



**ФЯО ФГУП «ГХК»**  
Отдел  
материально-технического снабжения  
(ОМТС)

ул. Ленина, дом, № 56, каб. 412  
Тел. /3919/ 75-32-41; Факс /3919/ 75-93-00  
e-mail: ms0266@mcc.krasnoyarsk.su

01-54-03/ 2043 \_  
\_27\_ октября \_2014 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель Генерального директора  
по материально-техническому снабжению  
и комплектации оборудования

Е.А.Гуляев

" " 2014 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предмет закупки:

**Поставка кабеленесущей продукции и принадлежностей**

РАЗДЕЛ 1

### СОДЕРЖАНИЕ

#### ОБЩИЕ

- Подраздел 1.1 Наименование.
- Подраздел 1.2 Сведения о новизне.
- Подраздел 1.3 Этапы разработки/изготовления.
- Подраздел 1.4 Документы для разработки/изготовления.
- Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3

#### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Подраздел 4.1 Технические , функциональные и количественные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров.
- Подраздел 4.2 Требования к надежности.
- Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам.
- Подраздел 4.4 Требования к маркировке.
- Подраздел 4.5 Требования к упаковке.
- Подраздел 4.6 Требования к месту доставки.

РАЗДЕЛ 5

#### ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

- Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки.
- Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров.

РАЗДЕЛ 6

#### ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7

#### ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8

#### ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9  
 РАЗДЕЛ 10  
 РАЗДЕЛ 11  
 РАЗДЕЛ 12  
 РАЗДЕЛ 13  
 РАЗДЕЛ 14  
 РАЗДЕЛ 15  
 РАЗДЕЛ 16  
 РАЗДЕЛ 17

ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ  
 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ  
 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ  
 ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ  
 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ  
 ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ  
 ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ  
 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ  
 ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

### РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование.

1.1.1. МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Подраздел 1.2 Сведения о новизне.

Поставляемый товар должен быть новым, выпуска не ранее 2013 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным.

Подраздел 1.3 Этапы разработки/изготовления.

Не предусмотрено.

Подраздел 1.4 Документы для разработки/изготовления.

Не предусмотрено.

Подраздел 1.5 Код ОКП.

2 521 000

### РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Реконструкция, ремонт и монтаж новых автоматизированных противопожарных систем (АПС), технических средств физической защиты (ТСФЗ), систем

### РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не предусмотрено

### РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные, количественные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров.

№	Наименование товара, комплектность	Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара	Ед. изм.	Кол-во	НМЦ за ед. без НДС	Стоимость с НДС	График поставки (при необходимости)	
1	ЩИТОК НАСТЕННЫЙ ДКС 85912 IP62 С ДВЕРЦЕЙ НА 12 МОДУЛЕЙ С БЛОКОМ,ЗАМКОМ	Либо эквивалент	ДКС 85912	шт.	4	919,38	4339,47	60 календарных дней. Уточняется при необходимости
2	ШПИЛЬКА М8Х1000 ДКС СМ200801	Либо эквивалент	ДКС СМ200801	м	180	44,59	9471,66	60 календарных дней
3	ШЛЕЙФ ЗАЗЕМЛЕНИЯ 2Т11 L=660ММ	Либо эквивалент	ДКС 2Т11	шт.	65	227,82	17474,03	60 календарных дней
4	ШКАФ 500Х400Х250 ДКС R5CEХ0549 НАВЕСНОЙ С ПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЬЮ	Либо эквивалент	ДКС R5CEХ0549	шт.	3	3508,05	12418,49	60 календарных дней. Уточняется при необходимости
5	ШКАФ 400Х300Х200 ДКС R5CE0432 IP55	Либо эквивалент	ДКС R5CE0432	шт.	1	2207,76	2605,16	60 календарных дней
6	ШКАФ 300Х400Х200 ДКС R5CE0342 IP55	Либо эквивалент	ДКС R5CE0342	шт.	4	2142,62	10113,19	60 календарных дней
7	ШИНА СОЕД PIN ИЭК YNS21-3-063	Либо эквивалент	ИЭК YNS21-3-063	шт.	5	340,37	2008,17	60 календарных дней

8	ШИНА ЗЕМЛ ЛАТ ЕКФ 0 РЕ 63.06 ЭКФ "0" РЕ 63.06	Либо эквивалент	ЭКФ "0" РЕ 63.06	шт.	60	17,90	1267,60	60 календа рных дней. Уточняе тся
9	ШИНА ЗЕМЛ ЛАТ ЕКФ 0 РЕ 63.04 ЭКФ "0" РЕ 63.04	Либо эквивалент	ЭКФ "0" РЕ 63.04	шт.	80	17,29	1632,36	60 календа рных дней. Уточняе тся
10	ШИНА N 14/2 ИЭК YNN21-14-100 121X8X12	Либо эквивалент	ИЭК YNN21-14-100	шт.	55	33,05	2144,82	60 календа рных дней. Уточняе тся
11	ШЕСТИГРАНБОЛТ М8*60 ДКС СМ 020860	Либо эквивалент	ДКС СМ 020860	шт.	600	6,38	4519,87	60 календа рных дней. Уточняе тся
12	ШАЙБА М6 СМ 120600	Либо эквивалент	ДКС СМ 120600	шт.	1800	0,74	1580,26	60 календа рных дней. Уточняе тся
13	ШАЙБА ДЛЯ БОЛТА М8	Либо эквивалент	ДКС СМ120800	шт.	1600	1,20	2269,98	60 календа рных дней. Уточняе тся
14	ХОМУТ 3,6*200 ДКС 25314	Либо эквивалент	ДКС 25314	шт.	4600	0,16	846,77	60 календа рных дней. Уточняе тся
15	ХОМУТ 2.6*160 25206	Либо эквивалент	ДКС 25206	шт.	17000	0,12	2407,20	60 календа рных дней. Уточняе тся
16	ХОМУТ 12,5X720 ДКС 25239	Либо эквивалент	ДКС 25239	шт.	300	17,00	6019,42	60 календа рных дней. Уточняе тся
17	УПОР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТОРЦЕВОЙ на DIN рейку	Либо эквивалент	ДКС ZBT005	шт.	25	15,89	468,76	60 календа рных дней. Уточняе тся
18	УГОЛ ВНУТРЕН 40X17 00395	Либо эквивалент	ДКС 00395	шт.	21	22,21	550,34	60 календа рных дней. Уточняе тся
19	УГОЛ ВНЕШНИЙ АЕМ 40X17 ДКС 00406	Либо эквивалент	ДКС 00406	шт.	12	22,21	314,48	60 календа рных дней. Уточняе тся
20	УГОЛ ВЕРТ 100X300 ДКС LE1003 ШАРНИРНЫЙ ДЛЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА	Либо эквивалент	ДКС LE1003	шт.	4	1792,27	8459,52	60 календа рных дней. Уточняе тся
21	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПВХ Ф 25/1 С ПРОТЯЖКОЙ	Либо эквивалент	ДКС 91925	м	1500	9,76	17268,12	60 календа рных дней. Уточняе тся
22	ТРУБА ГОФР ДКС 91920	Либо эквивалент	ДКС 91920	м	200	5,34	1260,19	60 календа рных дней. Уточняе тся
23	ТРУБА ГОФР DN=16 ДКС 91916	Либо эквивалент	ДКС 91916	шт.	5400	4,02	25591,23	60 календа рных дней. Уточняе тся
24	ТРУБА АРМ 25,1/30,6 ДКС 57025	Либо эквивалент	ДКС 57025	м	240	58,08	16448,26	60 календа рных дней. Уточняе тся
25	СУШПОРТ 2М ДКС 75020W черный	Либо эквивалент	ДКС 75020W	шт.	130	29,68	4552,91	60 календа рных дней. Уточняе тся
26	СТОЙКА К-314 УХЛ2 Н=1402мм	Либо эквивалент	Назначение: для напольной установки группы ап-паратов. Используется с С-образными профилями, соединяющими две стойки и более. Допустимая средоточенная нагрузка 100 Н; - допустимый крутящий момент 10 Н*м; - высота = 1402 мм; - основание 150x150 мм; Масса 3,8 кг ОКП 34 4962 8021 ТУ36-22-85	шт.	12	562,99	7971,94	60 календа рных дней. Уточняется дополнительно
27	СОЕДИНИТЕЛЬ WAGO 283-907	Либо эквивалент	WAGO 283-907	шт.	5	14,70	86,73	60 календа рных дней. Уточняется дополнительно
28	СОЕДИНЕНИЕ НА СТЫК GM 15\X17	Либо эквивалент	ДКС 00590	шт.	225	30,08	7987,30	60 календа рных дней. Уточняется дополнительно
29	СКОБА К730А	Либо эквивалент	Назначение: крепление труб, кабелей и проводов к строительным конструкциям с помощью винтов, шурупов и т.п. Виды климатических исполнений У2, УХЛ2,5 по ГОСТ15150. Скобы вида климатического исполнения У2 изготавливаются из стали с цинковым покрытием. Скобы вида климатического исполнения УХЛ2,5 изготавливаются из оцинкованной стали по ГОСТ14918 Код ОКП 34 4966. ТУ 3449-014-01395331-2011.	шт.	50	9,02	532,42	60 календа рных дней. Уточняется дополнительно
30	СКОБА К144	Либо эквивалент	Назначение: крепление труб, кабелей и проводов к строительным конструкциям с помощью винтов, шурупов и т.п. Виды климатических исполнений У2, УХЛ2,5 по ГОСТ15150. Скобы вида климатического исполнения У2 изготавливаются из стали с цинковым покрытием. Скобы вида климатического исполнения УХЛ2,5 изготавливаются из оцинкованной стали по ГОСТ14918 Код ОКП 34 4966. ТУ 3449-014-01395331-2011.	шт.	150	10,42	1843,63	60 календа рных дней. Уточняется дополнительно
31	СКОБА К143 У2	Либо эквивалент	Назначение: крепление труб, кабелей и проводов к строительным конструкциям с помощью винтов, шурупов и т.п. Виды климатических исполнений У2, УХЛ2,5 по ГОСТ15150. Скобы вида климатического исполнения У2 изготавливаются из стали с цинковым покрытием. Скобы вида климатического исполнения УХЛ2,5 изготавливаются из оцинкованной стали по ГОСТ14918 Код ОКП 34 4966. ТУ 3449-014-01395331-2011.	шт.	200	11,44	2699,84	60 календа рных дней. Уточняется дополнительно

32	СКОБА К142 У2	Либо эквивалент	Назначение: крепление труб, кабелей и проводов к строительным конструкциям с помощью винтов, шурупов и т.п. Виды климатических исполнений У2, УХЛ2,5 по ГОСТ15150. Скобы вида климатического исполнения У2 изготавливаются из стали с цинковым покрытием. Скобы вида климатического исполнения УХЛ2,5 изготавливаются из оцинкованной стали по ГОСТ14918 Код ОКП 34 4966. ТУ 3449-014-01395331-2011.	шт.	250	11,79	3479,03	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
33	СКОБА CS ДКС 34112 ОСНОВ.200	Либо эквивалент	ДКС 34112	шт.	150	269,29	47664,33	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
34	СКОБА CS ДКС 34109	Либо эквивалент	ДКС 34109	шт.	130	168,55	25855,57	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
35	САЛЬНИК У261 6-12 IP65	Либо эквивалент	Наружный диам кабеля: 6-12 мм Резьба: М18 Материал: алюминиевый сплав; IP65 по ГОСТ 14254; Климатическое исполнение: У2 по ГОСТ 15150.	шт.	20	105,79	2496,64	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
36	РОЗЕТКА ЩИТОВАЯ ШЩ 4Х60-Р	Либо эквивалент	Уном=380 В Частота тока=60 Гц Rконт=0,005 Ом IP54 Iном=25-60А Траб=-50 +50 Материал изолятора-ДСВ-2-Л (Керамика) Масса 1,2 кг	шт.	50	1246,87	73565,04	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
37	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ БЕЗ З/КОНТАКТА ЧЁРНАЯ BRAVA ДКС 77483N	Либо эквивалент	ДКС 77483N	шт.	40	76,68	3619,30	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
38	РОЗЕТКА ТЕЛЕФОННАЯ ДКС 76644	Либо эквивалент	ДКС 76644	шт.	7	173,84	1435,95	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
39	РОЗЕТКА СТАЦИОНАРНАЯ ИЭК ССИ-135	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-135	шт.	120	661,36	93647,87	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
40	РОЗЕТКА СТАЦИОНАРНАЯ ИЭК ССИ-134	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-134	шт.	120	546,80	77426,88	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
41	РОЗЕТКА СТАЦИОНАРНАЯ ИЭК ССИ-133	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-133	шт.	100	553,22	65280,43	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
42	РОЗЕТКА СТАЦИОНАРНАЯ ИЭК ССИ-125	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-125	шт.	120	109,32	15479,00	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
43	РОЗЕТКА СТАЦИОНАРНАЯ ИЭК ССИ-124	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-124	шт.	130	109,02	16723,67	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
44	РОЗЕТКА СТАЦИОНАРНАЯ ИЭК ССИ-123	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-123	шт.	100	101,99	12034,23	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
45	РОЗЕТКА СТАЦИОНАРНАЯ ИЭК ССИ-115	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-115	шт.	120	95,70	13551,12	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
46	РОЗЕТКА СТАЦИОНАРНАЯ ИЭК ССИ-114	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-114	шт.	120	91,93	13017,57	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
47	РОЗЕТКА СТАЦИОНАРНАЯ ИЭК ССИ-113	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-113	шт.	100	78,66	9281,88	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
48	РОЗЕТКА СТАЦИОНАРНАЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ИЭК ССИ-423	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-423	шт.	50	127,43	7518,25	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
49	РОЗЕТКА СТАЦИОНАРНАЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ ИЭК ССИ-413	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-413	шт.	200	91,50	21594,00	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
50	РОЗЕТКА РШ/ВШ-30 ОМ 25/380 В	Либо эквивалент	ГОСТ Р51 322.1-99	шт.	111	70,25	9200,69	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
51	РОЗЕТКА ПЕРЕНОСНАЯ ИЭК ССИ-235	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-235	шт.	120	688,93	97552,49	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
52	РОЗЕТКА ПЕРЕНОСНАЯ ИЭК ССИ-234	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-234	шт.	120	591,88	83809,50	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
53	РОЗЕТКА ПЕРЕНОСНАЯ ИЭК ССИ-233	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-233	шт.	100	422,54	49860,19	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
54	РОЗЕТКА ПЕРЕНОСНАЯ ИЭК ССИ-225	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-225	шт.	120	113,92	16130,36	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
55	РОЗЕТКА ПЕРЕНОСНАЯ ИЭК ССИ-224	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-224	шт.	120	91,52	12959,80	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
56	РОЗЕТКА ПЕРЕНОСНАЯ ИЭК ССИ-223	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-223	шт.	100	89,02	10504,36	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
57	РОЗЕТКА ПЕРЕНОСНАЯ ИЭК ССИ-215	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-215	шт.	120	90,50	12815,37	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
58	РОЗЕТКА ПЕРЕНОСНАЯ ИЭК ССИ-214	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-214	шт.	120	72,71	10295,45	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
59	РОЗЕТКА ПЕРЕНОСНАЯ ИЭК ССИ-213	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-213	шт.	100	67,43	7956,50	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
60	РОЗЕТКА НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ДКС DIS55051683 2P+PE 16A 230В	Либо эквивалент	ДКС DIS55051683	шт.	10	107,46	1268,03	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
61	РОЗЕТКА КАБЕЛЬНАЯ ОНЦ-БС-1-7 /12-Р12-1-В	Либо эквивалент	1-покрытие контактов серебро 7-количество контактов 12условный размер корпуса, мм Р-часть соединителя:розетка 12-конструктивное исполнение:кабельная розетка с кожухом 1-многопозиционная поляризация корпусов В- Всеклиматическое исполнение	шт.	1	642,30	757,91	60 календарных дней. Уточняется дополнительно

62	РОЗЕТКА КАБ ОНЦ-БС-1(2)-10/14-Р12-1-В	Либо эквивалент	1-покрытие контактов серебро 10-количество контактов 14-условный размер корпуса, мм Р-часть соединителя.розетка 12-конструктивное исполнение:кабельная розетка с кожухом 1-многопозиционная поляризация корпусов В- Всеклиматическое исполнение	шт.	4	410,70	1938,50	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
63	РОЗЕТКА 3-М ГОР LEGRAND 69578	Либо эквивалент	LEGRAND 69578	шт.	6	1041,61	7374,61	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
64	РОЗ КАБ 400В 63А ДКС DISW040635	Либо эквивалент	ДКС DISW040635	шт.	3	1214,57	4299,57	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
65	РЕЙКА НЕСУЩАЯ L=1 М NS 35/7,5 PERF	Либо эквивалент	PHOENIX CONTACT	м	0	60,83	0,00	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
66	РАМКА ЧТ МЕСТ 8 МОД ДКС 75014В черная	Либо эквивалент	ДКС 75014В	шт.	30	68,81	2435,80	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
67	РАМКА ДВ МЕСТ 4 МОД ДКС 75012W белая	Либо эквивалент	ДКС 75012W	шт.	15	35,69	631,68	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
68	РАМКА ДКС 75010 2 модуля, черная	Либо эквивалент	ДКС 75010	шт.	35	15,18	626,78	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
69	ПРОФИЛЬ П-ОБР 400 ДКС BPL2904	Либо эквивалент	ДКС BPL2904	шт.	13	77,64	1191,00	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
70	ПРОФИЛЬ ЗЕТОВЫЙ К239 У2	Либо эквивалент	Назначение: для изготовления различных конструкций при электромонтажных работах. Размеры: 40x40x60x15x13 3 Длина – 2м. Масса, кг – 5,49 ТУ 36-1434-82	шт.	100	328,45	38756,71	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
71	ПРОФИЛЬ 50X30X3000 ДКС 34128	Либо эквивалент	ДКС 34128	шт.	20	176,47	4164,74	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
72	ПРИЖИМ КАБ ЛОТ ЦНК ДКС LP1000	Либо эквивалент	ДКС LP1000	шт.	26	26,10	800,75	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
73	ПОЛОСА ПЕРФОРИРОВАННАЯ К-106	Либо эквивалент	Назначение: для выполнения электромонтажных работ. Изготавливаются длиной 1,0; 2,0; 2,5 м. Климатическое исполнение: УТ 1,5, У2, У3, цУТ1,5 по ГОСТ 15150-69. Размеры: 40x36x50x9x4 Масса, кг = 2,14	шт.	60	137,90	9763,32	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
74	ПЛАСТИНА СОЕД 100 ДКС LG1000	Либо эквивалент	ДКС LG1000	шт.	16	51,52	972,62	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
75	ПЛАСТИНА КОНЦ WAGO 283-325	Либо эквивалент	WAGO 283-325	шт.	8	19,21	181,34	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
76	ПЛАСТИНА КОНЦ WAGO 280-308	Либо эквивалент	WAGO 280-308	шт.	3	9,25	32,75	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
77	ПЛАСТИНА ДЗАЗЕМЛ ЛОТК ДКС 37501	Либо эквивалент	ДКС 37501	м	600	32,64	23105,58	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
78	ПЕРЕХОДН ТР DU25/КОР ДКС 55125	Либо эквивалент	ДКС 55125	шт.	2	64,81	152,96	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
79	ПЕРЕМЫЧКА ПГС 25-900 У2,5	Либо эквивалент	Перемычка ПГС используются для заземления металлических конструкций, корпусов машин, аппаратов. Сила выдергивания каната из наконечников перемычек составляет не менее 50 н Сечение каната (мм2)= 25; Размер L (мм)= 900; Размер d (мм)= 6,5; Масса (кг)= 0,212 ТУ 36-2466-82	шт.	45	79,84	4239,29	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
80	НАКОНЕЧНИК ТМЛ 50-10-11	Либо эквивалент	ГОСТ 7386-80	шт.	250	4,36	1285,02	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
81	НАКОНЕЧНИК ТМЛ 2,5-6-2,6	Либо эквивалент	ГОСТ 7386-80	шт.	100	3,05	359,66	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
82	НАКОНЕЧНИК ТМЛ 16*8*6	Либо эквивалент	ГОСТ 7386-80	шт.	700	9,36	7731,36	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
83	НАКОНЕЧНИК ТМЛ 10-8,5-6	Либо эквивалент	ГОСТ 7386-80	шт.	700	7,36	6079,36	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
84	НАКОНЕЧНИК ПМ-6-6	Либо эквивалент	ГОСТ 7386-80	шт.	50	3,78	223,02	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
85	НАКОНЕЧНИК ПМ-2,5-5	Либо эквивалент	ГОСТ 7386-80	шт.	100	1,50	177,00	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
86	НАКОНЕЧНИК КАБ 10 КВ ДКС 2D8	Либо эквивалент	ДКС 2D8	шт.	600	13,46	9532,51	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
87	НАКОНЕЧНИК ВИЛ Б/Э RJ-45 ДКС 8P8C	Либо эквивалент	ДКС 8P8C	шт.	2	11,26	26,56	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
88	МУФТА ТРУБНАЯ МТ38	Либо эквивалент	Используется при соединении гибкого ввода с трубой электропроводки. Состоит из грубого штуцера 1, колпачка 2 и винта 3. Климатическое исполнение У2. Изготавливаются из алюминиевого сплава. ТУ-36-2780-86 Наружный диам вводной трубы (мм) - 47-49 Масса (кг) - 0,084	шт.	10	66,24	781,63	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
89	МУФТА ТР-4 26-28	Либо эквивалент	Диам наружный: металлорукава = 26-28 мм; трубы = 25-27 мм; длина - 58 мм; высота = 50 мм; ширина = 30 мм; масса = 0,097 кг	шт.	20	39,36	928,90	60 календарных дней. Уточняется дополнительно

90	МУФТА НАТЯЖНАЯ К798 У3	Либо эквивалент	Назначение: для натяжения тросов диаметром 2-8 мм при выполнении электропроводок на тросах. Материал: сталь с металлическим покрытием по ТУ 36-1445-82. Вид климатического исполнения: У3 по ГОСТ 15150-69 (эксплуатация в умеренном климате, в закрытых помещениях, за исключением помещений с повышенной влажностью). Состав: корпус, крюк и винт с гайкой. Допустимая нагрузка (Р), Н: 1200 Ход винта, мм (L1-L): 50 Размеры, мм: 150x200x13x6 Масса, кг: 0,094	шт.	44	192,41	9989,82	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
91	МУФТА Д/АРМ ТР DU25 ДКС 55325	Либо эквивалент	ДКС 55325	шт.	10	84,07	992,05	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
92	МУФТА ВВОДНАЯ МВ38 D 1 1/4"	Либо эквивалент	Предназначена для закрепления гибкого ввода в оболочке электрооборудования. Состоит из вводного штуцера 1, колпачка 2, установочной гайки 3. Вид климатического исполнения У2 по ГОСТ15150. Изготавливается из алюминиевого сплава. ТУ3449-008-01395331-2011. Код ОКП 34 4965 Присоединительный размер муфты D (дюймы) - 1 1/4 Масса (кг) - 0,103	шт.	10	96,70	1141,00	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
93	МУФТА 4 ПСТ-1-70/120 ТЕРМОУС	Либо эквивалент	ГОСТ 16442-80	шт.	5	880,86	5197,07	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
94	МУФТА 3КВТП-1 70/120	Либо эквивалент	ГОСТ 16442-80	шт.	5	64,13	378,36	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
95	ЛОТОК ОЦ 100X300 ДКС LL1030	Либо эквивалент	ДКС LL1030	м	9	612,58	6505,56	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
96	ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ 100*50 ДКС 35262	Либо эквивалент	ДКС 35262	м	102	131,15	15785,11	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
97	ЛОТОК 50*50 ДКС 35010	Либо эквивалент	ДКС 35010	шт.	90	122,00	12956,82	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
98	ЛОТОК 200*50 ДКС 35024	Либо эквивалент	ДКС 35024	м	201	224,95	53354,12	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
99	ЛЕНТА МОНТАЖ ДКС СМ610040	Либо эквивалент	ДКС СМ610040	шт.	2	46,08	108,75	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
100	КРЫШКА НА ЛОТ 50 ДКС 35510	Либо эквивалент	ДКС 35510	м	208	72,20	17719,54	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
101	КРЕПЛЕНИЕ СТЕН 100 ДКС LP5000	Либо эквивалент	ДКС LP5000	шт.	74	145,86	12736,50	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
102	КРЕПЛЕНИЕ К ПОТОЛКУ ДКС 34141	Либо эквивалент	ДКС 34141	шт.	100	274,72	32416,49	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
103	КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ ДКС 531300 со сплошными стенками и непрозрачной крышкой 300x150x160	Либо эквивалент	ДКС 531300	шт.	1	718,92	848,33	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
104	КОРПУС 400X200X160 ДКС 542310 IP67	Либо эквивалент	ДКС 542310	шт.	2	1005,35	2372,63	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
105	КОРОБКА У-994 У2 129x129x81мм, IP31	Либо эквивалент	Назначение: для протяжки, соединения и ответвления проводов и кабелей при выполнении электропроводок в трубах и прокладке кабельных линий электропередачи. Отверстия для ввода труб (кабелей) выполняются на монтаже. Коробки протяжные и ответвительные со степенью защиты IP54 имеют резиновое уплотнение. Климатическое исполнение – У2, У3 Степень защиты – IP54, IP31 Напряжение сети до – 1000В Материал – сталь с лакокрасочным покрытием Код ОКП 346474 ТУ 36.18.00.01-56-2005 Размеры: 129x129x81x110x110	шт.	150	54,88	9713,05	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
106	КОРОБКА МОНТАЖ.54000	Либо эквивалент	ДКС 54000	шт.	10	128,40	1515,08	60 календарных дней. Уточняется дополнительно

107	КОРОБКА КК-8	Либо эквивалент	<p>Коробка коммутационная КК -8 ( КК -8 ) предназначена для работы в электрических цепях сигнализации или других слаботоковых и низко-вольтных цепях в закрытых помещениях, но может эксплуатироваться и вне помещений при условии ее установки в местах, защищенных от солнечного излучения и атмосферных осадков.</p> <p>Климатическое исполнение коробки соответствует УХЛ 2.1 ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре от минус 40 до 55°С и относительной влажности до 98% при температуре 45°С.</p> <p>Коробка КК -8 рассчитана для подключения проводов типа ТРП, ТРВ, НВ, НВМ (ГОСТ 17515-72), ПРППМ (ТУ16-505-755-75).</p> <p>ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Количество клемм для подключения проводников -8.</li> <li>• Количество коммутационных цепей - 4.</li> <li>• Переходное сопротивление между двумя клеммами одной цепи в течение всего срока службы – 0,3 Ом.</li> <li>• Максимальный ток – 0,5 А.</li> <li>• Допустимое напряжение постоянного и переменного тока не более - 80 В.</li> <li>• Габариты не более: высота 25 мм, диам 63 мм.</li> <li>• Масса не более - 0,06 кг.</li> </ul> <p>ТУ 25-0953.0001-87 ДОПУСТИМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 80В, ИСП. УХЛ2,1, ГОСТ 15150-69, КОЛ-ВО КЛЕММ 8, МАКСИМАЛЬНЫЙ ТОК 0,5А</p>	шт.	24	13,50	382,32	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
108	КОРОБКА КЗНС 16-10 У2 IP65 10А	Либо эквивалент	<p>Применение: для открытой проводки.</p> <p>Степень защиты: IP65.</p> <p>Материал: металл, окрашенный краской.</p> <p>В корпусе коробки имеются 16 пар винтовых клеммных зажимов для присоединения жил проводов и кабелей сечением не более 4 кв. мм.</p> <p>На корпусе имеются 4 гермовывода с сальниками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 гермовывод с отверстием диаметром 22 мм.</li> <li>- 3 гермовывода с отверстиями диаметром 16 мм.</li> </ul> <p>Крышка крепится на четырех винтах.</p> <p>Номинальная сила тока: 16 А.</p> <p>Напряжение: 660 В.</p> <p>Габаритные размеры корпуса коробки (без гермовыводов), мм: 250x180x82.</p> <p>Сечение жил 1,5-6 мм; напряжение пост.тока:до 440 В; Напряжение переменного тока 50 гГц: до 660 В; Номинальный ток наборных жимов: 25 А;Материал: сталь с лакокрасочным или полимерным покрытием.</p> <p>ГОСТ Р 51321.1-2007</p>	шт.	17	833,90	16728,11	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
109	КОРОБКА КЗНС 08 IP65	Либо эквивалент	<p>Применение: для открытой проводки.</p> <p>Степень защиты: IP65.</p> <p>Материал: металл, окрашенный краской.</p> <p>В корпусе коробки имеются 8 пар винтовых клеммных зажимов для присоединения жил проводов и кабелей сечением не более 4 кв. мм.</p> <p>На корпусе имеются 3 гермовывода с сальниками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 гермовывод с отверстием диаметром 22 мм.</li> <li>- 2 гермовывода с отверстиями диаметром 16 мм.</li> </ul> <p>Крышка крепится на четырех винтах.</p> <p>Номинальная сила тока: 16 А.</p> <p>Напряжение: 660 В.</p> <p>Габаритные размеры корпуса коробки (без гермовыводов), мм: 207x175x82.</p> <p>Сечение жил 1,5-6 мм; напряжение пост.тока:до 440 В; Напряжение переменного тока 50 гГц: до 660 В; Номинальный ток наборных жимов: 25 А;Материал: сталь с лакокрасочным или полимерным покрытием.</p> <p>ГОСТ Р 51321.1-2007</p>	шт.	16	549,16	10368,07	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
110	КОРОБКА ДЛЯ БЕТОНА УСТАНОВОЧНАЯ СП 68*45 ГУСИ СЗМЗ	Либо эквивалент	<p>Коробка для подшт.турного монтажа используется в комбинации с гофрированными или гладкими трубами для разветвления кабелей, проводов и установки электроустановочных изделий евростандарта</p>	шт.	15	4,32	76,52	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
111	КОРОБКА ДЛЯ РОЗЕТКИ ДКС 10034	Либо эквивалент	ДКС 10034	шт.	30	46,46	1644,73	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
112	КОРОБКА 80*80*40 53700	Либо эквивалент	ДКС 53700	шт.	179	35,05	7403,68	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
113	КОРОБКА 80*40 ДКС 53600	Либо эквивалент	ДКС 53600	шт.	265	22,71	7102,72	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
114	КОРОБКА 75x75x35 00677	Либо эквивалент	ДКС 00677	шт.	57	65,13	4380,46	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
115	КОРОБКА 68*45 для полых стен (гипсокартон пласт. лапки) ГУСИ СЗЕ2 / СЗЕ3	Либо эквивалент	<p>Код РС: 72166 артикул: СЗЕ3 бренд: GUSI высота, мм - 45 мм материал - Полиэтилен наличие предперфорации - Есть способ установки - Для полых стен степень защиты - IP20 тип - Установочная цвет - Синий ширина мм - 68мм</p>	шт.	130	6,00	920,40	60 календарных дней. Уточняется дополнительно

116	КОРОБКА 140*190*70 ДКС 54110 165X124X84, IP56	Либо эквивалент	ДКС 54110	шт.	2	159,80	377,14	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
117	КОРОБКА 125X125X50 PE120015	Либо эквивалент	PE120015	шт.	30	43,52	1540,61	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
118	КОРОБКА 100X100X50 ДКС 53800	Либо эквивалент	ДКС 53800	шт.	150	59,67	10561,81	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
119	КОРОБ УГЛОВОЙ У1109 У3	Либо эквивалент	Назначение: для изменения направления трассы в горизонтальной плоскости. Степень защиты IP31 по ГОСТ14254. Размеры: 50x100 Масса, кг: 2,46 Код ОКП 34 4961 ТУ3449-004-01395331-2008	шт.	10	538,21	6350,84	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
120	КОРОБ УГЛОВОЙ У1107 У2 У3	Либо эквивалент	Назначение: для изменения направления трассы вверх, прокладки проводов и кабелей напряжением до 1000В для открытых электропроводок и открытой прокладки кабель-ных линий. Короба рассчитаны на прокладку проводов и кабелей, до-пускающих радиус изгиба до 150 мм. Степень защиты IP 30 по ГОСТ 14254-96. Размеры: 170x245x100x50 Масса, кг: 2,0	шт.	6	556,48	3939,88	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
121	КОРОБ ТРОЙНИКОВЫЙ 50X100 IP31 У1110 У3	Либо эквивалент	Назначение: для прокладки проводов и кабелей напряжением до 1000 В для открытых электропроводки открытой прокладки кабельных линий. Короба изготавливаются одноканальными и многоканальными длиной 2, 2,5 и 3 м	шт.	8	726,69	6859,99	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
122	КОРОБ 40x40 ДКС 00324	Либо эквивалент	ДКС 00324	м	156	75,48	13895,05	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
123	КОРОБ 25X30 ДКС 00323 L=2м	Либо эквивалент	ДКС 00323	м	52	48,29	2962,77	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
124	КОРОБ 2000*100X50 У1105 У3	Либо эквивалент	ТУ3449-004-01395331-2008	м	50	311,52	18379,68	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
125	КОНСОЛЬ СТЕНОВ ДКС ВВС3020 ОСНОВ.200	Либо эквивалент	ДКС ВВС3020	шт.	100	76,84	9066,65	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
126	КОНСОЛЬ С ОПОРОЙ ДКС 34105 ОСНОВ.100	Либо эквивалент	ДКС 34105	шт.	186	75,43	16555,41	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
127	КОНСОЛЬ ПОТОЛ ДКС ВВА3010 ОСНОВ.100	Либо эквивалент	ДКС ВВА3010	шт.	100	129,98	15338,11	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
128	КОНСОЛЬ ПОТОЛ 200 ДКС ВВА 3020 исп.1	Либо эквивалент	ДКС ВВА 3020	шт.	60	232,01	16426,17	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
129	КОНСОЛЬ МОНОЛИТ ДКС ML 34107 ОСНОВ.200	Либо эквивалент	ДКС ML 34107	шт.	36	99,42	4223,36	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
130	КОНСОЛЬ L200 ДКС 34182	Либо эквивалент	ДКС 34182	шт.	100	89,59	10571,86	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
131	КОЛОДКА КЛЕМ 12*10 ДКС 43412	Либо эквивалент	ДКС 43412	шт.	30	57,84	2047,54	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
132	КОЛОДКА 2 ОТВ 2,5-6 ДКС В42	Либо эквивалент	ДКС В42	шт.	15	34,54	611,27	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
133	КЛЕММНИК WAGO 273-503 НА 3 ПРОВОДА	Либо эквивалент	WAGO 273-503	шт.	1000	15,84	18691,20	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
134	КЛЕММА САМОЗАЖИМНАЯ ПРОХОДНАЯ на DIN рейку сечение проводника1,5мм	Либо эквивалент	ДКС ZHM400GR	шт.	50	13,21	779,55	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
135	КЛЕММА 2*2,5 WAGO 280-901	Либо эквивалент	WAGO 280-901	шт.	50	29,94	1766,17	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
136	КАБ-КАНАЛ ТМС 25X17 ДКС 00304 L=2м	Либо эквивалент	ДКС 00304	м	460	36,25	19678,36	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
137	КАБЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ Д9-14 ДКС 52900 PG16	Либо эквивалент	ДКС 52900	шт.	170	21,10	4231,86	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
138	КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД ДКС 52800	Либо эквивалент	ДКС 52800	шт.	154	19,33	3513,01	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
139	КАБЕЛЬ-КАНАЛ 40/2*17 00305	Либо эквивалент	ДКС 00305	м	140	51,18	8454,94	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
140	ИНДИКАТОР СИГНАЛЬНЫЙ С ДИОДОМ со светодиодной лампой красного цвета U220В,IP66	Либо эквивалент	ДКС ALIL 1L220	шт.	1	192,23	226,83	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
141	ИЗОЛЯТОР УГЛОВОЙ ТДМ SQ 0810-0005	Либо эквивалент	ТДМ SQ 0810-0005	шт.	200	1,25	295,00	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
142	ИЗОЛЯТОР ТДМ SQ 0810-0002	Либо эквивалент	ТДМ SQ 0810-0002	шт.	100	3,25	383,50	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
143	ЗАГЛУШКА LM40X17 ДКС 00579	Либо эквивалент	ДКС 00579	шт.	15	26,42	467,70	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
144	ДЮБЕЛЬ 6X35 ДКС 63768	Либо эквивалент	ГОСТ 20799-75	шт.	210	6,04	1495,72	60 календарных дней. Уточняется дополнительно
145	ДЕРЖАТЕЛЬ ШИН К188 У2	Либо эквивалент	Назначение: крепление к строительным конструкциям круглых (диаметр 10, 12 мм) и плоских (размерами 40x4 и 24x3 мм) заземляющих проводников. Способ крепления: пристрелка, сварка, винт. Допустимая нагрузка на держатель 40 Н. Масса 1000шт. — 45кг ТУ 3449-009-01395394-2003 (взамен ТУ 36-1453-82)	шт.	130	22,88	3510,41	60 календарных дней. Уточняется дополнительно

146	ГИБКИЙ ВВОД К1085	Либо эквивалент	<p>Назначение: для получения криволинейных трубных элементов на участке ввода электропроводок в корпус электрооборудования.  Состав: муфта трубная, шланг , муфта вводная. Поставляется в сборе.  Для изделий климатического исполнения У3 используется металлорукав с полимерным покрытием.  Для изделий климатического исполнения УХЛ4 применяются металлорукава без полимерного покрытия.  Ввод гибкий нельзя использовать как защитный проводник.</p> <p>Технические характеристики:  Климатическое исполнение У3 и УХЛ4  Изготавливается по ТУ 36-2780-86  Код ОКП 344965  Степень защиты IP40  Допустимая растягивающая нагрузка, направленная вдоль оси изделия 150 Н  Длина, мм: 925  Наружный диам труб, мм: 32-43  Резьба штуцера вводной муфты, дюймы: 1  Минимальный радиус изгиба, мм: 250  Масса, кг: 1,123</p>	шт.	6	279,87	1981,44	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
147	ГАЙКА ШЕСТИГРАННАЯ ОЦИНКОВАННАЯ М8 ДКС СМ110800	Либо эквивалент	ДКС СМ110800	шт.	1200	0,97	1374,25	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
148	ГАЙКА М8 СМ 10800	Либо эквивалент	ДКС СМ 10800	шт.	500	1,27	750,48	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
149	ГАЙКА М6 СМ110600	Либо эквивалент	ДКС СМ110600	шт.	700	0,52	429,13	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
150	ГАЙКА М6 С НАСЕЧ 100600	Либо эквивалент	ДКС СМ 100600	шт.	1600	1,57	2967,94	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
151	ГАЙКА М6 ДКС 501014	Либо эквивалент	ДКС 501014	шт.	500	1,02	601,80	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
152	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОУ 1-КЛ ДКС 76131В белый	Либо эквивалент	ДКС 76131В	шт.	30	157,69	5582,30	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
153	ВТУЛКА ЗАБ ВНУТ М6 ДКС 501007	Либо эквивалент	ДКС 501007	шт.	10	9,60	113,28	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
154	ВИНТ М6*10 10610	Либо эквивалент	ДКС СМ 010610	шт.	1700	1,55	3105,29	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
155	ВИНТ М5*8 СМ 030508	Либо эквивалент	ДКС СМ 030508	шт.	300	2,08	734,55	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
156	ВИЛКА ПЕРЕНОСНАЯ ИЭК ССИ-035	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-035	шт.	230	472,79	128315,21	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
157	ВИЛКА ПЕРЕНОСНАЯ ИЭК ССИ-034	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-034	шт.	230	384,41	104328,33	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
158	ВИЛКА ПЕРЕНОСНАЯ ИЭК ССИ-025	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-025	шт.	230	94,78	25722,21	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
159	ВИЛКА ПЕРЕНОСНАЯ ИЭК ССИ-024	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-024	м	240	81,77	23156,70	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
160	ВИЛКА ПЕРЕНОСНАЯ ИЭК ССИ-015	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-015	шт.	230	72,10	19566,85	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
161	ВИЛКА ПЕРЕНОСНАЯ ИЭК ССИ-014	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-014	шт.	230	55,22	14987,79	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
162	ВИЛКА ПЕРЕНОСНАЯ ИЭК ССИ-013	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-013	шт.	200	52,98	12503,28	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
163	ВИЛКА ПЕРЕНОСНАЯ ИЭК ССИ-023	Либо эквивалент	ИЭК ССИ-023	шт.	200	77,09	18192,77	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
164	ВИЛКА КАБЕЛЬНАЯ ДКС DIS2181633 2P+PE 16А 230В	Либо эквивалент	ДКС DIS2181633	шт.	10	299,53	3534,40	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
165	ВИЛКА КАБЕЛ ШК 4Х60 6ДК 701	Либо эквивалент	6ДК 701-266009	шт.	105	1475,32	182792,15	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
166	ВИЛ КАБЕЛЬНАЯ 400В 63А ДКС DISP040635	Либо эквивалент	ДКС DISP040635	шт.	3	834,29	2953,39	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
167	ВВОД ГИБКИЙ К1087 L=925мм	Либо эквивалент	<p>Назначение: для получения криволинейных трубных элементов на участке ввода электропроводок в корпус электрооборудования.  Состав: муфта трубная, шланг , муфта вводная. Поставляется в сборе.  Для изделий климатического исполнения У3 используется металлорукав с полимерным покрытием.  Для изделий климатического исполнения УХЛ4 применяются металлорукава без полимерного покрытия.  Ввод гибкий нельзя использовать как защитный проводник.</p> <p>Технические характеристики:  Климатическое исполнение У3 и УХЛ4  Изготавливается по ТУ 36-2780-86  Код ОКП 344965  Степень защиты IP40  Допустимая растягивающая нагрузка, направленная вдоль оси изделия 150 Н  Длина, мм: 925  Наружный диам труб, мм: 47-49  Резьба штуцера вводной муфты, дюймы: 1 1/4  Минимальный радиус изгиба, мм: 250  Масса, кг: 1,123</p>	шт.	4	263,23	1242,46	60	календарных дней. Уточняется дополнительно
168	БОЛТ ШЕСТИГР СМ080645 М6Х45	Либо эквивалент	ДКС СМ 080645	шт.	100	2,06	243,45	60	календарных дней. Уточняется дополнительно



Поставщик одновременно с передаваемой продукцией предоставляет: - оригиналы или копии с синей печатью сертификатов соответствия и технических паспортов на Товар на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество, соответствие ТУ, ГОСТ и безопасность каждой упаковки товара, с указанием **гарантийных сроков**: - оригиналы счетов, счетов-фактур, товарных накладных в 2-х экз. ( один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика).

#### РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЕ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка Товара в адрес Покупателя может осуществляться крытыми видами автомобильного транспорта , склад ТСЦ ФГУП "ГХК", расположенный по адресу: г. железногорск, Красноярского края, ул. Ленина, 76.

#### РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЕ К ХРАНЕНИЮ

Не предусмотрено

#### РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок хранения не менее 12 месяцев с момента приемки на складе Поставщика.

#### РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предусмотрено

#### РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Предоставить в составе конкурсной документации санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию

#### РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предусмотрено

#### РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К КАЧЕСТВУ

Документация, удостоверяющая качество товара (продукции): сертификат качества либо соответствия, либо декларация соответствия - при наличии требования о сертификации. Товар должен соответствовать его основным характеристикам, приведенным в разделе 4.1.

#### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предусмотрено

#### РАЗДЕЛ 14 . ТРЕБОВАНИЕ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Единицы измерения и количество поставляемой продукции соответствует разделу 4.1 данного технического задания. Требуется завершение поставки полного объема в течение 60 дней с момента заключения договора. Объем и сроки каждой конкретной партии товара согласовывается сторонами дополнительно.

#### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Твердые копии (бумажный формат не более А4), заверенные печатью, на русском языке

#### РАЗДЕЛ 16 . ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

Сокращение	Расшифровка сокращения
нет	

#### РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Наименование приложения	Номер приложения	
Заявка	1	
Техническое задание	2	
Обоснование НМЦ	3	
Ценовой анализ	4	
Коммерческое предложение	Красэнергокомплекс ООО	5
Коммерческое предложение	Каскад ЗАО	6
Коммерческое предложение	Кабель Плюс Системы ООО	7
Коммерческое предложение	Монолит ООО ПК	8
Сметы		9
Электронные каталоги	ИЭК; ЭКФ; ДКС; WAGO; LEGRAND; PHOENIX	10

Главный специалист по управлению качеством

Отдел Экономической Безопасности

Экономист ОМТС

К.С. АНИЩЕНКО

С.Г. СГИБНЕВ