



ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОТНОСНО: "Преустройство на I-ви етаж от съществуваща сграда с кадастрален номер 64-2/196 в помещение за архив към Управление "Счетоводство" ЕАД т.7.185.1 от ИП

Части: СК, Архитектурна, В и К и ПБ

КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№ по ред	Видове СМР	ед. м-ка	к-во	ед. цена	стойност
I.	Доставки				
1	Доставка на двустранни подвижни шкафове за архив 880/60/183 (А), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 4x100 см+4x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт) Минимални изисквания: Рафтовете да са със стандартна товароносимост не по-малка от 100 кг. на 1 метър. (Товароносимостта на рафтовете може да се усили до 150кг. на 1 метър.)	бр.	5.00	8135.64	40 678.20 лв.
2	Доставка на двустранни стационарни шкафове за архив 120/60/183 (В), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (1x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт) Минимални изисквания: Рафтовете да са със стандартна товароносимост не по-малка от 100 кг. на 1 метър. (Товароносимостта на рафтовете може да се усили до 150кг. на 1 метър.)	бр.	1.00	1803.84	1 803.84 лв.
3	Доставка на двустранни стационарни шкафове за архив 300/60/183 (С), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 3x100 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт) Минимални изисквания: Рафтовете да са със стандартна товароносимост не по-малка от 100кг. на 1 метър. (Товароносимостта на рафтовете може да се усили до 150кг. на 1 метър.)	бр.	2.00	3025.07	6 050.14 лв.
4	Доставка на двустранни подвижни шкафове за архив 460/60/183 (D), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 1x100 см+3x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт) Минимални изисквания: Рафтовете да са със стандартна товароносимост не по-малка от 100 кг. на 1 метър. (Товароносимостта на рафтовете може да се усили до 150кг. на 1 метър.)	бр.	1.00	4813.16	4 813.16 лв.

5	Доставка на едностранен стационарен архивен шкаф 880/60/183 (Е), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 4x100 см+4x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт) Минимални изисквания:Рафтовете да са със стандартна товароносимост не по-малка от 100 кг. на 1 метър. (Товароносимостта на рафтовете може да се усили до 150кг. на 1 метър.)	бр.	1.00	15211.02	15 211.02 лв.
6	Доставка на двустранни подвижни шкафове за архив 340/60/183 (F), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 1x100 см+2x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт) Минимални изисквания:Рафтовете да са със стандартна товароносимост не по-малка от 100 кг. на 1 метър. (Товароносимостта на рафтовете може да се усили до 150кг. на 1 метър.)	бр.	7.00	4431.74	31 022.18 лв.
7	Доставка на офис бюро с допълнителна част 70/140+60/80	бр.	3.00	1089.41	3 268.23 лв.
8	Доставка на офис стол	бр.	3.00	521.51	1 564.53 лв.
9	Доставка на шкаф 120/140/160	бр.	1.00	753.98	753.98 лв.
				Общо по т.І	105 165.28 лв.
II.	СМР				
	Част: СК				
10	Разбиване на компрометирана вътрешна настилка с дебелина 10 см	м ³	17.00	36.02	612.34 лв.
11	Награпавяване на същ. настилка	м ²	180.00	2.40	432.00 лв.
12	Армирана бетонова настилка С16/20 с деб.10 см , вкл.мрежа	м ³	20.00	226.59	4 531.80 лв.
13	Доставка и монтаж на армировка обикновена и ср. сложност от стомана В 500 В	кг	150.00	3.80	570.00 лв.
14	Пробиване на отвори ф10 с дълбочина 15 см	бр.	27.00	6.96	187.92 лв.
15	Полагане на бетон С16/20	м ³	3.00	203.88	611.64 лв.
16	Сваляне на компрометирано бетоново покритие (10% от цялата площ) с дебелина до 3 см	м ³	0.50	53.22	26.61 лв.
17	Почистване на корозирала армировка с механични телени четки	м ¹	20.00	4.34	86.80 лв.
18	Нанасяне на антикорозионно покритие върху армировката	м ²	0.50	27.03	13.52 лв.
19	Нанасяне на репаратурен състав върху площите с обработена армировка	м ³	0.50	2920.89	1 460.45 лв.
20	Инжектиране на напукани участъци тухлена зидария фуга < 0.5 см с подходящи за тях инжекционни материали	м ¹	30.00	45.62	1 368.60 лв.
21	Разбиване на неармирани бетонни настилки с електрически къртач (външна настилка)	м ²	2.00	41.96	83.92 лв.
22	Изкоп неукрепен с ширина до 0,6 м и дълб. до 2 м ръчно в земни почви	м ³	2.00	46.49	92.98 лв.
23	Кюфраж за стоманобетонни плочи с деб. до 15 см от дъски	м ²	2.00	71.24	142.48 лв.
	Част: Архитектурна				
24	Демонтаж на дървени прозорци 85/110 см	бр.	10.00	36.02	360.20 лв.
25	Демонтаж на дървени прозорци 85/145 см	бр.	9.00	36.02	324.18 лв.
26	Демонтаж на железни решетки с р-ри до 200/200 см	бр.	15.00	12.00	180.00 лв.
27	Разбиване на подова настилка - мозайка, вкл.цохъл 10 см	м ²	90.00	14.40	1 296.00 лв.
28	Разваляне на подова настилка - теракот, вкл.цохъл 8 см	м ²	75.00	14.40	1 080.00 лв.
29	Демонтаж на подова настилка - ламинат	м ²	42.00	11.52	483.84 лв.
30	Демонтаж на подова настилка - балатум	м ²	30.00	6.24	187.20 лв.
31	Демонтаж на фаянсва облицовка - фаянс	м ²	20.00	18.00	360.00 лв.
32	Премахване на същ.настилки и подложни материали (деб.около 5 см)	м ²	130.00	8.40	1 092.00 лв.
33	Очукване на вароциментова мазилка по стени, тавани и фасади	м ²	560.00	2.64	1 478.40 лв.

34	Демонтаж на външни метални врати	м ²	6.20	27.47	170.31 лв.
35	Демонтаж на интериорни врати	бр.	15.00	36.02	540.30 лв.
36	Разрушаване на тухлен зид 25 см	м ³	15.00	48.98	734.70 лв.
37	Разрушаване на тухлен зид 12.5 см	м ²	35.00	10.26	359.10 лв.
38	Демонтиране на дъсчена преградна стена, вкл. врата в нея	м ²	10.00	10.80	108.00 лв.
39	Демонтаж на водосточни тръби	м ¹	20.00	6.00	120.00 лв.
40	Направа тухлена зидария - плътни тухли 25 см	м ³	3.00	324.78	974.34 лв.
41	Вътрешна вароциментова мазилка по тухлени стени	м ²	360.00	6.50	2 340.00 лв.
42	Вътрешна гипсова шпакловка по стени	м ²	360.00	5.33	1 918.80 лв.
43	Грундиране с дълбокопроникващ грунд по стени и тавани	м ²	560.00	4.88	2 732.80 лв.
44	Облицовка с фаянс по стени в бани и тоалетни	м ²	20.00	67.37	1 347.40 лв.
45	Вътрешна мазилка по тавани >10м ²	м ²	200.00	6.50	1 300.00 лв.
46	Вътрешна гипсова шпакловка по тавани	м ²	200.00	5.33	1 066.00 лв.
47	Трикратно боядисване на шпакловани стени и тавани с бял латекс	м ²	560.00	6.45	3 612.00 лв.
48	Блажна боя по метални повърхности, вкл. грундиране	м ²	10.00	11.31	113.10 лв.
49	Настилка от гранитогрес 32.5x32.5, с деб.9 мм и с клас на противохлъзгане R 10	м ²	180.00	55.65	10 017.00 лв.
50	Направа на гладка циментова замазка по подове	м ²	20.00	15.87	317.40 лв.
51	Доставка и монтаж на алуминиеви прозорци с прекъснат термомост, с отваряеми крила на вертикална и долна хор.ос, с	м ²	21.00	515.58	10 827.18 лв.
52	Доставка и монтаж на алуминиеви подпрозоречни поли, прахово боядисани – вътрешни	м ¹	16.50	35.45	584.93 лв.
53	Доставка и монтаж на алуминиеви подпрозоречни поли, прахово боядисани – външни	м ¹	16.00	41.45	663.20 лв.
54	Доставка и монтаж на плътна, двукрила алуминиева врата с топлоизолация и горно осветление с двоен стъклопакет 200/230 см, коефициент на топлопроводимост $U \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	бр.	1.00	1419.47	1 419.47 лв.
55	Доставка и монтаж на двукрила гаражна врата 260/240 см, стоманена, топлоизолирана с минерална вата с мин.деб.40 мм и $\lambda \leq 0,04 \text{ W/m.K}$	бр.	1.00	3114.92	3 114.92 лв.
56	Доставка и монтаж на остъклена, двукрила алуминиева врата остъклена с единично стъкло 150/190 см	бр.	1.00	738.87	738.87 лв.
57	Доставка и монтаж на еднокрила метална врата 90/190 см	бр.	1.00	934.82	934.82 лв.
58	Доставка и монтаж на интериорни, алуминиеви, еднокрили, плътни врати 90/200 см	бр.	1.00	451.94	451.94 лв.
59	Доставка и монтаж на интериорни, алуминиеви, еднокрили, плътни врати 80/190 см	бр.	2.00	437.94	875.88 лв.
60	Доставка и монтаж на пожарозащитна врата – EI-60 C3, 90/200 см	бр.	2.00	1231.68	2 463.36 лв.
61	Доставка и монтаж на пожарозащитна врата – EI-90 C3, 90/200 см	бр.	1.00	1362.90	1 362.90 лв.
62	Доставка и монтаж на алуминиева плътна врата 70/200 с преградна стена 70/200 см	бр.	1.00	479.93	479.93 лв.
63	Изработка и монтаж на защитни метални решетки по детайл	кг	200.00	8.07	1 614.00 лв.
64	Тръбно скеле с $H < 10\text{м}$	м ²	92.00	9.84	905.28 лв.
65	Топлоизолация от EPS с деб.10 см ($\lambda \leq 0,035 \text{ W/m.K}$), стъклоф. мрежа и шпакловка – външно по фасади	м ²	85.00	58.97	5 012.45 лв.
66	Топлоизолация от XPS с деб. 10 см ($\lambda \leq 0,035 \text{ W/m.K}$), стъклоф. мрежа и шпакловка – външно по цокъл	м ²	40.00	67.07	2 682.80 лв.
67	Обръщане на страници при прозорци вътрешно, вкл. PVC ъгъл	м ¹	80.00	7.79	623.20 лв.
68	Обръщане страници с топлоизолация XPS с деб. 2 см при дограма външно с коеф.на топлопроводимост $\lambda \leq 0.035 \text{ W/m}^2\text{K}$	м ²	17.00	31.61	537.37 лв.

69	Доставка и монтаж PVC ъгъл с мрежа с шир 15 см по ъгли фасада и прозорци	м ¹	95.00	6.57	624.15 лв.
70	Доставка и полагане на PVC водооткапващ профил с мрежа с шир.15 см	м ¹	42.00	8.18	343.56 лв.
71	Доставка и полагане на профили за затваряне на топлоизолацията в горната част	м ¹	10.00	24.17	241.70 лв.
72	Направа на обшивка подпроз. корнизи с поцинк. ламарина, праховобоядисана	м ²	4.00	67.05	268.20 лв.
73	Полагане на минерална мазилка върху топлоизолация стени и цокъл / грунд и мазилка/	м ²	127.00	22.97	2 917.19 лв.
74	Доставка и монтаж на отваряеми комарници /ролетни/, цвят бял	м ²	20.00	101.09	2 021.80 лв.
75	Доставка и монаж на алуминиеви хоризонтални щори за прозорци, цвят бял	м ²	20.00	34.82	696.40 лв.
76	Доставка и монтаж на готови водосточни тръби ф100	м ¹	20.00	22.02	440.40 лв.
77	Плоско желязо 30/4 с дълж.240 мм	кг	18.00	13.32	239.76 лв.
78	Натоварване и извозване на отпадъци до 10 км	м ³	45.00	32.48	1 461.60 лв.
79	Монтаж на двустранни подвижни шкафове за архив 880/60/183 (А), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 4x100 см+4x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт)	бр.	5.00	1053.60	5 268.00 лв.
80	Монтаж на двустранни стационарни шкафове за архив 120/60/183 (В), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (1x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт)	бр.	1.00	402.86	402.86 лв.
81	Монтаж на двустранни стационарни шкафове за архив 300/60/183 (С), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 3x100 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт)	бр.	2.00	402.86	805.72 лв.
82	Монтаж на двустранни подвижни шкафове за архив 460/60/183 (D), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 1x100 см+3x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт)	бр.	1.00	808.23	808.23 лв.
83	Монтаж на едностранен стационарен архивен шкаф 880/60/183 (Е), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 4x100 см+4x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт)	бр.	1.00	402.86	402.86 лв.
84	Монтаж на двустранни подвижни шкафове за архив 340/60/183 (F), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 1x100 см+2x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт)	бр.	7.00	687.87	4 815.09 лв.
85	Монтаж на офис бюро с допълнителна част 70/140+60/80	бр.	3.00	60.02	180.06 лв.
	Част В и К				
86	Демонтаж на водопроводни тръби	м ¹	35.00	12.65	442.75 лв.
87	Демонтаж и смяна на вътрешна водосточна тръба	м ¹	2.80	25.34	70.95 лв.
88	Доставка и монтаж на полипропиленова тръба с алуминиева вложка за налягане 20атм ф20/3,4мм в сграда, включително фасонни парчета	м ¹	10.00	20.70	207.00 лв.
89	Също, на спирателен вентил ф20	бр.	1.00	12.72	12.72 лв.
90	Доставка и монтаж на седяща смесителна батерия за тоалетна	бр.	1.00	138.35	138.35 лв.
91	Доставка и монтаж на мини спирателни вентили към тоалетни мивки, клозетни казанчета	бр.	5.00	8.70	43.50 лв.
92	Доставка и монтаж на ел. бойлер с обем 10л	бр.	1.00	408.48	408.48 лв.
93	Доставка и монтаж на метални скоби с гумена подложка за	бр.	10.00	6.66	66.60 лв.
94	Доставка и монтаж на изолация от гумопореста материя с	м ¹	10.00	6.59	65.90 лв.
95	Демонтаж на водопроводни тръби, арматури	кг	25.00	13.20	330.00 лв.
96	Дезинфекция на водопровода	м ¹	10.00	1.70	17.00 лв.

97	Изпитване на водопроводна инсталация	м ¹	10.00	3.60	36.00 лв.
98	Доставка и монтаж на канализационни полипропиленови тръби ф50, вкл. фасонни парчета	м ¹	5.00	46.62	233.10 лв.
99	Доставка и монтаж на канализационни полипропиленови тръби ф110, вкл. фасонни парчета	м ¹	1.00	59.87	59.87 лв.
100	Доставка на водопроводни полипропиленови тръби ф32/4,5мм за 1батм , вкл. фасонни парчета	м ¹	30.00	24.90	747.00 лв.
101	Доставка и монтаж на тоалетна мивка среден формат с ботуш	бр.	1.00	245.96	245.96 лв.
102	Доставка и монтаж на клозетно седало с нискоразположено	бр.	1.00	394.29	394.29 лв.
103	Доставка и монтаж на рогов подов сифон ф50	бр.	1.00	44.91	44.91 лв.
	Част: ПБ				
104	Доставка и монтаж на пожарогасители тип "Прахов ABC" 6 кг, комплект със стойки и крепители	бр.	3.00	122.33	366.99 лв.
105	Доставка и монтаж на пожарогасители тип "СО2" 5 кг, комплект със стойки и крепители	бр.	3.00	189.14	567.42 лв.
106	Доставка и монтаж на пожарогасители тип "Водни" 9 л,	бр.	1.00	129.60	129.60 лв.
107	Доставка и монтаж на ППО /противопожарно одеяло/ 1.5 м x1.5 м	бр.	1.00	103.23	103.23 лв.
	Укрепване на фасадна стена				
108	Рязане на бетонова настилка с /диамантен диск/	м ¹	7.00	41.87	293.09 лв.
109	Разбиване на бетонова настилка	м ³	1.75	280.68	491.19 лв.
110	Ръчен изкоп	м ³	2.10	59.76	125.50 лв.
111	Прехвърляне на земни почви хоризонтално до 3м.	м ³	2.10	26.58	55.82 лв.
112	Натоварване и извозване на строителни /бетонови/ отпадъци до	м ³	5.75	33.53	192.80 лв.
113	Натоварване и извозване на земни маси до 10 км	м ³	2.10	33.53	70.41 лв.
114	Разваляне на стени на битово помещение	м ²	15.00	10.26	153.90 лв.
115	Разваляне на тухлена зидария	м ³	22.00	97.95	2 154.90 лв.
116	Натоварване и извозване на строителни отпадъци до 10 км	м ³	26.00	33.53	871.78 лв.
117	Кофраж за греди и колони	м ²	70.00	52.49	3 674.30 лв.
118	Заготовка доставка и монтаж на арматура за /греди колони/	кг	550.00	5.45	2 997.50 лв.
119	Бетон за греди и колони	м ³	5.00	274.82	1 374.10 лв.
120	Тухлена зидария на вароциментен разтвор /25см/	м ³	18.00	324.78	5 846.04 лв.
121	Фасадно скеле	м ²	60.00	12.87	772.20 лв.
122	Възстановяване на бетоновата настилка в халето на монтажната база бетон клас С28/35 с дебелина 20см.	м ³	1.75	290.87	509.02 лв.
				Общо по т. II	126 378.38 лв.
				Непредвидени разходи 10% по т. II	12 637.84 лв.
				Стойност по т. II	139 016.22 лв.
				Общо по т. I + т. II	244 181.50 лв.

ЧАСТ: ТОВК

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА
за изпълнение на СМР

№	Наименование	Мярка	Кол.	Ед. Цена	Стойност
I.	Доставка				
1	Доставка на термопомпен инверторен, сплит, канален климатичен апарат за скрит таванен монтаж; охладителна мощност (мин./ном./макс.): 4,0/10,0/11,0 kW; отоплителна мощност: 4,5/11,2/12,3 kW; електрическа мощност: 3,12/3,19 kW; 230 V; въздушен дебит на вътрешното тяло: 32,28,24 m ³ /min; въздушен дебит на външното тяло: 90 m ³ /min; ниво на звуково налягане: 36, 34, 33 dB(A); звукова налягане на вътрешното тяло отопление /охлаждане: 36,34,33 dB(A); енергиен коефициент: ERR 3,2 W/W; коефициент на преобразуване: COP 3,51 W/W; сезонен енергиен коефициент при охлаждане: SEER 5,11 W/W; сезонен коефициент на преобразуване при отопление: SCOP 3,81 W/W ; Енергиен клас при охлаждане: A; енергиен клас при отопление: A; оперативен лимит по външна температура: + 48 ÷ -18 °C; мин. температура на вътрешния въздух в режим охлаждане: +18°C; мин. температура на вътрешния въздух в режим отопление +16°C; с прахов филтър, термостат, жично управление; тегло на вътрешното тяло: 35 кг; тегло на външното тяло: 81 кг.; хладилен агент R410 A; външно статично налягане (свободен напор): 150 Pa; комплект с окачващи конзоли за външното тяло и укрепващи принадлежности за вътрешното тяло.	бр.	1	9342.86	9 342.86 лв.
2	Доставка на термопомпен инверторен, сплит, канален климатичен апарат за скрит таванен монтаж; охладителна мощност: 3,2/7,8/8,8 kW; отоплителна мощност: 3,6/9,0/9,9 kW; електрическа мощност: 2,41/2,62 kW; 230 V; въздушен дебит на вътрешното тяло: 22,20,18 m ³ /min; въздушен дебит на външното тяло: 58 m ³ /min; ниво на звуково налягане на вътрешното тялоотопление/охлаждане: 37, 35, 34 dB(A); енергиен коефициент: ERR 3,51 W/W; коефициент на преобразуване: COP 3,70 W/W; сезонен енергиен коефициент при охлаждане: SEER 6,10 W/W; сезонен коефициент на преобразуване при отопление: SCOP 4,00 W/W ;	бр.	1	8266.86	8 266.86 лв.
	Енергиен клас при охлаждане: A++; енергиен клас при отопление: A+; оперативен лимит по външна температура: + 48 ÷ -18 °C; мин. температура на вътрешния въздух в режим охлаждане: +18°C; мин. температура на вътрешния въздух в режим отопление +16°C; с прахов филтър, термостат, жично управление; Тегло на вътрешното тяло: 25,3 кг; тегло на външното тяло: 58 кг.; хладилен агент R410 A; външно статично налягане (свободен напор): 150 Pa; комплект с окачващи конзоли за външното тяло и укрепващи принадлежности за вътрешното тяло.				

3	Доставка на термопомпен инверторен, сплит, високостепен климатичен апарат; охладителна мощност: мин. 0.98 kW, ном. 6,3 kW, макс. 7,1 kW; отоплителна мощност: 0,98/7,2/8,5 kW; ниво на звуково налягане на вътрешното тяло отопление/охлаждане: 45, 37, 34 dB(A); енергиен коефициент: ERR 2,89 W/W; коефициент на преобразуване: COP 3,44 W/W; сезонен енергиен коефициент при охлаждане: SEER 6,50 W/W; сезонен коефициент на преобразуване при отопление: SCOP 4,00 W/W ; Енергиен клас при охлаждане: A++; енергиен клас при отопление: A+; с прахов филтър, термостат, жично управление; хладилен агент R410 A, комплект с окачващи конзоли за външното тяло и укрепващи принадлежности за вътрешното тяло; тегло на вътрешното тяло: 13 кг; тегло на външното тяло: 47 кг.; хладилен агент R410 A; операционен обхват: -15 ÷ +43 °C	бр.	1	3831.62	3 831.62 лв.
		Стойност по т.І			21 441.34 лв.
II. СМР					
Вентилация					
1	Вентилатор за баня; дебит: 90m³/h; 40 Pa; 30 W. Доставка, монтаж и изпитване. Диаметър на присъединителния отвор Ø125.	бр.	1	204.60	204.60 лв.
2	Доставка и монтаж на таванна решетка четириструйна с размер 425/425 с клапа (регулираща секция) и присъединителна кутия с Ø160 на щутца, H= 300, компл. с укрепващи принадлежности за монтаж към стоманобетонна плоча, цвят бял; ефективно сечение: 0,051 m²; материал: галванизирана стомана	бр.	10	271.79	2 717.90 лв.
3	Доставка и монтаж на кръгла фасадна решетка със присъединителен щутцен Ø160; материал-алуминий	бр.	1	96.98	96.98 лв.
4	Доставка и монтаж на PVC тръба Ø125, муфирана	м	5	65.91	329.55 лв.
5	Доставка и монтаж на PVC преход Ø125/Ф163 концентричен	бр.	1	9.66	9.66 лв.
6	Доставка и монтаж на гъвкави изолирани въздухопроводи тип ISOFLEX 25 с диаметър Ø165 с класификационна норма на горимост M1; двуслоен; вътрешен слой: алуминий и полиестер с метални пръстени; външен изолационен слой: минерална вата: 25 мм, покрита с метален полиестер.	м	60	54.86	3 291.60 лв.
7	Доставка на монтажни комплекти за меки въздухопроводи, състоящи се от: скоба с гумен профил с диаметър Ø224- 1 бр., перфорирана лента с дължина 40 см, L-образни окачвачи- 2 бр, винтови анкери Ø 6 с дължина 40 мм- 2 бр. и скрепжен комплект M8- 2 бр.	бр.	62	35.18	2 181.16 лв.
8	Направа и монтаж на разпределителна кутия от поцинкована ламарина с 6 бр. щутцени Ø160, вкл. укрепващи принадлежности	м²	3	300.72	902.16 лв.
9	Направа и монтаж на разпределителна кутия от поцинкована ламарина с 4 бр. щутцени Ø160, вкл. укрепващи принадлежности	м²	2	271.85	543.70 лв.
10	Изолиране на разпределителните и присъединителни кутии с клетъчна изолация от микропореста гума с дебелина 6 мм; пожарни характеристики по DIN EN 13501	м²	14	57.78	808.92 лв.
11	Доставка и монтаж на мека връзка към канален климатичен апарат с периметър 2100	бр.	1	87.08	87.08 лв.
12	Доставка и монтаж на мека връзка към канален климатичен апарат с периметър 3000	бр.	1	129.06	129.06 лв.
13	Механо-наладка на климатични инсталации с въздуховодна мрежа	бр.	2	1260.45	2 520.90 лв.

14	Пробиване и възстановяване на отвор в тухлена стена 25 см с размери 150/150	бр.	5	22.58	112.90 лв.
Климатична инсталация					
1	Монтаж (вкл. допълване с хладилен агент) и единична проба на термопомпен инверторен, сплит, канален климатичен апарат за скрит таванен монтаж; охладителна мощност (мин./ном./макс.): 4,0/10,0/11,0 kW; отоплителна мощност: 4,5/11,2/12,3 kW; електрическа мощност: 3,12/3,19 kW; 230 V; въздушен дебит на вътрешното тяло: 32,28,24 m ³ /min; въздушен дебит на външното тяло: 90 m ³ /min; звуково налягане: 36, 34, 33 dB(A); звукова мощност (на външното тяло): 54 dB(A); енергиен коефициент: EER 3,21 W/W; коефициент на преобразуване: COP 3,51 W/W; сезонен енергиен коефициент при охлаждане: SEER 5,11 W/W; сезонен коефициент на преобразуване при отопление: SCOP 3,81 W/W ;	бр.	1	349.34	349.34 лв.
	Енергиен клас при охлаждане: А; енергиен клас при отопление: А; оперативен лимит по външна температура: + 48 ÷ -18 °С; мин. температура на вътрешния въздух в режим охлаждане: +18°С; мин. температура на вътрешния въздух в режим отопление +16°С; с прахов филтър, термостат, жично управление; тегло на вътрешното тяло: 35 кг; тегло на външното тяло: 81 кг.; хладилен агент R410 А; външно статично налягане (свободен напор): 150 Pa; комплект с окачващи конзоли за външното тяло и укрепващи принадлежности за вътрешното тяло.				
2	Монтаж (вкл. допълване с хладилен агент) и единична проба на термопомпен инверторен, сплит, канален климатичен апарат за скрит таванен монтаж; охладителна мощност: 3,2/7,8/8,8 kW; отоплителна мощност: 3,6/9,0/9,9 kW; електрическа мощност: 2,41/2,62 kW; 230 V; въздушен дебит на вътрешното тяло: 22,20,18 m ³ /min; въздушен дебит на външното тяло: 58 m ³ /min; звуково налягане: 37, 35, 34 dB(A); звукова мощност (на външното тяло): 68 dB(A); енергиен коефициент: EER 3,51 W/W; коефициент на преобразуване: COP 3,70 W/W; сезонен енергиен коефициент при охлаждане: SEER 6,10 W/W; сезонен коефициент на преобразуване при отопление: SCOP 4,00 W/W ; Енергиен клас при охлаждане: А++; енергиен клас при отопление: А+; оперативен лимит по външна температура: + 48 ÷ -18 °С; мин. температура на вътрешния въздух в режим охлаждане: +18°С; мин. температура на вътрешния въздух в режим отопление +16°С; с прахов филтър, термостат, жично управление; Тегло на вътрешното тяло: 25,3 кг; тегло на външното тяло: 58 кг.; хладилен агент R410 А; външно статично налягане (свободен напор): 150 Pa; комплект с окачващи конзоли за външното тяло и укрепващи принадлежности за вътрешното тяло.	бр.	1	349.34	349.34 лв.
3	Монтаж (вкл. допълване с хладилен агент) и единична проба на термопомпен инверторен, сплит, високостенен климатичен апарат; охладителна мощност: мин. 0.98 kW, ном. 6,3 kW, макс. 7,1 kW; отоплителна мощност: 0,98/7,2/8,5 kW; ниво на шума вътрешен: 45, 37, 34 dB(A); ниво на шума външен: 49 dB(A); енергиен коефициент: ERR 2,89 W/W; коефициент на преобразуване: COP 3,44 W/W; сезонен енергиен коефициент при охлаждане: SEER 6,50 W/W; сезонен коефициент на преобразуване при отопление: SCOP 4,00 W/W ;	бр.	1	306.44	306.44 лв.

	Енергиен клас при охлаждане: А++; енергиен клас при отопление: А+; с прахов филтър, термостат, жично управление; хладилен агент R410 А, комплект с окачващи конзоли за външното тяло и укрепващи принадлежности за вътрешното тяло; тегло на вътрешното тяло: 13 кг; тегло на външното тяло: 47 кг.; хладилен агент R410 А; операционен обхват: -15 ÷ +43 °С				
4	Доставка и монтаж на медна тръба Ø 6,35 по БДС EN 12735-1:2010	м	6	23.76	142.56 лв.
5	Доставка и монтаж на медна тръба Ø 9.52 по БДС EN 12735-1:2010	м	6	28.58	171.48 лв.
6	Доставка и монтаж на медна тръба Ø12.7 по БДС EN 12735-1:2010	м	6	33.12	198.72 лв.
7	Доставка и монтаж на медна тръба Ø 15.88 по БДС EN 12735-1:2010	м	6	42.51	255.06 лв.
8	Доставка на монтажни комплекси за медни тръби Ø12.7 и Ø15.88 с изолация, състоящи се от: скоба с гумен профил с обхват Ø25-31 - 1 бр., шпилка М8 - 1 бр, винтов анкер Ø 6 с дължина 40 мм- 1 бр.	бр.	4	17.51	70.04 лв.
9	Доставка и монтаж на клетъчна изолация за медни тръби 6 X 6; 6 мм дебелина; пожарни характеристики по DIN EN 13501	м	6	8.19	49.14 лв.
10	Доставка и монтаж на клетъчна изолация за медни тръби 6 X 10; 6 мм дебелина; пожарни характеристики по DIN EN 13501	м	6	8.90	53.40 лв.
11	Доставка и монтаж на клетъчна изолация за медни тръби 6 X 12; 6 мм дебелина; пожарни характеристики по DIN EN 13501	м	6	9.62	57.72 лв.
12	Доставка и монтаж на клетъчна изолация за медни тръби 6 X 15; 6 мм дебелина; пожарни характеристики по DIN EN 13501	м	6	10.83	64.98 лв.
13	Доставка и монтаж на UV алуминиево армирано фолио за покритие на изолацията; пожарни характеристики по DIN 4102-B1 и DIN 4102-A	м ²	2	23.21	46.42 лв.
14	Пробиване и възстановяване на отвор в стена от бетон с размери 100/100	бр.	3	32.90	98.70 лв.
15	Доставка на цифров хигрометър-термометър тип "STYLE" и монтаж на стена	бр.	2	132.47	264.94 лв.
16	Доставка и монтаж на влагозащитен електрически отоплителен панел за мокри помещения с отоплителна мощност; 600 W; 230V, комплект с панел за управление с механичен термостат, термозащита и функция против замръзване	бр.	1	646.83	646.83 лв.
III.	Демонтажни дейности				
1	Демонтаж на алуминиев радиатор Н=600 до 20 глидера	бр.	1	38.03	38.03 лв.
2	Демонтаж на металоконструкция до 20 кг.	кг.	50	5.54	277.00 лв.
3	Демонтаж (изрязване) на стоманени тръби до Ø76.	м	60	11.33	679.80 лв.
4	Затапване на включването на демонтираните тръби Ø21 към съществуващата АС	бр.	2	28.20	56.40 лв.
5	Натоварване и разтоварване на демонтирни тръби и превоз с камион до 20 км.	кг.	130	2.88	374.40 лв.
		Общо т. II и III :			18 486.91 лв.
		Непредвидени 10%:			1 848.69 лв.
		Стойност т. II и III:			20 335.60 лв.
		Всичко по т. I., II и III:			41 776.94 лв.

Част: Електрическа и пожароизвестяване

КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

№	Видове работи	мярка	к-во	ед.цена	общо
	Монтажни дейности				
	Силова ел. инсталация				
1	Блажно боядисване на ГРТ с боя RAL 7035 вкл. Подготовка на основата	м ²	2	15.33	30.66 лв.
2	Доставка и монтаж на триполюсен автоматичен прекъсвач Easy Pack Un=415V, In=125A.	бр.	1	322.00	322.00 лв.
3	Доставка и монтаж на DIN шина на триполюсен автоматичен прекъсвач Un=415V, In=63A, тип C60N, Крива на изключване C.	бр.	2	96.63	193.26 лв.
4	Доставка и монтаж на DIN шина на триполюсен автоматичен прекъсвач Un=415V, In=1A, тип C60N Крива на изключване C.	бр.	1	115.65	115.65 лв.
5	Доставка и монтаж на DIN шина на триполюсен автоматичен прекъсвач Un=230V, In=16A, тип C60N, Крива на изключване C.	бр.	4	35.06	140.24 лв.
6	Доставка и монтаж на DIN шина на триполюсен автоматичен прекъсвач Un=230V, In=10A, тип C60N, Крива на изключване C.	бр.	3	35.28	105.84 лв.
7	Доставка и монтаж на DIN шина на триполюсен автоматичен прекъсвач Un=230V, In=6A, тип C60N, Крива на изключване C.	бр.	1	36.51	36.51 лв.
8	Доставка и монтаж на DIN шина на триполюсен автоматичен прекъсвач Un=230V, In=1A, тип C60N, Крива на изключване C.	бр.	1	48.14	48.14 лв.
9	Доставка и монтаж на дин шина на автоматичен прекъсвач + ДТЗ DPN N 1P+N 16A 30mA крива C	бр.	5	133.16	665.80 лв.
10	Доставка и монтаж на токов трансформатор 150/5A	бр.	3	85.41	256.23 лв.
11	Доставка и монтаж на мултимер /Power meter/ за монтаж на фасада. /тип РМ 1000/	бр.	1	608.96	608.96 лв.
12	Доставка и монтаж на ключалки тип "перчат"	бр.	2	47.76	95.52 лв.
13	Доставка и монтаж на секретна ключалка	бр.	1	37.04	37.04 лв.
14	Изкърпване и китосване на монтажнен отвор останал след демонтажа на главен прекъсвач /"шалтер"/	бр.	1	40.56	40.56 лв.
15	Доставка и монтаж на монтажна плоча 1000x/600мм	бр.	1	163.50	163.50 лв.
16	Доставка и монтаж на ТОВАРОВ ПРЕКЪСВАЧ Interpact, INS63,63A, 3P	бр.	1	157.50	157.50 лв.
17	Доставка и монтаж на принадлежности за удължаване на лоста за управление на товаров прекъсвач	бр.	1	359.05	359.05 лв.
18	Доставка и монтаж на клеморад 125A 14P	бр.	2	43.35	86.70 лв.
19	Доставка и монтаж на редови клеми 4мм ² , пружинни	бр.	40	2.61	104.40 лв.
20	Доставка и монтаж на редови клеми до 35мм ² , пружинни	бр.	3	9.51	28.53 лв.
21	Доставка и монтаж на шуцер PG21	бр.	15	11.73	175.95 лв.
22	Доставка и монтаж на шуцер PG32	бр.	1	12.90	12.90 лв.
23	Доставка и монтаж на контакт "шуко", 220V, 16A, скрито в конзола	бр.	32	7.88	252.16 лв.
24	Доставка и монтаж на контакт "шуко", 220V, IP54, 16A, (влагозащитен), скрито в конзола	бр.	1	14.58	14.58 лв.
25	Доставка и монтаж на рамка за 3 модула	бр.	4	8.78	35.12 лв.
26	Доставка и монтаж на рамка за 5 модула	бр.	4	13.04	52.16 лв.
27	Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на силов кабел с медни жила, PVC изолация, за напрежение 0.6/1кV /NYY 3x2.5mm ² /	м	150	7.95	1 192.50 лв.
28	Доставка и полагане на гофрирана тръба Ø20 в улей 20/20 мм	м	150	9.55	1 432.50 лв.

29	Направа на улей 20/20мм в бетон	м	20	18.33	366.60 лв.
30	Направа на улей 20/20мм в тухла	м	210	9.00	1 890.00 лв.
31	Измазване на улей	м	230	6.21	1 428.30 лв.
32	Доставка и монтаж в тухлена стена на инсталационна разклонителна кутия за вграждане с капак /80/80мм/	бр.	16	11.73	187.68 лв.
33	Доставка и монтаж в тухлена стена на конзолна кутия КР 67/3, съединителна Ø70/45мм	бр.	33	8.05	265.65 лв.
34	Определяне на реда на фазите на кабел НН	бр.	2	15.04	30.08 лв.
35	Направа на кабелни проходки в тухлена стена Ø5см и запълване с негорим уплътнител с клас на негоримост С1.	бр.	69	32.61	2 250.09 лв.
36	Доставка, монтаж и надписване на кабелни марки	бр.	16	8.80	140.80 лв.
37	Надписване на ключове, контакти и табла	бр.	50	18.00	900.00 лв.
38	Подсъединяване към съществуващ заземителен контур посредством заварка	бр.	1	30.00	30.00 лв.
Осветителна инсталация					
39	Доставка и монтаж в тухлена стена на конзолна кутия КР 67/3, съединителна Ø70/45мм	бр.	9	8.05	72.45 лв.
40	Доставка и монтаж на ключ , еднополюсен, скрит монтаж 10А, скрит в конзола	бр.	5	7.88	39.40 лв.
41	Доставка и монтаж на ключ , сериен, скрит монтаж 10А,	бр.	4	9.63	38.52 лв.
42	Доставка и монтаж върху бетон на импулсен датчик за присъствие	бр.	2	38.25	76.50 лв.
43	Доставка и монтаж в тухлена стена на инсталационна разклонителна кутия за вграждане с капак /80/80мм/	бр.	13	11.73	152.49 лв.
44	Доставка и монтаж на осветително LED тяло 600x600, 33W, 3000K, UGR< 19 / тип LEVANSE/OS RAM/	бр.	13	317.89	4 132.57 лв.
45	Доставка и монтаж на осветително LED тяло 600x600, 33W, 4000K / тип LEVANSE/OS RAM/	бр.	10	315.63	3 156.30 лв.
46	Доставка и монтаж върху бетон на комплект за окачен монтаж	бр.	13	44.95	584.35 лв.
47	Доставка и монтаж върху бетон на комплект за повърхностен монтаж	бр.	10	60.34	603.40 лв.
48	Доставка и монтаж върху бетон на осветително LED тяло за повърхностен монтаж, 18W, 4000K, IP44, Ø350мм / тип LEVANSE/OS RAM/	бр.	7	101.63	711.41 лв.
49	Доставка и монтаж върху тухла на аварийно осветително LED тяло, 1.9W, 1h, автономна работа при отпадане на захранването	бр.	16	81.70	1 307.20 лв.
50	Доставка и монтаж върху тухла на аварийно осветително LED тяло, 1.9W, 1h, автономна работа при отпадане на захранването с надпис EXIT	бр.	4	88.69	354.76 лв.
51	Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на силов кабел с медни жила, PVC изолация, за напрежение 0.6/1кV /NYY 3x1.5mm ² /	м	150	7.95	1 192.50 лв.
52	Доставка и полагане на гофрирана тръба Ø20 в улей 20/20 мм	м	150	9.55	1 432.50 лв.
53	Направа на улей 20/20мм в бетон	м	50	18.33	916.50 лв.
54	Направа на улей 20/20мм в тухла	м	70	6.00	420.00 лв.
55	Измазване на улей	м	120	6.21	745.20 лв.
56	Направа на кабелни проходки в тухлена стена Ø5см и запълване с негорим уплътнител с клас на негоримост С1.	бр.	57	32.61	1 858.77 лв.
Слаботокова инсталация. Структурно окабеляване					
57	Доставка и монтаж върху тухлена стена на комуникационен шкаф /19"/	бр.	1	2559.93	2 559.93 лв.
58	Доставка и изтегляне в гофрирана тръба на компютърен кабел UTP cat.5e	м	200	5.63	1 126.00 лв.
59	Направа на улей 16/16мм в тухла	м	100	6.00	600.00 лв.
60	Измазване на улей	м	100	6.21	621.00 лв.

61	Направа на кабелни проходки в тухлена стена $\varnothing 5\text{cm}$ и запълване с негорим уплътнител с клас на негоримост C1.	бр.	22	32.61	717.42 лв.
62	Доставка и монтаж на двойна розетка RJ45, скрито в конзола	бр.	8	51.36	410.88 лв.
63	Доставка и монтаж в тухлена стена на конзолна кутия КР 67/3, съединителна $\varnothing 70/45\text{mm}$	бр.	8	8.05	64.40 лв.
Пожароизвестителна уредба					
64	Доставка и монтаж върху тухлена стена на изнесен дисплей с двуредов LCD, с размери 206x177x48.5mm. /кат. N: 785101/	бр.	1	2780.65	2 780.65 лв.
65	Доставка и монтаж върху стена на табло оборудвано със захранващ модул 12V/2A кат. N:960000.10	бр.	1	2236.84	2 236.84 лв.
66	Доставка и монтаж на акумулаторна батерия 12V, 7Ah-018004	бр.	2	418.15	836.30 лв.
67	Доставка и монтаж на адресируем оптичен пожароизвестителен детектор, IQ8QUAD кат. N:802371 с основа за монтаж тип кат. N:805590	бр.	8	254.93	2 039.44 лв.
68	Доставка и монтаж на адресируем ръчен пожароизвестител кат. N:804905 в кутия кат. N: 704900	бр.	3	260.06	780.18 лв.
69	Доставка и монтаж на светодиоден индикатор / кат. N: 781814/	бр.	3	129.96	389.88 лв.
70	Доставка и монтаж на сирена за вътрешен монтаж тип CWSO-RR-S1	бр.	1	212.40	212.40 лв.
71	Доставка и монтаж на сирена за външен монтаж оборудвана с основа CWSS-RR-S5-CWR	бр.	1	537.11	537.11 лв.
72	Доставка на аналогов рингов модул кат. N:784382.D0	бр.	1	651.63	651.63 лв.
73	Доставка на транспондер 4 вх. 2 изх.релета кат. N: 808623	бр.	1	695.78	695.78 лв.
74	Кутия за транспондер кат.N: 788600	бр.	1	67.71	67.71 лв.
75	Направа на кабелна проходка $\varnothing 10\text{mm}$ и запълване с негорим уплътнител с клас на негоримост C1	бр.	36	24.98	899.28 лв.
76	Доставка и монтаж на скоби върху бетонна стена на метална тръба $\varnothing 32$	м	9	36.86	331.74 лв.
77	Доставка и монтаж на скоби върху тухлена стена на метална тръба $\varnothing 32$	м	9	36.86	331.74 лв.
78	Направа на улей в асфалт 0.4м	м	21	47.85	1 004.85 лв.
79	Направа на изкоп 0.8/0.4м	м	22	36.33	799.26 лв.
80	Доставка и полагане в изкоп на метална тръба $\varnothing 50$	м	22	18.36	403.92 лв.
81	Доставка и полагане на PVC лента- "Внимание кабел"	м	22	6.59	144.98 лв.
82	Доставка и монтаж върху тухлена стена на метална кабелна скара с капак 100/60mm	м	10	59.63	596.30 лв.
83	Доставка и монтаж на кабел J-H(ST)H 1x2x0.8mm ² върху мазилка със скоби	м	120	11.16	1 339.20 лв.
84	Доставка и изтегляне на кабел J-H(ST)H 1x2x0.8mm ² в тръба	м	93	6.48	602.64 лв.
85	Доставка и полагане на кабел LIYCY 4x0.34mm ² по кабелна скара	м	256	6.78	1 735.68 лв.
86	Доставка и полагане на гофрирана тръба $\varnothing 16$ в улей	м	120	9.63	1 155.60 лв.
87	Доставка и изтегляне на кабел J-H(ST)H 1x2x0.8mm ² в гофрирана тръба	м	156	6.48	1 010.88 лв.
88	Доставка и изтегляне на кабел LIYCY 4x0.34mm ² в гофрирана тръба	м	20	6.64	132.80 лв.
89	Доставка и изтегляне на кабел NYU 3x1.5mm ² в гофрирана тръба	м	20	7.95	159.00 лв.
90	Направа на улей 16/16mm в мазилка	м	85	6.00	510.00 лв.
91	Направа на улей 16/16mm в бетон	м	35	15.66	548.10 лв.
92	Измазване на улей	м	120	6.21	745.20 лв.
93	Направа на суха разделка на кабел J-H(ST)H 1x2x0.8mm	бр.	84	11.29	948.36 лв.

ПНР					
94	Измерване на съпротивлението на точка от защитно заземление	бр.	1	120.04	120.04 лв.
95	Изпробване и настройка на пожароизвестителна уредба	к-т	1	4725.10	4 725.10 лв.
96	Единични проби на пожароизвестителни елементи	бр.	19	91.34	1 735.46 лв.
97	Измерване на изолацията на кабел НН с мегаомметър	бр.	15	90.04	1 350.60 лв.
98	Измерване на съпротивление на контура "фаза - защитен проводник"	бр.	50	60.03	3 001.50 лв.
Демонтажни дейности					
99	Отсъединяване на кабелни жила до 10мм ²	бр.	10	5.31	53.10 лв.
100	Отсъединяване на кабелни жила до 16мм ²	бр.	3	5.31	15.93 лв.
101	Демонтаж на носачи за клеми без запазване за употреба	бр.	1	14.61	14.61 лв.
102	Демонтаж предпазители със стопяема вложка	бр.	24	4.80	115.20 лв.
103	Демонтаж прекъсвачи	бр.	2	16.04	32.08 лв.
104	Демонтаж електромер	бр.	1	114.34	114.34 лв.
105	Демонтаж ключалки перчат тип	бр.	1	12.00	12.00 лв.
106	Демонтаж табло до 0.25м ²	бр.	1	41.35	41.35 лв.
107	Демонтаж на луминисцентни осветителни тела	бр.	16	14.40	230.40 лв.
108	Демонтаж на плафониери	бр.	3	6.63	19.89 лв.
109	Демонтаж на ключ/ контакт	бр.	20	1.80	36.00 лв.
110	Демонтаж на трифазни контакти	бр.	3	6.49	19.47 лв.
111	Демонтаж на разклонителна кутия	бр.	3	4.31	12.93 лв.
112	Демонтаж на автомати	бр.	1	13.56	13.56 лв.
113	Демонтаж на кабел от панел канал без запазване за по нататъшна употреба	м	200	2.03	406.00 лв.
		всичко			74 844.62 лв.
		непредвидени 10%			7 484.46 лв.
		общо			82 329.08 лв.

РЕКАПИТУЛАЦИЯ

№	КСС част	Обща стойност на КСС в лв. без ДДС
1	2	3
I.	КСС част СК, Архитектурна, В и К и ПБ	244 181.50 лв
II.	КСС част ТОВК	41 776.94 лв
III.	КСС част Електрическа и пожароизвестяване	82 329.08 лв
IV.	Обща стойност в лв. без ДДС	368 287.52 лв

Предложението включва:

1. Единични цени за всяка позиция съгласно количествено - стойностни сметки.
2. Обща цена за доставка на стойност 126 606.62 / Сто двадесет и шест хиляди шестстотин и шест лева и шестдесет и две ст./ лв. без ДДС
3. Обща цена за строително-монтажни работи на стойност 219 709.91 / Двеста и деветнадесет хиляди седемстотин и девет лева и деветдесет и една стотинки/ лв. без ДДС.
4. Обща цена на непредвидени разходи 10 % на стойност 21 970.99 / Двадесет и една хиляди деветстотин и седемдесет лева и деветдесет и девет стотинки/ лв. без ДДС
5. Обща стойност на офертата 368 287.52 / Триста шестдесет и осем хиляди двеста осемдесет и седем лева и петдесет и две стотинки/ лв. без ДДС.
6. Срок за изпълнение - 60 / шестдесет / календарни дни.
7. Гаранционни срокове - съгласно Наредба №2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти:
 - 7.1. За всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земната основа под тях - 10 (десет) години;

- 7.2. За хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сградии съоразения в неагресивна среда- 5 години , а в агресивна -3 години
- 7.3. За всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекеджийски, железарски, дърводелски и др.), както и за вътрешни инсталации на сгради – 5 (пет) години;
- 7.4. За завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно-измервателни системи и автоматика: 5 (пет) години;
- 7.5. За климатичното оборудване , което съдържа флуоросъдържащи парникови газове в количества от 5 тона CO2 еквивалент и повече(5 тона CO2 еквивалент и повече при херметически затворено оборудване, което е етиирано като такова) се осигуряват периодични проверки за течове за времето на гаранционния срок с честота съгласно чл.4, т.3 на Регламент (ЕС)№517/20014 за флуоросъдържащи парникови газове.
- 7.6. Гаранционен срок на оборудването - съгласно приложената техническа спецификация
8. Адрес: гр. Козлодуй, площадка АЕЦ , тел.: 0973/70202, e-mail: office@energomontaj-mk.com

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

заличено по чл. 2 от ЗЗЛД

Димитър Колев

19.09.2019 г.

УПРАВИТЕЛ

"ЕНЕРГОМОНТАЖ-МК" ЕООД



ЕНЕРГОМОНТАЖ-МК ЕООД



гр. Козлодуй, 3321, Площадка АЕЦ; e-mail: office@energomontaj-mk.com
www.energomontaj-mk.com

„Енергомонтаж-МК“ ЕООД; гр. Козлодуй, 3320; Ж. к. 1. бл. 14, ет. 2, ап. 5; тел.: 0973 70202, факс: 0973 70209; ЕИК 202363027; ИН по ЗДДС № BG 202363027.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Индикативно предложение с предмет: Престройство на първи етаж от съществуваща сграда с кадастрален номер 64-2/196 в помещение "Счетоводство"

№	Наименование и Технически характеристики на оборудването съгласно Количествените сметки на възложителя	К-во	модел/марка/ а/ каталожен №	Технически характеристики на предложеното от участника оборудване	6	7	Произход		Доказателства за съответствие на посочените от кандидата характеристики на оборудването - посочва се документа, които участникът е представил за съответната позиция от спецификацията
							Технически характеристики на оборудването на участника, подлежащи на оценка	Гаранц. срок - години	
1	Базови изисквания: Двустранни подвижни шкафове за архив 880/60/183 (А), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 4x100 см+4x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт) Минимални изисквания: Рафтовете да са със стандартна товарносимост не по-малка от 100кг. на 1 метър. (Товарносимостта на рафтовете може да се усили до 150кг. на 1 метър.)	5 бр	Подвижна стелажна система "FOREG 2000"	Брой на рафтовете на секция - 5+1 ; Дебелина на рафтовете 32 мм, тип S с товарносимост от 120 кг за рафт 1000 мм; задвижване с ръчна манивела; Венчки мобилни бази са оборудвани със система против обръщане; Прахово боядисани в неутрален цвят (RAL 7035)	6	7	"FORSTER Metallbau GmbH"	Австрия	АЕЦ Вх. № Ф-5355 / 19.09.2019 г.
2	Базови изисквания: Двустранни стационарни шкафове за архив 120/60/183 (В), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (1x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт) Минимални изисквания: Рафтовете да са със стандартна товарносимост не по-малка от 100кг. на 1 метър. (товарносимостта на рафтовете може да се усили до 150кг. на 1 метър.)	1 бр.	Подвижна стелажна система "FOREG 2000"	Брой на рафтовете на секция - 5+1 ; Дебелина на рафтовете 32 мм, тип S с товарносимост от 120 кг за рафт 1000 мм; задвижване с ръчна манивела; Венчки мобилни бази са оборудвани със система против обръщане; Прахово боядисани в неутрален цвят (RAL 7035)	6	6 год.	"FORSTER Metallbau GmbH"	Австрия	

№	Наименование и Технически характеристики на оборудването съгласно Количествените сметки на възложителя	К-во	модел/марка/а/ каталожен №	Технически характеристики на предложеното от участника оборудване	Технически характеристики на оборудването на участника, подлежащи на оценка	Гаранц. срок - години	Произход		Доказателства за съответствие на посочените от кандидатите характеристики на оборудването - посочва се документа, които участникът е представил за съответната позиция от спецификацията
							производител	страна на производителя	
1		2							10
3	Базови изисквания: Двустранни стационарни шкафове за архив 300/60/183 (С), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 3x100 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт) Минимални изисквания: Рафтовете да са със стандартна товарносимост не по-малка от 100кг. на 1 метър. (товарносимостта на рафтовете може да се усили до 150кг. на 1м. метър.)	2 бр	Подвижна стелажна система "FOREG 2000"	Брой на рафтовете на секция - 5+1 ; Дебелина на рафтовете 32 мм, тип S с товарносимост от 120 кг за рафт 1000 мм; задвижване с ръчна манивела; Венчки мобилни бази са оборудвани със система против обръщане; Прахово боядисани в неутрален цвят (RAL 7035)	Двустранни стационарни шкафове за архив 300/60/183 (С), комплект релси и свързващи елементи, (дълж. 3x100 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт); Товарносимост на рафтовете на 1м. 120 кг	7 год.	"FORSTER Metallbau GmbH"	Австрия	
4	Базови изисквания: Двустранни подвижни шкафове за архив 460/60/183 (D), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 1x100 см+3x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт) Минимални изисквания: Рафтовете да са със стандартна товарносимост не по-малка от 100кг. на 1 метър. (товарносимостта на рафтовете може да се усили до 150кг. на 1 метър.)	1 бр.	Подвижна стелажна система "FOREG 2000"	Брой на рафтовете на секция - 5+1 ; Дебелина на рафтовете 32 мм, тип S с товарносимост от 120 кг за рафт 1000 мм; задвижване с ръчна манивела; Венчки мобилни бази са оборудвани със система против обръщане; Прахово боядисани в неутрален цвят (RAL 7035)	Двустранни подвижни шкафове за архив 460/60/183 (D), комплект релси и свързващи елементи, (дълж. 1x100 см+3x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт); Товарносимост на рафтовете на 1м. 120 кг	6 год.	"FORSTER Metallbau GmbH"	Австрия	АЕЦ Вх. № Ф-5355 / 19.09.2019 г.
5	Базови изисквания: Едностранен стационарен архивен шкаф 880/60/183 (Е), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 4x100 см+4x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт) Минимални изисквания: Рафтовете да са със стандартна товарносимост не по-малка от 100кг. на 1 метър. (товарносимостта на рафтовете може да се усили до 150кг. на 1 метър.)	1 бр.	Подвижна стелажна система "FOREG 2000"	Брой на рафтовете на секция - 5+1 ; Дебелина на рафтовете 32 мм, тип S с товарносимост от 120 кг за рафт 1000 мм; задвижване с ръчна манивела; Венчки мобилни бази са оборудвани със система против обръщане; Прахово боядисани в неутрален цвят (RAL 7035)	Едностранен стационарен архивен шкаф 880/60/183 (Е), комплект релси и свързващи елементи, (дълж. 4x100 см+4x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт); Товарносимост на рафтовете на 1м. 120 кг	6 год.	"FORSTER Metallbau GmbH"	Австрия	

№	Наименование и Технически характеристики на оборудването съгласно Количествените сметки на възложителя	К-во	модел/марка/ а/ каталожен №	Технически характеристики на предложеното от участника оборудване	Технически характеристики на оборудването на участника, подлежащи на оценка	Гаранц. срок - години	Произход			Доказателства за съответствие на посочените от кандидата характеристики на оборудването - посочва се документа, който участникът е представил за съответната позиция от спецификацията
							страна на производителя	производител	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
6	Базови изисквания: Двустранни подвижни шкафове за архив 340/60/183 (F), комплект релси и свързващи елементи, съгласно спецификацията на проекта (дълж. 1x100 см+2x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт) Минимални изисквания: Рафтовете да са със стандартна товарносимост не по-малка от 100кг. на 1 метър. (товарносимостта на рафтовете може да се усили до 150кг. на 1 метър.)	7 бр	Подвижна стелажна система "FOREG 2000"	Брой на рафтовете на секция - 5+1 ; Дебелина на рафтовете 32 мм, тип S с товарносимост от 120 кг за рафт 1000 мм; задвижване с ръчна манивела; Венчки мобилни бази са оборудвани със система против обръщане; Прахово боядисани в неутрален цвят (RAL 7035)	Двустранни подвижни шкафове за архив 340/60/183 (F), комплект релси и свързващи елементи, (дълж. 1x100 см+2x120 см; дълб. 2x30 см+ покривен рафт) Товарносимост на рафтовете на 1м. 120 кг	6 год.	"FORSTER Metallbau GmbH"	Австрия		
7	Термопомпен инверторен, сплит, канален климатичен апарат за скрит таванен монтаж; охладителна мощност (мин./ном./макс.): 4,0/10,0/11,0 kW; отоплителна мощност: 4,5/11,2/12,3 kW; електрическа мощност: 3,12/3,19 kW; 230 V; въздушен дебит на вътрешното тяло: 32,28,24 m³/min; въздушен дебит на външното тяло: 90 m³/min; звукова налягане на вътрешното тяло отопление /охлаждане: 36,34,33 dB(A); енергиен коефициент: ERR 3,21 W/W; коефициент на преобразуване: COP 3,51 W/W; сезонен енергиен коефициент при охлаждане: SEER 5,11 W/W; сезонен коефициент на преобразуване при отопление: SCOP 3,81 W/W; Енергиен клас при охлаждане: А; енергиен клас при отопление: А; оперативен лимит по външна температура: + 48 ÷ -18 °С; мин. температура на вътрешния въздух в режим охлаждане: +18°С; мин. температура на вътрешния въздух в режим отопление +16°С; с прахов филтър, термостат, жично управление; тегло на вътрешното тяло: 35 кг; тегло на външното тяло: 81 кг.; хладилен агент R410 А; външно статично налягане (свободен напор): 150 Pa; комплект с окачващи конзоли за външното тяло и окачващи принадлежности за вътрешното тяло.	1 бр.	ГУD-Р; Вътрешно тяло GUD125PH /А-Т; Външно тяло GUD125W/ NНА-Т	Климатизация на директно изпарение за канален монтаж; Енергиен клас А++/А+; Ниско шумно ниво; компактен дизайн; Вход за пресен въздух; Стенно управление; Термопомпа инвертор	Термопомпен инверторен, сплит, канален климатичен апарат за скрит таванен монтаж; -охладителна мощност: (мин./ном./макс.): 4,00 / 10,8 / 12,1 kW -отоплителна мощност: (мин./ном./макс.): 4,5 / 11,8 / 13,5 kW; електрическа мощност: 4,1 / 4,1 kW ; 220 - 240 V; 50 Hz - коефициент на енергийна ефективност: EER - 5,8 / 3,8 W/W	5 год.	GREE	Китай	АЕЦ Вх. № Ф-5355 / 19.09.2019 г.	

№	Наименование и Технически характеристики на оборудването съгласно Количествените сметки на възложителя	К-во	модел/марка/ а/ каталожен №	Технически характеристики на предложеното от участника оборудване	Технически характеристики на оборудването на участника, подлежащи на оценка	Гаранц. срок - години	Произход		Доказателства за съответствие на посочените от кандидата характеристики на оборудването - посочва се документа, които участникът е представил за съответната позиция от спецификацията	
							8	9		
1	8	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Термопомпен инверторен, сплит, канален климатичен апарат за скрит таванен монтаж; охлаждателна мощност: 3,2/7,8/8,8 kW; отоплителна мощност: 3,6/9,0/9,9 kW; електрическа мощност: 2,41/2,62 kW; 230 V; въздушен дебит на вътрешното тяло: 22,20,18 m ³ /min; въздушен дебит на външното тяло: 58 m ³ /min; ниво на звуково налягане на вътрешното тяло/отопление/охлаждане: 37, 35, 34 dB(A); енергиен коефициент: ERR 3,51 W/W; коефициент на преобразуване: COP 3,70 W/W; сезонен енергиен коефициент при охлаждане: SEER 6,10 W/W; сезонен коефициент на преобразуване при отопление: SCOP 4,00 W/W; Енергиен клас при охлаждане: A++; енергиен клас при отопление: A+; оперативен лимит по външна температура: + 48 ± -18 °C; мин. температура на вътрешния въздух в режим охлаждане: +18°C; мин. температура на вътрешния въздух в режим отопление +16°C; с прахов филтър, термостат, жично управление; Тегло на вътрешното тяло: 25,3 кг; тегло на външното тяло: 58 кг.; хладилен агент R410 A; външно статично налягане (свободен напор): 150 Pa; комплект с окачващи конзоли за външното тяло и окрепващи принадлежности за вътрешното тяло.	Климатизация на директно изпарение за канален монтаж; Енергиен клас A++/A+; Ниско шумно ниво; компактен дизайн; Вход за пресен въздух; Стенно управление; Термопомпа инвертор	Термопомпен инверторен, сплит, канален климатичен апарат за скрит таванен монтаж; -охладителна мощност: (мин./ном./макс.): 3,5 / 8,8 / 10 kW -отоплителна мощност: (мин./ном./макс.): 3,6 / 10,0/ 12 kW -електрическа мощност: 2,7 / 2,55 kW; 220 - 240 V; 50 Hz - коефициент на енергийна ефективност EER - 6,1 / 4 W/W	5 год.	GREE	9	10			

№	Наименование и Технически характеристики на оборудването съгласно Количествените сметки на възложителя	К-во	модел/марка/ а/ каталожен №	Технически характеристики на предложеното от участника оборудване	Технически характеристики на оборудването на участника, подлежащи на оценка	Гаранц. срок - години	Произход		Доказателства за съответствие на посочените от кандидата характеристики на оборудването - посочва се документа, които участникът е представил за съответната позиция от спецификацията
							производител	страна на производителя	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Термомплен инверторен, сплит, високостепен климатичен апарат; охладителна мощност: мин. 0.98 kW, ном. 6,3 kW, макс. 7,1 kW; отоплителна мощност: 0,98/7,2/8,5 kW; ниво на звуково налягане на вътрешното тяло отопление/ охладяване: 45, 37, 34 dB(A); енергиен коефициент: ERR 2,89 W/W; коефициент на преобразуване: COP 3,44 W/W; сезонен енергиен коефициент при охладяване: SEER 6,50 W/W; сезонен коефициент на преобразуване при отопление: SCOP 4,00 W/W; Енергиен клас при охладяване: A++; енергиен клас при отопление: A+; с прахов филтър, термостат, жично управление, хладилен агент R410 A, комплект с окачващи конзоли за външното тяло и укрепващи принадлежности за вътрешното тяло; тегло на вътрешното тяло: 13 кг; тегло на външното тяло: 47 кг.; хладилен агент R410 A; операционен обхват: -15 ÷ +43 °C	1 бр.	FAIRI;	Инверторна моно-сплит система за стенен монтаж; енергиен клас: A++/A+; Охлаждане : -15°C ÷ +43°C; Отопление: -22°C ÷ +24°C; Йонизатор: Автоматичен рестарт при спиране и последващо възстановяване на електрическото захранване; Таймер; Самодиагностика	Термомплен инверторен, сплит, високостепен климатичен апарат; - охладителна мощност: (мин./ном./макс.): 1.93 / 7.0 / 8.85 kW - отоплителна мощност: (мин./ном./макс.): 1.8 / 7.4 / 10.63kW - коефициент на енергийна ефективност: EER - 6.5 / 4.0 W/W	5 год.	GREE	Китай	

заличено по чл. 2 от 3ЗЛД

ПОДСИС и ПЕЧАТ:

Димитър Колев

19.09.2019 г.

УПРАВИТЕЛ

"ЕНЕРГОМОНТАЖ-МК" ЕООД