



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКВОДА»**

91047, Луганск, кв. Пролетариата Донбасса, 166,
приёмная тел.: (0642) 34-14-03, факс: (0642) 50-36-98, 34-14-33
E-mail: office@lugvoda.com WEB: www.lugvoda.com

08/392 от 29.01.2021

Запрос о предоставлении ценовых предложений

Государственное унитарное предприятие Луганской Народной Республики «Лугансквода» (далее - Заказчик, ОГРН ЕГРЮЛ: 61121723) запрашивает ценовое предложение на приобретение электроматериалов и оборудования:

- изоляционных материалов: Код ДК016-2010 - 22.29.2 «Изделия пластмассовые другие»;
- аппаратов коммутации и защиты электрооборудования 6 и 10 кВ: Код ДК016-2010 - 27.12.1 «Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1000 В»;
- аппаратов коммутации и защиты электрооборудования 0,4 кВ: Код ДК016-2010 - 27.12.2 «Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение не более 1000 В»;
- ламп и светильников: Код ДК016-2010 - 27.40.1 «Лампы накаливания и газоразрядные электрические; лампы дуговые».

1. Описание предмета закупки и технические характеристики:

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
	22.29.2	«Изделия пластмассовые другие»		
1	Изоляционная лента ПВХ	Толщина - 0,15 мм, ширина - 18мм, длина - 20м.	шт	62
	27.12.1	«Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1000 В»		
2	Автоматический выключатель АЕ2046 63А 12In IP20 660В Число полюсов3 под ДИН Рейку	Номинальный ток: 63 А Количество полюсов: 3 Номинальное рабочее напряжение переменного тока: 380 В. Номинальная предельная наибольшая отключающая способность: 6 кА Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Механическая износостойкость: 20 тыс. циклов Электрическая износостойкость: 6 тыс. циклов Степень защиты: IP20 Диапазон рабочих температур: от - 40°C до + 50°C. Способ установки DIN-рейка.	шт	4
3	Автоматический выключатель АЕ2046 50А 12In IP20 660В Число полюсов3 под ДИН Рейку	Номинальный ток: 50 А Количество полюсов: 3 Номинальное рабочее напряжение переменного тока: 380 В. Номинальная предельная наибольшая отключающая способность: 6 кА Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Механическая износостойкость: 20 тыс. циклов Электрическая износостойкость: 6 тыс. циклов Степень защиты: IP20 Диапазон рабочих температур: от - 40°C до + 50°C. Способ установки DIN-рейка.	шт	4
4	Автоматический выключатель АЕ2046 32А 12In IP20 660В Число полюсов3 под ДИН Рейку	Номинальный ток: 32 А Количество полюсов: 3 Номинальное рабочее напряжение переменного тока: 380В Номинальная предельная наибольшая отключающая способность: 6 кА Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Механическая износостойкость: 20 тыс. циклов Электрическая износостойкость: 6 тыс. циклов Степень защиты: IP20 Диапазон рабочих температур: от - 40°C до + 50°C. Способ установки DIN-рейка.	шт	4
5	Автоматический выключатель АЕ2046 16А 12In IP20 660В Число полюсов3 под ДИН Рейку	Номинальный ток: 16 А Количество полюсов: 3 Номинальное рабочее напряжение переменного тока: 380 В Номинальная предельная наибольшая отключающая способность: 6 кА	шт	4

		<p>Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С</p> <p>Механическая износостойкость: 20 тыс. циклов</p> <p>Электрическая износостойкость: 6 тыс. циклов</p> <p>Степень защиты: IP20</p> <p>Диапазон рабочих температур: от - 40°C до + 50°C. Способ установки DIN-рейка.</p>		
6	<p>Автоматический выключатель АЕ2046 25А 12In IP20 660В</p> <p>Число полюсов 3 под ДИН Рейку</p>	<p>Номинальный ток: 25 А</p> <p>Количество полюсов: 3</p> <p>Номинальное рабочее напряжение переменного тока: 380В</p> <p>Номинальная предельная наибольшая отключающая способность: 6 кА</p> <p>Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С</p> <p>Механическая износостойкость: 20 тыс. циклов</p> <p>Электрическая износостойкость: 6 тыс. циклов</p> <p>Степень защиты: IP20</p> <p>Диапазон рабочих температур: от - 40°C до + 50°C. Способ установки DIN-рейка.</p>	шт	6
7	<p>Автоматический выключатель АЕ2046 16А 12In IP20 660В</p> <p>Число полюсов 1 под ДИН Рейку</p>	<p>Номинальный ток: 16 А, тип расцепления: С</p> <p>отключающая способность 4.5 кА. Количество полюсов: 1. Номинальное напряжение: 380В. Тип напряжения: переменное (АС). Класс защиты: IP20.</p> <p>Монтаж на DIN-рейку. Максимальное сечение подключаемого кабеля 25 кв. мм.</p> <p>Механизм расцепителя: электромагнитный.</p>	шт	4
8	<p>Автоматический выключатель АЕ2046 10А 12In IP20 660В</p> <p>Число полюсов 1 под ДИН Рейку</p>	<p>Номинальный ток: 10 А, тип расцепления: С</p> <p>отключающая способность 4.5 кА. Количество полюсов: 1. Номинальное напряжение: 380 В. Тип напряжения: переменное (АС). Класс защиты: IP20.</p> <p>Монтаж на DIN-рейку. Максимальное сечение подключаемого кабеля 25 кв. мм.</p> <p>Механизм расцепителя: электромагнитный.</p>	шт	4
9	<p>Автоматический выключатель АЕ2046 6А 12In IP20 660В</p> <p>Число полюсов 1 под ДИН Рейку</p>	<p>Номинальный ток: 6 А, тип расцепления: С</p> <p>отключающая способность 4.5 кА. Количество полюсов: 1. Номинальное напряжение: 380 В. Тип напряжения: переменное (АС). Класс защиты: IP20.</p> <p>Монтаж на DIN-рейку. Максимальное сечение подключаемого кабеля 25 кв. мм.</p> <p>Механизм расцепителя: электромагнитный.</p>	шт	4
10	<p>Автоматический выключатель АП-50 50А 12In IP20 660В</p> <p>Число полюсов 3</p>	<p>Рабочее напряжение, в 380В. Количество полюсов 3. Номинальная отключающая способность 5 кА. Номинальный ток 50 А. Верхний предел напряжения 50.</p> <p>Степень защиты IP54. Макс. сечение присоединяемых проводов, 1,5-6 мм².</p>	шт	4
11	<p>Автоматический выключатель АП-50 10А 12In IP20 660В</p> <p>Число полюсов 3</p>	<p>Рабочее напряжение, в 380В. Количество полюсов 3. Номинальная отключающая способность 5 кА. Номинальный ток 10 А. Верхний предел напряжения 10.</p> <p>Степень защиты IP54. Макс. сечение присоединяемых проводов, 1,5-6 мм².</p>	шт	4
12	<p>Автоматический выключатель АП-50 16А 12In IP20 660В</p> <p>Число полюсов 3</p>	<p>Рабочее напряжение, в 380В. Количество полюсов 3. Номинальная отключающая способность 5 кА. Номинальный ток 16 А. Верхний предел напряжения 16.</p> <p>Степень защиты IP54. Макс. сечение присоединяемых проводов, 1,5-6 мм².</p>	шт	4
13	<p>Автоматический выключатель АП-50 63А 12In IP20 660В</p> <p>Число полюсов 3</p>	<p>Рабочее напряжение, в 380В. Количество полюсов 3. Номинальная отключающая способность 5 кА. Номинальный ток 63 А. Верхний предел напряжения 63.</p> <p>Степень защиты IP54. Макс. сечение присоединяемых проводов, 1,5-6 мм².</p>	шт	4
14	<p>Автоматический выключатель АП-50 50А 12In IP20 660В</p> <p>Число полюсов 3</p>	<p>Рабочее напряжение, в 380. Количество полюсов 3. Номинальная отключающая способность 5 кА. Номинальный ток 50 А. Верхний предел напряжения 50.</p> <p>Степень защиты IP54. Макс. сечение присоединяемых проводов, 1,5-6 мм².</p>	шт	3
15	<p>Автоматический выключатель АЕ2046 63А 12In IP20 660В</p> <p>Число полюсов 3</p>	<p>Число полюсов 3. Номинальное напряжение переменного тока частоты 50-60 Гц 380В. Номинальное напряжение постоянного тока 400В. Номинальный ток выключателя 0,63-63А. Номинальный ток расцепления 0,6-63А.</p>	шт	4
16	<p>Автоматический выключатель АЕ2056 100А 12In IP20 660В</p> <p>Число полюсов 3</p>	<p>Число полюсов 3. Номинальное напряжение переменного тока частоты 50-60 Гц 380В. Номинальное напряжение постоянного тока 400В. Номинальный ток выключателя 0,100-100А. Номинальный ток расцепления 0,6-63А.</p>	шт	4
17	<p>Автоматический выключатель АЕ2066 160А 12In IP20 660В</p> <p>Число полюсов 3</p>	<p>Число полюсов 3. Номинальное напряжение переменного тока частоты 50-60 Гц 660В. Номинальное напряжение постоянного тока 400В. Номинальный ток выключателя 160А. Номинальный ток расцепления 63А.</p>	шт	4
18	<p>Автоматический выключатель АЕ 3716 100А</p>	<p>Тип – А 3716 100А; Ток – переменный; Кол-во полюсов – 3; Напряжение – 380В; Номинальный ток автомата – 100А; Частота – 50-60Гц;</p>	шт	4
19	<p>Автоматический выключатель А3716 200 А</p>	<p>Тип – А 3716 200А; Ток – переменный; Кол-во полюсов – 3; Напряжение – 380В; Номинальный ток автомата – 100А; Частота – 50-60Гц;</p>	шт	4
20	<p>Автоматический выключатель А3716 160А 12In IP20 660В</p> <p>Число полюсов 3</p>	<p>Тип – А 3716 160А; Ток – переменный; Кол-во полюсов – 3; Напряжение – 380В; Номинальный ток автомата – 100А; Частота – 50-60Гц;</p>	шт	4
21	<p>Автоматический выключатель А3726 250А 12In IP20 660В</p> <p>Число полюсов 3</p>	<p>Тип – А 3716 200А; Ток – переменный; Кол-во полюсов – 3; Напряжение – 380В; Номинальный ток автомата – 250А; Частота – 50-60Гц;</p>	шт	4
22	<p>Автоматический выключатель А3794 400А 12In IP20 660В</p> <p>Число полюсов 3</p>	<p>Степень защиты IP20. Число полюсов 3. Номинальный ток, А 400. Уставки расцепителя по токам перегрузки, А 400. номинальное напряжение переменного тока – 380 В. постоянного тока – 440.</p>	шт	4
23	<p>Автоматический выключатель А3796 630А 12In IP20 660В</p> <p>Число полюсов 3</p>	<p>Степень защиты IP20. Число полюсов 3. Номинальный ток, А 630. Уставки расцепителя по токам перегрузки, А 630. номинальное напряжение переменного тока – 380 В. постоянного тока – 440.</p>	шт	4
24	<p>Автоматический выключатель ВА77-1-225 160А 12In IP20 660В</p> <p>Число полюсов 3</p>	<p>Номинальный рабочий ток In 160 А. Число полюсов 3. Номинальная частота тока сети 50 Гц. Номинальное рабочее напряжение 380 В.</p>	шт	4
25	<p>Автоматический выключатель ВА77-1-400 400А 12In IP20 660В</p> <p>Число полюсов 3</p>	<p>Номинальный рабочий ток In 400 А. Число полюсов 3. Номинальная частота тока сети 50 Гц. Номинальное рабочее напряжение 380 В.</p>	шт	4
26	<p>Автоматический выключатель ВА77-1-630 630А 12In IP20</p>	<p>Номинальный рабочий ток In 630 А. Число полюсов 3. Номинальная частота тока сети 50 Гц. Номинальное рабочее напряжение 380 В.</p>	шт	4

	660В Число полюсов3			
27	Автоматический выключатель АЕ 100А 12In IP20 660В Число полюсов3	Номинальное рабочее напряжение 380В; Минимальное рабочее напряжение 24В; Номинальная частота 50, 60Гц; Номинальный ток 100А ; Режим эксплуатации – продолжительный; Уставка расцепителей тока короткого замыкания 12In;	шт	4
28	Автоматический выключатель ВА-2001 1А 12In IP20 660В Число полюсов3	Номинальный ток, А: 1. Количество полюсов: 3. Номинальная отключающая способность: 6 кА. Степень защиты: IP20. Номинальное напряжение 220-380 В.	шт	4
29	Автоматический выключатель ВА-2001 6,3А 12In IP20 660В Число полюсов3	Номинальный ток, А: 6,3. Количество полюсов: 3. Номинальная отключающая способность: 6 кА. Степень защиты: IP20. Номинальное напряжение 220-380 В.	шт	4
30	Автоматический выключатель ВА-2001 10А 12In IP20 660В Число полюсов3	Номинальный ток, А: 10. Количество полюсов: 3. Номинальная отключающая способность: 6 кА. Степень защиты: IP20. Номинальное напряжение 220-380 В.	шт	4
31	Автоматический выключатель ВА 16А 12In IP20 660В Число полюсов3	Номинальный ток, А: 16. Количество полюсов: 3. Номинальная отключающая способность: 6 кА. Степень защиты: IP20. Номинальное напряжение 220-380 В.	шт	4
32	Автоматический выключатель АП-50 25А 12In IP20 660В Число полюсов3	Номинальный ток In: 25 А. Количество полюсов: 3. Частота тока: 50/60 Гц. Номинальное рабочее напряжение переменного тока Ue (В): 220-380 В. Уставка расцепителей токов короткого замыкания: 10 In . Отключающая способность АС (Icu): 1.5 кА. Вид расцепителя: тепловой и электромагнитный	шт	4
33	Автоматический выключатель ВА 25А 12In IP20 660В Число полюсов3	Номинальный ток, А: 25. Количество полюсов: 3. Номинальная отключающая способность: 6 кА. Степень защиты: IP20. Номинальное напряжение 220-380 В.	шт	16
34	Выключатель автоматический ИЕК 3р 63А	Серия: ВА47-100. Номинальный ток: 63А. Количество полюсов: 3Р. Отключающая способность 10кА. Напряжение 380В. Климатическое исполнение: УХЛ4. Степень пылевлагозащиты: IP20.	шт	2
35	Выключатель автоматический ИЕК 3р25А	Серия: ВА47-25. Номинальный ток: 25А. Количество полюсов: 3Р. Отключающая способность 10кА. Напряжение 380В. Климатическое исполнение: УХЛ4. Степень пылевлагозащиты: IP20.	шт	4
36	Выключатель автоматический ИЕК1р25А	Серия: ВА47-25. Номинальный ток: 25А. Количество полюсов: 1Р. Отключающая способность 10кА. Напряжение 380В. Климатическое исполнение: УХЛ4. Степень пылевлагозащиты: IP20.	шт	5
37	Рубильник РПБ-2 250А с левой боковой рукояткой	Номинальный ток 250.0 (А). Частота тока 50 (Гц). Номинальное рабочее напряжение 380.0 (В). Расположение рукоятки- слева боку.	шт	1
38	Автоматический выключатель ВА 57-35 100А	Количество полюсов 3. Номинальный ток,А 100. Защита от КЗ - уставка по току, Im 1000. Вид расцепителя тепл/электромаг. Номин. напряжение 380 В.	шт	2
39	Автоматический выключатель ВА 57-35 160А	Количество полюсов 3. Номинальный ток,А 160. Защита от КЗ - уставка по току, Im 1000. Вид расцепителя тепл/электромаг. Номин. напряжение 380 В.	шт	2
40	Автоматический выключатель ВА 57-35 250А	Количество полюсов 3. Номинальный ток,А 250. Защита от КЗ - уставка по току, Im 1000. Вид расцепителя тепл/электромаг. Номин. напряжение 380 В.	шт	2
41	Автоматический выключатель ВА 57-35 600А	Количество полюсов 3. Номинальный ток,А 600. Защита от КЗ - уставка по току, Im 1000. Вид расцепителя тепл/электромаг. Номин. напряжение 380 В.	шт	2
	27.12.2	«Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение не более 1000 В»		
42	Разъединитель РЛНД 10/400 с ручным приводом	Номинальное напряжение 6-10кВ. Наибольшее рабочее напряжение 12 кВ. Номинальный ток 400 А. Ток термической стойкости: для ножей заземления в течение 1 с 10кА; для главных ножей в течение 3 с 10кА. Наибольшее усилие, прилагаемое к приводу при длине рукоятки оперирования вместе с удлинителем не более 10 м 245 Н. Габаритные размеры 1200х470х385 мм.	шт	5
43	Разрядник РВП-6	Номинальное напряжение 6кВ. Наибольшее допустимое напряжение на разряднике по отношению к земле не более 7,6кВ. Пробивное напряжение частотой 50Гц не менее 16кВ. Импульсное пробивное напряжение при времени разряда более 1 мкс 25кВ. Остаточное напряжение при импульсном токе 3000 А не более 17 кВ. Количество искровых промежутков 7. Количество вилитовых дисков 6-7.	шт	26
44	Разрядник РВО-6	Класс напряжения сети 6кВ. Наибольшее допустимое напряжение 7,5кВ. Пробивное напряжение при частоте 50Гц в сухом состоянии и под дождем: не менее 16кВ; не более 19кВ. Импульсное пробивное напряжение при предразрядном времени от 2 до 20 мкс, не более 32 кВ. Ток утечки, не более 6 мкА. Допустимое натяжение проводов, не менее 300Н.	шт	40
45	Разрядник РВО-10	Класс напряжения сети 10кВ. Наибольшее допустимое напряжение 12,7кВ. Пробивное напряжение при частоте 50Гц в сухом состоянии и под дождем: не менее 26кВ; не более 30,5кВ. Импульсное пробивное напряжение при предразрядном времени от 2 до 20 мкс, не более 48кВ. Ток утечки, не более 6 мкА. Допустимое натяжение проводов, не менее 300Н.	шт	12
46	Ограничитель перенапряжения ОПНп- 6/7,2/10/550 УХЛ1	Класс напряжения 6кВ. Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение Унро 7,2кВ. Номинальный разрядный ток 10кА. Выдерживаемый импульс большого тока 4/10мкс 100кА. Класс разряда линии 2. Пропускная способность ОПН (2000 мкс) 550А.	шт	50
47	Предохранитель высоковольтный ПКТ101-6- 20-20У3; I=20А	Номинальное рабочее напряжение 6кВ. Наибольшее рабочее напряжение 7,2кВ. Номинальный ток 20А. Номинальный ток отключения 20кА. Диаметр 55мм. Длина 312мм.	шт	32
48	Предохранитель высоковольтный ПКТ101-6- 31,5-20У3; I=31,5А	Номинальное рабочее напряжение 6кВ. Наибольшее рабочее напряжение 7,2кВ. Номинальный ток 31,5А. Номинальный ток отключения 20кА. Диаметр 55мм. Длина 312мм.	шт	47
49	Предохранитель высоковольтный ПКТ101-10- 20-20У1; I=20А	Напряжение: 10кВ. Номинальный ток: 20 А. Номинальный ток отсечки: 20кА. Диаметр патрона: 55мм. Длина патрона: 412мм. Климатическое исполнение: У1. Вес: 7,1кг.	шт	11
50	предохранители ПКТ -102-6- 50	Напряжение: 6кВ. Номинальный ток: 50 А. Номинальный ток отсечки: 31,5кА. Диаметр патрона: 72мм. Длина патрона: 364мм. Вес: 5кг.	шт	3
51	Контакт КО-02	Марка: КО2-10 УЗ. Класс напряжения: 10 кВ. Климатическое исполнение: УЗ. Вес, кг:0.20. диаметр колпака 72 мм.	шт	25

52	Предохранители ПКТ -102-6-10	Серия ПКТ 101. Напряжение: 6кВ. Номинальный ток: 10 А. Номинальный ток отсечки: 20кА. Диаметр патрона: 55мм. Длина патрона: 312мм.	шт	3
53	Разъединитель РВЗ 10/200 в комплекте	РВЗ - Разъединитель внутренней установки с заземляющими ножами. Номинальное напряжение 10 кВ. Номинальный ток 200А.	шт	3
54	Выключатель нагрузки ВНАЛП 10-400	Номинальный ток: 400 А. номинальное напряжение сети 10 кВ. Номинальное значение сквозного тока короткого замыкания 10 кА. Наличие заземляющих ножей 3. п - заземляющие ножи расположены за предохранителями.	шт	1
55	Предохранители ПКТ -102-6-80	Напряжение: 6кВ. Номинальный ток: 80 А. Номинальный ток отсечки: 20 кА. Диаметр патрона: 72мм. Длина патрона: 364мм. Вес: 5кг.	шт	5
56	Предохранители ПКТ -102-6-50	Напряжение: 6кВ. Номинальный ток: 50 А. Номинальный ток отсечки: 31,5кА. Диаметр патрона: 72мм. Длина патрона: 364мм. Вес: 5кг.	шт	3
	27.40.1	«Лампы накаливания и газоразрядные электрические; лампы дуговые».		
57	Электrolампа накаливания (500 Вт)	Номинальное напряжение: 230 В. Номинальная мощность: 500 Вт. Тип цоколя: Е40. Дизайн колбы: каплеобразная. Световой поток: 8820 лм.	шт	40
58	Лампа Днат-250	Тип цоколя – Е40. Мощность, Вт – 250 Тип лампы - ДНАТ 250-5М. Световой поток, Лм – 28000. Размеры, мм. - L=260; D=48; H=158. Покрытие колбы – прозрачное. Область применения - уличное и промышленное освещение.	шт	16
59	Лампа светодиодная 7Вт Е 27	Мощность 7 Вт. Цоколь Е27. Световой поток 560 Лм. Тип лампы LED. Форма колбы - стандартная (груша). Класс энергопотребления А+. Напряжение питания 170-265 В. Температурный режим -20 +40 С	шт	80
60	Лампа светодиодная 11Вт Е 27	Мощность 11 Вт. Цоколь Е27. Световой поток 1200 Лм. Тип лампы LED. Класс энергопотребления А+. Напряжение питания 170-265 В. Температурный режим -20 +40 С	шт	80
61	Лампа светодиодная 13Вт Е 27	Мощность 13 Вт. Цоколь Е27. Световой поток 1200 Лм. Тип лампы LED. Класс энергопотребления А+. Напряжение питания 170-265 В. Температурный режим -20 +40 С	шт	80
62	Лампа дневного света ЛЭП 18 Вт J13 1,2 м	Напряжение: 220 В. Мощность: 36 Вт. Индекс цветопередачи: 70 Ra. Мощность: 36 Вт. Тип колбы: Т8. Длина лампы: 1200 мм. Цветовая температура: 6500 К.	шт	80
63	Лампа металлогалогеновая 250Вт	Мощность, Вт 250. Световой поток, Лм 23000. Тип цоколя Е40. Тип колбы – трубчатая. Цветовая температура, К 4200 (Дневной). Номинальное рабочее напряжение для ПРА 220...240В, 50Гц. Диапазон рабочих температур, °С -30...+50	шт	24
64	Лампа накаливания Е14 60Вт	Тип цоколя Е14. Мощность (Вт) 60.0. Технология накаливания. Напряжение (В) 220. Цвет освещения - теплый белый (желтый).	шт	24
65	Светильник светодиодный SmartBus 36Вт 1200мм	Мощность (Вт): 36. Номинальное напряжение (В): 220. Степень защиты (IP): 20. Тип монтажа: накладной; напряжение: 160-260 В; частота: 50 Гц; световой поток: 2600 Лм; диапазон рабочих температур: от - 20 до + 45 °С; Размеры: длина: 1220 мм; ширина: 75 мм; толщина: 26 мм.	шт	4
66	Пржектор led 20BT	Рабочее напряжение: 220 – 240V. Мощность: 20W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения, К: Холодный (6500). Цвет корпуса: Черный	шт	3
67	Пржектор led 30BT	Рабочее напряжение: 175-250V. Мощность: 30W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения, К: Холодный (6400). Цвет корпуса: Черный	шт	2
68	Пржектор led 10BT	Рабочее напряжение : 220-240V. Мощность : 10W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения, К: Холодный (6500). Цвет корпуса: Черный	шт	4
69	Пржектор led 100BT	Рабочее напряжение : 175-250V. Мощность : 100W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения, К: Холодный (6400). Цвет корпуса: Черный	шт	9
70	Пржектор ЖО 16С-250-01 в комплекте	Вид светильника Пржекторы. Мощность 400Вт. Цвет Чёрный. Степень защиты IP65	шт	16
71	Светильник потолочный 600*600 4-х ламповый дневного освещения	Тип товара: Потолочный светильник. Количество ламп: 4 шт. Тип цоколя: G13 Мощность лампы (Вт): 18 Вт. Степень влагозащиты IP: IP20	шт	40
72	Пржектор ЛЭД (100 Вт)	Рабочее напряжение : 175-250V. Мощность : 100W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения, К: Холодный (6400). Цвет корпуса: Черный	шт	18
73	ТЭН 5кВт U образный	Тип комплектующего ТЭН. Материал Нержавеющая сталь. Мощность 5 (кВт). Номинальное напряжение 220 В. Тип - U образный.	шт	8

2. Способ, место, условия и конечный срок подачи ценовых предложений:

2.1 Ценовая информация должна содержать цену единицы товара и общую сумму договора.

Ценовое предложение подается в письменной форме в соответствии с приложением №1 за подписью уполномоченного лица участника и скреплено печатью. Каждый участник имеет право подать только одно ценовое предложение.

2.2. Способ и место подачи ценовых предложений: в письменной форме, за подписью уполномоченного должностного лица Поставщика, нарочно по адресу: г.Луганск, кв.Пролетариата Донбасса, 166, канцелярия ГУП ЛНР «Лугансквода» или на электронный адрес: office@lugvoda.com в формате pdf (предложения поданные на другой электронный адрес ГУП ЛНР «Лугансквода» не рассматриваются).

2.3. Конечный срок подачи ценовых предложений: 5 февраля 2021 г в 16 ч. 20 мин.

2.4. Срок действия ценовых предложений: 30 календарных дней с момента предоставления.

2.5. При предоставлении ценовых предложений, необходимо предоставить на электронный адрес office@lugvoda.com в формате pdf следующие документы за подписью руководителя и скрепленные печатью (в обязательном порядке):

- реквизиты предприятия;
- устав или положение (при наличии);
- свидетельство о государственной регистрации;
- справка о взятии на учёт налогоплательщика.

Без предоставления выше перечисленных документов ГУП ЛНР «Лугансквода» не сможет принять ваше ценовое предложение к рассмотрению.

3. Ценовое предложение направлять в строгом соответствии с размещенным Запросом о предоставлении ценового предложения, указав все пункты, относящиеся к Основным условиям, которые обязательно включаются в договор и прописаны в Приложения 1.

4. Качество поставляемого Поставщиком Товара должно соответствовать стандартам и подтверждаться документом о качестве (сертификатом и/или паспортом), которые предоставляются на каждую конкретную партию Товара (с ссылкой в сертификате/паспорте на номер партии Товара) если товар подлежит сертификации.

Гарантийный срок товара должен быть не менее 12 месяцев с момента поставки товара на склад Покупателя.

5. Основные условия исполнения договора:

Срок поставки Товара: в течении 30 календарных дней с момента получения Поставщиком предоплаты от Заказчика за партию Товара согласно письменной заявки, период поставки февраль-май 2021 года.

Поставка Товара осуществляется на условиях — DDP в трактовке Инкотермс-2010г. Луганская Народная Республика, г. Луганск.

Поставка товара осуществляется партиями согласно письменных заявок Заказчика, путем передачи Товара по адресу: ЛНР, г. Луганск, кв. Пролетариата Донбасса, 166.

Условия оплаты: 70% предоплата за партию Товара, доплата 30% в течении 10-х рабочих дней после поставки партии Товара на склад Покупателя. Объемы поставки товара могут быть уменьшены с учетом производственной необходимости.

Источник финансирования закупки: собственные средства.

Дата производства товара — 2020 - 2021 год.

При приёмке товара Покупатель проверяет его соответствие сведениям, указанным в сопроводительных документах (в т.ч. сертификатах качества Поставщика или изготовителя (производителя). При обнаружении скрытых заводских дефектов, либо иных недостатков товара в процессе эксплуатации, Покупатель обязан письменно сообщить об этом Поставщику в течении пяти рабочих дней с момента обнаружения дефектов. Поставщик обязан явиться для составления акта в течении пяти рабочих дней с момента уведомления. Наличие недостатков и сроки их устранения или замены фиксируются в Акте, подписанном обеими сторонами. В случае неявки Поставщика для составления акта, Покупатель вправе привлечь для составления акта стороннюю организацию.

Поставщик обязан заменить Товар с выявленными Покупателем недостатками в течение 20 рабочих дней с момента составления акта.

Вопрос о замене товара с выявленными недостатками, а также вопрос о возврате Поставщику не принятого Покупателем товара, решается после поступления в адрес Поставщика акта.

Все мероприятия, связанные с заменой Товара, осуществляются силами и за счет средств Поставщика. В этом случае Поставщик оплачивает: все таможенные расходы (импортную, экспортную очистку Товара, который не принят и подлежит возврату, Товара, поставляемого взамен (включая таможенные пошлины и сборы), все затраты по доставке Товара (груза), а также затраты на проведение лабораторных исследований.

Покупатель не несет никаких дополнительных затрат, кроме оплаты стоимости поставленного товара.

В случае невозможности замены товара на товар надлежащего качества, Поставщик обязуется вернуть денежные средства в полном объеме в течение 10 рабочих дней с момента уведомления Покупателя о невозможности замены товара.

Право собственности и риски утраты и порчи товара переходят к Покупателю с момента подписания товарно-транспортной накладной представителем Покупателя.

Стоимость товара остаётся неизменной по 31.05.2021 года (включительно).

6. Данный запрос о предоставлении ценовых предложений не является извещением о проведении закупки и не влечёт за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны Заказчика.

форма „Ценового предложения “ подается в виде, приведенном ниже. Участник не должен отступать от данной формы.

«Ценовое предложение» *

(форма, которая подается Участником на фирменном бланке)

Мы, (название участника), предоставляем свое ценовое предложение согласно техническому заданию заказчика **на приобретение электроматериалов и оборудования:**

- изоляционных материалов: Код ДК016-2010 - 22.29.2 «Изделия пластмассовые другие»;

- аппаратов коммутации и защиты электрооборудования 6 и 10 кВ: Код ДК016-2010 - 27.12.1 «Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1000 В»;

- аппаратов коммутации и защиты электрооборудования 0,4 кВ: Код ДК016-2010 - 27.12.2 «Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение не более 1000 В»;

- ламп и светильников: Код ДК016-2010 - 27.40.1 «Лампы накаливания и газоразрядные электрические; лампы дуговые».

Изучив запрос о предоставлении ценового предложения, на выполнение указанного выше, мы, уполномоченные на подписание Договора, имеем возможность и соглашаемся выполнить требования Заказчика и Договора на условиях, указанных в коммерческой части этой ценового предложения по следующим ценам:

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
	22.29.2	«Изделия пластмассовые другие»		
1	Изоляционная лента ПВХ	Толщина - 0,15 мм, ширина - 18мм, длина – 20м.	шт	62
	27.12.1	«Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение более 1000 В»		
2	Автоматический выключатель АЕ2046 63А 12In IP20 660В Число полюсов3 под ДИН Рейку	Номинальный ток: 63 А Количество полюсов: 3 Номинальное рабочее напряжение переменного тока: 380 В. Номинальная предельная наибольшая отключающая способность: 6 кА Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Механическая износостойкость: 20 тыс. циклов Электрическая износостойкость: 6 тыс. циклов Степень защиты: IP20 Диапазон рабочих температур: от - 40°С до + 50°С. Способ установки DIN-рейка.	шт	4
3	Автоматический выключатель АЕ2046 50А 12In IP20 660В Число полюсов3 под ДИН Рейку	Номинальный ток: 50 А Количество полюсов: 3 Номинальное рабочее напряжение переменного тока: 380 В. Номинальная предельная наибольшая отключающая способность: 6 кА Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Механическая износостойкость: 20 тыс. циклов Электрическая износостойкость: 6 тыс. циклов Степень защиты: IP20 Диапазон рабочих температур: от - 40°С до + 50°С. Способ установки DIN-рейка.	шт	4
4	Автоматический выключатель АЕ2046 32А 12In IP20 660В Число полюсов3 под ДИН Рейку	Номинальный ток: 32 А Количество полюсов: 3 Номинальное рабочее напряжение переменного тока: 380В Номинальная предельная наибольшая отключающая способность: 6 кА Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Механическая износостойкость: 20 тыс. циклов Электрическая износостойкость: 6 тыс. циклов Степень защиты: IP20 Диапазон рабочих температур: от - 40°С до + 50°С. Способ установки DIN-рейка.	шт	4
5	Автоматический выключатель АЕ2046 16А 12In IP20 660В Число полюсов3 под ДИН Рейку	Номинальный ток: 16 А Количество полюсов: 3 Номинальное рабочее напряжение переменного тока: 380 В Номинальная предельная наибольшая отключающая способность: 6 кА Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Механическая износостойкость: 20 тыс. циклов Электрическая износостойкость: 6 тыс. циклов Степень защиты: IP20	шт	4

		Диапазон рабочих температур: от - 40°C до + 50°C. Способ установки DIN-рейка.		
6	Автоматический выключатель AE2046 25A 12In IP20 660B Число полюсов3 под ДИН Рейку	Номинальный ток: 25 А Количество полюсов: 3 Номинальное рабочее напряжение переменного тока: 380В Номинальная предельная наибольшая отключающая способность: 6 кА Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя: С Механическая износостойкость: 20 тыс. циклов Электрическая износостойкость: 6 тыс. циклов Степень защиты: IP20 Диапазон рабочих температур: от - 40°C до + 50°C. Способ установки DIN-рейка.	шт	6
7	Автоматический выключатель AE2046 16A 12In IP20 660B Число полюсов1 под ДИН Рейку	Номинальный ток: 16 А. тип расцепления: С отключающая способность 4.5 кА. Количество полюсов: 1. Номинальное напряжение: 380В. Тип напряжения: переменное (АС). Класс защиты: IP20. Монтаж на DIN-рейку. Максимальное сечение подключаемого кабеля 25 кв. мм. Механизм расцепителя: электромагнитный.	шт	4
8	Автоматический выключатель AE2046 10A 12In IP20 660B Число полюсов1 под ДИН Рейку	Номинальный ток: 10 А. тип расцепления: С отключающая способность 4.5 кА. Количество полюсов: 1. Номинальное напряжение: 380 В. Тип напряжения: переменное (АС). Класс защиты: IP20. Монтаж на DIN-рейку. Максимальное сечение подключаемого кабеля 25 кв. мм. Механизм расцепителя: электромагнитный.	шт	4
9	Автоматический выключатель AE2046 6A 12In IP20 660B Число полюсов1 под ДИН Рейку	Номинальный ток: 6 А. тип расцепления: С отключающая способность 4.5 кА. Количество полюсов: 1. Номинальное напряжение: 380 В. Тип напряжения: переменное (АС). Класс защиты: IP20. Монтаж на DIN-рейку. Максимальное сечение подключаемого кабеля 25 кв. мм. Механизм расцепителя: электромагнитный.	шт	4
10	Автоматический выключатель АП-50 50A 12In IP20 660B Число полюсов3	Рабочее напряжение, в 380В. Количество полюсов 3. Номинальная отключающая способность 5 кА. Номинальный ток 50 А. Верхний предел напряжения 50. Степень защиты IP54. Макс. сечение присоединяемых проводов, 1,5-6 мм ² .	шт	4
11	Автоматический выключатель АП-50 10A 12In IP20 660B Число полюсов3	Рабочее напряжение, в 380В. Количество полюсов 3. Номинальная отключающая способность 5 кА. Номинальный ток 10 А. Верхний предел напряжения 10. Степень защиты IP54. Макс. сечение присоединяемых проводов, 1,5-6 мм ² .	шт	4
12	Автоматический выключатель АП-50 16A 12In IP20 660B Число полюсов3	Рабочее напряжение, в 380В. Количество полюсов 3. Номинальная отключающая способность 5 кА. Номинальный ток 16 А. Верхний предел напряжения 16. Степень защиты IP54. Макс. сечение присоединяемых проводов, 1,5-6 мм ² .	шт	4
13	Автоматический выключатель АП-50 63A 12In IP20 660B Число полюсов3	Рабочее напряжение, в 380В. Количество полюсов 3. Номинальная отключающая способность 5 кА. Номинальный ток 63 А. Верхний предел напряжения 63. Степень защиты IP54. Макс. сечение присоединяемых проводов, 1,5-6 мм ² .	шт	4
14	Автоматический выключатель АП-50 50A 12In IP20 660B Число полюсов3	Рабочее напряжение, в 380. Количество полюсов 3. Номинальная отключающая способность 5 кА. Номинальный ток 50 А. Верхний предел напряжения 50. Степень защиты IP54. Макс. сечение присоединяемых проводов, 1,5-6 мм ² .	шт	3
15	Автоматический выключатель AE2046 63A 12In IP20 660B Число полюсов3	Число полюсов 3. Номинальное напряжение переменного тока частоты 50-60 Гц 380В. Номинальное напряжение постоянного тока 400В. Номинальный ток выключателя 0,63-63А. Номинальный ток расцепления 0,6-63А.	шт	4
16	Автоматический выключатель AE2056 100A 12In IP20 660B Число полюсов3	Число полюсов 3. Номинальное напряжение переменного тока частоты 50-60 Гц 380В. Номинальное напряжение постоянного тока 400В. Номинальный ток выключателя 0,100-100А. Номинальный ток расцепления 0,6-63А.	шт	4
17	Автоматический выключатель AE2066 160A 12In IP20 660B Число полюсов3	Число полюсов 3. Номинальное напряжение переменного тока частоты 50-60 Гц 660В. Номинальное напряжение постоянного тока 400В. Номинальный ток выключателя 160А. Номинальный ток расцепления 63А.	шт	4
18	Автоматический выключатель AE 3716 100A	Тип – А 3716 100А; Ток – переменный; Кол-во полюсов – 3; Напряжение – 380В; Номинальный ток автомата – 100А; Частота – 50-60Гц;	шт	4
19	Автоматический выключатель A3716 200 А	Тип – А 3716 200А; Ток – переменный; Кол-во полюсов – 3; Напряжение – 380В; Номинальный ток автомата – 100А; Частота – 50-60Гц;	шт	4
20	Автоматический выключатель A3716 160A 12In IP20 660B Число полюсов3	Тип – А 3716 160А; Ток – переменный; Кол-во полюсов – 3; Напряжение – 380В; Номинальный ток автомата – 100А; Частота – 50-60Гц;	шт	4
21	Автоматический выключатель A3726 250A 12In IP20 660B Число полюсов3	Тип – А 3716 200А; Ток – переменный; Кол-во полюсов – 3; Напряжение – 380В; Номинальный ток автомата – 250А; Частота – 50-60Гц;	шт	4
22	Автоматический выключатель A3794 400A 12In IP20 660B Число полюсов3	Степень защиты IP20. Число полюсов 3. Номинальный ток, А 400. Уставки расцепителя по токам перегрузки, А 400. номинальное напряжение переменного тока – 380 В. постоянного тока – 440.	шт	4
23	Автоматический выключатель A3796 630A 12In IP20 660B Число полюсов3	Степень защиты IP20. Число полюсов 3. Номинальный ток, А 630. Уставки расцепителя по токам перегрузки, А 630. номинальное напряжение переменного тока – 380 В. постоянного тока – 440.	шт	4
24	Автоматический выключатель BA77-1-225 160A 12In IP20 660B Число полюсов3	Номинальный рабочий ток In 160 А. Число полюсов 3. Номинальная частота тока сети 50 Гц. Номинальное рабочее напряжение 380 В.	шт	4
25	Автоматический выключатель BA77-1-400 400A 12In IP20 660B Число полюсов3	Номинальный рабочий ток In 400 А. Число полюсов 3. Номинальная частота тока сети 50 Гц. Номинальное рабочее напряжение 380 В.	шт	4
26	Автоматический выключатель BA77-1-630 630A 12In IP20 660B Число полюсов3	Номинальный рабочий ток In 630 А. Число полюсов 3. Номинальная частота тока сети 50 Гц. Номинальное рабочее напряжение 380 В.	шт	4
27	Автоматический выключатель AE 100A 12In IP20 660B Число полюсов3	Номинальное рабочее напряжение 380В; Минимальное рабочее напряжение 24В; Номинальная частота 50, 60Гц; Номинальный ток 100А ; Режим эксплуатации – продолжительный; Уставка	шт	4

		расцепителей тока короткого замыкания 12In;		
28	Автоматический выключатель ВА-2001 1А 12In IP20 660В Число полюсов3	Номинальный ток, А: 1. Количество полюсов: 3. Номинальная отключающая способность: 6 кА. Степень защиты: IP20. Номинальное напряжение 220-380 В.	шт	4
29	Автоматический выключатель ВА-2001 6,3А 12In IP20 660В Число полюсов3	Номинальный ток, А: 6,3. Количество полюсов: 3. Номинальная отключающая способность: 6 кА. Степень защиты: IP20. Номинальное напряжение 220-380 В.	шт	4
30	Автоматический выключатель ВА-2001 10А 12In IP20 660В Число полюсов3	Номинальный ток, А: 10. Количество полюсов: 3. Номинальная отключающая способность: 6 кА. Степень защиты: IP20. Номинальное напряжение 220-380 В.	шт	4
31	Автоматический выключатель ВА 16А 12In IP20 660В Число полюсов3	Номинальный ток, А: 16. Количество полюсов: 3. Номинальная отключающая способность: 6 кА. Степень защиты: IP20. Номинальное напряжение 220-380 В.	шт	4
32	Автоматический выключатель АП-50 25А 12In IP20 660В Число полюсов3	Номинальный ток In: 25 А. Количество полюсов: 3. Частота тока: 50/60 Гц. Номинальное рабочее напряжение переменного тока Ue (В): 220-380 В. Уставка расцепителей токов короткого замыкания: 10 In. Отключающая способность АС (Icu): 1.5 кА. Вид расцепителя: тепловой и электромагнитный	шт	4
33	Автоматический выключатель ВА 25А 12In IP20 660В Число полюсов3	Номинальный ток, А: 25. Количество полюсов: 3. Номинальная отключающая способность: 6 кА. Степень защиты: IP20. Номинальное напряжение 220-380 В.	шт	16
34	Выключатель автоматический ИЕК 3р 63А	Серия: ВА47-100. Номинальный ток: 63А. Количество полюсов: 3Р. Отключающая способность 10кА. Напряжение 380В. Климатическое исполнение: УХЛ4. Степень пылевлагозащиты: IP20.	шт	2
35	Выключатель автоматический ИЕК 3р25А	Серия: ВА47-25. Номинальный ток: 25А. Количество полюсов: 3Р. Отключающая способность 10кА. Напряжение 380В. Климатическое исполнение: УХЛ4. Степень пылевлагозащиты: IP20.	шт	4
36	Выключатель автоматический ИЕК1р25А	Серия: ВА47-25. Номинальный ток: 25А. Количество полюсов: 1Р. Отключающая способность 10кА. Напряжение 380В. Климатическое исполнение: УХЛ4. Степень пылевлагозащиты: IP20.	шт	5
37	Рубильник РПБ-2 250А с левой боковой рукояткой	Номинальный ток 250.0 (А). Частота тока 50 (Гц). Номинальное рабочее напряжение 380.0 (В). Расположение рукоятки- слевого боку.	шт	1
38	Автоматический выключатель ВА 57-35 100А	Количество полюсов 3. Номинальный ток, А 100. Защита от КЗ - уставка по току, Im 1000. Вид расцепителя тепл/электромаг. Номин. напряжение 380 В.	шт	2
39	Автоматический выключатель ВА 57-35 160А	Количество полюсов 3. Номинальный ток, А 160. Защита от КЗ - уставка по току, Im 1000. Вид расцепителя тепл/электромаг. Номин. напряжение 380 В.	шт	2
40	Автоматический выключатель ВА 57-35 250А	Количество полюсов 3. Номинальный ток, А 250. Защита от КЗ - уставка по току, Im 1000. Вид расцепителя тепл/электромаг. Номин. напряжение 380 В.	шт	2
41	Автоматический выключатель ВА 57-35 600А	Количество полюсов 3. Номинальный ток, А 600. Защита от КЗ - уставка по току, Im 1000. Вид расцепителя тепл/электромаг. Номин. напряжение 380 В.	шт	2
	27.12.2	«Аппаратура электрическая для коммутации или защиты электрических цепей на напряжение не более 1000 В»		
42	Разъединитель РЛНД 10/400 с ручным приводом	Номинальное напряжение 6-10кВ. Наибольшее рабочее напряжение 12 кВ. Номинальный ток 400 А. Ток термической стойкости: для ножей заземления в течение 1 с 10кА; для главных ножей в течение 3 с 10кА. Наибольшее усилие, прилагаемое к приводу при длине рукоятки оперирования вместе с удлинителем не более 10 м 245 Н. Габаритные размеры 1200Ч470Ч385 мм.	шт	5
43	Разрядник РВП-6	Номинальное напряжение 6кВ. Наибольшее допустимое напряжение на разряднике по отношению к земле не более 7,6кВ. Пробивное напряжение частотой 50Гц не менее 16кВ. Импульсное пробивное напряжение при времени разряда более 1 мкс 25кВ. Остаточное напряжение при импульсном токе 3000 А не более 17 кВ. Количество искровых промежутков 7. Количество вилитовых дисков 6-7.	шт	26
44	Разрядник РВО-6	Класс напряжения сети 6кВ. Наибольшее допустимое напряжение 7,5кВ. Пробивное напряжение при частоте 50Гц в сухом состоянии и под дождем: не менее 16кВ; не более 19кВ. Импульсное пробивное напряжение при предразрядном времени от 2 до 20 мкс, не более 32 кВ. Ток утечки, не более 6 мкА. Допустимое натяжение проводов, не менее 300Н.	шт	40
45	Разрядник РВО-10	Класс напряжения сети 10кВ. Наибольшее допустимое напряжение 12,7кВ. Пробивное напряжение при частоте 50Гц в сухом состоянии и под дождем: не менее 26кВ; не более 30,5кВ. Импульсное пробивное напряжение при предразрядном времени от 2 до 20 мкс, не более 48кВ. Ток утечки, не более 6 мкА. Допустимое натяжение проводов, не менее 300Н.	шт	12
46	Ограничитель перенапряжения ОПНп-6/7,2/10/550 УХЛ1	Класс напряжения 6кВ. Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение Унро 7,2кВ. Номинальный разрядный ток 10кА. Выдерживаемый импульс большого тока 4/10мкс 100кА. Класс разряда линии 2. Пропускная способность ОПН (2000 мкс) 550А.	шт	50
47	Предохранитель высоковольтный ПКТ101-6-20-20У3; I=20А	Номинальное рабочее напряжение 6кВ. Наибольшее рабочее напряжение 7,2кВ. Номинальный ток 20А. Номинальный ток отключения 20кА. Диаметр 55мм. Длина 312мм.	шт	32
48	Предохранитель высоковольтный ПКТ101-6-31,5-20У3; I=31,5А	Номинальное рабочее напряжение 6кВ. Наибольшее рабочее напряжение 7,2кВ. Номинальный ток 31,5А. Номинальный ток отключения 20кА. Диаметр 55мм. Длина 312мм.	шт	47
49	Предохранитель высоковольтный ПКТ101-10-20-20У1; I=20А	Напряжение: 10кВ. Номинальный ток: 20 А. Номинальный ток отсечки: 20кА. Диаметр патрона: 55мм. Длина патрона: 412мм. Климатическое исполнение: У1. Вес: 7,1кг.	шт	11
50	предохранители ПКТ -102-6-50	Напряжение: 6кВ. Номинальный ток: 50 А. Номинальный ток отсечки: 31,5кА. Диаметр патрона: 72мм. Длина патрона: 364мм. Вес: 5кг.	шт	3
51	Контакт КО-02	Марка: КО2-10 УЗ. Класс напряжения: 10 кВ. Климатическое исполнение: УЗ. Вес, кг:0.20. диаметр колпака 72 мм.	шт	25
52	Предохранители ПКТ -102-6-10	Серия ПКТ 101. Напряжение: 6кВ. Номинальный ток: 10 А. Номинальный ток отсечки: 20кА. Диаметр патрона: 55мм. Длина патрона: 312мм.	шт	3
53	Разъединитель РВЗ 10/200 в комплекте	РВЗ - Разъединитель внутренней установки с заземляющими ножами. Номинальное напряжение 10 кВ. Номинальный ток 200А.	шт	3

54	Выключатель нагрузки ВНАЛП 10-400	Номинальный ток: 400 А. номинальное напряжение сети 10 кВ. Номинальное значение сквозного тока короткого замыкания 10 кА. Наличие заземляющих ножей 3. п - заземляющие ножи расположены за предохранителями.	шт	1
55	Предохранители ПКТ -102-6-80	Напряжение: 6кВ. Номинальный ток: 80 А. Номинальный ток отсечки: 20 кА. Диаметр патрона: 72мм. Длина патрона: 364мм. Вес: 5кг.	шт	5
56	Предохранители ПКТ -102-6-50	Напряжение: 6кВ. Номинальный ток: 50 А. Номинальный ток отсечки: 31,5кА. Диаметр патрона: 72мм. Длина патрона: 364мм. Вес: 5кг.	шт	3
27.40.1		«Лампы накаливания и газоразрядные электрические; лампы дуговые».		
57	Электrolампа накаливания (500 Вт)	Номинальное напряжение: 230 В. Номинальная мощность: 500 Вт. Тип цоколя: Е40. Дизайн колбы: каплеобразная. Световой поток: 8820 лм.	шт	40
58	Лампа Днат-250	Тип цоколя – Е40. Мощность, Вт – 250 Тип лампы - ДНАТ 250-5М. Световой поток, Лм – 28000. Размеры, мм. - L=260; D=48; H=158. Покрытие колбы – прозрачное. Область применения - уличное и промышленное освещение.	шт	16
59	Лампа светодиодная 7Вт Е 27	Мощность 7 Вт. Цоколь Е27. Световой поток 560 Лм. Тип лампы LED. Форма колбы - стандартная (груша). Класс энергопотребления А+. Напряжение питания 170-265 В. Температурный режим -20 +40 С	шт	80
60	Лампа светодиодная 11Вт Е 27	Мощность 11 Вт. Цоколь Е27. Световой поток 1200 Лм. Тип лампы LED. Класс энергопотребления А+. Напряжение питания 170-265 В. Температурный режим -20 +40 С	шт	80
61	Лампа светодиодная 13Вт Е 27	Мощность 13 Вт. Цоколь Е27. Световой поток 1200 Лм. Тип лампы LED. Класс энергопотребления А+. Напряжение питания 170-265 В. Температурный режим -20 +40 С	шт	80
62	Лампа дневного света ЛЭП 18 Вт J13 1,2 м	Напряжение: 220 В. Мощность: 36 Вт. Индекс цветопередачи: 70 Ra. Мощность: 36 Вт. Тип колбы: Т8. Длина лампы: 1200 мм. Цветовая температура: 6500 К.	шт	80
63	Лампа металлогалогеновая 250Вт	Мощность, Вт 250. Световой поток, Лм 23000. Тип цоколя Е40. Тип колбы – трубчатая. Цветовая температура, К 4200 (Дневной). Номинальное рабочее напряжение для ПРА 220...240В, 50Гц. Диапазон рабочих температур, °С -30...+50	шт	24
64	Лампа накаливания Е14 60Вт	Тип цоколя Е14. Мощность (Вт) 60.0. Технология накаливания. Напряжение (В) 220. Цвет освещения - теплый белый (желтый).	шт	24
65	Светильник светодиодный SmartBus 36Вт 1200мм	Мощность (Вт): 36. Номинальное напряжение (В): 220. Степень защиты (IP): 20. Тип монтажа: накладной; напряжение: 160-260 В; частота: 50 Гц; световой поток: 2600 Лм; диапазон рабочих температур: от - 20 до + 45 °С; Размеры: длина: 1220 мм; ширина: 75 мм; толщина: 26 мм.	шт	4
66	Прожектор led 20Вт	Рабочее напряжение: 220 – 240V. Мощность: 20W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения, К: Холодный (6500). Цвет корпуса: Черный	шт	3
67	Прожектор led 30Вт	Рабочее напряжение: 175-250V. Мощность: 30W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения, К: Холодный (6400). Цвет корпуса: Черный	шт	2
68	Прожектор led 10Вт	Рабочее напряжение : 220-240V. Мощность : 10W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения, К: Холодный (6500). Цвет корпуса: Черный	шт	4
69	Прожектор led 100Вт	Рабочее напряжение : 175-250V. Мощность : 100W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения, К: Холодный (6400). Цвет корпуса: Черный	шт	9
70	Прожектор ЖО 16С-250-01 в комплекте	Вид светильника Прожекторы. Мощность 400Вт. Цвет Черный. Степень защиты IP65	шт	16
71	Светильник потолочный 600*600 4-х ламповый дневного освещения	Тип товара: Потолочный светильник. Количество ламп: 4 шт. Тип цоколя: G13 Мощность лампы (Вт): 18 Вт. Степень влагозащиты IP: IP20	шт	40
72	Прожектор ЛЭД (100 Вт)	Рабочее напряжение : 175-250V. Мощность : 100W. Защита от пыли и влаги: IP65. Класс Стандарт. Температура свечения, К: Холодный (6400). Цвет корпуса: Черный	шт	18
73	ТЭН 5кВт U образный	Тип комплектующего ТЭН. Материал Нержавеющая сталь. Мощность 5 (кВт). Номинальное напряжение 220 В. Тип - U образный.	шт	8

Общая сумма товара составляет: _____ российских руб.

Основные условия, которые обязательно включаются в договор:

Качество поставляемого Поставщиком Товара должно соответствовать стандартам и подтверждаться документом о качестве (сертификатом и/или паспортом), которые предоставляются на каждую конкретную партию Товара (с ссылкой в сертификате/паспорте на номер партии Товара) если товар подлежит сертификации.

Гарантийный срок товара должен быть не менее 12 месяцев с момента поставки товара на склад Покупателя.

Срок поставки Товара: в течении 30 календарных дней с момента получения Поставщиком предоплаты от Заказчика за партию Товара согласно письменной заявки, период поставки февраль-май 2021 года.

Поставка Товара осуществляется на условиях — DDP в трактовке Инкотермс-2010г. Луганская Народная Республика, г. Луганск.

Поставка товара осуществляется партиями согласно письменных заявок Заказчика, путем передачи Товара по адресу: ЛНР, г. Луганск, кв. Пролетариата Донбасса, 166.

Условия оплаты: 70% предоплата за партию Товара, доплата 30% в течении 10-х рабочих дней после поставки партии Товара на склад Покупателя. Объемы поставки товара могут быть уменьшены с учетом производственной необходимости.

Источник финансирования закупки: собственные средства.

Дата производства товара—2020 - 2021год.

При приёмке товара Покупатель проверяет его соответствие сведениям, указанным в сопроводительных документах (в т.ч. сертификатах качества Поставщика или изготовителя (производителя)). При обнаружении скрытых заводских дефектов, либо иных недостатков товара в процессе эксплуатации, Покупатель обязан письменно сообщить об этом Поставщику в течении пяти рабочих дней с момента обнаружения дефектов. Поставщик обязан явиться для составления акта в течении пяти рабочих дней с момента уведомления . Наличие недостатков и сроки их устранения или замены фиксируются в Акте, подписанном обеими сторонами. В случае неявки Поставщика для составления акта, Покупатель вправе привлечь для составления акта стороннюю организацию.

Поставщик обязан заменить Товар с выявленными Покупателем недостатками в течение 20 рабочих дней с момента составления акта.

Вопрос о замене товара с выявленными недостатками, а также вопрос о возврате Поставщику не принятого Покупателем товара, решается после поступления в адрес Поставщика акта.

Все мероприятия, связанные с заменой Товара, осуществляются силами и за счет средств Поставщика. В этом случае Поставщик оплачивает: все таможенные расходы (импортную, экспортную очистку Товара, который не принят и подлежит возврату, Товара, поставляемого взамен (включая таможенные пошлины и сборы), все затраты по доставке Товара (груза), а также затраты на проведение лабораторных исследований.

Покупатель не несет никаких дополнительных затрат, кроме оплаты стоимости поставленного товара.

В случае невозможности замены товара на товар надлежащего качества, Поставщик обязуется вернуть денежные средства в полном объеме в течение 10 рабочих дней с момента уведомления Покупателя о невозможности замены товара.

Право собственности и риски утраты и порчи товара переходят к Покупателю с момента подписания товарно-транспортной накладной представителем Покупателя.

Стоимость товара остаётся неизменной по 31.05.2021 года (включительно).

Директор

_____(ФИО)

(подпись)

М.П.

ДАТА