

ПРОТОКОЛ от договарянето

Вид обществена поръчка: Процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 392-EP-18-CE-C-3, с предмет: Изграждане на „Обществено, делово и комунално обслужване КЕЦ Север – Административна сграда“, обявена в АОП с преписка 00143-2019-0036

Преговори от	Дата: 16.10.2019г. Час: 11:30
Участник:	ПИМО-СВ ООД
Оферта: №/Дата	6844/19.07.2019г.
Представител на участника или упълномощено от него лице:	

На основание чл.67 от ППЗОП, комисията, назначена със заповед на възложителя, проведе преговори с участника, при следните условия:

1. СРОКОВЕ

1. Срокове, отнасящи се за Изграждане на „Обществено, делово и комунално обслужване КЕЦ Север – Административна сграда“:

1.1. Сроктът (времето) за реакция при авария на съоръжение/оборудване и дефекти по СМР, възникнали по време на действие на договора и по време на гаранционния срок, на територията на обект: „Обществено, делово и комунално обслужване КЕЦ Север – Административна сграда“, е до 24(двадесет и четири) часа след часът на подаване на информация по факс и/или имейл до посочените от Изпълнителя лица за контакт.

1.2. Сроктът за отстраняване на авария и възстановяване на функционалност на съоръжение/оборудване и дефекти по СМР по време на действие на договора, е до 5(пет) работни дни след подаване на информация по факс и/или имейл до посочените от Изпълнителя лица за контакт/ или съгласно съгласуван график в двустранно подписан констативен протокол за извършване на действията по отстраняване на аварията. Графикът и констативният протокол се изготвят и подписват най-късно до 2 работни дни след срока на реакция.

1.3 Сроктът за отстраняване на авария и възстановяване на функционалност на съоръжение/оборудване и дефекти по СМР по време на действие на гаранционния срок, е до 5(пет) работни дни след подаване на информация до посочените от Изпълнителя лица за контакт/ или съгласно съгласуван график в двустранно подписан констативен протокол за извършване на действията по отстраняване на аварията. Графикът и констативният протокол се изготвят и подписват най-късно до 2 работни дни след подаване на информация до посочените от Изпълнителя лица за контакт.

2. Срокове, отнасящи се за Сервизно техническо поддържане в рамките на гаранционния срок на цялостно и/или частично изградени системи и инсталации:

2.1. Сроковете за стартиране на дейности необходими за сервизно техническо поддържане в рамките на гаранционния срок на цялостно и/или частично изградени системи и инсталации се следят от изпълнителя и за тези дейности няма да бъде изпращана допълнителна заявка от възложителя за стартиране на дейностите.

2.2. Сроктът за изпълнение на дейности по точка 5.1. „Предоставяне на услуги за ремонт на изградени системи“ от ценовото предложение е до 7(седем) календарни дни, след получаване на писмена заявка от Възложителя, съдържаща точна спецификация на дейностите, като отделните заявки се изпращат до Изпълнителя на база и към момента на възникнали при Възложителя реални нужди от дейностите, предмет на настоящия договор. Към изпълнение се пристъпва след изпращане от страна на Възложителя на заявка с посочени конкретни дейности и количества.

2.3. Сроктът на реакция при възникване на необходимост от извършване на дейности по точка 5.1. „Предоставяне на услуги за ремонт на изградени системи“ от ценовото предложение е до 24(двадесет и четири) часа от изпращане на известие от Възложителя по телефон, факс или имейл. Времето за реакция, в случай на поярета в някоя от цялостно и/или частично изградени системи и инсталации, трябва да се гарантира за срока на договора, и трябва да включва времето между уведомлението от страна на Възложителя (по телефон, електронна поща или факс) и пристигането на квалифициран

сервизен персонал от страна на Изпълнителя, с необходимото оборудване за анализ и отстраняване на повредата

II. НЕИЗПЪЛНЕНИЕ И НЕУСТОЙКИ

1. Неизпълнение и неустойки, отнасящи се за Изграждане на „Обществено, делово и комунално обслужване КЕЦ Север – Административна сграда“:

1.1. При неспазване на сроковете за изпълнение, Изпълнителят дължи на Възложителя неустойки, съгласно условията, предвидени в раздел X. „НЕИЗПЪЛНЕНИЕ И НЕУСТОЙКИ“ от „Проект на договор“, неразделна част от процедурната документация.

1.2. За Чл.10. точка (2) 2., точка 5, точка 6, точка 7 и точка 8 от „Проект на договор“ кумулативното прилагане на неустойките не може да надвишава 15% от общата стойност на договора

1.3. За Чл.3. точка (3) 1. и точка (3) 2. от „Проект на договор“ кумулативното прилагане на неустойките не може да надвишава 12% от общата стойност на договора.

2. Неизпълнение и неустойки, отнасящи се за Сервизно техническо поддържане в рамките на гаранционния срок на цялостно и/или частично изградени системи и инсталации:

2.1. При неспазване на сроковете за изпълнение, Изпълнителят дължи на Възложителя неустойки, съгласно условията, предвидени в раздел V. „НЕУСТОЙКИ“ от „Проект на договор“, неразделна част от процедурната документация

III. ГАРАНЦИОНЕН СРОК

1. Гаранционен срок, отнасящ се за Изграждане на „Обществено, делово и комунално обслужване КЕЦ Север – Административна сграда“:

1.1. По отношение на гаранционния срок приложение намира съответния раздел от Търговските условия, неразделна част от процедурната документация.

1.2. Гаранционният срок за конструктивната част е 120(сто и двадесет) месеца за изпълнение на строително-монтажните работи, съгласно регламентираните минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, съгласно Наредба №2/2003г. 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 въвеждане в експлоатация на обекта и остава в сила независимо от изтичане срока на действие на настоящия договор или неговото предсрочно прекратяване. Гаранционният срок за всички останали части от сградата: архитектурно-строителна част, вертикална планировка и инсталации е също съгласно регламентираните минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти, съгласно Наредба №2/2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

2. Гаранционен срок, отнасящ се за Сервизно техническо поддържане в рамките на гаранционния срок на цялостно и/или частично изградени системи и инсталации:

2.1. Изпълнителят гарантира за качеството на извършваните дейности, предмет на договора, както и за качеството на използваните материали, независимо дали те произхождат от него или от неговите доставчици за периода на гаранцията на съответната цялостно и/или частично изпълнена основна система за период не по-малък от гаранцията на производителя на съответната/ото цялостно и/или частично изпълнена основна система/съоръжение

2.2. Гаранционните срокове по т.2.1. остават в сила, независимо от изтичане на срока на действие на договора.

IV. ПЛАЩАНЕ

1. Плащания, отнасящи се за Изграждане на „Обществено, делово и комунално обслужване КЕЦ Север – Административна сграда“:

1.1. Плащанията ще бъдат извършвани от Възложителя, съгласно условията, предвидени в раздел VI. „ПЛАЩАНЕ“ от „Проект на договор“, неразделна част от процедурната документация.

1.2. Плащането на 10 % от стойността на реално извършените дейности, предвидено в „Проект на договор“ за 30 дни след въвеждане в експлоатация на обекта, е дължимо не по-късно от 12 месеца от подписване на Акт образец 15, независимо дали сградата е въведена в експлоатация.

2. Плащания, отнасящи се за Сервизно техническо поддържане в рамките на гаранционния срок на цялостно и/или частично изградени системи и инсталации:

2.1. Плащанията ще бъдат извършвани от Възложителя, съгласно условията, предвидени в раздел VI „ПЛАЩАНЕ“ от „Проект на договор“, неразделна част от процедурната документация.

V. МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Мястото на изпълнение на договора е на адрес: гр. Пловдив, УПИ XVII-504.938 – Производствени и складови дейности, кв. 9 по плана на СИЗ – III и IV част.

VI. ЦЕНИ

Оферирано ценово предложение за цялостно изпълнение на дейностите, свързани с „Изграждане на „Обществено, делово и комунално обслужване КЕЦ Север – Административна сграда“, включително и дейностите свързани със „Сервизно техническо поддържане в рамките на гаранционния срок на цялостно и/или частично изградени системи и инсталации“: **3.177.777,13 лв.**, без включен ДДС.

Окончателно ценово предложение за цялостно изпълнение на дейностите, свързани с „Изграждане на „Обществено, делово и комунално обслужване КЕЦ Север – Административна сграда“, включително и дейностите свързани със „Сервизно техническо поддържане в рамките на гаранционния срок на цялостно и/или частично изградени системи и инсталации“: **2.278.135,81 лв.**, без включен ДДС.

Единичните цени са съгласно ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - Окончателно ценово предложение, неразделна част от протокол от договаряне към процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 392-EP-18-CE-C-3, с предмет: „Изграждане на „Обществено, делово и комунално обслужване КЕЦ Север – Административна сграда““, неразделна част от настоящия протокол.

VII. РАЗЛИЧНИ ДОГОВОРКИ

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

За позиция 226 от ценовото предложение - „Доставка и монтаж на метален профил L 50.50.5мм, за обкрайчване на отвора на шахтата“, мерната единица е „кг“(килограм).

При преглед на ценовото предложение на участник ПИМО-СВ ООД, в колона „описание на продукти/материали и др.“, комисията е констатирала, че за част от предлаганите от участника материали е налице непълно описание, липса на описание и/или материали, несъответстващи на изискванията на Възложителя. Позициите, за които са констатирани горепосочените несъответствия, са следните:

Позиции 58; 59; 61; 62; 63; 64; 65; 66; 67; 70; 76; 78; 79; 80; 81; 82; 83; 84; 85; 87; 88; 89; 90; 96; 97; 98; 99; 100; 101; 106; 109; 113; 114; 128; 129; 130; 133; 134; 135; 136; 138; 139; 140; 141; 142; 143; 144; 145; 157; 180; 186; 204; 205; 206; 207; 253; 254; 255; 256; 260; 261; 262; 263; 264; 270; 271; 272; 273; 274; 275; 276; 277; 278; 279; 289; 290; 333; 334; 335; 367; 368; 369; 370; 371; 372; 373; 374; 375; 376; 377; 385; 386; 408; 409; 410; 411; 425; 452; 453; 454; 455; 456; 457; 458; 459; 460; 461; 462; 463; 464; 468; 469; 470; 471; 472; 473; 474; 516; 519; 520; 521; 522; 523; 524; 525; 526; 527; 528; 529; 615; 629; 647; 650; 651; 660; 661; 670; 671; 672; 673; 674; 675; 688; 689; 692; 693; 717; 718; 724 и 725.

Във връзка с гореописаните позиции и констатации, участникът декларира следното:

В случай, че същия бъде определен за Изпълнител на поръчката, то той ще използва единствено и само продукти и материали, отговарящи в пълна степен на изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, Проектната документация, Ценовото предложение и цялата техническа документация, неразделна част от процедурната документация.

В дейностите необходими за „Сервизно техническо поддържане в рамките на гаранционния срок за 5 години“ е включено и зареждането/допълването с всички необходими консумативи за надеждното и безпроблемно функциониране на системите на сградата. (пример: в Позиция 2: „Силнотокрови инсталации“ – батерии, в Позиция 4 – „Сградна ОВК инсталация“ фреон, филтри и т.н.)

В чл. 7 (9), от „Проект на договор“, отнасящ се за Изграждане на „Обществено, делово и комунално обслужване КЕЦ Север – Административна сграда“, цитираният чл. 10, ал. 6. в края на абзаца да се чете чл. 10, ал. 8.

Предпоставка за окончателно приемане на обекта от страна на Възложителя е двустранно подписан договор с предмет: Сервизно техническо поддържане в рамките на гаранционния срок на цялостно и/или частично изградени системи и инсталации.

За всичко, недоговорено в настоящия протокол, остават валидни условията, посочени в следните документи: Проект на договор с предмет: „Изграждане на „Обществено, делово и комунално обслужване КЕЦ Север – Административна сграда“, Проект на договор с предмет: „Сервизно техническо поддържане в рамките на гаранционния срок на цялостно и/или частично изградени системи и инсталации“, Списък на цялостно и/или частично изградени системи и инсталации, които подлежат на сервизно техническо обслужване в рамките на гаранционния срок, Търговски условия към процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 392-EP-18-CE-C-3, с предмет: „Изграждане на „Обществено, делово и комунално обслужване КЕЦ Север – Административна сграда“, Техническа спецификация към процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 392-EP-18-CE-C-3, с предмет: „Изграждане на „Обществено, делово и комунално обслужване КЕЦ Север – Административна сграда“, Техническо предложение на Изпълнителя към процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 392-EP-18-CE-C-3, с предмет: „Изграждане на „Обществено, делово и комунално обслужване КЕЦ Север – Административна сграда“, включително График за дейностите на обект: „Изграждане на „Обществено, делово и комунално обслужване КЕЦ Север – Административна сграда“, Техническо описание на предвиденият обхват и дейности, Списък на цялостно и/или частично изградени системи и инсталации, които подлежат на сервизно техническо обслужване в рамките на гаранционния срок, „План за поддръжка на цялостно и/или частично изградени системи и инсталации, които подлежат на сервизно техническо обслужване в рамките на гаранционния срок“, в съответствие с изискванията на съответния/те производител/и, Общи условия на закупуване на дружествата от групата EVN, Клауза за социална отговорност на дружествата от групата на EVN, Мерки за безопасност при работа на външни фирми на територията на Възложителя.


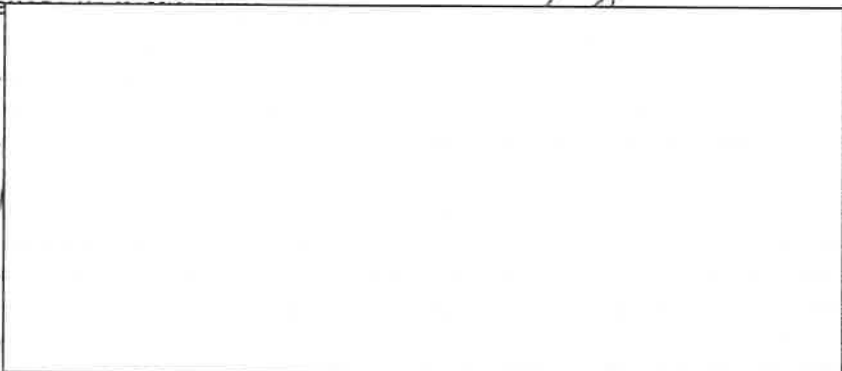
Приложение 1: Окончателно ценово предложение, неразделна част от протокол от договаряне към процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 392-EP-18-CE-C-3, с предмет: „Изграждане на „Обществено, делово и комунално обслужване КЕЦ Север – Административна сграда““;

Приложение 2: График за дейностите на обект „Изграждане на „Обществено, делово и комунално обслужване КЕЦ Север – Административна сграда“, неразделна част от протокол от договаряне към процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 392-EP-18-CE-C-3, с предмет: „Изграждане на „Обществено, делово и комунално обслужване КЕЦ Север – Административна сграда““

ПОТВЪРЖДЕНИЕ ЗА СЪДЪРЖАНИЕ НА ПРОТОКОЛА

Долуподписаните представители на участника, сме запознати, напълно съгласни със съдържанието на настоящия протокол и получихме копие от него.

Представител на участника или упълномощено от него лице:

1.	
Чл	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - Окончателно ценово предложение, неразделна част от протокол от договаряне към процедура на договаряне с предварителна покана за участие № 392-EP-18-CE-C-3, с предмет: „Изграждане на „Обществено, делово и комунално обслужване КЕЦ Север – Административна сграда““

№	Наименование на СМР	Ед. мярка	К-во	ПИМО-СВ ООД				Обща стойност BGN, без ДДС
				Заплата BGN, без вкл. ДДС	Материал BGN, без вкл. ДДС	Един. цена лева, без вкл. ДДС		
	СТРОИТЕЛСТВО НА СГРАДАТА							
I.	ДЕМОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ, ВРЕМЕННО СТРОИТЕЛСТВО							
1	Отстраняване и почистване на растителност, натоварване и извозване на отпадъка, вкл. депониране	M2	5 328,00	0,48	0,57	1,05	5 594,40	
2	Демонтаж на метало-стъклени оградни пана от съществуваща имотна ограда, вкл. натоварване, извозване и депониране на отпадъците	M	394,00	2,74	2,98	5,72	2 253,68	
3	Демонтаж, натоварване и извозване на съществуващи настилки, вкл. такса депониране	M2	500,00	3,93	4,58	8,51	4 255,00	
4	Доставка, монтаж и последващ демонтаж на временна строителна ограда	M	450,00	3,06	4,85	7,91	3 559,50	
5	Доставка, монтаж и последващ демонтаж на информационна табела	БР	1,00	91,72	190,75	282,47	282,47	
6	Доставка, монтаж и последващ демонтаж на пътни знаци и сигнализация за ВОД, за времето на строителство	КТ	1,00	100,82	663,23	764,05	764,05	
	общо I.ДЕМОНТАЖНИ ДЕЙНОСТИ, ВРЕМЕННО СТРОИТЕЛСТВО						16 709,10	
II.	КОНСТРУКЦИИ - СГРАДА							
7	Заготовка, доставка и монтаж армировка обикновена и седна сложност от Ф6 - №50 от АI и АIII	КГ	68 416,00	0,48	0,97	1,45	99 203,20	
8	Доставка и монтаж заварени мрежи Q335(№8/15) за армиране на бетонова настилка	КГ	7 794,42	0,68	1,12	1,80	14 029,96	
9	Заготовка, доставка и монтаж на анкерна група за монтаж на рекламен пилон, вкл. подливане и уплътняване с "Maregout Hi-Flow E" или еквивалент	КГ	32,00	4,45	2,98	7,43	237,76	
10	Направа на масов изкоп в земни почви с багер, вкл. укрепване на изкопа	M3	4 068,00	2,31	2,94	5,25	21 357,00	
11	Натоварване и извозване, вкл. разтозаване на излишни земни почви от изкоп, вкл. такса депониране	M3	1 450,00	11,02	1,96	12,98	18 821,00	
12	Натоварване и извозване, вкл. разтоварване на земни почви от изкоп, на депо, в рамките на строителната площадка	M3	2 618,00	1,98	1,42	3,40	8 901,20	
13	Разкопаване, натоварване и довозване на затъпкани земни почви от депо на 100м за направа на обратен насип	M3	2 618,00	3,00	1,42	4,42	11 571,56	
14	Направа на обратен насип от земни почви на изкопи, вкл. уплътняване на пластове от 10см до достигане на 97% от естествената плътност на почвата, представяне на протоколи от лабораторни изпитвания	M3	2 618,00	3,58	1,98	5,56	14 556,08	
15	Доставка и полагане на обратен насип от баластра фракция 0-40мм, дебелина на насипа 20см под армирана бетонова настилка, представяне на протоколи от лабораторни изпитвания	M3	264,80	9,80	15,96	25,76	6 821,25	

16	Доставка и полагане на обратен насип за подравнителен слой от баластра със зърнومتрия 0-4мм - деб. 4см	M3	36,34	9,80	15,96	25,76	936,12
17	Механизирано уплътняване на баластрата на два пласта по 10см+4см с валак, представяне на протоколи от лабораторни изпитвания	M3	301,14	3,73	2,51	6,24	1 879,11
18	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на подложен бетон фундаменти и рандбалки	M2	89,14	13,03	5,59	18,62	1 659,79
19	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови единични фундаменти	M2	26,39	13,03	5,59	18,62	491,38
20	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови рандбалки и фундаментни греди	M2	636,82	13,03	5,59	18,62	11 857,59
21	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови колони	M2	446,39	13,03	5,59	18,62	8 311,78
22	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови ули около сграда	M2	103,67	15,98	6,03	22,01	2 281,78
23	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови стени с деб. до 15см /английски двор/	M2	27,24	13,03	6,03	19,06	519,19
24	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови стени с деб. над 15см	M2	356,12	13,03	6,03	19,06	6 787,65
25	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на ст.б. плочи с деб. ≤15см, вкл. крайчване	M2	272,20	13,03	6,03	19,06	5 188,13
26	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на ст.б. плочи с деб. >15см, вкл. крайчване	M2	766,92	13,03	6,03	19,06	14 617,50
27	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови греди при плочи	M2	654,21	13,03	6,03	19,06	12 469,24
28	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на самостоятелни ст.б. греди /щурцове, укрепвания на зидове/	M2	82,87	13,03	6,03	19,06	1 579,50
29	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови стълбища	M2	17,60	15,98	9,55	25,53	449,33
30	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетонкови бордове	M2	81,21	13,03	6,03	19,06	1 547,86
31	Доставка и полагане бетон клас на якост В12,5(С10/12) - подложен	M3	41,08	29,04	61,31	90,35	3 711,58
32	Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови единични фундаменти	M3	21,16	29,04	81,16	110,20	2 331,83
33	Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови рандбалки	M3	162,43	29,04	81,16	110,20	17 899,79
34	Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в самостоятелни стоманобетонкови колони	M3	33,30	29,04	81,16	110,20	3 669,66
35	Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови стени	M3	46,57	29,04	81,16	110,20	5 132,01
36	Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови плочи и греди към тях	M3	281,69	29,04	81,16	110,20	31 042,24
37	Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в самостоятелни стоманобетонкови греди /щурцове, укрепвания на зидове/	M3	9,10	29,04	81,16	110,20	1 002,82
38	Доставка и полагане бетон клас на якост В25(С20/25) в стоманобетонкови стълбища и стълбищни площадки	M3	2,58	29,04	81,16	110,20	284,32

39	Доставка и полагане бетон клас на якост B25(C20/25) в стоманобетоннови бордове	МЗ	21,65	29,04	81,16	110,20	2 385,83
40	Доставка и полагане бетон клас на якост B25(C20/25) в армирана бетонова настилка с дебелина 15см, армиран със заварени мрежи (заварените мрежи са включени към т.8 от тази сметка)	МЗ	145,65	29,04	81,16	110,20	16 491,43
41	Доставка и полагане на бетон клас на якост B25(C20/25) в английски двор	МЗ	1,90	29,04	81,16	110,20	209,38
42	Доставка и полагане на бетон клас на якост B25(C20/25) в стоманобетоннови дренажни улици около сграда	МЗ	17,50	29,04	81,16	110,20	1 928,50
43	Заготовка, доставка и монтаж метална ревизионна стълба с препазен кош, изработена от стомана ВСтЗпс по БДС 2592-71*, включително горещо поцинковане на всички профили и прахово боядисване в цвят RAL7039	КГ	165,00	4,84	2,42	7,26	1 197,90
44	Заготовка, доставка и монтаж метална конструкция за рекламен пилон, изработена от стомана S275J2, включително антикорозионна обработка и боядисване в цвят RAL7039	КГ	180,00	4,84	2,42	7,26	1 306,80
45	Заготовка, доставка и монтаж на метални стълпала за преодоляване на стоманобетоннов борд на покрив, изработени от СОП и рифелна ламарина, горещопоцинкована конструкция	КГ	240,00	4,84	2,42	7,26	1 742,40
46	Заготовка, доставка и монтаж на стоманен капак за английски двор, включително стоманен профил анкерирани в бетона за основа. Вид и размери на продукта, съгл. чертеж №5/12 "Кофражен план на кота -0,08м"	БР	1,00	4,84	2,42	7,26	7,26
47	Заготовка, доставка и монтаж на укрепваща конструкция за витрина Втр7, изработена от стомана S275J2, грундирана и антикорозионно обработена	КГ	98,00	4,84	2,42	7,26	711,48
48	Заготовка, доставка и монтаж на стоманен препазен противоударен борд. Вид и размери на продукта, съгл. чертеж "Детайл за препазен борд"	БР	1,00	594,38	490,06	1 084,44	1 084,44
	общо II.КОНСТРУКЦИИ-СГРАДА						358 214,63
III.	КОНСТРУКЦИИ - ОГРАДА						
49	Направа на траншеен изкоп в земни почви	МЗ	468,00	4,03	3,98	8,01	3 748,68
50	Натоварване и извозване, вкл. разтоварване на излишни земни почви от изкоп, вкл. такса депониране	МЗ	139,75	11,02	1,96	12,98	1 813,96
51	Натоварване и извозване, вкл. разтоварване на земни почви от изкоп, на депо, в рамките на строителната площадка	МЗ	328,25	1,98	1,42	3,40	1 116,05
52	Разкопаване, натоварване и довозване на затъпкани земни почви от депо на 100м за направа на обратен насип	МЗ	328,25	3,00	1,42	4,42	1 450,87
53	Направа на обратен насип от земни почви на изкопи, вкл. уплътняване на пластове от 10см до достигане на 97% от естествената плътност на почвата	МЗ	328,25	3,58	1,98	5,56	1 825,07
54	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. декофриране на стоманобетоннова основа и цокъл на ограда	М2	877,50	9,16	6,03	15,19	13 329,23
55	Заготовка, доставка и монтаж армировка обикновена и седна сложност от Ф6 - №50 от АI и АIII	КГ	1 800,00	0,48	0,97	1,45	2 610,00
56	Доставка и полагане бетон клас на якост B25(C20/25) в стоманобетоннови основи и цокъл на ограда	МЗ	139,75	29,04	81,16	110,20	15 400,45
	общо III.КОНСТРУКЦИИ-ОГРАДА						41 294,31

IV. АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ - СГРАДА										
57	Доставка и полагане бетон клас на якост B12,5(C10/12) - подложен под стоманобетонова настилка на основа на хидроизолацията по арх. дет.	M3	69,68	29,04	61,31	90,35	6 295,59			
58	Доставка и монтаж на двупластова хидроизолация на газопламъчен монтаж на основни долен пласт с дебелина 3мм от еластомерна SBS мембрана с покритие от кварцов пясък вид "Vepus FC 3 mm", -20°C на фирма "GENERAL MEMBRANE", горен пласт с дебелина 3мм от еластомерна SBS мембрана с покритие от кварцов пясък вид "Vepus FC 3 mm", -20°C на фирма "GENERAL MEMBRANE", включително грундиране на основата с готов битумин грунд "General Primer" на фирма "GENERAL MEMBRANE" или еквивалент	M2	1 669,00	11,65	15,56	27,21	45 413,49			
59	Доставка и полагане на хидроизолационна релефна мембрана d= 0,5мм по конструктивни елементи в основи	M2	1 669,00	2,71	5,61	8,32	13 886,08			
60	Доставка и полагане един пласт полиетиленово фолио под настилки	M2	866,08	0,77	0,95	1,72	1 489,66			
61	Доставка и полагане на редена топлоизолация под бетонова настилка от екструдирани полистирол XPS с $\lambda \leq 0.036 \text{ W/mK}$ и дебелина 8 см, високоякостни	M2	866,08	5,04	16,51	21,55	18 664,02			
62	Доставка и монтаж на топлоизолация за основи до кота -0,08м, екструдирани полистирол XPS с $\lambda \leq 0.036 \text{ W/mK}$, плочи с деб. 5см, високоякостни, монтаж чрез лепене	M2	469,92	17,48	14,41	31,89	14 985,75			
63	Шлайфване на бетонова настилка, вкл доставка и полагане защитно двукомпонентно безцветно епоксидно покритие "DUROFLOOR-BI" на фирма "ISOMAT" или еквивалент	M2	229,00	3,24	4,95	8,19	1 875,51			
64	Прорязване на привидни fugи в шлайфана бетонова настилка, вкл. запълването им с полиетиленово въже и полиуретанов фугопълнител	M	230,50	10,80	6,64	7,44	4 019,92			
65	Доставка и направа на зидария с дебелина 25см с керамични блокчета "Porotherm 25 N+F Light" на фирма "Виненбергер" изпълнена със зидарски разтвор "POROTHERM TM" или еквивалент	M3	118,63	65,62	74,50	140,12	16 622,44			
66	Доставка и направа на зидария с дебелина 12см с керамични блокчета "POROTHERM 12 N+F" на фирма "Виненбергер" изпълнена със зидарски разтвор "POROTHERM TM" или еквивалент	M2	212,06	16,49	24,20	40,69	8 628,72			
67	Доставка и направа на зидария с дебелина 8см с керамични блокчета "POROTHERM 8 N+F" на фирма "Виненбергер" изпълнена със зидарски разтвор "POROTHERM TM" или еквивалент	M2	11,35	22,87	24,49	47,36	537,54			
68	Доставка и монтаж шурцове над отвори в зид с дебелина 25см, модел "POROTHERM" на фирма "Виненбергер" или еквивалент	M	2,16	13,41	18,49	31,90	68,90			
69	Доставка и монтаж шурцове над отвори в зид с дебелина 12см, модел "POROTHERM" на фирма "Виненбергер" или еквивалент	M	3,66	11,65	13,42	25,07	91,76			
70	Доставка и полагане на шприц по бетонови повърхности с циментопосясен разтвор 1:2, преди полагане на варо-циментова мазилка	M2	810,51	1,64	0,77	2,41	1 953,33			
71	Доставка и монтаж на топлоизолация EPS с деб. 6см, на лепене по вътрешни стени, включит. дюбелиране, стъклотекстилна мрежа и шпакловка	M2	142,99	25,43	17,65	43,08	6 160,01			

72	Доставка и полагане на вътрешна варова мазилка по стени, колони и гладки тавани	M2	1 576,31	8,64	7,73	1 6,37	25 804,19
73	Доставка и полагане на вътрешна варова мазилка по ст.бет. греди от касетиран таван /при склад/	M2	160,14	15,09	9,34	24,43	3 912,22
74	Доставка и полагане на гипсова шпакловка върху вароциментова мазилка, вид "Baumit Finobello" на фирма "Баумит" или равностоеен, вкл. алуминиеви ръбоохранители, грундиране на основата	M2	833,88	4,45	2,98	7,43	6 195,73
75	Доставка и монтаж на облицовъчни ивици от газобетон, по външни отвори на дограма от плочи с шир. до 20см и деб. 4 см	M	129,08	7,73	7,51	15,24	1 967,18
76	Доставка и монтаж на ивици от високоякостен циментов разтвор, по външни отвори на дограма от плочи с шир. до 20см и деб. 4 см	M	59,70	8,94	5,86	14,80	883,56
77	Обръщане /доставка и монтаж/ на отвори по фасада с ивица гипсокартон с ширина до 20см; обикн. гипсокартон с деб. 9мм, монтаж чрез лепене от вътрешна страна на помещения, вкл. грундиране на основата	M	140,68	8,81	6,39	15,20	2 138,34
78	Обръщане /доставка и монтаж/ с ширина до 20 см на отвори по фасада с вароциментова мазилка от вътрешна страна на помещения /прозорци склад/, вкл. грундиране на основата	M	34,94	8,24	5,86	14,10	492,65
79	Доставка и монтаж на преградна стена с дебелина 125мм; изградена от единична конструкция от метални профили TECHNOGIPsrgo CW/UW, на които вертикално е монтирана двустранно двуслойно гипсокартонена плоскост TECHNOGIPsrgo, Тип А, 2x12,5 mm, от всяка страна. Пространството между вертикалните профили CW е запълнено с изолация от каменна вата с дебелина 50мм и минимална плътност 20кг/м3. Включително оформяне и усилване на каси около отвори и шпакловане на фуги или еквивалент	M2	236,91	36,72	30,58	67,30	15 944,04
80	Доставка и монтаж на преградна стена с дебелина 125мм; изградена от единична конструкция от метални профили TECHNOGIPsrgo CW/UW, на които вертикално е монтирана двустранно двуслойно гипсокартонени плоскости TECHNOGIPsrgo - бикновен гипсокартон Тип А, 2x12,5 mm от страната на сухата част и влагоустойчив гипсокартон Тип Н, 2x12,5mm от страната на влажното помещение /съблекални, предверия и др./ Пространството между вертикалните профили CW е запълнено с изолация от каменна вата с дебелина 50мм и минимална плътност 20кг/м3. Включително оформяне и усилване на каси около отвори и шпакловане на фуги или еквивалент	M2	113,89	36,72	34,93	71,65	8 160,22
81	Доставка и монтаж на преградна стена с дебелина 125мм; изградена от единична конструкция от метални профили TECHNOGIPsrgo CW/UW, на които вертикално е монтирана двустранно двуслойно гипсокартонена плоскост TECHNOGIPsrgo, влагоустойчив гипсокартон Тип Н, 2x12,5 mm, от всяка страна. Пространството между вертикалните профили CW е запълнено с изолация от каменна вата с дебелина 50мм и минимална плътност 20кг/м3. Включително оформяне и усилване на каси около отвори и шпакловане на фуги или еквивалент	M2	45,38	36,72	38,18	74,90	3 398,96

82	Доставка и монтаж на преградна стена с дебелина 125мм; изградена от единична конструкция от метални профили TECHNOGIPsrgo CW/UW, на които вертикално е монтирана двустранно двуслойно водоустойчива екстериорна плоскост, тип GM-FH1-R, 2x12,5 mm, от всяка страна. Пространството между вертикалните профили CW е запълнено с изолация от каменна вата с дебелина 50мм и минимална плътност 20кг/м3. Включително оформяне и усилване на каси около отвори и шпакловане на фуги или еквивалент	M2	23,90	36,72	40,56	77,28	1 846,99
83	Доставка и монтаж на предстенна обшивка по стени (за скриване на ВиК инсталации, тоалетни казанчета и др.), изградена от единична конструкция от метални профили TECHNOGIPsrgo CW/UW, на които вертикално е монтирана едностранно двуслойно гипскартонена плоскост TECHNOGIPsrgo тип H 2x12,5 mm, без запълване на пространството между профилите. Включително оформяне каси около отвори и шпакловане на фуги или еквивалент	M2	35,74	17,84	16,86	34,70	1 240,18
84	Доставка и монтаж на предстенна обшивка по стени (за изравняване на равнини между конструктивни елементи), изградена от единична конструкция от метални профили TECHNOGIPsrgo CW/UW, на които вертикално е монтирана едностранно двуслойно гипскартонена плоскост TECHNOGIPsrgo тип A 2x12,5 mm, без запълване на пространството между профилите. Включително оформяне каси около отвори и шпакловане на фуги или еквивалент	M2	70,00	17,84	16,86	34,70	2 429,00
85	Доставка и монтаж на предстенна обшивка по стени, на лепене, двустранна обшивка от двуслойна гипскартонена плоскост TECHNOGIPsrgo тип A 2x12,5 mm. Включително оформяне каси около отвори и шпакловане на фуги или еквивалент	M2	23,00	17,84	16,86	34,70	798,10
86	Доставка и монтаж на куфар, ъглово разположение, от влагоустойчив гипскартон, единична конструкция от метални профили TECHNOGIPsrgo CW/UW, на които вертикално е монтирана двуслойна облицовка от гипскартонена плоскост TECHNOGIPsrgo, тип H 2x12,5 mm, пълнеж от каменна вата Rockwool Airrock XD с плътност минимум 90 кг/м3. Включително оформяне каси около отвори и шпакловане на фуги или равностойна	M	14,46	46,45	22,87	69,32	1 002,37
87	Доставка и монтаж на куфар, челно разположение, от влагоустойчив гипскартон, единична конструкция от метални профили TECHNOGIPsrgo CW/UW, на които вертикално е монтирана двуслойна облицовка от гипскартонена плоскост TECHNOGIPsrgo, тип H 2x12,5 mm, пълнеж от каменна вата Rockwool Airrock XD с плътност минимум 90 кг/м3. Включително оформяне каси около отвори и шпакловане на фуги или равностойна	M	22,71	46,45	22,87	69,32	1 574,26
88	Доставка и полагане на тънкослойна шпакловка и последващо шлайфане на същата по гипскартонени стени, вкл. грундиране на основата, монтаж на ъглозащитни скрити, алум. винкели по ръбовете	M2	482,23	3,91	2,83	6,74	3 250,23
89	Латексово боядисване /доставка и полагане/ по стени и тавани, вкл. грундиране на основата с интериорна латексова боя за сухи помещения, в бял цвят, производител Баумит България ЕООД, модел Баумит Дивина Класик или еквивалент	M2	435,35	3,25	2,08	5,33	2 320,42

90	Латексово боядисване /доставка и полагагане/ по стени и тавани, вкл. грундиране на основата с интериорна латексова боя за влажни помещения, в бял цвят	M2	1 780,97	3,25	2,51	5,75	10 258,39
91	Латексово боядисване /доставка и полагагане/ по стени и тавани, вкл. грундиране на основата с интериорна латексова боя за сухи помещения, в стандартен цвят от продуктова гама на производителя, производител ВЕХРО, Гърция, модел Chief пластична или еквивалент	M2	10,00	3,25	2,08	5,33	53,30
92	Доставка и полагагане на мазна хидроизолация по подове и стени в санитарни възли с "Vашмасол Proof" на фирма "Baumit" включително монтаж на хидроизолационна лента по ръбовете на помещенията или еквивалент	M2	196,22	10,69	12,06	22,75	4 464,01
93	Доставка и монтаж на гранитогресна облицовка по стени, колони с гранитогресни плочи 60/30см, вид "Studio Rettificato" на фирма "Ragna"-Италия или еквивалент, вкл. грундиране на основата	M2	281,51	35,05	39,32	74,37	20 935,90
94	Доставка и монтаж на алуминиев профил 10/20мм по външни ръбове гранитогресна облицовка, цвят на профила "хром мат", положен скрито в облицовката, съгласно арх. детайл	M	44,84	7,09	3,85	10,94	490,55
95	Доставка и полагагане на армирана циментова замазка с дебелина до 6 см, с циментов разтвор М300, вкл. грундиране на основата, обграйчване около стени и колони и др.	M2	389,55	9,16	7,77	16,93	6 595,08
96	Доставка и полагагане на армирана циментова замазка с дебелина от 6 до 7,5 см, с циментов разтвор М300, вкл. грундиране на основата, обграйчване около стени и колони и др.	M2	529,69	9,16	9,04	18,20	9 640,36
97	Доставка и монтаж на армирана циментова замазка по стъпала на стълбище, с дебелина до 6 см, с циментов разтвор М300, вкл. грундиране на основата, обграйчване около стени и колони и др.	M2	9,00	11,51	9,04	20,55	184,95
98	Доставка и монтаж на гранитогресна настилка по подове, с гранитогресни плочи 60/30см, вид "Studio Rettificato" на фирма "Ragna"-Италия или еквивалент, вкл. грундиране на основата, фугиране и др.	M2	355,55	35,05	39,32	74,37	26 442,25
99	Доставка и монтаж на гранитогресна настилка по подове, с гранитогресни плочи 33,3/33,3 см, вид "Сол и пипер", № 7775 на фирма „КАИ Груп“ или еквивалент, вкл. грундиране на основата, фугиране и др.	M2	34,00	33,87	15,43	49,30	1 676,20
100	Доставка и монтаж на гранитогресна настилка по стъпала на стълбищна клетка, с гранитогресни плочи 60/30см, вид "Studio Rettificato" на фирма "Ragna"-Италия или еквивалент, вкл. прорязване на плочите на всяко стъпало, грундиране на основата, фугиране и др.	M2	14,00	50,71	52,31	103,02	1 442,28
101	Доставка и монтаж на первази от гранитогресни плочи вид "Studio Rettificato" на фирма "Ragna"-Италия или еквивалент, с височина 7 см, вкл. грундиране на основата, фугиране, доставка и монтаж на алуминиев ъглов профил според арх. детайл и др.	M	146,42	6,89	7,41	14,30	2 093,81

102	Доставка и монтаж на первази от гранитогресни плочи вид "Сол и пипер", № 7775 на фирма "КАИ Груп" или еквивалент, с височина 7 см, вкл. грундиране на основата, фугиране, доставка и монтаж на алуминиев ъглов профил според арх. детайл и др.	M	21,95	5,85	1,77	7,62	167,26
103	Доставка и монтаж на настилка от линолеум, вид Gerflor SAS, модел Gerflor DLW Colorette LPX, цвят 131-059 или еквивалент, включително високоякостна саморазливна замазка с якост $\geq 20\text{N/mm}$ и дебелина $\geq 3,00\text{mm}$, както и задигане 7см по стени за первази. В стойността да се предвидят и всички необходими дейности и материали за обработка на фугите, лепило, предварително грундиране и др.	M2	497,00	51,47	59,84	111,31	55 321,07
104	Доставка и монтаж на винилна настилка, вид Tarkett, модел IQ Togo SC, цвят TN_3093102_001 или еквивалент, включително високоякостна саморазливна замазка с якост $\geq 20\text{N/mm}$ и дебелина $\geq 3,00\text{mm}$, както и задигане 7см по стени за первази. В стойността да се предвидят и всички необходими дейности и материали за обработка на фугите, лепило, предварително грундиране, свързване към заземителната инсталация и др.	M2	33,00	41,09	43,20	84,29	2 781,57
105	Доставка и монтаж на подови первази за PVC настилки от скрит PVC холкер и завършващ PVC профил	M	244,21	5,86	6,81	12,67	3 094,14
106	Доставка и монтаж алуминиеви преходни лайсни с широчина 60мм, при промяна вида на настилка, цвят на лайстните "хром мат"	M	13,86	7,77	11,49	19,26	266,94
107	Доставка и монтаж входна изтривалка за вграждане в настилка с размер 240/120/7,5см - вид "с оребрено килимче и четка", включително окрайчваща алуминиева рамка, производител GEGGUS GmbH, модел Top Clean Trend, цвят „130 black, Heavy Duty Ribbed“ или еквивалент	БР	1,00	762,34	1 754,12	2 516,46	2 516,46
108	Доставка и монтаж растерен окачен таван тип "AMF" с плоскости модел" THERMATEX Thermafon" или еквивалентен, с размери 600/600/15 мм, включително завършващи окомплектовки и крепежни елементи	M2	640,00	11,91	16,40	28,31	18 118,40
109	Доставка и монтаж на окачен таван в зоната на входната козерка. Окачена конструкция от метални CD/ UD профили, двуслойна облицовка от екстериорна плоскост 2x12,5мм, тип GM- FH1-R на TECHNOGIPS или еквивалент, вкл. обработка на фугите	M2	15,87	17,38	17,70	35,08	556,72
110	Доставка и монтаж интериорен парпет от INOX с височина 105см , паралета е съставен от INOX вертикални колони с размер 40/40мм, INOX квадратна ръкохватка с размер 40/40мм и пана от закалено стъкло-химически мат производство на фирма Райлинг БГ или еквивалентен	M	7,70	97,73	164,56	262,29	2 019,63
111	Доставка и монтаж ръкохватка при стълбище, иноксова, квадратна с размер 40/40мм производство на фирма Райлинг БГ или еквивалент	M	6,20	45,58	43,95	89,53	555,09
112	Доставка и монтаж вътрешна PVC подпрозоречна дъска с широчина 20см, на фирма "Alukonigstahl"- "Schüco system" или еквивалент. Страничното завършване на подпрозоречна дъска да се осъществява чрез системни, принадлежащи към системата на подпрозоречните дъски капаци, предвидени за надежден завършек	M	61,08	18,50	31,42	49,92	3 049,11

113	Доставка и монтаж на зидария по покрив с дебелина 12см с керамични блокчета "POROTHERM 12 N+H" на фирма "Виненбергер" изпълнена със зидарски разтвор "POROTHERM TM" или еквивалент	M2	6,51	22,87	28,81	51,63	336,44
114	Доставка и монтаж на топлоизолация по бордове, с цим. лепило от екструдиран полистирол XPS, плочи с деб. 10см, високоякостни, включ. дюбели, един пласт стъклотекстилна мрежа и циментова шпакловка или равностойна	M2	120,17	34,08	31,50	65,53	7 880,75
115	Доставка и монтаж на топлоизолация по бордове, за изравняване на равнини при борд по оси 11 и Q в зоната над АС, с цим. лепило от екструдиран полистирол XPS, плочи с деб. 20см, високоякостни, включ. дюбели, един пласт стъклотекстилна мрежа и циментова шпакловка или равностойна	M2	7,91	39,43	60,35	99,73	789,26
116	Доставка и монтаж на топлоизолация под шапка на бордове, с цим. лепило от екструдиран полистирол XPS, плочи с деб. 4см, високоякостни, включ. дюбели, един пласт стъклотекстилна мрежа и циментова шпакловка или равностойна	M2	59,70	34,08	26,00	60,08	3 586,78
117	Доставка и полагане един пласт PVC пароизолация по покрив	M2	970,17	3,18	3,38	6,56	6 364,32
118	Доставка и монтаж на редена топлоизолация по покрив, от екструдиран полистирол XPS, плочи с деб. 12см, високоякостни	M2	953,37	16,09	28,32	44,41	42 339,16
119	Доставка и монтаж на редена топлоизолация по покрив от каменна минерална вата с деб. 12 см	M2	16,80	22,08	51,62	73,70	1 238,16
120	Доставка и полагане един пласт полиетиленово фолио по покрив	M2	970,17	1,12	1,18	2,30	2 231,39
121	Доставка и полагане лек бетон за наклони със средна деб. 12,5см	M3	116,88	81,38	68,95	150,33	17 570,57
122	Доставка и монтаж холкери с циментов разтвор M50 и размер 5/5см	M	196,56	8,29	5,12	3,41	2 635,87
123	Доставка и монтаж чрез заваряване с горещ въздух на хоризонтална еднопластова хидроизолация Sarnafil® TS 77-15 (дебелина 1.5 mm) на фирма Sika или еквивалент, вкл. задигане по борда, скрепителни елементи, шнуруве, лепило, оформяне около водоприемници, водопреливници, отдушници и др.	M2	960,00	22,09	16,38	38,47	36 931,20
124	Доставка и монтаж чрез заваряване с горещ въздух на вертикална еднопластова хидроизолация Sarnafil® TG 66-15 (дебелина 1.5 mm) на фирма Sika или еквивалент, вкл. застъпване с хоризонталната, скрепителни елементи, шнуруве, лепило, оформяне около водоприемници, водопреливници и др.	M2	158,89	30,59	22,26	52,85	8 397,13
125	Доставка и монтаж на шапки за борд, разгъвка 56см, изработени от алуминиева ламарина 0,7мм с прахово покритие с цвят RAL9006, съгласно детайли за плосък покрив	M	162,00	16,49	24,20	40,69	6 591,78
126	Доставка и монтаж на шапки за борд, разгъвка 88см, изработени от алуминиева ламарина 0,7мм с прахово покритие с цвят RAL9006, съгласно детайли за плосък покрив	M	5,00	33,77	81,11	114,88	574,40
127	Обработка /доставка и полагане/ на фугите между шапки по борд и покривна хидроизолация със самозалепваща битумна лента "Албит" на фирма "Изола Петров", съгласно детайли за плосък покрив или еквивалент	M	172,00	3,71	2,80	6,51	1 119,72
128	Доставка и монтаж на отдушници Ф110, снабдени с капачка, съвместими с вида покривна хидроизолация	БР	39,00	28,18	39,29	67,47	2 631,33
129	Доставка, монтаж и последващ демонтаж на тръбно фасадно скеле	M2	773,76	3,09	3,58	6,67	5 160,98

130	Доставка и полагане на фасадна цокълна мазилка до кота -0,08м, вкл. грундиране, шпакловка, стъклотекстилна мрежа, профили за оформяне на ръбове, уплътнителна лента в контактната зона с настилките, система на баумит или еквивалентна	M2	23,50	12,51	14,15	26,66	626,51
131	Доставка и монтаж на ТИС по фасади с експандиран полистирол вид "EPS-F, StarTherm" на фирма "Baumit" или еквивалент с $\lambda \leq 0.035$ 1 W/mK, с дебелина 4см, включително дюбели, стъклотекстилна мрежа, лепило и шпакловка, грундиране, силикатна мазилка, цокълнен профил, водоткапващи и ъглови профили и др.	M2	89,18	25,53	14,49	40,02	3 568,98
132	Доставка и монтаж на ТИС по фасади с експандиран полистирол вид "EPS-F, StarTherm" на фирма "Baumit" или еквивалент с $\lambda \leq 0.035$ 1 W/mK, с дебелина 10см, включително дюбели, стъклотекстилна мрежа, лепило и шпакловка, грундиране, силикатна мазилка, цокълнен профил, водоткапващи и ъглови профили и др.	M2	455,43	26,40	22,25	48,65	22 156,67
133	Доставка и монтаж на ТИС по фасади с минерална вата с $\lambda \leq 0.035$ 1 W/mK, с дебелина 4см, обемна плътност 100 kg/m ³ , включително дюбели, стъклотекстилна мрежа, лепило и шпакловка, грундиране, силикатна мазилка, цокълнен профил, водоткапващи и ъглови профили и др.	M2	10,93	32,15	25,69	57,84	632,19
134	Доставка и монтаж на ТИС по фасади с минерална вата с $\lambda \leq 0.035$ 1 W/mK, с дебелина 10см, обемна плътност 100 kg/m ³ , включително дюбели, стъклотекстилна мрежа, лепило и шпакловка, грундиране, силикатна мазилка, водоткапващи и ъглови профили и др.	M2	78,23	32,15	33,16	65,31	5 109,20
135	Доставка и монтаж на ТИС по еркери с минерална вата с $\lambda \leq 0.035$ 1 W/mK, с дебелина 12см, обемна плътност 100 kg/m ³ , включително дюбели, стъклотекстилна мрежа, лепило и шпакловка, грундиране, силикатна мазилка, водоткапващи и ъглови профили и др.	M2	15,86	32,15	59,29	91,44	1 450,24
136	Доставка и монтаж на топлоизолация по страници на отвори с ширина до 20см, с екструдирани полистирол XPS, плочи с деб. 4см, включително дюбели, стъклотекстилна мрежа, лепило и шпакловка, грундиране, силикатна мазилка, прозоречен профил, ъглови профили и др.	M	203,28	17,70	12,73	30,43	6 185,81
137	Доставка и монтаж на външна подпрозоречна дъска с ширина 18см, на фирма "Alukonigstahl"- "Schüco system" или еквивалент, изработена от системна алуминиева ламарина с наклон $\geq 5^\circ$, прахово боядисана в цвят RAL7039, завинтена и уплътнена към профила на дограмата, вкл. крайни капачки, снадки, крепежни конзоли и др.	M	59,70	19,55	17,62	37,17	2 219,05
138	Доставка и монтаж на фасаден двукрил алуминиев прозорец П1 с размер 128/68 см, с две отваряеми крила, профил с прекъснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост - двуосно, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъклопакет от стъкла с обща ширина 46,00мм, пълнеж с газ аргон в 2-те камери, обков съгласно производствените препоръки, противонасекомна мрежа за отваряемата част на прозореца, съобразена с предложената система. Производител: "Alukonigstahl" - "Schücosystem" с профили от серията "AWS75.SI+" или еквивалент	M2	0,87	204,62	1 422,97	1 627,59	1 416,00

139	Доставка и монтаж на фасаден четирикрил алуминиев прозорец П2 с размер 402/ 150 см, с две отваряеми крила, профил с прекъснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост - двуосно, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъклопакет от стъкла с обща ширина 46,00мм, пълнеж с газ аргон в 2-те камери, обков съгласно производствените препоръки, противонасекомна мрежа за отваряемата част на прозореца, съобразена с предложената система. Производител: "Alukonigstahl" - "Schücosystem" с профили от серията "AWS75.SI+" или еквивалент	M2	30,15	106,26	533,39	639,65	19 285,45
140	Доставка и монтаж на фасаден шесткрил алуминиев прозорец П3 с размер 642/ 150 см, с три отваряеми крила, профил с прекъснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост - двуосно, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъклопакет от стъкла с обща ширина 46,00мм, пълнеж с газ аргон в 2-те камери, обков съгласно производствените препоръки, противонасекомна мрежа за отваряемата част на прозореца, съобразена с предложената система. Производител: "Alukonigstahl" - "Schücosystem" с профили от серията "AWS75.SI+" или еквивалент	M2	9,63	106,26	507,19	613,45	5 907,52
141	Доставка и монтаж на фасаден четирикрил алуминиев прозорец П4 с размер 410/ 150 см, с две отваряеми крила, профил с прекъснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост - двуосно, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъклопакет от стъкла с обща ширина 46,00мм, пълнеж с газ аргон в 2-те камери, обков съгласно производствените препоръки, противонасекомна мрежа за отваряемата част на прозореца, съобразена с предложената система. Производител: "Alukonigstahl" - "Schücosystem" с профили от серията "AWS75.SI+" или еквивалент	M2	18,45	106,26	525,62	631,88	11 658,19
142	Доставка и монтаж на фасаден шесткрил алуминиев прозорец П5 с размер 650/ 150 см, с три отваряеми крила, профил с прекъснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост - двуосно, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъклопакет от стъкла с обща ширина 46,00мм, пълнеж с газ аргон в 2-те камери, обков съгласно производствените препоръки, противонасекомна мрежа за отваряемата част на прозореца, съобразена с предложената система. Производител: "Alukonigstahl" - "Schücosystem" с профили от серията "AWS75.SI+" или еквивалент	M2	9,75	106,26	504,02	610,28	5 950,23
143	Доставка и монтаж на фасаден шесткрил алуминиев прозорец П6 с размер 632/ 150 см, с три отваряеми крила, профил с прекъснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отваряемост - двуосно, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъклопакет от стъкла с обща ширина 46,00мм, пълнеж с газ аргон в 2-те камери, обков съгласно производствените препоръки, противонасекомна мрежа за отваряемата част на прозореца, съобразена с предложената система. Производител: "Alukonigstahl" - "Schücosystem" с профили от серията "AWS75.SI+" или еквивалент	M2	9,48	106,26	511,42	617,68	5 855,61

144	<p>Доставка и монтаж на фасаден еднокрил алуминиев прозорец П7 с размер 128/68 см, с едно отваряемо крило, профил с прекъснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отворяемост-едноосно, ножица, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъклопакет от стъкла с обща ширина 46,00мм, пълнеж с газ аргон в 2-те камери, обков съгласно производствените препоръки, противонасекомна мрежа за отваряемата част на прозореца, съобразена с предложената система. Производител: "Alukonigstahl" - "Schücosystem" с профили от серията "AWS75.Si+" или еквивалент</p>	M2	2,28	211,66	1 054,75	1 266,41	2 887,41
145	<p>Доставка и монтаж на фасаден трикрил алуминиев прозорец П8 с размер 410/68 см, с едно отваряемо крило, профил с прекъснат термо мост, праховобоядисан алуминий в RAL 7039, отворяемост-едноосно, ножица, съгласно архитектурни чертежи и спецификации, стъклопакет от стъкла с обща ширина 46,00мм, пълнеж с газ аргон в 2-те камери, обков съгласно производствените препоръки, противонасекомна мрежа за отваряемата част на прозореца, съобразена с предложената система. Производител: "Alukonigstahl" - "Schücosystem" с профили от серията "AWS75.Si+" или еквивалент</p>	M2	2,79	106,26	618,23	724,49	2 021,33
146	<p>Доставка и монтаж на врати В1П или В1Д, за вграждане в отвор с размер 92/208см. отговаряща на следните изисквания: еднокрили, без остъкление; перфорирана плоча от ПДЧ, с НРL покритие, цвят подлежащ на уточнение, панти - 3бр. подсилени, цвят хром-мат, с гумени уплътнения по периферията, с брава с патрон; прави двустранни дръжки от неръждаема стомана, с горен и долен панел /двустранни/, цвят хром-мат; автомат за самозатваряне с плъзгачо се рамо, цвят хром-мат, каса -обхватна; изработена от поцинковани стоманени листове с дебелина $\geq 1,2$мм; покритие от праховобоядисване, RAL 7039, на фирма Porta Group, Полша; модел "Ендуро" или еквивалент</p>	БР	4,00	367,64	1 187,70	1 555,34	6 221,36
147	<p>Доставка и монтаж на врати В1'Л, за вграждане в отвор с размер 98/208см. отговаряща на следните изисквания: еднокрили, без остъкление; перфорирана плоча от ПДЧ, с НРL покритие, цвят подлежащ на уточнение, панти - 3бр. подсилени, цвят хром-мат, с гумени уплътнения по периферията, с брава с патрон; прави двустранни дръжки от неръждаема стомана, с горен и долен панел /двустранни/ в цвят хром-мат; автомат за самозатваряне с плъзгачо се рамо, цвят хром-мат, каса -обхватна; изработена от поцинковани стоманени листове с дебелина $\geq 1,2$мм; покритие от праховобоядисване, RAL 7039, на фирма Porta Group, Полша; модел "Ендуро" или еквивалент</p>	БР	1,00	367,64	1 187,70	1 555,34	1 555,34

148	<p>Доставка и монтаж на врати В2Л или В2Д, за вграждане в отвор с размер 88/208см. отговаряща на следните изисквания: еднокрили, без остъкление; перфорирана плоча от ПДЧ, с НРЛ покритие, цвят подлежащ на уточнение, панти - 3бр. подсилени, цвят хром-мат, с гумени уплътнения по периферията, с брава с патрон; прави двустранни дръжки от неръждаема стомана, с горен и долен панел /двустранни/ в цвят хром-мат, вентилационна решетка /двустранно/ в цвят хром-мат; автомат за самозатваряне с плъзгащо се рамо, цвят хром-мат, каса -обхватна; изработена от поцинковани стоманени листове с дебелина $\geq 1,2$мм; покритие от праховобоядисване, RAL 7039, на фирма Porta Group, Полша; модел "Ендуро" или еквивалент</p>	БР	5,00	367,64	1 187,70	1 555,34	7 776,70
149	<p>Доставка и монтаж на врати В2'Л, за вграждане в отвор с размер 98/208см. отговаряща на следните изисквания: еднокрили, без остъкление; перфорирана плоча от ПДЧ, с НРЛ покритие, цвят подлежащ на уточнение, панти - 3бр. подсилени, цвят хром-мат, с гумени уплътнения по периферията, с брава с патрон; прави двустранни дръжки от неръждаема стомана, с горен и долен панел /двустранни/ в цвят хром-мат, вентилационна решетка /двустранно/ в цвят хром-мат; автомат за самозатваряне с плъзгащо се рамо, цвят хром-мат, каса -обхватна; изработена от поцинковани стоманени листове с дебелина $\geq 1,2$мм; покритие от праховобоядисване, RAL 7039, на фирма Porta Group, Полша; модел "Ендуро" или еквивалент</p>	БР	1,00	367,64	1 187,70	1 555,34	1 555,34
150	<p>Доставка и монтаж на врати В3Д, за вграждане в отвор с размер 92/208см. отговаряща на следните изисквания: еднокрили; негорими материали от клас А1, поцинковани стоманени листове с дебелина $\geq 0,8$мм, пълнеж от изолационен материал, обща дебелина 65мм, без остъкление; покритие от праховобоядисване, RAL 7039, огнеустойчивост EI 90, изпитана по БДС EN 1634-1:2014+A1:2018, класифицирана по БДС EN 13501-2:2016, реакция на огън - А2, газо- и димоуплътнена, отговаряща на изискванията на §1, т.12 от Наредба № 13-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, с падащ праг, с гумени профилни уплътнения, тристранно разположени за защита от студени и горещи газове, за термо- и шумоизолация; еспадираща лента, тристранно разположена за защита от преминаване на огън и пламъци, със стоманени защитни шипове към касата на вратата, панти - 3Д регулируеми, неръждаема стомана, обков - секретна пожароустойчива брава; секретен патрон с min 3бр. ключове; пожароустойчиви дръжки от неръждаема стомана, автомат за самозатваряне с плъзгащо се рамо, сребрист цвят, каса - обхватна; изработена от поцинковани стом. листове с деб. $\geq 1,5$мм; покритие от праховобоядисване, RAL 7039, маркировка отнотно пожароустойчивостта на продукта, с указани производител, клас на огнеустойчивост, становище за допустимост, модел на вратата, сериен номер, дата на производство; производител и модел - фирма "АРП" ООД; модел "Prestige" или еквивалент</p>	БР	2,00	230,98	1 648,87	1 879,85	3 759,70

151	<p>Доставка и монтаж на врати В4, за вграждане в отвор с размер 182/208см, отговаряща на следните изисквания: двукрила; негорими материали от клас А1, поцинковани стоманени листове с дебелина ≥0,8мм, пълнеж от изолационен материал, обща дебелина 65мм, без остъкление; покритие от прахово боядисване, RAL 7039, огнеустойчивост EI 90, изпитана по БДС EN 1634-1:2014+A1:2018, класифицирана по БДС EN 13501-2:2016, реакция на огън - А2, газо- и димоуплътнена, отговаряща на изискванията на §1, т.12 от Наредба № 13-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, падащ праг, гумени профилни уплътнения, тристранно разположени за защита от студени и горещи газове, за термо- и шумоизолация; еспадираща лента, тристранно разположена за защита от преминаване на огън и пламъци, стоманени защитни шипове към касата на вратата, панти - 3D регулируеми, неръждаема стомана, обков за активното крило секретна пожароустойчива брава; секретен патрон с min 3бр. ключове; пожароустойчиви дръжки от неръждаема стомана, обков за пасивното крило - скрито пожароуст. резе с лостова система, с автозаклучващо устройство; селектор за последователно затваряне на крилата, допълнителни компоненти за всяко крило - автомат за самозатваряне с плъзгачо се рамо, сребрист цвят, каса; изработена от поцинк. стом. листове с дебелина ≥1,5мм; праховобоядисана RAL 7039, маркировка относно пожароуст. на продукта, с указани производител, клас на огнеустойчивост, становище за допустимост, модел на вратата, сериен номер, дата на производство, производител и модел - фирма "АРП" ООД; модел "Prestige" или еквивалент</p>	БР	1,00	399,57	2 599,00	2 998,57	2 998,57
152	<p>Доставка и монтаж на врати В5 за вграждане в отвор с размер 102/208см отговаряща на следните изисквания: еднокрили; негорими материали от клас А1, поцинковани стоманени листове с дебелина ≥0,8мм, пълнеж от изолационен материал, обща дебелина 65мм; без остъкление; покритие от праховобоядисване, RAL 7039; с гумени профилни уплътнения, тристранно разположени за защита от студени и горещи газове, за термо- и шумоизолация; еспадираща лента, тристранно разположена за защита от преминаване на огън и пламъци; стоманени защитни шипове към касата на вратата; панти - 3D регулируеми, неръждаема стомана; обков - секретна брава; секретен патрон с min 3бр. ключове; дръжки от неръждаема стомана; автомат за самозатваряне с плъзгачо се рамо, сребрист цвят, каса - обхватна, изработена от поцинк. стоманени листове с дебелина ≥1,5мм; покритие от праховобоядисване, RAL 7039; производител и модел - фирма "АРП" ООД; модел "Prestige" или еквивалент</p>	БР	3,00	230,98	1 187,68	1 418,66	4 255,98

153	<p>Доставка и монтаж на врати B5 /от EBN офис към коридор/ за вграждане в отвор с размер 102/208см отговаряща на следните изисквания: еднокрили; негорими материали от клас A1, поцинковани стоманени листове с дебелина $\geq 0,8$мм, пълнеж от изолационен материал, обща дебелина 65мм; без остъкление; покритие от праховобоядисване, RAL 7039; с гумени профилни, уплътнения, тристранно разположени за защита от студени и горещи газове, за термо- и шумоизолация; еспадирална лента, тристранно разположена за защита от преминаване на огън и пламъци; стоманени защитни шипове към касата на вратата; панти - 3D регулируеми, неръждаема стомана; електромагнитен заключващ механизъм; дръжки тип "топка" от неръждаема стомана; автомат за самозатваряне с плъзгащо се рамо, сребрист цвят; каса - обхватна, изработена от поцинк. стоманени листове с дебелина $\geq 1,5$мм; покритие от праховобоядисване, RAL 7039; производител и модел - фирма "АРП" ООД; модел "Prestige" или еквивалент</p>	БР	1,00	230,98	1 466,16	1 697,14	1 697,14
154	<p>Доставка и монтаж на врати B6Л за вграждане в отвор с размер 100/222см отговаряща на следните изисквания: еднокрили; негорими материали от клас A1, поцинковани стоманени листове с дебелина $\geq 0,8$мм, пълнеж от изолационен материал, обща дебелина 65мм, без остъкление; покритие от праховобоядисване, RAL 7039,с гумени профилни, прекъснат термомост, коефициент на цялото изделие $U_w \leq 2.2 \text{ W/ (m}^2 \cdot \text{K)}$, уплътнения, тристранно разположени за защита от студени и горещи газове, за термо- и шумоизолация; еспадирална лента, тристранно разположена за защита от преминаване на огън и пламъци, стоманени защитни шипове към касата на вратата, панти - 3D регулируеми, неръждаема стомана, заключващ механизъм "Електромагнит" и излизане с бутон; дръжки тип "топка" от неръждаема стомана, автомат за самозатваряне с плъзгащо се рамо, сребрист цвят, каса - Ъглова; изработена от поцинковани стоманени листове с дебелина $\geq 1,5$мм; покритие от праховобоядисване, RAL 7039, производител и модел - фирма "АРП" ООД; модел "Prestige" или еквивалент</p>	БР	1,00	230,98	1 789,53	2 020,51	2 020,51

155	<p>Доставка и монтаж на врати В7Л за вграждане в отвор с размер 102/208см отговаряща на следните изисквания: – еднокрили; негорими материали от клас А1, поцинковани стоманени листове с дебелина $\geq 0,8\text{mm}$, пълнеж от изолационен материал, обща дебелина 65мм, без остъкление; покритие от праховобоядисване, RAL 7039, огнеустойчивост EI 90, изпитана по БДС EN 1634-1:2014+A1:2018 , класифицирана по БДС EN 13501-2:2016, прекъснат термомост,коэффициент на цялото изделие $U_w \leq 2.2 \text{ W/ (m}^2\cdot\text{K)}$, клас по реакция на огън - А2, газо- и димопулпътнена, отговаряща на изискванията на §1, т.12 от Наредба № 1з-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, падащ праг, гумени филни уплътнения, тристранно разположени за защита от студени и горещи газове, за термо- и шумоизолация; еспадираща лента, тристранно разположена за защита от преминаване на огън и пламъци, стоманени защитни шипове към касата на вратата, панти - 3D регулируеми, неръждаема стомана, електрическа пожароустойчива брава; пожароустойчиви активна дръжка от неръждаема стомана от едната страна, модел 214910 на ISEO или еквивалент и неактивна топка от другата; автомат за самозатваряне с плъзгащо се рамо, сребрист цвят, каса - ъглова; изработена от поцинковани стоманени листове с дебелина $\geq 1,5\text{mm}$; покритие от праховобоядисване, RAL 7039, маркировка относно пожароустойчивостта на продукта,с указани производител, клас на огнеустойчивост, становище за допустимост, модел на вратата, сериен номер, дата на производство, производител и модел - фирма "АРП" ООД; модел "Prestige" или еквивалент. При производството на вратата крилото да е вътрешно окабелено за контрол на достъп (кабелен извод към касата).</p>	БР	1,00	230,98	1 605,84	1 836,82	1 836,82
156	<p>Доставка и монтаж на врати В8Л за вграждане в отвор с размер 280/238см отговаряща на следните изисквания: двукрили; негорими материали от клас А1, поцинковани стоманени листове с дебелина $\geq 0,8\text{mm}$, пълнеж от изолационен материал, обща дебелина 65мм, без остъкление; покритие от праховобоядисване, RAL 7039, гумени филни уплътнения, тристранно разположени за защита от студени и горещи газове, за термо- и шумоизолация; еспадираща лента, тристранно разположена за защита от преминаване на огън и пламъци, стоманени защитни шипове към касата на вратата, панти - 3D регулируеми, неръждаема стомана, обков за активното крило на вратата - секретна брава, секретен патрон с min 3бр. ключове, дръжки от неръждаема стомана, обков за пасивното крило на вратата - скрито резе с лостова система с автозаклучващо устройство; селектор за последователно затваряне на крилата, допълнителни компоненти за всяко крило - автомат за самозатваряне с плъзгащо се рамо, сребрист цвят, производител и модел - фирма "АРП" ООД; модел "Prestige" или еквивалент</p>	БР	1,00	568,22	4 257,73	4 825,95	4 825,95

157	<p>Доставка и монтаж на врати В9 за вграждане в отвор с размер 470/356см отговаряща на следните изисквания: sandwich панели, с обща дебелина минимум 60 мм, покритие на ламарината - полиестерно 25µm на външния слой и 10µm на вътрешния слой, осигуряващо антикорозионен ефект и устойчивост на външни атмосферни влияния; структура тип „Stucco“ с пълнеж - компресирана полиуретанова пяна с коефициент на топлопреминаване $U \leq 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$, уплътнения - четиристранни, гарантиращи топло- и звукоизолационни качества, цвят по RAL - RAL7039 /тъмно сив/ отвън; RAL 9002 /бял/ отвътре, каса - усилена, ъглова, без остъкление, устойчивост на влага и вятър - клас 3, задвижване на вратата - Електрическо задвижване 400V задвижваща мощност, вкл. 3 степенен бутон със собствен прекъсвач и главен прекъсвач и предпазител при затваряне, оборудване към двигателя - полусензорна бутониера и дистанционно управление, свързана към системата за контрол на достъпа; да притежава капацитет 4-5 бр. отваряния на вратата, ежедневно, табло за управление, светлинна бариера, която да спира движението на врата с цел предотвратяване на инциденти, аварийно освобождаване на двигателя с верига, производител и модел - фирма "Новоферм Балкан" ЕАД; модел "Thermo 60" или еквивалент</p>	БР	1,00	1 753,26	15 737,98	17 491,24	17 491,24
158	<p>Доставка и монтаж на врати В10, с размер на крилото 100/220см. отговаряща на следните изисквания: еднокрила, пълнеж - метална, ажурна, изработена от електрозаварена мрежа от поцинкован стоманен тел и ограждаща кутиеобразна конструкция, брава, патрон, дръжка. Производител и модел - фирма Йота ООД; система идентична на оградата или еквивалент</p>	БР	1,00	126,30	362,25	488,55	488,55
159	<p>Доставка и монтаж на врати В11Л за вграждане в отвор с размер 100/222см отговаряща на следните изисквания: еднокрили; негорими материали от клас А1, поцинковани стоманени листове с дебелина $\geq 0,8\text{mm}$, пълнеж от изолационен материал, обща дебелина 65мм, без остъкление; покритие от праховобоядисване, RAL 7039, с гумени профили, прекъснат термомост, коефициент на цялото изделие $U_w \leq 2.2 \text{ W/ (m}^2\text{K)}$, уплътнения, тристранно разположени за защита от студени и горещи газове, за термо- и шумоизолация; еспадираща лента, тристранно разположена за защита от преминаване на огън и пламъци, стоманени защитни шипове към касата на вратата, панти - 3D регулируеми, неръждаема стомана, излизане с антипаник брава отвътре; дръжки тип "топка" от неръждаема стомана, автомат за самозатваряне с плъзгащо се рамо, сребрист цвят, каса - ъглова; изработена от поцинковани стоманени листове с дебелина $\geq 1,5\text{mm}$; покритие от праховобоядисване, RAL 7039, производител и модел - фирма "АРП" ООД; модел "Prestige" или еквивалент</p>	БР	1,00	255,04	1 318,61	1 573,65	1 573,65
160	<p>Доставка и монтаж на стена Ст. 1.1 с вградена врата, с общ размер 205/210см, изградена от НРЛ плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. дръжки, заключващи елементи, монтажни нивелиращи крачета, закачалка, панти, ъглови планки, лайсни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛТЕТЕ БЪЛГАРИЯ ЕООД или еквивалент</p>	БР	1,00	234,16	811,96	1 046,12	1 046,12

161	Доставка и монтаж на стена Ст. 1.2 без вградена врата, с общ размер 150/210см, изградена от HPL плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. монтажни нивелиращи крачета,панти, ъглови планки, лайдни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛТЕТЕ БЪЛГАРИЯ ЕООД или еквивалент	БР	1,00	77,70	480,01	557,71	557,71
162	Доставка и монтаж на стена Ст. 1.3 без вградена врата, с общ размер 125/210см, изградена от HPL плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. монтажни нивелиращи крачета,панти, ъглови планки, лайдни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛТЕТЕ БЪЛГАРИЯ ЕООД или еквивалент	БР	1,00	77,70	425,56	503,26	503,26
163	Доставка и монтаж на стена Ст. 1.4 с вградени 2 броя врати, с общ размер 195/210см, изградена от HPL плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. дръжки, заключващи елементи, монтажни нивелиращи крачета, закачалка, панти, ъглови планки, лайдни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛТЕТЕ БЪЛГАРИЯ ЕООД или еквивалент	БР	1,00	309,97	1 142,19	1 452,16	1 452,16
164	Доставка и монтаж на стена Ст. 1.5 без вградена врата, с общ размер 90/210см, изградена от HPL плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. монтажни нивелиращи крачета, ъглови планки, лайдни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛТЕТЕ БЪЛГАРИЯ ЕООД или еквивалент	БР	1,00	77,70	429,14	506,84	506,84
165	Доставка и монтаж на стена Ст. 1.6 без вградена врата, с общ размер 177/210см, изградена от HPL плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. монтажни нивелиращи крачета, ъглови планки, лайдни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛТЕТЕ БЪЛГАРИЯ ЕООД или еквивалент	БР	1,00	77,70	646,86	724,56	724,56
166	Доставка и монтаж на преграда Пр. 1.1 с размер 60/120см, скосяване на ъгъла, изградена от HPL плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. монтажни нивелиращи крачета, ъглови планки, лайдни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛТЕТЕ БЪЛГАРИЯ ЕООД или еквивалент	БР	2,00	48,45	220,60	269,05	538,10
167	Доставка и монтаж на стена Ст. 2.1 без вградена врата, с общ размер 150/210см, изградена от HPL плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. монтажни нивелиращи крачета,панти, ъглови планки, лайдни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛТЕТЕ БЪЛГАРИЯ ЕООД или еквивалент	БР	1,00	77,70	429,09	506,79	506,79
168	Доставка и монтаж на стена Ст. 2.2 с вградени 3 бр. врати, с общ размер 309/210см, изградена от HPL плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. дръжки, заключващи елементи, монтажни нивелиращи крачета, закачалка, панти, ъглови планки, лайдни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛТЕТЕ БЪЛГАРИЯ ЕООД или еквивалент	БР	1,00	485,68	1 647,48	2 133,16	2 133,16
169	Доставка и монтаж на стена Ст. 2.3 без вградена врата, с общ размер 150/210см, изградена от HPL плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. монтажни нивелиращи крачета,панти, ъглови планки, лайдни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛТЕТЕ БЪЛГАРИЯ ЕООД или еквивалент	БР	1,00	77,70	429,09	506,79	506,79

170	Доставка и монтаж на стена Ст. 2.4 с вградена врата, с общ размер 217/210см, изградена от HPL плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. дръжки, заключващи елементи, монтажни нивелиращи крачета, закачалка, панти, ъглови планки, лайсни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛТЕТЕ БЪЛГАРИЯ ЕООД или еквивалент	БР	1,00	234,16	868,55	1 102,71	1 102,71
171	Доставка и монтаж на преграда Пр. 2.1 с размер 90/210см, изградена от HPL плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. монтажни нивелиращи крачета, ъглови планки, лайсни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛТЕТЕ БЪЛГАРИЯ ЕООД или еквивалент	БР	1,00	77,70	394,21	471,91	471,91
172	Доставка и монтаж на преграда Пр. 2.2 с размер 60/120см, скосяване на ъгла, изградена от HPL плоскости с дебелина 13 мм, цвят RAL 7039, вкл. монтажни нивелиращи крачета, ъглови планки, лайсни и др. от нераждаема стомана, производство на ЕЛТЕТЕ БЪЛГАРИЯ ЕООД или еквивалент	БР	1,00	48,45	266,61	315,06	315,06
173	Доставка и монтаж на витрина Врт.1, и Врт.2 с вградена еднокрила врата 100/208см; алуминиеви профили и остъкление, производител и модел - фирма Дормакаба България ЕООД; система "ALEXA AT50" или еквивалент	M2	14,80	56,80	342,38	399,18	5 907,86
174	Доставка и монтаж на витрина Врт.3 с вградена еднокрила врата 100/208см с контролиран достъп посредством инсталиран електромагнитен насрещник; алуминиеви профили и остъкление/производител и модел - фирма Дормакаба България ЕООД; система "ALEXA AT50" или еквивалент	M2	5,50	56,80	342,38	399,18	2 195,49
175	Доставка и монтаж на витрина Врт.4, с вградена еднокрила врата 100/208см; алуминиеви профили и остъкление, производител и модел - фирма Дормакаба България ЕООД; система "ALEXA AT50" или еквивалент	M2	10,26	56,80	342,38	399,18	4 095,59
176	Доставка и монтаж на витрина Врт.5, с вградена еднокрила врата 100/208см; алуминиеви профили и остъкление; производител и модел - фирма Дормакаба България ЕООД; система "ALEXA AT50" или еквивалент	M2	10,11	56,80	342,38	399,18	4 035,71
177	Доставка и монтаж на витрина Врт.6, с вградена еднокрила врата 100/208см; алуминиеви профили и остъкление; производител и модел - фирма Дормакаба България ЕООД; система "ALEXA AT50" или еквивалент	M2	11,25	56,80	342,38	399,18	4 490,78
178	Доставка и монтаж на витрина Врт.7 с размер 635/300 см, вградена в нея плъзгаща врата с размери 2x100/300см, цвят на профила - RAL7039. стъклопакет на остъклената част с дебелина $\geq 28,00\text{mm}$, коефициент на цялото изделие $Ud \leq 1.4\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$, вратата да се окомплектова с оператор за автоматична врата "ES 200-2D" на фирма Дормакаба България ЕООД или еквивалентен, скорост на отваряне - $10\div 75\text{ cm/s}$, скорост на затваряне - $10\div 75\text{ cm/s}$, контрол на достъпа, модел врата "ST FlexGreen" на Дормакаба България ЕООД или еквивалентен	M2	19,05	115,32	497,10	612,42	11 666,60

179	Доставка и монтаж на витрина Врт.8 с размер 453/300см, вградена в нея плъзгаща врата с размери 2x100/300см, цвят на профила - RAL7039. стъклопакет на остъклената част с дебелина ≥ 28,00mm, коефици. на цялото изделие Ud ≤ 1.4W/ (m²·K), вратата да се окомплектова с оператор за автоматична врата "ES 200-2D" на фирма Дормакаба България ЕООД или еквивалентен, скорост на отваряне - 10÷75 cm/s, скорост на затваряне - 10÷75 cm/s, контрол на достъпа, модел врата „ST FlexGreen“ на Дормакаба България ЕООД или еквивалентен	M2	13,59	143,70	696,82	840,52	11 422,67
180	Доставка и монтаж на секторна подвижна преграда с размер 695/300 см от МДФ, производство на VINCО или еквивалент	БР	1,00	8 144,94	8 132,98	16 277,92	16 277,92
181	Доставка и монтаж на фасадни алуминиеви ламелни щори на фирма "Wageta" модел "E80 А 6 ламели със закръглени ръбове" или еквивалент, прахово боядисани в цвят RAL7039 за прозорец със сигнатура П2	M2	30,15	48,89	240,61	289,50	8 728,43
182	Доставка и монтаж на фасадни алуминиеви ламелни щори на фирма "Wageta" модел "E80 А 6 ламели със закръглени ръбове"или еквивалент, прахово боядисани в цвят RAL7039 за прозорец със сигнатура П3	M2	9,63	48,89	234,66	283,55	2 730,59
183	Доставка и монтаж на фасадни алуминиеви ламелни щори на фирма "Wageta" модел "E80 А 6 ламели със закръглени ръбове" или еквивалент, прахово боядисани в цвят RAL7039 за прозорец със сигнатура П4	M2	18,45	48,89	235,91	284,80	5 254,56
184	Доставка и монтаж на фасадни алуминиеви ламелни щори на фирма "Wageta" модел "E80 А 6 ламели със закръглени ръбове" или еквивалент, прахово боядисани в цвят RAL7039 за прозорец със сигнатура П5	M2	9,75	48,89	231,78	280,67	2 736,53
185	Доставка и монтаж на фасадни алуминиеви ламелни щори на фирма "Wageta" модел "E80 А 6 ламели със закръглени ръбове" или еквивалент, прахово боядисани в цвят RAL7039 за прозорец със сигнатура П6	M2	9,48	48,89	234,60	283,49	2 687,49
186	Доставка и монтаж на алуминиева ревизионна вратичка за мотиране във фаянсова облицовка, произведена от АВ GROUP България с размер 20/30см отваряне с пуш бутон и остъкление от матирано стъкло или еквивалент	БР	9,00	21,85	59,88	8 ,73	735,57
187	Доставка и монтаж на подвижен държач за хора в неравностойно положение с място за монтаж на тоалетна хартия, дължина 800мм, цвят хром или еквивалент	БР	1,00	74,18	343,84	418,02	418,02
188	Доставка и монтаж на неподвижен държач за хора в неравностойно положение, с дължина 500мм, цвят инокс или еквивалент	БР	1,00	74,18	251,98	326,16	326,16
189	Доставка и монтаж на душ кабина на фирма Dorga модел S1000 съставена от страничен и преден панел с размер 110/200см с вградена в него един брой врата с размер 65/200см, изработени от панти и държачи S1000,стъкло 8 мм, закалено,кантирано, в комплект с дръжка модел PH105 или еквивалент	БР	4,00	396,94	568,61	965,55	3 862,20
190	Доставка и монтаж на душ кабина на фирма Dorga модел S1000 съставена от преден панел размер 100/200см с вградена в него един брой врата с размер 65/200см, изработени от панти и държачи S1000,стъкло 8 мм, закалено,кантирано, в комплект с дръжка модел PH105 или еквивалент	БР	1,00	396,94	568,61	965,55	965,55
191	Доставка и монтаж на кристално огледало с фасет, размер 50/65см	БР	8,00	11,88	68,23	80,11	640,88

192	Доставка и монтаж на безконтактен дозатор със сензор, за концентриран сапун на фирма Hagleitner модел "XIBU sense FOAM" (бял цвят) или еквивалент, вкл. консуматив и батерии	БР	9,00	68,08	321,67	589,75	3 507,75
193	Доставка и монтаж на безконтактен дозатор със сензор, за сгнати кърпи за ръце на фирма Hagleitner модел "XIBU sense TOWEL" (бял цвят) или еквивалент, вкл. консуматив и батерии	БР	6,00	72,43	573,62	646,05	3 876,30
194	Доставка и монтаж на кош за отпадъци със сензор, на фирма Hagleitner модел "XIBU sense PAPERBOX" (бял цвят) или еквивалент, вкл. консуматив и батерии	БР	6,00	72,43	498,74	571,17	3 427,02
195	Доставка и монтаж на кош за отпадъци с педал и обем 12литра на фирма Hagleitner модел "metal medium" (бял цвят) или еквивалент	БР	8,00	33,28	82,87	116,15	929,20
196	Доставка и монтаж на дозатор за хартиени покривала за тоалетна седалка, на фирма Hagleitner модел "LUNA higiene AUFLAGEN" (бял цвят) или еквивалент, вкл. консуматив	БР	8,00	72,43	208,20	280,63	2 245,04
197	Доставка и монтаж на дозатор за тоалетна хартия, на фирма Hagleitner модел "XIBU Tissuepaper" (бял цвят) или еквивалент, вкл. консуматив	БР	8,00	72,43	208,20	280,63	2 245,04
198	Доставка и монтаж на стойка в комплект с четка за WC, на фирма Hagleitner бял цвят или еквивалент	БР	8,00	28,96	30,55	59,51	476,08
199	Доставка и монтаж на електрически прожекционен екран модел "VMAX135XWV2" на фирма Elitescreens или еквивалент	БР	1,00	193,37	1 048,81	1 242,18	1 242,18
200	Доставка и монтаж на електрическа стойка за проектор за вграждане в окачен таван	БР	1,00	100,88	1 857,70	1 958,58	1 958,58
201	Доставка и монтаж на прахов пожарогасител, 6 кг	БР	2,00	16,90	41,38	58,28	116,56
202	Доставка и монтаж на пожарогасител с гасително вещество въглероден диоксид, 5 кг	БР	2,00	16,90	103,90	120,80	241,60
203	Доставка и монтаж на пожарогасител с гасително вещество вода, 9л	БР	2,00	16,90	49,87	66,77	133,54
	общо IV.АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ - СГРАДА						818 083,97
	V. АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ - ОГРАДА						
204	Доставка и монтаж на ажурна ограда от поцинкована стомана, с размер на паната В/Ш 1,69/2,50м, монтирана върху монолитен стоманобетонов цокъл.	М	326,00	17,63	25,36	42,99	14 014,74
205	Доставка и монтаж на ажурна ограда от поцинкована стомана, с размер на паната В/Ш 2,00/2,50м, монтирана чрез директно анкериране в асфалтобетонна настилка.	М	70,00	17,63	25,36	42,99	3 009,30
206	Доставка и монтаж на портална врата двукрила, метална 5600/2200мм, вкл. завършващи окомплектовки и крепежни елементи	БР	1,00	777,04	1 990,69	2 767,73	2 767,73
207	Доставка и монтаж на конзолна плъзгаща врата, метална 4500/2000мм, вкл. завършващи окомплектовки и крепежни елементи	БР	2,00	777,04	4 022,75	4 799,79	9 599,58
	общо V.АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛНИ РАБОТИ - ОГРАДА						29 391,35
	VI. ВОДОПРОВОДНО ОТКЛОНЕНИЕ С ВОДОМЕРНА ШАХТА; КАНАЛИЗАЦИОННИ ОТКЛОНЕНИЯ						
208	Направа на изкоп с ширина 0.60-1.20м и дълб. до 2м- неукрепен	МЗ	49,44	5,20	3,98	9,18	453,86

209	Направа на изкоп с ширина 0.60-1.20м и дълб. от 2 м до 4м, вкл. укрепване при необходимост	M3	64,96	5,20	3,98	9,18	596,33
210	Направа на изкоп за яма с дълбочина до 2м в земни почви	M3	4,02	5,20	3,98	9,18	36,90
211	Направа на обратен насип на тесни изкопи със земни почви от площадката, вкл. уплътняване на пластове 20см	M3	98,23	4,75	2,51	7,26	713,15
212	Натоварване и извозване, вкл. разтоварване на излишни земни почви от изкоп, вкл. такса депониране	M3	20,18	17,60	49,49	67,09	1 353,88
213	Доставка и полагане на дренаращ слой от речна баластра, с дебелина 20 см, под водомерна шахта, вкл. уплътняване	M3	0,72	21,99	17,08	39,07	28,13
214	Доставка и полагане на еднокомпонентно, гъвкаво, несъдържащо разтворители покритие, на база полимер-модифицирана битумна емулсия тип Sika Igasol -101 или еквивалент	M2	9,48	18,09	13,69	31,78	301,27
215	Доставка и полагане на хидроизолационна релефна мембрана d= 0,5мм по стени на водомерна шахта	M2	9,48	8,13	3,76	11,89	112,72
216	Демонтаж на съществуващ тръбопровод ЕФ150 от ТСК до съществуваща ВШ, вкл. натоварване, извозване и депониране на отпадъците	M	12,50	3,81	1,61	5,42	67,75
217	Доставка и монтаж на тръби РЕНД ф63/3,8 PN10, вкл. фасонни части и фитинги	M	8,80	6,63	8,13	14,76	129,89
218	Доставка и монтаж на тръби РЕНД ф160, PN10, вкл. фасонни части и фитинги /подмяна на ЕФ150/	M	12,50	11,80	10,85	22,65	283,13
219	Доставка и монтаж на тръби PVC ф160, SN8, дебелостенни, вкл. фасонни части и фитинги	M	12,20	19,44	16,40	35,84	437,25
220	Доставка и монтаж на тръби PVC ф110, SN8, дебелостенни, вкл. фасонни части и фитинги	M	10,00	16,76	14,69	31,45	314,50
221	Доставка и полагане на бетон клас В12,5 за стени и дъно на водомерна шахта	M3	2,01	51,62	68,95	120,57	242,35
222	Доставка и монтаж на кофраж, вкл. последващо декофриране на стени и дъно на водомерна шахта	M2	16,80	13,03	11,77	24,80	416,64
223	Доставка и монтаж на двукрил топлоизолиран капак от рифелова ламарина 2x120/70, вкл. панти, дръжки, крепежи	БР	1,00	21,89	68,58	90,47	90,47
224	Доставка и монтаж на метални стъпала N16, анкерирани в стените на шахтата	БР	5,00	5,12	9,34	14,46	72,30
225	Доставка и монтаж на метален профил L 40.40.4мм, за монтаж на топлоизолационен капак	КГ	14,00	2,07	2,83	4,90	68,60
226	Доставка и монтаж на метален профил L 50.50.5мм, за обкрайчване на отвора на шахтата	КГ	18,00	2,07	2,83	4,90	88,20
227	Доставка и полагане на дренажен насип 50/50/50см, с речна баластра под отвор в плоча на шахта	M3	0,13	21,99	17,08	39,07	5,08
228	Доставка и монтаж на PVC тръба ф50, вкл. фитинги и фасонни части	M	2,00	2,74	7,77	10,51	21,02
229	Доставка и монтаж на спирателен кран без изпразнител 2"	БР	1,00	9,51	21,89	31,40	31,40
230	Доставка и монтаж на комбиниран водомер 2"/1/4" на "Беласица" Петрич	БР	1,00	91,58	777,04	868,62	868,62
231	Доставка и монтаж на филтър с угайник 2"	БР	1,00	9,25	23,47	32,72	32,72
232	Доставка и монтаж на възвратна клапа 2"	БР	1,00	9,28	16,84	26,12	26,12
233	Доставка и монтаж на спирателен кран с изпразнител 2"	M	1,00	10,66	22,37	33,03	33,03

234	Доставка и полагане на пясък под и около тръбите (H=0.40м за Ф63; H=0.50м за Ф110, Ф150 и Ф160/	M3	17,88	21,99	17,08	39,07	698,57
235	Изпитване и дезинфекция на водопровод	M	21,30	0,89	0,65	1,54	32,80
	общо VI.ВОДОПРОВОДНО ОТКЛОНЕНИЕ С ВОДОМЕРНА ШАХТА; КАНАЛИЗАЦИОННИ ОТКЛОНЕНИЯ						7 556,68
VII.	СГРАДЕН ВОДОПРОВОД						
236	Доставка и монтаж на починовани тръби ф2", вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	M	60,00	11,60	22,77	34,37	2 062,20
237	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф32, PN10-студена вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	M	21,90	6,19	9,19	15,38	336,82
238	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф32, PN20-топла вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	M	23,20	6,19	9,19	15,38	356,82
239	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф25, PN10-студена вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	M	1,25	4,60	7,24	11,84	14,80
240	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф25, PN20-топла вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	M	27,15	4,60	7,24	11,84	321,46
241	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф20, PN10-студена вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	M	72,55	3,73	6,11	9,84	713,89
242	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф20, PN20-топла вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	M	66,60	3,73	6,11	9,84	655,34
243	Доставка и монтаж на спирателен кран обикновен без изпразнител ф3/4"	БР	1,00	7,26	14,46	21,72	21,72
244	Доставка и монтаж на спирателен кран обикновен без изпразнител ф1"	БР	1,00	6,19	12,80	18,99	18,99
245	Доставка и монтаж на спирателен кран обикновен без изпразнител ф2"	БР	1,00	10,66	20,98	31,64	31,64
246	Доставка и монтаж на спирателен кран обикновен с изпразнител ф3/4"	БР	1,00	7,26	15,86	23,12	23,12
247	Доставка и монтаж на спирателен кран обикновен с изпразнител ф1"	БР	1,00	6,19	14,69	20,88	20,88
248	Доставка и монтаж на спирателен кран шибърен без изпразнител ф3/4"	БР	1,00	7,26	14,46	21,72	21,72
249	Доставка и монтаж на спирателен кран шибърен с изпразнител ф3/4"	БР	3,00	7,26	15,86	23,12	69,36
250	Доставка и монтаж на спирателен кран шибърен без изпразнител ф1"	БР	1,00	6,19	12,80	18,99	18,99
251	Доставка и монтаж на спирателен кран шибърен с изпразнител ф1"	БР	1,00	6,19	14,69	20,88	20,88
252	Доставка и монтаж на канелка, чешмяна, с удължител ф1/2"	БР	3,00	7,01	13,50	20,51	61,53
253	Доставка и монтаж на седящ смесител с фотоклетка за тоалетна мивка модел Grohe Euroeco Cosmopolitan или еквивалент, в тоалетни	БР	9,00	77,60	461,61	539,21	4 852,89
254	Доставка и монтаж на седящ смесител за тоалетна мивка в техническо помещение, производство на "Видима" колекция: VidimaPosh, № B0783AA или еквивалент	БР	1,00	39,40	117,59	56,99	156,99
255	Доставка и монтаж на стенов смесител в помещение чистачка, производство на "Видима" колекция: Sirius, № B3515AA или еквивалент	БР	1,00	39,40	92,56	31,96	131,96
256	Доставка и монтаж на термостатен смесител за душ Grohe Grohtherm 1000 New 34151003 комплект с тръбно окачване или еквивалент	БР	5,00	77,60	594,43	672,03	3 360,15
257	Доставка и монтаж на луксозна пожарна касета за вграждане изработена от Инокс с размер 55/55/20cm, в комплект с пожарен кран Ф2", 20м шлаух и струйник	БР	4,00	220,34	396,97	617,31	2 469,24
258	Доставка и монтаж на възвратна клапа ф3/4"	БР	1,00	7,14	14,47	21,61	21,61

259	Доставка и монтаж на възвратна клапа ф1"	БР	1,00	7,14	12,68	19,82	19,82
260	Доставка и полагане на топлоизолация с дебелина 9мм, за тръби Ф20-топла и студена вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, d0 EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент	М	139,15	1,56	2,24	3,80	528,77
261	Доставка и полагане на топлоизолация с дебелина 9мм, за тръби Ф25-студена вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, d0 EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент	М	1,25	1,56	2,24	3,80	4,75
262	Доставка и полагане на топлоизолация с дебелина 9мм, за тръби Ф32-студена вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, d0 EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент	М	21,90	1,56	2,24	3,80	83,22
263	Доставка и полагане на топлоизолация с дебелина 15мм, за тръби Ф25-топла вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, d0 EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент	М	27,15	1,56	2,24	3,80	103,17
264	Доставка и полагане на топлоизолация с дебелина 15мм, за тръби Ф32-топла вода, клас на пожароустойчивост Euroclass B, s3, d0 EN 13501-1, устойчивост на корозия съгласно EN 13468 или еквивалент	М	23,20	1,56	2,24	3,80	88,16
265	Изпитване и дезинфекция на водопровод	М	272,65	0,77	0,55	1,32	359,90
	общо VII.СТРАДЕН ВОДОПРОВОД						16 950,79
	VIII. СТРАДНА КАНАЛИЗАЦИЯ						
266	Доставка и монтаж на PVC тръби ф110, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	М	39,35	5,86	8,33	14,19	558,38
267	Доставка и монтаж на PVC тръби ф110-дебелостенни, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	М	23,55	6,26	9,51	15,77	371,38
268	Доставка и монтаж на PVC тръби ф160-дебелостенни, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	М	27,06	5,52	11,61	17,13	463,54
269	Доставка и монтаж на PVC тръби ф50, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	М	21,65	3,06	6,46	9,52	206,11
270	Доставка и монтаж на отводнителен улей АСО Shower Drain Е-или еквивалент, в комплект с решетка, противомирисна клапа; L=0.90m за душ кабини	КТ	5,00	77,65	173,26	250,91	1 254,55
271	Доставка и монтаж на подов точков сифон тип АСО ShowerPoint или еквивалент, в комплект с неръждаема квадратна решетка 149мм/149мм и сух воден разтвор.	БР	18,00	20,51	138,57	159,08	2 863,44
272	Доставка и монтаж на тоалетна мивка Grohe Euro Ceramic 55cm в комплект с тръбен сифон Rosa Aqua A506401614 или еквивалент	БР	9,00	178,47	521,24	699,71	5 297,39
273	Доставка и монтаж на санитарен умивалник 60cm (за технич. помещение/, бял цвят, кат.№ W409601, в комплект с полупледистал с кат.№ W310101 на "Видима" или еквивалентен	БР	1,00	43,75	91,76	135,51	135,51
274	Доставка и монтаж на система от неръждаема стомана за измиване на ботуши, вкл. четка, решетка и включване кам ВИК инсталация, производство на фирма "Bonner" или еквивалентна	БР	2,00	91,54	397,00	488,54	977,08

275	Доставка и монтаж на скрита структура с промивен автомат Grohe Rapid SL за тоалетно седало в комплект с двоен бутон Grohe Skate Cosmopolitan или еквивалент	БР	8,00	138,71	544,56	683,27	5 466,16
276	Доставка и монтаж на конзолна тоалетна чиния на фирма Grohe, модел Solido Segel или еквивалент, в комплект с плавно падащ капак	БР	8,00	178,47	521,24	699,71	5 597,68
277	Доставка и монтаж скрита структура за вграждане Grohe Rapid SL или еквивалент, в комплект с промивен автомат за писоар Grohe Testron Rondo, с възможност за автоматично и ръчно задействане на промивният автомат или еквивалент	БР	4,00	138,71	544,56	683,27	2 733,08
278	Доставка и монтаж на писоар с горно захранване модел Bau Ceramic на фирма Grohe или еквивалент	БР	4,00	178,53	490,06	668,59	2 674,36
279	Доставка и монтаж на ревизионна шахта 60x60x52cm - битова херметическа, с доставка и монтаж на капак за достъп АСО600x600x80мм изработен от алуминий и покритие от подовата настилка или еквивалент	БР	2,00	257,75	1 002,44	1 260,19	2 520,38
280	Доставка и монтаж на вентилационни шапки за отдушници до ф125, за плосък покрив	БР	4,00	27,99	43,27	71,26	285,04
281	Изпитване хоризонтална и вертикална канализация до ф150	М	85,00	0,81	0,57	1,38	117,30
282	Изпитване хоризонтална и вертикална канализация над ф150	М	27,00	0,81	0,57	1,38	37,26
	общо VIII. СГРАДНА КАНАЛИЗАЦИЯ						32 558,64
	IX. ОТВОДНЯВАНЕ КЛИМАТИЦИ						
283	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф25, PN10-студена вода, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	М	51,90	4,22	6,81	11,03	572,46
284	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби ф20, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	М	30,35	4,22	6,03	10,25	311,09
285	Доставка и монтаж на PVC тръби ф50, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	М	9,10	4,50	7,77	12,27	111,66
286	Доставка и монтаж на PVC тръби ф110 дебелистенни, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	М	8,00	5,63	8,13	13,75	110,08
	общо IX. ОТВОДНЯВАНЕ КЛИМАТИЦИ						1 105,29
	X. ДРЕНАЖНА СИСТЕМА ОКОЛО СГРАДАТА						
287	Доставка и монтаж на PVC тръби ф110-дебелостенни, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи, окачвачи	М	46,10	7,80	9,11	16,91	779,55
288	Доставка и монтаж на подов сифон17/17 с отичане ф100	БР	8,00	24,65	39,28	63,93	511,44
	общо X. ДРЕНАЖНА СИСТЕМА ОКОЛО СГРАДАТА						1 290,99
	XI. ВАКУУМНО ОТВОДНЯВАНЕ НА ПОКРИВА - ОСНОВНА ТРЪБОПРОВОДНА СИСТЕМА						
289	Доставка и монтаж на водоприемник DN70 съгл. БДС EN1253 от неръжд. стомана, клас А1 с верт. оттичане, 2-елементен без изолац. и затопляне; модел Jet, производство на АСО - GROUP или еквивалент	БР	4,00	138,70	1 185,36	1 324,06	5 296,24
290	Доставка и монтаж на еластомерно уплътнение за EPDM/бит. хидроизолация от EPDM 4 mm; модел Jet, производство на АСО - GROUP или еквивалент	БР	8,00	3,45	13,30	6,75	134,00

291	Доставка и монтаж на тръба DN40 1A, L=250 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	3,00	4,64	12,43	17,07	51,21
292	Доставка и монтаж на тръба DN50 1A, L=250 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	3,00	5,89	14,36	20,25	60,75
293	Доставка и монтаж на тръба DN70 1A, L=250 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	9,00	16,39	25,53	41,92	377,28
294	Доставка и монтаж на тръба DN100 1A, L=250 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	6,00	17,76	28,88	46,64	279,84
295	Доставка и монтаж на тръба DN200 1A, L=250 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	4,00	43,61	89,85	133,46	533,84
296	Доставка и монтаж на тръба DN40 1A, L=500 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	3,00	9,94	16,47	26,41	79,23
297	Доставка и монтаж на тръба DN50 1A, L=500 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	3,00	10,76	20,58	31,34	94,02
298	Доставка и монтаж на тръба DN70 1A, L=500 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	2,00	17,63	26,08	43,71	87,42
299	Доставка и монтаж на тръба DN100 1A, L=750 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	1,00	37,60	63,82	101,42	101,42
300	Доставка и монтаж на тръба DN70 1A, L=1000 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	2,00	17,79	46,45	64,24	128,48
301	Доставка и монтаж на тръба DN100 1A, L=2500 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	2,00	91,79	159,42	251,21	502,42
302	Доставка и монтаж на тръба DN100 1A, L=2750 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	1,00	106,25	178,40	284,65	284,65
303	Доставка и монтаж на тръба DN70 1A, L=3000 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	8,00	72,59	115,57	188,16	1 505,28
304	Доставка и монтаж на тръба DN100 1A, L=3000 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	3,00	126,12	189,16	315,28	945,84
305	Доставка и монтаж на дъга 45° DN50 1A съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	5,00	5,30	11,01	16,31	81,55
306	Доставка и монтаж на дъга 45° DN70 1A съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	13,00	9,44	21,00	30,44	395,72
307	Доставка и монтаж на дъга 45° DN100 1A съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	6,00	17,60	42,86	60,46	362,76
308	Доставка и монтаж на преход ексцентр. DN40/50 съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	1,00	9,00	17,55	26,55	26,55
309	Доставка и монтаж на преход ексцентр. DN40/70 съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	2,00	22,40	39,59	61,99	123,98
310	Доставка и монтаж на преход ексцентр. DN50/70 съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	1,00	16,11	30,66	46,77	46,77

311	Доставка и монтаж на преход ексцентр. DN70/100 съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	2,00	26,40	48,70	75,10	150,20
312	Доставка и монтаж на преход ексцентр. DN150/20 съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	2,00	59,37	112,24	171,61	343,22
313	Доставка и монтаж на преход оптим-я DN70/40 съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	3,00	19,71	31,73	51,44	154,32
314	Доставка и монтаж на преход оптим-я DN70/50 съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	1,00	13,33	33,47	46,80	46,80
315	Доставка и монтаж на преход центр. DN100/150 съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	2,00	36,65	59,08	95,73	191,46
316	Доставка и монтаж на разклонител 45° DN100/50 съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	1,00	30,84	59,38	90,22	90,22
317	Доставка и монтаж на разклонител 45° DN100/70 съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	1,00	38,35	63,63	101,98	101,98
318	Доставка и монтаж на тръба с ревизия DN200 съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1	БР	2,00	120,47	190,15	310,62	621,24
319	Доставка и монтаж на пръстен еластомерен DN40 за поц. тръби от EPDM; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	9,00	0,60	1,26	1,86	16,74
320	Доставка и монтаж на пръстен еластомерен DN50 за поц. тръби от EPDM; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	13,00	0,72	1,53	2,25	29,25
321	Доставка и монтаж на пръстен еластомерен DN70 за поц. тръби от EPDM; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	41,00	1,46	2,83	4,29	175,89
322	Доставка и монтаж на пръстен еластомерен DN100 за поц. тръби от EPDM; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	23,00	2,23	4,29	6,52	149,96
323	Доставка и монтаж на пръстен еластомерен DN150 за поц. тръби от EPDM; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	2,00	9,32	14,76	24,08	48,16
324	Доставка и монтаж на пръстен еластомерен DN200 за поц. тръби от EPDM; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	6,00	12,05	31,43	43,48	260,88
325	Доставка и монтаж на осигурителна скоба DN40 срещу налягане в оста от поц. стомана; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	6,00	3,40	7,15	10,55	63,30
326	Доставка и монтаж на осигурителна скоба DN50 срещу налягане в оста от поц. стомана; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	9,00	4,50	9,34	13,84	124,56
327	Доставка и монтаж на осигурителна скоба DN70 срещу налягане в оста от поц. стомана; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	25,00	31,49	59,45	90,94	2 273,50
328	Доставка и монтаж на осигурителна скоба DN100 срещу налягане в оста от поц. стомана; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	11,00	30,66	63,64	94,30	1 037,30
329	Доставка и монтаж на осигурителна скоба DN100 за връзка тръба/разклонител от поц. стомана; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	2,00	30,66	63,64	94,30	188,60
330	Доставка и монтаж на осигурителна скоба DN150 срещу налягане в оста от поц. стомана; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	2,00	149,02	228,37	377,39	754,78

331	Доставка и монтаж на преход HT/KG DN200/200 съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	1,00	48,35	97,60	145,95	145,95
332	Доставка и полагане на лубрикант за муфта 1000 ml; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	1,00	8,37	18,39	26,76	26,76
	общо XI. ВАКУУМНО ОТВОДНЯВАНЕ НА ПОКРИВА - ОСНОВНА ТРЪБОПРОВОДНА СИСТЕМА					18 494,32	
XII.	ВАКУУМНО ОТВОДНЯВАНЕ НА ПОКРИВА - АВАРИЙНА ТРЪБОПРОВОДНА СИСТЕМА						
333	Доставка и монтаж на пръстен за авар. отводняване за водоприемници от неръжд. стомана, клас А1, D323 mm, височина 59 mm; модел Jet, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	4,00	46,35	97,84	144,19	576,76
334	Доставка и монтаж на водоприемник DN70 съгл. БДС EN1253 от неръжд. стомана, клас А1 с верт. оттичане, 2-елементен без изолац. и затопляне; модел Jet, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	4,00	138,70	1 185,36	1 324,06	5 296,24
335	Доставка и монтаж на еластомерно уплътнение за EPDM/бит. хидроизолация от EPDM 4 mm; модел Jet, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	8,00	3,45	13,30	16,75	134,00
336	Доставка и монтаж на тръба DN40 1A, L=250 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	1,00	4,64	12,43	17,07	17,07
337	Доставка и монтаж на тръба DN50 1A, L=250 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	16,00	5,89	14,36	20,25	324,00
338	Доставка и монтаж на тръба DN80 1A, L=250 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	12,00	10,07	24,24	34,31	411,72
339	Доставка и монтаж на тръба DN40 1A, L=500 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	1,00	9,94	16,47	26,41	26,41
340	Доставка и монтаж на тръба DN50 1A, L=500 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	3,00	10,76	20,58	31,34	94,02
341	Доставка и монтаж на тръба DN50 1A, L=1000 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	1,00	12,69	30,70	43,39	43,39
342	Доставка и монтаж на тръба DN80 1A, L=1000 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	2,00	36,98	63,63	100,61	201,22
343	Доставка и монтаж на тръба DN50 1A, L=1500 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	2,00	25,51	43,08	68,59	137,18
344	Доставка и монтаж на тръба DN50 1A, L=2500 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	4,00	34,30	69,81	104,11	416,44
345	Доставка и монтаж на тръба DN50 1A, L=3000 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	2,00	37,90	82,49	120,39	240,78
346	Доставка и монтаж на тръба DN80 1A, L=3000 mm съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	2,00	63,71	164,09	227,80	455,60
347	Доставка и монтаж на дъга 45° DN50 1A съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	20,00	5,56	11,54	17,10	342,00

348	Доставка и монтаж на дъга 45° DN80 1A съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	16,00	33,34	54,84	88,18	1 410,88
349	Доставка и монтаж на преход ексцентр. DN40/50 съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	1,00	8,06	18,32	26,38	26,38
350	Доставка и монтаж на преход ексцентр. DN50/70 съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	6,00	16,33	32,09	48,42	290,52
351	Доставка и монтаж на преход ексцентр. DN70/80 съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	6,00	25,87	45,35	71,22	427,32
352	Доставка и монтаж на преход оптим-я DN70/40 съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	1,00	21,76	31,42	53,18	53,18
353	Доставка и монтаж на преход оптим-я DN70/50 съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	3,00	23,35	32,55	55,90	167,70
354	Доставка и монтаж на преход оптим-я DN80/50 съгл. БДС EN1123-1 от поц. стомана, клас А1; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	2,00	17,72	37,66	55,38	110,76
355	Доставка и монтаж на пръстен еластомерен DN40 за поц. тръби от EPDM; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	3,00	0,56	1,25	1,81	5,43
356	Доставка и монтаж на пръстен еластомерен DN50 за поц. тръби от EPDM; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	54,00	0,72	1,56	2,28	123,12
357	Доставка и монтаж на пръстен еластомерен DN70 за поц. тръби от EPDM; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	10,00	1,64	2,88	4,52	45,20
358	Доставка и монтаж на пръстен еластомерен DN80 за поц. тръби от EPDM; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	34,00	2,05	3,59	5,64	191,76
359	Доставка и монтаж на скоба осигурителна DN40 срещу налягане в оста от поц. стомана; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	2,00	3,97	7,15	11,12	22,24
360	Доставка и монтаж на скоба осигурителна DN50 срещу налягане в оста от поц. стомана; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	39,00	5,77	9,54	15,31	597,09
361	Доставка и монтаж на скоба осигурителна DN70 срещу налягане в оста от поц. стомана; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	10,00	34,60	61,99	96,59	965,90
362	Доставка и монтаж на скоба осигурителна DN80 срещу налягане в оста от поц. стомана	БР	24,00	38,11	60,17	98,28	2 358,72
363	Доставка и полагагане на лубрикант за муфта 1000 ml; система GM-X, производство на ACO - GROUP или еквивалент	БР	1,00	7,78	17,17	24,95	24,95
	общо XIII. ВАКУУМНО ОТВОДНЯВАНЕ НА ПОКРИВА - АВАРИЙНА ТРЪБОПРОВОДНА СИСТЕМА						15 537,98
XIII. ИНФИЛТРАЦИОННА СИСТЕМА							
364	Направа на изкоп с дълбочина до 2м в земни почви	M3	92,50	4,03	3,98	8,01	740,93
365	Направа на обратен насип на изкоп със земни почви от обекта, вкл. уплътняване на пластове 20см	M3	10,00	4,75	2,51	7,26	72,60
366	Натоварване и извозване, вкл. разтоварване на излишни земни почви от изкоп, вкл. такса депониране	M3	82,50	17,60	49,49	67,09	5 534,93

367	Доставка и монтаж на основно тяло за инфилтрационна система тип АСО STORMBRIX SD или еквивалент	БР	246,00	34,04	100,30	134,34	33 047,64
368	Доставка и монтаж на страничен панел за инфилтрационна система тип АСО STORMBRIX SD или еквивалент	БР	107,00	20,66	39,17	53,83	6 401,81
369	Доставка и монтаж на горни капачета, комплект от 4 бр., за инфилтрационна система тип АСО STORMBRIX SD или еквивалент	КТ	242,00	6,46	14,42	20,88	5 052,96
370	Доставка и монтаж на ревизионна плоча 65x65x12, PE DN400, за инфилтрационна система тип АСО STORMBRIX SD или еквивалент	БР	2,00	34,06	81,41	115,47	230,94
371	Доставка и полагане на геотекстил за инфилтрационна система тип АСО STORMBRIX SD или еквивалент	М2	396,00	2,49	1,97	4,46	1 766,16
372	Доставка и монтаж на адаптор DN200, за инфилтрационна система тип АСО STORMBRIX SD или еквивалент	БР	2,00	30,60	64,77	95,37	190,74
373	Доставка и монтаж на адаптор DN150, за инфилтрационна система тип АСО STORMBRIX SD или еквивалент	БР	2,00	26,82	52,42	73,24	158,48
374	Доставка и монтаж на свързващ елемент, тип АСО COMBIPPOINT PP или еквивалент, за инфилтрационна система	БР	6,00	29,20	82,77	111,97	671,82
375	Доставка и монтаж на полипропиленов конектор, заустване DN 150, тип АСО COMBIPPOINT PP или еквивалент, за инфилтрационна система	БР	2,00	39,73	85,56	125,29	250,58
376	Доставка и монтаж на капак Ф400, D400 с отвори, за инфилтрационна система тип АСО STORMBRIX SD или еквивалент	БР	3,00	106,87	313,07	413,94	1 259,82
377	Доставка и монтаж угаечни шахти ф1000 с дълбочина до 2м, вкл. самонивелиращ се чугунен капак Ф60	БР	3,00	396,05	1 129,72	1 525,77	4 577,31
	общо XIII.ИНФИЛТРАЦИОННА СИСТЕМА						59 956,72
XIV.	ДЪЖДОВНА КАНАЛИЗАЦИЯ						
378	Направа на изкоп с ширина 0.60-1.20м и дълб. до 2м- неукрепен	М3	213,10	2,31	2,94	5,25	1 118,78
379	Направа на обратен насип на тесни изкопи със земни почви от площадката, вкл. уплътняване на пластове 20см	М3	195,72	3,58	1,98	5,56	1 088,20
380	Натоварване и извозване, вкл. разтоварване на излишни земни почви от изкоп, вкл. такса депониране	М3	17,39	11,02	1,96	12,98	225,72
381	Доставка и монтаж на PVC тръби ф110-дебелостенни, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи	М	11,30	5,63	8,13	13,76	155,49
382	Доставка и монтаж на PVC тръби ф160-дебелостенни, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи	М	113,50	5,52	11,61	17,13	1 944,26
383	Доставка и монтаж на PVC тръби ф200-дебелостенни, вкл. фитинги, фасонни части, крепежи	М	45,00	9,34	14,52	23,86	1 073,70
384	Доставка и монтаж на улична ревизионна шахта за кръгли канали от сглобяеми елементи и чугунен самонивелиращ се капак ф60 и дълбочина на шахтата до 2м	БР	1,00	396,05	1 129,72	1 525,77	1 525,77
385	Доставка и монтаж на точков единичен отток, в комплект с чугунена решетка 500x500, клас на натоварване С250 и листоуловителна кошница, система АСО COMBIPPOINT PP или еквивалент	БР	5,00	234,45	867,58	1 102,03	5 510,15

386	Доставка и монтаж на точков сдвоен отток, в комплект с чугунена решетка 500x500, клас на натоварване С250 и листоуловителна кошница, система АСО COMBIPPOINT PP или еквивалент	БР	2,00	346,48	1 286,09	1 632,57	3 265,14
387	Доставка и полагане пясък под тръбите /H=0.10м/	МЗ	13,58	21,99	17,08	39,07	530,57
388	Изпитване на канализация	М	169,80	0,77	0,55	1,32	224,14
389	Доставка и полагане на сигнална лента	М	169,80	0,33	0,49	0,82	139,24
	общо XIV. ДЪЖДОВНА КАНАЛИЗАЦИЯ						16 801,16
XV.	ИЗМЕСТВАНЕ ПЛОЩАДКОВ ВОДОПРОВОД						
390	Направа на изкоп с ширина 0.60-1.20м и дълб. до 2м- неукрепен	МЗ	427,00	2,31	2,94	5,25	2 241,75
391	Направа на обратен насип на тесни изкопи със земни почви от площадката, вкл. уплътняване на пластове 20см	МЗ	381,50	3,58	1,98	5,56	2 121,14
392	Натоварване и извозване, вкл. разтоварване на излишни земни почви от изкоп, вкл. такса депониране	МЗ	45,50	11,02	1,96	12,98	590,59
393	Демонтаж на съществуващ водопровод М Ф100, вкл. натоварване, извозване и депониране на отпадъците	М	52,00	2,20	0,97	3,17	164,84
394	Доставка и монтаж на РЕ-ND тръби ф110/6.6 за водопровод, вкл. фитинги, крепежи, подвързване към съществуващ водопровод М Ф100 и нова ВШ	М	69,60	8,99	31,49	40,48	2 817,41
395	Доставка и полагане пясък под и около тръбите /H=0.50м/	МЗ	44,84	21,99	17,08	39,07	* 751,90
396	Изпитване и дезинфекция на питеен водопровод	М	69,60	0,77	0,55	1,32	91,87
397	Доставка и полагане на сигнална лента	М	70,00	0,33	0,49	0,82	57,40
	общо XV. ИЗМЕСТВАНЕ ПЛОЩАДКОВ ВОДОПРОВОД						9 836,90
XVI.	ИЗМЕСТВАНЕ ПЛОЩАДКОВ КАНАЛ						
398	Направа на изкоп с ширина 1.20-4.00м и дълб. от 3 м до 4,5 м, вкл. укрепване	МЗ	1 493,64	2,31	2,94	5,25	7 841,61
399	Направа на изкоп на яма с дълбочина до 4,5м в земни почви	МЗ	51,60	4,03	3,98	8,01	413,32
400	Направа на обратен насип на тесни изкопи със земни почви от площадката, вкл. уплътняване на пластове 20см	МЗ	1 455,15	3,58	1,98	5,56	8 090,63
401	Натоварване и извозване, вкл. разтоварване на излишни земни почви от изкоп, вкл. такса депониране	МЗ	90,09	11,02	1,96	12,98	1 169,37
402	Демонтаж на съществуващ канал Ф800, вкл. натоварване, извозване и депониране на отпадъците	М	58,00	5,67	7,42	13,09	759,22
403	Доставка и монтаж на РЕ тръби ф800, 5N8, вкл. фитинги, крепежи, подвързване към съществуващ канал Ф800 и съществуваща РШ	М	76,00	38,96	196,00	234,96	17 856,96
404	Доставка и монтаж на улична ревизионна шахта за кръгли канали, от стълбями елементи, вкл. чугунен самонивелиращ се капак ф60 и дълбочина на шахтата до 5м	БР	3,00	723,97	1 390,46	2 114,43	6 343,29
405	Изпитване на канализация	М	76,00	0,77	0,55	1,32	100,32
406	Доставка и полагане пясък под тръбите /H=0.10м/	МЗ	11,40	21,99	17,08	39,07	445,40
407	Доставка и полагане на сигнална лента	М	76,00	0,77	0,55	1,32	100,32
	общо XVI. ИЗМЕСТВАНЕ ПЛОЩАДКОВ КАНАЛ						43 120,44
XVII.	МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ КЪМ ВИК						

408	Доставка и монтаж на циркуляционна помпа WILLO - Star - Z с Q=4,5м3/h, H=5,5m	БР	1,00	51,48	396,97	448,45	448,45
общо XVII.МАШИНИ И СЪОРЪЖЕНИЯ КЪМ ВИК							
XVIII ПОЛИВНА СИСТЕМА							
409	Доставка и изграждане на поливна система състояща се от тръбна система, разпръсквачи, дюзи, филтри и др. за поливане на тревни площи	M2	1 655,00	1,96	1,87	3,83	6 338,65
410	Доставка, монтаж, програмиране на програматор за поливна система	БР	2,00	48,87	225,88	274,75	549,50
411	Доставка и монтаж на помпена станция	БР	2,00	199,65	643,49	843,14	1 686,28
общо XVIII.ПОЛИВНА СИСТЕМА							
XIX. ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИОННИ РАБОТИ - кабелни скари							
412	Доставка и монтаж на телена кабелносеца скара "ОВО BETTERMANN" , размер 105x500x3000 мм., с интегрирана бърза надлъжна връзка гарантираща запазване на електрическия потенциал,включително разделителна стена, профилни таванни носачи със заварена таванна планка, конзоли, анкери и всички необходими крепежни елементи или еквивалент	M	125,80	11,09	35,25	46,34	5 829,57
413	Доставка и монтаж на хоризонтален ъгъл 90° "ОВО BETTERMANN" за ТКС100x500 или еквивалент	БР	18,00	11,09	35,25	46,34	834,12
414	Доставка и монтаж на Т-отклонение "ОВО BETTERMANN" за ТКС100x500 или еквивалент	БР	14,00	11,09	35,25	46,34	648,76
415	Доставка и монтаж на телена кабелносеца скара "ОВО BETTERMANN" , размер 105x300x3000 мм. , с интегрирана бърза надлъжна връзка гарантираща запазване на електрическия потенциал,включително разделителна стена, профилни таванни носачи със заварена таванна планка, конзоли, анкери и всички необходими крепежни елементи или еквивалент	M	24,80	11,09	35,25	46,34	1 149,23
416	Доставка и монтаж на хоризонтален ъгъл 90° "ОВО BETTERMANN" за ТКС 100x300 или еквивалент	БР	2,00	11,09	35,25	46,34	92,68
417	Доставка и монтаж на телена кабелносеца скара "ОВО BETTERMANN" , размер 105x200x3000 мм., с интегрирана бърза надлъжна връзка гарантираща запазване на електрическия потенциал,включително разделителна стена, профилни таванни носачи със заварена таванна планка, конзоли, анкери и всички необходими крепежни елементи или еквивалент	M	17,00	11,09	35,25	46,34	787,78
418	Доставка и монтаж на хоризонтален ъгъл 90° "ОВО BETTERMANN" за ТКС 100x200 или еквивалент	БР	6,00	11,09	35,25	46,34	278,04
общо XIX.ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИОННИ РАБОТИ - кабелни скари							
XX. ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИОННИ РАБОТИ - Силови ел.инсталации							
419	Доставка и монтаж на табло ГРТ-НН (по схема)	БР	1,00	730,80	1 877,66	2 608,46	2 608,46
420	Доставка и монтаж на табло РТ-1 (по схема)	БР	1,00	391,50	1 179,97	1 571,47	1 571,47
421	Доставка и монтаж на табло РТ-2 (по схема)	БР	1,00	208,80	292,45	501,25	501,25
422	Доставка и монтаж на ТОВиК (по схема)	БР	1,00	304,50	948,48	1 252,98	1 252,98
423	Доставка и монтаж на Тот (комплексна доставка от фирмата изпълнител)	БР	1,00	391,50	944,20	1 335,70	1 335,70
424	Доставка и монтаж на табло ТК (по схема)	БР	1,00	217,50	1 507,23	1 724,73	1 724,73
общо XX.ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИОННИ РАБОТИ - Силови ел.инсталации							
9 620,18							

425	Доставка и монтаж на UPS D400G48V33-198WIn-PDG производство на фирма Venning или еквивалент, в комплект с 24бр. батерийни елемента 5 Orzv 350, производство на фирма Sonnenschein или еквивалент.	БР	1,00	469,80	13 058,42	13 528,22	13 528,22
426	Доставка и полагане на кабел NYU 2x1,5 мм ²	М	52,00	1,35	1,09	2,44	126,88
427	Доставка и полагане на кабел NYU 3x1,5 мм ²	М	2 934,00	1,35	1,24	2,59	7 599,06
428	Доставка и полагане на кабел NYU 3x2,5 мм ²	М	1 072,00	1,35	1,53	2,88	3 087,36
429	Доставка и полагане на кабел NYU 3x4 мм ²	М	1 890,00	1,64	2,13	3,77	7 125,30
430	Доставка и полагане на кабел NYU 3x10 мм ²	М	30,00	1,91	6,66	8,57	257,10
431	Доставка и полагане на кабел NYU 5x2,5 мм ²	М	120,00	1,91	2,80	4,71	565,20
432	Доставка и полагане на кабел NYU 5x4,0 мм ²	М	533,00	1,91	3,37	5,28	2 814,24
433	Доставка и полагане на кабел NYU 5x6,0 мм ²	М	22,00	1,91	5,07	6,98	153,56
434	Доставка и полагане на кабел NYU 5x10,0 мм ²	М	22,00	1,91	7,53	9,44	207,68
435	Доставка и полагане на кабел NYU 5x16 мм ²	М	27,00	2,03	11,33	13,36	360,72
436	Доставка и полагане на кабел NYU24x0,75 мм ²	М	20,00	2,42	9,25	11,67	233,40
437	Доставка и полагане на кабел саморегулиращ нагревателен DEVI 18Re или еквивалент	М	96,00	2,99	8,51	11,50	1 104,00
438	Доставка и полагане на кабел NYU 5x25 мм ²	М	20,00	5,86	17,71	23,57	471,40
439	Доставка и полагане на кабел NAY2Y 4x150,0 мм ²	М	53,00	7,81	30,79	38,60	2 045,80
440	Направа на изкоп с шир 0,40-0,60м и дълб. до 1м, неукрепен	МЗ	117,79	11,04	2,13	13,17	1 551,29
441	Направа на изкоп за кабелни шахти	МЗ	12,00	11,04	2,13	13,17	158,04
442	Направа на обратен насип на тесни изкопи със земни почви от площадката, вкл. уплътняване на пластове 20см	МЗ	73,62	3,67	1,87	5,54	407,85
443	Натоварване и извозване, вкл. разтоварване на излишни земни почви от изкоп, вкл. такса депониране	МЗ	56,17	11,73	21,85	33,58	1 886,19
444	Доставка и полагане пясък около тръбите	МЗ	44,17	17,69	21,98	39,67	1 752,22
445	Доставка и полагане на сигнална лента	М	368,10	0,37	0,30	0,67	246,63
446	Доставка и монтаж на кабелна шахта, съгласно проектна документация	БР	10,00	115,88	375,97	451,85	4 918,50
447	Доставка и полагане на стоманена тръба Ф50 мм	М	134,00	1,07	5,90	6,97	933,98
448	Доставка и полагане на тръба KOPODUR ф75 или еквивалент	М	533,00	1,15	1,65	2,80	1 492,40
449	Доставка и полагане на тръба KOPODUR ф110 или еквивалент	М	67,00	1,15	3,58	4,73	316,91
450	Доставка и полагане на гофрирана тръба Ф16	М	176,00	1,36	0,43	1,79	315,04
451	Доставка и полагане на гофрирана тръба Ф20	М	24,00	1,36	0,45	1,81	43,44
452	Доставка и полагане на PVC канал тип "Koros Kolin" LH 60x40 или еквивалент, вкл. снадки, крепежи	М	55,20	1,15	4,52	5,67	312,98
453	Доставка и полагане на PVC канал тип "Koros Kolin" PK 140x70 или еквивалент, вкл. снадки, крепежи	М	126,70	1,60	15,86	17,46	2 212,18
454	Доставка и монтаж LED панели за открит монтаж, производство на V-TAC, модел VT-6060 или еквивалент	БР	10,00	9,00	49,52	58,52	585,20
455	Доставка и монтаж LED панели за вграден монтаж, производство на V-TAC, модел VT-6060 или еквивалент	БР	100,00	9,00	28,91	37,91	3 791,00

456	Доставка и монтаж LED панели за открит монтаж, производство на V-TAC, модел VT-12030	БР	20,00	9,00	52,03	61,03	1 220,60
457	Доставка и монтаж на LED осветяло за стълбове с IP 66, модел GRANADA 2 на 2P-България ЕООД или еквивалент	БР	15,00	25,01	270,14	295,15	4 427,25
458	Доставка и монтаж на LED осветяло - фасадно, с IP 66, модел GRANADA BASIC на 2P-България ЕООД или еквивалент	БР	12,00	25,01	125,06	150,07	1 800,84
459	Доставка и монтаж на LED влагозащитено тяло за открит монтаж 48W, 1500mm модел VT-1574 на V-TAC или еквивалент	БР	26,00	12,01	34,52	46,53	1 209,78
460	Доставка и монтаж на LED влагозащитено тяло за открит монтаж 15W, 600mm, производство на Вивалукс България, модел SIRIUS LED или еквивалент	БР	6,00	11,01	35,02	46,03	276,18
461	Доставка и монтаж на LED луна за вграден монтаж, 30W, модел CAPRI R BACK LIGHT на 2P-България ЕООД или еквивалент	БР	4,00	9,00	48,02	57,02	228,08
462	Доставка и монтаж на LED осветително евакуационно тяло с мощност 6W, вкл. стикери за посока на евакуация	БР	29,00	9,00	18,01	27,01	783,29
463	Доставка и монтаж на LED луна за открит монтаж, 6W, модел CAPRI R BACK LIGHT на 2P-България ЕООД или еквивалент	БР	21,00	9,00	24,01	33,01	693,21
464	Доставка и монтаж на LED луна за вграден монтаж, 6W, модел CAPRI R BACK LIGHT на 2P-България ЕООД или еквивалент	БР	24,00	9,00	24,01	33,01	792,24
465	Доставка и монтаж на рогатка за стена RD 30 ZN	БР	12,00	15,01	172,39	187,40	2 248,80
466	Доставка и монтаж на единична рогатка за полигонален стълб	БР	15,00	25,01	315,44	340,45	5 106,75
467	Доставка и монтаж на полигонални стълбове, H=6m, в комплект с анкерна група	БР	15,00	85,04	222,88	307,92	4 618,80
468	Доставка и монтаж на 3 бр. контакти тип Шуко, монтаж в кабелен канал, в комплект с рамка, серия "Valena" на фирма "Legrand" или еквивалент	КТ	28,00	12,01	31,02	43,03	1 204,84
469	Доставка и монтаж на контакт тип Шуко, монтаж в кабелен канал, в комплект с рамка, серия "Valena" на фирма "Legrand" или еквивалент	БР	18,00	3,00	9,50	12,50	225,00
470	Доставка и монтаж на контакт тип Шуко, скрит м-ж на стена, в комплект с рамка, серия "Valena" на фирма "Legrand" или еквивалент	БР	4,00	3,00	9,50	12,50	50,00
471	Доставка и монтаж на ключ обикновен, скрит м-ж на стена, в комплект с рамка, серия "Valena" на фирма "Legrand" или еквивалент	БР	7,00	3,00	8,90	11,90	83,30
472	Доставка и монтаж на ключ сериен, скрит м-ж на стена, в комплект с рамка, серия "Valena" на фирма "Legrand" или еквивалент	БР	22,00	3,00	8,90	11,90	261,80
473	Доставка и монтаж на ключ девиаторен, скрит м-ж на стена, в комплект с рамка, серия "Valena" на фирма "Legrand" или еквивалент	БР	4,00	3,00	8,90	11,90	47,60
474	Доставка и монтаж на лихт бутон, скрит м-ж на стена, в комплект с рамка, серия "Valena" на фирма "Legrand" или еквивалент	БР	11,00	3,00	8,90	11,90	130,90
475	Доставка и монтаж на датчик за движение PIR 360°	БР	24,00	11,01	18,01	29,02	696,48
476	Доставка и монтаж на фотоклетка	БР	1,00	11,01	48,02	59,03	59,03
477	Доставка и монтаж на конзола	БР	48,00	4,50	0,58	5,08	243,84
478	Доставка и монтаж на разклонителна кутия	БР	48,00	5,00	0,98	5,98	287,04
479	Доставка и монтаж на разклонителни кутии ПКМ с щучери за воронки и барбакани	БР	4,00	14,22	16,04	30,26	121,04

480	Доставка и полагане самовъзстановяваща с електроизолационна маса за разклонителни кутии в размери 250mm	БР	4,00	25,01	15,01	40,02	160,08
481	Доставка и монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 200/100 пожарозащитна преграда с ГПУ EI 60	БР	1,00	10,01	21,21	31,22	31,22
482	Доставка и монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 200/100 пожарозащитна преграда с ГПУ EI 120	БР	2,00	15,01	42,02	57,03	114,06
483	Доставка и монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 300/100 пожарозащитна преграда с ГПУ EI 30	БР	3,00	10,01	24,81	34,82	104,46
484	Доставка и монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 300/100 пожарозащитна преграда с ГПУ EI 120	БР	2,00	15,01	58,03	73,04	146,08
485	Доставка и монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 500/100 пожарозащитна преграда с ГПУ EI 30	БР	6,00	15,01	178,09	193,10	1 158,60
486	Доставка и монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 500/100 пожарозащитна преграда с ГПУ EI 60	БР	1,00	15,01	178,09	193,10	193,10
487	Доставка и монтаж на пожарозащита на преходен отвор с размер 500/100 пожарозащитна преграда с ГПУ EI 120	БР	1,00	15,01	178,09	193,10	193,10
488	Доставка и монтаж на суха разделка на кабел до 2.5 mm ²	БР	290,00	1,50	0,01	1,51	437,90
489	Доставка и монтаж на суха разделка на кабел до 16 mm ²	БР	6,00	2,00	0,01	2,01	12,06
490	Доставка и монтаж на суха разделка на кабел до 35 mm ²	БР	2,00	5,00	0,01	5,01	10,02
491	Доставка и монтаж на суха разделка на кабел до 185 mm ²	БР	2,00	15,01	0,01	15,02	30,04
492	Свързвания на кабел към съоръжение до 2.5 mm ²	БР	132,00	1,25	0,01	1,26	166,32
493	Свързвания на кабел към съоръжение до 16 mm ² с кабела обувка медно покалаена	БР	30,00	2,50	1,25	3,75	112,50
494	Свързвания на кабел към съоръжение до 35 mm ² с кабела обувка медно покалаена	БР	10,00	2,50	1,85	4,35	43,50
495	Свързвания на кабел към съоръжение до 185 mm ² с кабела обувка медно покалаена	БР	10,00	5,00	4,80	9,80	98,00
496	Лабораторни изпитвания и измервания	КТ	1,00	1 250,63	0,87	1 251,50	1 251,50
	общо ХХ.ЕЛЕКТРОИНСТАЛАЦИОННИ РАБОТИ - Силови ел.инсталации						100 677,59
XXI.	МЪЛНИЕЗАЩИТНА И ЗАЗЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ						
497	Доставка и полагане на проводник ПВ-А2 1x4,0 mm ²	М	56,00	1,00	0,54	1,54	86,24
498	Доставка и монтаж на неръждаема заземителна шина 40x4	М	224,80	1,50	2,80	4,30	966,64
499	Доставка и монтаж на неръждаем кръстовиден съединител 1.4301	БР	7,00	6,50	14,81	21,31	149,17
500	Доставка и монтаж на неръждаема скоба за кръгли и плоски проводници 1.4301	БР	14,00	3,50	4,80	8,30	116,20
501	Доставка и монтаж на заземителен поцинкован кол 63/63/6	БР	14,00	25,01	19,51	44,52	623,28
502	Доставка и монтаж на скоба за монтаж на заземителна шина към стена	БР	14,00	3,50	6,90	10,40	145,60
503	Доставка и монтаж на неръждаем разединителен елемент 1.4301	БР	7,00	5,00	11,51	16,51	115,57
504	Доставка и монтаж на ревизионна вратичка	БР	7,00	9,00	42,52	51,52	360,64
505	Доставка и полагане на кръгъл проводник AlMgSi 0.5 Ø8	М	129,60	1,15	1,28	2,43	314,93
506	Доставка и монтаж на свободно лежащо бетоново блокче с пластмасова опора за проводник за плосък покрив	БР	73,00	1,00	4,20	5,20	379,60
507	Доставка и монтаж на клема за връзка Ø8-10/Ø8-10	БР	6,00	1,00	3,50	4,50	27,00
508	Доставка и монтаж на компенсатор на линейни разширения	БР	3,00	5,00	65,03	70,03	210,09

509	Доставка и монтаж на мълниеприемник с изпреварващо действие IONIFLASHMASH NG45 или еквивалент	БР	1,00	45,02	965,48	1 010,50	1 010,50
510	Доставка и монтаж на мълниеприемен прът 2 метра, в комплект с бетонова противотежестна основа	БР	1,00	50,03	189,09	239,12	239,12
511	Доставка и монтаж на мачта за мълниеприемник 5 метра, в комплект с бетонова противотежестна основа	БР	1,00	85,04	245,12	330,16	330,16
512	Доставка и монтаж на планка за заземяване с болт	БР	3,00	2,00	8,00	10,00	30,00
513	Доставка и монтаж на медна шина за изравн. на потенциала 40x5 мм. с 20 неръждаеми присъед. болта	БР	1,00	8,00	189,09	197,09	197,09
514	Доставка и полагане на лента за корозионна защита	БР	1,00	8,00	35,02	43,02	43,02
515	Лабораторни изпитвания и измервания	КТ	1,00	150,08	0,87	150,95	150,95
	общо XXI.МЪЛНИЕЗАЩИТНА И ЗАЗЕМИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ					5 495,80	
XXII.	СТРУКТУРНА КАБЕЛНА СИСТЕМА						
516	Доставка и монтаж на комуникационна рамка 1-47НЕ /800x300x2200/ Произв.№ ХАТ1115739 Rittal или еквивалент, съставена от: Т5-частична рама Т58 – 2бр Произв.№ ХАТ0103346 19 цола монтажна рама 47 U – 2 бр Произв.№ 7856734 Цокълни елементи комплект – 1 бр Произв.№ 8601800 Хоризонтална скоба Т5/Т5 – 1 бр Произв.№ Т5 88000500 Държач за кабелен маншон – 1 бр Произв.№ ХАТ1115657 Мрежова планка 7 щепсела – 1 бр Произв.№ 7240210 Мрежова планка 7 щепсела – 1 бр Произв.№ 7240260 USV-Leiste Кабелен маншон 120x90 – 10 бр Произв.№ 7111900 Заземителна шина, хоризонтална – 1 бр Произв.№ 7113000 Асиметрична лента 330x90/70mm – 4 бр Произв.№ 7220600 Гайка М6 – 200 бр Произв.№ 2092200 Винт М6 – 200 бр Произв.№ 7094100	БР	2,00	480,24	1 890,95	2 371,19	4 742,38
517	Доставка и монтаж на панел за събиране и подвеждане на кабели произв. № 7257035 Rittal или еквивалент	БР	20,00	9,00	45,02	54,02	1 080,40
518	Доставка и монтаж на монтажна скоба за кабел 120/90mm, произв. № 7111900 Rittal или еквивалент	КТ	2,00	8,00	35,02	43,02	86,04
519	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 1x RJ45 CO+ system AMP cat.6 за монтаж в кабелен канал	БР	60,00	11,01	18,51	29,52	1 771,20
520	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 2x RJ45 CO+ system AMP cat.6 за монтаж в кабелен канал	БР	60,00	15,01	28,41	43,42	2 605,20
521	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 1x RJ45 CO+ system AMP cat.3 - тел.за монтаж в кабелен канал	БР	60,00	9,00	18,21	27,21	1 632,60
522	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на пач панел с висока концентрация CO+ system AMP 24 порта комплект	БР	8,00	80,04	145,07	225,11	1 800,88

523	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 1x RJ45 CO+ system AMP cat.6 за монтаж в пач панел	БР	60,00	4,00	5,80	9,80	588,00
524	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 2x RJ45 CO+ system AMP cat.6 за монтаж в пач панел	БР	60,00	5,00	18,01	23,01	1 380,60
525	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на информационна розетка 1x RJ45 CO+ system AMP cat.3 - тел.за монтаж в пач панел	БР	60,00	5,00	12,01	17,01	1 020,60
526	Доставка, монтаж и привеждане в работно състояние на КИТ за монтаж наклонен изход AMP CO+ система - комплект	БР	180,00	5,00	2,00	7,00	1 260,00
527	Доставка и монтаж на тройна рамка AMP-DIN - покривна	БР	60,00	5,00	7,00	12,00	720,00
528	Доставка и монтаж на тройна рамка КР-РК Копус Колин за вграждане в кабелен канал	БР	60,00	4,00	5,20	9,20	552,00
529	Доставка и монтаж на бокс КР-РК Копус Колин за вграждане в кабелен канал	БР	180,00	5,00	3,50	8,50	1 530,00
530	Доставка и полагане на кабел S/FTP категория 7 (PIMF1200 4x2x0,5 AWG-23), бял.	М	4 353,70	1,15	1,24	2,39	10 405,34
531	Доставка и полагане на HDMI-HDMI кабел	БР	40,00	5,00	25,01	30,01	1 200,40
532	Доставка и полагане на VGA кабел	БР	40,00	5,00	15,01	20,01	800,40
533	Доставка на PVC гофрирана тръба ф75	М	60,00	0,01	1,80	1,81	108,60
534	Полагане на PVC гофрирана тръба в изкоп	М	60,00	2,15	0,01	2,16	129,60
535	Тестване и сертифициране cat 7	БР	200,00	1,00	0,01	1,01	202,00
536	Доставка и монтаж подова кутия с рамка за инсталиране на 8 бр. модула, оборудвана с 3 бр. контакти и 3 бр. КИТ за монтаж, производител Epanel или еквивалент	БР	10,00	45,02	185,09	230,11	2 301,10
537	Документация и етиктиране	БР	1,00	100,05	95,05	195,10	195,10
538	Крепежи и консумативи	БР	1,00	0,00	180,09	180,09	180,09
539	Монтаж и ПРС на телефонен апарат за работа с централа AVAYA /доставката е ангажимент на Възложителя/	БР	60,00	8,00	0,87	8,87	532,20
540	Монтаж на SWITCH 2960S CISCO 48 GigE,4xSFP Lan Base /доставката е ангажимент на Възложителя/	БР	5,00	25,01	0,87	25,88	129,40
	общо XXII.СТРУКТУРНА КАБЕЛНА СИСТЕМА						36 954,13
XXIII	СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА						
541	Монтаж и привеждане в работно състояние на терминал за отчитане на работно време (Time Book Terminal) В-WEB 9640 или еквивалент /доставката е ангажимент на Възложителя/	БР	1,00	291,70	251,63	543,33	543,33

542	Доставка, монтаж и ПРС на контролер за една врата/плъзгащ портал двустранно или две врати/ плъзгащи портали едностранно, вход за 2 четеца или четци-приемници за дистанционни, капацитет поне 10000 карти/дистанционни, памет поне 10000 събития, Ethernet интерфейс, LAN и CAN портове, работа с LEGIC RF, ISO 15693 и ISO 14443 RFID стандарти, Data/Clock комуникационен протокол за връзка с четци на карти и с четци-приемници за дистанционни, захранване 2-14V DC, консумация 90mA, съвместим за работа със софтуер MCS-2000 - производство на Синхрон-С ООД, в метална кутия IP31, с място за акумулатор 7Ah - MCS-AC01-6S2 или еквивалент	БР	10,00	266,38	637,95	904,33	9 043,30
543	Доставка, монтаж и ПРС на влагозащитена метална кутия IP65, с място за контролер по позиция 538, четец-приемник за дистанционни, акумулатор 12V/7Ah, с метална плоча, комплект с щучери	БР	4,00	69,83	200,49	270,32	1 081,28
544	Доставка, монтаж и ПРС на четец за достъп с карта за вътрешен или външен монтаж, съвместим за четене на криптираната част на служебните карти LEGIC-Ausweis ADVANT ATC 2048(id) с цел предотвратяване на клонирането им, Data/Clock комуникационен протокол за връзка с контролера, криптирана връзка с контролера по поз. 538, звукова и светлинна индикация при четене, Legic-MCR или еквивалент	БР	9,00	178,79	584,84	763,63	6 872,67
545	Доставка, монтаж и ПРС на стойка за четец за карти, с козирка, метална, прахово-боядисана	БР	3,00	69,83	158,45	228,28	684,84
546	Доставка, монтаж и ПРС на ел. магнит за интериорна/ екстериорна метална врата със система Fail Safe и сила на задържане не по-малка от 300кг., 12Vdc, комплект с планка	БР	2,00	149,02	407,89	556,91	1 113,82
547	Доставка, монтаж и ПРС на ел. болт соленоид за интериорна стъклена витрина със система Fail Secure и сила на задържане не по-малка от 300кг., 12Vdc, комплект с планка	БР	1,00	150,76	646,51	797,27	797,27
548	Доставка, монтаж и ПРС на ел. насрещник за интериорна стъклена витрина със система Fail Secure и сила на задържане не по-малка от 300кг., комплект с планка	БР	1,00	116,97	266,76	383,73	383,73
549	Доставка, монтаж и ПРС на магнитен контакт за вграждане	БР	4,00	17,33	39,29	56,62	226,48
550	Доставка, монтаж и ПРС на бутон за излизане, NO/NC, 12Vdc, за открит монтаж/вграждане	БР	1,00	29,78	66,60	96,38	96,38
551	Доставка, монтаж и ПРС на аварийен бутон за излизане, чрез счупване на стъкло, зелен, NO/NC, 12Vdc	БР	4,00	29,78	59,02	88,80	355,20
552	Доставка, монтаж и ПРС на захранващ блок 12VDC 3.5A, резервиране с акумулаторна батерия до 8Ah, 1 изход със самовъзстановяващ се предпазител, защита от пренапрежение, късо съединение и токова защита.	БР	10,00	135,96	118,26	254,22	2 542,20
553	Доставка, монтаж и ПРС на акумулатор 12V 7.0Ah, размери 151x100x65мм, телло 2.15кг	БР	10,00	4,92	28,84	33,76	337,60
554	Доставка, монтаж и ПРС на SWITCH 2960S CISCO 48 GigE, 4x5FP Lan Base или еквивалент	БР	1,00	484,56	6 402,52	6 887,08	6 887,08

555	Доставка, монтаж и ПРС на автомат за пълзгаща врата до 800кг, дължина на пълзгащото рамо 6 метра, комплект със зъбна рейка и управляващ блок, безжични фотоклетки (приемник-предавател) и колонки към тях	БР	2,00	595,54	3 739,92	4 335,46	8 670,92
556	Доставка, монтаж и ПРС на автомат за двукрила врата до 400кг тегло на крилото, дължина на крилото 3 метра, комплект със зъбна рейка и управляващ блок, безжични фотоклетки (приемник-предавател) и колонки към тях	БР	1,00	595,54	3 818,56	4 414,10	4 414,10
557	Доставка, монтаж и ПРС на бутониера за управление на портална врата (пълзгаща или двукрила), вкл. запис в софтуера MCS-2000 за дата и час на отваряне на вратата	БР	3,00	64,35	159,45	223,80	671,40
558	Доставка, монтаж и ПРС на четец-приемник за дистанционно управление, за управление на пълзгаща и двукрила врата, възможност за включване на поне 10000 дистанционни към контролера по поз. 538, Data/Clock комуникационен протокол за връзка с контролера по поз. 538, 9-14VDC, -20°C до +60°C	БР	4,00	147,21	203,07	350,28	1 401,12
559	Доставка и програмиране на дистанционно управление с 2 бутона, бутон RFID код на карта, обхват при пряка видимост – 60 метра, 433MHz, батерия тип 23A 12V	БР	30,00	11,91	25,08	36,99	1 109,70
560	Доставка, монтаж и ПРС на вандалоустойчив алуминиев входен видео панел с 1 бутон, с фонетична група и цветна камера	БР	1,00	81,71	599,55	681,26	681,26
561	Доставка, монтаж и ПРС на кутия за повърхностен монтаж на входен видео панел, с козирка, влагозащитена	БР	1,00	35,02	147,36	182,38	182,38
562	Доставка, монтаж и ПРС на захранващ блок за видеодомофонна система	БР	1,00	25,38	156,22	181,60	181,60
563	Доставка, монтаж и ПРС на цветен видео монитор с разговорна слушалка, бутон за отваряне на входна врата, за монтаж на стена	БР	1,00	77,59	423,13	500,72	500,72
564	Доставка, монтаж и ПРС на допълнителен бутон за ЕХНПО	БР	1,00	23,80	33,16	56,96	56,96
565	Доставка, монтаж и ПРС на метална кутия 250x250x80мм с тампер	БР	1,00	37,86	119,15	157,01	157,01
566	Доставка и полагане на PVC кабелен канал Legrand 12,5/20 или еквивалент	М	150,00	1,32	5,05	6,37	955,50
567	Доставка и полагане на PVC армирана гофрирана тръба ф 12	М	30,00	1,59	5,30	6,89	206,70
568	Доставка и полагане на PVC гофрирана тръба ф 20	М	60,00	2,51	1,24	3,75	225,00
569	Доставка и полагане на PVC твърда тръба ф 25, UV защита	М	950,00	2,74	2,36	5,10	4 845,00
570	Доставка и полагане на кабел F/UTP cat.5e PVC, по готово трасе	М	1 650,00	2,51	0,75	3,26	5 379,00
571	Доставка и полагане на кабел ШВПЛ-Б 2x0.75, по готово трасе	М	580,00	2,51	0,57	3,08	1 786,40
572	Доставка и полагане на кабел ELAN 6x0.22+2x0.5, по готово трасе	М	400,00	2,51	1,15	3,66	1 464,00
573	Доставка и полагане на кабел ШВПС 3x1.50, по готово трасе	М	900,00	2,51	1,24	3,75	3 375,00
574	Крепежи и консумативи	БР	1,00	59,33	333,39	392,72	392,72
575	Въвеждане на картопритежатели в база данни безконтактни карти	БР	1,00	2 310,97	196,00	2 506,97	2 506,97
576	Програмиране на съществуващ софтуер MCS-2000 (производство на Синхрон-С ООД), настройка, пуск и обучение на персонала	БР	1,00	2 517,02	204,60	2 721,62	2 721,62
577	Комплексно изпробване и 72-часови проби	БР	1,00	3 215,73	280,37	3 496,10	3 496,10
	общо XXIII.СИСТЕМА ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪПА						76 346,36
XXIV	ПОЖАРОИЗВЕСТЯВАНЕ						

578	Доставка и монтаж на пожароизвестителна централа 8 линии, разширяема до 32 линии, тип FS 4000/8 на УниПОС или еквивалент	БР	1,00	280,14	1 150,58	1 430,72	1 430,72
579	Доставка и монтаж на дайвър двуходов, гласово съобщение, изцяло програмируем при инсталиране, тип АТН-20ТР2 на УниПОС или еквивалент	БР	1,00	45,02	450,23	495,25	495,25
580	Доставка и монтаж на димно-оптичен датчик тип FD8030 на УниПОС или еквивалент	БР	35,00	9,00	32,42	41,42	1 449,70
581	Доставка и монтаж на комбиниран пожароизвестител, тип FD8060 на УниПОС или еквивалент	БР	3,00	15,41	48,92	64,33	192,99
582	Доставка и монтаж на стандартна основа за серия 8000D на УниПОС или еквивалент	БР	35,00	5,40	11,51	16,91	591,85
583	Доставка и монтаж на ръчен пожароизвестител, тип FD3050 на УниПОС или еквивалент	БР	4,00	14,01	35,52	49,53	198,12
584	Доставка и монтаж на светлинен индикатор, 24V,(ПАРАЛЕЛЕН СИГНАЛИЗАТОР R131) на УниПОС или еквивалент	БР	30,00	8,00	11,51	19,51	585,30
585	Доставка и монтаж на акумулатор 12V, тип SB 12-12 или еквивалент	БР	1,00	5,00	21,01	26,01	26,01
586	Доставка и монтаж на сирена вътрешна, пластмасова кутия, 18-24V, 150 mA, 110 dB), тип 8204С на УниПОС или еквивалент	БР	3,00	12,01	58,03	70,04	210,12
587	Доставка и монтаж на сирена външна с лампа, пластмасова кутия, 18-24V, 250 mA, 100 dB), тип SF 120 или еквивалент	БР	2,00	12,01	68,53	80,54	161,08
588	Доставка и полагане на пожарен кабел, 2x0.75 мм, екраниран, с трудно горима изолация, тип SAR0275HFAA-1 или еквивалент	М	455,00	1,15	0,95	2,10	955,50
589	Доставка и полагане на пожарен кабел, 3x0.75 мм, екраниран, с трудно горима изолация, тип SAR0375HFAA-2 или еквивалент	М	70,00	1,15	1,12	2,27	158,90
590	Доставка и полагане на кабел СВТ 3x2.5 кв.мм	М	20,00	1,15	2,16	3,31	66,20
591	Доставка и полагане на кабел ШВПС 2x1 кв.мм	М	30,00	1,15	0,78	1,93	57,90
592	Доставка и полагане на гофрирана PVC тръба Ø16 мм	М	160,00	1,36	0,43	1,79	286,40
593	Доставка и монтаж на консумативи, крепежни материали и т.н.	КТ	1,00	150,08	90,05	240,13	240,13
594	Комплексно изпитване на съвместната работа на автоматична изпълнителна линия с пожароизвестителна централа	БР	1,00	25,01	1,11	26,12	26,12
595	Свързване на проводник със съоръжение	БР	71,00	1,10	0,07	1,17	83,07
596	Прозвъняване и подсъединяване	БР	1,00	190,10	34,07	224,17	224,17
597	Единични изпитвания	БР	1,00	250,13	34,07	284,20	284,20
598	Програмиране и тестване на пожароизвестителна централа	БР	1,00	350,18	34,07	384,25	384,25
599	Комплексно изпробване привеждане в работно състояние на пожароизвестителна система	БР	1,00	240,12	34,07	274,19	274,19
600	72-часова проба	БР	1,00	90,05	34,07	124,12	124,12
							8 506,29
XXV.	ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ И СОТ						
601	Доставка на кабел комуникационен SFTR 4x2x0,5 AWG23	М	1 540,00	0,28	0,67	0,95	1 463,00
602	Доставка на кабел NYU3x4	М	30,00	0,28	2,89	3,17	95,10

603	Доставка на скара слаботокова 100мм, комплект с капак и носещи конзоли	М	40,00	15,01	14,51	29,52	1 180,80
604	Доставка на HDPE тръба Ф50, комплект с необходимите фасонни части	М	200,00	2,84	3,16	6,00	1 200,00
605	Доставка на гофрирана тръба Ф16	М	360,00	1,36	0,43	1,79	644,40
606	Монтаж на кабелна скара 100 mm	М	40,00	12,01	9,50	21,51	860,40
607	Полагане в изкоп на тръба HDPE Ф50	М	192,00	1,00	0,02	1,02	195,84
608	Полагане на гофр. тръба Ф16 по арматурна заготовка	М	192,00	1,36	0,43	1,79	343,68
609	Полагане на комуникационен кабел SFTR по скара	М	520,00	1,00	0,02	1,02	530,40
610	Изтегляне на комуникационен кабел SFTR в HDPE тръба	М	690,00	1,00	0,02	1,02	703,80
611	Изтегляне на комуникационен кабел SFTR в гофр. тръба Ф16	М	330,00	1,00	0,02	1,02	336,60
612	Изтегляне на кабел NYU 3x4mm ² в гофр. тръба Ф16	М	30,00	1,00	0,02	1,02	30,60
613	Доставка и полагане на кабел екраниран 8x0.22	М	500,00	1,20	0,89	2,09	1 045,00
614	Доставка и полагане на кабел СВТ 3x1.5	М	30,00	1,15	0,79	1,94	58,20
XXVI	общо XXV.ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ И СОТ						8 687,82
	ОВИК-Вентилационна инсталация КИ-1						
615	Доставка и монтаж на вентилационна камера за 1380m ³ /h с рекуперативен топлообменник и вграден термомомен хладилен агрегат с параметри: - Пълна охладителна/стоплителна мощност Q _{ох} =1.2kW; Q _{от} =20.3kW; - Нагнетателен вентилатор с параметри: L=1380m ³ /h; H=250Pa (свободен напор); - Смукателен вентилатор с параметри: L=1380m ³ /h; H=250Pa (свободен напор); - Рекуперативен топлообменник с КПД 65% Пълна електрическа мощност(компресор+вентилатор) : Ne=3.6kW/380V - Филтър клас F5 - Табло за управление	БР	1,00	2 423,06	17 683,62	20 106,68	20 106,68
616	Доставка и монтаж на вентилационна решетка тип РХ-Р 400/100 с регулираща секция	БР	10,00	27,42	27,84	55,26	552,60
617	Доставка и монтаж на вентилационна решетка тип РХ-Р 200/100 с регулираща секция	БР	9,00	26,55	21,75	48,30	434,70
618	Доставка и монтаж на вентилационна решетка тип РХ-Р 600/200 с регулираща секция	БР	1,00	33,51	48,72	82,23	82,23
619	Доставка и монтаж на регулираща клапа 200/200	БР	2,00	26,55	26,10	52,65	105,30
620	Доставка и монтаж на регулираща клапа 300/200	БР	1,00	26,55	27,84	54,39	54,39
621	Доставка и монтаж на регулираща клапа 350/350	БР	1,00	29,22	34,80	64,02	64,02
622	Доставка и монтаж на въздуховоди от поцинкована ламарина, с периметър до 1200мм	M2	53,22	10,75	29,58	40,33	2 146,36
623	Доставка и монтаж на въздуховоди от поцинкована ламарина, с периметър над 1200мм и до 2700мм	M2	38,50	10,75	29,58	40,33	- 552,71
624	Доставка и монтаж на въздуховоди от спирално навита поцинкована ламарина с диаметър Ф160	М	3,00	6,54	6,96	13,50	40,50
625	Доставка и монтаж на фасонни въздуховоди от поцинкована ламарина	M2	22,00	10,75	29,58	40,33	887,26
626	Доставка и монтаж на изолация за въздуховоди с микропореста гума 16мм	M2	115,23	8,04	20,88	28,92	3 332,45

627	Направа на пусконаладъчни работи на вентилационната инсталация, вкл. лабораторни протоколи	БР	1,00	394,00	5,90	399,90	399,90
628	Доставка и монтаж на укрепваща конструкция	КГ	80,00	2,59	1,74	4,33	346,40
	общо XXVI.ОВИК-Вентилационна инсталация КИ-1						30 105,50
XXVI I.	ОВИК-Вентилационна инсталация КИ-2						
629	Доставка и монтаж на вентилационна камера за 2680м3/ч с рекулеративен топлообменник и вграден термомомен хладилен агрегат с параметри: - Термомомен агрегат с Qох=19,4kW; Qот=34,2kW; - Нагнетателен вентилатор с параметри: L=2680м3/ч; H=250Pa (свободен напор) - Смукателен вентилатор с параметри: L=2680м3/ч; H=250Pa (свободен напор) - Рекулеративен топлообменник с КПД 65% Пълна електрическа мощност(компресор+вентилатор) : Ne=6.24kW/380V - Филтър клас F5 - Табло за управление	БР	1,00	2 325,63	22 009,54	24 335,17	24 335,17
630	Доставка и монтаж на вентилационна решетка тип РХ-Р 400/100 с регулираща секция	БР	20,00	27,97	27,84	55,81	1 116,20
631	Доставка и монтаж на вентилационна решетка таванна кръгла тип ТРК-К 300 с регулираща клапа	БР	1,00	33,87	77,43	111,30	111,30
632	Доставка и монтаж на конусна смукателна решетка КРС 125	БР	9,00	4,92	6,96	11,88	106,92
633	Доставка и монтаж на гъвак въздуховод ф127, изолиран	М	20,00	2,71	6,96	9,67	193,40
634	Доставка и монтаж на гъвак въздуховод ф250, изолиран	М	3,00	2,71	10,44	13,15	39,45
635	Доставка и монтаж на регулираща клапа ф200 улътнена с моторна задвижка	БР	1,00	45,49	160,95	206,44	206,44
636	Доставка и монтаж на регулираща клапа ф125 улътнена с моторна задвижка	БР	2,00	45,49	159,21	204,70	409,40
637	Доставка и монтаж на регулираща клапа 500/200	БР	2,00	27,92	33,93	61,85	123,70
638	Доставка и монтаж на регулираща клапа 500/250	БР	2,00	27,92	33,06	60,98	121,96
639	Доставка и монтаж на регулираща клапа 200/200	БР	1,00	27,92	26,10	54,02	54,02
640	Доставка и монтаж на регулираща клапа 250/200	БР	1,00	27,92	26,97	54,89	54,89
641	Доставка и монтаж на регулираща клапа ф200	БР	5,00	27,92	13,05	40,97	204,85
642	Доставка и монтаж на въздуховоди от поцинкована ламарина, с периметър до 1200мм	М2	78,98	6,20	29,58	35,78	2 825,90
643	Доставка и монтаж на въздуховоди от поцинкована ламарина, с периметър над 1200мм и до 2700мм	М2	57,95	6,20	29,58	35,78	2 073,45
644	Доставка и монтаж на фасонни въздуховоди от поцинкована ламарина	М2	38,00	6,20	29,58	35,78	1 359,64
645	Доставка и монтаж на въздуховоди от спирално навита поцинкована ламарина с диаметър ф125	М	9,60	5,79	5,22	11,01	105,70
646	Доставка и монтаж на въздуховоди от спирално навита поцинкована ламарина с диаметър ф200	М	14,40	9,17	8,70	17,87	257,33
647	Доставка и монтаж на топлоизолация от минерална вата с дебелина 50мм., едностранно каширана с ал. фолио.	М2	187,74	9,17	6,96	15,13	3 028,25

648	Направа на пусконаладъчни работи на вентилационната инсталация, вкл. лабораторни протоколи	БР	1,00	565,60	17,40	583,00	583,00
649	Доставка и монтаж на укрепваща конструкция	КГ	123,00	2,59	1,74	4,33	532,59
	общо XXVII.ОВИК-Вентилационна инсталация КИ-2						37 843,56
XXVI	ОВИК - Вентилационна инсталация - помещение за измиване и абонатна станция						
650	Доставка и монтаж на вентилатор осов с летяща клапа с L=300m ³ /h; H=50Pa; Ne=0,1kW/220V, в комплект са фасадна решетка в цвят бял	БР	3,00	104,40	417,60	522,00	1 566,00
	общо XXVIII.ОВИК- Вентилационна инсталация - помещение за измиване и абонатна станция						1 566,00
XXIX	ОВИК - Климатизация стая ТК						
651	Доставка и монтаж на вентилаторен конвектор на директно изпарение за стънен монтаж от сплит система Q _{ох} =5.0kW; Q _{от} =5.6kW; Ne=0.06kW/220V в комплект скомпресорно-кондензаторен агрегат на директно изпарение инверторен тип (SPRIT) с параметри: Q _{ох} =5.0kW; Q _{от} =5.6kW; Ne=2.0kW/220V; вкл. стойки за монтаж, горещоополчквани, производство на DAIKIN или еквивалент	БР	1,00	321,75	1 200,73	1 522,48	1 522,48
652	Доставка и монтаж на медни тръби ф6,4x1, вкл. фитинги, крепежи и топлозолация от микропореста гума б=10мм	М	20,00	4,78	6,19	10,97	219,40
653	Доставка и монтаж на медни тръби ф12,7x1, вкл. фитинги, крепежи и топлозолация от микропореста гума б=10мм	М	20,00	7,42	8,72	16,14	322,80
654	Хидравлична проба на плътност посредством азот на 3.80 MPa - 24 h	БР	1,00	17,40	4,54	21,94	21,94
655	Вакумиране на системата след пробата посредством вакуумпомпа	БР	1,00	17,40	4,54	21,94	21,94
656	Пуск на системата	БР	1,00	8,70	2,62	11,32	11,32
	общо XXIX.ОВИК - Климатизация стая ТК						2 119,88
XXX.	ОВИК - Щранг Радиатори						
657	Доставка и монтаж на КТ-1" 4изв; - Колекторно разпределително табло състоящо се от: - месингов колектор 1" 4 извода на 1/2" - 2бр. - кран сферичен 1" с холендър - 2бр. - краен елемент на 1" - 2бр. - автоматичен обезвъздушител 1/2" - 2бр. - кран за пълнене и източване 1/2" - 2бр. - ракор 1/2" / 16x2 - 8бр. - мини кран 1/2" - 8бр. - баланс вентил 1' - 1бр. - колекторна кутия - скоби за закрепване на колектор - 2бр.	БР	1,00	95,92	287,10	383,02	383,02

658	Доставка и монтаж на КТ-1" 7изв; - Колекторно разпределително табло състоящо се от: - месингов колектор 1" 7 извода на 1/2" - 2бр. - кран сферичен 1" с холендър - 2бр. - краен елемент на 1" - 2бр. - автоматичен обезвъздушител 1/2" - 2бр. - кран за пълнене и източване 1/2" - 2бр. - ракор 1/2" / 16x2 - 14бр. - мини кран 1/2" - 14бр. - баланс вентил 1" - 1бр. - колекторна кутия - скоби за закрепване на колектор - 2бр.	БР	1,00	115,31	321,90	437,21	437,21
659	Доставка и монтаж на алуминиев глйдер Н500, производство на Industrie Pasotti SpA (Италия) модел "Confort 2.0" или еквивалент	БР	12,00	14,98	21,75	36,73	440,76
660	Доставка и монтаж на алуминиев глйдер Н900, производство на Industrie Pasotti SpA (Италия) модел "New Age" или еквивалент	БР	30,00	14,98	28,71	43,69	1 310,70
661	Доставка и монтаж на алуминиев глйдер Н1800, производство на Industrie Pasotti SpA (Италия) модел "New Age" или еквивалент	БР	62,00	31,82	108,75	140,57	8 715,34
662	Доставка и монтаж на комплектотка за алуминиев радиатор и лира - Радиаторен термостатичен вентил 1/2" с термоглава - 1 бр. - секретен вентил 1/2" - 1 бр. - автоматичен обезвъздушител тапа 1" - 1бр. - щепсел радиаторен 1"x1/2" ляв и десен- 2 бр. - тапа радиаторна - 1"- 1 бр. - гарнитури силиконови - ракор 1/2" / 16x2 - 2бр.	БР	12,00	45,84	114,84	160,68	1 928,16
663	Доставка и монтаж на полиетиленова тръба с алуминиева вложка PeAl 16x2, вкл. фитинги, крепежи	М	220,00	2,02	1,74	3,76	827,20
664	Доставка и монтаж на гофрирана тръба ф26	М	180,00	0,38	0,52	0,90	162,00
665	Доставка и монтаж на тръба с номинален диаметър DN25 с изолация от микропореста гума 9мм	М	64,00	9,07	10,44	19,51	1 248,64
666	Доставка и монтаж на кранчета за дрениране Ду 20	БР	2,00	4,53	13,92	18,45	36,90
667	Доставка и монтаж на автоматичен обезвъздушител 1/2"	БР	2,00	4,88	11,31	16,19	32,38
668	Хидравлична проба тръбна мрежа	М	268,00	1,07	0,02	1,09	292,12
669	Доставка и монтаж на стоманена конструкция за укрепване	КГ	40,00	2,59	1,74	4,33	173,20
	общо ХХХ.ОВИК - Щранг радиатори						15 987,63
ХХХI	ОВИК - Щранг Конвектори						

670	<p>Доставка и монтаж на вентилаторен конвектор, касетъчен тип</p> <p>Отоплителна мощност =4.88 kW (H2O 45/40) при етилен-гликол 30%</p> <p>Охладителна мощност = 4,61 kW (H2O 7/12) при етилен-гликол 30%</p> <p>Електрическа мощност 100 W(220V/50Hz) ;Тегло 35 kg</p> <p>окомплектован с конденз помпа, жично дистанционно управление,двупътен вентил с моторна задвижка on/off</p>	БР	3,00	315,11	1 187,55	1 502,66	4 507,98
671	<p>Доставка и монтаж на вентилаторен конвектор, касетъчен тип</p> <p>Отоплителна мощност =3.41 kW (H2O 45/40) при етилен-гликол 30%</p> <p>Охладителна мощност = 3.03 kW (H2O 7/12) при етилен-гликол 30%</p> <p>Електрическа мощност 100 W(220V/50Hz) Тегло 20.5 kg</p> <p>окомплектован с конденз помпа, жично дистанционно управление,двупътен вентил с моторна задвижка on/off</p>	БР	4,00	315,11	1 100,55	1 415,66	5 662,64
672	<p>Доставка и монтаж на вентилаторен конвектор, касетъчен тип</p> <p>Отоплителна мощност =4.46 kW (H2O 45/40) при етилен-гликол 30%</p> <p>Охладителна мощност = 3.82 kW (H2O 7/12) при етилен-гликол 30%</p> <p>Електрическа мощност 100 W(220V/50Hz) Тегло 22 kg</p> <p>окомплектован с конденз помпа, жично дистанционно управление,двупътен вентил с моторна задвижка on/off</p>	БР	1,00	315,11	1 187,55	1 502,66	1 502,66
673	<p>Доставка и монтаж на вентилаторен конвектор, касетъчен тип</p> <p>Отоплителна мощност =2.59kW (H2O 45/40) при етилен-гликол 30%</p> <p>Охладителна мощност = 2.3 kW (H2O 7/12) при етилен-гликол 30%</p> <p>Електрическа мощност 100 W(220V/50Hz) Тегло 20.5kg</p> <p>окомплектован с конденз помпа, жично дистанционно управление,двупътен вентил с моторна задвижка on/off</p>	БР	1,00	315,11	1 087,50	1 402,61	1 402,61
674	<p>Доставка и монтаж на вентилаторен конвектор, касетъчен тип</p> <p>Отоплителна мощност =7.29 kW (H2O 45/40) при етилен-гликол 30%</p> <p>Охладителна мощност = 6.91 kW (H2O 7/12) при етилен-гликол 30%</p> <p>Електрическа мощност 100 W(220V/50Hz) Тегло 36 kg</p> <p>окомплектован с конденз помпа, жично дистанционно управление,двупътен вентил с моторна задвижка on/off</p>	БР	3,00	315,11	1 318,05	1 633,16	4 899,48

675	Доставка и монтаж на топловъздушен апарат, окомплектован с дифузер за оптимизиране далекобойността на въздушния поток, Q _{охл.} =10.6kW(7/12°C), Q _{от} =12.1kW(45/40°C) L=2150 м ³ /h, Ne=0.15kW/380V, двускоростен мотор	БР	1,00	495,53	1 944,45	2 439,98	2 439,98
676	Доставка и монтаж на кран сферичен DN20	БР	2,00	46,08	17,40	63,48	126,96
677	Доставка и монтаж на кран сферичен DN25	БР	18,00	46,08	17,40	63,48	1 142,64
678	Доставка и монтаж на кран сферичен DN32	БР	6,00	103,53	51,44	154,97	929,82
679	Доставка и монтаж на тръба с номинален диаметър DN20 с изолация от микропореста гума 13мм	М	6,00	3,13	5,22	8,35	50,10
680	Доставка и монтаж на тръба с номинален диаметър DN25 с изолация от микропореста гума 13мм	М	74,00	3,84	8,70	12,54	927,96
681	Доставка и монтаж на тръба с номинален диаметър DN32 с изолация от микропореста гума 13мм	М	38,00	3,61	10,44	14,05	533,90
682	Доставка и монтаж на тръба стоманена DN40 с изолация от микропореста гума 13мм	М	44,00	4,54	12,18	16,72	735,68
683	Доставка и монтаж на тръба с номинален диаметър DN65 с изолация от микропореста гума 13мм	М	68,00	8,51	21,75	30,26	2 057,68
684	Доставка и монтаж на кранчета за дрениране Ду20	БР	4,00	4,57	6,96	11,53	46,12
685	Доставка и монтаж на автоматичен обезвъздушител ½"	БР	13,00	14,17	2,61	15,78	218,14
686	Хидравлична проба тръбна мрежа	М	230,00	0,92	0,00	0,92	211,60
687	Доставка и монтаж на стоманена конструкция за укрепване	КГ	80,00	1,91	1,74	3,65	292,00
XXXI	общо XXXI.ОВИК - Шранг конвектори						27 687,95
I.	ОВИК - Машинно помещение - енергиен център						
688	Доставка и монтаж на буферен съд 500L, топлоизолиран с микропореста гума 19mm и алуминиево фолио	БР	1,00	303,38	774,30	1 077,68	1 077,68
689	Доставка, монтаж, подвързване към електрическа мрежа, топла и студена вода на бойлер за БГВ с една серпентина V=500l снабден с ел.нагревател:Ne=6.0kW/380V Макс. мощност на серпентината:61kW при 70-90°C Максимален дебит на БГВ при ΔT35°C *при 70-90°C - 1500l/h вход студена вода за БГВ: DN25 изход топла вода за БГВ: DN25 рецикулация: DN20	БР	1,00	315,11	1 409,40	1 724,51	1 724,51
690	Подвързването към абсорбционната машина не е ангажимент на Изпълнителя						
690	Доставка и монтаж на водоразпределител DN150 L=900mm топлоизолиран с микропореста гума комплект с термо-манометри, кран за източване	БР	1,00	315,11	1 200,60	1 515,71	1 515,71
691	Доставка и монтаж на водосъбирател DN150 L=900mm топлоизолиран с микропореста гума комплект с термо-манометри, кран за източване	БР	1,00	315,11	1 209,30	1 524,41	1 524,41
692	Доставка и монтаж на водна циркуляционна инверторна помпа с L=12,8m ³ /h; H=8 mH ₂ O; Ne=0.6kW/220V (кръг конвектори), модел WILO YONOS MAXO 65/0.5-9 или еквивалент	БР	1,00	430,99	2 102,79	2 533,78	2 533,78

693	Доставка и монтаж на водна циркуляционна инверторна помпа с L=1,05m ³ /h; H=4 mH ₂ O; Ne=59W/220V (кръг радиатори), модел WLO Yopos Pico 25/1-6 или еквивалент	БР	1,00	150,98	260,13	411,11	411,11
694	Доставка и монтаж на затворен разширителен съд 80l комплект с предпазен клапан DN25 3 bar	БР	1,00	77,67	130,50	208,17	208,17
695	Доставка и монтаж на спирателен вентил DN65	БР	14,00	72,31	130,50	202,81	2 839,34
696	Доставка и монтаж на спирателен вентил DN32	БР	4,00	45,91	47,85	93,76	375,04
697	Доставка и монтаж на спирателен вентил DN25	БР	4,00	57,19	27,84	85,03	340,12
698	Доставка и монтаж на баланс вентили DN65	БР	1,00	114,44	355,83	470,27	470,27
699	Доставка и монтаж на баланс вентили DN25	БР	1,00	46,25	71,34	117,59	117,59
700	Доставка и монтаж на филтър DN65	БР	1,00	77,89	170,52	248,41	248,41
701	Доставка и монтаж на възвратна клапа DN25	БР	1,00	49,60	66,99	116,59	116,59
702	Доставка и монтаж на възвратна клапа DN65	БР	1,00	79,39	171,39	250,78	250,78
703	Доставка и монтаж на термометър	БР	4,00	16,43	32,19	48,62	194,48
704	Доставка и монтаж на манометър	БР	4,00	16,43	30,45	46,88	187,52
705	Доставка и монтаж на група за допълване	БР	1,00	43,63	65,25	108,88	108,88
706	Доставка и монтаж на автоматичен обезвъздушител 1/2"	БР	6,00	4,51	11,31	15,82	94,92
707	Доставка и монтаж на дренажен вентил 1/2"	БР	6,00	4,51	10,44	14,95	89,70
708	Доставка и монтаж на тръба стоамена DN65, топлоизолирана с микропореста гума 19mm и алуминиево фолио	М	20,00	13,34	25,23	38,57	771,40
709	Доставка и монтаж на коляно DN65	БР	14,00	4,60	8,70	13,30	186,20
710	Доставка и монтаж на тръба стоамена DN25 топлоизолирана с микропореста гума 19mm и алуминиево фолио	М	10,00	2,05	10,44	12,49	124,90
711	Топла проба	КТ	1,00	188,50	0,00	188,50	188,50
712	Хидравлична проба тръбна мрежа	КТ	1,00	125,10	0,00	125,10	125,10
713	Доставка и монтаж на стоамена конструкция за укрепване	КГ	100,00	2,59	1,74	4,33	433,00
	общо XXXII.ОВИК - Машинно помещение - енергиен център						16 258,11
XXXI II.	ПЪТНА И ВЕРТИКАЛНА ПЛАНИРОВКА						
714	Направа на изкоп за достигане на kota земно легло, вкл. профилиране на терена	МЗ	475,20	2,79	1,99	4,78	2 271,46
715	Натоварване и извозване, вкл. разтоварване на излишни земни почви от изкоп, вкл. такса депониране	МЗ	475,20	11,02	1,96	12,98	6 168,10
716	Доставка и полагане на бетонни бордюри 50/15/25, вкл. бетонна основа от В10, уплътнение на фугите	М	530,50	5,87	8,22	14,09	7 474,75
717	Доставка и полагане на бетонови паркоелементи 60/40/10, запълване на отворите с хумус	М2	608,00	19,27	21,27	40,54	24 648,32
718	Доставка и полагане на бетонови елементи 20/10/6 за разграничаване на паркоместа, производство на "Земелрок Щайн унд Дизайн" или еквивалент	М	190,00	4,56	2,80	7,36	1 398,40
719	Производство, превоз, полагане и уплътняване на плътен асфалтобетон, с дебелина 4 см	ТОН	232,22	27,09	112,36	139,45	32 383,08

720	Производство, превоз, полагане и уплътняване на непълтен асфалтобетон, с дебелина 4 см	ТОН	212,87	22,94	105,50	128,44	27 341,02
721	Производство, превоз, полагане и уплътняване на битумизиран трошен камък с дебелина 8 см, вкл. представяне на протоколи от лабораторни изпитвания	ТОН	454,77	32,04	101,21	133,25	60 598,10
722	Доставка и полагане на пластове от по 20см на трошен камък (0мм<D<75мм), несортиран, с дебелина 40см, вкл. уплътняване, представяне на протоколи от лабораторни изпитвания	М3	967,60	19,46	16,81	36,27	35 094,85
723	Доставка и полагане на битумен разлив между асфалтобетонни пластове	М2	2 419,00	0,99	1,55	2,54	6 144,26
724	Доставка и полагане на тротоарна настилка от вибропресовани сиви бетонови плочи с размер 40/40/5см, вкл. запълване на фугите, производство на "Земелрок Щайн унд Дизайн" или еквивалент	М2	110,12	25,36	19,48	44,84	4 937,78
725	Доставка и полагане на тротоарна настилка от вибропресовани, тактилни, сиви бетонови плочи с размер 40/40/8см, вкл. запълване на фугите, производство на "Земелрок Щайн унд Дизайн" или еквивалент	М2	2,52	28,94	25,97	54,91	138,37
726	Доставка, полагане и уплътняване на пласт пясък/филц несорт.едр.зърн. мин.м-л (тр.камък (0мм<D<5мм) с дебелина 8см	М3	57,65	19,46	21,65	41,11	2 369,99
727	Доставка, полагане и уплътняване на обратен насип от баластра с дебелина 10см, под настилка от паркоелементи, вкл. представяне на протоколи от лабораторни изпитвания	М3	60,80	19,46	21,65	41,11	2 499,49
728	Доставка и монтаж на пътен знак Б1, рефлектиращ, II-ри типоразмер, вкл. скоби за тях	БР	1,00	9,54	48,89	58,43	58,43
729	Доставка и монтаж на пътен знак Б2, рефлектиращ, II-ри типоразмер, вкл. скоби за тях	БР	1,00	9,54	48,89	58,43	58,43
730	Доставка и монтаж на пътен знак Б3, рефлектиращ, II-ри типоразмер, вкл. скоби за тях	БР	1,00	9,54	48,89	58,43	58,43
731	Доставка и монтаж на пътен знак Б27, рефлектиращ, II-ри типоразмер, вкл. скоби за тях	БР	1,00	9,54	48,89	58,43	58,43
732	Доставка и монтаж на пътен знак Г2, рефлектиращ, II-ри типоразмер, вкл. скоби за тях	БР	1,00	9,54	48,89	58,43	58,43
733	Доставка и монтаж на пътен знак Д4, рефлектиращ, II-ри типоразмер, вкл. скоби за тях	БР	1,00	9,54	48,89	58,43	58,43
734	Доставка и монтаж на пътен знак Д19, рефлектиращ, II-ри типоразмер, вкл. скоби за тях	БР	3,00	9,54	48,89	58,43	175,29
735	Доставка и монтаж на пътен знак Д21, рефлектиращ, II-ри типоразмер, вкл. скоби за тях	БР	2,00	9,54	48,89	58,43	116,86
736	Доставка и полагане на термoplastична боя за изпълнение на пътна маркировка - осови линии, пешеходни пътеки, стоп-линии и др.	М2	30,00	9,13	8,90	18,03	540,90
737	Доставка и монтаж на стълбове за пътни знаци с h=3.50м, ф60	БР	5,00	11,81	16,43	28,24	141,20
738	Доставка и монтаж на стълбове за пътни знаци с h=4.50м, ф60	БР	3,00	13,60	20,16	33,76	101,28
739	Доставка, полагане и подравняване с хумусни почви /дебелина на слоя 10см/, вкл. паркоместа със затревени паркодела	М3	226,20	5,35	7,70	13,05	2 951,91

740	Затревяване с тревни смеси 40г/м ² , вкл. паркоместа със затревени парковете общо XXXIII.ПЪТНА И ВЕРТИКАЛНА ПЛАНИРОВКА	М2	2 262,00	1,44	1,87	3,31	7 487,22
XXXI V.	ДРУГИ						225 333,21
741	Подготвяне и предаване на екзекутивна документация, по всички проектни части, в 3 екземпляра общо XXXIV.ДРУГИ	БР	1,00	1 131,00	177,05	1 308,05	1 308,05
	ОБЩА СТОЙНОСТ СТРОИТЕЛСТВО НА СГРАДАТА:						1 308,05
742	Допълнителни разходи за непредвидени дейности в размер на 5% от прогнозната стойност на поръчката, разпределени и приложими за следните доставки и услуги:						2 100 424,21
742.1	<p>Доставка на материали според интернет индекс</p> <p>Доставка на материали, които не са предвидени в обхвата на ценовото предложение, но са необходими за изпълнение на дейностите.</p> <p>Не се калкулират чрез тази позиция материали, които са на незначителна стойност и поради нуждата за изпълнението на позициите са включени в единичните им цени, дори и тези материали да не са еднозначно посочени в договорните текстове, а само до степен следвайки взаимовръзката в частта за задължителното, пълното и качествено изпълнение на договорните задължения от Изпълнителя.</p> <p>Мерна единица = BGN. Калкулацията на позицията се извършва чрез използване на валдните към датата на изпращане на заявката за изпълнение/доставка цена, посочена на интернет страницата smg.sek-bg.com/smg/material, умножена по коефициента на единичната цена.</p> <p>Пример: единична цена на поръчан от Възложителя материал, валидна към деня на изпращане на заявката за доставка според Интернет страницата smg.sek-bg.com/smg/material = 3,00 BGN, коефициент на единичната цена за цени от smg.sek-bg.com/smg/materials = 0,85 , единична цена за калкулации на позицията = 3,00 * 0,85 = 2,55 BGN</p> <p>Приложеният коефициент на единичната цена, за посочени на smg.sek-bg.com цени, както и коефициента на общата цена след представяне на фактура, съдържат всички необходими разходи на Изпълнителя за изпълнението на дейността според договорните условия.</p>	БР	1,00		0,95	26 000,00	24 700,00

742.2	<p>Доставка на материали на база представяне на фактура</p> <p>В случай, че видът на материала не се съдържа в ценовото предложение по-горе и не се съдържа в цените, посочени на smg.sek-bg.com, фактурирането се осъществява на база представяне на фактура от мястото на закупуване на материала от страна на Изпълнителя, след приспадане на всички отстъпки, умножено по коефициента на общата цена. Предложението за промяна в проценти (до втория з-ак след десетичната запетая) представлява коефициент на общата цена след представяне на фактура, с който се умножава общата стойност на фактурата без ДДС.</p> <p>Пример: обща цена според представена фактура за закупуване след приспадане на всички отстъпки посочени в нея без ДДС = 4,00 BGN, коефициент на общата цена след представяне на фактура за закупуване на материал = 0,75 BGN, единична цена за калкулация на позицията = $4,00 * 0,75 = 3,00$ BGN без ДДС</p> <p>Приложеният коефициент на единичната цена, за посочени на smg.sek-bg.com цени, както и коефициента на общата цена след представяне на фактура, съдържат всички необходими разходи на Изпълнителя за изпълнението на дейността според договорните условия.</p>	БР	1,00	0,95	26 000,00	24 700,00
742.3	<p>Предоставяне на услуги според интернет индекс</p> <p>Предоставянето на услуги, които не са предвидени в ценовото предложение, но са необходими за изпълнение на дейностите.</p> <p>Не се калкулират чрез тази позиция услуги, които са на незначителна стойност и поради нуждата за изпълнението на позициите са включени в единичните им цени, дори и тези услуги да не са еднозначно посочени в договорните текстове, но само до степен следвайки взаимовръзката в частта за задължителното, пълното и качествено изпълнение на договорните задължения на Изпълнителя.</p> <p>Мерна единица = BGN. Калкулацията на позицията се извършва чрез използване на валидните към датата на изпращане на заявката за изпълнение/доставка цени, посочени на интернет страницата smg.sek-bg.com, умножени по коефициента на единичната цена.</p> <p>Пример: единична цена на желана от Възложителя услуга, валидна към деня на изпращане на заявката за услуга според Интернет страница smg.sek-bg.com = 6,00 BGN, коефициент на единичната цена за цени от smg.sek-bg.com = 0,90, единична цена за калкулация на позицията = $6,00 * 0,90 = 5,40$ BGN</p> <p>Приложеният коефициент на единичната цена, за посочени на smg.sek-bg.com цени, както и коефициента на общата цена след представяне на фактура, съдържат всички необходими разходи на Изпълнителя за изпълнението на дейността според договорните условия.</p>	БР	1,00	0,95	26 000,00	24 700,00

742.4	<p>Предоставяне на услуги на база предоставена фактура</p> <p>В случай, че видът на услугата не се съдържа в ценовото предложение по-горе и не се съдържа в цените, посочени на smg.sek-bg.com, фактурирането се осъществява на база предоставяне на фактура от мястото на закупуване на услугата от страна на Изпълнителя, след приспадане на всички отстъпки, умножено по коефициент на общата цена след предоставяне на фактура за закупуване на услуга, умножен общата цена. Предложението за промяна в проценти (до втория знак след десетичната запетая) представлява коефициент на общата цена след представяне на фактура който се умножава с общата стойност на фактурата без ДДС.</p> <p>Пример: Обща цена според предоставена фактура за закупуване след приспадане на всички отстъпки посочени в нея = 8,00 BGN без ДДС, коефициент на общата цена след представяне на фактура за закупуване на услуга = 0,70 , единична цена за калкулация на позицията = 8,00 * 0,70 = 5,60 BGN без ДДС</p> <p>Приложеният коефициент на единичната цена, за посочени на smg.sek-bg.com цени, както и коефициента на общата цена след представяне на фактура, съдържат всички необходими разходи на Изпълнителя за изпълнението на дейността според договорните условия.</p>	БР	1,00	26 000,00	22 100,00
<p>СЕРВИЗНО ТЕХНИЧЕСКО ПОДДЪРЖАНЕ В РАМКИТЕ НА ГАРАНЦИОННИЯ СРОК ЗА 5 ГОДИНИ</p>					
1.	ВИК инсталация - площедкови и сградни мрежи	бр.	10,00	323,65	3 236,50
2	Силнотокрови инсталации	бр.	10,00	583,26	5 832,50
3	Слаботокрови инсталации:				
3.1.	Пожароизвестителна инсталация	бр.	10,00	145,17	1 451,70
3.2.	Система за контрол на достъпа	бр.	10,00	1 325,39	13 253,90
3.3.	Сигнално-охранителна система-окабеляване	бр.	10,00	752,59	7 625,90
3.4.	Система за видеонаблюдение-окабеляване	бр.	10,00	789,14	7 891,40
3.5.	Структурно-кабелна система	бр.	10,00	556,23	5 562,30
3.6.	Пожарне безопасност	бр.	10,00	135,85	1 358,50
4	Сградна ОВК инсталация	бр.	10,00	390,88	3 908,80
5	Разходи за ремонт по смисъла на т.ІІІ чл.(3),ал.3 и ал.4 от договора за сервизно техническо поддръжане				
5.1.	Предоставяне на услуги за ремонт на изградени системи	ч.ч.	200,00	14,45	2 890,00

<p>5.2.</p> <p>Доставке на материали на база представяне на фактура за закупуване на материал, посочен на съответния официален и/или публично достъпен ценови списък на съответния производител, за резервните части за съответните цялостно и/или частичнс изградени системи и инсталации по поддръжката, които е необходимо да бъдат вложени, при възникване на извънгаранционни събития.</p> <p>Предложението за промяна в проценти (до втория знак след десетичната запетая) представлява коефициент на общата цена след представяне на фактура, с който се умножава общата стойност на фактурата без ДДС.</p> <p>Пример: обща цена според представена фактура за закупуване след приспадане на всички отстъпки посочени в нея без ДДС = 4,00 BGN, коефициент на общата цена след представяне на фактура за закупуване на материал = 0,75 BGN, единична цена за калкулация на позицията = $4,00 * 0,75 = 3,00$ BGN без ДДС</p> <p>Приложеният коефициент на общата цена след представяне на фактура, съдържа всички необходими разходи на Изпълнителя за изпълнението на дейността според договорните условия</p>	бр.	1,00	0,95	30 000,00	28 500,00
ОБЩА СТОЙНОСТ СЕРВИЗНО ТЕХНИЧЕСКО ПОДДЪРЖАНЕ ЗА 5 ГОДИНИ:					81 511,60
Обща стойност, BGN, без включен ДДС:					2 278 135,81



ПРИЛОЖЕНИЕ 7: График за дейностите на обект „Изграждане на „Обществено, делово и комунално обслужване КЕЦ Север – Административна сграда“, неразделна част от протокол от договориане към процедура на договориане с предварителна покана за участие № 392-EP-18-CE-C-3, с предмет: „Изграждане на „Обществено, делово и комунално обслужване КЕЦ Север – Административна сграда“““

№	НАИМЕНОВАНИЕ	Срок за изпълнение на поръчката	
		От седмица	До седмица
1	КЛЮЧОВ ЕТАП: "Подготовка на строителната площадка"		
2	КЛЮЧОВ ЕТАП: "Конструкция поета 0-00"		9
3	КЛЮЧОВ ЕТАП: "Конструкция по етаж -4-80"	10	21
4	КЛЮЧОВ ЕТАП: "Покривна изолация (Т/Т, Х/Т)"	13	15
5	КЛЮЧОВ ЕТАП: "Фасадна дограма"	20	23
6	КЛЮЧОВ ЕТАП: "Фасада (ТИ, мазилки)"	43	50
7	КЛЮЧОВ ЕТАП: "Инсталации - стродно електро"	22	31
8	КЛЮЧОВ ЕТАП: "Инсталации - ВИК сградно"	5	34
9	КЛЮЧОВ ЕТАП: "Инсталации - ОБИК сградно"	32	58
10	КЛЮЧОВ ЕТАП: "Инсталации - площадково електро"	25	62
11	КЛЮЧОВ ЕТАП: "Инсталации - площадково ВИК"	2	16
12	КЛЮЧОВ ЕТАП: "Довършителни дейности сграда"	5	63
13	КЛЮЧОВ ЕТАП: "Ограда и вертикална планировка"	13	63

Участник ПИМЪ-СЗ ООД

/Подпис/

