тапа EN 10253-2-457.0, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	86.25	62.66	148.91	297.82
178	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник-EN 10253-2-Тур А-42.4, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	4.35	2.41	6.76	13.52
179	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник-EN 10253-2-Тур А-60.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		6	бр	6.63	2.72	9.35	56.10
180	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник-EN 10253-2-Тур А-88.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1		5	бр	11.07	5.07	16.14	80.70
181	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник-EN 10253-2-Тур А-114.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	15.18	6.21	21.39	21.39
182	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник-EN 10253-2-Тур А-323.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1		8	бр	100.64	70.65	171.29	1,370.32
183	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник-EN 10253-2-Тур А-457.0, серия 2; БДС EN 10204/3.1		4	бр	186.35	123.08	309.43	1,237.72
184	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-76.1x33.7, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	9.09	3.72	12.81	12.81
185	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-88.9x48.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	11.07	5.07	16.14	16.14
186	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-323.9x168.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	53.21	32.60	85.81	171.62



**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нова заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника				
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)	
187	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-323.9x219.1, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		2	бр	53.45	32.60	86.05	172.10	
188	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-406.4x273.0, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	121.95	80.63	202.58	202.58	
189	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-406.4x323.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	131.39	86.76	218.17	218.17	
190	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-21.3, EN 10216-2 БДС EN 10204/3.1	2	2	м	38.33	12.57	50.90	81.44	
191	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-26.9, EN 10216-2 БДС EN 10204/3.1	2,3	0.4	м	38.33	12.57	50.90	20.36	
192	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-33.7, EN 10216-2 БДС EN 10204/3.1	2,3	59	м	38.33	14.35	52.68	3,088.10	
193	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-48.3, EN 10216-2 БДС EN 10204/3.1	2,6	8	м	38.33	16.61	54.94	466.45	
194	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-60.3, EN 10216-2 БДС EN 10204/3.1	2,9	48	м	43.12	15.02	58.14	2,787.23	
195	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-76.1, EN 10216-2 БДС EN 10204/3.1	2,9	0.2	м	43.12	17.73	60.85	9.13	
196	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-88.9, EN 10216-2 БДС EN 10204/3.1	3,2	85	м	43.12	17.73	60.85	6,158.86	
197	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-168.3, EN 10216-2 БДС EN 10204/3.1	4	50	м	62.29	31.89	93.98	4,725.31	
198	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-219.1, EN 10216-2 БДС EN 10204/3.1	5	22	м	62.29	37.06	99.37	2,155.34	
199	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-273.0, EN 10216-2 БДС EN 10204/3.1	5,6	61	м	62.29	43.65	105.94	6,498.36	
200	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-323.9, EN 10216-2 БДС EN 10204/3.1	6,3	180	м	62.29	50.26	112.57	18,020.21	
201	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-457.0, EN 10216-2 БДС EN 10204/3.1	8	12	м	62.29	65.98	128.27	1,480.24	
202	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-508.0, EN 10216-2 БДС EN 10204/3.1	8,8	105	м	62.29	72.45	134.74	14,177.34	
203	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-33.7 ; БДС EN 10204/3.1	2,3	27	бр	9.58	5.16	14.74	397.98	
204	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-45-48.3 ; БДС EN 10204/3.1	2,6	2	бр	11.74	6.89	18.63	37.26	
205	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-48.3 ; БДС EN 10204/3.1	2,6	13	бр	11.74	6.89	18.63	242.19	
206	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-60.3 ; БДС EN 10204/3.1	2,9	27	бр	12.65	5.79	18.44	497.88	
207	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-88.9 ; БДС EN 10204/3.1	3,2	29	бр	18.19	8.33	26.52	769.08	
208	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-45-168.3 ; БДС EN 10204/3.1	4	1	бр	31.20	17.73	48.93	48.93	

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**От Старт-Инженеринг АД**

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с преарителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника				
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)	
209	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-168.3; БДС EN 10204/3.1	4	27	бр	31.20	17.73	48.93	1,321.11	
210	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-219.1; БДС EN 10204/3.1	5	9	бр	48.27	27.80	76.07	684.63	
211	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-45-273.0; БДС EN 10204/3.1	5,6	1	бр	55.34	24.92	80.26	80.26	
212	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-273.0; БДС EN 10204/3.1	5,6	6	бр	55.34	24.92	80.26	481.56	
213	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-323.9; БДС EN 10204/3.1	5,8	40	бр	71.94	32.35	104.29	4,171.60	
214	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-45-508.0; БДС EN 10204/3.1	5,8	1	бр	164.11	80.03	244.14	244.14	
215	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А-3D-90-508.0; БДС EN 10204/3.1	5,8	4	бр	164.11	80.03	244.14	976.56	
216	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-168.3-88.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	11.34	4.45	15.79	15.79	
217	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-323.9-219.1, серия 2; БДС EN 10204/3.1		9	бр	16.21	11.85	28.06	252.54	
218	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-457.0-273.0, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	30.85	34.22	65.07	65.07	
219	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-457.0-323.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	30.85	34.22	65.07	65.07	
220	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-508.0-323.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	41.13	39.41	80.54	161.08	
221	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-508.0-457.0, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	41.13	39.41	80.54	161.08	
222	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, концентр. EN 10253-2-Тур А-76.1-48.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	5.04	1.78	6.82	6.82	
223	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, концентр. EN 10253-2-Тур А-273.0-168.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		3	бр	14.41	8.95	23.36	70.08	
224	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/1/1/DN 50/PN 16/FL/B1; БДС EN 10204/3.1		8	бр	49.51	28.83	78.34	626.72	
225	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/1/1/DN 80/PN 16/FL/B1; БДС EN 10204/3.1		18	бр	57.10	33.25	90.35	1,626.30	
226	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/1/1/DN 150/PN 16/FL/B1; БДС EN 10204/3.1		20	бр	8.65	59.28	67.93	1,358.60	
227	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/1/1/DN 200/PN 16/FL/B1; БДС EN 10204/3.1		18	бр	106.73	73.35	180.08	3,241.44	
228	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/1/1/DN 250/PN 16/FL/B1; БДС EN 10204/3.1		18	бр	141.39	120.75	262.14	4,716.52	
229	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/1/1/DN 300/PN 16/FL/B1; БДС EN 10204/3.1		68	бр	169.36	144.64	314.00	21,352.00	
230	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/1/1/DN 500/PN 16/FL/B1; БДС EN 10204/3.1		12	бр	341.76	312.36	654.12	7,849.44	

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**От Старт-Инженеринг АД**

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на доверяване с предверителна покана за участие № 120-Тр-19-ТГ-С-3 с предмет: "Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматура, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

		Ценово предложение на участника									
№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Цена за труд (в лева)	Цена за материал (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
231	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тапа EN 10253-2-508.0, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	105.65	76.75	182.41	364.82
232	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник-EN 10253-2-Тур А-48.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	5.45	3.16	8.61	17.22
233	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник-EN 10253-2-Тур А-60.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		5	бр	6.63	2.72	9.35	46.75
234	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник-EN 10253-2-Тур А-88.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1		3	бр	11.07	5.07	16.14	48.42
235	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник-EN 10204/3.1		1	бр	32.41	17.53	49.94	49.94
236	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник-EN 10253-2-Тур А-188.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		12	бр	100.64	70.85	171.29	2,055.48
237	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник-EN 10204/3.1		4	бр	226.27	171.03	397.30	1,589.20
238	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-188.3x76.1, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	17.62	9.54	27.16	27.16
239	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-168.3x88.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	17.62	9.54	27.16	54.32
240	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-323.9x168.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		3	бр	53.45	32.60	86.05	258.15
241	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-323.9x219.1, серия 2; БДС EN 10204/3.1		3	бр	53.45	32.60	86.05	258.15
242	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-457.0x273.0, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	149.18	98.63	247.81	247.81
243	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-457.0x323.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	159.38	105.36	264.76	264.76
244	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-508.0x273.0, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	173.85	114.95	288.80	288.80
245	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-508.0x323.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	184.61	122.06	306.67	306.67
246											
247	3.2.1.3	Тех	Юг	ГРП като самостоятелна предверително сподобена единица, която се разполага на мястото на съществуващо ГРП на площадката. Изпълнение съгласно БДС EN 12186, Системи за доставяне на газ. Газ-регулаторни станции за подаване и разпределение. Функционални изисквания		1	бр				
248	3.2.1.3	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-33.7x2.3; БДС EN10216-2; БДС EN 12007; БДС EN 10204/3.1	2,3	2	м	18.79	8.02	26.81	42.63
249	3.2.1.3	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-114.3x3.6; БДС EN10216-2; БДС EN 12007; БДС EN 10204/3.1	3,6	28	м	41.09	44.55	85.64	2,433.89
250	3.2.1.3	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-168.3x4; БДС EN10216-2; БДС EN 12007; БДС EN 10204/3.1	4	11	м	73.75	73.21	146.96	1,560.72

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**От Старг-Инженеринг АД**

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предавателна покана за участие № 120-Тр-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови замествателни централни", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника			
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
251	3.2.1.3	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-219.1x5; БДС EN 10216-2; БДС EN 12007, БДС EN 10204/3.1	5	55	м	94.14	149.69	243.83	13,437.47
252	3.2.1.3	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-114.3; БДС EN 10204/3.1	3,6	9	бр	139.43	21.83	161.26	1,451.34
253	3.2.1.3	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-168.3; БДС EN 10204/3.1	4	6	бр	279.71	52.72	332.43	1,994.58
254	3.2.1.3	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-219.1; БДС EN 10204/3.1	5	7	бр	381.82	86.55	471.37	3,299.59
255	3.2.1.3	Тех	Юг	Преход ексцентр. EN 10253-2-Тур А-218.1-114.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	344.28	43.66	387.94	387.94
256	3.2.1.3	Тех	Юг	Преход ексцентр. EN 10253-2-Тур А-323.9-168.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	443.38	142.41	585.79	585.79
257	3.2.1.3	Тех	Юг	Преход ексцентр. ГОСТ 17378-2001 426x10 - 325x8 / ASMe В16.9- Series В 426x10 - 325x8; БДС EN 10204/3.1		1	бр	463.62	560.14	1,023.76	1,023.76
258	3.2.1.3	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11DN 150/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби; БДС EN 10204/3.1		17	бр	138.74	109.15	247.89	4,214.13
259	3.2.1.3	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11DN 200/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби; БДС EN 10204/3.1		1	бр	184.91	169.14	354.05	354.05
260	3.2.1.3	Тех	Юг	Тала EN 10253-2-219.1, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	184.91	48.56	233.47	233.47
261	3.2.1.3	Тех	Юг	Тройник-EN 10253-2-Тур А-168.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		3	бр	382.03	54.35	436.38	1,308.14
262	3.2.1.3	Тех	Юг	Тройник-EN 10253-2-Тур А-219.1, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	516.42	97.27	613.69	613.69
263	3.2.1.3	Тех	Юг	Тройник, преход-EN 10253-2-Тур А-219.1x114.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	516.42	81.23	597.65	597.65
264	3.2.1.3	Тех	Юг	Тройник, преход-EN 10253-2-Тур А-219.1x168.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	516.42	91.33	607.75	607.75
265	3.2.1.3	Тех	Север	Газоизмервателен пункт като самостоятелна предавателно-сглобена единица		1	бр	1,313.93	91,476.00	92,789.93	92,789.93
266	3.2.1.3	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-33.7x2.3; БДС EN 10216-2; БДС EN 12007, БДС EN 10204/3.1	2,3	1	м	18.79	8.02	26.81	37.63
267	3.2.1.3	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-114.3x3.6; БДС EN 10216-2; БДС EN 12007, БДС EN 10204/3.1	3,6	44	м	41.08	44.55	85.64	3,773.30
268	3.2.1.3	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-219.1x5; БДС EN 10216-2; БДС EN 12007, БДС EN 10204/3.1	5	13	м	94.14	73.21	167.35	2,234.12
269	3.2.1.3	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-273.0x5.6; БДС EN 10216-2; БДС EN 12007, БДС EN 10204/3.1	5,6	112	м	103.97	166.29	273.26	30,629.71
270	3.2.1.3	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-114.3; БДС EN 10204/3.1	3,6	15	бр	139.43	21.83	161.26	2,418.90
271	3.2.1.3	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-219.1; БДС EN 10204/3.1	5	2	бр	381.82	89.55	471.37	942.74

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**От Старт-Инженеринг АД**

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа	Наименование	Деб. Стена	Колич.	Едм.	Ценово предложение на участника				
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)	
272	3.2.1.3	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-273.0; БДС EN 10204/3.1	5,6	11	бр	475.83	166.82	642.45	7,086.95	
273	3.2.1.3	Тех	Север	Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-219.1-114.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	344.28	43.66	387.94	367.94	
274	3.2.1.3	Тех	Север	Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-273.0-114.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	381.98	81.82	463.80	463.80	
275	3.2.1.3	Тех	Север	Преход, концентр. EN 10253-2-Тур А-457.0-273.0, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	520.15	719.78	1,239.93	1,239.93	
276	3.2.1.3	Тех	Север	Преход, концентр. EN 10253-2-Тур А-711.0-457.0, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	996.38	3,410.60	4,406.98	4,406.98	
277	3.2.1.3	Тех	Север	Фланец DIN EN 1092-1/1/DN 100/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал ЕРДМ до 130°С, и съответния брой болтове, гайки и шайби; БДС EN 10204/3.1		3	бр	67.09	68.01	135.10	405.30	
278	3.2.1.3	Тех	Север	Фланец DIN EN 1092-1/1/DN 200/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал ЕРДМ до 130°С, и съответния брой болтове, гайки и шайби; БДС EN 10204/3.1		2	бр	184.91	169.14	354.05	708.10	
279	3.2.1.3	Тех	Север	Фланец DIN EN 1092-1/1/DN 250/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал ЕРДМ до 130°С, и съответния брой болтове, гайки и шайби; БДС EN 10204/3.1		8	бр	210.14	277.25	487.39	3,898.12	
280	3.2.1.3	Тех	Север	Тала EN 10253-2-114.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	67.09	24.80	91.89	91.89	
281	3.2.1.3	Тех	Север	Тройник-EN 10253-2-Тур А-114.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	192.26	26.43	218.69	218.69	
282	3.2.1.3	Тех	Север	Тройник-EN 10253-2-Тур А-711.0, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	1,719.81	3,036.68	4,756.49	4,756.49	
283	3.2.1.3	Тех	Север	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-219.1x114.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	бр	516.42	81.23	597.65	597.65	
284	3.2.1.3	Тех	Север	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-273.0x219.1, серия 2; БДС EN 10204/3.1		3	бр	564.38	286.01	850.39	2,551.17	
285	3.2.1.4	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-33.7; БДС EN10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,3	97	м	57.12	36.32	93.44	9,048.73	
287	3.2.1.4	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-48.3; БДС EN10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,6	160	м	67.22	45.87	113.09	18,130.59	
288	3.2.1.4	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-33.7; БДС EN 10204/3.1	2,3	48	бр	42.74	23.27	66.01	3,168.48	
289	3.2.1.4	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-48.3; БДС EN 10204/3.1	2,6	46	бр	73.05	28.27	101.32	4,660.72	
290	3.2.1.4	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/1/DN 25/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал ЕРДМ до 130°С, и съответния брой болтове, гайки и шайби; БДС EN 10204/3.1		20	бр	52.31	49.67	101.98	2,039.60	

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**От Старт-Инженеринг АД**

С представяването на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа Дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника				
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)	
311	3.2.1.4	Тех	Север	Нагревател против замръзване на флуида за тръби DN100		16	м	4.95	15.44	20.39	318.08	
312	3.2.1.5											
313	3.2.1.5	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-26.9; БДС EN10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,3	3	м	15.78	6.24	22.02	57.03	
314	3.2.1.5	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-33.7; БДС EN10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,3	1	м	18.79	9.29	28.08	22.46	
315	3.2.1.5	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-76.1; БДС EN10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,9	22	м	33.39	17.19	50.58	1,429.96	
316	3.2.1.5	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-114.3; БДС EN10216-2; БДС EN 10204/3.1	3,6	14	м	41.09	27.28	68.37	970.85	
317	3.2.1.5	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-26.9; БДС EN 10204/3.1	2,3	4	бр	29.40	1.03	30.43	121.72	
318	3.2.1.5	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-33.7	2,3	2	бр	33.16	1.62	34.78	69.56	
319	3.2.1.5	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-76.1	2,9	5	бр	77.75	8.14	85.89	429.45	
320	3.2.1.5	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-114.3	3,6	12	бр	139.43	15.18	154.61	1,855.32	
321	3.2.1.5	Тех	Юг	Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-33.7-26.9, серия 2		1	бр	27.52	2.11	29.63	29.63	
322	3.2.1.5	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/1/DN 65/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби		4	бр	33.63	16.22	49.85	199.40	
323	3.2.1.5	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/1/DN 100/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби		9	бр	67.09	31.78	98.87	889.83	
324	3.2.1.5	Тех	Юг	Тройник-EN 10253-2-Тур А-114.3, серия 2		1	бр	192.28	38.58	230.84	230.84	
325	3.2.1.5	Тех	Юг	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-76.1x33.7, серия 2		1	бр	116.63	22.87	139.50	139.50	
326	3.2.1.5	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-26.9; БДС EN10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,3	3	м	15.78	6.24	22.02	68.48	
327	3.2.1.5	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-33.7; БДС EN10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,3	3	м	18.79	8.17	26.96	87.35	
328	3.2.1.5	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-60.3; БДС EN10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,9	6	м	32.26	17.78	50.04	323.26	
329	3.2.1.5	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-76.1; БДС EN10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,9	25	м	33.39	17.19	50.58	1,247.30	
330	3.2.1.5	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-88.9; БДС EN10216-2; БДС EN 10204/3.1	3,2	323	м	32.03	21.08	53.11	17,168.87	
331	3.2.1.5	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-26.9	2,3	3	бр	29.40	1.03	30.43	91.29	

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
 От Старг-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с преобладаваща цена за участие № 120-ГР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника			
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
291	3.2.1.4	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 40/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби; БДС EN 10204/3.1		4	бр	73.39	61.28	134.65	538.60
292	3.2.1.4	Тех	Юг	Тапа EN 10253-2-48.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	33.15	17.41	50.56	101.12
293	3.2.1.4	Тех	Юг	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-48.3х33.7, серия 2; БДС EN 10204/3.1		4	бр	96.66	27.22	123.88	495.52
294	3.2.1.4	Тех	Юг	Нагревател против замръзване на флуида за тръби DN40		120	м	7.51	29.70	37.21	4,472.64
295	3.2.1.4	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-33.7, БДС EN10216-2, БДС EN 10204/3.1	2,3	145	м	57.12	36.32	93.44	13,574.96
296	3.2.1.4	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-48.3; БДС EN10216-2, БДС EN 10204/3.1	2,6	28	м	67.22	45.87	113.09	3,200.45
297	3.2.1.4	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-60.3; БДС EN10216-2, БДС EN 10204/3.1	2,9	171	м	75.38	50.06	125.44	21,489.13
298	3.2.1.4	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-114.3; БДС EN10216-2, БДС EN 10204/3.1	3,6	16	м	84.22	88.47	172.69	2,685.33
299	3.2.1.4	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-33.7; БДС EN 10204/3.1	2,3	72	бр	42.74	23.27	66.01	4,752.72
300	3.2.1.4	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-48.3; БДС EN 10204/3.1	2,6	16	бр	73.05	26.27	101.32	1,621.12
301	3.2.1.4	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-60.3; БДС EN 10204/3.1	2,9	27	бр	82.90	29.70	112.60	3,040.20
302	3.2.1.4	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-114.3; БДС EN 10204/3.1	3,6	6	бр	160.78	86.84	247.62	1,485.72
303	3.2.1.4	Тех	Север	Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-60.3-48.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	63.47	13.83	77.30	154.60
304	3.2.1.4	Тех	Север	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 25/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби; БДС EN 10204/3.1		30	бр	52.96	68.60	121.56	3,646.80
305	3.2.1.4	Тех	Север	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 50/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби; БДС EN 10204/3.1		6	бр	75.73	61.33	137.06	822.36
306	3.2.1.4	Тех	Север	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 100/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби; БДС EN 10204/3.1		1	бр	132.50	120.34	252.84	252.84
307	3.2.1.4	Тех	Север	Тапа EN 10253-2-48.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	33.15	17.41	50.56	101.12
308	3.2.1.4	Тех	Север	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-48.3х33.7, серия 2; БДС EN 10204/3.1		4	бр	96.66	27.22	123.88	495.52
309	3.2.1.4	Тех	Север	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-60.3х33.7, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	112.01	30.05	142.06	284.12
310	3.2.1.4	Тех	Север	Нагревател против замръзване на флуида за тръби DN50		168	м	4.95	15.44	20.39	3,425.52

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**От Стерг-Инженеринг АД**

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Едм.	Ценово предложение на участника				
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Общ. Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)	
332	3.2.1.5	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-33.7	2,3	3	бр	33.16	1.62	34.78	104.34	
333	3.2.1.5	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-60.3	2,9	3	бр	70.25	3.77	74.02	222.06	
334	3.2.1.5	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-76.1	2,9	7	бр	77.75	8.14	85.89	601.23	
335	3.2.1.5	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-45-88.9	3,2	8	бр	105.67	6.53	112.20	897.60	
336	3.2.1.5	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-88.9	3,2	18	бр	105.67	9.33	115.00	2,070.00	
337	3.2.1.5	Тех	Север	Преход, концентр. EN 10253-2-Тур А-33.7-28.9, серия 2		1	бр	27.52	2.11	29.63	29.63	
338	3.2.1.5	Тех	Север	Преход, концентр. EN 10253-2-Тур А-76.1-60.3, серия 2		2	бр	64.67	10.81	75.43	150.86	
339	3.2.1.5	Тех	Север	Преход, концентр. EN 10253-2-Тур А-88.9-76.1, серия 2		2	бр	94.41	9.59	104.00	208.00	
340	3.2.1.5	Тех	Север	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 50/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби		6	бр	32.13	16.16	48.29	289.74	
341	3.2.1.5	Тех	Север	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 65/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби		12	бр	33.63	16.22	49.85	598.20	
342	3.2.1.5	Тех	Север	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 80/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал EPDM до 130°C, и съответния брой болтове, гайки и шайби		12	бр	52.46	23.67	76.13	913.56	
343	3.2.1.5	Тех	Север	Тройник-EN 10253-2-Тур А-76.1, серия 2		1	бр	116.63	20.58	137.21	137.21	
344	3.2.1.5	Тех	Север	Тройник-EN 10253-2-Тур А-88.9, серия 2		2	бр	160.38	23.64	184.02	368.04	
345	3.2.1.5	Тех	Север	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-76.1x33.7, серия 2		1	бр	116.63	22.87	139.50	139.50	
346	3.2.1.5	Тех	Север	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-88.9x60.3, серия 2		1	бр	160.38	23.64	184.02	184.02	
347	3.2.1.5	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация 40 мм за тръби DN80		303	м	55.64	13.43	49.07	14,882.93	
348	3.2.1.5	Тех	Север	Нагревател против замръзване на флуида за тръби DN80		303	м	7.51	29.70	37.21	11,285.79	
349												
350	3.2.2.1	Тех	Юг	Помпи за мрежова вода (мрежови помпи)		3	бр	2,060.91	103,352.40	105,413.31	316,239.93	



**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желението си да участваме в обявената от Възложителя обществен поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за новик заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Деб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника			
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
351	3.2.2.1	Тех	Север	Помпи за мрежова вода (мрежови помпи)		3	бр	2.060.91	103.352.40	105.413.31	316.239.93
352											
353	3.2.2.2	Тех	Юг	Разширителна система - стгобена единица, напълно окомплектована за работа		1	бр	7.703.92	80.186.70	87.890.62	87.890.62
354	3.2.2.2	Тех	Север	Разширителна система - стгобена единица, напълно окомплектована за работа		1	бр	7.703.92	93.808.19	101.510.11	101.510.11
355											
356	3.2.2.3	Тех	Юг	Система за водоподготовка		1	бр	12.375.00	313.596.06	325.971.06	325.971.06
357	3.2.2.3	Тех	Север	Система за съхранение и допълване с добавъчна вода		1	бр	1.846.94	47.320.53	49.167.47	49.167.47
358											
359		Тех	Юг	Нагревател за горивен резервоар		1	бр	2.128.50	39.734.89	41.863.39	41.863.39
360	3.2.2.4	Тех	Север	Резервоар за индустриален дизел и системи към него		1	бр	196.889.22	200.709.78	397.599.00	397.599.00

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**От Старт-Инженеринг АД**

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предавателна локална за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника					
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)		
361													
362	3.2.2.5	ОВК	Юг	<b>Отопление</b>				0.00	0.00				
363	3.2.2.5	ОВК	Юг	Абонатна станция Qot.=125,00kW; Nел.=0,50kW/230V, с електронна циркуляционна помпа с параметри: дебит7,3м3/ч, напор: 6,0м Доставка на EVN/		1	бр.	2,279.02	9,786.96	12,059.98		12,059.98	
364	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на топовъздушен апарат с хоризонтален въздушен поток, температура на топлоносителя 60°C/45°C, V=3600м3/ч, Qot.=20,00kW, Nел.=0,34kW/230V		6	бр.	378.83	845.88	1,224.71		7,348.26	
365	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на електронен термостат за топовъздушен апарат, с контрол на скоростите на вентилатора и управление на електротермична задвижка за вентил		6	бр.	60.62	155.82	216.44		1,286.64	
366	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на муфран спирателен вентил, изпълнение в право направление, метално уплътнен, PN 16, резбова връзка DN32, включително винтово свързване.		12	бр.	15.16	84.72	99.88		1,198.56	
367	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на ръчен баланс вентил с предавателна настройка, метално уплътнен, PN 16, резбова връзка DN32, включително винтово свързване.		6	бр.	181.84	235.08	416.92		2,501.52	
368	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на двупътен термовентил, метално уплътнен, PN 16, резбова връзка DN32, включително винтово свързване, комплект с електротермична задвижка, Nел.=0,05kW/230V		6	бр.	151.54	807.57	959.11		5,754.66	
369	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на автоматичен обезвъздушител прав, уплътнителни повърхности месинг, корпус от месинг, PN 16, с резбова връзка DN15.		5	бр.	12.13	51.12	63.25		316.25	
370	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на възвратен клапан за автоматичен обезвъздушител с резбова връзка DN15.		5	бр.	3.03	7.31	10.34		51.70	
371	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на мембранен разширителен съд 150литра		1	бр.	378.83	438.90	817.73		817.73	
372	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на предпазен клапан 4bar, DN20		1	бр.	30.30	67.25	97.55		97.55	
373	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на стоменена безшевна тръба DN20, включително фасонни части		10	м.л.	16.15	16.32	32.47		324.70	
374	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на стоменена безшевна тръба DN32, включително фасонни части		240	м.л.	27.68	25.50	53.18		12,763.20	
375	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на стоменена безшевна тръба DN40, включително фасонни части		60	м.л.	30.30	29.26	59.56		3,573.60	
376	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на стоменена безшевна тръба DN50, включително фасонни части		50	м.л.	37.89	35.71	73.60		3,680.00	
377	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на стоменена безшевна тръба DN65, включително фасонни части		30	м.л.	43.95	52.49	96.44		2,893.20	
378	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с дебелина 20мм и обшивка от полициклована ламарина за тръба DN20		10	м.л.	44.69	5.94	50.63		506.30	

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
 От Старт-Инженеринг АД

С предстването на нашата сферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-Тр-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и сломателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дна	Наименование	Деб. Стена	Колич.	Едм.	Ценово предложение на участника				
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)	
379	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с дебелина 20мм и обшивка от позицирвана ламарина за тръба DN32		240	м.л.	44.69	7.93	52.62	12,628.80	
380	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с дебелина 20мм и обшивка от позицирвана ламарина за тръба DN40		60	м.л.	44.69	8.85	53.54	3,212.40	
381	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с дебелина 20мм и обшивка от позицирвана ламарина за тръба DN50		50	м.л.	44.69	10.57	55.26	2,763.00	
382	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с дебелина 20мм и обшивка от позицирвана ламарина за тръба DN65		30	м.л.	37.64	15.31	52.95	1,568.50	
383	3.2.2.5	ОВК	Юг	Метална конструкция за укрепване		0.1	т.	7,444.80	1,969.30	9,414.10	941.41	
384	3.2.2.5	ОВК	Юг	Хидравлична проба на отоплителна инсталация		390	м.л.	0.91	0.00	0.91	354.90	
385	3.2.2.5	ОВК	Юг	Топла проба на отоплителна инсталация		390	м.л.	1.51	0.00	1.51	588.90	
386	3.2.2.5	ОВК	Юг	<b>Климатизация</b>				0.00	0.00			
387	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на климатична сплит система, с вътрешно тяло високо степен тип, Qoх=5,0kW, Qот=5,8kW, Nел.=2,00kW/230V		4	бр.	378.83	1,500.24	1,879.07	7,516.28	
388	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на медна тръба ф6,35		30	м.л.	22.73	4.10	26.83	804.90	
389	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на медна тръба ф12,7		30	м.л.	22.73	9.11	31.84	955.20	
390	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на изолация от микропореста гума за тръба с диаметър ф6,35		30	м.л.	0.76	0.50	1.26	37.80	
391	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на изолация от микропореста гума за тръба с диаметър ф12,7		30	м.л.	0.76	0.64	1.40	42.00	
392	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на стойка за укрепване на климатично тяло		4	бр.	30.30	38.21	68.51	274.04	
393	3.2.2.5	ОВК	Юг	Монтажен комплект за инсталация на климатична система /болтове, шайби, шпильки, бандажна лента, комуникационен кабел, захриваещ кабел, дюбели и др./		4	бр.	30.30	76.42	106.72	426.88	
394	3.2.2.5	ОВК	Юг	Антивибрационни тампони		4	к-т	15.16	58.07	73.23	282.92	
395	3.2.2.5	ОВК	Юг	Метална конструкция за укрепване		60	кг.	7.44	1.97	9.41	564.60	
396	3.2.2.5	ОВК	Юг	<b>Вентилация</b>				0.00	0.00			
397	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на осов вентилатор с обратна клапа ф125, Q=90м3/л., Nел.=0.03kW/230V		2	бр.	37.89	37.33	75.22	150.44	
398	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна решетка с мрежа 200x200см.		12	м.л.	121.23	886.46	1,007.69	12,082.28	
399	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на спироканал ф125		1	м.л.	7.57	18.34	25.91	25.91	

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с преференциална покана за участници № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Деб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника			
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
400	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на декоративни осов вентилатор V=10500м <sup>3</sup> /л, Nел.=0.12kW/380V		2	бр.	984.97	2,081.83	3,066.80	6,133.60
401	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на осов вентилатор, Q=10000м <sup>3</sup> /л, H=80Pa, Nел.=0.75kW/380V		2	бр.	378.83	1,085.28	1,464.11	2,828.22
402	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на осов взривозащитен вентилатор, Q=12000м <sup>3</sup> /л, H=80Pa, Nел.=0.75kW/380V		4	бр.	378.83	1,955.09	2,333.92	9,335.68
403	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на летяща клапа 100/100см.		6	бр.	60.62	308.73	369.35	2,216.10
404	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна решетка с мрежа 600/100см.		2	бр.	227.30	1,303.70	1,531.00	3,962.00
405	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на филтърна касета от разпенен полиуретан 100/100см.		12	бр.	121.23	382.09	503.32	6,039.84
406	3.2.2.5	ОВК	Юг	Метална конструкция за укрепване		0	т.	7,444.80	1,969.30	9,414.10	470.71
407	3.2.2.5	ОВК	Юг	Единична проба на вентилационни съоръжения		8	бр.	378.83	0.00	378.83	3,030.64
408	3.2.2.5	ОВК	Север	<b>Отполнение</b>				0.00	0.00		
409	3.2.2.5	ОВК	Север	Абонатна станция Qот.=200.00kW, Nел.=0.50kW/230V, с електронна циркуляционна помпа с параметри: дебит7,3м <sup>3</sup> /л, напор: 6,0м		1	бр.	2,273.02	11,101.63	13,374.65	13,374.65
410	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на топловъздушен апарат с хоризонтален въздушен поток, температура на топлоносителя 60°C/45°C, V=3800м <sup>3</sup> /л, Qот.=20.00kW, Nел.=0.34kW/230V		8	бр.	378.83	845.86	1,224.71	9,797.68
411	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на електронен термостат за топловъздушен апарат, с контрол на скоростите на вентилатора и управление на електротермична задвижка за вентил		8	бр.	60.62	155.82	216.44	1,731.52
412	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на муфран спирателен вентил, изпълнение в право направление, метално уплътнен, PN 16, резбова връзка DN32, включително винтово свързване.		16	бр.	13.78	84.72	98.50	1,578.00
413	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на ръчен баланс вентил с преференциална настройка, метално уплътнен, PN 16, резбова връзка DN32, включително винтово свързване.		8	бр.	165.31	235.08	400.39	3,203.12
414	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на дуплътен термометил, метално уплътнен, PN 16, резбова връзка DN32, включително винтово свързване, комплект с електротермична задвижка, Nел.=0.05kW/230V		8	бр.	137.76	807.57	945.33	7,562.64
415	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на автоматичен обезвъздушител прав, улпътнителни повърхности месинг, корпус от месинг, PN 16, с резбова връзка DN15.		5	бр.	11.02	51.12	62.14	310.70
416	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на възвратен клапан за автоматичен обезвъздушител с резбова връзка DN15.		5	бр.	2.75	7.31	10.06	50.30
417	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на мембранен разширителен съд 200литра		1	бр.	378.83	558.60	937.43	937.43

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна локална за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

		Ценово предложение на участника									
№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Деб. Стена	Коллич.	Ед.м.	Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
418	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на предпазен клапан 4bar, DN20		1	бр.	30.30	70.22	100.52	100.52
419	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на стоменена безшевна тръба DN20, включително фасонни части		10	м.л.	16.15	16.32	32.47	324.70
420	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на стоменена безшевна тръба DN32, включително фасонни части		280	м.л.	27.68	25.50	53.18	14,890.40
421	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на стоменена безшевна тръба DN40, включително фасонни части		60	м.л.	30.30	29.26	59.56	3,573.60
422	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на стоменена безшевна тръба DN50, включително фасонни части		50	м.л.	37.89	35.71	73.60	3,680.00
423	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на стоменена безшевна тръба DN65, включително фасонни части		90	м.л.	43.95	52.49	96.44	8,679.60
424	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с дебелина 20мм и обшивка от подпикована ламарина за тръба DN20		10	м.л.	44.69	5.94	50.63	506.30
425	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с дебелина 20мм и обшивка от подпикована ламарина за тръба DN20		280	м.л.	44.69	7.93	52.62	14,733.60
426	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с дебелина 20мм и обшивка от подпикована ламарина за тръба DN32		60	м.л.	44.69	8.85	53.54	3,212.40
427	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с дебелина 20мм и обшивка от подпикована ламарина за тръба DN40		50	м.л.	44.69	10.57	55.26	2,768.00
428	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с дебелина 20мм и обшивка от подпикована ламарина за тръба DN50		90	м.л.	37.64	15.31	52.95	4,765.50
429	3.2.2.5	ОВК	Север	Метална конструкция за укрепване		0.2	т.	7,444.80	1,968.30	9,414.10	1,412.12
430	3.2.2.5	ОВК	Север	Хидравлична проба на отоплителна инсталация		490	м.л.	0.91	0.00	0.91	445.90
431	3.2.2.5	ОВК	Север	Топла проба на отоплителна инсталация		490	м.л.	1.51	0.00	1.51	739.90
432	3.2.2.5	ОВК	Север	<b>Климатизация</b>				0.00	0.00		
433	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на климатична оплит система, с вътрешно тяло високо степен тип, QoX =5,0KW, Qot =5,8KW, Nел =2,00KW/230V		4	бр.	378.83	1,500.24	1,879.07	7,516.28
434	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на медна тръба ф6,35		30	м.л.	22.73	4.10	26.83	804.90
435	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на медна тръба ф12,7		30	м.л.	22.73	9.11	31.84	955.20
436	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на изолация от микропореста гума за тръба с диаметър ф6,35		30	м.л.	0.76	0.50	1.26	37.80
437	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на изолация от микропореста гума за тръба с диаметър ф12,7		30	м.л.	0.76	0.64	1.40	42.00
438	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на стойка за укрепване на климатично тяло		4	бр.	30.30	39.90	70.20	280.80

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа Дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника			
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
439	3.2.2.5	ОВК	Север	Монтажен кит за инсталация на климатична система /болтове, щайби, шпилки, бандажна лента, комуникационен кабел, захранващ кабел, дюбели и др./		4	бр.	30.30	79.80	110.10	440.40
440	3.2.2.5	ОВК	Север	Антивибрационни тампони		4	к-т	15.16	58.07	73.23	292.92
441	3.2.2.5	ОВК	Север	Метална конструкция за укрепване		80	кг.	7.44	1.97	9.41	584.60
442	3.2.2.5	ОВК	Север	<b>Вентилация</b>				0.00	0.00		
443	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на осов вентилатор с обратна клапа Ø125, Q=90м³/ч, Нел.=0.03кW/250V		2	бр.	37.89	37.33	75.22	160.44
444	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна решетка с мрежа 200/200см.		12	м.л.	121.23	886.46	1,007.69	12,092.28
445	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на спироканал ф125		1	м.л.	7.57	19.16	26.73	26.73
446	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на деастратификационен осов вентилатор V=10500м³/ч, Нел.=0,12кW/380V		3	бр.	984.97	2,081.83	3,066.80	9,200.40
447	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на осов вентилатор, Q=15000м³/ч Н=80Pa, Нел.=0.75кW/380V		2	бр.	378.83	1,281.58	1,660.41	3,320.82
448	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на осов взривозащитен вентилатор, Q=15000м³/ч Н=80Pa, Нел.=0.75кW/380V		4	бр.	378.83	2,411.55	2,790.38	11,161.52
449	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на летяща клапа 100/100см.		6	бр.	60.62	322.39	383.01	2,298.06
450	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна решетка с мрежа 600/100см.		3	бр.	227.30	1,303.70	1,531.00	4,593.00
451	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на филтърна касета от разпенен полиуретан 100/100см.		18	бр.	121.23	382.09	503.32	9,059.76
452	3.2.2.5	ОВК	Север	Метална конструкция за укрепване		0.1	т.	7,444.80	1,969.30	9,414.10	706.06
453	3.2.2.5	ОВК	Север	Единична проба на вентилационни съоръжения		9	бр.	378.83	0.00	378.83	3,409.47
454	3.2.3.1	Tex	Юг	HEB-100 EN 10025-2; EN 10034; 3.1 EN10204		30	м	38.37	58.17	97.54	2,926.20
456	3.2.3.1	Tex	Юг	HEB-160 EN 10025-2; EN 10034; 3.1 EN10204		20	м	80.13	123.57	203.70	4,074.00
457	3.2.3.1	Tex	Юг	HEB-200 EN 10025-2; EN 10034; 3.1 EN10204		37	м	115.31	177.81	293.12	10,845.44
458	3.2.3.1	Tex	Юг	HEB-300 EN 10025-2; EN 10034; 3.1 EN10204		180	м	220.08	339.38	559.46	100,702.80

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за новия заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Деб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника				
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)	
459	3.2.3.1	Тех	Юг	Анкерна плоча 500x500x25		10	бр.	92.29	142.31	234.60	2,346.00	
460	3.2.3.1	Тех	Юг	Анкерна плоча 400x400x25;		2	бр.					
461	3.2.3.1	Тех	Юг	Анкерна плоча 400x400x10		6	бр.	59.06	91.08	150.14	300.28	
462	3.2.3.1	Тех	Север	HEB-100 EN 10025-2; EN 10034; 3.1 EN10204		45	м	23.62	36.43	60.05	360.30	
463	3.2.3.1	Тех	Север	HEB-160 EN 10025-2; EN 10034; 3.1 EN10204		26	м	38.37	59.17	97.54	4,389.30	
464	3.2.3.1	Тех	Север	HEB-200 EN 10025-2; EN 10034; 3.1 EN10204		37	м	80.13	123.57	203.70	5,296.20	
465	3.2.3.1	Тех	Север	HEB-300 EN 10025-2; EN 10034; 3.1 EN10204		252	м	115.31	177.81	293.12	10,845.44	
466	3.2.3.1	Тех	Север	Анкерна плоча 500x500x25;		13	бр.	220.08	339.38	559.46	140,963.92	
467	3.2.3.1	Тех	Север	Анкерна плоча 400x400x25;		2	бр.	92.29	142.31	234.60	3,049.80	
468	3.2.3.1	Тех	Север	Анкерна плоча 400x400x10;		8	бр.	59.06	91.08	150.14	300.28	
469	3.2.3.1	Тех	Север	Анкерна плоча 400x400x10;		8	бр.	23.62	36.43	60.05	480.40	

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника					
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)		
469				Свързващи платформи между котелни инсталации: - Ширина – 1,2 м									
470	3.2.3.2	Тех	Юг	- Дължина – 3,4 м - Товароносимост – мин. 300 кг/м2 - Разположени на височина + 4,2 м		1	бр.	2,821.50	4,351.05	7,172.55	7,172.55		
471	3.2.3.2	Тех	Север	Свързващи платформи между котелни инсталации: - Ширина – 1,2 м - Дължина – 3,4 м - Товароносимост – мин. 300 кг/м2 - Разположени на височина + 4,2 м		2	бр.	2,821.50	4,351.05	7,172.55	14,345.10		
472													
473		Тех	Юг	Регулираща арматура с електрическо задвижване	16	1	бр.	27.69	5,506.58	5,534.27	5,534.27		
474		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.40	73.46	108.86	108.86		
475		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.40	73.46	108.86	108.86		
476		Тех	Юг	Филтър	16	1	бр.	17.98	673.60	691.58	691.58		
477		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	17.98	59.60	77.58	77.58		
478		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	17.98	587.66	605.64	605.64		
479		Тех	Юг	Филтър	16	1	бр.	53.58	760.91	814.49	814.49		
480		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	53.58	1,112.96	1,166.54	1,166.54		
481		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	53.58	1,112.96	1,166.54	1,166.54		
482		Тех	Юг	Обратен клапан	16	1	бр.	53.58	808.04	861.62	861.62		
483		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	53.58	1,112.96	1,166.54	1,166.54		
484		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.40	73.46	108.86	108.86		
485		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	53.58	884.27	937.85	937.85		



**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**От Старт-Инженеринг АД**

С представянето на нашата оферта заявяваме желението си да участваме в обявената от Възложителя обществена покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Деб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника				
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)	
486		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	89.18	2,036.03	2,125.21	2,125.21	
487		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	89.18	2,036.03	2,125.21	2,125.21	
488		Тех	Юг	Обратен клапан	16	1	бр.	89.18	1,286.21	1,375.39	1,375.39	
489		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	89.18	2,036.03	2,125.21	2,125.21	
490		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	604.30	640.26	640.26	
491		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	53.58	429.66	483.24	483.24	
492		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	53.58	884.27	937.85	937.85	
493		Тех	Юг	System separator	16	1	бр.	53.58	5,128.20	5,181.78	5,181.78	
494		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.	467.44	25,372.12	25,839.56	25,839.56	
495		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.	176.56	7,650.72	7,827.28	7,827.28	
496		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.	176.56	7,650.72	7,827.28	7,827.28	
497		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.	53.58	4,105.33	4,158.91	4,158.91	
498		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.40	73.46	108.86	108.86	
499		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55	
500			Юг	Обратен клапан	16	1	бр.	176.56	3,125.43	3,301.99	3,301.99	

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата oferta заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на целостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

		Ценово предложение на участника									
№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
501		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	176.56	5,009.00	5,185.56	5,185.56
502		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	128.01	3,653.50	3,781.51	3,781.51
503		Тех	Юг	Обратен клапан	16	1	бр.	89.18	1,266.21	1,375.39	1,375.39
504		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	89.18	2,992.37	3,081.55	3,081.55
505		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.40	73.46	108.86	108.86
506		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.40	73.46	108.86	108.86
507		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.40	73.46	108.86	108.86
508		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.40	73.46	108.86	108.86
509		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.40	73.46	108.86	108.86
510		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
511		Тех	Юг	Обратен клапан	16	1	бр.	176.56	3,125.43	3,301.99	3,301.99
512		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	176.56	5,009.00	5,185.56	5,185.56
513		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	89.18	3,653.50	3,742.68	3,742.68
514		Тех	Юг	Обратен клапан	16	1	бр.	89.18	1,266.21	1,375.39	1,375.39
515		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	89.18	2,992.37	3,081.55	3,081.55
516		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.40	73.46	108.86	108.86
517		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.40	73.46	108.86	108.86
518		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.40	73.46	108.86	108.86

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**От Стар-Инженеринг АД**

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника			
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
519		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.40	73.46	108.86	108.86
520		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.40	73.46	108.86	108.86
521		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	53.58	636.17	689.75	689.75
522		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	27.69	1,340.26	1,367.95	1,367.95
523		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	73.48	107.91	107.91
524		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	53.58	1,112.06	1,166.54	1,166.54
525		Тех	Юг	Терморегулираща арматура с капиларна тръба	16	1	бр.	27.69	6,270.26	6,297.95	6,297.95
526		Тех	Юг	Терморегулираща арматура с капиларна тръба	16	1	бр.	27.69	6,270.26	6,297.95	6,297.95
527		Тех	Юг	Терморегулираща арматура с капиларна тръба	16	1	бр.	27.69	6,270.26	6,297.95	6,297.95
528		Тех	Юг	Кран с електрическо задвижване	16	1	бр.	35.96	3,793.48	3,829.44	3,829.44
529		Тех	Юг	Кран с електрическо задвижване	16	1	бр.	35.96	3,793.48	3,829.44	3,829.44
530		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.	539.35	25,372.12	25,911.47	25,911.47
531		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	539.35	20,953.55	21,492.90	21,492.90
532		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	539.35	20,953.55	21,492.90	21,492.90
533		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	539.35	6,274.42	6,813.77	6,813.77

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

Ценово предложение на участника											
№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
534		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	73.46	107.91	107.91
535		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	73.46	107.91	107.91
536		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	73.46	107.91	107.91
537		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	44.16	131.67	175.83	175.83
538		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	44.16	131.67	175.83	175.83
539		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	44.16	131.67	175.83	175.83
540		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	44.16	131.67	175.83	175.83
541		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	44.16	131.67	175.83	175.83
542		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	44.16	131.67	175.83	175.83
543		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	44.16	131.67	175.83	175.83
544		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	44.16	131.67	175.83	175.83
545		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	327.10	363.06	363.06
546		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	327.10	363.06	363.06
547		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	327.10	363.06	363.06
548		Тех	Юг	Бътерфлай глапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	2,544.70	2,580.66	2,580.66
549		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.40	102.56	137.96	137.96
550		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.40	102.56	137.96	137.96
551		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.40	102.56	137.96	137.96
552		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.40	102.56	137.96	137.96
553		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.40	73.46	108.86	108.86
4		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.40	58.21	93.61	93.61

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**От Старт-Инженеринг АД**

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия.

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дака	Наименование	Деб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника			
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
555		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
556		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
557		Тех	Юг	Ръчна регулираща арматура	16	1	бр.	249.18	18,701.10	18,950.28	18,950.28
558		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
559		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
560		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
561		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	5,484.40	5,733.58	5,733.58
562		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	2,544.70	2,580.66	2,580.66
563		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	2,544.70	2,580.66	2,580.66
564		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	73.46	107.91	107.91
565		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	73.46	107.91	107.91
566		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	73.46	107.91	107.91
567		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	73.46	107.91	107.91
568		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
569		Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
570		Тех	Юг	Ръчна регулираща арматура	16	1	бр.	249.18	18,701.10	18,950.28	18,950.28

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна гръбспроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

		Ценово предложение на участника									
№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Деб. Стена	Колич.	Едм.	Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
571		Тех	Юг	Бътерфлай глава с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
572		Тех	Юг	Бътерфлай глава с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
573		Тех	Юг	Бътерфлай глава с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
574		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	5,484.40	5,733.58	5,733.58
575		Тех	Юг	Бътерфлай глава с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	2,544.70	2,580.66	2,580.66
576		Тех	Юг	Бътерфлай глава с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	2,544.70	2,580.66	2,580.66
577		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	73.46	107.91	107.91
578		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	73.46	107.91	107.91
579		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	73.46	107.91	107.91
580		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	73.46	107.91	107.91
581		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	53.58	636.17	689.75	689.75
582		Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	73.46	107.91	107.91
583		Тех	Юг	Филтър	16	1	бр.	35.96	562.72	598.68	598.68
584		Тех	Юг	Кран за налягане/вакуум (Pressure-vacuum valve)	16	1	бр.	35.96	4,587.66	4,623.62	4,623.62
585		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	17.98	587.66	605.64	605.64
586		Тех	Север	Кран за налягане/вакуум (Pressure-vacuum valve)	16	1	бр.	35.96	4,587.66	4,623.62	4,623.62
587		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	53.58	1,112.96	1,166.54	1,166.54

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-Тр-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Деб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника			
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
588		Тех	Север	Отсекателен кран с електрическо задвижване	16	1	бр.	27.69	3,445.60	3,473.29	3,473.29
589		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	128.01	3,032.57	3,160.58	3,160.58
590		Тех	Север	Регулиращ фран с електрическо задвижване	16	1	бр.	176.56	7,650.72	7,827.28	7,827.28
591		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	176.56	4,259.18	4,435.74	4,435.74
592		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	176.56	4,259.18	4,435.74	4,435.74
593		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	17.98	106.72	124.70	124.70
594		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	17.98	83.16	101.14	101.14
595		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	604.30	640.26	640.26
596		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	604.30	640.26	640.26
597		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	327.10	363.06	363.06
598		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	604.30	640.26	640.26
599		Тех	Север	Обратен клапан	16	1	бр.	27.89	512.82	540.51	540.51
600		Тех	Север	Обратен клапан	16	1	бр.	17.98	76.23	94.21	94.21
601		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	73.46	107.91	107.91
602		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	27.69	941.09	968.78	968.78
603		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	327.10	363.06	363.06
604		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	604.30	640.26	640.26
605		Тех	Север	Обратен клапан	16	1	бр.	27.69	512.82	540.51	540.51
606		Тех	Север	Обратен клапан	16	1	бр.	17.98	76.23	94.21	94.21
607		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	73.46	107.91	107.91

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От Стар-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-TP-19-TG-C-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и проведене на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа Дка	Наименование	Доб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника				
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
608		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	27.69	941.09	968.78	968.78	968.78
609		Тех	Север	Сопло Крап с електрическо задвижване	16	1	бр.	27.69	5,506.58	5,534.27	5,534.27	5,534.27
610		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	73.46	107.91	107.91	107.91
611		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	73.46	107.91	107.91	107.91
612		Тех	Север	Филтър	16	1	бр.	17.98	720.72	738.70	738.70	738.70
613		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	73.46	107.91	107.91	107.91
614		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	327.10	363.06	363.06	363.06
615		Тех	Север	Бътерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.					
616		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	622.41	25,372.12	25,994.53	25,994.53	25,994.53
617		Тех	Север	Обратен клапан	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55	8,092.55
618		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	176.56	3,125.43	3,301.99	3,301.99	3,301.99
619		Тех	Север	Бътерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.	176.56	5,009.00	5,185.56	5,185.56	5,185.56
620		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	176.56	7,650.72	7,827.28	7,827.28	7,827.28
621		Тех	Север	Обратен клапан	16	1	бр.	128.01	3,653.50	3,781.51	3,781.51	3,781.51
622		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	89.18	1,286.21	1,375.39	1,375.39	1,375.39
623		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	89.18	2,992.37	3,081.55	3,081.55	3,081.55
		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55	8,092.55



**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и стопогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника				
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)	
624		Тех	Север	Обратен клапан	16	1	бр.	176.56	3,125.43	3,301.99		3,301.99
625		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	176.56	5,009.00	5,185.56		5,185.56
626		Тех	Север	Бътерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.	176.56	7,650.72	7,827.28		7,827.28
627		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	128.01	3,653.50	3,781.51		3,781.51
628		Тех	Север	Обратен клапан	16	1	бр.	89.18	1,286.21	1,375.39		1,375.39
629		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	89.18	2,992.37	3,081.55		3,081.55
630		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55		8,092.55
631		Тех	Север	Обратен клапан	16	1	бр.	176.56	3,125.43	3,301.99		3,301.99
632		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	176.56	5,009.00	5,185.56		5,185.56
633		Тех	Север	Бътерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.	176.56	7,650.72	7,827.28		7,827.28
634		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	128.01	3,653.50	3,781.51		3,781.51
635		Тех	Север	Обратен клапан	16	1	бр.	89.18	1,286.21	1,375.39		1,375.39
636		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	89.18	2,992.37	3,081.55		3,081.55
637		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	27.69	1,340.26	1,367.95		1,367.95
638		Тех	Север	Терморегулираща арматура с капиларна тръба	16	1	бр.	27.69	6,270.26	6,297.95		6,297.95

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договоряне с предварителна ломана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провЖДане на функционални проби до готовност за работа на цялостна трЪбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

		Ценово предложение на участника									
№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
639		Тех	Север	Терморегулираща арматура с капиларна трЪба	16	1	бр.	27.69	6,270.26	6,297.95	6,297.95
640		Тех	Север	Терморегулираща арматура с капиларна трЪба	16	1	бр.	27.69	6,270.26	6,297.95	6,297.95
641		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	73.46	107.91	107.91
642		Тех	Север	БЪтерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.				
643		Тех	Север	БЪтерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	622.41	25,372.12	25,994.53	25,994.53
644		Тех	Север	БЪтерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	622.41	20,953.55	21,575.96	21,575.96
645		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	622.41	20,953.55	21,575.96	21,575.96
646		Тех	Север	Филтър	16	1	бр.	622.41	15,814.26	16,436.67	16,436.67
647		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	44.16	131.67	175.83	175.83
648		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	44.16	131.67	175.83	175.83
649		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	44.16	131.67	175.83	175.83
650		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	44.16	131.67	175.83	175.83
651		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	44.16	131.67	175.83	175.83
652		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	44.16	131.67	175.83	175.83
653		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	89.18	837.14	926.32	926.32
654		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	89.18	837.14	926.32	926.32
655		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	89.18	837.14	926.32	926.32

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Деб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника			
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
656		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	160.78	195.23	195.23
657		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	160.78	195.23	195.23
658		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	160.78	195.23	195.23
659		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	160.78	195.23	195.23
660		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	73.46	107.91	107.91
661		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	58.21	92.66	92.66
662		Тех	Север	Ъглов предпазен клапан с пружина	16	1	бр.	27.69	2,029.10	2,056.79	2,056.79
663		Тех	Север	Ъглов предпазен клапан с пружина	16	1	бр.	27.69	2,029.10	2,056.79	2,056.79
664		Тех	Север	Филтър	16	1	бр.	89.18	1,524.60	1,613.78	1,613.78
665		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
666		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
667		Тех	Север	Ръчна регулираща арматура	16	1	бр.	249.18	18,701.10	18,950.28	18,950.28
668		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
669		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
670		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
671		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	5,484.40	5,733.58	5,733.58
672		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	2,544.70	2,580.66	2,580.66
673		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	2,544.70	2,580.66	2,580.66

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ГР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

		Ценово предложение на участника									
№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Доб. Стена	Колич.	Ед.м.	Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
674		Тех	Север	Кран с електрическо задвижване	16	1	бр.	35.96	3,793.48	3,829.44	3,829.44
675		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
676		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
677		Тех	Север	Ръчна регулираща арматура	16	1	бр.	249.18	18,701.10	18,950.28	18,950.28
678		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
679		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
680		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
681		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	5,484.40	5,733.58	5,733.58
682		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	2,544.70	2,580.66	2,580.66
683		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	2,544.70	2,580.66	2,580.66
684		Тех	Север	Кран с електрическо задвижване	16	1	бр.	35.96	3,793.48	3,829.44	3,829.44
685		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
686		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55
687		Тех	Север	Ръчна регулираща арматура	16	1	бр.	249.18	18,701.10	18,950.28	18,950.28
688		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**От Стар-Инженеринг АД**

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Деб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника				
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)	
689		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55	
690		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	7,843.37	8,092.55	8,092.55	
691		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	249.18	5,484.40	5,733.58	5,733.58	
692		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	2,544.70	2,580.66	2,580.66	
693		Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	35.96	2,544.70	2,580.66	2,580.66	
694		Тех	Север	Кран с електрическо задвижване	16	1	бр.	35.96	3,793.48	3,829.44	3,829.44	
695		Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	34.45	73.46	107.91	107.91	
696		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Регулираща арматура с електрическо задвижване	16	1	бр.	96.59	58.99	155.58	155.58	
697		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23	
698		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23	
699		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на филтър	16	1	бр.	8.78	5.37	14.15	14.15	
700		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	12.30	7.51	19.81	19.81	
701		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	47.44	28.97	76.41	76.41	
702		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на филтър	16	1	бр.	97.48	59.54	157.02	157.02	
703		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	80.79	49.34	130.13	130.13	
704		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	80.79	49.34	130.13	130.13	
705		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Обратен клапан	16	1	бр.	106.26	64.90	171.16	171.16	
706		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	80.79	49.34	130.13	130.13	
707		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23	

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От Старг-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договоряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на целостта тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Доб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника			
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
708		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	111.52	68.12	179.64	179.64
709		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	112.40	68.66	181.06	181.06
710		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	112.40	68.66	181.06	181.06
711		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Обратен клапан	16	1	бр.	149.29	91.20	240.49	240.49
712		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	112.40	68.66	181.06	181.06
713		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	96.59	58.99	155.58	155.58
714		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	61.47	37.54	99.01	99.01
715		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	111.52	68.12	179.64	179.64
716		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на System separator	16	1	бр.	111.52	68.12	179.64	179.64
717		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бъртерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.	187.05	130.81	317.86	317.86
718		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бъртерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.	86.94	58.39	145.33	145.33
719		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бъртерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.	86.94	58.39	145.33	145.33
720		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бъртерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.	35.13	21.46	56.59	56.59
721		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
722		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бъртерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45
723		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Обратен клапан	16	1	бр.	303.85	202.02	505.87	505.87
724		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бъртерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	86.94	58.39	145.33	145.33
725		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бъртерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	62.35	36.08	100.43	100.43
726		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Обратен клапан	16	1	бр.	149.29	91.20	240.49	240.49
727		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бъртерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	50.05	37.54	87.59	87.59
728		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
729		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От Старт-Инженеринг АД

С представяването на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Копич.	Едм.	Ценово предложение на участника			
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
730		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
731		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
732		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
733		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45
734		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Обратен клапан	16	1	бр.	303.85	202.02	505.87	505.87
735		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	86.94	58.39	145.33	145.33
736		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	62.35	38.08	100.43	100.43
737		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Обратен клапан	16	1	бр.	149.29	91.20	240.49	240.49
738		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	50.05	30.56	80.63	80.63
739		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
740		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
741		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
742		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
743		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
744		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	72.01	43.98	115.99	115.99
745		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	24.59	15.02	39.61	39.61
746		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
747		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	80.79	49.34	130.13	130.13
748		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Терморегулираща арматура с калибрна тръба	16	1	бр.	89.58	54.71	144.29	144.29
749		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Терморегулираща арматура с калибрна тръба	16	1	бр.	89.58	54.71	144.29	144.29
750		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Терморегулираща арматура с калибрна тръба	16	1	бр.	89.58	54.71	144.29	144.29
751		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Кран с електрическо задвижване	16	1	бр.	70.25	42.91	113.16	113.16

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена морьчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби: до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и стоманателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

		Ценово предложение на участника									
№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Едм.	Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Еднична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
752		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Кран с електрическо задвижване	16	1	бр.	70.25	42.91	113.16	113.16
753		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бъртерфлай клепала с електрическо задвижване	16	1	бр.	187.05	130.81	317.86	317.86
754		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бъртерфлай клепала с ръчно задвижване	16	1	бр.	187.35	130.81	318.16	318.16
755		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бъртерфлай клепала с ръчно задвижване	16	1	бр.	187.35	130.81	318.16	318.16
756		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	516.36	361.12	877.48	877.48
757		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
758		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
759		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
760		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	18.44	11.28	29.72	29.72
761		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	18.44	11.28	29.72	29.72
762		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	18.44	11.28	29.72	29.72
763		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	18.44	11.28	29.72	29.72
764		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	18.44	11.28	29.72	29.72
765		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	18.44	11.28	29.72	29.72
766		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	18.44	7.71	26.15	26.15
767		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	18.44	48.81	67.25	67.25
768		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	53.57	48.81	102.38	102.38
769		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	53.57	48.81	102.38	102.38
770		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	53.57	48.81	102.38	102.38
771		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бъртерфлай клепала с ръчно задвижване	16	1	бр.	29.86	18.24	48.10	48.10
772		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	16.68	10.19	26.87	26.87
773		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	16.68	10.19	26.87	26.87



**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

		Ценово предложение на участника									
№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
774		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	16.68	10.19	26.87	26.87
775		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	16.68	10.19	26.87	26.87
776		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
777		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
778		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	64.36	169.74	169.74
779		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45
780		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Ръчна регулираща арматура	16	1	бр.	481.24	319.97	801.21	801.21
781		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45
782		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45
783		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45
784		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	481.24	319.97	801.21	801.21
785		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	29.61	18.24	47.85	47.85
786		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	29.61	18.24	47.85	47.85
787		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
788		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
789		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
790		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
791		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45
792		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45
793		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Ръчна регулираща арматура	16	1	бр.	481.24	319.97	801.21	801.21
794		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45
795		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Тливане, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Едм.	Ценово предложение на участника			
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
796		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бъртерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45
797		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	481.24	319.87	801.21	801.21
798		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бъртерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	29.61	18.24	47.85	47.85
799		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бъртерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	29.61	18.24	47.85	47.85
800		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
801		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
802		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
803		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
804		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	72.01	45.98	115.99	115.99
805		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
806		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на филтър	16	1	бр.	81.67	49.88	131.55	131.55
807		Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Кран за налягане/вакуум (Pressure-vacuum valve)	16	1	бр.	113.29	69.20	182.49	182.49
808		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	47.42	28.97	76.39	76.39
809		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Кран за налягане/вакуум (Pressure-vacuum valve)	16	1	бр.	113.29	69.20	182.49	182.49
810		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	81.67	49.88	131.55	131.55
811		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Отсекателен кран с електрическо задвижване	16	1	бр.	54.45	33.24	87.69	87.69
812		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	146.66	89.58	236.24	236.24
813		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Регулиращ кран с електрическо задвижване	16	1	бр.	193.20	118.01	311.21	311.21
814		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	193.20	118.01	311.21	311.21
815		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	193.20	118.01	311.21	311.21
816		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
817		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От Стар-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Деб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника			
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
818		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	96.59	58.99	155.58	155.58
819		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	96.59	58.99	155.58	155.58
820		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	53.57	32.71	86.28	86.28
821		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	96.59	58.99	155.58	155.58
822		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Обратен клапан	16	1	бр.	88.69	54.17	142.86	142.86
823		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Обратен клапан	16	1	бр.	9.66	5.90	15.56	15.56
824		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
825		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	96.59	58.99	155.58	155.58
826		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	53.57	32.71	86.28	86.28
827		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	96.59	58.99	155.58	155.58
828		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Обратен клапан	16	1	бр.	88.69	54.17	142.86	142.86
829		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Обратен клапан	16	1	бр.	9.66	5.90	15.56	15.56
830		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
831		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	96.59	58.99	155.58	155.58
832		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Control Кран с електрическо задвижване	16	1	бр.	96.59	58.99	155.58	155.58
833		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
834		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
835		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Филтър	16	1	бр.	8.78	5.37	14.15	14.15
836		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
837		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	53.57	32.71	86.28	86.28
838		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.	226.57	158.45	385.02	385.02
839		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**От Старт-Инженеринг АД**

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена лоръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа Дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Едм.	Ценово предложение на участника			
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
840		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Обратен клапан	16	1	бр.	303.85	202.02	505.87	505.87
841		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	86.94	57.81	144.75	144.75
842		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.	86.94	57.81	144.75	144.75
843		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	82.35	38.08	100.43	100.43
844		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Обратен клапан	16	1	бр.	149.29	91.19	240.48	240.48
845		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	50.05	30.58	80.63	80.63
846		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45
847		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Обратен клапан	16	1	бр.	303.85	202.02	505.87	505.87
848		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	86.94	57.81	144.75	144.75
849		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.	86.94	57.81	144.75	144.75
850		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	82.35	38.08	100.43	100.43
851		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Обратен клапан	16	1	бр.	149.29	91.19	240.48	240.48
852		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	50.05	30.58	80.63	80.63
853		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45
854		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Обратен клапан	16	1	бр.	303.85	202.03	505.88	505.88
855		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	86.94	57.81	144.75	144.75
856		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.	86.94	57.81	144.75	144.75
857		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	82.35	38.08	100.43	100.43
858		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Обратен клапан	16	1	бр.	149.29	91.19	240.48	240.48
859		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	50.05	30.58	80.63	80.63
860		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	24.59	15.02	39.61	39.61
861		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Терморегулираща арматура с капиллярна тръба	16	1	бр.	89.58	54.71	144.29	144.29

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договоряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и стоманателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа Дка	Наименование	Деб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника			
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
862		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Терморегулираща арматура с калибрна тръба	16	1	бр.	89.58	54.71	144.29	144.29
863		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Терморегулираща арматура с калибрна тръба	16	1	бр.	89.58	54.71	144.29	144.29
864		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
865		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.	226.57	158.45	385.02	385.02
866		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	226.57	158.45	385.02	385.02
867		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	226.57	158.45	385.02	385.02
868		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	612.96	428.68	1,041.64	1,041.64
869		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Филтър	16	1	бр.	673.56	471.06	1,144.62	1,144.62
870		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	18.44	11.28	29.72	29.72
871		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	18.44	11.28	29.72	29.72
872		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	18.44	11.28	29.72	29.72
873		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	18.44	11.28	29.72	29.72
874		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	18.44	11.28	29.72	29.72
875		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	18.44	11.28	29.72	29.72
876		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	85.18	52.02	137.20	137.20
877		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	85.18	52.02	137.20	137.20
878		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	85.18	52.02	137.20	137.20
879		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	18.44	11.28	29.72	29.72
880		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	18.44	11.28	29.72	29.72
881		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	18.54	11.28	29.82	29.82
882		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	18.54	11.28	29.82	29.82
883		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

Ценово предложение на участника											
№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа Дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
884		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23
885		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Ъглов предпазен клапан с пружина	16	1	бр.	96.59	58.99	155.58	155.58
886		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Ъглов предпазен клапан с пружина	16	1	бр.	96.59	58.99	155.58	155.58
887		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Филтър	16	1	бр.	151.04	92.27	243.31	243.31
888		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	64.37	169.75	169.75
889		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	64.37	169.75	169.75
890		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Ръчна регулираща арматура	16	1	бр.	481.24	319.97	801.21	801.21
891		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	64.37	169.75	169.75
892		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	64.37	169.75	169.75
893		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	64.37	169.75	169.75
894		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	250.28	166.42	416.70	416.70
895		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	29.61	18.24	47.85	47.85
896		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	28.61	18.24	47.85	47.85
897		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Кран с електрическо задвижване	16	1	бр.	70.25	42.91	113.16	113.16
898		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45
899		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45
900		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Ръчна регулираща арматура	16	1	бр.	481.24	346.82	828.06	828.06
901		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45
902		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45
903		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45
904		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	250.28	166.42	416.70	416.70
		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	29.61	18.24	47.85	47.85

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От Старт-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колч.	Ед.м.	Ценово предложение на участника				
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)	
906		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	29.61	18.24	47.85	47.85	
907		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Кран с електрическо задвижване	16	1	бр.	70.25	42.91	113.16	113.16	
908		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45	
909		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45	
910		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Ръчна регулираща арматура	16	1	бр.	481.24	319.97	801.21	801.21	
911		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45	
912		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45	
913		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	105.38	70.07	175.45	175.45	
914		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	250.28	166.42	416.70	416.70	
915		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	29.61	18.24	47.85	47.85	
916		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	29.61	18.24	47.85	47.85	
917		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Кран с електрическо задвижване	16	1	бр.	70.25	42.91	113.16	113.16	
918		Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	13.18	8.05	21.23	21.23	
919												
920		Тех	Юг	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	394.68	517.95	517.95	
921		Тех	Юг	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Местно измерване на температура	16	1	бр.	123.27	394.68	517.95	517.95	
922		Тех	Юг	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46	
923		Тех	Юг	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46	
924		Тех	Юг	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46	
925		Тех	Юг	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Местно измерване на температура	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46	
926		Тех	Юг	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46	

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От Стард-Инженеринг АД

С представяне на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на Договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провядане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Доб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника			
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
927		Тех	Юг	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46
928		Тех	Юг	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46
929		Тех	Юг	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Местно измерване на температура	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46
930		Тех	Юг	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	394.68	517.95	517.95
931		Тех	Юг	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Местно измерване на температура	16	1	бр.	123.27	394.68	517.95	517.95
932		Тех	Юг	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46
933		Тех	Юг	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46
934		Тех	Юг	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	217.28	340.55	340.55
935		Тех	Юг	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	214.50	337.77	337.77
936		Тех	Юг	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	222.82	346.09	346.09
937		Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
938		Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
939		Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
940		Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
941		Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
942		Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
943		Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
944		Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
945		Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
946		Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
947		Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
948		Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53



**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**От Старт-Инженеринг АД**

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и опомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа Дка	Наименование	Деб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника			
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
949	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
950	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
951	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
952	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
953	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
954	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
955	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
956	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
957	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
958	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
959	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
960	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
961	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
962	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
963	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
964	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
965	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
966	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
967	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
968	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
969	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за диференциално налягане	16	1	бр.	912.88	2,418.35	3,331.23	3,331.23
970	Тех	Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за диференциално налягане	16	1	бр.	912.88	2,418.35	3,331.23	3,331.23

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**От Старт-Инженеринг АД**

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Доб. Стена	Колич.	Ед.м.	Ценово предложение на участника			
								Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
971		Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за диференциално налягане	16	1	бр.	912.88	2,418.35	3,331.23	3,331.23
972		Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
973		Тех	Юг	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
974		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	394.68	517.95	517.95
975		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	394.68	517.95	517.95
976		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Местно измерване на температура	16	1	бр.	123.27	394.68	517.95	517.95
977		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46
978		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46
979		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46
980		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46
981		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Местно измерване на температура	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46
982		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46
983		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46
984		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46
985		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46
986		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Местно измерване на температура	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46
987		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	394.68	517.95	517.95
988		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	394.68	517.95	517.95
989		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Местно измерване на температура	16	1	бр.	123.27	394.68	517.95	517.95
990		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46
991		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	228.98	350.25	350.25
992		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
**От: Стар-Инженеринг АД**

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Деб. Стена	Колич.	Ед.м.	Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)	Ценово предложение на участника	
												Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)
993		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	226.98	350.25	350.25		
994		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	214.50	337.77	337.77		
995		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	394.68	517.95	517.95		
996		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	226.98	350.25	350.25		
997		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	226.98	350.25	350.25		
998		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53		
999		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53		
1000		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53		
1001		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53		
1002		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53		
1003		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53		
1004		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53		
1005		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53		
1006		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53		
1007		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53		
1008		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53		
1009		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53		
1010		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53		
1011		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53		
1012		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53		
1013		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53		
1014		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53		

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

От Старг-Инженеринг АД

С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на целостта тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

		Ценово предложение на участника										
№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)	
1015		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53	
1016		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53	
1017		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53	
1018		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53	
1019		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53	
1020		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53	
1021		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53	
1022		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53	
1023		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53	
1024		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за диференциално налягане	16	1	бр.	912.88	2,418.35	3,331.23	3,331.23	
1025		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за диференциално налягане	16	1	бр.	912.88	2,418.35	3,331.23	3,331.23	
1026		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46	
1027		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	226.98	350.25	350.25	
1028		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53	
1029		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53	
1030		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53	
1031		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46	
1032		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53	
1033		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53	
1034		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46	
1035		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Местно измерване на температура	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46	
6		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.19	487.46	487.46	

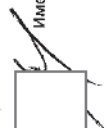
**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ**  
От Старт-Инженеринг АД

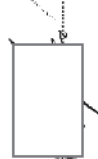
С представянето на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договоряне с предварителна покана за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

Ценово предложение на участника											
№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дка	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Цена за труд (в лева)	Цена за материали (в лева)	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
1037		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
1038		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Температурен сензор	16	1	бр.	123.27	364.18	487.46	487.46
1039		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Сензор за налягане	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
1040		Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолиращи кранове за монтаж на Манометър	16	1	бр.	438.25	1,108.28	1,546.53	1,546.53
1041		Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Термостат	16	1	бр.	123.27	394.68	517.95	517.95
1042		Тех	Север	Подготовка на присъединителни отвори за инсталиране на Изключвател по ниво	16	1	бр.	16.47	0.00	16.47	16.47
1043		Тех	Север	Подготовка на присъединителни отвори за инсталиране на Нивомер	16	1	бр.	16.47	0.00	16.47	16.47
1044											
1045				Непредвидени дейности		10	%	от стойността на договора			
1046								Общо: 4 979 445.90			
1047								Офертна цена: 5 477 390.49			
1048								Данък: 1 095 478.10			
								Крайна цена: 6 572 868.59			
1				Непредвидени дейности		10	%	Общо в евро: 2,545,950.26			
2								от стойността на договора			
3								Общо: 254,595.03			
4								Офертна цена в евро: 2,800,545.29			
5								Данък ДДС 20%: 560,109.06			
								Крайна цена в евро: 3,360,654.34			

Оценяването на ценовото предложение на всеки участник ще се осъществява на база критерий най – ниска цена, като под най-ниска цена се разбира предложената „Офертна цена, в евро, без включен ДДС“. Възлагането на отделни заявки ще се осъществява на база и към момента на възникване при Възложителя на реални нужди от изпълнение на услугата. Посочените по-горе количества са прогнозни, необвързващи за Възложителя и служат за изготвяне на ценово сравнение между участниците.

Име участник:  Старт-Инженеринг АД  
Герги Емилов Георгиев  
Изпълнителен директор

Правно валиден подпис: 

Дата: 16.04.2019 г.

ПРОТОКОЛ

Днес, 03.07.2019г. в 18:45 часа в гр. София, бул. Цар Освободител № 14, ет. 2, в офис 2.1 се събра комисия, назначена със Заповед № 1/23.04.2019 г. на Възложителя за разглеждане и проверка на първоначално подадени оферти в процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-TP-19-TG-C-3 с предмет: „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи, като се използва квалификационна система № С-17-TP-TE-C-24 с предмет: „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи“, открита с Решение № С-17-TP-TE-C-24/P1 от 09.02.2018г. и вписана в РОП по преписка № 00129-2018-0003, в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ	ЧЛЕН 1	ЧЛЕН 2	Член 3	Член 4
Топлоенергетик в „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД	Борда на директорите на „Електроразпределение Юг“ ЕАД		Експерт Обществени поръчки в „ЕВН Център за услуги“ ЕООД	Ръководител Група "Управление на качеството" „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД

във връзка с провеждане на преговори с участника ДЗЗД „Тракия Строй Монтаж“ с оферта Вх. № 2 от 16.04.2019г. Представител на участника: [ ] – представляващ участника.

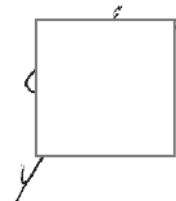
На заседанието присъства и преводач от немски – г-жа [ ]

Председателят на комисията докладва, че съгласно проведения жребий за определяне реда за провеждане на преговорите с участниците в процедурата, участникът ДЗЗД „Тракия Строй Монтаж“ е изтеглил билет с пореден № 2 и преговорите с него е следвало да се проведат на 03.07.2019г. от 15 часа.

Предвид на обстоятелството, че преговорите с участника, изтеглил билет с пореден № 1, започнаха в 11 часа и са приключили в 17,41 часа, провеждането на преговорите с участника ДЗЗД „Тракия Строй Монтаж“ следва да бъдат отложени за друга дата, а именно – 09.07.2019г. от 10 часа.

Представителят на участника не възразява и е съгласен преговорите да бъдат проведени на посочената от комисията дата и час.

Членът на комисията [ ] бе подпомаган в превода от български на немски език от другия член на комисията [ ] и от [ ], както и съдържанието на настоящия протокол е преведен на немски език на [ ] от [ ] и същия декларира, че разбира неговия смисъл и съдържание и е съгласен с него.



Настоящият протокол е изготвен на 03.07.2019 г. в 19:00 часа.

ЧЛЕНОВЕ НА КОМИСИЯТА:

1.   
(ИИ

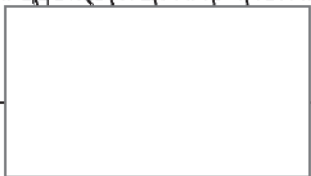
2.   
(ИИ

3.   
(ИИ

4.   
(ИИ

5.   
(ИИ

ПРЕДСТАВИТЕЛ НА УЧАСТНИКА:



## ПРОТОКОЛ от проведени преговори

Днес, 09.07.2019г., в 10:00 часа в гр. София, бул. Цар Освободител № 14, ет. 2, в офис 2.1 се събра комисия, назначена със Заповед № 1/23.04.2019 г. на Възложителя за разглеждане и проверка на първоначално подадени оферти в процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 120-TP-19-TG-C-3 с предмет „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи, като се използва квалификационна система № С-17-TP-TE-C-24 с предмет: „Планиране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомагателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи“, открита с Решение № С-17-TP-TE-C-24/P1 от 09.02.2018г. и вписана в РОП по преписка № 00129-2018-0003, в състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ	ЧЛЕН 1	ЧЛЕН 2	Член 3	Член 4
Топлоенергетик в „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД	Борда на директорите на „Електроразпределение Юг“ ЕАД		Експерт Обществени поръчки в „ЕВН Център за услуги“ ЕООД	Ръководител Група "Управление на качеството" „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД

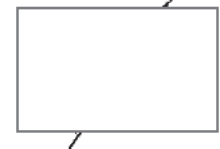
Участник в преговорите: ДЗЗД „Тракия Строй Монтаж“ с оферта Вх. № 2 от 16.04.2019г.  
 Представител на участника:  – представител на участника. На преговорите присъства и консултанти на участника:  от отдел „Закупувания“.

На преговорите присъства и преводач от немски – .

Преговарещите страни разгледаха предложените условия в представената от участника първоначална оферта. Председателят на комисията запита представителите на участника, дали има допълнителни въпроси по документацията. Въз основа на това страните обсъдиха условията за изпълнение на поръчката, времевите параметри за изпълнение на целия обект и предложението на участника.

Участникът постави въпроса за наличието на работни проекти, по които участникът да работи. Комисията уточни, че участникът следва да извършва дейностите и доставките по работни чертежи, изработени от участника.

Участникът уточни, че мрежовите помпи отговарят на изискванията на Възложителят.





Участникът потвърди, че материалите ще бъдат доставени и изпълнени съгласно изискванията на Възложителя.

Пристъпи се към обсъждане на ценовото предложение, като първоначалното ценово предложение е следното:

- Обща стойност на ценовото предложение е в размер на 5 911 413,09 лева без ДДС.

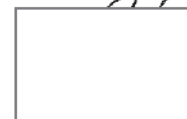
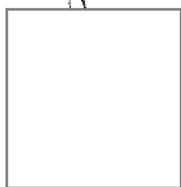
По позиции 388-395, 436-440 участникът уточни, че разходът за труд и материали са включени в цената за позиции 387 и 433. По позиция 599 липсва цена за доставка на клапани, като за нея ще се прилага цената за доставка на клапани, посочени в позиция 605. По позиция 482 липсва цена за доставка на клапани, като за нея ще се прилага цената за доставка на клапани, посочени в позиция 605.

По позиция 4 от ценовото предложение беше уточнено, че контролът по изпълнението ще бъде извършено от и за сметка на Възложителя.

По позиции 57 и 58 комисията уточни, че при монтажа на фланците не следва да се изчисляват въз основа на заварка.

За следните идентични позиции, отнасящи се за ОЦ Юг и за ОЦ Север, за които има различна предложена цена, ще се прилага съответно по ниската цена:

- позиция 12 и позиция 73
- позиция 13 и позиция 74
- позиция 16 и позиция 76
- позиция 17 и позиция 77
- позиция 18 и позиция 78
- позиция 19 и позиция 79
- позиция 21 и позиция 80
- позиция 22 и позиция 81
- позиция 54 и позиция 109
- позиция 69 и позиция 123
- позиция 70 и позиция 126
- позиция 75 и позиция 14
- позиция 107 и позиция 50
- позиция 108 и позиция 52
- позиция 110 и позиция 55
- позиция 111 и позиция 56
- позиция 112 и позиция 57
- позиция 63 и позиция 117
- позиция 65 и позиция 119
- позиция 69 и позиция 123
- позиция 70 и позиция 124
- позиция 289 и позиция 300



- позиция 290 и позиция 304
- позиция 277 и позиция 206

Относно позиция 360 участникът потвърди, че в цената са включени всички необходими дейности, материали, труд и безразрушителен контрол на заваръчните шевове – готово изделие.

Относно позиции 531 и 532, 643, 644 (клапи) участникът потвърди цените като уточни, че тези изделия са с европейски произход.

Пристъпи се и към обсъждане на условията в проекто-договора за възлагане на обществена поръчка, предвиден в тръжната документация. Преговарящите страни се споразумяха, че при прилагането на договора следва да се използва следно тълкуване, съответно следва да се направят следните уточнения:

- При подаването на Заявка по смисъла на чл. 6, ал. 1 от проекто-договора страните се споразумяват за разбирането, че една Заявка ще обхваща всички доставки и дейности, необходими за цялостното изпълнение на един от Обектите, посочени в чл. 1, ал. 5 от проекто-договора (ОЦ Север или ОЦ Юг).
- Страните потвърждават разбирането, че Графикът на дейностите ще бъде съгласуван с изпълнителите по всички части по изграждането на Обектите в разумен срок преди подаване на съответните Заявки.
- Страните потвърждават разбирането, че плащането по чл. 7, ал. 2, буква (с) ще бъде извършено при условията, предвидени в проекто-договора, но не по-късно от два месеца след провеждането на успешни единични проби (хидравлична проба) на цялостната инсталацията или съоръжението, предмет на Заявката, и подписване на констативен протокол между страните, потвърждаващ този факт.
- Страните потвърждават разбирането, че плащането по чл. 7, ал. 2, буква (d) ще бъде извършено при условията, предвидени в проекто-договора, но не по-късно от два месеца след провеждането на успешни функционални проби (горещ пуск на системата) на инсталацията или съоръжението, предмет на Заявката, предаване на цялостната техническа финална документация към нея и подписване на констативен протокол между страните, потвърждаващ този факт, при условие, че Изпълнителят предостави банкова гаранция в размер на 5% от приетите работи без ДДС като обезпечение за авансово плащане до изпълнение на всички условия, предвидени в чл. 7, ал. 2, буква (d). Гаранцията се освобождава в срок от 30 дни от изпълнение на условията по чл. 7, ал. 2 (d) от проекто-договора.
- Страните потвърждават разбирането, че относно гаранционните срокове ще се прилагат минималните гаранционни срокове съгласно приложимите разпоредби на Наредба 2 от 31.07.2003 г.
- Приложимото право по договора ще е българското право.

След проведените разговори и преговори, участникът предложи промяна от първоначално предложената цена, имайки предвид и корекциите на единичните цени по позициите, посочени по-горе, както следва: 3% върху всяка една единична цена, съгласно актуализираното ценово предложение, приложено към този протокол.

Въз основа на това, крайната обща предложена цена е размер на 5 725 071.93 лв. без ДДС.

С оглед на това, преговарящите страни установиха, че първоначално предложени условия, променени съгласно настоящия протокол, формират окончателната оферта на участника, като окончателните единични цени и обща цена за изпълнение на договора са съгласно приложеното към този протокол актуализирано ценово предложение.

Комисията приключи преговорите с участника на 09.07.2019 г. в 16:00 ч.

По време на работа на комисията членът на комисията [ ] бе подпомаган в превода от български на немски език от другия член на комисията [ ] [ ], както и съдържанието на настоящия протокол бе преведен на немски език на г-н [ ] от [ ] и същия декларира, че разбира неговия смисъл и съдържание и е съгласен с него.

Настоящият протокол е изготвен на 09.07.2019 г.

**ЧЛЕНОВЕ НА КОМИСИЯТА:**

- 1. [ ] (ин[ ] ел)
- 2. [ ]
- 3. [ ]
- 4. [ ]
- 5. [ ]

**ПРЕДСТАВИТЕЛ НА УЧАСТНИКА:**

[ ]

ОКОНЧАТЕЛНО ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От: „ДЗЗД ТРАЦИЯ СТРОЙ МОНТАЖ“ (наименование на участника)

С представяне на нашата оферта заявяваме желанието си да участваме в обявената от Възложителя обществена поръчка чрез процедура на договаряне с предавателна поканя за участие № 120-ТР-19-ТГ-С-3 с предмет:

"Плениране, доставка, монтаж, настройка и провеждане на функционални проби до готовност за работа на цялостна тръбопроводна инсталация, арматури, носещи конструкции и спомогателни системи и инсталации за нови заместващи отоплителни централи", при следните условия:

№	№ от Техн. Спец.	Проект на част	Площа дака	Наименование	Диб. Стена	Колич.	Ед.м.	Цена за ТРУД (в лева)	Обща ст-ст ТРУД	Цена за материали (в лева)	Обща ст-ст материал	Обща Единична Цена (в лева)	Обща Цена (в лева)
2	3.2.1.1	Тех	Юг	тръбопровода за мрежова вода DN450; EN10217-2; БДС EN 10204/3.1	8,0	217	м	501,98	108 929,66	409,83	68 933,11	911,81	197 862,77
3	3.2.1.1	Тех	Юг	предавателно изолирани колена DN450, 3D-90°, EN10253-2, Тур А; БДС EN 10204/3.1	8,0	18	бр	2 509,88	45 177,84	2 595,96	46 727,28	5 105,84	91 905,12
4	3.2.1.1	Тех	Юг	предавателно изолирани тройници паралелни DN450/ DN125, Тур А, серия 2; за отопление на сграда Електроцентрапа 2; EN10253-2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	3 346,50	6 693,00	1 476,83	2 953,66	4 823,33	9 646,66
5	3.2.1.1	Тех	Юг	преход DN450/ DN700, Тур А, серия 2; EN10253-2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	3 346,50	6 693,00	5 335,00	10 670,00	8 681,50	17 363,00
6	3.2.1.1	Тех	Юг	тръбопровода за мрежова вода DN450; EN10217-2; БДС EN 10204/3.1	8,0	3	м	501,98	1 505,94	600,19	1 800,57	1 102,17	3 306,51
7	3.2.1.1	Тех	Север	тръбопровода за мрежова вода DN500; EN10217-2; БДС EN 10204/3.1	8,8	122	м	501,98	61 241,56	510,46	62 276,12	1 012,44	123 517,68
8	3.2.1.1	Тех	Север	предавателно изолирани колена DN500, 3D-90°, EN10253-2, Тур А; БДС EN 10204/3.1	8,8	6	бр	2 609,88	15 059,28	3 294,36	19 766,16	5 804,24	34 825,44
9	3.2.1.1	Тех	Север	предавателно изолирано коляно DN500, 3D-45°, EN10253-2, Тур А; БДС EN 10204/3.1	8,8	1	бр	2 509,88	2 509,88	3 294,36	3 294,36	5 804,24	5 804,24
10	3.2.1.1	Тех	Север	предавателно изолирани тройници DN800/ DN500 , EN 10253-2, Тур А, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	бр	2 509,88	5 019,76	11 324,75	22 649,50	13 834,63	27 669,26
12	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-21.3 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2	1	м	26,08	26,08	6,21	6,21	32,29	32,29
13	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-26.9 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,3	3	м	26,08	74,07	6,43	18,26	32,51	92,33
14	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-33.7 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,3	62	м	31,89	1 970,48	7,01	433,15	36,90	2 403,63
15	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-42.4 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,3	8	м	31,89	255,12	9,84	78,72	41,73	333,84
16	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-48.3 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,6	0,4	м	37,98	14,81	10,81	4,22	48,79	19,03
17	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-60.3 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,9	35	м	37,98	1 314,11	13,27	459,14	51,25	1 773,25
18	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-76.1 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,9	22	м	45,40	1 021,05	18,68	420,11	64,08	1 441,16
19	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-88.9 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	3,2	75	м	51,09	3 843,50	19,48	1 465,48	70,57	5 308,98
20	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-114.3 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	3,6	33	м	65,52	2 152,99	36,43	1 197,09	101,95	3 350,08
21	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-168.3 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	4	20	м	108,71	2 159,98	39,61	786,65	146,32	2 945,64
22	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-219.1 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	5	14	м	138,71	2 008,52	91,80	1 329,26	230,51	3 337,78
23	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-273.0 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	5,6	42	м	154,38	6 462,36	137,57	5 758,68	291,95	12 221,03
24	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-323.9 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	6,3	108	м	172,78	18 599,77	183,00	19 698,95	355,78	38 299,72
25	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-406.4 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	8	2	м	206,48	412,96	304,62	609,24	511,10	1 022,20
26	3.2.1.2	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-457.0 , EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	8	51	м	259,18	13 231,14	693,18	35 386,64	952,36	48 617,96
27	3.2.1.2	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-80-26.9 ; БДС EN 10204/3.1	2,3	4	бр	29,55	118,20	1,00	4,00	30,55	30,55

28	3.2.1.2	Тех	Юг	Кольцо EN 10253-2-Тур А-3D-90-33.7; БДС EN 10204/3.1	2,3	29	6р	32,48	941,92	1,56	46,11	34,07	986,03
29	3.2.1.2	Тех	Юг	Кольцо EN 10253-2-Тур А-3D-90-42.4; БДС EN 10204/3.1	2,3	14	6р	36,13	505,82	1,57	21,96	37,70	527,80
30	3.2.1.2	Тех	Юг	Кольцо EN 10253-2-Тур А-3D-90-48.3; БДС EN 10204/3.1	2,6	2	6р	43,32	86,64	2,15	4,30	45,47	90,94
31	3.2.1.2	Тех	Юг	Кольцо EN 10253-2-Тур А-3D-90-60.3; БДС EN 10204/3.1	2,9	21	6р	52,03	1 092,63	3,70	77,70	55,73	1 170,33
32	3.2.1.2	Тех	Юг	Кольцо EN 10253-2-Тур А-3D-90-78.1; БДС EN 10204/3.1	2,9	7	6р	57,92	405,44	7,97	55,79	65,89	461,23
33	3.2.1.2	Тех	Юг	Кольцо EN 10253-2-Тур А-3D-90-88.9; БДС EN 10204/3.1	3,2	40	6р	63,07	2 822,80	9,14	365,60	72,21	2 888,40
34	3.2.1.2	Тех	Юг	Кольцо EN 10253-2-Тур А-3D-45-114.3; БДС EN 10204/3.1	3,6	2	6р	70,19	140,38	10,39	20,78	80,56	161,16
35	3.2.1.2	Тех	Юг	Кольцо EN 10253-2-Тур А-3D-90-114.3; БДС EN 10204/3.1	3,6	27	6р	70,19	1 895,13	14,87	401,49	85,06	2 296,62
36	3.2.1.2	Тех	Юг	Кольцо EN 10253-2-Тур А-3D-90-168.3; БДС EN 10204/3.1	4	8	6р	146,45	1 171,60	40,57	324,56	187,02	1 496,16
37	3.2.1.2	Тех	Юг	Кольцо EN 10253-2-Тур А-3D-90-219.1; БДС EN 10204/3.1	5	6	6р	210,54	1 283,24	87,27	523,62	287,81	1 786,86
38	3.2.1.2	Тех	Юг	Кольцо EN 10253-2-Тур А-3D-45-273.0; БДС EN 10204/3.1	5,6	1	6р	246,85	246,85	61,69	308,54	308,54	308,54
39	3.2.1.2	Тех	Юг	Кольцо EN 10253-2-Тур А-3D-90-273.0; БДС EN 10204/3.1	5,6	4	6р	246,85	987,40	158,19	632,76	406,04	1 620,16
40	3.2.1.2	Тех	Юг	Кольцо EN 10253-2-Тур А-3D-90-323.9; БДС EN 10204/3.1	6,3	27	6р	272,50	7 357,50	239,38	6 463,26	511,88	13 820,76
41	3.2.1.2	Тех	Юг	Кольцо EN 10253-2-Тур А-3D-90-457.0; БДС EN 10204/3.1	8	4	6р	465,68	1 862,72	715,86	2 863,44	1 181,54	4 726,16
42	3.2.1.2	Тех	Юг	Преход, эксцентр. EN 10253-2-Тур А-48.3-42.4, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	6р	43,32	86,64	3,67	7,34	46,99	93,98
43	3.2.1.2	Тех	Юг	Преход, эксцентр. EN 10253-2-Тур А-323.9-218.1, серия 2; БДС EN 10204/3.1		6	6р	272,50	1 835,00	130,66	783,96	403,16	2 418,96
44	3.2.1.2	Тех	Юг	Преход, эксцентр. EN 10253-2-Тур А-406.4-273.0, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	6р	359,12	359,12	303,37	303,37	682,49	682,49
45	3.2.1.2	Тех	Юг	Преход, эксцентр. EN 10253-2-Тур А-406.4-323.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	6р	359,12	359,12	947,13	947,13	1 306,25	1 306,25
46	3.2.1.2	Тех	Юг	Преход, эксцентр. EN 10253-2-Тур А-457.0-273.0, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	6р	485,66	931,36	1245,46	2 490,92	1 711,14	4 222,28
47	3.2.1.2	Тех	Юг	Преход, эксцентр. EN 10253-2-Тур А-457.0-406.4, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	6р	465,68	931,36	1572,31	3 144,62	2 037,99	4 075,98
48	3.2.1.2	Тех	Юг	Преход, эксцентр. EN 10253-2-Тур А-33.7-26.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1		1	6р	32,48	32,48	2,07	2,07	34,55	34,55
49	3.2.1.2	Тех	Юг	Преход, эксцентр. EN 10253-2-Тур А-273.0-188.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1		2	6р	246,85	493,70	75,92	151,84	322,77	645,54
50	3.2.1.2	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 50/PN 16/FL/В1; съответствия брой плоски уплотнения, материал EPDM до 130°С, и съответствия брой болтове, гайки и шайбы; БДС EN 10204/3.1		8	6р	40,73	325,84	15,83	126,64	56,56	452,48
51	3.2.1.2	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 65/PN 16/FL/В1; съответствия брой плоски уплотнения, материал EPDM до 130°С, и съответствия брой болтове, гайки и шайбы; БДС EN 10204/3.1		4	6р	59,45	237,80	15,89	63,56	75,34	301,36
52	3.2.1.2	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 80/PN 16/FL/В1; съответствия брой плоски уплотнения, материал EPDM до 130°С, и съответствия брой болтове, гайки и шайбы; БДС EN 10204/3.1		22	6р	70,69	1 555,18	23,19	510,18	93,88	2 085,36
53	3.2.1.2	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 100/PN 16/FL/В1; съответствия брой плоски уплотнения, материал EPDM до 130°С, и съответствия брой болтове, гайки и шайбы; БДС EN 10204/3.1		13	6р	82,45	1 071,85	31,14	404,82	113,59	1 478,67
54	3.2.1.2	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 150/PN 16/FL/В1; съответствия брой плоски уплотнения, материал EPDM до 130°С, и съответствия брой болтове, гайки и шайбы; БДС EN 10204/3.1		8	6р	131,74	1 053,92	53,93	431,44	185,67	1 485,36
55	3.2.1.2	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 200/PN 16/FL/В1; съответствия брой плоски уплотнения, материал EPDM до 130°С, и съответствия брой болтове, гайки и шайбы; БДС EN 10204/3.1		12	6р	236,00	2 832,00	58,90	706,80	294,90	3 538,80
56	3.2.1.2	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 250/PN 16/FL/В1; съответствия брой плоски уплотнения, материал EPDM до 130°С, и съответствия брой болтове, гайки и шайбы; БДС EN 10204/3.1		14	6р	328,77	4 802,78	113,05	1 582,70	441,82	6 185,48
57	3.2.1.2	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 300/PN 16/FL/В1; съответствия брой плоски уплотнения, материал EPDM до 130°С, и съответствия брой болтове, гайки и шайбы; БДС EN 10204/3.1		44	6р	414,66	18 245,04	143,83	6 328,52	558,49	24 573,66

58	3.2.1.2	Тех	Юг	Юг	12	бр	1 321,12	15 853,44	392,56	4 710,72	1 713,88	20 564,16
59	3.2.1.2	Тех	Юг	Юг	1	бр	39,18	39,18	4,63	4,63	43,81	43,81
60	3.2.1.2	Тех	Юг	Юг	2	бр	397,19	794,38	286,09	576,18	685,28	1 370,56
61	3.2.1.2	Тех	Юг	Юг	2	бр	50,96	101,92	6,14	12,28	57,10	114,20
62	3.2.1.2	Тех	Юг	Юг	6	бр	72,68	436,08	9,40	56,40	82,08	492,48
63	3.2.1.2	Тех	Юг	Юг	5	бр	88,00	440,00	23,16	115,80	111,16	565,80
64	3.2.1.2	Тех	Юг	Юг	1	бр	97,25	97,25	37,80	37,80	135,05	135,05
65	3.2.1.2	Тех	Юг	Юг	8	бр	380,03	3 040,24	360,84	2 886,72	740,87	5 826,96
66	3.2.1.2	Тех	Юг	Юг	4	бр	643,70	2 574,80	1045,42	4 181,68	1 689,12	6 758,48
67	3.2.1.2	Тех	Юг	Юг	1	бр	80,70	80,70	22,41	22,41	103,11	103,11
68	3.2.1.2	Тех	Юг	Юг	1	бр	88,00	88,00	23,16	23,16	111,16	111,16
69	3.2.1.2	Тех	Юг	Юг	2	бр	380,03	760,06	360,84	721,68	740,87	1 481,74
70	3.2.1.2	Тех	Юг	Юг	2	бр	380,03	760,06	360,84	721,68	740,87	1 481,74
71	3.2.1.2	Тех	Юг	Юг	1	бр	494,43	494,43	884,64	884,64	1 379,07	1 379,07
72	3.2.1.2	Тех	Юг	Юг	1	бр	494,43	494,43	1943,34	1 943,34	2 437,77	2 437,77
73	3.2.1.2	Тех	Север	Север	2	м	26,08	41,73	5,18	8,29	31,26	50,02
74	3.2.1.2	Тех	Север	Север	0,4	м	26,08	10,43	6,43	2,57	32,51	13,00
75	3.2.1.2	Тех	Север	Север	59	м	31,89	1 869,39	7,01	410,93	38,90	2 280,32
76	3.2.1.2	Тех	Север	Север	8	м	37,98	314,85	10,80	89,53	48,78	404,39
77	3.2.1.2	Тех	Север	Север	48	м	37,98	1 820,76	13,26	635,08	51,24	2 458,45
78	3.2.1.2	Тех	Север	Север	0,2	м	45,40	18,66	18,66	2,80	64,08	9,61
79	3.2.1.2	Тех	Север	Север	3,2	м	51,09	4 331,41	19,47	1 650,67	70,56	5 982,08
80	3.2.1.2	Тех	Север	Север	4	м	106,71	5 465,94	39,60	1 991,09	148,31	7 457,03
81	3.2.1.2	Тех	Север	Север	5	м	138,71	3 008,62	91,80	1 991,14	230,51	4 999,76
82	3.2.1.2	Тех	Север	Север	5,6	м	154,38	9 469,67	114,64	7 032,02	269,02	16 501,69
83	3.2.1.2	Тех	Север	Север	6,3	м	172,78	27 658,62	152,50	24 412,20	325,26	52 070,62
84	3.2.1.2	Тех	Север	Север	8	м	259,18	2 990,94	577,65	6 666,08	836,83	9 657,02
85	3.2.1.2	Тех	Север	Север	8,8	м	292,72	30 800,00	643,17	67 674,35	935,89	98 474,35
86	3.2.1.2	Тех	Север	Север	2,3	бр	32,48	676,96	1,90	51,30	34,38	928,26
87	3.2.1.2	Тех	Север	Север	2,6	бр	43,32	86,64	6,00	12,00	49,32	98,64
88	3.2.1.2	Тех	Север	Север	2,9	бр	43,32	563,16	2,84	36,92	46,16	600,08
89	3.2.1.2	Тех	Север	Север	2,9	бр	52,03	1 404,81	4,35	117,45	56,38	1 522,26
90	3.2.1.2	Тех	Север	Север	3,2	бр	63,07	1 829,03	9,66	285,94	72,93	2 114,97
91	3.2.1.2	Тех	Север	Север	4	бр	146,45	146,45	34,68	34,68	181,13	181,13
92	3.2.1.2	Тех	Север	Север	4	бр	146,45	3 954,15	46,71	1 261,17	193,16	5 215,32
93	3.2.1.2	Тех	Север	Север	5	бр	210,54	1 694,86	123,65	1 112,85	334,19	3 007,71
94	3.2.1.2	Тех	Север	Север	5,6	бр	246,85	246,85	130,04	130,04	376,89	376,89
95	3.2.1.2	Тех	Север	Север	6	бр	246,85	1 481,10	221,56	1 329,36	468,41	2 810,46
96	3.2.1.2	Тех	Север	Север	40	бр	272,50	10 900,00	358,29	14 331,60	630,78	25 231,60
97	3.2.1.2	Тех	Север	Север	8,8	бр	465,68	465,68	1 170,37	1 170,37	1 636,05	1 636,05
98	3.2.1.2	Тех	Север	Север	8,8	бр	465,68	1 862,72	1 048,13	4 192,52	1 513,81	

99	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Преход, эксцентр. EN 10253-2-Тур А-168.3-88.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1	1	бр	146,45	146,45	28,18	28,18	174,63	174,63
100	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Преход, эксцентр. EN 10253-2-Тур А-323.9-219.1, серия 2; БДС EN 10204/3.1	9	бр	272,50	2 452,50	215,81	1 942,29	488,31	4 394,79
101	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Преход, эксцентр. EN 10253-2-Тур А-457.0-273.0, серия 2; БДС EN 10204/3.1	1	бр	465,68	465,68	799,72	799,72	1 266,40	1 266,40
102	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Преход, эксцентр. EN 10253-2-Тур А-457.0-323.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1	1	бр	465,68	465,68	823,59	823,59	1 289,27	1 289,27
103	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Преход, эксцентр. EN 10253-2-Тур А-508.0-323.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1	2	бр	466,68	931,36	1 254,46	2 508,92	1 720,14	3 440,28
104	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Преход, эксцентр. EN 10253-2-Тур А-508.0-457.0, серия 2; БДС EN 10204/3.1	2	бр	466,68	931,36	1 083,01	2 166,02	1 548,69	3 097,38
105	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Преход, эксцентр. EN 10253-2-Тур А-76.1-48.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1	1	бр	57,92	57,92	7,86	7,86	65,76	65,76
106	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Преход, эксцентр. EN 10253-2-Тур А-273.0-188.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1	3	бр	246,85	740,55	120,66	361,98	387,51	1 102,53
107	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 50/PN 16/FL/B1; соответствия брой плоски уплотнения, материал EPDM до 130°C, и соответствия брой болтоте, гайки и шайбы; БДС EN 10204/3.1	8	бр	40,73	325,84	15,83	126,64	56,56	452,48
108	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 80/PN 16/FL/B1; соответствия брой плоски уплотнения, материал EPDM до 130°C, и соответствия брой болтоте, гайки и шайбы; БДС EN 10204/3.1	18	бр	70,69	1 272,42	23,19	417,42	93,88	1 689,84
109	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 150/PN 16/FL/B1; соответствия брой плоски уплотнения, материал EPDM до 130°C, и соответствия брой болтоте, гайки и шайбы; БДС EN 10204/3.1	20	бр	131,74	2 634,80	53,93	1 078,60	185,67	3 713,40
110	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 200/PN 16/FL/B1; соответствия брой плоски уплотнения, материал EPDM до 130°C, и соответствия брой болтоте, гайки и шайбы; БДС EN 10204/3.1	18	бр	236,00	4 248,00	58,90	1 060,20	284,90	5 308,20
111	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 250/PN 16/FL/B1; соответствия брой плоски уплотнения, материал EPDM до 130°C, и соответствия брой болтоте, гайки и шайбы; БДС EN 10204/3.1	18	бр	328,77	5 917,86	113,05	2 034,90	441,82	7 952,76
112	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 300/PN 16/FL/B1; соответствия брой плоски уплотнения, материал EPDM до 130°C, и соответствия брой болтоте, гайки и шайбы; БДС EN 10204/3.1	68	бр	414,66	28 196,88	143,83	9 780,44	558,49	37 977,32
113	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 500/PN 16/FL/B1; соответствия брой плоски уплотнения, материал EPDM до 130°C, и соответствия брой болтоте, гайки и шайбы; БДС EN 10204/3.1	12	бр	1 534,76	18 417,12	520,16	6 241,92	2 054,92	24 659,04
114	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Тала EN 10253-2-508.0, серия 2; БДС EN 10204/3.1	2	бр	397,19	794,36	273,09	546,18	670,28	1 340,56
115	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Тройник-EN 10253-2-Тур А-48.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1	2	бр	60,42	120,84	7,11	14,22	67,53	135,06
116	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Тройник-EN 10253-2-Тур А-60.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1	5	бр	72,68	363,40	9,20	46,00	81,88	409,40
117	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Тройник-EN 10253-2-Тур А-88.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1	3	бр	88,00	264,00	23,16	69,48	111,16	333,48
118	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Тройник-EN 10253-2-Тур А-168.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1	1	бр	203,42	203,42	74,18	74,18	277,60	277,60
119	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Тройник-EN 10253-2-Тур А-323.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1	12	бр	380,03	4 560,36	360,84	4 330,08	740,87	8 890,44
120	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Тройник-EN 10253-2-Тур А-508.0, серия 2; БДС EN 10204/3.1	4	бр	643,70	2 574,80	1 716,54	6 866,16	2 360,24	9 440,86
121	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Тройник, переходен-EN 10253-2-Тур А-168.3x76.1, серия 2; БДС EN 10204/3.1	1	бр	203,42	203,42	160,40	160,40	363,82	363,82
122	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Тройник, переходен-EN 10253-2-Тур А-168.3x88.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1	2	бр	203,42	406,84	106,20	212,40	309,62	619,24
123	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Тройник, переходен-EN 10253-2-Тур А-323.9x168.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1	3	бр	380,03	1 140,09	360,84	1 062,52	740,87	2 222,61
124	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Тройник, переходен-EN 10253-2-Тур А-323.9x219.1, серия 2; БДС EN 10204/3.1	3	бр	380,03	1 140,09	360,84	1 062,52	740,87	2 222,61
125	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Тройник, переходен-EN 10253-2-Тур А-457.0x273.0, серия 2; БДС EN 10204/3.1	1	бр	643,70	643,70	1 733,88	1 733,88	2 377,58	2 377,58
126	3.2.1.2	Тех	Север	10204/3.1	Тройник, переходен-EN 10253-2-Тур А-457.0x323.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1	1	бр	643,70	643,70	1 689,86	1 689,86	2 333,56	2 333,56

127	3.2.1.2	Тех	Север	Тройник, переходен-EN 10253-2-Тур А-508.0x273.0, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1	1	бр	643,70	643,70	1 907,26	1 907,26	1 907,26	2 550,96	2 550,96
128	3.2.1.2	Тех	Север	Тройник, переходен-EN 10253-2-Тур А-508.0x323.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1	1	бр	643,70	643,70	1 254,46	1 254,46	1 254,46	1 898,16	1 898,16
129	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-21.3, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2	м	52,99	52,99	13,41	13,41	13,41	66,40	66,40
130	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-26.9, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,3	м	52,99	160,49	38,08	38,08	38,08	66,40	188,68
131	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-33.7, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,3	м	52,99	3 274,25	946,00	946,00	946,00	68,30	4 220,26
132	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-42.4, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,3	м	52,99	423,92	138,88	138,88	138,88	70,35	562,80
133	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-48.3, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,6	м	52,99	20,67	6,91	6,91	6,91	70,71	27,58
134	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-60.3, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,9	м	50,20	1 786,92	554,29	554,29	554,29	66,22	2 291,21
135	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-76.1, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	2,9	м	50,20	1 129,00	425,51	425,51	425,51	69,12	1 554,51
136	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-88.9, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	3,2	м	50,20	3 776,55	1 423,35	1 423,35	1 423,35	69,12	5 199,90
137	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-114.3, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	3,6	м	50,20	1 649,57	717,01	717,01	717,01	72,02	2 366,58
138	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-168.3, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	4	м	72,51	1 440,05	33,81	33,81	671,47	106,32	2 111,52
139	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-219.1, EN 10216-2; БДС EN 10204/3.1	5	м	72,51	1 049,94	39,56	39,56	572,83	112,07	1 622,77
140	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-273.0, EN 10216-2; EN10217-2; БДС EN 10204/3.1	5,6	м	72,51	3 035,27	63,67	63,67	2 246,63	126,18	5 281,89
141	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-323.9, EN 10216-2; EN10217-2 БДС EN 10204/3.1	6,3	м	72,51	7 806,70	62,31	62,31	6 707,67	134,82	14 513,37
142	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-406.4, EN 10216-2; EN10217-2 БДС EN 10204/3.1	8	м	72,51	145,02	83,55	83,55	187,10	156,06	312,12
143	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тръба DIN EN 10220-457.0, EN 10216-2; EN10217-2 БДС EN 10204/3.1	8	м	72,51	3 701,64	95,86	95,86	4 893,65	166,37	8 595,29
144	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тур А - 3D-90-26.9 ; БДС EN 10204/3.1	2,3	бр	11,16	44,64	5,41	5,41	21,64	16,57	66,28
145	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тур А - 3D-90-33.7 ; БДС EN 10204/3.1	2,3	бр	11,16	323,64	5,51	5,51	159,79	16,67	483,43
146	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тур А - 3D-90-42.4 ; БДС EN 10204/3.1	2,3	бр	11,85	165,90	6,07	6,07	84,98	17,92	250,88
147	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тур А - 3D-90-48.3 ; БДС EN 10204/3.1	2,6	бр	13,66	27,32	7,35	7,35	14,70	21,01	42,02
148	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тур А - 3D-90-60.3 ; БДС EN 10204/3.1	2,9	бр	14,72	308,12	6,18	6,18	129,78	20,30	436,90
149	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тур А - 3D-90-76.1 ; БДС EN 10204/3.1	2,9	бр	18,41	128,87	7,72	7,72	54,04	26,13	182,91
150	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тур А - 3D-90-88.9 ; БДС EN 10204/3.1	3,2	бр	21,17	846,80	8,88	8,88	355,20	30,05	1 202,00
151	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тур А - 3D-45-114.3 ; БДС EN 10204/3.1	3,6	бр	24,85	49,70	10,43	10,43	20,86	35,28	70,56
152	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тур А - 3D-90-114.3 ; БДС EN 10204/3.1	3,6	бр	24,85	670,95	10,43	10,43	281,61	35,28	952,66
153	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тур А - 3D-90-166.3 ; БДС EN 10204/3.1	4	бр	36,32	290,56	19,17	19,17	153,36	55,49	443,92
154	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тур А - 3D-90-219.1 ; БДС EN 10204/3.1	5	бр	56,19	337,14	29,66	29,66	177,96	85,85	515,10
155	3.2.1.2	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тур А - 3D-45-273.0 ; БДС EN 10204/3.1	5,6	бр	66,23	66,23	37,05	37,05	37,05	103,28	103,28



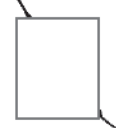
156	3.2.1.2	Тех	Юг		4	5.6	6р	66,23	264,92	37,05	146,20	103,28	413,12
157	3.2.1.2	Тех	Юг		27	6.3	6р	87,89	2 373,03	49,14	1 326,78	137,03	3 699,81
158	3.2.1.2	Тех	Юг		4	8	6р	179,60	718,40	108,78	435,04	288,36	1 153,44
159	3.2.1.2	Тех	Юг		2		6р	3,51	7,02	1,13	2,26	4,64	9,28
160	3.2.1.2	Тех	Юг		6		6р	19,13	114,78	12,65	75,90	31,78	190,68
161	3.2.1.2	Тех	Юг		1		6р	33,55	33,55	29,74	29,74	63,29	63,29
162	3.2.1.2	Тех	Юг		1		6р	33,55	33,55	29,74	29,74	63,29	63,29
163	3.2.1.2	Тех	Юг		2		6р	35,91	71,82	36,52	73,04	72,43	144,86
164	3.2.1.2	Тех	Юг		2		6р	35,91	71,82	36,52	73,04	72,43	144,86
165	3.2.1.2	Тех	Юг		1		6р	3,51	3,51	0,78	0,78	4,29	4,29
166	3.2.1.2	Тех	Юг		2		6р	16,77	33,54	9,55	19,10	26,32	52,64
167	3.2.1.2	Тех	Юг		8		6р	57,73	461,84	30,82	246,56	88,55	708,40
168	3.2.1.2	Тех	Юг		4		6р	15,69	62,76	39,18	156,72	54,87	219,48
169	3.2.1.2	Тех	Юг		22		6р	67,07	1 475,54	36,11	794,42	103,18	2 289,96
170	3.2.1.2	Тех	Юг		13		6р	76,45	993,85	40,81	530,53	117,26	1 524,38
171	3.2.1.2	Тех	Юг		8		6р	100,70	805,60	63,44	607,52	164,14	1 313,12
172	3.2.1.2	Тех	Юг		12		6р	124,24	1 490,88	78,27	939,24	202,51	2 430,12
173	3.2.1.2	Тех	Юг		14		6р	184,56	2 303,84	128,83	1 803,62	293,39	4 107,46
174	3.2.1.2	Тех	Юг		44		6р	197,14	8 674,16	154,34	6 790,96	351,48	15 465,12
175	3.2.1.2	Тех	Юг		12		6р	335,42	4 025,04	281,02	3 372,24	616,44	7 397,28
176	3.2.1.2	Тех	Юг		1		6р	6,89	6,89	3,17	3,17	9,86	9,86
177	3.2.1.2	Тех	Юг		2		6р	100,40	200,80	66,88	133,72	167,26	334,52
178	3.2.1.2	Тех	Юг		2		6р	5,06	10,12	2,57	5,14	7,63	15,26
179	3.2.1.2	Тех	Юг		6		6р	7,72	46,32	2,90	17,40	10,62	63,72
180	3.2.1.2	Тех	Юг		5		6р	12,88	64,40	5,41	27,05	16,29	91,45
181	3.2.1.2	Тех	Юг		1		6р	17,67	17,67	6,62	6,62	24,29	24,29
182	3.2.1.2	Тех	Юг		8		6р	117,16	937,28	75,38	603,04	182,54	1 540,32
183	3.2.1.2	Тех	Юг		4		6р	216,91	867,64	131,32	525,28	348,23	1 392,92
184	3.2.1.2	Тех	Юг		1		6р	10,58	10,58	3,97	3,97	14,55	14,55

185	3.2.1.2	Тех	Юг	Тех	Юг	1	бр	12,88	12,88	12,88	5,41	5,41	18,28	18,28
186	3.2.1.2	Тех	Юг	Тех	Юг	2	бр	61,94	123,68	123,68	34,79	34,79	96,73	193,46
187	3.2.1.2	Тех	Юг	Тех	Юг	2	бр	62,22	124,44	124,44	34,79	34,79	97,01	194,02
188	3.2.1.2	Тех	Юг	Тех	Юг	1	бр	141,95	141,95	141,95	86,03	86,03	227,98	227,98
189	3.2.1.2	Тех	Юг	Тех	Юг	1	бр	152,96	152,96	152,96	92,60	92,60	245,55	245,55
190	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	2	м	44,62	71,39	71,39	13,41	13,41	58,03	92,85
191	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	0,4	м	44,62	17,85	17,85	13,41	13,41	58,03	23,21
192	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	69	м	44,62	2 615,62	2 615,62	15,31	15,31	59,93	3 513,10
193	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	3	м	44,62	369,90	369,90	17,72	17,72	62,34	516,80
194	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	48	м	50,20	2 406,59	2 406,59	16,02	16,02	66,22	3 174,59
195	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	0,2	м	50,20	7,53	7,53	18,92	18,92	69,12	10,37
196	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	85	м	50,20	4 255,96	4 255,96	18,92	18,92	69,12	5 859,99
197	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	50	м	72,51	3 645,80	3 645,80	33,81	33,81	108,32	5 345,77
198	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	22	м	72,51	1 572,74	1 572,74	39,56	39,56	112,07	2 430,80
199	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	61	м	72,51	4 447,76	4 447,76	46,57	46,57	119,08	7 304,37
200	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	160	м	72,51	11 607,40	11 607,40	53,66	53,66	126,17	20 197,29
201	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	12	м	72,51	836,77	836,77	70,40	70,40	142,91	1 649,18
202	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	105	м	72,51	7 629,50	7 629,50	77,30	77,30	149,81	15 763,01
203	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	27	бр	11,16	301,32	301,32	5,51	5,51	16,87	450,09
204	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	2	бр	13,66	27,32	27,32	7,35	7,35	21,01	42,02
205	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	13	бр	13,66	177,58	177,58	7,35	7,35	21,01	273,13
206	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	27	бр	14,72	397,44	397,44	6,18	6,18	20,90	564,30
207	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	29	бр	21,17	613,93	613,93	8,88	8,88	30,05	871,45
208	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	1	бр	36,32	36,32	36,32	18,92	18,92	55,24	55,24
209	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	27	бр	36,32	980,64	980,64	18,92	18,92	55,24	1 491,48
210	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	9	бр	56,19	505,71	505,71	29,66	29,66	85,85	772,65
211	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	1	бр	64,42	64,42	64,42	26,59	26,59	91,01	91,01
212	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	6	бр	64,42	386,52	386,52	26,59	26,59	91,01	546,06
213	3.2.1.2	Тех	Север	Тех	Север	40	бр	83,75	3 350,00	3 350,00	34,52	34,52	118,27	4 470,80

214	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А - 3D-46-508.0 ; БДС EN 10204/3.1	8,8	1	бр	191,03	191,03	86,39	65,39	276,42	276,42
215	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Коляно EN 10253-2-Тур А - 3D-90-508.0 ; БДС EN 10204/3.1	8,8	4	бр	191,03	764,12	85,39	341,56	276,42	1 105,68
216	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-168.3-86.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	13,19	13,19	4,74	4,74	17,93	17,93
217	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-323.9-219.1, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		9	бр	18,87	169,63	12,65	113,85	31,52	283,68
218	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-457.0-273.0, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	35,91	35,91	36,52	36,52	72,43	72,43
219	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-457.0-323.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	35,91	35,91	36,52	36,52	72,43	72,43
220	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-508.0-323.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		2	бр	47,86	95,76	42,05	84,10	89,93	179,86
221	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-508.0-457.0, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		2	бр	47,88	95,76	42,05	84,10	89,93	179,86
222	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-76.1-48.3, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	5,87	5,87	1,90	1,90	7,77	7,77
223	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-273.0-168.3, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		3	бр	16,77	50,31	9,55	28,65	26,32	78,96
224	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 500/PN 16/FL/B1; БДС EN 10204/3.1		8	бр	57,63	461,04	30,76	246,08	88,39	707,12
225	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 80/PN 16/FL/B1; БДС EN 10204/3.1		18	бр	66,47	1 196,46	35,49	638,82	101,96	1 835,28
226	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 150/PN 16/FL/B1; БДС EN 10204/3.1		20	бр	10,07	201,40	63,25	1 265,00	73,32	1 466,40
227	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 200/PN 16/FL/B1; БДС EN 10204/3.1		18	бр	124,24	2 236,32	78,27	1 408,86	202,51	3 645,18
228	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 250/PN 16/FL/B1; БДС EN 10204/3.1		18	бр	164,58	2 962,44	128,84	2 319,12	293,42	5 281,56
229	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 300/PN 16/FL/B1; БДС EN 10204/3.1		68	бр	197,14	13 405,52	154,33	10 494,44	351,47	23 899,96
230	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 500/PN 16/FL/B1; БДС EN 10204/3.1		12	бр	397,82	4 773,84	333,30	3 999,60	731,12	8 773,44
231	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тапа EN 10253-2-508.0, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		2	бр	122,98	245,96	81,91	163,82	204,89	409,78
232	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник-EN 10253-2-Тур А-48.3, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		2	бр	6,34	12,68	3,37	6,74	9,71	19,42
233	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник-EN 10253-2-Тур А-60.3, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		5	бр	7,72	38,60	2,90	14,50	10,62	53,10
234	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник-EN 10253-2-Тур А-88.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		3	бр	12,88	38,64	5,41	16,23	18,29	54,87
235	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник-EN 10253-2-Тур А-166.3, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	37,73	37,73	18,71	18,71	56,44	56,44
236	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник-EN 10253-2-Тур А-323.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		12	бр	117,16	1 405,92	75,38	904,56	192,54	2 310,48
237	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник-EN 10253-2-Тур А-508.0, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		4	бр	263,38	1 053,52	182,50	730,00	445,88	1 793,52
238	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-188.3x76.1, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	20,51	20,51	10,18	10,18	30,69	30,69
239	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-168.3x88.9, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		2	бр	20,51	41,02	10,18	20,36	30,69	61,38
240	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-323.9x166.3, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		3	бр	62,22	186,66	34,79	104,37	97,01	291,03
241	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-323.9x219.1, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		3	бр	62,22	186,66	34,79	104,37	97,01	291,03
242	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-457.0x273.0, серия 2 ; БДС EN 10204/3.1		1	бр	173,66	173,66	105,25	105,25	278,91	278,91

243	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-457.0x323.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1	1	бр	185.52	112.44	124.44	297.96	297.96
244	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-508.0x273.0, серия 2; БДС EN 10204/3.1	1	бр	202.37	122.65	122.65	325.02	325.02
245	3.2.1.2	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-508.0x323.9, серия 2; БДС EN 10204/3.1	1	бр	214.89	130.23	130.23	345.12	345.12
246											
247	3.2.1.3	Тех	Юг	ГРП като самостоятелна предварително сглобена единица, която се разполага на мястото на съществуващо ГРП на площадката. Изпълнение съгласно БДС EN 12166 „Системи за доставяне на газ. Газ-регулаторни станции за подаване и разпределение. Функционални изисквания“	1	бр	1 227.68	61 383.46	61 383.46	62 611.14	62 611.14
248	3.2.1.3	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-33.7x2.3; БДС EN10216-2; БДС EN 12007; БДС EN 10204/3.1	2	м	31.89	10.33	16.42	42.22	67.13
249	3.2.1.3	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-114.3x3.6; БДС EN10216-2; БДС EN 12007; БДС EN 10204/3.1	28	м	65.52	44.36	1 260.71	109.88	3 122.79
250	3.2.1.3	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-168.3x4; БДС EN10216-2; БДС EN 12007; БДС EN 10204/3.1	4	м	108.71	80.21	851.83	189.92	2 006.33
251	3.2.1.3	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-219.1x5; БДС EN10216-2; БДС EN 12007; БДС EN 10204/3.1	5	м	138.71	145.94	8 042.75	284.65	15 687.06
252	3.2.1.3	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-114.3; БДС EN 10204/3.1	9	бр	70.19	140.31	1 282.79	210.50	1 894.50
253	3.2.1.3	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-168.3; БДС EN 10204/3.1	6	бр	146.45	268.75	1 612.50	415.20	2 491.20
254	3.2.1.3	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-219.1; БДС EN 10204/3.1	7	бр	210.54	475.08	3 325.56	685.62	4 799.34
255	3.2.1.3	Тех	Юг	Преход ексцентр. EN 10253-2-Тур А-219.1x114.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1	1	бр	210.54	428.67	428.67	639.21	639.21
256	3.2.1.3	Тех	Юг	Преход ексцентр. EN 10253-2-Тур А-323.9-188.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1	1	бр	272.50	687.15	687.15	959.65	959.65
257	3.2.1.3	Тех	Юг	Преход ексцентр. ГОСТ 17378-2001 426x10 - 325x8 /ASME B16.9-Series V 426x10 - 325x8; БДС EN 10204/3.1	1	бр	359.12	1 139.16	1 139.16	1 498.28	1 498.28
258	3.2.1.3	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 150/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал ЕРДж до 130°С, и съответния брой болтове, гайки и шайби; БДС EN 10204/3.1	17	бр	131.74	131.37	2 233.29	263.11	4 472.87
259	3.2.1.3	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 200/PN 16/FL/B1; съответния брой плоски уплътнения, материал ЕРДж до 130°С, и съответния брой болтове, гайки и шайби; БДС EN 10204/3.1	1	бр	236.00	205.66	205.66	441.66	441.66
260	3.2.1.3	Тех	Юг	Тела EN 10253-2-219.1, серия 2; БДС EN 10204/3.1	1	бр	102.25	208.33	208.33	310.58	310.58
261	3.2.1.3	Тех	Юг	Тройник-EN 10253-2-Тур А-168.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1	3	бр	203.42	353.98	1 061.94	557.40	1 672.20
262	3.2.1.3	Тех	Юг	Тройник-EN 10253-2-Тур А-219.1, серия 2; БДС EN 10204/3.1	1	бр	293.86	415.06	415.06	708.92	708.92
263	3.2.1.3	Тех	Юг	Тройник, преход-EN 10253-2-Тур А-219.1x114.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1	1	бр	293.86	407.33	407.33	701.19	701.19
264	3.2.1.3	Тех	Юг	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-219.1x168.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1	1	бр	293.86	420.93	420.93	714.79	714.79
265	3.2.1.3	Тех	Север	Газоизмервателен пункт като самостоятелна предварително сглобена единица	1	бр	926.93	66 202.50	66 202.50	67 129.43	67 129.43
266	3.2.1.3	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-33.7x2.3; БДС EN10216-2; БДС EN 12007; БДС EN 10204/3.1	1	м	31.89	10.33	14.46	42.22	59.11
267	3.2.1.3	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-114.3x3.6; БДС EN10216-2; БДС EN 12007; БДС EN 10204/3.1	44	м	65.52	44.36	1 954.50	109.88	4 641.31
268	3.2.1.3	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-219.1x5; БДС EN10216-2; БДС EN 12007; БДС EN 10204/3.1	5	м	138.71	145.94	1 948.30	284.65	3 800.08
269	3.2.1.3	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-273.0x5.6; БДС EN10216-2; БДС EN 12007; БДС EN 10204/3.1	5,6	м	154.38	182.15	20 417.19	336.53	37 721.65
270	3.2.1.3	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-114.3; БДС EN 10204/3.1	3,6	бр	70.19	140.31	2 104.65	210.50	3 157.50
271	3.2.1.3	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-219.1; БДС EN 10204/3.1	5	бр	210.54	475.08	950.16	685.62	1 311.24
272	3.2.1.3	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-273.0; БДС EN 10204/3.1	5,6	бр	246.86	531.37	5 845.07	776.22	7 621.29

273	3.2.1.3	Тех	Север	10204/3.1	Север	1	5р	210,54	210,54	428,67	428,67	639,21	639,21
274	3.2.1.3	Тех	Север	10204/3.1	Север	1	5р	246,85	246,85	482,95	482,95	729,80	729,80
275	3.2.1.3	Тех	Север	10204/3.1	Север	1	5р	465,68	465,68	1 194,51	1 194,51	1 680,19	1 680,19
276	3.2.1.3	Тех	Север	10204/3.1	Север	1	5р	785,63	785,63	3 419,87	3 419,87	4 205,50	4 205,50
277	3.2.1.3	Тех	Север	10204/3.1	Север	3	5р	62,45	247,35	96,16	288,46	178,61	535,83
278	3.2.1.3	Тех	Север	10204/3.1	Север	2	5р	256,00	472,00	205,66	411,32	441,66	883,32
279	3.2.1.3	Тех	Север	10204/3.1	Север	8	5р	328,77	2 630,16	274,22	2 193,76	602,99	4 823,92
280	3.2.1.3	Тех	Север	10204/3.1	Север	1	5р	48,08	48,08	104,57	104,57	152,65	152,65
281	3.2.1.3	Тех	Север	10204/3.1	Север	1	5р	97,25	97,25	293,64	293,64	391,09	391,09
282	3.2.1.3	Тех	Север	10204/3.1	Север	1	5р	1 096,86	1 096,86	6 039,89	6 039,89	7 135,75	7 135,75
283	3.2.1.3	Тех	Север	10204/3.1	Север	1	5р	293,86	293,86	407,33	407,33	701,19	701,19
284	3.2.1.3	Тех	Север	10204/3.1	Север	3	5р	344,42	1 033,26	695,29	2 065,64	1 039,70	3 119,10
285	3.2.1.4	Тех	Юг	10204/3.1	Юг	97	м	76,51	7 409,23	25,93	2 511,06	102,44	9 920,29
286	3.2.1.4	Тех	Юг	10204/3.1	Юг	160	м	82,60	13 242,43	32,48	5 207,19	115,08	18 449,63
287	3.2.1.4	Тех	Юг	10204/3.1	Юг	48	5р	43,64	2 094,72	24,18	1 160,64	67,82	3 255,36
288	3.2.1.4	Тех	Юг	10204/3.1	Юг	46	5р	50,99	2 821,54	28,68	1 226,36	83,65	3 847,90
289	3.2.1.4	Тех	Юг	10204/3.1	Юг	20	5р	67,62	1 352,40	40,44	808,80	108,06	2 161,20
290	3.2.1.4	Тех	Юг	10204/3.1	Юг	4	5р	88,82	355,28	56,47	225,88	145,29	581,16
291	3.2.1.4	Тех	Юг	10204/3.1	Юг	2	5р	26,95	53,90	20,71	41,42	47,66	95,32
292	3.2.1.4	Тех	Юг	10204/3.1	Юг	4	5р	66,76	267,04	45,44	181,76	112,20	448,80
293	3.2.1.4	Тех	Юг	10204/3.1	Юг	120	м	1,84	221,17	31,12	3 740,62	32,96	3 961,79
294	3.2.1.4	Тех	Север	10204/3.1	Север	145	м	76,51	11 115,37	25,93	3 767,11	102,44	14 882,48
295	3.2.1.4	Тех	Север	10204/3.1	Север	28	5р	82,60	2 337,58	30,02	849,57	112,62	3 187,15
296	3.2.1.4	Тех	Север	10204/3.1	Север	171	м	88,17	15 104,40	35,95	6 168,59	124,12	21 263,00
297	3.2.1.4	Тех	Север	10204/3.1	Север	16	5р	115,72	1 799,45	67,63	1 051,66	183,35	2 651,09
298	3.2.1.4	Тех	Север	10204/3.1	Север	72	5р	43,64	3 142,08	24,18	1 740,96	67,82	4 883,04
299	3.2.1.4	Тех	Север	10204/3.1	Север	16	5р	56,99	911,84	26,67	426,72	83,66	1 338,56
300	3.2.1.4	Тех	Север	10204/3.1	Север	27	5р	66,75	1 802,25	75,67	2 043,09	142,42	3 845,34
301	3.2.1.4	Тех	Север	10204/3.1	Север	6	5р	95,04	570,24	150,74	904,44	245,76	1 474,68
302	3.2.1.4	Тех	Север	10204/3.1	Север	2	5р	57,24	114,48	88,43	176,66	145,67	291,34
303	3.2.1.4	Тех	Север	10204/3.1	Север	30	5р	68,36	2 050,80	40,44	1 213,20	108,80	3 264,00
304	3.2.1.4	Тех	Север	10204/3.1	Север	6	5р	91,48	548,88	118,32	709,92	209,80	1 258,80
305	3.2.1.4	Тех	Север	10204/3.1	Север	6	5р	91,48	548,88	118,32	709,92	209,80	1 258,80



306	3.2.1.4	Тех	Север	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 100/PN 16/FL/В1; соответствия брой плоски уплотнения, материал EPDM до 130°C, и соответствия брой болтове, гайки и шайбы; БДС EN 10204/3.1	1	Бр	158,58	158,58	96,17	96,17	254,75	254,75
307	3.2.1.4	Тех	Север	Тапа EN 10253-2-48.3, серия 2; БДС EN 10204/3.1	2	Бр	25,95	53,90	35,93	71,86	62,98	125,78
308	3.2.1.4	Тех	Север	Тройник, переходен-EN 10253-2-Тур А-48.3х33.7, серия 2; БДС EN 10204/3.1	4	Бр	66,76	267,04	58,06	224,24	122,82	491,28
309	3.2.1.4	Тех	Север	Тройник, переходен-EN 10253-2-Тур А-60.3х33.7, серия 2; БДС EN 10204/3.1	2	Бр	80,40	160,80	71,19	142,38	151,59	303,18
310	3.2.1.4	Тех	Север	Направител против замръзване на флуида за тръби DN50	68	М	1,84	309,12	31,12	5 228,16	32,96	5 537,28
311	3.2.1.4	Тех	Север	Направител против замръзване на флуида за тръби DN100	16	М	1,84	28,70	31,12	485,47	32,96	514,18
312												
313	3.2.1.5	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-28.9; БДС EN 10216-2, БДС EN 10204/3.1	2,3	М	26,08	67,55	7,71	19,97	33,79	87,52
314	3.2.1.5	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-33.7; БДС EN 10216-2, БДС EN 10204/3.1	2,3	М	31,89	25,51	8,76	7,01	40,65	32,52
315	3.2.1.5	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-76.1; БДС EN 10216-2, БДС EN 10204/3.1	2,9	М	45,40	1 014,24	22,42	500,86	67,82	1 515,10
316	3.2.1.5	Тех	Юг	Тръба DIN EN 10220-114.3; БДС EN 10216-2, БДС EN 10204/3.1	3,6	М	65,52	830,38	38,43	517,31	101,95	1 447,69
317	3.2.1.5	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-26.9; БДС EN 10204/3.1	2,3	Бр	29,55	118,20	1,20	29,55	30,75	123,00
318	3.2.1.5	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-33.7	2,3	Бр	32,48	64,96	1,90	3,80	34,38	68,78
319	3.2.1.5	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-76.1	2,9	Бр	57,92	288,60	9,57	47,85	67,49	337,45
320	3.2.1.5	Тех	Юг	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-114.3	3,6	Бр	70,19	842,28	17,84	214,08	88,03	1 056,38
321	3.2.1.5	Тех	Юг	Преход, ексцентр. EN 10253-2-Тур А-33.7-26.9, серия 2	1	Бр	32,48	32,48	2,48	2,48	34,96	34,96
322	3.2.1.5	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 65/PN 16/FL/В1; соответствия брой плоски уплотнения, материал EPDM до 130°C, и соответствия брой болтове, гайки и шайбы	4	Бр	59,45	237,80	19,07	76,28	78,52	314,08
323	3.2.1.5	Тех	Юг	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 100/PN 16/FL/В1; соответствия брой плоски уплотнения, материал EPDM до 130°C, и соответствия брой болтове, гайки и шайбы	9	Бр	82,45	742,05	37,36	336,24	119,81	1 078,29
324	3.2.1.5	Тех	Юг	Тройник-EN 10253-2-Тур А-114.3, серия 2	1	Бр	97,25	97,25	45,36	45,36	142,61	142,61
325	3.2.1.5	Тех	Юг	Тройник, переходен-EN 10253-2-Тур А-76.1х33.7, серия 2	1	Бр	80,70	80,70	26,89	26,89	107,59	107,59
326	3.2.1.5	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-26.9; БДС EN 10216-2, БДС EN 10204/3.1	2,3	М	26,08	81,11	7,71	23,98	33,79	105,09
327	3.2.1.5	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-33.7; БДС EN 10216-2, БДС EN 10204/3.1	2,3	М	31,89	103,32	8,76	28,38	40,65	131,71
328	3.2.1.5	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-60.3; БДС EN 10216-2, БДС EN 10204/3.1	3	М	37,98	245,35	15,92	102,84	53,90	348,19
329	3.2.1.5	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-76.1; БДС EN 10216-2, БДС EN 10204/3.1	2,9	М	45,40	1 119,56	22,42	552,88	67,82	1 672,44
330	3.2.1.5	Тех	Север	Тръба DIN EN 10220-88.9; БДС EN 10216-2, БДС EN 10204/3.1	3,2	М	51,09	16 515,86	23,37	7 554,82	74,46	24 070,68
331	3.2.1.5	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-26.9	2,3	Бр	29,55	88,65	1,20	3,60	30,75	92,25
332	3.2.1.5	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-33.7	2,3	Бр	32,48	97,44	1,90	5,70	34,38	103,14
333	3.2.1.5	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-60.3	2,9	Бр	52,03	156,09	4,43	13,29	56,46	169,38
334	3.2.1.5	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-76.1	2,9	Бр	57,92	405,44	9,57	66,99	67,49	472,43
335	3.2.1.5	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-45-88.9	3,2	Бр	63,07	504,56	7,88	61,44	70,75	566,00
336	3.2.1.5	Тех	Север	Коляно EN 10253-2-Тур А -3D-90-88.9	3,2	Бр	63,07	1 195,26	10,96	197,28	74,03	1 332,54
337	3.2.1.5	Тех	Север	Преход, концентр. EN 10253-2-Тур А-33.7-26.9, серия 2	1	Бр	32,48	32,48	2,48	2,48	34,96	34,96
338	3.2.1.5	Тех	Север	Преход, концентр. EN 10253-2-Тур А-76.1-60.3, серия 2	2	Бр	57,92	115,84	12,71	25,42	70,63	141,26
339	3.2.1.5	Тех	Север	Преход, концентр. EN 10253-2-Тур А-88.9-76.1, серия 2	2	Бр	63,07	126,14	11,28	22,56	74,35	148,70
340	3.2.1.5	Тех	Север	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 60/PN 16/FL/В1; соответствия брой плоски уплотнения, материал EPDM до 130°C, и соответствия брой болтове, гайки и шайбы	6	Бр	40,73	244,38	19,00	114,00	59,73	358,38
341	3.2.1.5	Тех	Север	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 65/PN 16/FL/В1; соответствия брой плоски уплотнения, материал EPDM до 130°C, и соответствия брой болтове, гайки и шайбы	12	Бр	59,45	713,40	19,07	228,84	76,52	942,24
342	3.2.1.5	Тех	Север	Фланец DIN EN 1092-1/11/DN 80/PN 16/FL/В1; соответствия брой плоски уплотнения, материал EPDM до 130°C, и соответствия брой болтове, гайки и шайбы	12	Бр	70,69	848,28	27,83	333,96	98,52	1 182,24
343	3.2.1.5	Тех	Север	Тройник-EN 10253-2-Тур А-76.1, серия 2	1	Бр	80,70	80,70	24,20	24,20	104,90	104,90
344	3.2.1.5	Тех	Север	Тройник-EN 10253-2-Тур А-88.9, серия 2	2	Бр	88,00	176,00	27,80	56,60	115,80	115,80

345	3.2.1.5	Тех	Север	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-76.1x30.7, серия 2	1	бр	80,70	80,70	26,89	26,89	107,59	107,59
346	3.2.1.5	Тех	Север	Тройник, преходен-EN 10253-2-Тур А-88.9x60.3, серия 2	1	бр	88,00	88,00	27,80	27,80	115,80	115,80
347	3.2.1.5	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация 40 мм за тръба DN80	303	м	50,20	15 225,86	18,92	5 738,44	59,12	20 964,10
348	3.2.1.5	Тех	Север	Нагревател проток замръзване на флуида за тръби DN80	303	м	1,84	568,07	31,12	9 438,70	32,96	9 986,77
349												
350	3.2.2.1	Тех	Юг	Помпи за мрежова вода (мрежови помпи)	3	бр	2 218,88	6 656,64	118 502,01	355 506,03	120 720,89	362 162,67
351	3.2.2.1	Тех	Север	Помпи за мрежова вода (мрежови помпи)	3	бр	2 218,88	6 656,64	118 502,01	355 506,03	120 720,89	362 162,67
352												
353	3.2.2.2	Тех	Юг	Раширителна система - слобовна единица, напълно окомплектована за работа	1	бр	16 732,50	16 732,50	76 165,39	76 165,39	92 887,89	92 887,89
354	3.2.2.2	Тех	Север	Раширителна система - слобовна единица, напълно окомплектована за работа	1	бр	16 732,50	16 732,50	88 174,58	88 174,58	104 907,08	104 907,08
355												
356	3.2.2.3	Тех	Юг	Система за водоподготовка	1	бр	16 005,00	16 005,00	347 576,95	347 576,95	363 581,95	363 581,95
357	3.2.2.3	Тех	Север	Система за съхранение и допълване с добавяна вода	1	бр	5 042,34	5 042,34	56 179,16	56 179,16	61 221,50	61 221,50
358												
359	3.2.2.4	Тех	Юг	Нагревател за горивен резервоар	1	бр	4 841,78	4 841,78	39 840,26	39 840,26	44 682,04	44 682,04
360	3.2.2.4	Тех	Север	Резервоар за индустриален дизел и системи към него - стойността на труда е в стойността на материалите	1	бр	0,00	0,00	449 595,00	449 595,00	449 595,00	449 595,00
361												
362	3.2.2.5	ОВК	Юг	Отопление			0,00					
363	3.2.2.5	ОВК	Юг	Абонатна станция Qot =125,00kW, Nел =0,50kW/230V, с електронна циркуляционна помпа с параметри: дебит7,3м3/л, напор: 6,0М доставка на EVN/	1	бр	950,74	950,74	9 356,26	9 356,26	10 307,00	10 307,00
364	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на топовъздушен апарат с хоризонтален въздушен поток, температура на топовоизтегля 60С/45С, V=3000м3/л, Qot =20,00kW, Nел =0,34kW/230V	6	бр	493,61	2 961,66	2 658,33	15 949,98	3 151,94	18 911,64
365	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на електронен термостат за топовъздушен апарат, с контрол на скоростите на вентилатора и управление на електротермина задръжка за вентил	6	бр	110,43	662,58	374,25	2 245,50	484,68	2 908,08
366	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на муфран спирателен вентил, изпълнение в право направление, метално уплътнен, PN 16, резбова връзка DN32, включително винтово свързване.	12	бр	53,54	642,48	119,64	1 435,68	173,18	2 078,16
367	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на ръчен баланс вентил с предварителна настройка, метално уплътнен, PN 16, резбова връзка DN32, включително винтово свързване.	6	бр	53,54	321,24	156,45	938,70	209,99	1 259,94
368	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на двупътен термометил, метално уплътнен, PN 16, резбова връзка DN32, включително винтово свързване.	6	бр	135,53	813,18	769,97	4 619,82	905,50	5 433,00
369	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на автоматичен обезвъздушител прав, уплътнителни повърхности месинг корпус от месинг, PN 16, с резбова връзка DN15.	5	бр	27,11	135,55	27,61	138,06	54,72	273,60
370	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на възратен клапан за автоматичен обезвъздушител с резбова връзка DN15.	5	бр	5,35	26,75	10,74	53,70	16,09	80,45
371	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на мембранен разширителен съд 160литра	1	бр	351,38	351,38	285,14	285,14	636,52	636,52
372	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на предпазен клапан 4ваг. DN20	1	бр	25,60	25,60	14,17	14,17	39,77	39,77
373	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на стоменена безшевна тръба DN20, включително фасонни части	10	м.л.	24,60	246,00	22,34	223,40	46,94	469,40
374	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на стоменена безшевна тръба DN32, включително фасонни части	240	м.л.	40,65	9 756,00	16,65	3 972,00	57,20	13 728,00
375	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на стоменена безшевна тръба DN40, включително фасонни части	80	м.л.	44,62	2 877,20	28,98	1 738,80	73,60	4 416,00
376	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на стоменена безшевна тръба DN50, включително фасонни части	50	м.л.	50,00	2 500,00	36,20	1 810,00	86,20	4 310,00

377	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на стоманена безшевна тръба DN65, включително фланцови части	30	м.л.	53,86	1 615,80	46,80	1 404,00	100,66	3 019,90
378	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с дебелина 20мм и обшивка от поликована ламарина за тръба DN20	10	м.л.	23,09	230,90	14,54	145,40	37,63	376,30
379	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с дебелина 20мм и обшивка от поликована ламарина за тръба DN32	240	м.л.	23,76	5 702,40	15,98	3 835,20	39,74	9 537,60
380	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с дебелина 20мм и обшивка от поликована ламарина за тръба DN40	30	м.л.	25,94	1 556,40	16,66	989,60	42,60	2 556,00
381	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с дебелина 20мм и обшивка от поликована ламарина за тръба DN50	50	м.л.	28,11	1 405,50	19,12	956,00	47,23	2 361,50
382	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с дебелина 20мм и обшивка от поликована ламарина за тръба DN65	30	м.л.	30,30	909,00	22,71	681,30	55,01	1 590,30
383	3.2.2.5	ОВК	Юг	Метална конструкция за укрелване	0,1	т.	5 956,77	595,68	1 978,62	197,86	7 935,39	793,54
384	3.2.2.5	ОВК	Юг	Хидравлична проба на отоплителна инсталация	390	м.л.	2,01	783,90	0,00	0,00	2,01	783,90
385	3.2.2.5	ОВК	Юг	Топла проба на отоплителна инсталация	390	м.л.	2,01	783,90	0,00	0,00	2,01	783,90
386	3.2.2.5	ОВК	Юг	Климатизация			0,00		0,00			
387	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на климатична сплит система, с вътрешно тяло високо степен тип, Qоох=5,0kW, Qот=5,8kW, Nел=2,00kW/230V	4	бр.	278,88	1 115,52	2 323,03	9 282,12	2 601,91	10 407,64
388	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на медна тръба ф6,35	30	м.л.	6,27	188,10	7,67	230,10	13,94	418,20
389	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на медна тръба ф12,7	30	м.л.	7,67	230,10	12,97	389,10	20,64	619,20
390	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на изолация от микропореста гума за тръба с диаметър ф6,35	30	м.л.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
391	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на изолация от микропореста гума за тръба с диаметър ф12,7	30	м.л.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
392	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на стойка за укрелване на климатично тяло	4	бр.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
393	3.2.2.5	ОВК	Юг	Монтажен кит за инсталация на климатична система /Болтове, шайби, шпилки, бандажна лента, комуникационен кабел, захранващ кабел, дюбели и др./	4	бр.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
394	3.2.2.5	ОВК	Юг	Антивибрационни тампони	4	к-т	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
395	3.2.2.5	ОВК	Юг	Метална конструкция за укрелване	30	кг.	3,49	209,40	3,49	209,40	6,98	418,80
396	3.2.2.5	ОВК	Юг	Вентилация			0,00		0,00			
397	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на осов вентилатор с обратна клапа ф125, Q=90м3/ч, Nел=0,03kW/230V	2	бр.	20,92	41,84	48,80	97,60	69,72	139,44
398	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна решетка с мрежа 200/200см.	12	м.л.	41,83	501,96	38,23	458,76	80,06	960,72
399	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на спироканал ф125	1	м.л.	13,94	13,94	8,48	8,48	22,42	22,42
400	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на декоративни осов вентилатор V=10500м3/ч, Nел=0,12kW/380V	2	бр.	348,59	697,18	1 458,46	2 916,92	1 807,05	3 614,10
401	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на осов вентилатор, Q=10000м3/ч H=80Pa, Nел.=0,75kW/380V	2	бр.	209,16	418,32	1 349,76	2 699,52	1 559,92	3 117,94
402	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на осов вентилатор, Q=12000м3/ч H=80Pa, Nел.=0,75kW/380V	4	бр.	348,59	1 394,36	2 433,04	9 732,16	2 781,63	11 126,52
403	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на петяща клапа 100/100см.	6	бр.	20,92	125,52	11,57	69,42	32,49	194,94
404	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на неподвижна жалузийна решетка с мрежа 600/100см.	2	бр.	41,83	83,66	53,20	106,40	95,03	190,06
405	3.2.2.5	ОВК	Юг	Доставка и монтаж на филтърна касета от разленен полиуретан 100/100см.	12	бр.	27,89	334,68	85,06	1 020,72	112,95	1 355,40
406	3.2.2.5	ОВК	Юг	Метална конструкция за укрелване	0	т.	3,49	0,17	3,49	0,17	6,98	0,35
407	3.2.2.5	ОВК	Юг	Единична проба на вентилационни съоръжения	8	бр.	181,27	1 450,16	0,00	0,00	181,27	1 450,16
408	3.2.2.5	ОВК	Север	Отопление			0,00		0,00			
409	3.2.2.5	ОВК	Север	Автоматна станция Qот=200,00kW, Nел.=0,50kW/230V, с електронна циркуляционна помпа с параметри: Дебит7,3м3/ч, напор: 6,0м /Доставка на EVN/	1	бр.	986,38	986,38	10 583,31	10 583,31	11 569,69	11 569,69



410	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на топовъздушен апарат с хоризонтален въздушен поток, температура на топовосителтя 60°С/45°С, U=3600мм3/л, Qот =20,0kW, Nел =0,34kW/230V	8	бр.	483,61	3 948,88	2 658,33	21 266,64	3 151,94	25 215,52
411	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на електронен термостат за топовъздушен апарат, с контрол на скоростите на вентилатора и управление на електротермична задвижка за вентил	8	бр.	110,43	883,44	374,25	2 994,00	484,68	3 877,44
412	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на муфран спирателен вентил, изпълнение в право направление, метално уплътнен, PN 16, резбова връзка DN32, включително винтово свързване	16	бр.	53,54	856,64	119,64	1 914,24	173,18	2 770,88
413	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на ръчен баланс вентил с предварителна настройка, метално уплътнен, PN 16, резбова връзка DN32, включително винтово свързване	8	бр.	53,54	428,32	156,45	1 251,60	209,99	1 679,92
414	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на два пътен термовентил, метално уплътнен, PN 16, резбова връзка DN32, включително винтово свързване, комплект с електротермична задвижка, Nел =0,05kW/230V	8	бр.	135,53	1 064,24	769,97	6 159,76	905,50	7 244,00
415	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на автоматичен обезвъздушител прав, уплътнителни повърхности месинг, корпус от месинг, PN 16 с резбова връзка DN15	5	бр.	27,11	135,55	27,61	138,05	54,72	273,60
416	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на възрастен клапан за автоматичен обезвъздушител с резбова връзка DN15	5	бр.	5,35	26,75	10,74	53,70	16,09	80,45
417	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на мембранен разширителен съд 200литра	1	бр.	351,38	351,38	351,76	351,76	703,14	703,14
418	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на предпазен клапан 4раг, DN20	1	бр.	25,60	25,60	14,17	14,17	38,77	39,77
419	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на стоменена безшевна тръба DN20, включително фасонни части	10	м.л.	24,60	246,00	22,34	223,40	46,94	469,40
420	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на стоменена безшевна тръба DN32, включително фасонни части	280	м.л.	40,65	11 382,00	16,55	4 634,00	57,20	16 016,00
421	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на стоменена безшевна тръба DN40, включително фасонни части	60	м.л.	44,62	2 677,20	28,98	1 738,80	73,60	4 416,00
422	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на стоменена безшевна тръба DN50, включително фасонни части	50	м.л.	50,00	2 500,00	36,20	1 810,00	86,20	4 310,00
423	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на стоменена безшевна тръба DN65, включително фасонни части	90	м.л.	53,86	4 847,40	46,80	4 212,00	100,66	9 059,40
424	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с дебелина 20мм и обшивка от поликована ламарина за тръба DN20	10	м.л.	23,09	230,90	14,54	145,40	37,63	376,30
425	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с дебелина 20мм и обшивка от поликована ламарина за тръба DN32	280	м.л.	23,76	6 652,80	15,98	4 474,40	39,74	11 127,20
426	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с дебелина 20мм и обшивка от поликована ламарина за тръба DN40	60	м.л.	25,94	1 556,40	16,66	989,60	42,60	2 586,00
427	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с дебелина 20мм и обшивка от поликована ламарина за тръба DN50	50	м.л.	28,11	1 405,50	19,12	956,00	47,23	2 361,50
428	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на изолация от минерална вата с дебелина 20мм и обшивка от поликована ламарина за тръба DN65	90	м.л.	30,30	2 727,00	22,71	2 043,90	53,01	4 770,90
429	3.2.2.5	ОВК	Север	Метална конструкция за укрелване	0,2	т.	5 956,77	893,62	1 978,62	296,79	7 935,39	1 190,31
430	3.2.2.5	ОВК	Север	Хидравлична проба на отоплителна инсталация	490	м.л.	2,01	984,90	0,00	0,00	2,01	984,90
431	3.2.2.5	ОВК	Север	Топла проба на отоплителна инсталация	490	м.л.	2,01	984,90	0,00	0,00	2,01	984,90
432	3.2.2.5	ОВК	Север	Климатизация			0,00	0,00	0,00			
433	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на климатична сплит система, с вътрешно тяло високо степен тип, Qох =5,0kW, Qот =5,8kW, Nел =2,00kW/230V	4	бр.	278,88	1 115,52	2 323,03	9 292,12	2 601,91	10 407,64
434	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на медна тръба ф6,35	30	м.л.	6,27	188,10	7,67	230,10	13,94	418,20
435	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на медна тръба ф12,7	30	м.л.	7,67	230,10	12,97	389,10	20,64	619,20
436	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на изолация от микропореста гума за тръба с диаметър ф6,35	30	м.л.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
437	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на изолация от микропореста гума за тръба с диаметър ф12,7	30	м.л.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
438	3.2.2.5	ОВК	Север	Доставка и монтаж на стойка за укрелване на климатично тяло	4	бр.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



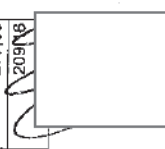
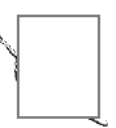
473	Тех	Юг	Регулираща арматура с електрическо задвижване	16	1	Бр.	82,97	82,97	6 495,61	6 495,61	6 578,58	6 578,58
474	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	18	1	Бр.	44,03	44,03	61,52	61,52	105,55	105,55
475	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	44,03	44,03	61,52	61,52	105,55	105,55
476	Тех	Юг	Филтър	16	1	Бр.	34,88	34,88	785,48	785,48	820,36	820,36
477	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	53,24	53,24	409,19	409,19	462,43	462,43
478	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	103,03	103,03	929,99	929,99	1 033,02	1 033,02
479	Тех	Юг	Филтър	16	1	Бр.	103,03	103,03	1 104,54	1 104,54	1 207,57	1 207,57
480	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	103,03	103,03	1 104,54	1 104,54	1 207,57	1 207,57
481	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	103,03	103,03	427,95	427,95	530,98	530,98
482	Тех	Юг	Обратен клапан	16	1	Бр.	103,03	103,03	1 104,54	1 104,54	1 207,57	1 207,57
483	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	44,03	44,03	61,52	61,52	105,55	105,55
484	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	103,03	103,03	988,65	988,65	1 091,68	1 091,68
485	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	171,47	171,47	1 798,45	1 798,45	1 969,92	1 969,92
486	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	171,47	171,47	1 798,45	1 798,45	1 969,92	1 969,92
487	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	171,47	171,47	1 326,66	1 326,66	1 498,13	1 498,13
488	Тех	Юг	Обратен клапан	16	1	Бр.	171,47	171,47	1 798,45	1 798,45	1 969,92	1 969,92
489	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	103,03	103,03	705,36	705,36	808,39	808,39
490	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	103,03	103,03	436,38	436,38	539,41	539,41
491	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	103,03	103,03	988,65	988,65	1 091,68	1 091,68
492	Тех	Юг	System separator	16	1	Бр.	565,85	565,85	0,00	0,00	565,85	565,85
493	Тех	Юг	Систем separator	16	1	Бр.	1 436,21	1 436,21	3 198,60	3 198,60	3 354,81	3 354,81
494	Тех	Юг	Бътерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	Бр.	407,39	407,39	11 579,06	11 579,06	11 986,45	11 986,45
495	Тех	Юг	Бътерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	Бр.	407,39	407,39	11 579,06	11 579,06	11 986,45	11 986,45
496	Тех	Юг	Бътерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	Бр.	123,63	123,63	9 196,86	9 196,86	9 320,49	9 320,49
497	Тех	Юг	Бътерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	Бр.	44,03	44,03	61,52	61,52	105,55	105,55
498	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	479,16	479,16	6 936,28	6 936,28	7 415,44	7 415,44
499	Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	Бр.	339,49	339,49	2 829,85	2 829,85	3 169,34	3 169,34
500	Тех	Юг	Обратен клапан	16	1	Бр.	339,49	339,49	4 425,31	4 425,31	4 784,80	4 784,80
501	Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	Бр.	246,15	246,15	3 227,77	3 227,77	3 473,92	3 473,92
502	Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	Бр.	171,47	171,47	1 326,66	1 326,66	1 498,13	1 498,13
503	Тех	Юг	Обратен клапан	16	1	Бр.	171,47	171,47	2 644,03	2 644,03	2 815,50	2 815,50
504	Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	Бр.	44,03	44,03	61,52	61,52	105,55	105,55
505	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	44,03	44,03	61,52	61,52	105,55	105,55
506	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	44,03	44,03	61,52	61,52	105,55	105,55
507	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	44,03	44,03	61,52	61,52	105,55	105,55
508	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	44,03	44,03	61,52	61,52	105,55	105,55
509	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	479,16	479,16	6 936,28	6 936,28	7 415,44	7 415,44
510	Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	Бр.	339,49	339,49	2 829,85	2 829,85	3 169,34	3 169,34
511	Тех	Юг	Обратен клапан	16	1	Бр.	339,49	339,49	4 425,31	4 425,31	4 784,80	4 784,80
512	Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	Бр.	246,15	246,15	3 227,77	3 227,77	3 473,92	3 473,92
513	Тех	Юг	Обратен клапан	16	1	Бр.	171,47	171,47	1 326,66	1 326,66	1 498,13	1 498,13
514	Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	Бр.	171,47	171,47	2 644,03	2 644,03	2 815,50	2 815,50
515	Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	Бр.	44,03	44,03	61,52	61,52	105,55	105,55
516	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	44,03	44,03	61,52	61,52	105,55	105,55
517	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	44,03	44,03	61,52	61,52	105,55	105,55
518	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	44,03	44,03	61,52	61,52	105,55	105,55
519	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	44,03	44,03	61,52	61,52	105,55	105,55
520	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	44,03	44,03	61,52	61,52	105,55	105,55
521	Тех	Юг	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	Бр.	171,47	171,47	602,35	602,35	773,82	773,82
522	Тех	Юг	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	Бр.	53,24	53,24	1 183,23	1 183,23	1 236,47	1 236,47



573	Тех	Юг	Юг	16	1	Бърфлай клапа с ръчно задвижване	479,16	479,16	6 936,28	7 415,44	6 936,28	7 415,44	7 416,44
574	Тех	Юг	Юг	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	479,16	479,16	6 509,91	6 989,07	6 509,91	6 989,07	6 989,07
575	Тех	Юг	Юг	16	1	Бърфлай клапа с ръчно задвижване	103,03	103,03	2 246,28	2 349,31	2 246,28	2 349,31	2 349,31
576	Тех	Юг	Юг	16	1	Бърфлай клапа с ръчно задвижване	103,03	103,03	2 246,28	2 349,31	2 246,28	2 349,31	2 349,31
577	Тех	Юг	Юг	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	44,03	44,03	61,52	105,55	61,52	105,55	105,55
578	Тех	Юг	Юг	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	44,03	44,03	61,52	105,55	61,52	105,55	105,55
579	Тех	Юг	Юг	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	44,03	44,03	61,52	105,55	61,52	105,55	105,55
580	Тех	Юг	Юг	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	44,03	44,03	61,52	105,55	61,52	105,55	105,55
581	Тех	Юг	Юг	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	171,47	171,47	802,35	773,82	802,35	773,82	773,82
582	Тех	Юг	Юг	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	44,03	44,03	61,52	105,55	61,52	105,55	105,55
583	Тех	Юг	Юг	16	1	Филтър	103,03	103,03	600,92	703,95	600,92	703,95	703,95
584	Тех	Юг	Юг	16	1	Кран за налягане/вакуум (Pressure-vacuum valve)	173,41	173,41	10 906,61	11 080,02	10 906,61	11 080,02	11 080,02
585	Тех	Север	Север	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	53,24	53,24	409,19	462,43	409,19	462,43	462,43
586	Тех	Север	Север	16	1	Кран за налягане/вакуум (Pressure-vacuum valve)	173,41	173,41	10 906,61	11 080,02	10 906,61	11 080,02	11 080,02
587	Тех	Север	Север	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	103,03	103,03	1 104,54	1 207,57	1 104,54	1 207,57	1 207,57
588	Тех	Север	Север	16	1	Отсекателен кран с електрическо задвижване	63,89	63,89	3 655,57	3 719,45	3 655,57	3 719,45	3 719,45
589	Тех	Север	Север	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	246,15	246,15	2 651,48	3 097,63	2 651,48	3 097,63	3 097,63
590	Тех	Север	Север	16	1	Регулиращ кран с електрическо задвижване	488,70	488,70	17 312,08	17 800,76	17 312,08	17 800,76	17 800,76
591	Тех	Север	Север	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	339,49	339,49	4 791,58	5 131,07	4 791,58	5 131,07	5 131,07
592	Тех	Север	Север	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	339,49	339,49	4 791,58	5 131,07	4 791,58	5 131,07	5 131,07
593	Тех	Север	Север	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	34,57	34,57	131,63	166,20	34,57	166,20	166,20
594	Тех	Север	Север	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	34,88	34,88	70,11	104,99	34,88	104,99	104,99
595	Тех	Север	Север	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	103,03	103,03	888,50	991,53	888,50	991,53	991,53
596	Тех	Север	Север	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	103,03	103,03	888,50	991,53	888,50	991,53	991,53
597	Тех	Север	Север	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	103,03	103,03	284,72	387,75	284,72	387,75	387,75
598	Тех	Север	Север	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	103,03	103,03	705,36	808,39	705,36	808,39	808,39
599	Тех	Север	Север	16	1	Обратен клапан	69,14	69,14	427,95	497,09	427,95	497,09	497,09
600	Тех	Север	Север	16	1	Обратен клапан	34,88	34,88	121,61	156,49	34,88	156,49	156,49
601	Тех	Север	Север	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	44,03	44,03	61,52	105,55	61,52	105,55	105,55
602	Тех	Север	Север	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	69,14	69,14	788,34	857,48	788,34	857,48	857,48
603	Тех	Север	Север	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	103,03	103,03	284,72	387,75	284,72	387,75	387,75
604	Тех	Север	Север	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	103,03	103,03	705,36	808,39	705,36	808,39	808,39
605	Тех	Север	Север	16	1	Обратен клапан	69,14	69,14	427,95	497,09	427,95	497,09	497,09
606	Тех	Север	Север	16	1	Обратен клапан	34,88	34,88	121,61	156,49	34,88	156,49	156,49
607	Тех	Север	Север	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	44,03	44,03	61,52	105,55	61,52	105,55	105,55
608	Тех	Север	Север	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	69,14	69,14	788,34	857,48	788,34	857,48	857,48
609	Тех	Север	Север	16	1	Control Кран с електрическо задвижване	99,56	99,56	6 495,61	6 595,17	6 495,61	6 595,17	6 595,17
610	Тех	Север	Север	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	44,03	44,03	61,52	105,55	61,52	105,55	105,55
611	Тех	Север	Север	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	44,03	44,03	61,52	105,55	61,52	105,55	105,55
612	Тех	Север	Север	16	1	Филтър	34,88	34,88	829,84	864,72	829,84	864,72	864,72
613	Тех	Север	Север	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	44,03	44,03	61,52	105,55	61,52	105,55	105,55
614	Тех	Север	Север	16	1	Спирателна арматура с ръчно задвижване	103,03	103,03	284,72	387,75	284,72	387,75	387,75
615	Тех	Север	Север	16	1	Бърфлай клапа с електрическо задвижване	1 436,21	1 436,21	40 623,28	42 059,49	40 623,28	42 059,49	42 059,49
616	Тех	Север	Север	16	1	Бърфлай клапа с ръчно задвижване	479,16	479,16	6 936,28	7 415,44	6 936,28	7 415,44	7 415,44
617	Тех	Север	Север	16	1	Обратен клапан	339,49	339,49	2 829,85	3 169,34	339,49	3 169,34	3 169,34
618	Тех	Север	Север	16	1	Бърфлай клапа с ръчно задвижване	407,39	407,39	4 425,31	4 764,80	4 425,31	4 764,80	4 764,80
619	Тех	Север	Север	16	1	Бърфлай клапа с електрическо задвижване	246,15	246,15	11 579,06	11 986,45	11 579,06	11 986,45	11 986,45
620	Тех	Север	Север	16	1	Бърфлай клапа с ръчно задвижване	171,47	171,47	3 227,77	3 473,92	3 227,77	3 473,92	3 473,92
621	Тех	Север	Север	16	1	Обратен клапан	171,47	171,47	1 326,66	1 498,13	1 326,66	1 498,13	1 498,13
622	Тех	Север	Север	16	1	Бърфлай клапа с ръчно задвижване	171,47	171,47	2 644,03	2 815,50	2 644,03	2 815,50	2 815,50

623	Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	479,16	479,16	6 936,28	6 936,28	7 415,44	7 415,44
624	Тех	Север	Обратен клапан	16	1	бр.	339,49	339,49	2 829,85	2 829,85	3 169,34	3 169,34
625	Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	339,49	339,49	4 425,31	4 425,31	4 764,80	4 764,80
626	Тех	Север	Бътерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.	407,39	407,39	11 579,06	11 579,06	11 986,45	11 986,45
627	Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	246,15	246,15	3 227,77	3 227,77	3 473,92	3 473,92
628	Тех	Север	Обратен клапан	16	1	бр.	171,47	171,47	1 326,66	1 326,66	1 498,13	1 498,13
629	Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	479,16	479,16	2 844,03	2 844,03	2 815,50	2 815,50
630	Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	479,16	479,16	6 936,28	6 936,28	7 415,44	7 415,44
631	Тех	Север	Обратен клапан	16	1	бр.	339,49	339,49	2 829,85	2 829,85	3 169,34	3 169,34
632	Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	339,49	339,49	4 425,31	4 425,31	4 764,80	4 764,80
633	Тех	Север	Бътерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.	407,39	407,39	11 579,06	11 579,06	11 986,45	11 986,45
634	Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	246,15	246,15	3 227,77	3 227,77	3 473,92	3 473,92
635	Тех	Север	Обратен клапан	16	1	бр.	171,47	171,47	1 326,66	1 326,66	1 498,13	1 498,13
636	Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	171,47	171,47	2 844,03	2 844,03	2 815,50	2 815,50
637	Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	53,24	53,24	1 183,23	1 183,23	1 236,47	1 236,47
638	Тех	Север	Терморегулираща арматура с капиллярна тръба	16	1	бр.	214,89	214,89	8 769,07	8 769,07	8 983,96	8 983,96
639	Тех	Север	Терморегулираща арматура с капиллярна тръба	16	1	бр.	214,89	214,89	8 769,07	8 769,07	8 983,96	8 983,96
640	Тех	Север	Терморегулираща арматура с капиллярна тръба	16	1	бр.	214,89	214,89	8 769,07	8 769,07	8 983,96	8 983,96
641	Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	44,03	44,03	61,52	61,52	105,55	105,55
642	Тех	Север	Бътерфлай клапа с електрическо задвижване	16	1	бр.	1 436,21	1 436,21	40 623,28	40 623,28	42 069,49	42 069,49
643	Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	1 196,85	1 196,85	33 812,91	33 812,91	35 009,76	35 009,76
644	Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	1 196,85	1 196,85	33 812,91	33 812,91	35 009,76	35 009,76
645	Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	1 196,85	1 196,85	19 129,13	19 129,13	20 325,98	20 325,98
646	Тех	Север	Филтър	16	1	бр.	1 196,85	1 196,85	16 156,03	16 156,03	17 352,88	17 352,88
647	Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	70,97	70,97	93,00	93,00	163,97	163,97
648	Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	70,97	70,97	93,00	93,00	163,97	163,97
649	Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	70,97	70,97	93,00	93,00	163,97	163,97
650	Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	70,97	70,97	93,00	93,00	163,97	163,97
651	Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	70,97	70,97	93,00	93,00	163,97	163,97
652	Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	70,97	70,97	93,00	93,00	163,97	163,97
653	Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	171,47	171,47	941,43	941,43	1 112,90	1 112,90
654	Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	171,47	171,47	941,43	941,43	1 112,90	1 112,90
655	Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	171,47	171,47	941,43	941,43	1 112,90	1 112,90
656	Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	58,71	58,71	80,12	80,12	138,83	138,83
657	Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	58,71	58,71	80,12	80,12	138,83	138,83
658	Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	58,71	58,71	80,12	80,12	138,83	138,83
659	Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	58,71	58,71	80,12	80,12	138,83	138,83
660	Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	44,03	44,03	61,52	61,52	105,55	105,55
661	Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	44,03	44,03	61,52	61,52	105,55	105,55
662	Тех	Север	Ъглов предпазен клапан с пружина	16	1	бр.	96,79	96,79	2 782,81	2 782,81	2 879,60	2 879,60
663	Тех	Север	Ъглов предпазен клапан с пружина	16	1	бр.	96,79	96,79	2 782,81	2 782,81	2 879,60	2 879,60
664	Тех	Север	Филтър	16	1	бр.	171,47	171,47	1 827,97	1 827,97	1 996,54	1 996,54
665	Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	479,16	479,16	6 936,28	6 936,28	7 415,44	7 415,44
666	Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	479,16	479,16	6 936,28	6 936,28	7 415,44	7 415,44
667	Тех	Север	Ръчна регулираща арматура	16	1	бр.	575,26	575,26	7 993,60	7 993,60	8 568,86	8 568,86
668	Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	479,16	479,16	6 936,28	6 936,28	7 415,44	7 415,44
669	Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	479,16	479,16	6 936,28	6 936,28	7 415,44	7 415,44
670	Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	479,16	479,16	6 936,28	6 936,28	7 415,44	7 415,44
671	Тех	Север	Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	479,16	479,16	6 509,91	6 509,91	6 989,07	6 989,07
672	Тех	Север	Бътерфлай клапа с ръчно задвижване	16	1	бр.	103,03	103,03	2 246,28	2 246,28	2 349,31	2 349,31

673	Тех	Север	16	1	Бр.	103,03	103,03	2 246,28	2 246,28	2 349,31	2 349,31
674	Тех	Север	16	1	Бр.	123,63	123,63	3 897,36	3 897,36	4 020,99	4 020,99
675	Тех	Север	16	1	Бр.	479,16	479,16	6 936,28	6 936,28	7 415,44	7 415,44
676	Тех	Север	16	1	Бр.	479,16	479,16	6 936,28	6 936,28	7 415,44	7 415,44
677	Тех	Север	16	1	Бр.	575,26	575,26	7 993,60	7 993,60	8 568,86	8 568,86
678	Тех	Север	16	1	Бр.	479,16	479,16	6 936,28	6 936,28	7 415,44	7 415,44
679	Тех	Север	16	1	Бр.	479,16	479,16	6 936,28	6 936,28	7 415,44	7 415,44
680	Тех	Север	16	1	Бр.	479,16	479,16	6 936,28	6 936,28	7 415,44	7 415,44
681	Тех	Север	16	1	Бр.	479,16	479,16	6 936,28	6 936,28	7 415,44	7 415,44
682	Тех	Север	16	1	Бр.	103,03	103,03	2 246,28	2 246,28	2 349,31	2 349,31
683	Тех	Север	16	1	Бр.	103,03	103,03	2 246,28	2 246,28	2 349,31	2 349,31
684	Тех	Север	16	1	Бр.	103,03	103,03	2 246,28	2 246,28	2 349,31	2 349,31
685	Тех	Север	16	1	Бр.	103,03	103,03	2 246,28	2 246,28	2 349,31	2 349,31
686	Тех	Север	16	1	Бр.	479,16	479,16	6 936,28	6 936,28	7 415,44	7 415,44
687	Тех	Север	16	1	Бр.	479,16	479,16	6 936,28	6 936,28	7 415,44	7 415,44
688	Тех	Север	16	1	Бр.	575,26	575,26	7 993,60	7 993,60	8 568,86	8 568,86
689	Тех	Север	16	1	Бр.	479,16	479,16	6 936,28	6 936,28	7 415,44	7 415,44
690	Тех	Север	16	1	Бр.	479,16	479,16	6 936,28	6 936,28	7 415,44	7 415,44
691	Тех	Север	16	1	Бр.	479,16	479,16	6 936,28	6 936,28	7 415,44	7 415,44
692	Тех	Север	16	1	Бр.	103,03	103,03	2 246,28	2 246,28	2 349,31	2 349,31
693	Тех	Север	16	1	Бр.	103,03	103,03	2 246,28	2 246,28	2 349,31	2 349,31
694	Тех	Север	16	1	Бр.	123,63	123,63	3 897,36	3 897,36	4 020,99	4 020,99
695	Тех	Север	16	1	Бр.	44,03	44,03	61,52	61,52	105,55	105,55
696	Тех	Юг	16	1	Бр.	110,43	110,43	69,30	69,30	179,73	179,73
697	Тех	Юг	16	1	Бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
698	Тех	Юг	16	1	Бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
699	Тех	Юг	16	1	Бр.	10,04	10,04	6,30	6,30	16,34	16,34
700	Тех	Юг	16	1	Бр.	14,06	14,06	8,83	8,83	22,89	22,89
701	Тех	Юг	16	1	Бр.	54,24	54,24	34,02	34,02	88,26	88,26
702	Тех	Юг	16	1	Бр.	111,44	111,44	69,94	69,94	181,38	181,38
703	Тех	Юг	16	1	Бр.	92,36	92,36	57,96	57,96	150,32	150,32
704	Тех	Юг	16	1	Бр.	92,36	92,36	57,96	57,96	150,32	150,32
705	Тех	Юг	16	1	Бр.	121,48	121,48	76,24	76,24	197,72	197,72
706	Тех	Юг	16	1	Бр.	92,36	92,36	57,96	57,96	150,32	150,32
707	Тех	Юг	16	1	Бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
708	Тех	Юг	16	1	Бр.	127,50	127,50	80,02	80,02	207,52	207,52
709	Тех	Юг	16	1	Бр.	128,51	128,51	80,65	80,65	209,16	209,16
710	Тех	Юг	16	1	Бр.	128,51	128,51	80,65	80,65	209,16	209,16
711	Тех	Юг	16	1	Бр.	170,67	170,67	107,13	107,13	277,80	277,80
712	Тех	Юг	16	1	Бр.	128,51	128,51	80,65	80,65	209,16	209,16

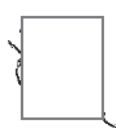


713	Тех	Юг	16	1	бр.	110,43	110,43	89,30	89,30	179,73	179,73
714	Тех	Юг	16	1	бр.	70,28	70,28	44,10	44,10	114,38	114,38
715	Тех	Юг	16	1	бр.	127,50	127,50	80,02	80,02	207,52	207,52
716	Тех	Юг	16	1	бр.	127,50	127,50	80,02	80,02	207,52	207,52
717	Тех	Юг	16	1	бр.	213,84	213,84	153,66	153,66	367,50	367,50
718	Тех	Юг	16	1	бр.	99,39	99,39	68,59	68,59	167,98	167,98
719	Тех	Юг	16	1	бр.	99,39	99,39	68,59	68,59	167,98	167,98
720	Тех	Юг	16	1	бр.	40,16	40,16	25,21	25,21	65,37	65,37
721	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
722	Тех	Юг	16	1	бр.	120,47	120,47	82,31	82,31	202,78	202,78
723	Тех	Юг	16	1	бр.	347,37	347,37	237,31	237,31	584,68	584,68
724	Тех	Юг	16	1	бр.	99,39	99,39	68,59	68,59	167,98	167,98
725	Тех	Юг	16	1	бр.	71,28	71,28	44,73	44,73	116,01	116,01
726	Тех	Юг	16	1	бр.	170,67	170,67	107,13	107,13	277,80	277,80
727	Тех	Юг	16	1	бр.	57,23	57,23	44,10	44,10	101,33	101,33
728	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
729	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
730	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
731	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
732	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
733	Тех	Юг	16	1	бр.	120,47	120,47	82,31	82,31	202,78	202,78
734	Тех	Юг	16	1	бр.	347,37	347,37	237,31	237,31	584,68	584,68
735	Тех	Юг	16	1	бр.	99,39	99,39	68,59	68,59	167,98	167,98
736	Тех	Юг	16	1	бр.	71,28	71,28	44,73	44,73	116,01	116,01
737	Тех	Юг	16	1	бр.	170,67	170,67	107,13	107,13	277,80	277,80
738	Тех	Юг	16	1	бр.	57,23	57,23	35,92	35,92	93,15	93,15
739	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
740	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
741	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
742	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
743	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51





744	Тех	Юг	16	1	бр.	82,32	82,32	51,66	51,66	133,98	133,98
745	Тех	Юг	16	1	бр.	28,11	28,11	17,64	17,64	45,75	45,75
746	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
747	Тех	Юг	16	1	бр.	92,36	92,36	57,96	57,96	160,32	160,32
748	Тех	Юг	16	1	бр.	102,40	102,40	64,27	64,27	166,67	166,67
749	Тех	Юг	16	1	бр.	102,40	102,40	64,27	64,27	166,67	166,67
750	Тех	Юг	16	1	бр.	102,40	102,40	64,27	64,27	166,67	166,67
751	Тех	Юг	16	1	бр.	80,32	80,32	50,41	50,41	130,73	130,73
752	Тех	Юг	16	1	бр.	80,32	80,32	50,41	50,41	130,73	130,73
753	Тех	Юг	16	1	бр.	213,84	213,84	153,66	153,66	367,50	367,50
754	Тех	Юг	16	1	бр.	214,18	214,18	153,66	153,66	367,84	367,84
755	Тех	Юг	16	1	бр.	214,18	214,18	153,66	153,66	367,84	367,84
756	Тех	Юг	16	1	бр.	590,32	590,32	424,21	424,21	1 014,53	1 014,53
757	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
758	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
759	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
760	Тех	Юг	16	1	бр.	21,08	21,08	13,25	13,25	34,33	34,33
761	Тех	Юг	16	1	бр.	21,08	21,08	13,25	13,25	34,33	34,33
762	Тех	Юг	16	1	бр.	21,08	21,08	13,25	13,25	34,33	34,33
763	Тех	Юг	16	1	бр.	21,08	21,08	13,25	13,25	34,33	34,33
764	Тех	Юг	16	1	бр.	21,08	21,08	13,25	13,25	34,33	34,33
765	Тех	Юг	16	1	бр.	21,08	21,08	13,25	13,25	34,33	34,33
766	Тех	Юг	16	1	бр.	21,08	21,08	13,25	13,25	34,33	34,33
767	Тех	Юг	16	1	бр.	21,08	21,08	13,25	13,25	34,33	34,33
768	Тех	Юг	16	1	бр.	61,24	61,24	57,34	57,34	118,58	118,58
769	Тех	Юг	16	1	бр.	61,24	61,24	57,34	57,34	118,58	118,58
770	Тех	Юг	16	1	бр.	61,24	61,24	57,34	57,34	118,58	118,58
771	Тех	Юг	16	1	бр.	34,13	34,13	21,42	21,42	55,55	55,55
772	Тех	Юг	16	1	бр.	19,08	19,08	11,96	11,96	31,04	31,04



773	Тех	Юг	16	1	бр.	19,08	19,08	11,96	11,96	19,08	11,96	31,04	31,04	31,04
774	Тех	Юг	16	1	бр.	19,08	19,08	11,96	11,96	19,08	11,96	31,04	31,04	31,04
775	Тех	Юг	16	1	бр.	19,08	19,08	11,96	11,96	19,08	11,96	31,04	31,04	31,04
776	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	15,06	9,45	24,51	24,51	24,51
777	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	15,06	9,45	24,51	24,51	24,51
778	Тех	Юг	16	1	бр.	120,47	120,47	75,60	75,60	120,47	75,60	196,07	196,07	196,07
779	Тех	Юг	16	1	бр.	120,47	120,47	82,31	82,31	120,47	82,31	202,78	202,78	202,78
780	Тех	Юг	16	1	бр.	550,16	550,16	375,87	375,87	550,16	375,87	926,03	926,03	926,03
781	Тех	Юг	16	1	бр.	120,47	120,47	82,31	82,31	120,47	82,31	202,78	202,78	202,78
782	Тех	Юг	16	1	бр.	120,47	120,47	82,31	82,31	120,47	82,31	202,78	202,78	202,78
783	Тех	Юг	16	1	бр.	120,47	120,47	82,31	82,31	120,47	82,31	202,78	202,78	202,78
784	Тех	Юг	16	1	бр.	550,16	550,16	375,87	375,87	550,16	375,87	926,03	926,03	926,03
785	Тех	Юг	16	1	бр.	33,86	33,86	21,42	21,42	33,86	21,42	55,28	55,28	55,28
786	Тех	Юг	16	1	бр.	33,86	33,86	21,42	21,42	33,86	21,42	55,28	55,28	55,28
787	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	15,06	9,45	24,51	24,51	24,51
788	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	15,06	9,45	24,51	24,51	24,51
789	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	15,06	9,45	24,51	24,51	24,51
790	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	15,06	9,45	24,51	24,51	24,51
791	Тех	Юг	16	1	бр.	120,47	120,47	82,31	82,31	120,47	82,31	202,78	202,78	202,78
792	Тех	Юг	16	1	бр.	120,47	120,47	82,31	82,31	120,47	82,31	202,78	202,78	202,78
793	Тех	Юг	16	1	бр.	550,16	550,16	375,87	375,87	550,16	375,87	926,03	926,03	926,03
794	Тех	Юг	16	1	бр.	120,47	120,47	82,31	82,31	120,47	82,31	202,78	202,78	202,78
795	Тех	Юг	16	1	бр.	120,47	120,47	82,31	82,31	120,47	82,31	202,78	202,78	202,78
796	Тех	Юг	16	1	бр.	120,47	120,47	82,31	82,31	120,47	82,31	202,78	202,78	202,78
797	Тех	Юг	16	1	бр.	550,16	550,16	375,87	375,87	550,16	375,87	926,03	926,03	926,03
798	Тех	Юг	16	1	бр.	33,86	33,86	21,42	21,42	33,86	21,42	55,28	55,28	55,28
799	Тех	Юг	16	1	бр.	33,86	33,86	21,42	21,42	33,86	21,42	55,28	55,28	55,28
800	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	15,06	9,45	24,51	24,51	24,51
801	Тех	Юг	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	15,06	9,45	24,51	24,51	24,51

802	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	18	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
803	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
804	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	82,32	82,32	51,66	51,66	133,98	133,98
805	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
806	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Фитинг	16	1	бр.	93,37	93,37	58,59	58,59	151,96	151,96
807	Тех	Юг	Доставка и монтаж на топлоизолация на Кран за налягане/вакуум (Pressure-vacuum valve)	16	1	бр.	129,51	129,51	81,29	81,29	210,80	210,80
808	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	54,21	54,21	34,02	34,02	88,23	88,23
809	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Кран за налягане/вакуум (Pressure-vacuum valve)	16	1	бр.	129,51	129,51	81,29	81,29	210,80	210,80
810	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	93,37	93,37	58,59	58,59	151,96	151,96
811	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Отсегаелен кран с електрическо задвижване	16	1	бр.	62,24	62,24	39,06	39,06	101,30	101,30
812	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	167,66	167,66	105,22	105,22	272,88	272,88
813	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с електрическо задвижване	16	1	бр.	220,87	220,87	138,63	138,63	359,50	359,50
814	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	220,87	220,87	138,63	138,63	359,50	359,50
815	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	220,87	220,87	138,63	138,63	359,50	359,50
816	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
817	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
818	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	110,43	110,43	69,30	69,30	179,73	179,73
819	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	110,43	110,43	69,30	69,30	179,73	179,73
820	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	61,24	61,24	38,43	38,43	99,67	99,67
821	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	110,43	110,43	69,30	69,30	179,73	179,73
822	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Обратен клапан	16	1	бр.	101,40	101,40	63,64	63,64	165,04	165,04
823	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Обратен клапан	16	1	бр.	11,04	11,04	6,93	6,93	17,97	17,97
824	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
825	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	110,43	110,43	69,30	69,30	179,73	179,73
826	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	61,24	61,24	38,43	38,43	99,67	99,67
827	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	110,43	110,43	69,30	69,30	179,73	179,73
828	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Обратен клапан	16	1	бр.	101,40	101,40	63,64	63,64	165,04	165,04
829	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Обратен клапан	16	1	бр.	11,04	11,04	6,93	6,93	17,97	17,97
830	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	24,51	24,51
831	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Спирателна арматура с ръчно задвижване	16	1	бр.	110,43	110,43	69,30	69,30	179,73	179,73
832	Тех	Север	Доставка и монтаж на топлоизолация на Control Кран с електрическо задвижване	16	1	бр.	110,43	110,43	69,30	69,30	179,73	179,73

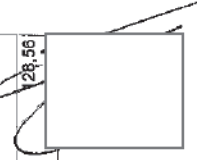
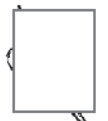




895	Тех	Север	1	16	бр.	33,86	33,86	21,42	21,42	21,42	55,28	55,28	55,28
896	Тех	Север	1	16	бр.	33,86	33,86	21,42	21,42	21,42	55,28	55,28	55,28
897	Тех	Север	1	16	бр.	80,32	80,32	50,41	50,41	50,41	130,73	130,73	130,73
898	Тех	Север	1	16	бр.	120,47	120,47	82,31	82,31	82,31	202,78	202,78	202,78
899	Тех	Север	1	16	бр.	120,47	120,47	82,31	82,31	82,31	202,78	202,78	202,78
900	Тех	Север	1	16	бр.	550,16	550,16	407,41	407,41	407,41	957,57	957,57	957,57
901	Тех	Север	1	16	бр.	120,47	120,47	82,31	82,31	82,31	202,78	202,78	202,78
902	Тех	Север	1	16	бр.	120,47	120,47	82,31	82,31	82,31	202,78	202,78	202,78
903	Тех	Север	1	16	бр.	120,47	120,47	82,31	82,31	82,31	202,78	202,78	202,78
904	Тех	Север	1	16	бр.	286,13	286,13	195,49	195,49	195,49	481,62	481,62	481,62
905	Тех	Север	1	16	бр.	33,86	33,86	21,42	21,42	21,42	55,28	55,28	55,28
906	Тех	Север	1	16	бр.	33,86	33,86	21,42	21,42	21,42	55,28	55,28	55,28
907	Тех	Север	1	16	бр.	80,32	80,32	50,41	50,41	50,41	130,73	130,73	130,73
908	Тех	Север	1	16	бр.	120,47	120,47	82,31	82,31	82,31	202,78	202,78	202,78
909	Тех	Север	1	16	бр.	120,47	120,47	82,31	82,31	82,31	202,78	202,78	202,78
910	Тех	Север	1	16	бр.	550,16	550,16	375,87	375,87	375,87	926,03	926,03	926,03
911	Тех	Север	1	16	бр.	120,47	120,47	82,31	82,31	82,31	202,78	202,78	202,78
912	Тех	Север	1	16	бр.	120,47	120,47	82,31	82,31	82,31	202,78	202,78	202,78
913	Тех	Север	1	16	бр.	120,47	120,47	82,31	82,31	82,31	202,78	202,78	202,78
914	Тех	Север	1	16	бр.	286,13	286,13	195,49	195,49	195,49	481,62	481,62	481,62
915	Тех	Север	1	16	бр.	33,86	33,86	21,42	21,42	21,42	55,28	55,28	55,28
916	Тех	Север	1	16	бр.	33,86	33,86	21,42	21,42	21,42	55,28	55,28	55,28
917	Тех	Север	1	16	бр.	80,32	80,32	50,41	50,41	50,41	130,73	130,73	130,73
918	Тех	Север	1	16	бр.	15,06	15,06	9,45	9,45	9,45	24,51	24,51	24,51
919	Тех	Юг	1	16	бр.	70,28	70,28	58,28	58,28	58,28	128,56	128,56	128,56
920	Тех	Юг	1	16	бр.	70,28	70,28	58,28	58,28	58,28	128,56	128,56	128,56
921	Тех	Юг	1	16	бр.	70,28	70,28	58,28	58,28	58,28	128,56	128,56	128,56
922	Тех	Юг	1	16	бр.	70,28	70,28	58,28	58,28	58,28	128,56	128,56	128,56
923	Тех	Юг	1	16	бр.	70,28	70,28	58,28	58,28	58,28	128,56	128,56	128,56



953	Тех	Юг	16	1	бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
954	Тех	Юг	16	1	бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
955	Тех	Юг	16	1	бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
956	Тех	Юг	16	1	бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
957	Тех	Юг	16	1	бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
958	Тех	Юг	16	1	бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
959	Тех	Юг	16	1	бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
960	Тех	Юг	16	1	бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
961	Тех	Юг	16	1	бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
962	Тех	Юг	16	1	бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
963	Тех	Юг	16	1	бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
964	Тех	Юг	16	1	бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
965	Тех	Юг	16	1	бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
966	Тех	Юг	16	1	бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
967	Тех	Юг	16	1	бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
968	Тех	Юг	16	1	бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
969	Тех	Юг	16	1	бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
970	Тех	Юг	16	1	бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
971	Тех	Юг	16	1	бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
972	Тех	Юг	16	1	бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
973	Тех	Юг	16	1	бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
974	Тех	Север	16	1	бр.	70,28	70,28	58,28	58,28	128,56	128,56
975	Тех	Север	16	1	бр.	70,28	70,28	58,28	58,28	128,56	128,56
976	Тех	Север	16	1	бр.	70,28	70,28	58,28	58,28	128,56	128,56
977	Тех	Север	16	1	бр.	70,28	70,28	58,28	58,28	128,56	128,56
978	Тех	Север	16	1	бр.	70,28	70,28	58,28	58,28	128,56	128,56
979	Тех	Север	16	1	бр.	70,28	70,28	58,28	58,28	128,56	128,56
980	Тех	Север	16	1	бр.	70,28	70,28	58,28	58,28	128,56	128,56
981	Тех	Север	16	1	бр.	70,28	70,28	58,28	58,28	128,56	128,56



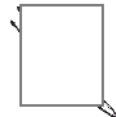






1040	Тех	Север	Доставка и монтаж на импулсна линия и изолвращи храниове за монтаж на Магнетър	16	1	Бр.	103,74	103,74	220,87	220,87	324,61	324,61
1041	Тех	Север	Доставка и монтаж на термоджоб за монтаж на Термостат	16	1	Бр.	70,28	70,28	58,28	58,28	128,56	128,56
1042	Тех	Север	Подготовка на присъединителни отвори за инсталиране на Уплочавател по ниво	16	1	Бр.	103,74	103,74	33,74	33,74	137,48	137,48
1043	Тех	Север	Подготовка на присъединителни отвори за инсталиране на Нивомер	16	1	Бр.	103,74	103,74	33,74	33,74	137,48	137,48
1044												5 204 610,85
1045			Непредадени дейности		10	%						520 481,08
1046												Офертна цена: 5 725 071,93
1047												Данък: 1 145 014,38
1048												Крайна цена: 6 870 086,32

Дата: 09.07.2019 г



6.4.19