



ДО
ЕСО ЕАД
МРЕЖОВИ ЕКСПЛОАТАЦИОНЕН РАЙОН ПЛОВДИВ
УЛ. "ХРИСТО Г. ДАНОВ" № 37
П Л О В Д И В

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за изпълнение на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на 7 броя лицеви панели и 3 броя КТ СН постоянен и променлив ток и ЦС за п/ст Лаута”

от "ЕЛ - ТЕСТ" ЕООД

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА

Представяме Ви нашето ценово предложение за изпълнение на обществената поръчка по обявената процедура с горепосочения предмет, както следва:

1. Предлаганата от нас цена за цялостното изпълнение на поръчката е **32 499,00 (тридесет и две хиляди четиристотин деветдесет и девет)** лева, без ДДС.
2. Единичните цени и общата цена, с включени всички разходи, свързани с изпълнението на поръчката, са дадени в следната ценова таблица:

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

Поз.	Наименование	Мярка	К-во	Ед. цена (без ДДС)	Обща цена (без ДДС)
I. КОМАНДНО ТАБЛО СОБСТВЕНИ НУЖДИ 220V DC					
1.	Табло стоящо, ламаринена конструкция 600/2000/600мм, със задна метална врата, декоративни закриващи панели за монтаж на апаратурата, изработен по приложен чертеж	бр.	1	1 846,25	1 846,25
Апаратура за оборудване на I. Командно табло собствени нужди 220 V DC					
1.1.	Товаров прекъсвач с видимо разделяне, четириполюсен, ръчен привод, Uн 250VDC, Iн=100A	бр.	1	71,87	71,87
1.2.	Товаров прекъсвач с видимо разделяне, четириполюсен, ръчен привод, Uн 250VDC, Iн=63A	бр.	1	59,44	59,44
1.3.	Автоматичен прекъсвач, с максималнотокова и термична защита, триполюсен, ръчен привод, Uн 220V DC, Iн=100A	бр.	1	82,69	82,69
1.4.	Автоматичен прекъсвач, с максималнотокова и термична защита, триполюсен, ръчен привод, Uн 220V DC, Iн=100A	бр.	1	82,69	82,69
1.5.	Мощностен разединител със стопяеми предпазители, еднополюсен, Uн 220V AC, Iн=50A	бр.	1	14,53	14,53

1.6.	Предпазител към поз.1.5 gG кръгъл 14x51HRC, In=50A	бр.	2	2,38	4,76
1.7.	Автоматичен прекъсвач, с максималнотокова и термична защита, двуполосен, с възможност за монтаж на сигнален контакт, Un 220V DC, In=32A, "C" крива	бр.	2	23,65	47,30
1.8.	Автоматичен прекъсвач, с максималнотокова и термична защита, двуполосен, с възможност за монтаж на сигнален контакт, Un 220V DC, In=25A, "C" крива	бр.	5	23,65	118,25
1.9.	Автоматичен прекъсвач, с максималнотокова и термична защита, двуполосен, с възможност за монтаж на сигнален контакт, Un 220V DC, In=20A, "C" крива	бр.	3	23,65	70,95
1.10.	Автоматичен прекъсвач, с максималнотокова и термична защита, двуполосен, с възможност за монтаж на сигнален контакт, Un 220V DC, In=16A, "C" крива	бр.	5	23,65	118,25
1.11.	Автоматичен прекъсвач, с максималнотокова и термична защита, двуполосен, с възможност за монтаж на сигнален контакт, Un 220V DC, In=10A, "C" крива	бр.	9	23,65	212,85
1.12.	Автоматичен прекъсвач, с максималнотокова и термична защита, двуполосен, с възможност за монтаж на сигнален контакт, Un 220V DC, In=6A, "C" крива	бр.	4	23,65	94,60
1.13.	Автоматичен прекъсвач, с максималнотокова и термична защита, двуполосен, с възможност за монтаж на сигнален контакт, Un 220V DC, In=4A, "C" крива	бр.	1	26,41	26,41
1.14.	Автоматичен прекъсвач, с максималнотокова и термична защита, двуполосен, с възможност за монтаж на сигнален контакт, Un 220V DC, In=2A, "C" крива	бр.	1	26,41	26,41
1.15.	Защита от пренапрежение, клас II/C/ 420VDC	бр.	2	155,07	310,14
1.16.	Мощностен разединител със стопяем предпазител, еднополосен, Un 220V AC, In=125A, към поз.1.15	бр.	2	19,62	39,24
1.17.	Предпазител към поз.1.16 gG кръгъл 22x58HRC, In=80A	бр.	2	2,74	5,48
1.18.	Реле напреженово 30..500 V - 24..240 V AC DC, релейни изходи - 2C/O, с максимално и минимално напреженова функция. С времезакъснение 0.05...30s.	бр.	1	196,06	196,06
1.19.	Програмируем преобразувател на напрежение 0-250VDC, изходен сигнал 0-20mA RS485, Uзахр. 220V AC/DC.	бр.	2	187,43	374,86
1.20.	Реле за контрол на изолацията на вериги 24-240 V AC/DC, програмируеми релейни изходи 2NO/NC.	бр.	1	248,28	248,28
1.21.	Контактор силов 3P NO, за 220VDC, In=50A, боб.220VDC	бр.	1	157,66	157,66
1.22.	Контактор силов 3P NO, за 220VAC, In=50A, боб.220VAC	бр.	1	102,27	102,27
1.23.	Реле за време с изменение на R, с времезакъснение на заработване, 220V DC, 1 релеен изход.	бр.	1	42,33	42,33
1.24.	Реле помощно 4P 2NO+2NC, 220V DC, In=10A, боб.220V-DC	бр.	1	26,61	26,61
1.25.	Реле помощно 4P 2NO+2NC, 220V AC, In=10A, боб.220V-AC	бр.	1	24,15	24,15
1.26.	Сигнален предпазител контакт превключващ NC/NO към автоматичен	бр.	31	7,62	236,22
1.27.	Волтметър магнитоелектричен с обхват 0-250VDC, размери 96/96mm, клас на точност 1,5	бр.	1	58,96	58,96
	Превключвател 60° с нулево положение с пружина възвръщащ в "0", две галети, 10A, за монтаж на табло: - "1" - 2NO+2NC - "0" - 4NO - "2" - 2NC+2NO	бр.	1	27,56	27,56
1.29.	Предпазител-разединител двуполосен, In=16A	бр.	1	20,82	20,82
1.30.	Предпазител-разединител двуполосен, In=10A	бр.	1	20,50	20,50
1.31.	Предпазител-разединител двуполосен, In= 6A	бр.	1	20,50	20,50
1.32.	Клеми и аксесоари към тях съгласно монтажнен чертеж: - Клема универсална за оперативни вериги, за кабел кръгъл плътен, със сечение до 10mm ²	бр.	160	0,78	124,80

	- Мост неподвижен десетпозиционен	бр.	5	3,37	16,85
	- Крайна затваряща капачка	бр.	5	0,30	1,50
	- Секционна разделителна пластина за опер.клеми	бр.	50	0,41	20,50
	- Клема маркировъчна-заглавна	бр.	4	0,80	3,20
	- Етикет към клема заглавна	бр.	4	0,01	0,04
	- Фиксатор за клеморед	бр.	8	0,44	3,52
	- Бели пластмасови маркировъчни пластини ненадписани -за опер. клеми	бр.	160	0,13	20,80
	-EURO-DIN шина 35x7,5mm	м.	8	1,44	11,52
	- маркировъчни пръстени за проводници /бананки/ със сечение:				
	- 1,5mm ²	бр.	300	0,02	6,00
	- 2,5mm ²	бр.	400	0,02	8,00
	- Пластмасов перфориран кабелен канал 60/60mm	м.	3,5	4,68	16,38
	- Пластмасов перфориран кабелен канал 40/40mm	м	2,5	2,71	6,78
1.33.	Кабелен накрайник за кербоване на проводник със сечение:				
	-1,5mm ² , PVC изолация	бр.	400	0,02	8,00
	-2,5mm ² , PVC изолация	бр.	200	0,03	6,00
1.34.	Медна шина 15x5mm, комплект с детайли за закрепване	м.	1	14,97	14,97
1.35.	Предпазен капак за шинната система	бр.	1	18,74	18,74
1.36.	Медна заземителна шина 20x3mm	м.	0,5	10,96	5,48
1.37.	Направа на проводникови пакети със средна дължина 2м.	бр.	15	5,63	84,45
1.38.	Кабелна обувка за кербоване на кабел със сечение:				
	2,5mm ² , с отвор Ф4мм	бр	80	0,14	11,20
	16mm ² , с отвор Ф8мм	бр	26	0,47	12,22
1.39.	Проводник Cu,PVC изолация, ПВА-2 - 1,5mm ²	м.	350	0,23	80,50
1.40.	Проводник Cu,PVC изолация, ПВА-2 - 2,5mm ²	м.	500	0,36	180,00
1.41.	Проводник Cu,PVC изолация, ПВА-2 - 16mm ²	м.	8	2,76	22,08
1.42.	Осветително тяло компл. с луминисцентна лампа 18W и ключ	бр.	1	8,68	8,68
ОБЩО ЗА I. КОМАНДНО ТАБЛО СОБСТВЕНИ НУЖДИ 220V DC					5 481,10
II. КОМАНДНО ТАБЛО СОБСТВЕНИ НУЖДИ 380/220V AC					
2.	Табло стоящо, ламаринена конструкция 600/2000/600мм, със задна метална врата, декоративни закриващи панели за монтаж на апаратурата, изработен по приложен чертеж	бр.	1	1 846,20	1 846,20
Апаратура за оборудване на II. Командно табло собствени нужди 380/220 V AC					
2.1.	Автоматичен прекъсвач, триполюсен,с максималнотокова и термична защита, изваждаем, с моторно задвижване, Un=380V AC, In=400A	бр.	2	1 779,63	3 559,26
2.2.	Автоматичен прекъсвач, триполюсен,с максималнотокова и термична защита, изваждаем, ръчен привод, Un=380V AC, In=100A	бр.	1	82,69	82,69
2.3.	Мултифункционален цифров измервателен уред. Минимален брой величини за едновременна визуализация - Ua, Ub, Uc, оптимален брой	бр.	2	308,70	617,40

	- Ua, Ub, Uc, Ia, Ib, Ic P, Q. Три аналогови токови входа с In.= 5A, три аналогови напреженови входа с Un.= 0-500VAC. Захранващо напрежение 220V AC/DC, клас на точност 0,5. С 4 цифрови входа и 2 програмируеми релейни изхода. Възможност за регистриране на събитие с дата/време. Възможност за предаване на информация по стандартен интерфейс RS485 и протокол IEC-60870-5-103 или MODBUS.				
2.4.	Автоматичен прекъсвач, еднополюсен, с възможност за монтаж на сигнален контакт, Un=220V AC, с максималнотокова и термична защита, 1P, "C" крива				
	-за ном.ток 6А	бр.	9	4,45	40,05
	-за ном.ток 10А	бр.	2	4,45	8,90
	-за ном.ток 16А	бр.	5	4,45	22,25
	-за ном.ток 25А	бр.	1	4,45	4,45
	-за ном.ток 50А	бр.	1	4,45	4,45
	-за ном.ток 63А	бр.	1	8,24	8,24
2.5.	Автоматичен прекъсвач, двуполюсен, с максималнотокова и термична защита, Un=220V DC, динам. устойчивост 10kA, 2P, "C" крива				
	-за ном.ток 6А	бр.	4	23,65	94,60
2.6.	Автоматичен прекъсвач, триполюсен, с възможност за монтаж на сигнален контакт, с максималнотокова и термична защита, Un=380V AC, 3P, "C" крива				
	-за ном.ток 2А	бр.	2	21,32	42,64
	-за ном.ток 10А	бр.	4	14,91	59,64
	-за ном.ток 16А	бр.	5	14,91	74,55
	-за ном.ток 25А	бр.	8	14,91	119,28
	-за ном.ток 32А	бр.	6	16,68	100,08
	-за ном.ток 63А	бр.	2	20,30	40,60
	-за ном.ток 80А	бр.	2	28,06	56,12
	-за ном.ток 125А	бр.	1	117,54	117,54
2.7.	Ключ квитиращ, 4 положения, 220V DC, In=5A, 24 контакта, монтаж на лицев панел.	бр.	2	121,28	242,56
2.8.	Реле за отсъстваща фаза с времезакъснение на отпадане, 50-400VAC, U боб 220 V DC,	бр.	5	110,60	553,00
2.9.	Реле за отсъстваща фаза с времезакъснение на отпадане, U боб 220 V DC,	бр.	1	107,19	107,19
2.10.	Часовник за управление на външно осветление 220V AC, 24h, програмируем	бр.	1	38,42	38,42
2.11.	Контактор 220V AC бобина, AC контакти, 25A, за DIN шина	бр.	1	53,06	53,06
2.12.	Пакетен ключ 90° с положение "0" и "1", три галети, 10A, за монтаж на табло:	бр.	1	12,22	12,22
	- "0" - 3NO				
	- "1" - 3NC				
2.13.	Токов трансформатор 200/5A, кл. на точност 0,5, мощност 10VA с първична и вторична намотка	бр.	6	25,12	150,72
2.14.	Клеми и аксесоари към тях				
	- Клема универсална за оперативни вериги, за кабел със сечение 6mm ²	бр.	130	0,46	59,80
	- Клема универсална за оперативни вериги, за кабел със	бр.	102	0,78	79,56

	- Клема универсална за оперативни вериги, за кабел със сечение 16mm ²	бр.	18	1,58	28,44
	- Секционна разделителна пластина за опер.клеми	бр.	71	0,41	29,11
	- Крайна затваряща капачка	бр.	4	0,30	1,20
	- Мост неподвижен десетпозиционен	бр.	20	3,86	77,20
	- Клема маркировъчна-заглавна	бр.	4	0,80	3,20
	- Етикет към клема заглавна	бр.	4	0,01	0,04
	- Фиксатор за клеморед	бр.	8	0,44	3,52
	- Бели пластмасови маркировъчни пластини ненадписани -за опер. клеми	бр.	250	0,09	22,50
	- Маркировъчни пръстени/ бананки/ за проводници със сечение:				
	- 1,5mm ²	бр.	400	0,01	4,00
	- 2,5mm ²	бр.	550	0,01	5,50
	- 6mm ²	бр.	260	0,03	7,80
	- 10mm ²	бр.	204	0,03	6,12
	- 16mm ²	бр.	36	0,03	1,08
	- Пластмасов перфориран кабелен канал 40/60мм	м.	3	3,82	11,46
	- Пластмасов перфориран кабелен канал 60/60мм	м.	3	4,68	14,04
2.15.	Кабелен накрайник за кербоване на проводник със сечение:				
	1,5mm ²	бр.	800	0,01	8,00
	2,5mm ²	бр.	200	0,02	4,00
	4mm ²	бр.	200	0,03	6,00
	6mm ²	бр.	260	0,03	7,80
	10mm ²	бр.	204	0,04	8,16
	16mm ²	бр.	36	0,06	2,16
2.16.	Проводник Cu,PVC изолация, ПВА-2 - 1,5mm ²	м.	500	0,24	120,00
2.17.	Проводник Cu,PVC изолация, ПВА-2 - 2,5mm ²	м.	300	0,40	120,00
2.18.	Проводник Cu,PVC изолация, ПВА-2 - 4mm ²	м.	200	0,64	128,00
2.19.	Проводник Cu,PVC изолация, ПВА-2 - 6mm ²	м.	300	0,93	279,00
2.20.	Проводник Cu,PVC изолация, ПВА-2 - 10mm ²	м.	100	1,74	174,00
2.21.	Проводник Cu,PVC изолация, ПВА-2 - 16mm ²	м.	50	2,64	132,00
2.22.	Проводник Cu,PVC изолация, ПВА-2 - 35mm ²	м.	7	5,85	40,95
2.23.	EURO-DIN шина за монтаж на апаратурата 35x7.5мм	м.	10	1,44	14,40
2.24.	Медна шина 15x3mm, комплект с детайли за закрепване	м.	3	14,97	44,91
2.25.	Предпазен капак за шинната система	бр.	1	18,74	18,74
2.26.	Медна заземителна шина 20x3mm	м.	0,8	10,96	8,77
2.27.	Кабелна обувка за кербоване на кабел със сечение:			0,00	0,00
	2,5mm ² , с отвор А4мм	бр.	100	0,08	8,00
	4 mm ² , с отвор А6мм	бр.	20	0,09	1,80
	6 mm ² , с отвор А6мм	бр.	20	0,13	2,60
	10 mm ² , с отвор А6мм	бр.	20	0,44	8,80
	16 mm ² , с отвор А10мм	бр.	30	0,49	14,70
	35mm ² , с отвор А10мм	бр.	26	0,84	21,84
2.28.	Направа на проводникови пакети със средна дължина 2м	бр.	20	5,63	112,60
2.29.	Осветително тяло компл. с луминисцентна лампа 18W и ключ.	бр.	1	8,68	8,68

2.30.	Реле помощно 4P 2NO+2NC, 220V DC, In=10A, боб.220V-DC	бр.	1	26,61	26,61
2.31.	Сигнален контакт за автоматичен прекъсвач еднополюсен	бр.	19	7,62	144,78
2.32.	Сигнален контакт за автоматичен прекъсвач триполюсен	бр.	30	7,62	228,60
2.33.	Сигнален контакт за автоматичен прекъсвач двуполюсен	бр.	4	7,62	30,48
ОБЩО ЗА II. КОМАНДНО ТАБЛО СОБСТВЕНИ НУЖДИ 380/220V AC:					10 137,06
III. КОМАНДНО ТАБЛО ЦЕНТРАЛНА СИГНАЛИЗАЦИЯ					
3.	Табло стоящо, ламаринена конструкция 600/2000/600мм, със задна метална врата, декоративни закриващи панели за монтаж на апаратурата, изработен по приложен чертеж	бр.	1	1 846,25	1 846,25
Апаратура за оборудване на III. Командно табло централна сигнализация					
3.1.	Реле за време с време закъснение при заработване t 0-60s; 220VDC, с един превключващ контакт / 6 A/	бр.	2	42,33	84,66
3.2.	Програмируемо реле за време / мултифункционално / с време 0,05....1s; 240V AC/DC, релейни изходи - 2 C/O. За монтаж на DIN шина.	бр.	1	39,36	39,36
3.3.	Бутон несветещ със зелена капачка, комплект с 1бр. NC	бр.	3	9,74	29,22
3.4.	Бутон несветещ с червена капачка, комплект с 1бр. NO контакт - 6A, 220V DC /AC/	бр.	3	9,74	29,22
3.5.	Бутон несветещ с черна капачка, комплект с 1бр. NO контакт - 6A, 220V DC /AC/	бр.	1	9,74	9,74
3.6.	Електронен звънец-220V DC	бр.	1	165,38	165,38
3.7.	Електронен звънец-220V AC	бр.	1	165,38	165,38
3.8.	Електронна сирена-220V DC	бр.	1	165,38	165,38
3.9.	Реле помощно за напрежение 220V DC, с 4 превключващи контакта 220V DC In=10A, комплект с цокъл за монтаж на DIN шина	бр.	2	32,41	64,82
3.10.	Реле помощно за напрежение 220V DC, с 3 превключващи контакта 220V DC In=10A, комплект с цокъл за монтаж на DIN шина	бр.	5	32,41	162,05
3.11.	Реле помощно за напрежение 220V AC, с 3 превключващи контакта 220V DC/AC In=10A, комплект с цокъл за монтаж на DIN шина	бр.	2	32,41	64,82
3.12.	Реле напреженово от 30....500V-24....240V - AC/DC, релейни изходи - 2 C/O, максимално и минимално напреженова функция. Време закъснение от 0,5...30 сек. За монтаж на DIN шина	бр.	1	196,06	196,06

3.13	<p>Модул за аварийна сигнализация - със светлинна сигнализация, захранване 220V DC/AC, с минимално 16 броя цифрови входа разделени минимум на 4 групи - 220V AC/DC.</p> <p>С възможност за: синхронизация по време, конфигуриране на активното състояние на входовете, регистър събития, предаване информация по стандартен интерфейс RS485, протокол Modbus RTU, възможност за конфигурация и настройка на устройството по независим интерфейс и стандартен протокол. Изисквания за работа на устройства тип Slave по комуникационен протокол Modbus:</p> <p>1.Серийна комуникация със следните параметри: тип на протокола – Modbus RTU; тип на комуникационният интерфейс – RS485; скорост – 9,6kbps и 19,2 kbps; дата бит – 8; парити – без; стоп бит - 1.</p> <p>2.Адресите по протокол трябва да са с функционален тип:</p> <ul style="list-style-type: none"> • За четене на данни: Read Coils - Function code 1; Read Discrete Inputs - Function code 2; Read Holding Registers - Function code 3; Read Input Registers - Function code 4. • За писане на данни: Force Single Coil - Function code 5; Force Multiple Coils - Function code 15 <p>3.Адресацията на регистрите да бъде реализирана както следва: мерене – 2 регистъра по 8 бита за всяко отделно мерене (16bits floating point, 16bits integer); сигнализация – 1 регистър с 1 бит за всеки един сигнал или 1 регистър с до 16 бита за 16 сигнала; команди – 1 регистър с 1 бит за всяка една команда.</p>	бр.	6	1 764,00	10 584,00
------	--	-----	---	----------	-----------

3.14	<p>Модул за аварийна сигнализация - със светлинна сигнализация, захранване 220V DC/AC, с минимално 10 броя галванично разделени цифрови входа и минимум 4 броя релейни изхода - 220V AC/DC.</p> <p>С възможност за: синхронизация по време, конфигуриране на активното състояние на входовете, регистър събития, предаване информация по стандартен интерфейс RS485, протокол Modbus RTU, възможност за конфигурация и настройка на устройството по независим интерфейс и стандартен протокол. Изисквания за работа на устройства тип Slave по комуникационен протокол Modbus:</p> <p>1.Серийна комуникация със следните параметри: тип на протокола – Modbus RTU; тип на комуникационният интерфейс – RS485; скорост – 9,6kbps и 19,2 kbps; дата бит – 8; парити – без; стоп бит - 1.</p> <p>2. Адресите по протокол трябва да са с функционален тип:</p> <ul style="list-style-type: none"> • За четене на данни: Read Coils - Function code 1; Read Discrete Inputs - Function code 2; Read Holding Registers - Function code 3; Read Input Registers - Function code 4. • За писане на данни: Force Single Coil - Function code 5; Force Multiple Coils - Function code 15 <p>3.Адресацията на регистрите да бъде реализирана както следва: мерене – 2 регистъра по 8 бита за всяко отделно мерене (16bits floating point, 16bits integer); сигнализация – 1 регистър с 1 бит за всеки един сигнал или 1 регистър с до 16 бита за 16 сигнала; команди – 1 регистър с 1 бит за всяка една команда.</p>	бр.	1	1 543,50	1 543,50
3.15.	Пакетен превключвател, двупозиционен, 90°, 4 галети с по 1 NO контакт, за напрежение 220V AC/DC, In=10A, за монтаж на табло	бр.	1	12,03	12,03
3.16.	Пакетен превключвател, двупозиционен, 90°, 2 галети с по 1 NO контакт, за напрежение 220V AC/DC, In=10A, за монтаж на табло	бр.	6	10,33	61,98
3.17.	Пакетен превключвател, двупозиционен, 90°, 1 галета с 1 NO контакт, за напрежение 220V AC/DC, In=10A, за монтаж на табло	бр.	1	9,67	9,67
3.18.	Автоматичен прекъсвач, с максималнотокова и термична защита, двуполюсен, с възможност за монтаж на сигнален контакт, Un 220V DC, In=6A, "C" крива	бр.	4	23,65	94,60
3.19.	Сигнален контакт превключващ NC/NO към автоматичен предпазител	бр.	4	7,62	30,48
3.20.	Клеми и аксесоари към тях съгласно монтажнен чертеж:				
	- Клема универсална-за оперативни вериги, за кабел кръгъл плътен, със сечение до 6mm ²	бр.	200	0,46	92,00
	- Мост неподвижен десетпозиционен	бр.	6	3,62	21,72
	- Крайна затваряща капачка	бр.	6	0,30	1,80
	- Секционна разделителна пластина за оперативни клеми	бр.	30	0,41	12,30

	- Бели пластмасови маркировъчни ненадписани пластини за оперативни клеми	бр.	200	0,09	18,00
	- Клема маркировъчна-заглавна	бр.	6	0,80	4,80
	- Етикет към клема заглавна	бр.	6	0,01	0,06
	- Фиксатор за клеморед	бр.	12	0,44	5,28
	- Маркировъчни пръстени за кабелни жила	бр.	500	0,02	10,00
	- Пластмасов перфориран кабелен канал 60/60мм	м.	2	4,68	9,36
	- Пластмасов перфориран кабелен канал 40/60мм	м.	3,7	3,82	14,13
	- Пластмасов перфориран кабелен канал 20/60мм	м.	0,6	2,54	1,52
3.21.	Проводник Cu,PVC изолация, ПВА-2 - 1,5mm ²	м.	600	0,24	144,00
3.22.	Кабелен крайник за кербоване на проводник със сечение	бр.	600	0,01	6,00
3.23.	DIN шина за монтаж на апаратурата	м.	3	1,44	4,32
3.24.	Лампа сигнална - 220V DC за монтаж на табло	бр.	1	11,03	11,03
3.25.	Захранващ блок - входно напрежение 220V DC, изходно напрежение 24V DC / In=3A	бр.	1	124,30	124,30
3.26.	Устройство за мигаща светлина - входно напрежение 3,5...32V DC, изходно напрежение 1...385V DC / In=10A	бр.	1	224,55	224,55
3.27.	Осветително тяло компл. с луминисцентна лампа 18W и ключ.	бр.	1	8,68	8,68
3.28.	Автоматичен прекъсвач, с максималнотокова и термична защита, еднополюсен, с възможност за монтаж на сигнален контакт, Un 220V AC, In=6A, "C" крива	бр.	1	4,45	4,45
3.29.	Сигнален контакт за автоматичен прекъсвач еднополюсен	бр.	1	7,62	7,62
ОБЩО ЗА III. КОМАНДНО ТАБЛО ЦЕНТРАЛНА СИГНАЛИЗАЦИЯ:					16 084,52
IV. ЛИЦЕВ ПАНЕЛ					
4.	Лицев панел, ламаринен 595/1995 mm, изработен по приложен чертеж	бр.	7	113,76	796,32
ОБЩО ЗА IV.ЛИЦЕВ ПАНЕЛ:					796,32
ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА (I.+II.+III.+IV.):					32 499,00

При несъответствие между предложените единична и общата цена, валидна ще бъде общата цена на офертата. В случай, че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем единичната цена в съответствие с общата цена на офертата

При несъответствие между изписаната цифром и словом обща предлагана цена, валидна ще бъде изписаната словом обща предлагана цена. В случай, че бъде открито такова несъответствие и бъдем избрани за изпълнител, ще бъдем задължени да приведем изписаната цифром в съответствие с изписаната словом обща предлагана цена на офертата.

Нашето ценово предложение включва всички разходи, свързани с качествено изпълнение на поръчката, при условията, изискванията и обема, както е определено в документацията за участие.

Дата: 16.05.2017г.

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД

Заличено по чл.2 от ЗЗЛД