

**Общество с ограниченной
ответственностью
«НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»**

Руководителю

433510, РФ, Ульяновская обл.,
г. Димитровград, пр. Димитрова 16
Тел. (84235)3-15-40, факс (84235)3-15-40,
ОКПО 87810621, ОГРН 1127329003163 ,
ИНН/КПП 7329008990/732901001

№

Запрос коммерческого предложения

ООО «НИИАР - ГЕНЕРАЦИЯ» в 2018 году планирует провести закупку по поставке электрических материалов.

Перечень закупаемой продукции:

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Едини ца измере ния	Количество
1.	Стартер ST 111 Osram	-220/4-80	ГОСТ 8799-90 Стартеры для трубчатых люминесцентных ламп.	шт	200
2.	Муфта 4КВНтп-в-	25/50	ГОСТ 13781.0-86 Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительн.	шт	1
3.	Муфта 4КВТп-11КВт	4x50-70	ГОСТ 13781.0-86 Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительн.	шт	1
4.	Муфта 4КВНтп-в-	70/120	ГОСТ 13781.0-86 Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительн	шт	1
5.	Муфта Бдемфер	4СТп-1-50/90-	ГОСТ 13781.0-86 Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительн.	шт	1
6.	Муфта	4Стп-в-70/120-02	ГОСТ 13781.0-86 Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительн.	шт	1
7.	Муфта	4СТп-1-25/50(Б)	ГОСТ 13781.0-86 Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительн.	шт	1
8.	Провод	СИП-4 1-4x16 Фасовка: бухта длина 1 бухты не менее 400 м	ТУ 16-705.500-2006 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи.	м	800

9.	Зажим прокалывающий	ЗПО 16-95/1.5-10 KBT	ГОСТ 31195.12012.Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	шт	50
10.	Муфта натяжная	K804	ТУ 36-1445-82 Муфты натяжные	шт	50
11.	Зажим промежуточный Iek	ЗПС 4x35/10000 PS 435 UZA-15-D35-10000	ГОСТ 31946-2012 Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия	шт	50
12.	Соединение (вилка)	B6-001	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения.	шт	10
13.	Нож для зачистки кабеля KNIPEX 9854	9854	ГОСТ 11516-94 Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний	шт	10
14.	Соединение (розетка) Makel	45108	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения.	шт	10
15.	Соединение (розетка) Makel	16011	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения.	шт	10
16.	Муфта комбинированная разъемная с внутренней резьбой	Муфта комбинированная разъемная с внутренней резьбой PP-R SDR 6 40x1 1/4 класс 2	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	шт	10
17.	Розетка Lexel	PA16-007	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения.	шт	20
18.	Соединение (вилка)	B16-001	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения.	шт	10
19.	Соединение (вилка) IEK	PSN02-032-5	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения.	шт	5
20.	Соединение (розетка) IEK	ССИ-125 PSN12-032-5	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения.	шт	10
21.	Дроссель	1УБИ-40/220 ВПП	ГОСТ 17597-78 Дроссели фильтров выпрямителей.	шт	3
22.	Балласт электронный	W/EB52	ГОСТ Р МЭК 929-98 Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие	шт	10

			электронные, питаемые от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам		
23.	Аппарат пускорегулирующий	1И 250 ДРЛ 44-017 УХЛ1	ГОСТ Р МЭК 60923-2011 Устройства управления лампами. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп).	шт	10
24.	Аппарат пускорегулирующий	1И400ДРЛ44-017 УХЛ1	ГОСТ Р МЭК 60923-2011 Устройства управления лампами. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп).	шт	10
25.	Электронпат-рон керамический	F519 E27	ГОСТ 2746-90 Патроны резьбовые для электрич.с. ламп.	шт	30
26.	Кабель ВВГнг	4х6 0.66кВ, Фасовка: бухта, длина 1 бухты не менее 50 м	ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия.	м	50
27.	Кабель ВВГнг	В4х10 0.66кВ Фасовка: бухта, длина 1 бухты не менее 50 м	ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия	м	50
28.	Кабель ВВГнг	4х16 1кВ Фасовка: бухта, длина 1 бухты не менее 100 м	ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия	м	200
29.	Кабель КГ	4х2.5 Фасовка: бухта, длина 1 бухты не менее 100 м	ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические условия	м	100
30.	Кабель КГ	4х10 Фасовка: бухта, длина 1 бухты не менее 100 м	ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические условия	м	100
31.	Кабель КГ	4х16 Фасовка: бухта, длина 1 бухты не менее 100 м	ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические условия	м	100
32.	Кабель КВВГЭнг	4х2.5 Фасовка: бухта, длина не менее 100 м	ГОСТ 26411-85 Кабели контрольные. Общие технические условия	м	200
33.	Кабель КВВГЭнг	4х1.5 Фасовка: бухта, длина 1 бухты не менее 100 м	ГОСТ 26411-85 Кабели контрольные. Общие технические условия	м	200
34.	Провод ПТЛ-200	1х0.75 Фасовка: бухта,	ТУ 16-505.280-79 4Н III QA4 IV	м	100

		длина 1 бухты не менее 100 м	В5 Провода термостойк. Общие технические условия		
35.	Провод ПТЛ-200	1х1.5 Фасовка: бухта, длина 1 бухты не менее 100 м	ТУ 16-505.280-79 4Н III QA4 IV В5 Провода термостойк. Общие технические условия	м	200
36.	Провод ПТЛ-200	1х1 Фасовка: бухта, длина 1 бухты не менее 100 м	ТУ 16-505.280-79 4Н III QA4 IV В5 Провода термостойк. Общие технические условия.	м	100
37.	Провод ПТЛ-200	ПТЛ-200 1х2.5 Фасовка: бухта, длина 1 бухты не менее 100 м	ТУ 16-505.280-79 4Н III QA4 IV В5 Провода термостойк. Общие технические условия.	м	200
38.	Провод ПВС	4х2.5 Фасовка: бухта, длина 1 бухты не менее 100 м	ГОСТ 7399-97 Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В.	м	100
39.	Выключатель автоматический	АЕ-2046М-10Р-00Б 25А/380В У3	ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	шт.	1
40.	Выключатель автоматический	АЕ-2046М-10Р-00Б 40А/380В У3	ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	шт.	1
41.	Соединение (розетка) открытой установки с заземлением 1-м	РА16-003	ГОСТ 30849.1-2002 Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	шт	5
42.	Соединение (розетка) скрытой установки с заземлением 1-м	РС16-004	ГОСТ 30849.1-2002 Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	шт	5
43.	Соединение (розетка) открытой установки с заземлением 4-м	РА16-441М	ГОСТ 30849.1-2002 Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	шт	5
44.	Патрон	Е27 П-010 Цокол=Е27 УХЛ 4	ГОСТ 2746-90 Патроны резьбовые для электрическ. ламп.	шт	10
45.	Наконечник под опрессовку медный	ТМЛ 10-5-5	ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	20
46.	Наконечник под опрессовку медный	ТМЛ 16-6-6	ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	20
47.	Наконечник под опрессовку медный	ТМЛ 25-6-7	ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	20
48.	Наконечник под опрессовку медный	ТМ 25-8-8	ГОСТ 7386-80 ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные	шт	20

			медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры		
49.	Наконечник под опрессовку медный	ТМ 16-6-6 УЗ	ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	20
50.	Наконечник под опрессовку медный	ТМЛ 35-8-9	ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	16
51.	Наконечник под опрессовку медный	ТМЛ 35-8-10	ГОСТ 7386-80 ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	20
52.	Наконечник под опрессовку медный	ТМЛ 35-10-10	ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	20
53.	Наконечник под опрессовку медный	ТМЛ 50- 10-9.8	ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	16
54.	Наконечник под опрессовку медный	ТМЛ 50-12-11	ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	16
55.	Наконечник под опрессовку медный	ТМЛ 70-12-13	ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	16
56.	Наконечник под опрессовку медный	ТМЛ 95-12-16	ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	16
57.	Наконечник под опрессовку медный	ТМЛ 120-12-17 УХЛЗ	ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	16
58.	Наконечник под опрессовку медный	ТМЛ 120-12-18	ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	16
59.	Наконечник под опрессовку медный луженый	ТМЛ 120-14-16	ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	16
60.	Наконечник под опрессовку медный луженый	ТМЛ 120-16-18	ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	16
61.	Наконечник под опрессовку алюминиевый	ТА 10-6-5	ГОСТ 9581-80 Наконечники кабельные алюминиевые и медно-алюминиевые,	шт	16

			закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры		
62.	Наконечник под опрессовку алюминиевый	ТА 16-6-5	ГОСТ 9581-80 Наконечники кабельные алюминиевые и медно-алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	16
63.	Наконечник под опрессовку алюминиевый	ТА 25-8-7	ГОСТ 9581-80 Наконечники кабельные алюминиевые и медно-алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	16
64.	Наконечник под опрессовку алюминиевый	ТА 35-10-8	ГОСТ 9581-80 Наконечники кабельные алюминиевые и медно-алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	16
65.	Наконечник под опрессовку алюминиевый	ТА 50-10-9	ГОСТ 9581-80 Наконечники кабельные алюминиевые и медно-алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	16
66.	Наконечник под опрессовку, алюминиевый	ТА 70-10-11	ГОСТ 9581-80 Наконечники кабельные алюминиевые и медно-алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	16
67.	Наконечник под опрессовку, алюминиевый	ТА 95-12-13	ГОСТ 9581-80 Наконечники кабельные алюминиевые и медно-алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	16
68.	Наконечник под опрессовку, алюминиевый	ТА 120-12-14	ГОСТ 9581-80 Наконечники кабельные алюминиевые и медно-алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	16
69.	Провод	МГ 1х6 ТУ 16-705.466 Фасовка: бухта, длина 1 бухты не менее 100 м	ТУ 16-705.466-87 провода неизолированные гибкие. Провода медные неизолированные гибкие.	м	100
70.	Провод зелено-желтый	ПВ-3 1х6 Фасовка: бухта, длина 1 бухты не менее 50 м	ГОСТ 6323-79 ГОСТ 6323-79 Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия	м	50
71.	Лента электроизоляционная, цвет желтый	ПВХ 0.15х15 сорт не ниже 1	ГОСТ 16214-86 ГОСТ 16214-86 Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия	кг	5
72.	Лента электроизоляционная, цвет	ПХВ 0,15х15	ГОСТ 16214-86 ГОСТ 16214-86 Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким	кг	5

	зелёный	сорт не ниже 1	слоем. Технические условия		
73.	Лента электроизоляционная, цвет красный	ПВХ 0.15x15 сорт не ниже 1	ГОСТ 16214-86 ГОСТ 16214-86 Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия	кг	5
74.	Удлинитель Электроконтакт	УХз16-004 17230, 4- 50м, не менее 4 розеток, провод длиной не менее 50 м.	ГОСТ 31223-2012 Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний	шт	1
75.	Щиток	ОЩВ-6-vruowv-6- 63/25-м EKF	ГОСТ Р 51321.1-2007 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	шт	1
76.	Ящик силовой	ЯБПВУ-2 250А IP54 УЗ	ГОСТ Р 51321.1-2007 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний	шт	1
77.	Гильза медная луженая	ГМЛ-6	ГОСТ 23469.3-79 Гильзы кабельные соединительные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	80
78.	Гильза медная луженая	ГМЛ-4	ГОСТ 23469.3-79 Гильзы кабельные соединительные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	80
79.	Гильза медная луженая	ГМЛ-10	ГОСТ 23469.3-79 Гильзы кабельные соединительные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	100
80.	Гильза медная луженая	ГМЛ-2,5	ГОСТ 23469.3-79 Гильзы кабельные соединительные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	50
81.	Гильза медная луженая	ГМЛ-50-11	ГОСТ 23469.3-79 Гильзы кабельные соединительные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и	шт	30

			<i>размеры</i>		
82.	<i>Гильза медная луженая</i>	<i>ГМЛ-70-13</i>	<i>ГОСТ 23469.3-79 Гильзы кабельные соединительные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры</i>	<i>шт</i>	<i>30</i>
83.	<i>Гильза медная луженая</i>	<i>ГМЛ-95-15</i>	<i>ГОСТ 23469.3-79 Гильзы кабельные соединительные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры</i>	<i>шт</i>	<i>30</i>
84.	<i>Гильза медная луженая</i>	<i>ГМЛ-35</i>	<i>ГОСТ 23469.3-79 Гильзы кабельные соединительные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры</i>	<i>шт</i>	<i>30</i>
85.	<i>Гильза алюминиевая</i>	<i>ГА-35-8</i>	<i>ГОСТ 23469.2-79 Гильзы кабельные соединительные алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры</i>	<i>шт</i>	<i>10</i>
86.	<i>Гильза алюминиевая</i>	<i>ГА-50-9</i>	<i>ГОСТ 23469.2-79 Гильзы кабельные соединительные алюминиевые, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры</i>	<i>шт</i>	<i>10</i>
87.	<i>Выключатель автоматический ABB S231 (S201)</i>	<i>1P 10A</i>	<i>ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели</i>	<i>шт.</i>	<i>20</i>
88.	<i>Выключатель автоматический ABB S231 (S201)</i>	<i>1P 16A</i>	<i>ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели</i>	<i>шт.</i>	<i>20</i>
89.	<i>Выключатель автоматический ABB S231 (S201)</i>	<i>1P 25A</i>	<i>ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели</i>	<i>шт.</i>	<i>20</i>
90.	<i>Выключатель автоматический ABB S223 (S201)</i>	<i>3P 40A</i>	<i>ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели</i>	<i>шт</i>	<i>5</i>
91.	<i>Выключатель автоматический ABB S251 (S201)</i>	<i>1P 6A</i>	<i>ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели</i>	<i>шт</i>	<i>10</i>

92.	Выключатель автоматический ABB S201	1P 20A	ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	шт.	20
93.	Выключатель автоматический Siemens 5SX2110-7	1P 10A	ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	шт.	10
94.	Выключатель автоматический Siemens 5SX2120-7	1P 20A	ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	шт.	20
95.	Выключатель автоматический Siemens 5SX2116-7	1P 16A	ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	шт.	20
96.	Выключатель автоматический Siemens 5SX2132-7	1P 32A	ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	шт.	20
97.	Соединение (розетка) скрытой установки с заземляющим контактом двойная Schneider Electric	RS16-212-B	ГОСТ 30849.1-2002 Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	шт.	20
98.	Соединение (розетка) скрытой установки с заземляющим контактом одинарная Schneider Electric	PC16-003	ГОСТ 30849.1-2002 Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	шт.	20
99.	Соединение (розетка) Schneider Electric Pondo	RA16-227B-BI	ГОСТ 30849.1-2002 Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	шт.	20

100	Соединение (розетка) скрытой установки с заземляющим контактом двойная Schneider Electric	RS16-236-B	ГОСТ 30849.1-2002 Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	шт.	20
101	Нож для зачистки кабеля KNIPEX 9855	9855	ГОСТ 11516-94 Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний	шт	6
102	Клемма Wago	221-412	ГОСТ 10434-82 Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования	шт	200
103	Клемма Wago	221-413	ГОСТ 10434-82 ГОСТ 10434-82 Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования	шт	200
104	Клемма Wago	222-415	ГОСТ 10434-82 ГОСТ 10434-82 Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования	шт	100
105	Клемма Wago	222-412	ГОСТ 10434-82 ГОСТ 10434-82 Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования	шт	200
106	Клемма Wago	222-413	ГОСТ 10434-82 ГОСТ 10434-82 Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования	шт	200
107	Клемма Wago	222-414	ГОСТ 10434-82 ГОСТ 10434-82 Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования	шт	200
108	Клемма Wago	221-415	ГОСТ 10434-82 ГОСТ 10434-82 Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования	шт	200
109	Клемма Wago	2273-242	ГОСТ 10434-82 ГОСТ 10434-82 Соединения контактные электрические. Классификация.	шт	200

			Общие технические требования		
110	Клемма Wago	2273-243	ГОСТ 10434-82 ГОСТ 10434-82 Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования	шт	200
111	Клемма Wago	2273-244	ГОСТ 10434-82 ГОСТ 10434-82 Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования	шт	200
112	Провод ПВС	4x2.5 Фасовка: бухта длина не менее 100 м	ГОСТ 7399-97 Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	м	100
113	Соединение (вилка) Makel	10027	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения.	шт	40
1	Лента ПВХ красная	0.2x15 сорт не ниже 1	ГОСТ 16214-86 ГОСТ 16214-86 Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия	кг	1
2	Лента электроизоляционная ПВХ цвет белый	0.2x15 сорт не ниже 1	ГОСТ 16214-86 ГОСТ 16214-86 Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия	кг	1
3	Лента электроизоляционная ПВХ цвет синий	0.15x20 сорт не ниже 1	ГОСТ 16214-86 ГОСТ 16214-86 Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия	кг	1
4	Выключатель автоматический	AE-2046M-10P-00B 25A/380B U3	ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	шт.	1
5	Выключатель автоматический	AE-2046M-10P-00B 40A/380B U3	ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	шт.	1
6	Выключатель автоматический ABB S231	1P 16A	ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	шт.	10
7	Выключатель автоматический ABB S231	1P 25A	ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические	шт.	10

			выключатели		
8	Выключатель автоматический ABB S223	3P 40A	ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	шт	1
9	Выключатель автоматический ABB S251	1P 6A	ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	шт	5
10	Выключатель автоматический	АП50Б-3МТ 16Ах10 2П У2	ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	шт	2
11	Выключатель автоматический	АП50Б-3МТ 25Ах10 2П У2	ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	шт	2
12	Выключатель автоматический	АП50Б-3МТ 50Ах10 2П У2	ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	шт	2
13	Выключатель автоматический	A-3794C 630A 4H II У3	ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели	шт	2
14	Выключатель пакетный	ВП2-16 IP30 16A 4 У2	ГОСТ 16708-84 Переключатели (выключатели) пакетные. Общие технические условия	шт	1
15	Выключатель путевой	ВПК-2112Б 4H У2	ГОСТ 9601-84 Выключатели (переключатели) путевые силовые. Общие технические условия	шт	1
16	Патрон	E27 П-010 Цокол=E27 УХЛ 4	ГОСТ 2746-90 Патроны резьбовые для электрич. ламп.	шт	5
17	Соединение (вилка) IEK	PSN02-032-5	ГОСТ 7396.1-89 (МЭК 83-75) Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения.	шт	5
18	Выключатель скрытой установки 2-клавишный	C56-181	ГОСТ 19761-81 Переключатели и выключатели модульные кнопочные и клавишные. Общие технические условия	шт	10

19	Выключатель скрытой установки 1-клавишный	C16-053	ГОСТ 19761-81 Переключатели и выключатели модульные кнопочные и клавишные. Общие технические условия	шт	10
20	Выключатель открытой установки 2-клавишный	A56-029M	ГОСТ 19761-81 Переключатели и выключатели модульные кнопочные и клавишные. Общие технические условия	шт	10
21	Выключатель открытой установки 1-клавишный	A16-051	ГОСТ 19761-81 Переключатели и выключатели модульные кнопочные и клавишные. Общие технические условия	шт	10
22	Соединение (розетка) открытой установки с заземлением 1-м	PA16-003	ГОСТ 30849.1-2002 Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	шт	5
23	Соединение (розетка) скрытой установки с заземлением 1-м	PC16-004	ГОСТ 30849.1-2002 Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	шт	5
24	Соединение (розетка) открытой установки с заземлением 4-м	PA16-441M	ГОСТ 30849.1-2002 Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования	шт	5
25	Дроссель	1 УБИ-40/220 ВПП	ГОСТ 17597-78 Дроссели фильтров выпрямителей	шт	2
26	Провод ПВС	4x2.5 Фасовка: бухта, длина 1 бухты не менее 100 м	ГОСТ 7399-97 Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия	м	100
27	Кабель КГ	4x2.5 Фасовка: бухта, длина 1 бухты не менее 100 м	ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для стационарной прокладки. Общие технические условия	м	100
28	Наконечник под опрессовку медный лужёный	ТМЛ 10-6-5	ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	30
29	Наконечник под опрессовку медный лужёный	ТМЛ 16-10-6	ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	30
30	Наконечник под опрессовку медный лужёный	ТМЛ 25-8-7	ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные,	шт	30

			закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры		
31	Наконечник под опрессовку медный лужёный	ТМЛ 35-12-9	ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	30
32	Наконечник под опрессовку медный лужёный	ТМЛ 50-12-11	ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	20
33	Наконечник под опрессовку медный лужёный	ТМЛ 70-10-13	ГОСТ 7386-80 ГОСТ 7386-80 Наконечники кабельные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	20
34	Гильза медная луженая	ГМЛ-6	ГОСТ 23469.3-79 Гильзы кабельные соединительные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	20
35	Гильза медная луженая	ГМЛ-4	ГОСТ 23469.3-79 Гильзы кабельные соединительные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	20
36	Гильза медная луженая	ГМЛ-10	ГОСТ 23469.3-79 Гильзы кабельные соединительные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	50
37	Гильза медная луженая	ГМЛ-16	ГОСТ 23469.3-79 Гильзы кабельные соединительные медные, закрепляемые опрессовкой. Конструкция и размеры	шт	100
38	Контактор	КТ 6033 Б-250А	ГОСТ 11206-77 Контакторы электромагнитные низковольтные. Общие технические условия	шт	1
39	Контактор	КТ 6053 630А-220В	ГОСТ 11206-77 Контакторы электромагнитные низковольтные. Общие технические условия	шт	1
40	Контактор	КТ 6023 Б-160 А	ГОСТ 11206-77 Контакторы электромагнитные низковольтные. Общие технические условия	шт	1
41	Провод		ГОСТ 6323-79 Провода с поливинилхлоридной изоляцией	м	100

		<i>ПВЗ-ХЛ 10 Фасовка: бухта длина 1 бухты не менее 100 м</i>	<i>для электрических установок. Технические условия</i>		
42	<i>Предохранитель</i>	<i>НПН2-60 63А У3</i>	<i>ГОСТ 17242-86 Предохранители плавкие силовые низковольтные. Общие технические условия</i>	<i>шт</i>	<i>20</i>
43	<i>Трубка термоусаживаемая (черная)</i>	<i>ТТК(4:1) 24/6 Длина 1-й трубки не менее 1 м</i>	<i>ТУ 2247-021-97284872-2006 Трубки термоусаживаемые с клеевым подслоем</i>	<i>м</i>	<i>30</i>
44	<i>Трубка термоусаживаемая (черная)</i>	<i>ТТК(4:1) 16/4 Длина 1-й трубки не менее 1 м</i>	<i>ТУ 2247-021-97284872-2006 Трубки термоусаживаемые с клеевым подслоем</i>	<i>м</i>	<i>40</i>
45	<i>Трубка термоусаживаемая (черная)</i>	<i>ТТК(3:1) 12/4 Длина 1-й трубки не менее 1 м</i>	<i>ТУ 2247-021-97284872-2006 Трубки термоусаживаемые с клеевым подслоем</i>	<i>м</i>	<i>30</i>
46	<i>Трубка термоусаживаемая желто-зеленая</i>	<i>ТУТ 10/5 Длина 1-й трубки не менее 1 м</i>	<i>ГОСТ 17675-87 Трубки электроизоляционные гибкие. Общие технические условия</i>	<i>м</i>	<i>10</i>
47	<i>Трубка термоусаживаемая синяя длина не менее 1 м</i>	<i>ТУТ 16/8 Длина 1-й трубки не менее 1 м</i>	<i>ГОСТ 17675-87 Трубки электроизоляционные гибкие. Общие технические условия</i>	<i>м</i>	<i>10</i>
48	<i>Трубка термоусаживаемая</i>	<i>WCSM 20/6 Длина 1-й трубки не менее 1 м</i>	<i>ГОСТ 17675-87 Трубки электроизоляционные гибкие. Общие технические условия</i>	<i>м</i>	<i>10</i>
49	<i>Трубка термоусаживаемая (неокрашенная)</i>	<i>MWTM 25/8 Длина 1-й трубки не менее 1 м</i>	<i>ГОСТ 17675-87 Трубки электроизоляционные гибкие. Общие технические условия</i>	<i>м</i>	<i>10</i>

Поставка аналогичной продукции (эквивалента) допускается при полном соответствии техническим характеристикам.

Товар должен соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ по позиционно, согласно Разделу 1, быть новым (не ранее 2018 года выпуска), ранее не использованным и отвечать стандартам безопасности и качества в соответствии с законодательством Российской Федерации. Запрещается поставка товара, снятого с производства, выставочных образцов. Товар должен быть свободен от любых прав третьих лиц (не должен находиться в залоге, под арестом или обременением). Товар должен обладать сертификатами, позволяющими его использование по назначению на территории Российской Федерации.

Поставщик обязан передать покупателю оригиналы или надлежащим образом заверенные копии действующих сертификатов и сертификатов соответствия требованиям нормативных документов на поставляемую продукцию, разрешающих беспрепятственное использование поставляемой продукции по назначению на территории Российской Федерации, паспорт, руководство по эксплуатации.

Транспортировка товара осуществляется за счет поставщика в адрес Покупателя. Гарантийный срок на Товар должен соответствовать гарантийному сроку завода-изготовителя, но быть не менее 12 месяцев с даты приёмки Товара Покупателем по накладной ТОРГ-12/УПД.

Срок поставки товара: в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента (даты) заключения договора.

Место поставки товара: РФ, Ульяновская обл., г. Димитровград, Речное шоссе, 7; РФ, Ульяновская обл., г. Димитровград Мулловское шоссе, 51.

Оплата Товара в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты (момента) получения Товара и подписания товарной накладной уполномоченными представителями Сторон

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы продукции без НДС и с учетом НДС (при наличии НДС); общая цена договора на условиях, указанных в запросе, дополнительные затраты; условия оплаты.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

Срок действия коммерческого предложения должен составлять не менее 60-ти календарных дней с даты подачи предложения.

Исполнительный директор



Бочкарев А.И.

Исполнитель:

Ст. мастер УР и ОЭО ТЭЦ ЭЦ

Кочергин С.И.

Тел. 8 927 837 96 48