

ПРОТОКОЛ

по чл. 103, ал. 3 от ЗОП

На дата 25.10.2019 г. в 11:00 часа, в сграда, находяща се в град Пловдив, ул. „Христо Г. Данов“ №37, се събра комисия, назначена със заповед №480-ТР-19-TG-C-3/Z1 от 25.10.2019 г., в следния състав:

ПРЕДСЕДАТЕЛ	ЧЛЕН 1	ЧЛЕН 2
Аделина Хасова	Пламена Спасева	Веселин Манчев

Информацията е заличена на основание чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД.

Комисията се събра със задача да отвори оферти по обществена поръчка възлагана чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие №480-ТР-19-TG-C-3, с предмет: „Извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи, абонатни станции, инсталации за ВОИ и БГВ на територията на ЕВН България Топлофикация ЕАД“, провеждана по квалификационна система №С-17-ТР-ТЕ-С-08, с предмет „Извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи и абонатни станции на територията на „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД, гр. Пловдив“, открита с преписка РОП №00129-2017-0003.

На заседанието на комисията не присъстваха представители на участници в процедурата или на средствата за масово осведомяване.

1. Членовете на комисията констатираха, че до крайния срок за подаване на оферти в деловодството на Възложителя са постъпили оферти, както следва:

№ по ред	Участник	Вх. № на оферта	Дата/час
1	ИЗОПЕЩ ООД	1084	24.10.2019/12:31

След запознаване със списъка на участниците, членовете на комисията подписаха декларации по чл. 103, ал. 2 от ЗОП.

2. Председателят на комисията пристъпи към отваряне на постъпилата оферта.

2.1. ИЗОПЕЩ ООД

Документите на участника са представени в запечатана непрозрачна опаковка, с ненарушена цялост.

Комисията отвори опаковката, установи и оповести наличието на техническо предложение и плик с предлагани ценови параметри.

Членовете на комисията подписаха техническото предложение на участника и пликът с предлаганите ценови параметри.

С това приключи публичната част и комисията да продължи своята работа на закрито заседание.

3. Комисията пристъпи към преглед и запознаване с представеното техническо предложение.

3.1. ИЗОПЕЩ ООД

При прегледа на техническото предложение се установи, че документа е изготвен по образеца на възложителя и съдържа минимално изискуемата информация относно техническите условия за изпълнение на поръчката като комисията се запозна подробно с неговото съдържание.

4. На основание чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, комисията реши да обяви дата, място и час за отваряне на ценовото предложение чрез публикуване на съобщение в профила на купувача.

С това заседанието приключи и председателят определи комисията да продължи своята работа на дата 01.11.2019 г.

На дата 01.11.2019 г. от 10:30 часа комисията се събра в редовен състав, за да продължи своята работа на публично заседание.

На заседанието на комисията не присъстваха представители на участници в процедурата или на средствата за масово осведомяване.

5. На основание чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, на дата 25.10.2019 г. в профила на купувача беше публикувано съобщение за провеждане на настоящото публично заседание, на което комисията пристъпи към отваряне и оповестяване на ценовото предложение.

5.1. ИЗОПЕЩ ООД

Пликът с предлаганите ценови параметри, съдържащ се в офертата на участника и с положени върху него подписите на членовете на комисията, беше отворен и в него се установи наличието на ценово предложение, което беше оповестено, както следва:

Обща стойност на ценово предложение в лева без включен ДДС: 1 349 726,93

6. Комисията реши да определи дата, място и час за провеждане на преговори, чрез публикуване и изпращане на покана до участника.

С това публичната част от заседанието приключи и председателят определи комисията да продължи своята работа на закрито заседание.

7. Комисията пристъпи към преглед и запознаване с представеното ценово предложение.

7.1. ИЗОПЕЩ ООД

При прегледа на ценовото предложение се установи, че документа е изготвен по образеца на възложителя и съдържа минимално изискуемата информация относно финансовите условия за изпълнение на поръчката като комисията се запозна подробно с неговото съдържание.

С това заседанието приключи и председателят определи комисията да продължи своята работа на дата 06.11.2019 г.

На дата 06.11.2019 г. от 10:30 часа комисията се събра в редовен състав на заседание за провеждане на преговори съгласно чл. 67 от ППЗОП.

На заседанието за провеждане на преговори се яви представител на ИЗОПЕЩ ООД.

7. Комисията пристъпи към провеждане на преговори с единствения участник, придържайки се към първоначално определените условия и изисквания за изпълнение на поръчката.

Резултатите от преговорите бяха отразени в протокол по чл. 67, ал. 2 от ППЗОП, който се подписа от комисията и от представителя на участника.

8. На база резултата от преговорите комисията извърши оценка и класиране, както следва:

Място	Участник	Договорена обща стойност на ценово предложение в лева без ДДС
1	ИЗОПЕЩ ООД	1 340 356,06

9. На база извършеното класиране комисията взе решение да предложи на възложителя на за изпълнител на обществената поръчка да бъде определен участникът ИЗОПЕЩ ООД, с когото да бъде сключен договор при условията на чл. 112 от ЗОП.

С това председателят обяви край на заседанието и комисията приключи своята работа по провеждане на процедурата за възлагане на обществената поръчка.

ПРОТОКОЛ

по чл. 67, ал. 2 от ППЗОП

На дата 06.11.2019 г. в 10:30 часа, в сграда, находяща се в град Пловдив, ул. „Христо Г. Данов“ №37, се събра комисия, назначена със заповед №480-ТР-19-TG-C-3/Z1 от 25.10.2019 г.

Комисията се събра в редовен състав със задача да проведе преговори по обществена поръчка, възлагана чрез процедура на договаряне с предварителна покана за участие №480-ТР-19-TG-C-3, с предмет: „Извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи, абонатни станции, инсталации за ВОИ и БГВ на територията на EVN България Топлофикация ЕАД“, провеждана по квалификационна система №С-17-ТР-ТЕ-С-08, с предмет „Извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи и абонатни станции на територията на "EVN България Топлофикация" ЕАД, гр. Пловдив“, открита с преписка РОП №00129-2017-0003

Преговорите се провеждат с участника **ИЗОПЕЩ ООД**, представляван от: инж. Елисавета Терзиева и инж. Наталия Дервишева.

1. Страните пристъпиха към уточняване на условията за изпълнение на поръчката:

1.1. ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ:

Участникът няма въпроси по техническите спецификации и приема всички условия на възложителя.

1.2. ПРОЕКТ НА ДОГОВОР:Срокове:

1.2.1. Срок на договор: 36 месеца от датата на сключване на договора или до изчерпване на стойността му, като меродавно е събитието, което настъпи по-рано във времето.

1.2.2. Срок на изпълнение: съгласно условията, посочени в съответния раздел на Търговски условия (Издание Април 2017).

1.2.3. Опция за удължаване срока на договора: не се предвижда.

Място на изпълнение:

1.2.4. Мястото на изпълнение е указаното в заявката място, на територията на гр. Пловдив.

Неустойки:

1.2.5. При неспазване на срока за изпълнение, Изпълнителят дължи на Възложителя неустойка, съгласно условията, предвидени в съответния раздел на Търговски условия (Издание Април 2017), а именно: от 0,5% за всеки календарен ден от датата на просрочването до максимум 5,0% от общата стойност на заявеното, без включен ДДС.

1.2.6. Неустойката се прихваща от задължението към Изпълнителя след изпращане на уведомително писмо (документ за неустойка с обезщетителен характер) от Възложителя.

Гаранции:

1.2.7. Гаранция за изпълнение на Договора: За срока на изпълнение на Договора (36 календарни месеца) плюс периода на гаранционния срок (не по-малък от 60 календарни месеца) плюс 30 календарни дни, Изпълнителят представя на Възложителя гаранция за изпълнение на Договора, съгласно условията, предвидени в съответния раздел на Търговски условия (Издание Април 2017).

1.2.8. Гаранционен срок: съгласно условията, предвидени в съответния раздел на Търговски условия (Издание Април 2017), а именно: 60 месеца за неагресивна среда и 36 месеца за агресивна среда за изпълнение на строително монтажните работи, съгласно регламентираните минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, съгласно Наредба №2 за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, считано от датата на подписване на приемо-предавателния протокол за завършване и приемане на изпълнените дейности.

Плащане:

1.2.9. Плащанията ще бъдат извършвани от Възложителя, съгласно условията, предвидени в съответния раздел на Търговски условия (Издание Февруари 2017), а именно: по банков път, без аванс в срок до 45 календарни дни от датата на приемо-предавателен протокол за извършване и приемане на действително изпълнените дейности и количества, и получаване на оригинална фактура.

Данни на изпълнителя за кореспонденция по договора:

1.2.10. Адрес за кореспонденция: гр. Пловдив, ул. Кукленско шосе №39, Лица за контакти: инж. Елисавета

Информацията е заличена на основание чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД.

Друго:

1.2.10. Участникът няма въпроси по останалите клаузи в проекта на договор и приема всички условия на възложителя.

1.3. ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

Участникът няма допълнителни предложения, извън минимално изискуемите от възложителя, комисията няма въпроси и страните се съгласяват, че първоначалните технически условия за изпълнение на поръчката остават непроменени.

1.5. ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

Страните пристъпиха към договаряне на финансовите условия за изпълнение на поръчката като обсъдиха всяка от позициите в ценовото предложение на участника, при което бяха постигнати следните резултати:

Договорена обща стойност на ценово предложение: **1 340 356,06 лв. без ДДС**

Договорени единични цени: съгласно Приложение №1

Количествата за отделните видове дейности, съгласно Приложение 1, са приблизителни, не са обвързващи и служат за направата на ценовото сравнение.

2. По всички въпроси, които не са договорени в настоящия протокол, се прилагат условията в процедура на договаряне с предварителна покана за участие №480-TP-19-TG-C-3, с предмет: „Извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи, абонатни станции, инсталации за ВОИ и БГВ на територията на EVN България Топлофикация ЕАД“ и квалификационна система №С-17-TP-TE-C-08, с предмет „Извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи и абонатни станции на територията на “EVN България Топлофикация” ЕАД, гр. Пловдив”, открита с преписка РОП №00129-2017-0003.

3. Приложения:

Неразделна част от настоящия протокол представлява Приложение №1 – Договорени единични цени.

4. Настоящият протокол се изготви в два екземпляра – един за участника и един за комисията.

5. С подписването на настоящия протокол, се счита, че комисията и участника са запознати с неговото съдържание и се съгласяват с всички отразени условия и постигнати договорености.

ЗА КОМИСИЯТА:	ЗА УЧАСТНИКА:
<p>Аделина Хасова</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; width: fit-content;">Информацията е заличена на основание чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД.</div>	<p>Елисавета Терзиева</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; width: fit-content;">Информацията е заличена на основание чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД.</div>
<p>Пламена Спасева</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; width: fit-content;">Информацията е заличена на основание чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД.</div>	<p>Наталия Дервишева</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; width: fit-content;">Информацията е заличена на основание чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД.</div>
<p>Веселин Манчев</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; width: fit-content;">Информацията е заличена на основание чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД.</div>	

ДОГОВОРЕНИ ЕДИНИЧНИ ЦЕНИ

Съгласно преводни по обществен поръчка №480-TP-19-TG-C-3, с предмет: „Извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи, абонатни станции, инсталации за ВОИ и БГВ на територията на EVN България Топлофикация ЕАД“, проваждани по квалификацията система М С 17-TP-TE-C-08, с предмет: „Извършване на топлоизолационни работи по енергийни съоръжения, топлопреносни мрежи и абонатни станции на територията на EVN България Топлофикация ЕАД“, с адрес: гр. Пловдив, булевард „Св. Кирил и Методи“ №100/129-130/7-0003

№ Група дейности	№ по ред дейност	Колкост во	Мерна единица	Дейности кратко описание	Дейности пълно описание	Заплата	Материали	Единична цена (7+8)	Обща сума (9*9)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Топлинна изолация на енергийни съоръжения	Топлинна изолация на енергийни съоръжения				
				Топлинна изолация на котел	Топлинна изолация на котел				
	1	50	м ²	Поставяне ИМ енергийни котли - барабан	Извършване на топлоизолационни работи по енергийни котли: Поставяне ИМ енергийни котли - барабан: $\delta = 100 \text{ mm}$, $\rho = 239,3 \text{ (W/m}^2 \cdot \text{K)}$, $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$	28,23	95,29	1733,7	6775,00
	2	50	м ²	Поставяне ИМ енергийни котли - барабан	Извършване на топлоизолационни работи по енергийни котли: Поставяне ИМ енергийни котли - барабан: $\delta = 100 \text{ mm}$, $\rho = 239,3 \text{ (W/m}^2 \cdot \text{K)}$, $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$	26,73	73,87	1350,0	5090,00
	3	50	м ²	Поставяне ИМ енергийни котли - барабан	Извършване на топлоизолационни работи по енергийни котли: Поставяне ИМ енергийни котли - барабан: $\delta = 750 \text{ mm}$, $\rho = 239,3 \text{ (W/m}^2 \cdot \text{K)}$, $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$	23,87	69,15	93,07	4011,00
	4	50	м ²	Поставяне ИМ енергийни котли - барабан	Извършване на топлоизолационни работи по енергийни котли: Поставяне ИМ енергийни котли - барабан: $\delta = 200 \text{ mm}$, $\rho = 239,3 \text{ (W/m}^2 \cdot \text{K)}$, $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$	19,31	61,35	80,66	4033,00
	5	50	м ²	Поставяне ИМ енергийни котли - барабан	Извършване на топлоизолационни работи по енергийни котли: Поставяне ИМ енергийни котли - барабан: $\delta = 100 \text{ mm}$, $\rho = 239,3 \text{ (W/m}^2 \cdot \text{K)}$, $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$	18,97	59,95	78,97	3946,00
	6	50	м ²	Поставяне ИМ енергийни котли - барабан	Извършване на топлоизолационни работи по енергийни котли: Поставяне ИМ енергийни котли - барабан: $\delta = 100 \text{ mm}$, $\rho = 239,3 \text{ (W/m}^2 \cdot \text{K)}$, $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$	18,97	59,95	78,97	3946,00
				Пещоремонтни работи	Пещоремонтни работи по котли			0,00	0,00
				Иззидане на люк	Иззидане на люк с шамотни огнеупорни тухли			0,00	0,00
	7	1	м ³	Иззидане люк с размер - 500mm.	Иззидане на люк с размер: $\delta = 500 \text{ mm}$, $\rho = 239,3 \text{ (W/m}^2 \cdot \text{K)}$, $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$	338,44	1 560,95	1909,39	1849,00
	8	1	м ³	Иззидане люк с размер - 600mm.	Иззидане на люк с размер: $\delta = 600 \text{ mm}$, $\rho = 239,3 \text{ (W/m}^2 \cdot \text{K)}$, $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$	296,90	1 419,00	1715,90	1715,90
	9	1	м ³	Иззидане люк с размер - 900mm.	Иззидане на люк с размер: $\delta = 900 \text{ mm}$, $\rho = 239,3 \text{ (W/m}^2 \cdot \text{K)}$, $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$	306,08	1 419,00	1725,08	1725,08
	10	1	м ³	Иззидане на дъга	Иззидане на дъга с размер: $\delta = 100 \text{ mm}$, $\rho = 239,3 \text{ (W/m}^2 \cdot \text{K)}$, $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$	296,90	1 419,00	1715,90	1715,90
	11	1	м ³	Иззидане на дъга	Иззидане на дъга с размер: $\delta = 100 \text{ mm}$, $\rho = 239,3 \text{ (W/m}^2 \cdot \text{K)}$, $\lambda = 0,037 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$, $\text{K} = 0,0027 \text{ K}^2 \cdot \text{m}^2$	405,44	1 419,00	1824,44	1824,44
	12	1	м ³	Демонтаж на топла изолация / шамоти /	Демонтаж на топла изолация / шамоти /	245,06	21,00	266,06	266,06
				Демонтаж Топлинна изолация от мергелна вата със безазбестова замазка	Демонтаж Топлинна изолация от мергелна вата със безазбестова замазка			0,00	0,00
	13	50	м ²	ДТН с замазка до 50 mm.	Демонтаж на топла изолация до 50 mm.	22,12	1,82	23,94	937,00
	14	100	м ²	ДТН с замазка до 100 mm.	Демонтаж на топла изолация до 100 mm.	22,12	2,75	24,87	2487,00
	15	100	м ²	ДТН с замазка до 150 mm.	Демонтаж на топла изолация до 150 mm.	22,12	3,64	25,76	2576,00
	16	100	м ²	ДТН с замазка до 200 mm.	Демонтаж на топла изолация до 200 mm.	24,71	5,25	29,96	2996,00
	17	100	м ²	ДТН с замазка до 250 mm.	Демонтаж на топла изолация до 250 mm.	26,03	6,95	32,98	3298,00
	18	100	м ²	ДТН с замазка до 300 mm.	Демонтаж на топла изолация до 300 mm.	31,68	9,03	40,71	4071,00
				Демонтаж Топлинна изолация от мергелна вата без замазка	Демонтаж Топлинна изолация от мергелна вата без замазка			0,00	0,00
	19	500	м ²	ДТН без замазка до 50 mm.	Демонтаж на топла изолация до 50 mm.	14,12	1,10	15,22	7610,00
	20	100	м ²	ДТН без замазка до 100 mm.	Демонтаж на топла изолация до 100 mm.	14,12	1,10	15,22	1522,00
	21	100	м ²	ДТН без замазка до 150 mm.	Демонтаж на топла изолация до 150 mm.	15,17	2,20	17,37	1737,00
	22	100	м ²	ДТН без замазка до 200 mm.	Демонтаж на топла изолация до 200 mm.	17,91	2,20	20,11	2011,00
	23	100	м ²	ДТН без замазка до 250 mm.	Демонтаж на топла изолация до 250 mm.	18,91	3,30	22,21	2221,00
	24	100	м ²	ДТН без замазка до 300 mm.	Демонтаж на топла изолация до 300 mm.	23,74	4,40	28,14	2814,00
	25	100	м ²	ДТН без замазка до 90 mm с ПМ до 300 mm.	ДТН без замазка до 90 mm с ПМ до 300 mm.	9,43	3,61	13,04	1304,00
	26	100	м ²	ДТН без замазка до 150 mm с ПМ до 300 mm.	ДТН без замазка до 150 mm с ПМ до 300 mm.	10,89	3,80	14,69	1469,00
				Демонтаж на ламаринени покрития от топлинна изолация	Демонтаж на ламаринени покрития от топлинна изолация			0,00	0,00
	27	100	м ²	ДТН по ламаринени покрития	Демонтаж на ламаринени покрития по топлинна изолация	17,78	0,46	18,24	1824,00
	28	100	м ²	ДТН по ламаринени покрития	Демонтаж на ламаринени покрития по топлинна изолация	19,42	0,46	19,88	1988,00
	29	100	м ²	ДТН по ламаринени покрития	Демонтаж на ламаринени покрития по топлинна изолация	21,22	0,46	21,68	2168,00
	30	100	м ²	ДТН по ламаринени покрития	Демонтаж на ламаринени покрития по топлинна изолация	21,22	0,46	21,68	2168,00

41	303	м2	ДПП на турбина на монтаж	Демонтаж на старата и на новата на турбина на монтаж	9,03	1,64	10,67	1021,00
42	303	м2	ДПП на турбина на монтаж	Демонтаж на старата и на новата на турбина на монтаж	7,90	1,44	9,34	280,50
43	303	м2	ДПП на турбина на монтаж	Демонтаж на старата и на новата на турбина на монтаж	14,12	1,94	16,06	481,00
44	303	м2	ДПП на турбина на монтаж	Демонтаж на старата и на новата на турбина на монтаж	7,34	1,94	9,28	274,00
45	303	м2	ДПП на турбина на монтаж	Демонтаж на старата и на новата на турбина на монтаж	31,04	6,80	37,84	1135,00
1.6			Монтаж на демонтирани покрития	Монтаж на демонтирани покрития			0,00	0,00
46	150	м2	МПП на турбина	Монтаж на старата и на новата на турбина	29,10	0,65	29,75	462,50
47	150	м2	МПП на турбина	Монтаж на старата и на новата на турбина	29,83	1,00	30,83	467,50
48	150	м2	МПП на турбина	Монтаж на старата и на новата на турбина	43,61	0,61	44,22	461,00
49	150	м2	МПП на турбина	Монтаж на старата и на новата на турбина	22,69	3,65	26,34	381,00
1.7			Монтаж топлинна изолация - нова мергелна вата	Монтаж на ламаринени покрития с подмяна мергелна вата с нова				
40	280	м2	Добавка на изолация до 500 mm	Добавка на изолация до 500 mm	12,88	17,58	30,46	45,20
41	100	м2	Добавка на изолация до 100 mm	Добавка на изолация до 100 mm	19,22	21,46	40,68	405,00
42	100	м2	Добавка на изолация до 150 mm	Добавка на изолация до 150 mm	23,04	39,05	62,09	670,00
43	100	м2	Добавка на изолация до 200 mm	Добавка на изолация до 200 mm	23,31	42,94	66,25	665,00
44	100	м2	Добавка на изолация до 250 mm	Добавка на изолация до 250 mm	33,41	60,51	93,92	937,00
45	100	м2	Добавка на изолация до 300 mm	Добавка на изолация до 300 mm	33,41	64,40	97,81	993,00
1.8			Топлинна изолация на турбина	Топлинна изолация на турбина				
46	3	м2	ДПП	ДПП (тримедна мрежа поставена в изолацията на добавката до изолацията 300 mm, на мергелна вата, средата с добавката 100 mm средната работна мрежа и двустранно покритие с ламаринена плоча на старата средина на старата средина до друга изолация на старата средина на старата работна мрежа на старата средина на старата средина)	35,66	99,35	135,01	405,00
47	3	м2	ДПП	ДПП (тримедна средина поставена в изолацията на добавката до изолацията 200 mm, на мергелна вата, средата с добавката 100 mm средната работна мрежа и двустранно покритие с ламаринена плоча на старата средина на старата средина до друга изолация на старата работна мрежа на старата средина на старата средина)	31,23	69,90	101,13	303,00
48	3	м2	ДПП	ДПП (тримедна средина поставена в изолацията на добавката до изолацията 200 mm, на мергелна вата, средата с добавката 100 mm средната работна мрежа и двустранно покритие с ламаринена плоча на старата средина на старата средина до друга изолация на старата работна мрежа на старата средина на старата средина)	26,84	69,90	96,74	290,22
49	4	м2	Демонтаж на топлинна изолация	Демонтаж на топлинна изолация	0,10	0,10	0,20	0,00
50	4	м2	Монтаж на топлинна изолация	Монтаж на топлинна изолация	0,10	0,10	0,20	0,00
1.9			Топлинна изолация на деаератор	Топлинна изолация на деаератор	0,00		0,00	0,00
51	25	м2	Демонтаж на ламаринена плоча	Демонтаж на ламаринена плоча	18,88	0,47	19,35	455,00
52	100	м2	ДПП изолация	Демонтаж на топлинна изолация	3,38	7,46	10,84	398,00

	89	150	62	МИП дебелочина до 40 mm	с дебелочина на изолацията 40 mm	43,95	16,91	60,86	91,79,00
	90	150	62	МИП дебелочина до 50 mm	с дебелочина на изолацията 50 mm	44,11	18,63	62,74	94,11,00
	91	150	62	МИП дебелочина до 100 mm	с дебелочина на изолацията 100 mm	49,79	22,70	72,49	107,19,00
	92	150	62	МИП дебелочина до 150 mm	с дебелочина на изолацията 150 mm	55,04	39,00	94,04	141,66,00
	93	150	62	МИП дебелочина до 200 mm	с дебелочина на изолацията 200 mm	55,04	44,00	99,04	148,66,00
	94	150	62	МИП дебелочина до 250 mm	с дебелочина на изолацията 250 mm	65,18	58,50	123,68	186,66,00
	95	150	62	МИП дебелочина до 300 mm	с дебелочина на изолацията 300 mm	65,41	65,40	130,81	196,11,00
2.6				Монтаж нова топлинна изолация на тръба със съществуваща лам обшивка	Монтаж нова топлинна изолация на тръба със съществуваща лам обшивка			0,00	0,00
	96	1	62	МИПС дебелочина до 40 mm	с дебелочина на изолацията 40 mm	46,30	14,00	60,30	60,30
	97	1	62	МИПС дебелочина до 50 mm	с дебелочина на изолацията 50 mm	45,31	16,91	62,22	62,22
	98	500	62	МИПС дебелочина до 80 mm	с дебелочина на изолацията 80 mm	45,48	18,63	64,11	100,11,00
	99	500	62	МИПС дебелочина до 100 mm	с дебелочина на изолацията 100 mm	51,33	22,70	74,03	222,03,00
	100	1	62	МИПС дебелочина до 150 mm	с дебелочина на изолацията 150 mm	56,74	39,00	95,74	95,74
	101	1	62	МИПС дебелочина до 200 mm	с дебелочина на изолацията 200 mm	56,74	44,00	100,74	100,74
	102	1	62	МИПС дебелочина до 250 mm	с дебелочина на изолацията 250 mm	67,20	58,50	125,70	125,70
	103	1	62	МИПС дебелочина до 300 mm	с дебелочина на изолацията 300 mm	67,43	65,40	132,83	132,83
2.7				Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на минерална вата и замазка	Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на минерална вата и замазка			0,00	0,00
	104	1	62	МИП дебелочина до 40 mm	с дебелочина на изолацията 40 mm	41,25	30,49	71,74	71,74
	105	100	62	МИП дебелочина до 50 mm	с дебелочина на изолацията 50 mm	42,87	32,57	75,44	103,11,00
	106	300	62	МИП дебелочина до 80 mm	с дебелочина на изолацията 80 mm	47,07	34,44	81,51	204,51,00
	107	300	62	МИП дебелочина до 100 mm	с дебелочина на изолацията 100 mm	49,33	38,38	87,71	263,11,00
	108	1	62	МИП дебелочина до 150 mm	с дебелочина на изолацията 150 mm	52,91	54,69	107,60	107,60
	109	1	62	МИП дебелочина до 200 mm	с дебелочина на изолацията 200 mm	52,91	59,70	112,61	112,61
	110	1	62	МИП дебелочина до 250 mm	с дебелочина на изолацията 250 mm	63,79	76,08	139,87	139,87
	111	500	62	МИП дебелочина до 300 mm	с дебелочина на изолацията 300 mm	63,79	81,10	144,89	224,5,00
2.8				Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация	Монтаж на топлинна изолация на тръба с подмяна на вата и хидроизолация			0,00	0,00
	112	250	62	МИХ дебелочина до 40 mm	с дебелочина на изолацията 40 mm	17,46	24,36	41,82	105,50,00
	113	750	62	МИХ дебелочина до 50 mm	с дебелочина на изолацията 50 mm	19,40	26,50	45,90	105,70,00
	114	400	62	МИХ дебелочина до 80 mm	с дебелочина на изолацията 80 mm	19,40	28,50	47,90	100,00,00
	115	300	62	МИХ дебелочина до 100 mm	с дебелочина на изолацията 100 mm	20,00	32,80	52,80	88,60,00
	116	100	62	МИХ дебелочина до 150 mm	с дебелочина на изолацията 150 mm	22,00	42,66	64,66	64,66,00
	117	1	62	МИХ дебелочина до 200 mm	с дебелочина на изолацията 200 mm	22,00	56,10	78,10	78,10
	118	1	62	МИХ дебелочина до 250 mm	с дебелочина на изолацията 250 mm	24,00	74,00	98,00	98,00
2.9				Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна на ламаринена обшивка	Монтаж на демонтираната топлинна изолация на тръба с подмяна на ламаринена обшивка			0,00	0,00
	119	1	62	МУИПП дебелочина до 40 mm	с дебелочина на изолацията 40 mm	48,89	25,63	74,52	74,52
	120	1	62	МУИПП дебелочина до 50 mm	с дебелочина на изолацията 50 mm	48,89	25,63	74,52	74,52
	121	1	62	МУИПП дебелочина до 80 mm	с дебелочина на изолацията 80 mm	48,89	25,63	74,52	74,52
	122	1	62	МУИПП дебелочина до 100 mm	с дебелочина на изолацията 100 mm	48,89	25,63	74,52	74,52
	123	1	62	МУИПП дебелочина до 150 mm	с дебелочина на изолацията 150 mm	51,88	25,63	77,51	77,51
	124	1	62	МУИПП дебелочина до 200 mm	с дебелочина на изолацията 200 mm	53,23	25,63	78,86	78,86
	125	1	62	МУИПП дебелочина до 250 mm	с дебелочина на изолацията 250 mm	55,43	25,63	81,06	81,06
	126	1	62	МУИПП дебелочина до 300 mm	с дебелочина на изолацията 300 mm	59,83	25,63	85,46	85,46
2.10				Направа и монтаж на поцинкована ламарина	Направа и монтаж на поцинкована ламарина			0,00	0,00
	127	100	62	МПП на тръба за ф до 400 mm	Монтаж на поцинкована ламарина за тръби с ф до 400mm	43,80	17,60	61,40	6140,00
	128	100	62	МПП на тръба за ф до 800 mm	Монтаж на поцинкована ламарина за тръби с ф до 800mm	38,90	17,60	56,50	5600,00
	129	100	62	МПП на котела за ф до 400 mm	Монтаж на поцинкована ламарина за котела с ф до 400mm	66,90	22,97	89,87	8987,00
	130	100	62	МПП на котела за ф до 800 mm	Монтаж на поцинкована ламарина за котела с ф до 800mm	58,36	22,97	81,33	8133,00
	131	100	62	МПП на съдове и резервоари	Монтаж на поцинкована ламарина за съдове и резервоари	40,33	19,92	60,25	6025,00
	132	100	62	МПП за фас. носители съдове и резервоари	Монтаж на поцинкована ламарина за фасовани носители на съдове и резервоари	60,50	22,97	83,47	8347,00
2.11				Монтаж на замазка върху топлинна изолация	Монтаж на замазка върху топлинна изолация			0,00	0,00
	133	100	62	МЗ върху топлинна изолация	Монтаж на замазка върху топлинна изолация	45,2	14,5	59,70	5900,00
2.12				Монтаж на хартия	Монтаж на хартия			0,00	0,00
	134	100	62	Монтаж на хартия	Монтаж на хартия	1,28	4,56	5,84	576,00
2.13				Топлинна изолация по кутии	Топлинна изолация по кутии			0,00	0,00
				Демонтаж на топлинна изолация на съществуващата вата и на съществуващо ламаринено покритие	Демонтаж на топлинна изолация на съществуващата вата и на съществуващо ламаринено покритие			0,00	0,00
	135	100	62	ДСС(П) с дебелочина на изолацията 40 mm	с дебелочина на изолацията 40 mm	9,75	4,60	14,35	1435,00
	136	100	62	ДСС(П) с дебелочина на изолацията 50 mm	с дебелочина на изолацията 50 mm	9,75	4,60	14,35	1435,00
	137	100	62	ДСС(П) с дебелочина на изолацията 80 mm	с дебелочина на изолацията 80 mm	9,75	4,60	14,35	1435,00
	138	100	62	ДСС(П) с дебелочина на изолацията 100 mm	с дебелочина на изолацията 100 mm	9,75	4,60	14,35	1435,00
	139	100	62	ДСС(П) с дебелочина на изолацията 150 mm	с дебелочина на изолацията 150 mm	14,30	4,60	18,90	1890,00
	140	100	62	ДСС(П) с дебелочина на изолацията 200 mm	с дебелочина на изолацията 200 mm	14,30	4,60	18,90	1890,00
	141	500	62	ДСС(П) с дебелочина на изолацията 250 mm	с дебелочина на изолацията 250 mm	17,20	4,60	21,80	2180,00

2.14				Топлинна изолация по кутии Монтаж топлинна изолация с подмяна само на вата	Топлинна изолация по кутии Монтаж топлинна изолация с подмяна само на вата			0,00	0,00
142	1,00	m2	МКСВН дебелина до 40 mm	с дебелина на изолацията 40 mm	20,52	18,92	29,24	3074,00	
143	1,00	m2	МКСВН дебелина до 50 mm	с дебелина на изолацията 50 mm	20,52	21,07	41,29	4154,00	
144	1,00	m2	МКСВН дебелина до 80 mm	с дебелина на изолацията 80 mm	20,52	25,52	46,04	4625,00	
145	1,00	m2	МКСВН дебелина до 100 mm	с дебелина на изолацията 100 mm	25,92	26,85	57,77	5774,00	
146	1,00	m2	МКСВН дебелина до 150 mm	с дебелина на изолацията 150 mm	30,24	42,96	73,20	7320,00	
147	1,00	m2	МКСВН дебелина до 200 mm	с дебелина на изолацията 200 mm	41,04	48,84	83,88	8388,00	
148	1,00	m2	МКСВН дебелина до 250 mm	с дебелина на изолацията 250 mm	51,84	64,85	116,69	11669,00	
2.15				Топлинна изолация по кутии Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ново ламаринено покритие	Топлинна изолация по кутии Монтаж на топлинна изолация с нови вата и ново ламаринено покритие			0,00	0,00
149	1,00	m2	МКСВН дебелина до 40 mm	с дебелина на изолацията 40 mm	81,84	47,61	129,45	12945,00	
150	1,00	m2	МКСВН дебелина до 50 mm	с дебелина на изолацията 50 mm	81,84	48,27	130,11	13011,00	
151	1,00	m2	МКСВН дебелина до 80 mm	с дебелина на изолацията 80 mm	78,92	51,61	130,53	13053,00	
152	1,00	m2	МКСВН дебелина до 100 mm	с дебелина на изолацията 100 mm	78,92	52,91	131,83	13183,00	
153	1,00	m2	МКСВН дебелина до 150 mm	с дебелина на изолацията 150 mm	66,25	125,60	191,85	19185,00	
154	1,00	m2	МКСВН дебелина до 200 mm	с дебелина на изолацията 200 mm	66,25	131,89	198,14	19814,00	
155	1,00	m2	МКСВН дебелина до 250 mm	с дебелина на изолацията 250 mm	60,10	173,86	233,96	23396,00	
2.16				Топлинна изолация по кутии Монтаж топлинна изолация ново ламаринено покритие и съществуваща вата	Топлинна изолация по кутии Монтаж топлинна изолация ново ламаринено покритие и съществуваща вата			0,00	0,00
156	60	m2	МКСВН дебелина до 40 mm	с дебелина на изолацията 40 mm	75,40	31,69	107,09	6425,40	
157	60	m2	МКСВН дебелина до 50 mm	с дебелина на изолацията 50 mm	75,40	31,69	107,09	6425,40	
158	60	m2	МКСВН дебелина до 80 mm	с дебелина на изолацията 80 mm	75,40	31,69	107,09	6425,40	
159	60	m2	МКСВН дебелина до 100 mm	с дебелина на изолацията 100 mm	68,70	31,69	100,39	6020,40	
160	60	m2	МКСВН дебелина до 150 mm	с дебелина на изолацията 150 mm	65,25	31,69	96,94	5816,40	
161	60	m2	МКСВН дебелина до 200 mm	с дебелина на изолацията 200 mm	65,25	31,69	96,94	5816,40	
162	60	m2	МКСВН дебелина до 250 mm	с дебелина на изолацията 250 mm	65,25	31,69	96,94	5816,40	
2.17				Топлинна изолация на компенсатори Демонтаж на топлинна изолация линзови компенсатори	Топлинна изолация на компенсатори Демонтаж на топлинна изолация на линзови компенсатори. Внимание! Използвателите на своя асигно металева плътности и гланцига изолацията не могат да използват!			0,00	0,00
163	1	m2	ДРИК дебелина до 40 mm	с дебелина на изолацията 40 mm	5,22	0,75	5,97	5,97	
164	1	m2	ДРИК дебелина до 50 mm	с дебелина на изолацията 50 mm	5,22	0,75	5,97	5,97	
165	1	m2	ДРИК дебелина до 80 mm	с дебелина на изолацията 80 mm	5,22	0,75	5,97	5,97	
166	1	m2	ДРИК дебелина до 100 mm	с дебелина на изолацията 100 mm	5,22	0,75	5,97	5,97	
167	1	m2	ДРИК дебелина до 150 mm	с дебелина на изолацията 150 mm	5,22	0,75	5,97	5,97	
168	1	m2	ДРИК дебелина до 200 mm	с дебелина на изолацията 200 mm	5,22	0,75	5,97	5,97	
2.18				Топлинна изолация на компенсатори Монтаж на изолационния материал линзови компенсатори	Топлинна изолация на компенсатори Монтаж на изолационния материал и линзови компенсатори Монтаж с подмяна на предявременно организирана обвивка на коминка отг, следва от изолационни материали, запечатана им до образуване на плътен връстна зона (триборонска до дясно или на предявременно дебелина (5) на цолине на усукатора за дадените параметри. Запечатване с метални тикви по им щатър на изолацията.			0,00	0,00
169	1	m2	ММЛК дебелина до 40 mm	с дебелина на изолацията 40 mm	11,00	40,00	51,00	51,00	
170	100	m2	ММЛК дебелина до 50 mm	с дебелина на изолацията 50 mm	11,00	40,00	51,00	5100,00	
171	100	m2	ММЛК дебелина до 80 mm	с дебелина на изолацията 80 mm	11,00	40,00	51,00	5100,00	
172	100	m2	ММЛК дебелина до 100 mm	с дебелина на изолацията 100 mm	11,00	40,00	51,00	5100,00	
173	1	m2	ММЛК дебелина до 150 mm	с дебелина на изолацията 150 mm	11,00	40,00	51,00	51,00	
174	1	m2	ММЛК дебелина до 200 mm	с дебелина на изолацията 200 mm	11,00	40,00	51,00	51,00	
3				Топлинна изолация на абонатни станции	Топлинна изолация на абонатни станции			0,00	0,00
3.1				Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидроизолационна замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm и размер на тръбопровода			0,00	0,00
175	1	m	МКХЗ дебелина 40 mm - 3/6"	МКХЗ дебелина 40 mm - 3/6"	15,60	13,85	29,45	29,45	
176	1	m	МКХЗ дебелина 40 mm - 1"	МКХЗ дебелина 40 mm - 1"	16,33	13,32	29,65	29,65	
177	1	m	МКХЗ дебелина 40 mm - 1 1/8"	МКХЗ дебелина 40 mm - 1 1/8"	15,14	14,80	32,94	32,94	
178	1	m	МКХЗ дебелина 40 mm - 1 1/2"	МКХЗ дебелина 40 mm - 1 1/2"	19,96	16,28	36,24	36,24	
179	1	m	МКХЗ дебелина 40 mm - 2"	МКХЗ дебелина 40 mm - 2"	21,77	17,76	39,53	39,53	
180	1	m	МКХЗ дебелина 40 mm - 2 1/2"	МКХЗ дебелина 40 mm - 2 1/2"	22,50	18,35	40,85	40,85	
181	1	m	МКХЗ дебелина 40 mm - 3"	МКХЗ дебелина 40 mm - 3"	24,67	20,13	44,80	44,80	
182	1	m2	МКХЗ дебелина 40 mm	МКХЗ дебелина 40 mm	44,60	29,60	74,20	74,20	

3.2				Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидр. Замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с хидроизолационна замазка по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода			0,00	0,00
	181	1	м	МКЛЗ дебелина 50 mm - 3/4"	МКЛЗ дебелина 50 mm - 3/4"	16,64	13,85	40,71	40,71
	186	1	м	МКЛЗ дебелина 50 mm - 1"	МКЛЗ дебелина 50 mm - 1"	17,86	14,87	42,71	42,71
	185	1	м	МКЛЗ дебелина 50 mm - 1 1/8"	МКЛЗ дебелина 50 mm - 1 1/8"	19,42	16,17	45,50	45,50
	186	1	м	МКЛЗ дебелина 50 mm - 1 1/2"	МКЛЗ дебелина 50 mm - 1 1/2"	20,95	17,46	48,41	48,41
	187	1	м	МКЛЗ дебелина 50 mm - 2"	МКЛЗ дебелина 50 mm - 2"	23,29	19,40	47,60	47,60
	188	1	м	МКЛЗ дебелина 50 mm - 2 1/2"	МКЛЗ дебелина 50 mm - 2 1/2"	24,84	20,89	45,51	45,51
	183	1	м	МКЛЗ дебелина 50 mm - 1"	МКЛЗ дебелина 50 mm - 1"	25,62	21,34	46,96	46,96
	189	1	м/2	МКЛЗ дебелина 50 mm	МКЛЗ дебелина 50 mm	44,60	32,22	76,82	76,82
3.3				Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиева ламарина по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиева ламарина по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 40 mm и размер на тръбопровода			0,00	0,00
	171	1	м	МКЛП дебелина 40 mm - 3/4"	МКЛП дебелина 40 mm - 3/4"	19,73	23,92	43,65	43,65
	192	1	м	МКЛП дебелина 40 mm - 1"	МКЛП дебелина 40 mm - 1"	20,69	25,09	45,78	45,78
	193	1	м	МКЛП дебелина 40 mm - 1 1/8"	МКЛП дебелина 40 mm - 1 1/8"	22,62	27,42	50,04	50,04
	194	1	м	МКЛП дебелина 40 mm - 1 1/2"	МКЛП дебелина 40 mm - 1 1/2"	24,06	29,18	53,24	53,24
	195	1	м	МКЛП дебелина 40 mm - 2"	МКЛП дебелина 40 mm - 2"	26,47	32,09	58,56	58,56
	196	1	м	МКЛП дебелина 40 mm - 2 1/2"	МКЛП дебелина 40 mm - 2 1/2"	27,91	33,84	61,75	61,75
	197	1	м	МКЛП дебелина 40 mm - 1"	МКЛП дебелина 40 mm - 1"	29,83	36,18	66,01	66,01
	198	5/2	м/2	МКЛП дебелина 40 mm	МКЛП дебелина 40 mm	48,12	58,35	106,47	106,47
3.4				Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиева ламарина по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиева ламарина по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ с дебелина на изолацията 50 mm и размер на тръбопровода			0,00	0,00
	199	1	м	МКЛП дебелина 50 mm - 1"	МКЛП дебелина 50 mm - 1"	22,14	26,84	49,98	49,98
	200	1	м	МКЛП дебелина 50 mm - 1 1/8"	МКЛП дебелина 50 mm - 1 1/8"	24,06	29,18	53,24	53,24
	201	1	м	МКЛП дебелина 50 mm - 1 1/2"	МКЛП дебелина 50 mm - 1 1/2"	25,98	31,51	57,49	57,49
	202	1	м	МКЛП дебелина 50 mm - 2"	МКЛП дебелина 50 mm - 2"	27,43	33,26	60,69	60,69
	203	1	м	МКЛП дебелина 50 mm - 2 1/2"	МКЛП дебелина 50 mm - 2 1/2"	28,87	35,01	63,88	63,88
	204	1	м	МКЛП дебелина 50 mm - 1"	МКЛП дебелина 50 mm - 1"	31,29	37,93	69,22	69,22
	205	1	м/2	МКЛП дебелина 50 mm	МКЛП дебелина 50 mm	48,12	58,35	106,47	106,47
3.5				Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиево/PVC фолио по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ дебелина на изолацията 40 mm	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с алуминиево/PVC фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция, ВОИ и БГВ дебелина на изолацията 40 mm размер на тръбопровода и размер на тръбопровода			0,00	0,00
	206	1	м	МКЛР дебелина 40 mm - 3/4"	МКЛР дебелина 40 mm - 3/4"	23,11	23,83	46,94	46,94
	207	1	м	МКЛР дебелина 40 mm - 1"	МКЛР дебелина 40 mm - 1"	24,64	25,42	50,06	50,06
	208	1	м	МКЛР дебелина 40 mm - 1 1/8"	МКЛР дебелина 40 mm - 1 1/8"	25,68	26,48	52,16	52,16
	209	1	м	МКЛР дебелина 40 mm - 1 1/2"	МКЛР дебелина 40 mm - 1 1/2"	28,24	29,12	57,36	57,36
	210	1	м	МКЛР дебелина 40 mm - 2"	МКЛР дебелина 40 mm - 2"	29,79	30,71	60,50	60,50
	211	1	м	МКЛР дебелина 40 mm - 2 1/2"	МКЛР дебелина 40 mm - 2 1/2"	31,84	32,83	65,67	65,67
	212	1	м	МКЛР дебелина 40 mm - 1"	МКЛР дебелина 40 mm - 1"	33,39	34,42	67,81	67,81
	213	1	м/2	МКЛР дебелина 40 mm	МКЛР дебелина 40 mm	48,12	52,95	101,07	101,07
3.6				Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа и алуминиево/PVC фолио по тръбопроводи в абонатна станция, ВОИ и БГВ дебелина на изолацията 50 mm	Монтаж на каменна минерална вата с рабицова мрежа с алуминиево/PVC фолио по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция, ВОИ и БГВ дебелина на изолацията 50 mm, размер на тръбопровода			0,00	0,00
	214	1	м	МКЛР дебелина 50 mm - 3/4"	МКЛР дебелина 50 mm - 3/4"	23,11	24,62	47,73	47,73
	215	1	м	МКЛР дебелина 50 mm - 1"	МКЛР дебелина 50 mm - 1"	25,68	27,35	53,03	53,03
	216	1	м	МКЛР дебелина 50 mm - 1 1/8"	МКЛР дебелина 50 mm - 1 1/8"	26,24	30,10	58,34	58,34
	217	1	м	МКЛР дебелина 50 mm - 1 1/2"	МКЛР дебелина 50 mm - 1 1/2"	29,79	31,73	61,52	61,52
	218	1	м	МКЛР дебелина 50 mm - 2"	МКЛР дебелина 50 mm - 2"	31,84	33,90	65,74	65,74
	219	1	м	МКЛР дебелина 50 mm - 2 1/2"	МКЛР дебелина 50 mm - 2 1/2"	33,90	36,10	70,00	70,00
	220	1	м	МКЛР дебелина 50 mm - 1"	МКЛР дебелина 50 mm - 1"	35,96	38,29	74,25	74,25
	221	5/2	м/2	МКЛР дебелина 50 mm	МКЛР дебелина 50 mm	48,12	54,70	102,82	102,82
3.7				Монтаж на микропестта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm	Монтаж на микропестта гума с алуминиева ламарина по тръбопроводи, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода			0,00	0,00
	222	1	м	ММЛП дебелина 13 mm - 3/4"	ММЛП дебелина 13 mm - 3/4"	11,69	15,00	26,69	26,69
	223	1	м	ММЛП дебелина 13 mm - 1"	ММЛП дебелина 13 mm - 1"	13,09	16,00	29,09	29,09
	224	1	м	ММЛП дебелина 13 mm - 1 1/8"	ММЛП дебелина 13 mm - 1 1/8"	14,32	17,00	31,32	31,32
	225	1	м	ММЛП дебелина 13 mm - 1 1/2"	ММЛП дебелина 13 mm - 1 1/2"	15,26	18,00	33,26	33,26
	226	1	м	ММЛП дебелина 13 mm - 2"	ММЛП дебелина 13 mm - 2"	17,15	19,60	36,75	36,75
	227	1	м	ММЛП дебелина 13 mm - 2 1/2"	ММЛП дебелина 13 mm - 2 1/2"	19,63	21,00	40,63	40,63

	224	1	м	ММЛ АП дебелина 13 мм 1°	ММЛ АП дебелина 13 мм 1°	21,65	22,00	4,00	4,00
	221	1	м2	ММЛ АП дебелина 13 мм	ММЛ АП дебелина 13 мм	49,59	56,00	10,59	10,59
18				Монтаж на микропрестта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm	Монтаж на микропрестта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода			0,00	0,00
	230	1	м	ММЛ АП дебелина 19 мм 3M°	ММЛ АП дебелина 19 мм 3M°	11,89	15,96	22,65	22,65
	241	1	м	ММЛ АП дебелина 19 мм 1°	ММЛ АП дебелина 19 мм 1°	13,09	17,31	30,40	30,40
	232	1	м	ММЛ АП дебелина 19 мм 1 1/8°	ММЛ АП дебелина 19 мм 1 1/8°	14,32	17,58	31,90	31,90
	233	1	м	ММЛ АП дебелина 19 мм 1 1/2°	ММЛ АП дебелина 19 мм 1 1/2°	15,26	17,93	33,19	33,19
	234	1	м	ММЛ АП дебелина 19 мм 2°	ММЛ АП дебелина 19 мм 2°	17,15	20,58	37,73	37,73
	235	1	м	ММЛ АП дебелина 19 мм 2 1/2°	ММЛ АП дебелина 19 мм 2 1/2°	19,63	23,85	43,48	43,48
	236	1	м	ММЛ АП дебелина 19 мм 3°	ММЛ АП дебелина 19 мм 3°	21,65	23,85	45,50	45,50
	237	1	м2	ММЛ АП дебелина 19 мм	ММЛ АП дебелина 19 мм	49,59	51,07	100,66	100,66
	19				Монтаж на микропрестта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm	Монтаж на микропрестта гума с алуминиева ламарина по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода			0,00
238		1	м	ММЛ АП дебелина 25 мм 3M°	ММЛ АП дебелина 25 мм 3M°	11,89	18,19	29,88	29,88
239		1	м	ММЛ АП дебелина 25 мм 1°	ММЛ АП дебелина 25 мм 1°	13,09	18,51	31,60	31,60
240		1	м	ММЛ АП дебелина 25 мм 1 1/8°	ММЛ АП дебелина 25 мм 1 1/8°	14,32	18,78	33,10	33,10
241		1	м	ММЛ АП дебелина 25 мм 1 1/2°	ММЛ АП дебелина 25 мм 1 1/2°	15,26	19,13	34,39	34,39
242		1	м	ММЛ АП дебелина 25 мм 2°	ММЛ АП дебелина 25 мм 2°	17,15	22,14	39,29	39,29
243		1	м	ММЛ АП дебелина 25 мм 2 1/2°	ММЛ АП дебелина 25 мм 2 1/2°	19,63	23,30	42,93	42,93
244		1	м	ММЛ АП дебелина 25 мм 3°	ММЛ АП дебелина 25 мм 3°	21,65	27,24	48,89	48,89
245		1	м2	ММЛ АП дебелина 25 мм	ММЛ АП дебелина 25 мм	49,59	54,61	104,20	104,20
110					Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопровода в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm	Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода			0,00
	246	1	м	ММЛ АП дебелина 13 мм 3M°	ММЛ АП дебелина 13 мм 3M°	11,00	6,28	17,28	17,28
	247	1	м	ММЛ АП дебелина 13 мм 1°	ММЛ АП дебелина 13 мм 1°	11,00	6,68	17,68	17,68
	248	1	м	ММЛ АП дебелина 13 мм 1 1/8°	ММЛ АП дебелина 13 мм 1 1/8°	11,00	7,10	18,10	18,10
	249	1	м	ММЛ АП дебелина 13 мм 1 1/2°	ММЛ АП дебелина 13 мм 1 1/2°	11,00	8,54	19,54	19,54
	250	1	м	ММЛ АП дебелина 13 мм 2°	ММЛ АП дебелина 13 мм 2°	11,00	9,64	20,64	20,64
	251	1	м	ММЛ АП дебелина 13 мм 2 1/2°	ММЛ АП дебелина 13 мм 2 1/2°	11,00	9,94	20,94	20,94
	252	1	м	ММЛ АП дебелина 13 мм 3°	ММЛ АП дебелина 13 мм 3°	11,00	11,70	22,70	22,70
	253	1	м2	ММЛ АП дебелина 13 мм	ММЛ АП дебелина 13 мм	14,00	27,34	41,34	41,34
	111				Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопровода в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm	Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода			0,00
254		1	м	ММЛ АП дебелина 19 мм 3M°	ММЛ АП дебелина 19 мм 3M°	11,00	8,39	19,39	19,39
255		1	м	ММЛ АП дебелина 19 мм 1°	ММЛ АП дебелина 19 мм 1°	11,00	9,06	20,06	20,06
256		1	м	ММЛ АП дебелина 19 мм 1 1/8°	ММЛ АП дебелина 19 мм 1 1/8°	11,00	9,94	20,94	20,94
257		1	м	ММЛ АП дебелина 19 мм 1 1/2°	ММЛ АП дебелина 19 мм 1 1/2°	11,00	10,85	21,85	21,85
258		1	м	ММЛ АП дебелина 19 мм 2°	ММЛ АП дебелина 19 мм 2°	11,00	12,66	23,66	23,66
259		1	м	ММЛ АП дебелина 19 мм 2 1/2°	ММЛ АП дебелина 19 мм 2 1/2°	11,00	14,61	25,61	25,61
260		1	м	ММЛ АП дебелина 19 мм 3°	ММЛ АП дебелина 19 мм 3°	11,00	16,10	27,10	27,10
261		1	м2	ММЛ АП дебелина 19 мм	ММЛ АП дебелина 19 мм	14,00	36,31	50,31	50,31
112					Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопровода в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm	Монтаж на микропрестта гума с алуминиево фолио по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода			0,00
	262	1	м	ММЛ АП дебелина 25 мм 3M°	ММЛ АП дебелина 25 мм 3M°	11,00	10,54	21,54	21,54
	263	1	м	ММЛ АП дебелина 25 мм 1°	ММЛ АП дебелина 25 мм 1°	11,00	11,11	22,11	22,11
	264	1	м	ММЛ АП дебелина 25 мм 1 1/8°	ММЛ АП дебелина 25 мм 1 1/8°	11,00	12,88	23,88	23,88
	265	1	м	ММЛ АП дебелина 25 мм 1 1/2°	ММЛ АП дебелина 25 мм 1 1/2°	11,00	14,34	25,34	25,34
	266	1	м	ММЛ АП дебелина 25 мм 2°	ММЛ АП дебелина 25 мм 2°	11,00	16,65	27,65	27,65
	267	1	м	ММЛ АП дебелина 25 мм 2 1/2°	ММЛ АП дебелина 25 мм 2 1/2°	11,00	18,93	29,93	29,93
	268	1	м	ММЛ АП дебелина 25 мм 3°	ММЛ АП дебелина 25 мм 3°	11,00	20,53	31,53	31,53
	269	1	м2	ММЛ АП дебелина 25 мм	ММЛ АП дебелина 25 мм	14,00	39,80	53,80	53,80
	113				Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопровода в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm	Монтаж на микропрестта гума без покритие по тръбопровода, колена, арматура в абонатна станция дебелина на изолацията 13 mm, размер на тръбопровода			0,00
270		1	м	ММЛ ПП дебелина 13 мм 3M°	ММЛ ПП дебелина 13 мм 3M°	11,00	4,78	15,78	15,78
271		1	м	ММЛ ПП дебелина 13 мм 1°	ММЛ ПП дебелина 13 мм 1°	11,00	5,20	16,20	16,20
272		1	м	ММЛ ПП дебелина 13 мм 1 1/8°	ММЛ ПП дебелина 13 мм 1 1/8°	11,00	5,80	16,60	16,60
273		1	м	ММЛ ПП дебелина 13 мм 1 1/2°	ММЛ ПП дебелина 13 мм 1 1/2°	11,00	6,04	17,04	17,04
274		1	м	ММЛ ПП дебелина 13 мм 2°	ММЛ ПП дебелина 13 мм 2°	11,00	7,14	18,14	18,14
275		1	м	ММЛ ПП дебелина 13 мм 2 1/2°	ММЛ ПП дебелина 13 мм 2 1/2°	11,00	8,44	19,44	19,44

	276	1	м	ММНТ дебелина 14 мм 1°	ММНТ дебелина 14 мм 1°	11,00	9,20	28,70	28,70
	277	1	м/2	ММНТ дебелина 14 мм	ММНТ дебелина 14 мм	14,00	25,84	39,84	39,84
4.16.				Монтаж на микропреста гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm	Монтаж на микропреста гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 19 mm, размер на тръбопровода			0,00	0,00
	278	1	м	ММНТ дебелина 19 мм 1/2°	ММНТ дебелина 19 мм 1/2°	11,00	6,90	22,90	22,90
	279	1	м	ММНТ дебелина 19 мм 1°	ММНТ дебелина 19 мм 1°	11,00	7,80	28,80	28,80
	280	1	м	ММНТ дебелина 19 мм 1 1/2°	ММНТ дебелина 19 мм 1 1/2°	11,00	8,44	29,44	29,44
	281	1	м	ММНТ дебелина 19 мм 2 1/2°	ММНТ дебелина 19 мм 2 1/2°	11,00	9,35	30,35	30,35
	282	1	м	ММНТ дебелина 19 мм 2°	ММНТ дебелина 19 мм 2°	11,00	11,16	22,16	22,16
	283	1	м	ММНТ дебелина 19 мм 2 1/2°	ММНТ дебелина 19 мм 2 1/2°	11,00	13,11	24,11	24,11
	284	1	м	ММНТ дебелина 19 мм 4°	ММНТ дебелина 19 мм 4°	11,00	13,75	24,75	24,75
	285	1	м/2	ММНТ дебелина 19 мм	ММНТ дебелина 19 мм	14,00	34,81	48,81	48,81
4.17.				Монтаж на микропреста гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm	Монтаж на микропреста гума без покритие по тръбопроводи в абонатна станция дебелина на изолацията 25 mm, размер на тръбопровода			0,00	0,00
	286	1	м	ММНТ дебелина 25 мм 1/2°	ММНТ дебелина 25 мм 1/2°	11,00	9,04	29,04	29,04
	287	1	м	ММНТ дебелина 25 мм 1°	ММНТ дебелина 25 мм 1°	11,00	9,61	29,61	29,61
	288	1	м	ММНТ дебелина 25 мм 1 1/2°	ММНТ дебелина 25 мм 1 1/2°	11,00	11,38	22,38	22,38
	289	1	м	ММНТ дебелина 25 мм 1 1/2°	ММНТ дебелина 25 мм 1 1/2°	11,00	12,84	23,84	23,84
	290	1	м	ММНТ дебелина 25 мм 2°	ММНТ дебелина 25 мм 2°	11,00	15,15	26,15	26,15
	291	1	м	ММНТ дебелина 25 мм 2 1/2°	ММНТ дебелина 25 мм 2 1/2°	11,00	17,43	28,43	28,43
	292	1	м	ММНТ дебелина 25 мм 3°	ММНТ дебелина 25 мм 3°	11,00	19,03	30,03	30,03
	293	1	м/2	ММНТ дебелина 25 мм	ММНТ дебелина 25 мм	14,00	34,81	48,81	48,81
4.16.				Монтаж на разглобяема и сглобяема топлинна изолация в абонатна станция	Монтаж на разглобяема и сглобяема топлинна изолация на колена, филтри, арматура , пластинчати подгреватели в абонатни станции - поставяне на изолационен материал тип възглавници от огнеупорен плат с минерална вата , скроен по размери на тръби и колена , закрепване със свързващите елементи - въжета, закопчалки			0,00	0,00
	294	1	м/2	МММ дебелина 50 mm	МММ дебелина 50 mm	22,54	37,17	59,71	59,71
	295	1	м/2	МММ дебелина 80 mm	МММ дебелина 80 mm	22,54	41,94	64,48	64,48
4.17.				Монтаж на разглобяема и сглобяема топлинна изолация и алуминиева кутия в абонатна станция	Монтаж на разглобяема и сглобяема топлинна изолация на филтри, арматура, пластинчати подгреватели и др. в абонатни станции (поставяне на изолационен материал тип минерална каменна вата и алуминиева кутия, скроен по размери , закрепване със свързващите елементи - болтове, закопчалки			0,00	0,00
	296	1	м/2	МММК дебелина 50 mm	МММК дебелина 50 mm	49,62	73,20	122,82	122,82
	297	1	м/2	МММК дебелина 80 mm	МММК дебелина 80 mm	54,24	76,80	131,04	131,04
4.18.				Монтаж на разглобяема и сглобяема топлинна изолация и алуминиева кутия в абонатна станция	Монтаж на разглобяема и сглобяема топлинна изолация на филтри, арматура, пластинчати подгреватели и др. в абонатни станции - поставяне на изолационен материал тип микропреста гума и алуминиева кутия, скроен по размери , закрепване със свързващите елементи - болтове, закопчалки			0,00	0,00
	298	1	м/2	МММКС дебелина 19 mm	МММКС дебелина 19 mm	83,00	86,66	169,66	169,66
	299	1	м/2	МММКС дебелина 25 mm	МММКС дебелина 25 mm	83,00	94,90	177,90	177,90
4.19.				Демонтаж на топлинна изолация със стъклена вата в абонатни станции	Демонтаж на топлинна изолация на съоръжения в абонатни станции и на кожухотрубни подгреватели със стъклена вата (разбиване на старата изолация, събиране в чували и изкарване от помещение, товарене и извозване по специализирани депа, помитане и измиване на помещението от стъклената вата)			0,00	0,00
	300	1	м/2	ДМСВ демонтаж стъклена вата	ДМСВ демонтаж стъклена вата	13,70	10,27	23,97	23,97
4.20.				Демонтаж на топлинна изолация с каменна вата и замазка в абонатни станции	Демонтаж на топлинна изолация на тръби в абонатни станции със минерална каменна вата и замазка -разбиване на старата изолация, събиране в чували и изкарване от помещение, товарене и извозване по специализирани депа, помитане и измиване на помещението от ватата			0,00	0,00
	301	1	м/2	ДМСВ демонтаж каменна вата	ДМСВ демонтаж каменна вата	11,40	11,18	22,58	22,58
4.21.				Демонтаж на разглобяема и сглобяема топлинна изолация в абонатни станции	Демонтаж на разглобяема и сглобяема топлинна изолация на тръби, колена, филтри, подгреватели и др. в абонатни станции (разглобяване на свързващите елементи /болтове, въжета, закопчалки/ внимателно демонтиране на елементите от изолацията и оставяне на безопасно място)			0,00	0,00
	302	150	м/2	ДМСВ демонтаж стъклоп. изолация	ДМСВ демонтаж стъклоп. изолация	6,67	2,30	8,97	11,650
4.22.				Монтаж на разглобяема и сглобяема топлинна изолация в абонатни станции	Монтаж на разглобяема и сглобяема топлинна изолация на тръби, колена, филтри, подгреватели и др. в абонатни станции (разглобяване на свързващите елементи /болтове, въжета, закопчалки)			0,00	0,00

	396	1	м	дължина на кабела (вкл. 50 mm) 1.1M	дължина на кабела (вкл. 50 mm) 1.1M	10,00	43,60	53,60	53,60
	397	1	м	дължина на кабела (вкл. 50 mm) 1.1M	дължина на кабела (вкл. 50 mm) 1.1M	10,00	45,20	55,20	55,20
	398	1	м	дължина на кабела (вкл. 50 mm) 1.1M	дължина на кабела (вкл. 50 mm) 1.1M	10,00	50,30	60,30	60,30
	399	1	м	дължина на кабела (вкл. 50 mm) 2.1M	дължина на кабела (вкл. 50 mm) 2.1M	10,00	60,40	70,40	70,40
	400	1	м	дължина на кабела (вкл. 50 mm) 3.1M	дължина на кабела (вкл. 50 mm) 3.1M	10,00	63,45	73,45	73,45
4.14				Демонтаж на топлинна изолация на тръби в сградни инсталации за ВОИ и БГВ - премахване на съществуващата топлоизолация от тръбопроводи и съоръжения, почистване на работна повърхност; събиране в чували и изкарване от помещение, товарене и извозване по специализирани депа, помитане и измиване на помещението от изолацията.	Демонтаж на топлинна изолация на тръби в сградни инсталации за ВОИ и БГВ - премахване на съществуващата топлоизолация от тръбопроводи и съоръжения, почистване на работна повърхност; събиране в чували и изкарване от помещение, товарене и извозване по специализирани депа, помитане и измиване на помещението от изолацията.			0,00	0,00
	401	1	м	Демонтаж на 1 м от стария кабел (вкл. депа)	Демонтаж на топлинна изолация в сградни инсталации	14,00	5,40	19,40	19,40
5				Еластични подложки на топлопроводи	Доставка и монтаж на разширителни подложки от коагулирана пена от полиетилен в подходящ размер, за поемане на свободните термични движения на тръбите,			0,00	0,00
5.1				Изискване към материала	Изискване към материала			0,00	0,00
	402	350	бр.	DMET DN 600	Доставка и монтаж на еластични подложки с размери 40x180x1000 mm монтаж на тръбопровод DN600 и диаметър на тръба 170 mm	19,50	45,05	64,55	16732,50
	403	250	бр.	DMET DN 500	Доставка и монтаж на еластични подложки с размери 40x120x1000 mm монтаж на тръбопровод DN500 и диаметър на тръба 130 mm	18,40	35,62	54,02	13505,00
	404	200	бр.	DMET DN 400	Доставка и монтаж на еластични подложки с размери 40x80x1000 mm монтаж на тръбопровод DN400 и диаметър на тръба 90 mm	17,90	30,30	48,20	9640,00
	405	100	бр.	DMET DN 250/300/350	Доставка и монтаж на еластични подложки с размери 40x80x1000 mm монтаж на тръбопровод DN250/300/350 и диаметър на тръба 40/60/80/90 mm	16,00	25,24	41,24	4124,00
	406	300	бр.	DMET DN 700	Доставка и монтаж на еластични подложки с размери 40x180x1000 mm монтаж на тръбопровод DN700 и диаметър на тръба 315 mm	14,00	20,90	34,90	10470,00
	407	195	бр.	DMET DN 300/350/400	Доставка и монтаж на еластични подложки с размери 40x120x1000 mm монтаж на тръбопровод DN300/350/400 и диаметър на тръба 160/200/225 mm	12,70	15,90	28,60	5577,00
	408	600	бр.	DMET DN 405/465	Доставка и монтаж на еластични подложки с размери 40x120x1000 mm монтаж на тръбопровод DN405/465 и диаметър на тръба 110/120/140 mm	12,00	14,20	26,20	15720,00
6				Допълнителни дейности	Допълнителни дейности			0,00	0,00
6.1				Персонал	Персонал			0,00	0,00
	409	1	ч.	Специалисти-дизайнери	Специалисти Персонал, който оказва услуги за работа с проектите документация, съставяне на спецификации за работни процеси и устроища, извършване на чертежи за монтаж и обходване, предоставяне на технически консултации. При извършване на работи има отговорност да бъде гарантирано изпълнението на работи. При извършване на работи да се предостави отговорност да бъде ръководена цялостната дейност.	16,80		16,80	16,80
	410	1	ч.	Помощни работници	Работници Извършване на технически услуги и специални дейности, предоставяне на технически консултации. При работи на място трябва да има отговорност да бъдат удържани всички мерки за безопасна работа на място.	15,60		15,60	15,60
6.2				Технически средства	Технически средства, включително обслужващ персонал			0,00	0,00
	411	100	ч.	Автобуса	Доставка на автобуси, включително обслужващ персонал	35,00		35,00	3500,00
	412	1	ч.	Автокар	Доставка на автокар, включително обслужващ персонал	50,00		50,00	50,00
6.3				Товарни и транспортни автомобили	Товарни и транспортни автомобили			0,00	0,00
	413	1	км	Транспортни автомобили до 3,5 т	Транспортни автомобили, включително обслужващ персонал	2,00		2,00	2,00

6.4	414	30	бр	Малки поръчки	<p>Малки поръчки При малки строителни обекти по абонатни станции и топливната мрежа, със сума за подключване на същелта до 500 BGN, се залагва една добавка за малки строителни обекти (сума за присъединяване и изпълнение, организация на строителната площадка и т.н.) в размер на 50 BGN. Изключени са всички дейности, които са на почасова заплащане.</p>	50,00	4	50,00	1500,00
ОБЩА СТОЙНОСТ НА ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ В ЛЕВА БЕЗ ВКЛЮЧЕН ДДС:									1340356,06

За комисията:

Информацията е заличена на основание чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД.

Информацията е заличена на основание чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД.

За участника:

Информацията е заличена на основание чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД.

Информацията е заличена на основание чл. 45 и чл. 59, ал. 1 от ЗЗЛД.