

ПРОТОКОЛ № 230/1/2021-3
преддоговорных переговоров (изменений условий договора) по итогам
закупки на право заключения договора на Поставку электроматериалов

г. Нововоронеж

«15» 09 2021 г.

Информация о закупке:

Заказчик: ООО «Нововоронежская АЭС-Авто».

Организатор закупки: ООО «Нововоронежская АЭС-Авто».

Способ закупки: Открытый запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

Предмет закупки: право заключения договора на Поставку электроматериалов.

Состав и объем *товара/работ/услуг*: все необходимые сведения приведены в Томе 2 закупочной документации.

Срок *поставки товара, выполнения работ или оказания услуг*: в соответствии с частью 3 Тома 1 «Проект договора».

4 544 922,98 (Четыре миллиона пятьсот сорок четыре тысячи девятьсот двадцать два) рубля 98 копеек, с учетом НДС / 3 787 435,82 (Три миллиона семьсот восемьдесят семь тысяч четыреста тридцать пять) рублей 82 копейки, без учета НДС.

Начальная (максимальная) цена единицы продукции:

Наименование	Кол-во	Начальная (максимальная) цена за единицу без НДС	Начальная (максимальная) цена за единицу в т.ч. НДС
Провод ПГВВП 3х2.5 (букта)	500,00	36,17	43,40
Провод ПГВВП 2х1.5 (букта)	300,00	21,64	25,97
Провод АППВ 2х2.5 мм кв.	50,00	5,91	7,09
Провод ПуГВ 1х4 К (букта)	100,00	23,26	27,91
Провод ПуГВ 1х2.5 Ж/З (букта)	250,00	14,86	17,83
Провод ПУНПбм 3х1.5 белый	200,00	33,08	39,70
Провод ПУНПбм 3х2.5 белый	200,00	52,27	62,72
Провод ПУНПбм 2х1.5 белый	200,00	23,39	28,07
Кабель ВВГнг(А)-LS 3х2.5 ок	100,00	50,16	60,19
Кабель ВВГнг(А)-LS 3х1.5 ок	100,00	29,08	34,90
Светильник светодиодный NDL-P1-20W-840-WH-LED 20W 4000K 87mA 90-260V 50/60Hz	50,00	1142,37	1370,84
Светодиодный встраиваемый светильник СВО 01-4х9х1-001 220В 50/60Гц 40Вт 4200Лм	50,00	3740,78	4488,94
Светильник светодиодный LPU-ПРИЗМА-PRO 36Вт 230В/50Гц 2800лм 4000К IP 40	200,00	661,06	793,27
Светильник 61 299 DPO-04-1200-IP20-2хТ8-G13 (Аналог ЛПО 2х36) без ламп Navigator 61299	30,00	695,64	834,77

Настенный светильник Lightstar Blanda 801830	40,00	5133,05	6159,66
Светодиодный светильник SDM 6 Авто 6Вт 600лм 5000К 80Ra ip40 КП5	150,00	877,84	1053,41
Уличный светильник WOLTA STL-150W01 150Вт IP65	25,00	9971,51	11965,81
Светодиодная лампа FERON 5W 230V G9 6400K, LB-432 25771	100,00	100,07	120,08
Лампа светодиодная LED 7вт E14 тепло-белый матовая свеча ECO	100,00	67,76	81,31
Лампа свстодиодная PLED-SMD2835-C37-6-540-230-2.7-E14 C37 6Вт Свеча 2700К тепл. бел. E14 230В IONICH 1630	150,00	50,66	60,79
Светодиодная лампа 6.5Вт 220В Camelion LED6.5-C35/845/E14 11423	150,00	100,60	120,72
Лампа светодиодная LED-A60-standard 7Вт 230В E27 6500К 630Лм ASD 4690612018997	170,00	54,24	65,09
Светодиодная лампа Elektrostandard G9 LED 7W 220V 4200K	200,00	279,39	335,27
Лампа светодиодная Gauss LED A60 E27 10W 4100K матовая 102502210	150,00	126,10	151,32
Лампа светодиодная ОНЛАЙТ 61965, E14, G45, 10Вт	100,00	83,94	100,73
Лампа ASD ед LED-A60-std 15Вт 230В E27 6500К 1350Лм 469061201420	250,00	91,18	109,42
Лампа светодиодная LED 3вт E14 тепло-белый матовый шар ECO	200,00	58,38	70,06
Лампа светодиодная Gauss GU5.3 5.5W 4100K матовая 13526	50,00	108,31	129,97
Светодиодная лампа Smartbuy LED G94W/4000/G9 SBL-G9 04-40K	50,00	130,92	157,10
Лампа люминесцентная PHILIPS TL-D 36Вт G13 2850Лм 4100К 220В трубка	150,00	63,67	76,40
Лампа люминесцентная Philips MASTER PL-L ICT/25 4000К, 2G11, 4P, 18Вт	250,00	1050,34	1260,41
Лампа люминесцентная L 8W/840 8Вт T5 4000К G5 OSRAM 4050300241623	100,00	168,40	202,08
Лампа люминесцентная компакт. DULUX L 36W/840 2G11 OSRAM 4050300010786	80,00	259,39	311,27
Лампа люминесцентная компакт. MASTER PL-C 18W/840/4P	80,00	149,73	179,68

ПРОТОКОЛ № 230/1/2021-3

преддоговорных переговоров (изменений условий договора) по итогам закупки на право заключения договора на Поставку
электроматериалов

Страница 2 из 61

ICT/5X10BOX Philips 927907284040 / 871150062334870			
Лампа люминесцентная компакт. DULUX S/E 9W/840 2G7 OSRAM 4050300020174	50,00	122,40	146,88
Лампа люминесцентная PHILIPS TL-D T8 18W/54-765 G13 590 мм	200,00	50,23	60,28
Лампа люминесцентная PHILIPS TL-D T8 36W/54-765 G13 1200 мм	200,00	63,67	76,40
Лампа люминесцентная PHILIPS TL-D T8 58W/54-765 G13 1500 мм	30,00	90,85	109,02
Лампа Navigator ЛОН 60Вт А55, 230в. E27 Navigator 13975	100,00	24,35	29,22
Лампа зеркальная "GE" R63 60W (E-27) 230V General Electric	110,00	46,13	55,36
Лампа зеркальная "GE" R80 75W (E-27) 230v General Electric	20,00	90,30	108,36
Лампа накаливания А50/А55 95Вт E27 220-240В прозр. КОСМОС LKsmSt55CL95E27v2	200,00	17,87	21,44
Лампа накаливания Шар 40Вт Е14 прозр. Космос LKsmSSpCL40E14v2	30,00	18,73	22,48
Лампа Gauss Elementary GX53 6W 460lm 4100K LED 1/10/100	10,00	151,97	182,36
Лампа светодиодная А-60 (E27) полусф. 15W6000K 1200Лм А,	200,00	70,88	85,06
Лампа ASD сд LED-A60-std 15Вт 230В E27 6500К 1350Лм 4690612014203	100,00	68,50	82,20
Лампа энергосберегающая КЛЛ 15/840 E14 D41x110 миниспираль Osram (916197)	50,00	120,70	144,84
Лампа люминесцентная компакт. LH FS T2 M 20Вт E27 спиральная 6400K Camelion 10609	250,00	196,22	235,46
Лампа энергосберегающая КЛЛ 23/827 E27 D54x119 миниспираль Osram (916241)	30,00	158,29	189,95
Ртутная лампа высокого давления TDM ДРВ 250 Вт E40 SQ0325-0020	25,00	246,93	296,32
Электронный пуско-регулирующий (ЭПРА) ETL 418D (А, Е) Т8 4?18Вт	60,00	526,28	631,54
Электронный пуско-регулирующий аппарат (ЭПРА) TDM ELECTRIC EB-T8-236-EA2C	80,00	572,11	686,53
Электронный пуско-регулирующий (ЭПРА) HF-S 258 TL-D II 220-240В	50,00	848,12	1017,74

50/60Гц Philips 913713032566 / 872790089746300			
Электронный пуско-регулирующий аппарат (ЭПРА) Vossloh Schwabe ELXc 258.210 2?58W для люминесцентных ламп T8	50,00	910,61	1092,73
Электронный пуско-регулирующий аппарат (ЭПРА) Vossloh Schwabe ELXc 236.208 2?18/36W	70,00	943,38	1132,06
Выключатель автоматический 1 полюсный 16А С 4.5кА Easy9 Schneider Electric	25,00	158,82	190,58
Выключатель автоматический 1 полюсный 25А С 4.5кА Easy9 Schneider Electric	25,00	175,44	210,53
Выключатель автоматический 2 полюсный 16А С 4.5кА Easy9 Schneider Electric	25,00	389,28	467,14
Выключатель автоматический 2 полюсный 25А С 4.5кА Easy9 Schneider Electric	25,00	413,15	495,78
Выключатель 1-клавишный Schneider Electric Blanca BLNVS006101, 6А, белый	20,00	82,84	99,41
Выключатель 2-клавишный Schneider Electric Blanca BLNVS006501, 6А, белый	20,00	106,92	128,30
Выключатель 1-клав. ЭТЮД ВС10-001В	50,00	96,02	115,22
Выключатель 2-клав. ЭТЮД ВС10-002В	50,00	131,31	157,57
Выключатель 1-клав. ЭТЮД ВА10-001В	50,00	94,26	113,11
Выключатель 2-клав. ЭТЮД ВА10-002В	70,00	130,80	156,96
Розетка Legrand Etika 672221, 16А, с заземлением, белый	20,00	121,26	145,51
Розетка 1-местная для открытой установки РС20-3-ОБ с заземляющим контактом 16А ОКТАВА белый ИЕК	100,00	80,64	96,77
Розетка ЭТЮД РА16-007В открытой установки с з/к 2-я.	100,00	122,88	147,46
Розетка ЭТЮД РС16-008В скрытой установки с з/к 2-я.	120,00	150,03	180,04
Розетка ЭТЮД РС16-004В скрытой установки с з/к 1-я.	120,00	85,28	102,34

Кабельная вилка PCE 16A 220V 2P+E IP44 резиновый корпус черная 0511-S	30,00	335,50	402,60
Патрон E14 подвесной керамика бел. (x50) (50/400/7200) Эра B0043693	20,00	16,98	20,38
Патрон E27 подвесной керамика бел. (x50) (50/400/5600) Эра B0043694	50,00	17,87	21,44
Электрический патрон G9 керамика 250V 2A с наружной резьбой LH119	10,00	37,46	44,95
Патрон керамический E40 ЭРА B0027992	10,00	12,54	15,05
Подрозетник одноместный IEK для полых стен 68x45 мм цвет синий	50,00	6,76	8,11
Кабель ВВГ-Пнг(А) 3x1.5 (м) ЭлПром НТ000002980	200,00	57,30	68,76
Стартер ST 111 Basic 4-40 65Вт 220-240В	1000,00	18,92	22,70
Кабель-канал 20x10 L2000 бел. Rexant 28-2010-2	150,00	29,67	35,60
Кабель-канал 40x25 L2000 бел. Rexant 28-4025-2	150,00	94,03	112,84
Стартер ST 151 Basic 4-22Вт 220-240В	1500,00	19,54	23,45
Клеммник 3x(0.08-2.5(4.0)) WAGO 222-413	400,00	27,70	33,24
Труба гофрированная ПВХ с зондом IEK 16 мм ? 100 м	25,00	9,52	11,42
Труба ПВХ 20мм серая IEK СТГ20-20-K41-100I	4,00	991,78	1190,14
Труба ПВХ 25мм серая IEK СТГ20-25-K41-050I	3,00	782,76	939,31
Держатель-клипса для труб D16мм Экопласт CF16G	4,00	154,31	185,17
Держатель-клипса для труб Экопласт CF20G D20 мм	4,00	157,81	189,37
Держатель для труб Экопласт CF25G D25 мм	4,00	219,77	263,72
Набор изоленты ЭРА Pго ПВХ 19 мм x 20 м 5 шт. черный	30,00	345,44	414,53
Изолента на ХБ основе СИБРТЕХ 18 мм?30 м 300 гр.	40,00	142,90	171,48
Хомут кабельный 4.8x250 нейл. бел. (уп.100шт) IEK УНН31-D048-250-100	2,00	234,92	281,90
Мультиметр цифровой M838(DT838) Proconnect	2,00	538,21	645,85

Набор диэлектрических отверток 8 шт. STAYER ELECTRO 25145-H8_z01	3,00	1682,18	2018,62
Указатель напряжения СЕМ DT-9902 481042	3,00	2460,36	2952,43
Усиленные диэлектрические бокорезы высоковольтные до 1000В, 170мм Зубр "МАСТЕР" "ЭЛЕКТРИК" 2214-6-17_z02	3,00	805,44	966,53
Плоскогубцы "ЭКСПЕРТ" "ЭЛЕКТРИК" комбинированные диэлектрические высоковольтные 160 мм Зубр 2214-1-16_z02	3,00	400,24	480,29
Указатель низкого напряжения ПКБ АРМА Элин-1СЗ ИП-М 25-400	3,00	1870,39	2244,47
Лампа газоразрядная металлогалогенная МНН-TD 150W/842 150Вт линейная 4200К RX7s PHILIPS 928076505190 / 871829121536300	10,00	342,82	411,38
Электронный балласт ЭПРА Camelion EB-418 для люм.лампы Т8 4?18Вт 8509	25,00	1208,74	1450,49
Пускорегулирующий электронный аппарат Feron EB53 2?36W Т8/G13 230V 164?32?22мм 21553	30,00	291,92	350,30
Пускорегулирующий электронный аппарат Feron EB53 2x18W Т8/G13 230V 164x32x22мм 21555	20,00	300,43	360,52
Светильник светодиодный ССА 1004 "ВЫХОД-EXIT" стрелка двустор. 3Вт IEK LSSA0-1004-003-K03	20,00	632,98	759,58
Светильник светодиодный ССА 1004 "ВЫХОД-EXIT" стрелка двустор. 3Вт IEK LSSA0-1004-003-K03	20,00	632,98	759,58
Светильник светодиодный ССА 1001 "ВЫХОД-EXIT" одностор. 3Вт IEK LSSA0-1001-003-K03	20,00	632,98	759,58
Панель светодиодная ДВО 6560-О 595?595?20мм 36Вт 6500К опал IEK	200,00	976,37	1171,64
Фитосветильник RDM-ПОБЕДА М55 для теплицы с линзой	5,00	843,98	1012,78
Лампа галогенная ЭРА С0027367, G4, JC, 10Вт	50,00	33,18	39,82
Галогенная лампа Camelion JC 50W G6.35	50,00	34,91	41,89
Выключатель автоматический дифференциального тока 2п (1P+N)	5,00	1182,63	1419,16

С 20А 30мА тип А 6кА АВДТ-32 IEK MAD22-5-020-С-30			
Выключатель автоматический дифференциального тока 2п (1Р+N) С 25А 30мА тип А 6кА АВДТ-32 IEK MAD22-5-025-С-30	5,00	1077,48	1292,98
Выключатель автоматический дифференциального тока 4п 40А 30мА АД14 GENERICA IEK MAD15-4-040-С-030	2,00	1097,27	1316,72
Осевой вытяжной вентилятор с обратным клапаном ERA D 100 SLIM 4С	20,00	1494,50	1793,40
Вентилятор вытяжной Event Волна 120Сок с обратным клапаном, 120 мм, 18 Вт, 240 куб.м/ч	20,00	756,87	908,24
Приставка выдержки врем. DS2(1- 30с)IHO+IИЗ SchE LADS2	3,00	7417,82	8901,38
Изолянт ПВХ 19мм (рул.20м) черн. NIT-A19-20/BL Navigator 71110	60,00	36,17	43,40
Светильник НТУ 01-100-301 100Вт E27 IP44 300мм опал. Витебск 60269	10,00	48,22	57,86
Лента ЛЭТСАР КФ-0.5 (самослипающаяся, термостойкая)	5,00	957,30	1148,76
Выключатель автоматический модульный 1п С 25А 4.5кА Basic M BMS411С25 АBB 2СДС641041R0254	10,00	163,54	196,25
Выключатель автоматический модульный 2п С 25А 4.5кА SH202L С25 АBB 2СДС242001R0254	10,00	543,02	651,62
Розетка 2-м СП Валентина РС16-830 16А IP20 с заземл. бел. Кунцево 5447	20,00	77,31	92,77
Розетка 2-м ОП Электра 16А IP20 с заземл. бел. Союз 0020	20,00	71,25	85,50
Розетка 2-м СП Маргарита 16А IP20 без заземл. бел. UNIVERSAL M0102	20,00	95,51	114,61
Розетка 2-м ОП Электра 16А IP20 без заземл. бел. Союз 0024	20,00	57,16	68,59
Розетка 1-м СП 16А IP20 без заземл. бел. БЕЛГИЗ РС16-006	20,00	47,49	56,99
Розетка 1-м ОП 16А IP20 без заземл. бел. БЕЛГИЗ РА16-008	20,00	38,31	45,97
Розетка 1-м СП Валентина РС16-635 16А IP20 с заземл. бел. Кунцево 7653	20,00	52,31	62,77
Розетка 1-м ОП Электра 16А IP20 с заземл. бел. Союз 0012	20,00	44,94	53,93

Выключатель 2-кл. ОП 6А IP20 бел. БЕЛТИЗ А56-008	30,00	63,31	75,97
Выключатель 1-кл. ОП 6А IP20 бел. БЕЛТИЗ А1 4-116	30,00	54,40	65,28
Выключатель 2-кл. СП 6А IP20 бел. БЕЛТИЗ С56-022	30,00	66,45	79,74
Выключатель 1-кл. СП 6А IP20 бел. БЕЛТИЗ С16-102	30,00	48,44	58,13
Выключатель для бра ЭРА S1W 6А белый Б0026321	10,00	70,77	84,92
Вилка электрическая прямая 16А 250В с заземл. бел. (сврслот) UNIVersal А101	30,00	43,14	51,77
Вилка электрич. без заземл. бел. 6А 250В IP20 бел. с кембр. БЕЛТИЗ В6-001	30,00	20,09	24,11
Переключатель Gottak 7LA 8405021 (7LA 840511K) barcelona Spain Абат	10,00	601,88	722,26
Светильник ARS/S 418 /600/ НР 4x18Вт G13 IP20 потолочн. ЭПРА СТ 1041000350/1041000352	20,00	4365,07	5238,08
Светильник (ЛЛ) 1736 Вт пылевлагозащищенный IP66 (ЭПРА) полистирол. TECHNOLUX	10,00	900,13	1080,16
Светильник (ЛЛ) 2736Вт плоск./с ламп. дн. без выкл./бел. 12497134742 (ЭПРА) CAMELION	10,00	1585,04	1902,05
Бокс ЦРН-П-8 ИЕК МКР12-N-08-40-20	3,00	495,09	594,11
Патрон E27 подвесной керамика бел. (x50) (50/400/5600) Эра Б0043694	50,00	17,29	20,75
Патрон E14 подвесной керамика бел. (x50) (50/400/7200) Эра Б0043693	50,00	16,91	20,29
Коробка установочная СП 70x40 У-196 IP30 Ruvini 10146	20,00	6,76	8,11
Лампа люминесцентная TL-D 18W/54-765 18Вт Т8 6200К G13 PHILIPS 928047305451 / 872790081578800	1000,00	47,82	57,38
Лампа люминесцентная компакт. MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC Philips 927936084011 / 871150026087170	150,00	77,16	92,59
Лампа светодиодная MR16-6w-840-GU10 480лм ЭРА Б0020544	50,00	77,92	93,50
Лампа "мини" E14 накал прозр 15Вт жаростойк. (+300*С) для дух. шкаф.. СВЧ-печ. PHILIPS	170,00	128,31	153,97

Лампа накаливания Б 230-60Вт E27 230В (100) КЭЛЗ 8101302	1000,00	11,71	14,05
Лампа светодиодная P45-7W-860-E27 шар 560лм ЭРА B0031402	500,00	81,21	97,45
Светодиодная лампа ASD LED-A60-standard 11Вт 230В E27 4000К 990Лм 4690612001715	300,00	57,05	68,46
Энергосберегающая лампа 30Вт Camelion LH30-AS-M/842/E27, 7980	200,00	284,07	340,88
Лампа энергосберегающая КЛЛ 15/840 E14 D41x110 миниспираль Osram (916197)	600,00	115,35	138,42
Лампа энергосберегающая КЛЛ 23/827 E27 D54x119 миниспираль Osram (916241)	600,00	158,29	189,95
Контактор 3п 38А D38 IHO+IH3 220В AC SchE LC1D38M7	4,00	8413,11	10095,73
Провод бытовой гибкий ПУГВ 1?10 мм2	30,00	58,69	70,43
Провод бытовой гибкий ПУГВ 1?16 мм2	20,00	88,37	106,04
Лампа люминесцентная энергосберегающая E27 65Вт "спираль" 170-240В TDM	30,00	293,91	352,69
Лампа светодиодная PLED-SMD2835-C37-6-540-230-2.7-E14 C37 6Вт Свеча 2700К тепл. бел. E14 230В IONICH 1630	150,00	50,66	60,79
Лампа светодиодная LED-A60-standard 7Вт 230В E27 6500К 630Лм ASD 4690612018997	150,00	41,72	50,06
Выключатель клавишный 250В 16А (4с) ON-OFF красн. с подсветкой (RWB-502; SC-767; IRS-201-1) Rexant 36-2330	20,00	42,48	50,98
Светильник черный/круг с решеткой TDM НПБ1102 SQ0303-0027	30,00	184,47	221,36
Провод ПВС 3x2.5 Б (букта) (м)	100,00	53,48	64,18
Провод ПВС 4x4 Б (букта) (м)	100,00	122,54	147,05
Лампа галогенная HALOLINE 64695 ES 120Вт линейная R7s 2900К 230В J78 OSRAM 4008321928092	30,00	128,92	154,70
Светильник ЛПБ/ЛПО 3025 2x9Вт G23 IP20 ПЕК LLPO0-3025-2-9-K01	10,00	691,34	829,61
Светодиодный светильник "Downlight" TRD25-38-C-01	10,00	3402,68	4083,22
Ящик силовой ЯРВЗ 250А IP54 (держатели биметалл)	1,00	3332,47	3998,96

Реле промежуточное ИЕК РЭК77/4 10А 230В	10,00	305,15	366,18
Датчик (УФ) излучения LIT-IS-5 (с кабелем)	2,00	36614,49	43937,39
Светильник Navigator 94 607 NFL-T2H2-500-R7s/BLY (ИО 500 Вт на треноге)	2,00	3734,83	4481,80
Лампа галогенная линейная ЛГ-500 Вт-R7s-118 мм TDM	10,00	46,54	55,85
Встраиваемый светильник Norma 80 0 01 КОМТЕХ с лампой накаливания	10,00	62,77	75,32
Трансформатор электронный АС-230/12V - 10-60W	5,00	70,14	84,17
Светильник люминесцентный 220В Camelion WL-3017 2*18W	4,00	404,47	485,36
Контактор КМИ-10910 9А 230В/АС3 ИНО ИЭК	3,00	368,69	442,43
Контактор КМИ-11210 12А 230В/АС3 ИНО ИЭК	3,00	408,37	490,04
Лампа люминесцентная Philips G13 36Вт 4100К	200,00	60,60	72,72
Лампа ОНЛАЙТ 71 641 OLL-MR16-7-230-4K-GU5.3	50,00	52,86	63,43
Блок питания для светодиодов BLF-12E300	3,00	1457,56	1749,07
Блок питания Jazzway (адаптер) 24W 12V 2A 1005953	5,00	584,49	701,39
Лампа галогенная 94 217 J78мм 100Вт линейная R7s 2900К 230В 2000h Navigator 94217	10,00	43,89	52,67
Трехпозиционный пост управления Doorhan BUTTON3	5,00	2654,79	3185,75
Выключатель 1-кл. Аллегро IP54 сер. UNIVERSAL 1279	3,00	194,05	232,86
Выключатель 2-кл. Аллегро IP54 сер. UNIVERSAL 1280	4,00	219,77	263,72
Светодиодный светильник Ultraflash LML-0405-11 C01 (Корпус под LED 2*9Вт, IP65, 220В) 12280	28,00	779,72	935,66
Лампа накаливания МО 60Вт E27 12В (100) КЭЛЗ 8106002	100,00	16,26	19,51
Лампа накаливания МО 60Вт E27 36В (100) КЭЛЗ 8106006	100,00	14,72	17,66
Светодиодная лампа IN HOME LED-T8-M-PRO 30Вт 230В G13 4000К 2440Лм 1200мм матовая 4690612031019	200,00	173,01	207,61

ПРОТОКОЛ № 230/1/2021-3

преддоговорных переговоров (изменений условий договора) по итогам закупки на право заключения договора на Поставку
электроматериалов

Страница 10 из 61

Прожектор светодиодный 50 Вт ЭРА LPR-021-0-40K-050	10,00	589,03	706,84
Прожектор светодиодный 100 Вт ЭРА LPR-061-0-65K-100	6,00	1610,97	1933,16
Модуль, универсальный У-1, 96 Вт, светодиодный светильник	70,00	5516,48	6619,78

Извещение о проведении закупки и закупочная документация опубликованы «25» августа 2021 года на официальном государственном сайте <http://www.zakupki.gov.ru/>, закупка № 32110583393, на официальном сайте по закупкам атомной отрасли <http://zakupki.rosatom.ru/>, закупка № 210825/1551/291, на ЭТП ЭТС «НЭП», закупка № 32110583393.

Условия заключаемого договора определяются путем объединения исходного проекта договора, приведенного в *извещении о проведении закупки (закупочной документации)*, и заявки *победителя закупки/ единственного участника закупки*, включая состав и объем *поставок товара/работ/услуг, сроки поставки товара/ выполнения работ / оказания услуг*, с учетом данных преддоговорных переговоров.

Ценовое предложение ООО КОМПАНИЯ «ЭТК» составляет 4 412 408 ,90 с НДС, 3 677 007 ,42 без НДС.

Преддоговорные переговоры проводятся в очной форме в 10:00 (время московское) «15» 09 2021 года, по адресу: г. Нововоронеж, ул. Мира, д. 8А.

В преддоговорных переговорах принимают участие:

ФИО	Должность
Представители заказчика:	
Никонов В.Н.	Главный инженер ООО «Нововоронежская АЭС-Авто»
Представители победителя закупки/ участника закупки, с которым принято решение заключить договор:	
Бизяев А.В.	Директор ООО КОМПАНИЯ «ЭТК»
Представитель организатора:	
Блинова Т.И.	Ведущий специалист в сфере закупок

Преддоговорные переговоры проводятся в соответствии с подпунктом *а*) части 2 статьи 9.3 ЕОСЗ в редакции, указанной в *извещении о проведении закупки (закупочной документации)*, и пунктом 8 части 2 тома 1 *извещения о проведении закупки (закупочной документации)*.

По результатам преддоговорных переговоров достигнуты следующие договоренности: цена за единицу указана в спецификации.

Спецификация

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
1.	Провод ПУТНП 3×2,5	<p>Провод с медными многопроволочными жилами Изоляция из ПВХ-пластика, в оболочке из ПВХ-пластика Предназначен для стационарной прокладки в осветительных сетях бытового назначения. количество жил 3 Сечение 2,5 мм² Номинальное напряжение: 250В. Диапазон температур эксплуатации: -15°С +50°С. Провода не распространяют горение при одиночной прокладке.</p>	м	500	42,13	20	21065,00
2.	Провод ПУТНП 2×1,5 мм ²	<p>Провод с медными многопроволочными жилами Изоляция из ПВХ-пластика, в оболочке из ПВХ-пластика Предназначен для стационарной прокладки в осветительных сетях бытового назначения. Количество жил 2 Сечение 1,5 мм² Номинальное напряжение: 250В. Диапазон температур эксплуатации: -15°С +50°С. Провода не распространяют горение при одиночной прокладке.</p>	м	300	25,21	20	7563,00
3.	Провод бытовой гибкий АППВ 2×2,5мм	<p>Количество жил: 2 Материал жилы: алюминий Тип жилы: однопроволочная Форма жилы: круглая Номинальное напряжение: 250В Класс пожарной опасности: не установлено Материал оболочки: ПВХ пластикат</p>	м	50	6,88	20	344,00
4.	Провод ПУТВ 4	<p>Допустимое напряжение 750 В Предельная сила тока 43 А; Сопротивление 4,65 Ом/км;</p>	м	100	27,08	20	2708,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		<p>5 Внешний диаметр кабеля 3,9 мм; Минимальная температура при установке кабеля -15 градусов; Предельно допустимая эксплуатационная температура -50 / +65 градусов; Предельная температура при длительном нагреве жилы +70 градусов; Климатическое исполнение УХЛ, 2 категория по соответствию с ГОСТ 15150-69; Расчетный вес кабеля 0,0511 кг/м; Классификация по ОКП 355113; Класс пожарной безопасности в соответствии с государственным стандартом 31565-2012 О1.8.2.5.4; Цвет желто-зеленый.</p>					
5.	Провод бытовой гибкий ПУГВ 2,5	<p>Материал проводника: медь Сечение, мм² 2,5 Номинальное напряжение, В 450 Допустимая температура эксплуатации: -50^oC +70^oC</p>	м	250	17,30	20	4325,00
6.	Провод ПУНП 3×1,5	<p>Провода марки ПВ не распространяют горение Материал проводника: медь Количество жил: 3 Сечение, мм² 1,5 Материал оболочки: ПВХ-пластикат Номинальное напряжение, В 250</p>	м	200	38,54	20	7708,00
7.	Провод ПУНП 3×2,5	<p>Материал проводника: медь Количество жил: 3 Сечение, мм² 2,5 Материал оболочки: ПВХ-пластикат Номинальное напряжение, В 250</p>	м	200	60,88	20	12176,00
8.	Провод ПУНП 2×1,5	<p>Материал проводника: медь Количество жил: 2 Сечение, мм² 1,5 Материал оболочки: ПВХ-пластикат Номинальное напряжение, В 250</p>	м	200	27,25	20	5450,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
9.	Кабель силовой ВВГнг 3×2,5 медный	климатический тип УХЛ, I и V категория; рабочий диапазон -50 / +50 градусов; предельный нагрев токонесущей части при эксплуатации +70 градусов; предельный нагрев токонесущей части при коротком замыкании +150 градусов; предельный нагрев жил до возгорания +350 град	м	100	58,44	20	5844,00
10.	Кабель силовой ВВГнг 3×1,5 медный	климатический тип УХЛ, I и V категория; рабочий диапазон -50 / +50 градусов; предельный нагрев токонесущей части при эксплуатации +70 градусов; предельный нагрев токонесущей части при коротком замыкании +150 градусов; предельный нагрев жил до возгорания +350 град	м	100	33,88	20	3388,00
11.	Светильник светодиодный 20W 4000К	Цвет корпуса: Белый Мощность лампы: 20 Вт Рассеиватель: Пластик опал./матовый Световой поток: 1600 лм Цветность: 4000 К	шт.	50	1330,90	20	66545,00
12.	Светодиодный встраиваемый светильник 50/60Г ц 40Вт 4200Лм	Световой поток: 4200 Лм холодно-белый Потребляемая мощность от сети: 40 Вт Напряжение питания: 170 ... 264 В cos φ: 90° Температура окружающей среды: -50 ... +45°С Аналог: ЛПО 4x18 (люминесцентные лампы с увеличенными световыми потоками). Тип КСС: косинусная 90-120° Степень защиты: IP 40 Габаритные размеры: 595×595×55мм	шт.	50	4358,18	20	217909,00
13.	Светильник светодиодный ПРИЗМА-PRO 36Вт 230d/50Uw 2800лм 4000К	Потребляемая мощность в номинальном режиме, Вт: 36 Напряжение питающей сети, В: 230 Световой поток, Лм: 3000 Цветовая температура, К: 6500К	шт.	200	770,16	20	154032,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
14.	Светильник люминисцентный 2×36	<p>Класс энергоэффективности: А</p> <p>Срок службы: 30000</p> <p>Габаритные размеры, мм (Д×В×Ш): 595×595×19</p> <p>Тип лампы: T8</p> <p>Цоколь: G13</p> <p>Мощность, Вт 36</p> <p>Коэффициент мощности: 0,6</p> <p>Напряжение сети, В 220-240</p> <p>Степень защиты: IP20</p> <p>Габариты, мм 195 × 33 × 25</p> <p>Бренд Lightstar</p> <p>Стиль Современный</p> <p>Цвет Белый</p> <p>Цвет арматуры Хром</p> <p>Степень защиты, IP 20</p> <p>Модель (Артикул) 801830</p> <p>Цвет плафонов Белый</p> <p>Материал плафонов Стекло</p> <p>Гарантия 18 месяцев</p> <p>Место установки На стену</p> <p>Материал арматуры Металл</p> <p>Тип цоколя E14</p> <p>Напряжение, V 220</p> <p>Тип лампочки (основной) Накаливания</p> <p>Площадь освещения, м2 6,7</p> <p>Общая мощность, W 120</p> <p>Мощность лампы, W 40</p> <p>Количество ламп 3</p> <p>Ширина, мм 500</p> <p>Высота, мм 60</p>	шт.	30	810,44	20	24313,20
15.	Настенный светильник Lightstar Blanda 801830		шт.	40	5980,24	20	239209,60
16.	Светодиодный светильник SDM 6 Авто 6Вт 600лм 5000К 80Ra ip40 КП5	<p>Тип светильника Ударопрочный,</p> <p>Накладной Датчик движения</p> <p>Наличие датчика Датчик движения</p> <p>Угол обзора датчика (°) 120</p> <p>Класс защиты IP40</p> <p>Дальность действия датчика (м) 3-7</p>	шт	150	1022,72	20	153408,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
17.	Уличный светильник 150Вт IP65	Световой поток (Лм) 600 Цветовая температура (К) 5000 Потребляемая мощность (Вт) 6 Мощность, (Вт) 150 Напряжение, (В) 100-240 Частота, (Гц) 50 Цветовая температура, (К) 5700 Степень защиты, (IP) IP65 Способ монтажа Консольный Тип крепления, (мм) Труба, Ø 48...60 Высота установки, (м) 1...12 Срок службы, (ч) 50000 Материал корпуса Алюминиевый сплав Материал рассеивателя Стекло силикатное закаленное Тип рассеивателя Прозрачный Д×Ш×В 216×80×635 Масса, (кг) 4,45	шт	25	11617,28	20	290432,00
18.	Светодиодная лампа 5W 230V G9 6400K	Мощность (Вт): 5 Цоколь: G9 Цветовая температура: 6400 К Длина: 50 мм Тип колбы: JC Световой поток: 500 Лм Срок службы: 30000 ч Эквивалент лампы накаливания: 40 Вт Цветность: холодный белый 6400к	шт.	100	116,58	20	11658,00
19.	Лампа LED C35 свеча 7Вт 230В 3000К E14	Цветовая температура: 3000 К Цоколь: E14 Световой поток: 630 лм Степень защиты - IP: IP20 Форма лампы или колбы: Свечобразная (LED) 5,5 Вт.холод.-белый свст. 230В	шт.	100	78,92	20	7892,00
20.	Лампа «свеча» E14 светодиодная	Мощность: 5,5 W. Световой поток: 500 Лм. Колба: C37.	шт.	150	59,00	20	8850,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		Группа: Светодиодные. Цветовая температура: 2700К. LED: да. Тип лампы: E14. Мощность: 6,5 W. Световой поток: 500 Лм. Колба: C37.					
21.	Светодиодная лампа 6.5Вт 220В	Группа: Светодиодные. Цветовая температура: 2700К. LED: да. Тип лампы: E14.	шт.	150	117,20	20	17580,00
22.	Лампа «свеча» E27 светодиодная LED	Лампа LED «свеча» Мощность, Вт 7 Тип цоколя: E27 Световой поток, лм 630 Цветовая температура, К 6000	шт.	170	63,19	20	10742,30
23.	Светодиодная лампа G9 LED 7W 4200K	Тип лампы Светодиодные Тип цоколя G9 Типоразмер JCD Мощность 7 Вт Напряжение 230 В, 50 Гц Минимальная цветовая температура 4200 К Световой поток 550 лм Диаметр 17 мм Эквивалент лампы накаливания 50 Вт Срок службы 50000 ч	шт.	200	325,50	20	65100,00
24.	Лампа светодиодная E27 10W 4100K	энергосберегающая магровая тип цоколя: E27 форма колбы: груша напряжение: 150-265 В мощность: 10 Вт свет: дневной белый срок службы: 35000 ч эквивалент лампы накаливания: 75 Вт	шт.	150	146.90	20	22035,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
25.	Лампа светодиодная E14, G45, 10Вт	метовая тип цоколя: E14 форма колбы: каплевидная напряжение: 220-240 В мощность: 10 Вт свет: теплый белый световой поток: 700 лм срок службы: 30000 ч эквивалент лампы накаливания: 100 Вт	шт.	100	97,80	20	9780,00
26.	Лампа 15Вт 230В E27 6500К	Мощность (Вт) 15 Напряжение, В 220 Цоколь E27 Цветовая температура, К 6500 Цветопередача, Ra 89 Диаметр, мм 60 Длина, мм 110 Вид FR/матованная Тип колбы А Форма груша Серия STANDARD Световой поток, Лм 1350 Срок службы, ч 30000 Эквивалент лампы накаливания, Вт 100 Цветность холодный белый Тип светодиодная Назначение общее освещение Регулировка яркости светового потока нет	шт.	250	106,22	20	26555,00
27.	Светодиодная лампа E14 3Вт	Тип светодиодная Тип цоколя E14 Напряжение 220-230 В Мощность 3 Вт Диаметр 103 мм Световой поток 200 лм Индекс цветопередачи 80 Ra Срок службы 50000 ч	шт.	200	68,00	20	13600,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
28.	Лампа светодиодная GU5.3 5.5W 4100K	<p>Тип цоколя GU5.3</p> <p>Тип лампочки Светодиодная</p> <p>Мощность лампы, W 5.5</p> <p>Площадь освещения, м² 2.8</p> <p>Световой поток, lm 450</p> <p>Цветовая температура 4100K</p> <p>Срок службы, ч 25000</p> <p>Напряжение, V 220</p> <p>Соответствие лампы накаливания, Вт 50</p> <p>Высота, мм 48</p> <p>Диаметр, мм 50</p>	шт.	50	126,18	20	6309,00
29.	Светодиодная лампа LED G9AW/4000/G9	<p>Мощность (Вт) 4</p> <p>Напряжение, В 220</p> <p>Цоколь G9</p> <p>Цветовая температура, К 4000</p> <p>Цветопередача, Ra 80</p> <p>Диаметр, мм 16</p> <p>Длина, мм 50</p> <p>Вид FR/матированная</p> <p>Тип колбы G9</p> <p>Форма капсула</p> <p>Серия LED</p> <p>Световой поток, Лм 210</p> <p>Срок службы, ч 17520</p> <p>Эквивалент лампы накаливания, Вт 32</p> <p>Цветность естественный белый 4000K</p> <p>Тип светодиодная</p> <p>Назначение общее освещение</p> <p>Регулировка яркости светового потока нет</p> <p>Вес, кг 0,008</p> <p>Угол рассеивания, Град 360</p>	шт.	50	152,52	20	7626,00
30.	Лампа люминесцентная 36Вт G13 2850Лм 4100K 220D трубка	<p>Производитель Philips</p> <p>Тип люминесцентная</p> <p>Тип цоколя G13</p> <p>Напряжение 220-230 В</p> <p>Мощность 36 Вт</p>	шт.	150	74,17	20	11125,50

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
31.	Лампа люминесцентная 4000К, 2G11, 4P, 18Вт 18Вт	Свет дневной Типоразмер T8 Диаметр 28 мм Матовая да Цветовая температура 4100 К Световой поток 2850 лм Тип лампы люминесцентная Матовая да Форма колбы трубка Тип цоколя 2G11 Типоразмер 4P Типоразмер 18 Вт Мощность 18 Вт Напряжение 220 В Свет дневной белый Максимальная цветовая температура 4000 К Световой поток 1200 лм Индекс цветопередачи (Ra) 82 Возможность подключения диммера нет Вес 60.9 г Длина 226.6 мм Диаметр 39 мм Срок службы 20000 ч	шт.	250	1223,70	20	305925,00
32.	Лампа люминесцентная L 8W/840 8Вт T5 4000К G5	Цоколь G5, напряжение 220-240 В Мощность Вт: 8 Световой поток Лм: 450 Цветовая температура К: 4000 Индекс цветопередачи CRI: 80 Размер: 288мм диаметр трубки 16mm Мощность лампы: 36. Цоколь: 2G11 (4-штырьковый). Световой поток: 2900. Цветовая температура: 4000. Общая длина: 411. Индекс цветопередачи: 80-89 (класс 1В). Диаметр: 17.5. Класс энергоэффективности: А.	шт.	100	196,20	20	19620,00
33.	Лампа люминесцентная компакт. L36W/840 2G11	Цоколь: 2G11 (4-штырьковый). Световой поток: 2900. Цветовая температура: 4000. Общая длина: 411. Индекс цветопередачи: 80-89 (класс 1В). Диаметр: 17.5. Класс энергоэффективности: А.	шт.	80	302,20	20	24176,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		Подходит для электронного балласта: Да. Цветопередача: 840. Специальное применение: Общего назначения. Средний номинальный срок службы: 20000. Взвешенное потребление энергии за 1000 часов: 40.					
34.	Лампа люминесцентная компакт. MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	Бренд PHILIPS Серия f неинтегрированные/c/lni Артикул производителя 927907284040 Гарантийный срок 1 год Произведено Польша Мощность лампы 18 Вт Цоколь G24q-2 Световой поток 1200 лм Общая длина 144 мм Диаметр 12 мм Световой Поток 600 лм Класс энергоэффективности а Средний номинальный срок службы 20000 ч Индекс цветопередачи 80-89 (класс 1B) Подходит для электронного балласта да Специальное применение Общего Назначения Взвешенное потребление энергии за 1000 часов 10 кВт.ч	шт.	80	174,44	20	13955,20
35.	Лампа люминесцентная компакт. DULUX S/E 9W/840 2G7	Цветопередача 840 Цоколь 2G7 (4-штырьковый) Мощность лампы 9 Вт Цветовая температура 4000 К Вес, г 33,5	шт.	50	142,58	20	7129,00
36.	Лампа люминесцентная T8 18W G13 590 мм	Мощность: 18 Вт Тип цоколя: G13 Цветовая температура: 6500 (холодная) К Степень цветопередачи: 70...79 Ra	шт.	200	58,52	20	11704,00
37.	Лампа люминесцентная T8 36W/54-765 G13 1200 мм	Мощность: 36 Вт Тип цоколя: G13 Цветовая температура: 6500 (холодная) К	шт.	200	74,17	20	14834,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
38.	Лампа люминесцентная T8 58W/54-765 G13 1500 мм	Степень цветопередачи: 70...79 Ra Тип цоколя: G13 Цветовая температура: 6500 (холодная) К Степень цветопередачи: 70...79 Ra	шт.	30	105,84	20	3175,20
39.	Лампа ЛОН 60вт А55, 230в E27	Мощность: 60 Вт Напряжение: 220 В Форма: груша Рассеиватель: прозрачный Тип цоколя: E27	шт.	100	28,36	20	2836,00
40.	Лампа зеркальная GE R63 60W (E-27) 230V	Тип накаливания Тип цоколя E14 Напряжение 220-230 В Мощность 60 Вт Форма колбы рефлектор Типоразмер R63 Зеркальная да Возможность подключения диммера да	шт.	110	53,74	20	5911,40
41.	Лампа зеркальная GE R80 75W (E-27) 230v	Тип накаливания Тип цоколя E27 Напряжение 220-230 В Мощность 75 Вт Форма колбы рефлектор Типоразмер R80 Зеркальная да Возможность подключения диммера да	шт.	20	105,20	20	2104,00
42.	Лампа накаливания 95 Вт	Тип накаливания Тип цоколя E27 Форма: груша Рассеиватель: прозрачный Напряжение 220 В Мощность 95 Вт	шт.	200	20,82	20	4164,00
43.	Лампа накаливания E14 40W	Мощность 40 Вт Напряжение 220 Вольт. Тип цоколя E14	шт.	30	21,82	20	654,60

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
44.	Лампа GX53 6W 460lm 4100K LED	Тип светодиодная Тип цоколя GX53 Напряжение 220-230 В Мощность 6 Вт Свет дневной Форма колбы таблетка Диаметр 75 мм Матовая да Зеркальная нет Цветовая температура 4100 К Индекс цветопередачи 90 Ra Возможность подключения диммера нет Срок службы 35000 ч	шт.	10	177,04	20	1770,40
45.	Лампа светодиодная А-60 (E27) полусф. 15W6000K 120Лм А	Тип лампы: светодиодная Мощность, Вт 15 Тип цоколя: E27 Световой поток, лм 1200 Цветовая температура, К 6000	шт.	200	82,58	20	16516,00
46.	Лампа 15Вт 230В E27	Тип цоколя: E27 Мощность, Вт 15 Свет: теплый, белый Форма колбы: груша Матовая: Да Цветовая температура, К 4000 Световой поток, лм 1350 Индекс цветопередачи, Ra 80 Срок службы, ч 30000	шт.	100	79,80	20	7980,00
47.	Лампа E14 энергосберегающая интегрированная 11 Вт	Лампа энергосберегающая «миниспираль» Тип цоколя: E14 Мощность, Вт 11 Цветность света: холодный белый	шт.	50	140,60	20	7030,00
48.	Лампа энергосберегающая E27 20Вт	Мощность, Вт 20 Тип цоколя: E27 Напряжение, В 220-230 Форма колбы: спираль Цветовая температура, К 2700	шт.	250	228,60	20	57150,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		Световой поток, лм 1220 Срок службы, ч 10000					
49.	Лампа 11 Вт энергосберегающая интгрированная	Лампа энергосберегающая «миниспираль» Тип цоколя: E27 Напряжение, В 220-230 Мощность, Вт 11 Цветность света: холодный белый Форма свеча Цоколь E40 Световой поток, Лм 4700 Цветовая температура, К 4000 Цветность естественный белый (4000 К) Назначение общее освещение Срок службы, ч 3000 Длина, мм 229 Диаметр, мм 90 Требуется пуско-регулирующей аппаратуры Нет	шт.	30	184,40	20	5532,00
50.	Ртутная лампа высокого давления ДРВ 250 Вт E40	Без функции диммирования: да Подходит для ламп мощностью: 18 Вт Количество ламп (источников света): 3...4 Подходит для 4 ламп мощностью: 18 Вт Подходит для 3 ламп мощностью: 18 Вт Номин. напряжение: 220.000...240.000 В Для линейных люмин. ламп с колбой Т8: да Корпус: Металлический корпус Модель/исполнение: Электронный Длина: 280.000 мм Высота: 28.000 мм Ширина: 39.000 мм	шт.	25	287,68	20	7192,00
51.	Электронный пуско-регулирующий (ЭПРА) Т8 4x18Вт	Тип люминисцентной лампы: Т8 Электронный Длина 185 мм Высота 25 мм Ширина 42 мм Номинальное напряжение (мин) 176 В	шт.	60	613,14	20	36788,40
52.	Электронный пуско-регулирующий аппарат ЭПРА Т8-236		шт.	80	666,52	20	53321,60

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		Номинальное напряжение (макс) 264 В Мощность лампы (макс) 36 Вт Степень защиты (IP): IP20					
53.	Электронный пуско-регулирующий (ЭПРА) 258	Исполнение Электронный Вид диммирования Не диммируемый Корпус Металлический Номинальное напряжение 220 В Предназначен для ламп мощностью (2 лампы) 54 Вт Длина 280 мм Ширина 30 мм Высота 28 мм Для компакт. люмин. ламп с цоколем 2G11 (TC-L) Длина 230 мм Ширина 41 мм Высота 28 мм Номин. напряжение 220 В Класс защиты Без	шт.	50	988,09	20	49404,50
54.	Электронный пуско-регулирующий аппарат ЭПРА 2×58W для люминесцентных ламп T8	Номинальное напряжение: 220-240 В, 50 Гц. Кэффициент мощности (cosφ): 0,98. Габаритные размеры: 359×28,5×30,4 мм.	шт.	50	1060,90	20	53045,00
55.	Электронный пуско-регулирующий аппарат (ЭПРА) 2×18/36W	Степень защиты (IP): IP20 Частота: 50 Гц Номинальный ток: 16 А Тип напряжения: АС (перемен.) Номинальная отключающая способность по EN 60898: 4,5 кА Количество полюсов: 1 Характеристика срабатывания (кривая тока): С Номин. напряжение: 230 В Глубина установочная (встраив.): 45 мм	шт.	70	1099,09	20	76936,30
56.	Выключатель автоматический 1 полюсный 16А С 4.5кА	Степень защиты (IP): IP20 Частота: 50 Гц Номинальный ток: 25 А	шт.	25	185,02	20	4625,50
57.	Выключатель автоматический 1 полюсный 25А С 4.5кА		шт.	25	204,38	20	5109,50

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
58.	Выключатель автоматический 2 полюсный 16А С 4,5кА	Тип напряжения: АС (перемен.) Номинальная отключающая способность по EN 60898: 4,5 кА Количество полюсов: 1 Характеристика срабатывания (кривая тока): С Номинал. напряжение: 230 В Глубина установочная (встраив.): 45 мм Степень защиты (IP): IP20 Частота: 50 Гц Номинальный ток: 16 А Тип напряжения: АС (перемен.) Номинальная отключающая способность по EN 60898: 4,5 кА Количество полюсов: 2 Характеристика срабатывания (кривая тока): С Номинал. напряжение: 230 В Глубина установочная (встраив.): 45 мм	шт.	25	453,52	20	11338,00
59.	Выключатель автоматический 2 полюсный 25А С 4,5кА	Степень защиты (IP): IP20 Частота: 50 Гц Номинальный ток: 25 А Тип напряжения: АС (перемен.) Номинальная отключающая способность по EN 60898: 4,5 кА Количество полюсов: 2 Характеристика срабатывания (кривая тока): С Номинал. напряжение: 230 В Глубина установочная (встраив.): 45 мм	шт.	25	481,34	20	12033,50
60.	Выключатель 1-клавишный 6А, белый	Цвет белый Тип обычный (непроточной) Комплектация выключатель (механизм в сборе) Установка в монтажную коробку Количество клавиш 1 шт. Переключатели клавиши Номинальный ток 6 А Степень защиты IP20 Сечение подключаемого провода 2,5 мм	шт.	20	96,50	20	1930,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
61.	Выключатель 2-клавишный 6А, белый	<p>Материал пластик Габариты 85×85×42 мм Глубина встраивания 25 мм Толщина рамки 17 мм</p> <p>Цвет белый Тип обычный (непреходной) Комплектация выключатель (механизм в сборе) Установка в монтажную коробку Количество клавиш 1 шт. Переключатели клавиши Номинальный ток 6 А Степень защиты IP20 Сечение подключаемого провода 2.5 мм Материал пластик Габариты 85×85×42 мм Глубина встраивания 25 мм Толщина рамки 17 мм</p>	шт.	20	124,56	20	2491,20
62.	Выключатель 1 – клави.	<p>Тип изделия выключатель; Способ монтажа скрытой установки; Цвет белый Сила тока 10 А; Степень защиты от пыли и влаги IP 20; Количество клавиш 1 Выходная мощность максимально 2200 Вт; Напряжение 220-230 В</p>	шт.	50	111,86	20	5593,00
63.	Выключатель 2 – клави.	<p>Тип изделия выключатель; Способ монтажа скрытой установки; Цвет белый Сила тока 10 А; Степень защиты от пыли и влаги IP 20; Количество клавиш 2 Выходная мощность максимально 2200 Вт; Напряжение 220-230 В</p>	шт.	50	152,96	20	7648,00
64.	Выключатель 1 – клави.	<p>Тип изделия выключатель; Способ монтажа открытой установки; Цвет белый</p>	шт.	50	109,81	20	5490,50

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
65.	Выключатель 2-клав.	<p>Сила тока 10 А; Степень защиты от пыли и влаги IP 20; Количество клавиш 1 Выходная мощность максимально 2200 Вт; Напряжение 220-230 В Тип изделия выключатель; Способ монтажа открытой установки; Цвет белый Сила тока 10 А; Степень защиты от пыли и влаги IP 20; Количество клавиш 2 Выходная мощность максимально 2200 Вт; Напряжение 220-230 В</p>	шт.	70	152.38	20	10666,60
66.	Розетка Legrant Etika 672221? 16А, с заземлением, белый	<p>Цвет: белый Линейка: Etika Монтаж: скрытый Заземляющий контакт: есть Количество гнезд (постов) 1 шт. Тип подключения проводов: винтовое Ширина устройства 71 мм Высота устройства 71 мм Глубина устройства 45 мм Свойство материала: термопласт Материал: пластик Класс защиты: IP20 Защитное покрытие поверхности: необработанная Тип комплектации: механизм с накладкой</p>	шт.	20	141.26	20	2825,20
67.	Розетка 1-местная для открытой установки с заземляющим контактом 16А	<p>Цвет Белый Материал Пластик Номинальное напряжение 250 В Номинальный ток 16 А Подходит для степени защиты IP IP20 Заземляющий контакт: есть Способ монтажа Открытой установки Ширина устройства 61 мм Высота устройства 61 мм</p>	шт.	100	93.94	20	9394,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		Глубина устройства 43 мм					
68.	Розетка открытой установки с 3/к 2-я,	Тип изделия розетка Способ монтажа открытой установки Цвет белый Заземляющий контакт есть Сила тока 16 А Степень защиты от пыли и влаги IP 20 Количество гнезд 2 Выходная мощность максимально 3500 Вт	шт.	100	143,16	20	14316,00
69.	Розетка скрытой установки с 3/к 2-я,	Тип изделия розетка Способ монтажа скрытой установки Цвет белый Заземляющий контакт есть Сила тока 16 А Степень защиты от пыли и влаги IP 20 Количество гнезд 2 Выходная мощность максимально 3500 Вт	шт.	120	174,79	20	20974,80
70.	Розетка скрытой установки с 3/к 1-я,	Тип изделия розетка Способ монтажа скрытой установки Цвет белый Заземляющий контакт есть Сила тока 16 А Степень защиты от пыли и влаги IP 20 Количество гнезд 1 Выходная мощность максимально 3500 Вт	шт.	120	99,36	20	11923,20
71.	Кабельная вилка 16А 220V 2P+E IP44 резиновый корпус черная	Рабочая частота 50/60Hz Тип подключения контактов - Винтовос. Цвет - Черный. Материал корпуса - Твердая резина. Покрытие контактов - Никель. Напряжение сети - 220 В Мах нагрузка - 3500 Вт Номинальная сила тока - 16 А Материал корпуса - резина Выключатель на корпусе - нет	шт.	30	390,86	20	11725,80

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		Степень защиты - IP54 Световая индикация - нет Цвет - черный Заземляющий контакт - есть					
72.	Патрон керамический для ламп E14	Цоколь лампы E14 Материал корпуса керамика	шт.	20	19,78	20	395,60
73.	Патрон керамический для ламп E27	Цоколь лампы E27 Материал корпуса керамика	шт.	50	20,82	20	1041,00
74.	Электрический патрон G9 керамика 250V 2A с наружной резьбой LH119	Тип патрона G9 с наружной резьбой Материал Керамика Степень защиты IP20 Цоколь G9 Напряжение питания 230 В Максимальная мощность нагрузки 100 Вт Габариты, мм 12x25	шт.	10	43,64	20	436,40
75.	Патрон керамический E40	Тип изделия Патрон Артикул поставщика CL-900 Материал изделия/изоляции керамика Тип цоколя E40 Вес, г 50	шт.	10	14,60	20	146,00
76.	Подрозетник по бетону 68x45 мм	Высота 45 мм Диаметр 68 мм Форма: круглая Монтаж: скрытый Материал: полипропилен	шт.	50	7,87	20	393,50
77.	Кабель ВВГ-Пнг(А) 3x1.5 (м)	Номинальное напряжение, В 660 Материал жил проводника медь Количество жил 3 Номинальное сечение проводника 1,5 мм ² Класс токопроводящей жилы (Европейские стандарты) I - однопроволочная Форма жил проводника круг Тип ВВГ-Пнг(А) Max нагрузка, кВт 15	м	200	66,74	20	13348,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за сл. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
78.	Стартер 65Вт	Изоляция ПВХ-пластикат Оболочка ПВХ-пластикат Цвет черный Упаковка бухта Производитель OSRAM Длина, мм 40 Артикул дополнительный 4050300854045 Ед. измерения шт Сертификат RU Д DE.АЯ46.В71236 Напряжение, В 220-240 Упаковки да Тип изделия Стартер Артикул дополнительный 2 854045 Тип кабель-канал	шт.	1000	22,04	20	22044,00
79.	Кабель канал 20×10 мм, 2 м	Ширина 20 мм Высота 10 мм Длина (м) 2 м Цвет белый Вес брутто 0,2 кг	шт.	150	34,56	20	5184,00
80.	Кабель канал 40×25 мм, 2 м	Тип кабель-канал Ширина 40 мм Высота 25 мм Длина (м) 2 м Цвет белый Вес брутто 0,456 кг	шт.	150	109,54	20	16431,00
81.	Стартер 4-22Вт 220-240В	Производитель OSRAM Длина, мм 40,3 Ширина, мм 13 Высота, мм 13 Страна бренда Германия Напряжение, В 110-130 Тип изделия Стартер	шт.	1500	22,76	20	34140,00
82.	Климник 222-413	Артикул: 222-413	шт.	400	32,27	20	12904,00
83.	Труба гофрированная ПВХ с зондо 16мм	Самозажимная клеммная колодка Wago С зондом да Материал трубы ПВХ	м	25	11,08	20	277,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		<p>Длина 100 м</p> <p>Наружный диаметр 16 мм</p> <p>Внутренний диаметр 11,3 мм</p> <p>Минимальная температура эксплуатации -15 °С</p> <p>Максимальная температура эксплуатации 60 °С</p> <p>Степень защиты (IP) IP55</p> <p>Материал ПВХ</p> <p>Внешний диаметр, мм 20</p> <p>Внутренний диаметр, мм 14,5</p> <p>Количество в бухте, м 100</p> <p>Температура эксплуатации, °С -15 +60°С</p> <p>Температура монтажа, °С -10 +60°С</p> <p>Прочность(сопротивление сжатию при 20 С°) 350Н</p> <p>Цвет серый</p> <p>Степень защиты, IP 55</p> <p>Тип труба гибкая гофрированная</p>	шт.	4	1155,48	20	4621,92
84.	Труба ПВХ 20мм серая						
		<p>Материал ПВХ</p> <p>Внешний диаметр, мм 25</p> <p>Внутренний диаметр, мм 14,5</p> <p>Количество в бухте, м 100</p> <p>Температура эксплуатации, °С -15 +60°С</p> <p>Температура монтажа, °С -10 +60°С</p> <p>Прочность(сопротивление сжатию при 20 С°) 350Н</p> <p>Цвет серый</p> <p>Степень защиты, IP 55</p> <p>Тип труба гибкая гофрированная</p>	шт.	3	911,95	20	2735,85
85.	Труба ПВХ 25мм серая						
		<p>Вид одианрное</p> <p>Тип фасовки упаковка</p> <p>Размер 16 мм</p> <p>Количество в упаковке, шт 50</p>	уп.	4	179,77	20	719,08
86.	Держатель-клипса для труб D16мм						
		<p>Вид одианрное</p> <p>Тип фасовки упаковка</p> <p>Размер 20 мм</p> <p>Количество в упаковке, шт 50</p>	уп.	4	183,85	20	735,40
87.	Держатель-клипса для труб D20 мм						
		<p>Вид одианрное</p> <p>Тип фасовки упаковка</p>	уп.	4	256,04	20	1024,16
88.	Держатель для труб D25 мм						

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за сл. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
89.	Набор изоляенты ПВХ 19 мм х 20 м 5 шт. черный	Размер 25 мм Количество в упаковке, шт 50 Материал ПВХ Количество в комплекте 5 шт. Минимальная температура эксплуатации -50 °С Максимальная температура эксплуатации 90 °С Длина 20 м Ширина 19 мм	шт.	30	402,44	20	12073,20
90.	Изолянта на ХБ 300 гр.	Материал ХБ Минимальная температура эксплуатации -10 °С Максимальная температура эксплуатации +40 °С Ширина, мм 18 Длина, м 30 Вес, кг 0,289 Толщина, мм 0,4 Цвет черный Тип изолянта	шт.	40	166,48	20	6659,20
91.	Нейлоновый хомут 4,8х250 100шт	Материал нейлон Ширина, мм 4,8 Фасовка, шт 100 Тип стяжка Тип фасовки шт. Длина, мм 250 Цвет белый Многогоразовые нет	уп.	2	273,68	20	547,36
92.	Мультиметр цифровой М838(DT838)	Портативный мультиметр Постоянное напряжение 200mV (±0.5%+3), 2000mV/20V/200V (±0.8%+5), 1000V (±1.0%+5) Переменное напряжение 200V/750V (±2.0%+10) Постоянный ток 200мкА/2000мкА/20мА (±1.8%+2), 200мА (±2.0%+2), 10А (±2.0%+10) Сопротивление 2000Ω (±1.0%+10), 2000Ω/20КОм/200КОм/2000КОм (±1.0%+4)	шт.	2	627,02	20	1254,04

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		Температура -40...+150 (±1.0%+4), 150...1370 (±1.5%+15) Тестирование диодов есть Прозвонка целостности цепи есть Размер (мм) 70*126*26 Тип батареек Rexant 9В Крона (в комплекте) Вес 108г Тип отвертки Количество предметов в наборе 8 шт. Набор отверток в комплекте есть, 8 шт. Отвертки плоские есть Отвертки крестообразные есть Отвертка индикаторная есть Отвертки подробно изолированные: SL3x75, SL4x100, SL5.5x125, SL6.5x150, PH0x75, PH1x100, PH2x100 Кейс в комплекте есть Автоматический выбор переменного тока, постоянного тока, или Прозвонка есть ЖК-дисплей есть Автоматическое включение и выключение есть Входное сопротивление 1МОм 400кОм есть Бесконтактное обнаружение напряжения (модели есть) Индикатор низкого заряда батареи есть Напряжение переменного тока 690 Напряжение постоянного тока 220 Размер 135 ммх 51.5мм х 38.5мм Вес: 182 г.					
93.	Набор отверток (8 предметов) (Диэлектрические)		шт.	3	1959.82	20	5879.46
94.	Указатель напряжения SEM DT-9902		шт.	3	2866.44	20	8599.32
95.	Усиленные диэлектрические бокорезы высоковольтные до 1000В	Длина, мм 170 Диэлектрическое покрытие есть Функция "антистатик" нет Материал губок углеродистая сталь Рукоятки-чехлы двухкомпонентные Тип Диагональные	шт.	3	938.36	20	2815.08

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		Вид: бокорезы					
96.	Плоскогубцы комбинированные диэлектрические высоковольтные 160мм	Длина, мм 160 Диэлектрическое покрытие есть Функция "антистатик" нет Материал губок инструментальная сталь Рукоятки-чехлы двухкомпонентные Форма губок прямая Для работы под напряжением до 1000В Диапазон частот, Гц 50 Переменное напряжение, контактный метод, В 25 Переменное напряжение, бесконтактный метод, В 25-400 Напряжение, В 25-400 Типоразмер батареек CR123A С покрытием:нет	шт.	3	466,28	20	1398,84
97.	Указатель низкого напряжения ПКБ АРМА Элин-1С3 ИП-М 25-400	Напряжение лампы:230 В Средн. номин. срок службы:6000 ч Цветность света по стандарту EN 12464-1:Нейтральный (холодно-белый) Для закрытых светильников:нет Материал горелки:Кварц Лампа для загара (солярия):нет Требуется внешн. ПРА:да Требуется внешн. ИЗУ:да Форма лампы/колбы:Эллипсоидная УФ-защита (снижение ультрафиолет. излучения):нет Индекс цветопередачи (Ra):70-79 (класс 2A) Общ. длина:136 мм Цветовая температура:4200 К Световой поток:12000 лм Цоколь:RX7s Мощность лампы:150 Вт Модель/исполнение:Прозрачный Цвет:Белый Тип источника света.:Металлогалогенная лампа (МГЛ)	шт.	3	2179,09	20	6537,27
98.	Лампа ДРИ 150Вт 4200К RX7s		шт.	10	399,38	20	3993,80

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		Форма лампы/колбы: Эллипсоидная					
99.	Электронный балласт ЭПРА для люминесцентных ламп Т8 4x18Вт	Мак мощность, Вт 72 Входное напряжение, В 220 Тип ламп люминесцентные Защита от замыкания нет Наличие ИЗУ нет Кол-во источников света 4 Вид дроссель/трансформатор ЭПРА Тип электронный	шт.	25	1408,24	20	35206,00
100.	Пускорегулирующий электронный аппарат 2x36W T8/G13	Мак мощность, Вт 72 Входное напряжение, В 220 Выходное напряжение, В 220 Тип ламп люминесцентные Защита от замыкания нет Наличие ИЗУ нет Кол-во источников света 2 Вид дроссель/трансформатор ЭПРА Тип электронный	шт.	30	340,09	20	10202,70
101.	Пускорегулирующий электронный аппарат 2x18W T8/G13	Мак мощность, Вт 36 Входное напряжение, В 220 Выходное напряжение, В 220 Тип ламп люминесцентные Защита от замыкания нет Наличие ИЗУ нет Кол-во источников света 2 Вид дроссель/трансформатор ЭПРА Тип электронный	шт.	20	350,00	20	7000,00
102.	Светильник аварийный односторонний «ВЫХОД (налево)-ЕХИТ» 1,5 ч светодiod.	ССА 1004. Светильник аварийный на светодиодах. 1,5ч., 3Вт, односторонний, ВЫХОД-ЕХИТ стрелка направления налево. Накладной.	шт.	20	737,46	20	14749,20
103.	Светильник аварийный односторонний «ВЫХОД (направо)-ЕХИТ» 1,5 ч светодiod.	ССА 1004. Светильник аварийный на светодиодах. 1,5ч., 3Вт, односторонний, ВЫХОД-ЕХИТ стрелка направления направо. Накладной.	шт.	20	737,46	20	14749,20

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
104.	Светильник аварийный односторонний «ВЫХОД-EXIT» 1,5 ч светодиод.	ССА1001. Светильник аварийный на светодиодах, 1,5ч., 3Вт, односторонний, ВЫХОД-EXIT. Подвесной. Тип лампы: Светодиод. источник света (LED) Материал корпуса: Сталь Цвет корпуса: Белый Материал плафона или рассеивателя: Полистирол Номинальное напряжение: 230 В Тип пускорегулирующего аппарата-ПРА-трансформатора: Светодиодный драйвер Светораспределение: Симметричный (-ое) Выход светового потока: Прямой Класс энергоэффективности: А Степень защиты - IP: IP20 Класс защиты: I Световой поток: 3100 лм Цветовая температура: 6500 К Индекс цветопередачи - Ra: 70-79 (класс 2A) Коэффициент мощности: 0,9 Ширина: 595,0 мм Высота или глубина: 20,0 мм Длина: 595 мм	шт.	20	737,46	20	14749,20
105.	Панель светодиодная 595×595×20мм 36Вт 6500К опал	Сечение проводника: 0,75...1,5 мм ² Тип светильника: Светильник панельный Мощность лампы: 36 Вт Тип поверхности: Матовый (-ая) Цвет плафона или рассеивателя: Белый Категория цветности света: Холодный дневной 6500 К Номинальная частота: 50 Гц Диапазон рабочих температур: 0...+35 °С Диапазон рабочих напряжений: 180...240 В Тип кривой силы света: Д	шт.	200	1137,50	20	227500,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		<p>Коэф пульсации светового потока: 5 процентов</p> <p>Тип рассеивателя: Опаловый (-ая)</p> <p>Тип потолка: Подвесной потолок Армстронг</p> <p>Тип КСС: Д</p> <p>Габаритная яркость: 5000 кл/м²</p> <p>Класс светораспределения: П</p> <p>Пусковой ток: 0,7 А</p>					
106.	Фитосветильник для теплицы	<p>Производитель RDM-Led</p> <p>Страна производитель Россия</p> <p>Потребляемая мощность 55,0 (Вт)</p> <p>Дополнительные характеристики</p> <p>Коэффициент мощности 0,98</p> <p>Мощность 55 W</p> <p>Размер Д/Ш/В 400/140/63 мм</p> <p>Количество светодиодов 1 матрица</p> <p>Длина волны 380-840 нм (полный спектр)</p> <p>Вес 1,9</p> <p>Класс защиты IP65</p> <p>Напряжение питания 180-250 В</p>	шт.	5	983,28	20	4916,40
107.	Лампа галогенная G4, JC, 10Вт	<p>тип цоколя: G4</p> <p>форма колбы: капсула</p> <p>напряжение: 12 В</p> <p>мощность: 10 Вт</p> <p>свет: теплый белый</p>	шт.	50	38,66	20	1933,00
108.	Галогенная лампа JC 50W G6,35	<p>Мощность 50W</p> <p>Напряжение 12V</p> <p>Цоколь G6.35</p> <p>Световой поток 950Lm</p>	шт.	50	40,66	20	2033,00
109.	Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ32 2P C20	<p>Номинальное рабочее напряжение 230 В</p> <p>Номинальный ток 20 А</p> <p>Частота 50 Гц</p> <p>Количество полюсов 2</p> <p>Характеристика С</p> <p>Номинальный дифференциальный ток 30 мА</p> <p>Тип монтажа на DIN-рейку</p>	шт.	5	1377,82	20	6889,10

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
110.	Автоматический выключатель дифференциального тока АДТ32 2P C25	Номинальное рабочее напряжение 230 В Номинальный ток 25 А Частота 50 Гц Количество полюсов 2 Характеристика С Номинальный дифференциальный ток 30 мА Тип монтажа на DIN-рейку	шт.	5	1255,32	20	6276,60
111.	Дифференциальный автоматический выключатель АД14 4P 40А 30мА	Номинальное рабочее напряжение 230/400 В Номинальный ток 40 А Частота 50 Гц Количество полюсов 4 Характеристика С Номинальный дифференциальный ток 30 мА Тип монтажа на DIN-рейку	шт.	2	1278,37	20	2556,74
112.	Осевой выгяжной вентилятор с обратным клапаном D100	Осевой выгяжной вентилятор с обратным клапаном монтируется на стену при помощи винтов. Данный прибор предназначен для вентиляции санузлов, ванных комнат и кухонь. Изделие оснащено обратным клапаном для предотвращения проникновения неприятного запаха или влаги из соседних квартир. Корпус, крыльчатка и обратный клапан выполнены из АБС-пластика. Напряжение, В 220 Мощность (Вт) 7,8 Производительность, м³/ч 90 Диаметр воздуховодов, мм 100 Уровень шума, дБ 25 Обратный клапан есть Цвет белый Наличие датчика влажности нет Наличие таймера нет Брызгозащитное исполнение нет Предназначен для непрерывной работы и не требует обслуживания. Двигатель оснащен защитой от перегрева.	шт.	20	1741,16	20	34823,20

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		Крепление к месту монтажа при помощи шурупов.					
113.	Вентилятор вытяжной обратным клапаном, 120 мм, 18 Вт, 240 куб.м/ч	Вентилятор используется для проветривания санузлов, душевых и ванных комнат, кухонь и других бытовых помещений. Устанавливается в вентиляционные шахты или прикрепляется к воздуховодам. Данная модель имеет влагозащитённый противоударный корпус. Вентилятор имеет защиту от обратной тяги. Диаметр 120 мм Мощность: 18 Вт. Параметры питающей сети: 220-240 В, 50 Гц. Производительность: 240 куб.м/ч.	шт.	20	881,78	20	17635,60
114.	Дополнительный контактный блок с выдержкой времени	Тип LADS2. Диапазон задержки 1 – 30 с. Производитель: Schneider Electric	шт.	3	8642,11	20	25926,33
115.	Изолянта ПВХ 0,18 мм×19мм ×20м	Вулканизированная: Нет Двусторонняя (-ий): Нет Изоляционный (ая): Да Материал: Поливинилхлорид (ПВХ) Подходит для высокого напряжения: Не определено Самозатухающий (-ая): Да Самоклеющаяся/амальгамирующая: Да Термостойкость до: 60 °С Толщина: 0,18 мм Устойчивость к УФ-излучению: Да Цвет: черный Ширина: 19 мм Длина: 20 м	шт.	60	42,13	20	2527,80
116.	Рассеиватель «Шар»	Диаметр 300 мм, пластик, белый+ арматура на столб черная, пластик, керамический патрон E27	шт.	10	56,17	20	561,70
117.	Лента ЛЭТСАР	Марка "К", термостойкая электроизоляционная, лента красного цвета, предназначена для применения в интервале температур от минус 50	шт.	5	1115,30	20	5576,50

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		до плюс 250 °С и кратковременно при плюс 300 °С;					
118.	Автоматический выключатель IP C25	Автоматический выключатель (автомат) 1-полюсный (1P) 25А характеристика срабатывания С 4,5 кА Корпус из термостойкой ABS-пластины, неподвижные и подвижные контакты из серебряного композита, катушка электромагнитного расцепителя, биметаллическая пластина теплового расцепителя, посадочное место на DIN- рейку. Предназначен для защиты эл. цепи от перегрузок и к.з.	шт.	10	190,52	20	1905,20
119.	Автоматический выключатель 2P C25	Автоматический выключатель (автомат) 2-полюсный (2P) 25А характеристика срабатывания С 4,5 кА, производитель АBB. Корпус из термостойкой ABS-пластины, неподвижные и подвижные контакты из серебряного композита, катушка электромагнитного расцепителя, биметаллическая пластина теплового расцепителя, посадочное место на DIN- рейку. Предназначен для защиты эл. цепи от перегрузок и к.з.	шт.	10	632,64	20	6326,40
120.	Розетка скрытой установки двойная с /з	220 В, 16 А с заземляющим контактом Цвет - белый	шт.	20	90,07	20	1801,40
121.	Розетка открытой установки двойная с /з	220 В, 16 А с заземляющим контактом Цвет - белый	шт.	20	83,00	20	1660,00
122.	Розетка скрытой установки двойная б /з	220 В, 16 А без заземляющего контакта	шт.	20	111,26	20	2225,20
123.	Розетка открытой установки двойная б /з	220 В, 16 А без заземляющего контакта Цвет - белый	шт.	20	66,58	20	1331,60
124.	Розетка скрытой установки одинарная б /з	220 В, 16 А без заземляющего контакта Цвет - белый	шт.	20	55,33	20	1106,60
125.	Розетка открытой установки одинарная б /з	220 В, 16 А без заземляющего контакта Цвет - белый	шт.	20	44,62	20	892,40

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
126.	Розетка скрытой установки одинарная с /з	220 В, 16 А с заземляющим контактом Цвет - белый	шт.	20	60,92	20	1218,40
127.	Розетка открытой установки одинарная с /з	220 В, 16 А с заземляющим контактом Цвет - белый	шт.	20	52,34	20	1046,80
128.	Выключатель двухклавишный открытой установки	220 В, 16 А Цвет - белый	шт.	30	73,75	20	2212,50
129.	Выключатель одноклавишный открытой установки	220 В, 16 А Цвет - белый	шт.	30	63,38	20	1901,40
130.	Выключатель двухклавишный скрытой установки	220 В, 16 А Цвет - белый	шт.	30	77,41	20	2322,30
131.	Выключатель одноклавишный скрытой установки	220 В, 16 А Цвет - белый	шт.	30	56,42	20	1692,60
132.	Выключатель для бра 6А белый	Напряжение сети, В 220 Номинальная сила тока, А 6 Цвет белый Световая индикация нет Тип переключатель на шнур Длина, мм: 120 Ширина, мм: 68 Высота, мм: 20	шт.	10	82,45	20	824,50
133.	Вилка для электроприборов с/з	220 В, 16 А с заземляющим контактом	шт.	30	50,26	20	1507,80
134.	Вилка для электроприборов б/з	220 В, 16 А без заземляющего контакта	шт.	30	23,41	20	702,30
135.	Переключатель Gottak оригинальный корпусный	Номинальный ток: 25 А Напряжение: 250В Макс. температура: 150° С Степень защиты IP 00 Масса изделия: 0,07 кг Электрохимический ресурс: 50 000 циклов Габаритные размеры: 80,5x41,8x42,5 мм	шт.	10	701,22	20	7012,20

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
136.	Светильник РАСТР (ЛЛ) накали 4×18Вт зеркал.парабол. реш.	<p>Тип светильника Светильник расстровый (с экран. решеткой)</p> <p>Номинальное напряжение 220 ... 230 В</p> <p>Тип лампы Люминесцентная лампа D=26 мм (T8)</p> <p>Цоколь (патрон) лампы G13</p> <p>Мощность лампы 18 Вт</p> <p>Количество ламп (источников света) 4</p> <p>Цвет корпуса Белый</p> <p>Отражатель (рефлектор) Белый</p> <p>Материал корпуса Сталь</p> <p>Материал раstra/решетки Зеркальный</p> <p>Вид раstra/решетки Зеркальный</p> <p>Тип пускорегулирующего аппарата (ПРА) ЭмПРА (дроссельный)</p> <p>ПРА в комплекте Да</p> <p>Степень защиты (IP) IP20</p> <p>С датчиком движения Нет</p> <p>Длина 625 мм</p> <p>Ширина 610 мм</p> <p>Высота/глубина 90 мм</p>	шт.	20	5085,50	20	101710,00
137.	Светильник (ЛЛ) 1×36 Вт пылевлагозащищенный IP66 (ЭПРА)	<p>Светильник под лампу T8 (цоколь G13), пылевлагозащищенный (IP66), 1263x102, корпус — ABS, рассеиватель — SAN, ЭПРА (класс энергосбережения EEI=A3)</p> <p>Номинальное напряжение, В 220...230</p> <p>Средний номинальный срок службы, ч 10000</p> <p>ПРА в комплекте да</p> <p>Подходит для монтажа на стену да</p> <p>Количество ламп (источников света) 1</p> <p>Класс пожаробезопасности "Г1" нет</p> <p>Класс пожаробезопасности "Г2" да</p> <p>С лампы в комплекте нет</p> <p>Степень защиты (IP) IP66</p> <p>Материал плафона/рассеивателя Пластик</p> <p>структурир./призматик</p>	шт.	10	1048,70	20	10487,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
138.	Светильник (ЛЛ) 2×36Вт (ЭПРА)	<p>Светораспределение Широкий световой пучок</p> <p>Тип светильника Светильник с плафоном/рассеивателем</p> <p>Тип лампы Люминесцентная лампа D=26 мм (T8)</p> <p>Материал корпуса Пластик</p> <p>Высота/глубина, мм 105</p> <p>Длина, мм 1263</p> <p>Подходит для подвешного монтажа да</p> <p>Тип пускорегулирующего аппарата (ПРА) ЭПРА (электронный)</p> <p>Диммируемый (-ая) нет</p> <p>Цвет корпуса Белый</p> <p>Цоколь (патрон) лампы G13</p> <p>Подходит для прокладки сквозной проводки да</p> <p>Отражатель (рефлектор) Белый</p> <p>Мощность лампы, Вт 36</p> <p>Ширина, мм 102</p> <p>Класс защиты I</p> <p>Тип монтажа (способ установки). Накладн. на поверхность/подвесной</p> <p>Тип источника света. Люминесцентная лампа (ЛЛ)</p> <p>Макс. мощность: 2×36 Вт</p> <p>Тип колбы лампы: T8</p> <p>Цветовая температура лампы: 6500К (дневная),</p> <p>Цоколь: G13</p> <p>Напряжение: 220-240В</p> <p>Рабочая температура: 0-60 град</p> <p>Влагозащита: нет (IP20).</p> <p>Корпус светильника из алюминиевого сплава, пластик.</p> <p>Материал не поддерживает горение.</p>	шт.	10	1846.64	20	18466,40

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		<p>Двойная изоляция, защитное заземление не требуется. Комплексция: - лампы, - крепеж. Светильник пригоден только для бытового применения внутри помещений. Допускается монтаж на материалы, воспламеняемость которого неизвестна. Температура на поверхности крепления 115 градС. Блок управления/ ПРА в комплекте Да Высота/глубина 42 мм Выход светового потока Прямой Длина 1249 мм Категория цветности света Холодная дневного света (3300 К) Класс защиты I Количество ламп (источников света) 2 Материал корпуса Сталь Материал плафона/рассеивателя Пластик структурированный Мощность лампы 72 Вт Номин. напряжение 220...230 В Подходит для монтажа на стену Да С ламп. в комплекте Да Светораспределение Симметричный (-ос) Средн. номин. срок службы 10000 ч Степень защиты (IP) IP20 Тип лампы Люминесцентная лампа D=26 мм (T8) Тип светильника Светильник с плафоном/рассеивателем Тип устройства управления (ПРА/трансформатора) ЭПРА (электронный) Цвет корпуса Белый Цвет плафона/рассеивателя Белый</p>					

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
139.	Бокс ЩРН-П-8	<p>Цоколь (патрон) лампы G13 Ширина 134 мм</p> <p>Тип монтажа: Навесной Кол-во рядов: 1 Ширина по количеству модульных расстояний: 8</p> <p>Тип крышки: Закрытого типа (закрывающаяся) Материал корпуса: Пластик Высота: 200,0 мм Ширина: 184,0 мм Глубина: 95,0 мм</p> <p>Цвет: Белый Номер цвета RAL: 9016 Степень защиты - IP: IP41</p> <p>Климатическое исполнение: УХЛ3 Номинал раб напряжение: 230/400 В Номинал электр прочность изоляции: 660 В Класс электробезопасности: II Вес: 0,49 кг Температура эксплуатации: -20...+80 °С Статическая нагрузка: 8,0 Н</p>	шт.	3	576,80	20	1730,40
140.	Патрон для лампочек керамический E 27	<p>Цоколь E27 Материал: керамика/металл Высота (мм): 48 Рабочее напряжение, В: до 250</p>	шт.	50	20,14	20	1007,00
141.	Патрон для лампочек керамический E 14	<p>Цоколь E14 Материал: керамика/металл Высота (мм): 45 Рабочее напряжение, В: до 250</p>	шт.	50	19,70	20	985,00
142.	Коробка монтажная для розеток и выключателей	<p>Внутренние габариты, мм 65×65×45 Степень защиты IP20 Материал-полистирол Конструкция круглая Тип проводки скрытая Назначение для кирпича и бетона</p>	шт.	20	7,87	20	157,40

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
143.	Лампа 18W/54-765 1SL/25	Средн. номин. срок службы: 13000 ч Цветовой код света: 765 Форма лампы/колбы: Линейная Диаметр трубки/трубы: 28 мм Класс энергоэффективности: В Цветовая температура: 6200 К Цоколь: G13 Мощность лампы: 18 Вт Цветность света по стандарту EN 12464-1: Холодный дневной 5300 К Длина: 604 мм Назначение/область применения: Общего назначения Форма лампы/колбы.: Линейная двухцокольная	шт.	1000	55,70	20	55700,00
144.	Лампа 2P G23 9Вт	Цоколь G23 (2-штырьковый) Мощность лампы 9 Вт Световой поток 600 лм Индекс цветопередачи (Ra) 80-89 (класс 1B) Цветовая температура 4000 К Диаметр 28 мм Общ. длина 167 мм Встроенный стартер Да Специальное применение Не применимо Подходит для работы с ЭПРА Нет Класс энергоэффективности А Средн. номин. срок службы 10000 ч	шт.	150	89,89	20	13483,50
145.	Светодиодная лампочка LED GU10 230V 6W, SMD теплый свет	Тип цоколя GU10 Мощность, Вт 6 Цвет свечения теплый Диаметр, мм 50 Длина, мм 56 Номинальное напряжение, В 230 Номинальный ток, мА 50 Световой поток, лм 450 Угол освещения, град. 120 Циклов вкл/откл 15000	шт.	50	90,78	20	4539,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
146.	Лампа накаливания мини 25W E14 термостойкая прозрачная	<p>Ресурс, ч 17000</p> <p>Цветовая температура, К 3000</p> <p>Индекс цветопередачи (Ra) 80</p> <p>Можно использовать с диммером нет</p> <p>Класс энергоэффективности А+</p> <p>Рабочая температура, С -20 ... -40</p> <p>Гарантийный срок, мес 24</p> <p>Тип Лампа накаливания</p> <p>Цоколь E14</p> <p>Колба T25 (25 мм)</p> <p>Покрытие колбы Прозрачное</p> <p>Мощность, Вт 25</p> <p>Напряжение, В 230</p> <p>Диапазон допустимых напряжений, В 230-240</p> <p>Диммирование Да</p> <p>Цветность Теплый белый</p> <p>Цветовая температура 2700К</p> <p>Световой поток, лм 172</p> <p>Срок службы, часов 1000</p> <p>Степень защиты IP20</p>	шт.	170	149,48	20	25411,60
147.	Лампа накаливания ЛОН 60вт E27	<p>Напряжение лампы: 230 В</p> <p>Средн. номин. срок службы: 1000 ч</p> <p>Ударостойкость: нет</p> <p>Форма лампы/колбы: Грушевидная</p> <p>Подходит для печей/ духовых шкафов: нет</p> <p>Защита от осколков (при обрыве нити накала): нет</p> <p>Класс энергоэффективности: E</p> <p>Диаметр: 50 мм</p> <p>Общ. длина: 95 мм</p> <p>Световой поток: 710 лм</p> <p>Цоколь: E27</p> <p>Мощность лампы: 60 Вт</p> <p>Модель/исполнение: Прозрачный</p> <p>Цвет: Нет (без)</p>	шт.	1000	13,64	20	13640,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
148.	Лампа светодиодная -7W-860- E27	<p>Мощность лампы 7 Цоколь E27 С регулятором яркости Нет Род тока Переменный ток (АС) Индекс цветопередачи 80-89 (класс 1В) Диаметр 45 Класс энергоэффективности А Сила света 4 Форма колбы лампы Шар Длина 90 Номинальное напряжение с 170 Номинальное напряжение по 265 Исполнение стекла/колбы Матовый (-ая) Средний номинальный срок службы 30000 Цветовая температура с 4000 Цветовая температура по 4000 Световой поток с 560 Световой поток по 560</p>	шт.	500	94,60	20	47300,00
149.	Светодиодная лампа 11Вт 230D E27 4000К	<p>Мощность (Вт) 11 Напряжение, В 220 Цоколь E27 Цветовая температура, К 4000 Цветопередача, Ra 80 Диаметр, мм 60 Длина, мм 108 Вид FR/матированная Тип колбы А Форма груша Серия STANDARD Световой поток, Лм 990 Срок службы, ч 30000 Эквивалент лампы накаливания, Вт 88 Цветность естественный белый Тип светодиодная</p>	шт.	300	66,46	20	19938,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
150.	Лампа энергосберегающая E27 30Вт	Назначение общее освещение эквивалент лампы накаливания: 150 Вт энергосберегающая матовая тип цоколя: E27 форма колбы: спираль напряжение: 220 В мощность: 30 Вт свет: холодный белый световой поток: 1500 Лм срок службы: 10000 ч страна бренда: Россия	шт.	200	330,94	20	66188,00
151.	Лампа люминесцентная энергосберегающая E14 11Вт	Лампа энергосберегающая матовая Цоколь: E14 Мощность: 11Вт, Колба: "миниспираль", Свет: холодный белый.	шт.	600	134,38	20	80628,00
152.	Лампа люминесцентная энергосберегающая E27 11Вт	Лампа энергосберегающая матовая Цоколь: E27 Мощность: 11Вт, Колба: "миниспираль", Свет: холодный белый.	шт.	600	184,40	20	110640,00
153.	Пускатель магнитный	Тип LC1D38M7 Производитель Schneider Electric Номинальный ток 38 А. Частота тока 50/60 Гц. Число фаз – 3. Подключаемая мощность при 400 В – 18,5 кВт. Провод с медными многопроволочными жилами	шт.	4	9801,68	20	39206,72
154.	Провод бытовой гибкий ПУГВ 1×10 мм ²	Изоляция из ПВХ-пластиката. Количество жил 1 Сечение 10 мм ² Номинальное напряжение: 250В. Диапазон температур эксплуатации: -15°С +50°С.	м	30	68,36	20	2050,80
155.	Провод бытовой гибкий ПУГВ 1×16 мм ²	Провод с медными многопроволочными жилами Изоляция из ПВХ-пластиката.	м	20	102,94	20	2058,80

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
		Количество жил 1 Сечение 16 мм ² Номинальное напряжение: 250В. Диапазон температур эксплуатации: -15°С +50°С.					
156.	Лампа люминесцентная энергосберегающая E27 65Вт	Лампа энергосберегающая матовая Колба: спираль Цоколь: E27 Мощность: 65Вт. Свет: холодный белый.	шт.	30	342,42	20	10272,60
157.	Лампа «свеча» E14 светодиодная	Лампа LED "свеча", цоколь E14, мощность 5,5 Вт (475Лм), 4500К, 230В.	шт.	150	59,00	20	8850,00
158.	Лампа «свеча» E27 светодиодная LED,	Лампа LED «свеча» Мощность, Вт 7 Тип цоколя: E27 Световой поток, лм 630 Цветовая температура, К 6000 Функциональная группа Переключатель клавишный Алгоритм работы оп-off Количество контактных групп 2 полюса по 2 вывода	шт.	150	48,59	20	7288,50
159.	Переключатель клавишный с подсветкой KCD2-201N (IRS-201) 250V 16A (красный)	Метод монтажа Крепление на панель Фактическая маркировка KCD2 Цвет изделия красная кнопка Габаритные размеры L*W*H 33×35×24 мм Материал корпуса пластмасса Материал ручки(кнопки)-толкателя пластмасса Фиксация есть Подсветка (цвет свечения) есть (красный) Номинальное напряжение 250 V Номинальный ток 16 A	шт.	20	49,50	20	990,00
160.	Светильник накладной TDM	Светильник накладной, круглый. Мощность 100Вт. Патрон E27.	шт.	30	214,90	20	6447,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за сл. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
161.	Провод бытового гибкий ПВС 3×2.5	С защитной решеткой. Цвет: Белый Тип ПВС Мак нагрузка, кВт 4,8 Количество жил, шт 3 Номинальное напряжение, В 300 Материал мель Структура жилы МП Диаметр, мм 9.7 Изоляция ПВХ-пластикат Оболочка ПВХ-пластикат Цвет белый	м	100	62,30	20	6230,00
162.	Провод бытового гибкий ПВС 4×4мм ²	Цвет белый Количество жил 4 Типоразмер 4×4 Марка товара ПВС Тип изделия Провод монтажный Напряжение, В 380 Наличие экрана (СА) нет Сечение жил, мм ² 4 Материал оболочки ПВХ пластикат Конструкция жил многопроволочная	м	100	142,76	20	14276,00
163.	Лампа галогенная линейная R7S 120W 230V 74.9mm	Мощность лампы: 120 Вт Общ. длина: 74,9мм Напряжение лампы: 230 В Средн. номин. срок службы, ч 2000 Форма лампы/колбы Трубочатая двухцокольная Рабочее положение (горения) Любос Класс энергоэффективности С Диаметр, мм 12 Общ. длина, мм 74,900 Цветовая температура, К 2900 Световой поток, лм 2250 Цоколь R7s Модель/исполнение Прозрачный	шт.	30	150,19	20	4505,70

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
164.	Светильник (КЛЛ) 2x9Вт G23 с лампами	<p>Тип источника света: Галогенная лампа</p> <p>Форма лампы/колбы: Линейная двухцокольная</p> <p>Количество ламп (источников света): 2</p> <p>Категория цветности света: холодная дневного света</p> <p>ПРА в комплекте: да</p> <p>Тип поверхности: глянцевый</p> <p>Степень защиты (IP): IP20</p> <p>Цвет рассеивателя/крышки: белый</p> <p>Высота/глубина: 57 мм</p> <p>Тип лампы: компактная люминесцентная лампа (КЛЛ)</p> <p>Цвет лампы: белый</p> <p>Цоколь (патрон) лампы: G23</p> <p>Мощность лампы: 9 Вт</p> <p>Тип монтажа: накладной на поверхность</p>	шт.	10	805,45	20	8054,50
165.	Светодиодный светильник Downlight TRD25-38C-01	<p>Светодиодный светильник Downlight TRD25-38C-01, 1750лм, 25Вт, 5000К, IP40, D190x135мм</p> <p>Установочное отверстие: 175 мм</p> <p>Рассеиватель: прозрачный</p> <p>Крепление: встраиваемый</p> <p>Производитель ООО «Новый свет» - торговая марка NLCO</p>	шт.	10	3964,28	20	39642,80
166.	Ящик силовой 250А IP54 (держатели биметалл)	<p>Оснащение корпуса рубильника плавкими предохранителями: с выключателем-разъединителем нагрузки с предохранителями (выключателем безопасности)</p> <p>Степень защиты (IP): IP54</p> <p>Номинальный ток I: 250 А</p>	шт.	1	3882,48	20	3882,48
167.	Реле промежуточное РЭК77/4 10А 230В	<p>Тип Реле промежуточные</p> <p>Род тока</p> <p>Переменный ток (АС).</p> <p>Постоянный ток (DC)</p> <p>Род тока катушки управления: переменный ток (АС)</p> <p>Номинальный ток, А 10</p>	шт.	10	355,51	20	3555,10

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
168.	Датчик (УФ) излучения LIT-IS-5	Номинальное напряжение, В 230, 24 Номинальное напряжение катушки управления, В 230 Номинальная частота сети, Гц 50 Сопротивление контактов, МОм 50 Сопротивление изоляции, МОм 100 Механическая износостойкость, циклов 10000000 Электрическая износостойкость, циклов 100000 Климатическое исполнение УХЛ4 Диапазон рабочих температур, °С -45 ÷ +40 Относительная влажность, % 90 Степень защиты IP40 Датчик интенсивности ультрафиолетового (УФ) излучения IS -5 предназначен для контроля интенсивности УФ излучения в камере обеззараживания установок серий УДВ и DUV. Напряжение питания, В 18.. 27 Ток потребления, мА, 20 Чувствительность 4 мА=0 Вт/м2 20 мА= 100 Вт/м2 Выходной ток, мА, 4÷20 Габаритные размеры, мм 74 × 20 Масса, г, 75 Максимальное рабочее давление, бар 10 С защитной решеткой/ сеткой/ экраном: да На шпигативе/треноге: да С ламп. в комплекте: да Степень защиты (IP): IP54 Номинал. напряжение: 220...240 В Тип лампы: Галогенная лампа Материал: Алюминий Количество ламп: 2 Цоколь (патрон) лампы : R7s Мощность лампы: 500 Вт	шт.	2	42657,66	20	85315,32
169.	Светильник ИО 500 Вт на треноге		шт.	2	4351,26	20	8702,52

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
170.	Лампа галогенная линейная 500 Вт R7s-118мм	Тип монтажа (способ установки): Переносной Напряжение лампы: 220...230 В Средн. номин. срок службы: 2000 ч Форма лампы/колбы: трубчатая двухцокольная Рабочее положение (горения): S90 Диаметр: 9 мм Общ. длина: 118 мм Цветовая температура: 2900 К Световой поток: 5000 лм Цоколь: R7s Мощность лампы: 500 Вт Модель/исполнение: Прозрачный Тип источника света.: Галогенная лампа сетевого напряжения Форма лампы/колбы.: Линейная двухцокольная	шт.	10	54,22	20	542,20
171.	Встраиваемый светильник с лампой накаливания	Цвет основания: белый Материал: металл Тип установки: встраиваемый (врезной) Внутренний диаметр 65 мм Наружный диаметр 100 мм Тип цоколя E27	шт.	10	73,12	20	731,20
172.	Трансформатор электронный АС-230/12V - 10-60W	ESOLINE Выходное напряжение: АС-12V Мощность, Вт: 60 Степень защиты: IP20	шт.	5	81,72	20	408,60
173.	Светильник люминесцентный 220В 2×18W	Тип светильника: Светильник с плафоном/рассеивателем Тип лампы: Люм-ная лампа D=26 мм (T8) Цвет рассеивателя/крышки: Белый Материал корпуса : Сталь Высота/глубина: 42 мм Длина: 639 мм Тип пускорегулирующего аппарата (ПРА): ЭПРА (электронный)	шт.	4	471,22	20	1884,88
174.	Контактор КМИ-10910 9А 230В/АС3 1НО ИЭК	Тип напряжения управления: АС (перемен.) Тип подключения вспомогат. цепей: Винтовое	шт.	3	429,54	20	1288,62

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
175.	Контактор КМИ-11210 12А 230В/АС3 ПНО ИЭК	Номинал. напряжение питания цепи управления Uis АС 50 Гц: 230 В Номинал. рабочий ток Ie, 400 В: 9 А Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов: 1 Тип напряжения управления: АС (перемеш.) Тип подключения вспомогат. цепей: Винтовое Номинал. напряжение питания цепи управления Uis АС 50 Гц: 230 В Номинал. рабочий ток Ie, 400 В: 12 А Количество вспомогат. нормально разомкнутых (НО) контактов: 1	шт.	3	475,76	20	1427,28
176.	Лампа люминесцентная G13 36Вт	Лампа Philips G13 36Вт 4100К Производитель Philips Тип люминесцентная Тип цоколя G13 Напряжение 220-230 В Мощность 36 Вт Свет дневной Типоразмер T8 Диаметр 28 мм Матовая да Цветовая температура 4100 К Световой поток 2850 лм	шт.	200	70,58	20	14116,00
177.	Лампа MR16-7-230-4К- GU5.3	Категория цветности света: теплый белый свет (3000 К) Длина: 50 мм Форма лампы/цоколя: Класс энергоэффективности: А Диаметр: 50 мм Цоколь: GU5.3 Мощность лампы: 7 Вт	шт.	50	61,58	20	3079,00
178.	Блок питания для светодиодов ELF-12E300	Увх АС 170-250 В 50/60 Гц Рвх 375 Вт Увых DC 12В Iвых DC 25 А Рвых 300 Вт	шт.	3	1698,13	20	5094,39

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
179.	Блок питания AC ADAPTOR YGS 2401250A2	230-240 Vac 24 Vac 1250 mA 30VA	шт.	5	680,96	20	3404,80
180.	Лампа галогенная 230 В R7S 100 Вт	Форма лампы: Трубоччатая двухцокольная Длина: 78 мм Диаметр: 7 мм Световой поток: 800 лм Цветовая температура: 2900 К Тип цоколя R7s Потребляемая мощность: 100 Вт Напряжение: 230 В Средний срок службы 1500 часов Артикул BUTTON3	шт.	10	51,13	20	511,30
181.	Трехпозиционный пост управления BUTTON3	Тип Аксессуары для автоматики ворот Назначение Управление дверьми, воротами Цвет Светло-серый Гарантия 36 месяцев Число управляемых устройств, шт. 1 Степень защиты IP65 Монтаж Открытый Материал ABS пластик Трехпозиционный пост управления предназначен для управления вальными приводами для секционных ворот. Одна кнопка поста отвечает за открытие ворот, другая — за закрытие. Кнопка «стоп» позволяет немедленно остановить ворота в любом положении полотна.	шт.	5	3092,96	20	15464,80
182.	Выключатель 1-кл. IP54 сер. Universal 1279	Бренд Universal Серия Аллегро Наименование товара производителя «Аллегро» Выкл. 1 кл., IP-54, сер., артикул производителя 1279 Количество исполнительных клавиш 1 Цвет Серый Подходит для степени защиты IP IP54	шт.	3	226,08	20	678,24

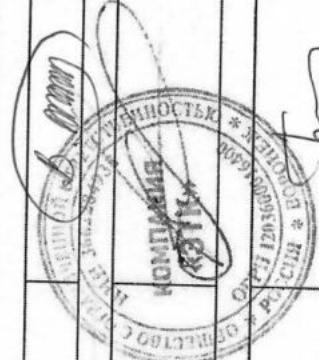
№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
183.	Выключатель 2-кл. Аллегро IP54 сер. UNIVERSAL 1280	Бренд Universal Серия Аллегро Наименование товара производителя «Аллегро» Выкл. 2 кл., IP-54, сер. Артикул производителя 1280 Количество исполнительных клавиш 2 Цвет Серый Подходит для степени защиты IP IP54	шт.	4	256,04	20	1024,16
184.	Светодиодный светильник Ultraflash LML-0405-11 C01 (Корпус под LED 2x9Вт, IP65.	Производитель Ultraflash Коллекция LML-0405 Количество ламп 2 Площадь освещения, м ² 6 Тип лампочки (основной) Светодиодная Степень защиты, IP IP65 Материал арматуры пластик (hips+ps) Материал плафонов пластик Цвет арматуры белый Цвет плафонов Прозрачный Форма плафона Прямоугольный Отенок плафонов прозрачный Длина, мм 658 Высота, мм 150 Гарантийный срок 24 месяца	шт.	28	908,41	20	25435,48
185.	Лампа накаливания местного освещения 12В 60Вт E27 прозрачная	Тип источника света: Лампа накаливания Модель/исполнение: Прозрачный Напряжение лампы: 12 В Мощность лампы: 60 Вт Цоколь: E27 Форма лампы/колбы: Грушевидная	шт.	100	18,92	20	1892,00
186.	Лампа накаливания местного освещения 36В 60Вт E27 прозрачная	Тип источника света: Лампа накаливания Модель/исполнение: Прозрачный Напряжение лампы: 36 В Мощность лампы: 60 Вт Цоколь: E27 Форма лампы/колбы: Грушевидная	шт.	100	17,14	20	1714,00

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
187.	Светодиодная 30Вт 230В G13 4000К	<p>Мощность (Вт) 30 Напряжение, В 220 Цоколь G13 Цветовая температура, К 4000 Цветопередача, Ra 80 Диаметр, мм 26 Длина, мм 1200 Вид FR/матрированная Тип колбы T8 Форма линейная Серия PRO Световой поток, Лм 2440 Срок службы, ч 30000 Цветность естественный белый (4000 К) Тип светодиодная Назначение общее освещение Вес, кг 0,2 Диапазон рабочих температур, °С -10 +40</p>	шт.	200	201,56	20	40312,00
188.	Прожектор светодиодный 50 Вт	<p>Тип установки: стационарный Способ установки: на дуге крепления Назначение: общего назначения Мощность: 50 Вт Напряжение: 170-265 В Источник света: светодиоды Степень пылевлагозащиты: IP65</p>	шт.	10	686,24	20	6862,40
189.	Прожектор светодиодный 100 Вт	<p>Тип установки: стационарный Способ установки: на дуге крепления Размещение: на улице Назначение: общего назначения Материал арматуры: металл Источник света: светодиоды Мощность: 100 Вт Напряжение: 180-240 В Класс электробезопасности: I Степень пылевлагозащиты: IP65 Цветовая температура: 6500 К</p>	шт.	6	1876,86	20	11261,16

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
190.	96 Вт, светодиодный светильник	<p>Свет: холодный белый Индекс цветопередачи: 75 Ra Световой поток: 9500 лм Срок службы: 30000 ч Рабочий диапазон температур: от -45° до +45°С</p> <p>Артикул: Viled SS.M1-Y-E-96-400.100.130-4-0-67 Степень защиты от внешних воздействий, IP67 Класс защиты от поражения эл. током I Климатическое исполнение УХЛ1 Габаритные размеры светильника, мм 400×100×130 Масса светильника, НЕТТО, кг 1,5 Масса 1,5 Количество светильников в упаковке, шт.1 Габаритные размеры упаковки, мм 400×100×130 Масса БРУТТО, кг 1,5 Материал корпуса Анодированный алюминий Гарантия 3 года Тип крепления Универсальный Электротехнические характеристики Напряжение питания, В 170-264 Диапазон рабочих частот, Гц 50/60 Потребляемая мощность, Вт 96 Коэффициент мощности светильника, cos φ 0,95 Температура эксплуатации, °С +50 / -45 Светотехнические характеристики Световой поток светильника (номинальный), Лм 11040 Цветовая температура, К 4000 Индекс цветопередачи, Ra 80 Кривая силы света Д (косинусная) Коэффициент пульсации, % 10 Ресурс светодиодов, час.100 000</p>	шт.	70	6426,97	20	449887,90

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. измерения	Количество	Цена за ед. с НДС, руб.	Ставка НДС, %	Стоимость с НДС, руб.
ИТОГО:							4 412 408,90

Остальные условия договора остаются без изменений.

ФИО	Должность	Подпись
Представители заказчика: Никонов В.Н.	Главный инженер ООО «Нововоронежская АЭС-Авто»	
Представители победителя закупки/ участника закупки, с которым принято решение заключить договор: Бизяев А.В.	Директор ООО КОМПАНИЯ «ЭТК»	
Представитель организатора: Блинова Т.И.	Ведущий специалист в сфере закупок	