

Техническое задание на поставку изоляторов в 2020-2022г. для нужд АО "ЛОЭСК"

Утверждено:

Главный инженер

Холматов Р.Н.

ЗГД по капитальному строительству

Чехомов Д.С.

1. Предмет закупки: право заключить договор на поставку изоляторов для нужд филиалов АО "ЛОЭСК".
2. Наименование, ассортимент и объемы требуемой продукции приведены в таблице. Количество поставляемой продукции в процессе исполнения договора может быть либо увеличено на основании Дополнительных соглашений, либо уменьшено до 40% от общего объема поставки.

№	Наименование товара	Ед. изм.	Количество
1	Изолятор натяжной, композитный, длина пути утечки 391мм, 10кВ, проушина/проушина, масса 99г	шт	107
2	Изолятор Натяжной, композитный, длина пути утечки 613мм, 20кВ, проушина/проушина, масса 1080г	шт	26
3	Изолятор штыревой, фарфоровый, длина пути утечки 325мм, 12,5кН, масса 3370г, диаметр шейки 85мм. Тип штыря изоляторный	шт	10
4	Изолятор штыревой, фарфоровый, длина пути утечки 325мм, 12,5кН, масса 3800г, диаметр шейки 85мм. Тип штыря изоляторный Н=354, круглые шайбы, 1,81кг	шт	60
5	Изолятор ПС-120	шт	13
6	Изолятор опорный, изолирующая втулка, Н=50мм, М10	шт	13
7	Изолятор И4-80	шт	13
8	Изолятор И8-80	шт	13
9	Изолятор опорный ИО-1,5-40 УХЛ2	шт	13
10	Изолятор опорный ИО-10-3,75 II У3	шт	176
11	Изолятор опорный ИО-10-3,75 I У3	шт	168
12	Изолятор опорный ИО-10-4	шт	13
13	Изолятор опорный ИО-10-7,5 I У3	шт	21
14	Изолятор опорный ИО-10-7,5 II У3	шт	20
15	Изолятор опорный ИО-1-2,5 У3	шт	114
16	Изолятор опорный ИО-6-3,75 II У3	шт	56
17	Изолятор опорный ИО-6-3,75 I У3	шт	26
18	Изолятор опорный ИОР-1-2,5 У3	шт	46
19	Изолятор опорный ИОР-10-7,5 III УХЛ2	шт	26
20	Изолятор опорный ИОР-10-3,75 II УХЛ2	шт	62
21	Изолятор опорный ИОР-10-20	шт	13
22	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-400 УХЛ1	шт	10
23	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-600 УХЛ1	шт	10
24	Изолятор опорно-стержневой ИОС-110-1250М УХЛ1	шт	10
25	Изолятор проходной ИП-10/630-7,5 УХЛ1	шт	43
26	Изолятор проходной ИПТ-1/250 01	шт	13
27	Изолятор проходной ИПТ-1/400 01	шт	13
28	Изолятор проходной ИПТ-1/630 01	шт	13
29	Изолятор проходной ИПТ-1/1000 01	шт	13
30	Изолятор проходной ИПТ-6/10-250 01	шт	13

31	Изолятор проходной ИПТ-10/400 А01	шт	13
32	Изолятор проходной керамический ИПУ-10/3150-12,5 УХЛ1	шт	10
33	Изолятор проходной керамический ИПУ-10/2000-12,5 УХЛ1	шт	13
34	Изолятор проходной керамический ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1 (овальный фланец)	шт	13
35	Изолятор проходной керамический ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1 (квадратный фланец)	шт	95
36	Изолятор подвесной полимерный ЛК 70/10-И-ЗГС	шт	35
37	Изолятор подвесной полимерный ЛК 70/10-III	шт	13
38	Изолятор подвесной полимерный ЛК 70/10-IV	шт	13
39	Изолятор К-709	шт	196
40	Изолятор К-710	шт	13
41	Изолятор А-632	шт	10
42	Изолятор А-645	шт	13
43	Изолятор ОФП-2	шт	47
44	Изолятор стеклянный линейный подвесной ПС70И	шт	23
45	Изолятор стеклянный линейный подвесной ПС70Е	шт	187
46	Изолятор ПСД70Е	шт	13
47	Изолятор СА-3 М10 армированный	шт	13
48	Изолятор СА-3 М8 армированный	шт	13
49	Изолятор С4-80-I (ОНС-10-300)	шт	13
50	Изолятор С4-80-II	шт	13
51	Изолятор ТФ-20	шт	49
52	Изолятор фарфоровый линейный штыревой ШФ-10	шт	26
53	Изолятор фарфоровый линейный штыревой ШФ-10Г	шт	26
54	Изолятор фарфоровый линейный штыревой ШФ-20 УО	шт	156
55	Изолятор фарфоровый линейный штыревой ШФ-20Г	шт	111
56	Изолятор фарфоровый линейный штыревой ШФ-20Г1	шт	125
57	Изолятор шинный опорный, длина 40 мм, метрический размер соединительной резьбы 8, вес, 80.9г	шт	13
58	Изолятор шинный Цвет Красный Высота, 25мм Длина, 30мм Ширина, 30мм Глубина, 30мм Напряжение, 1000В	шт	18
59	Изолятор шинный Цвет Красный Высота, 30мм Длина, 32мм Ширина, 32мм Глубина, 32мм Напряжение, 1000В	шт	21
60	Изолятор шинный Цвет Красный Высота, 35мм Длина, 32мм Ширина, 32мм Глубина, 32мм Напряжение, 1000В	шт	13

61	Изолятор шинный Цвет Красный Высота, 40мм Длина, 41мм Ширина, 41мм Глубина, 41мм Напряжение, 1000В	шт	21
62	Изолятор шинный Цвет Красный Высота, 51мм Длина, 36мм Ширина, 36мм Глубина, 36мм Напряжение, 1000В	шт	10
63	Изолятор шинный Цвет Красный Высота, 76мм Длина, 50мм Ширина, 50мм Глубина, 50мм Напряжение, 1000В	шт	34
64	Изолятор полимерный Диапазон сечений, 16-95 Материал жилы, Алюминий Сечение жилы, мм2 16-95 Материал изделия, Полимер Диапазон рабочих температур от -45 до +50 20кВ	шт	12
65	Изолятор полимерный Диапазон сечений, 16-95 Материал жилы, Алюминий Сечение жилы, мм2 16-95 Материал изделия, Полимер Диапазон рабочих температур от -45 до +50 10кВ	шт	10
66	Изолятор ШС-10	шт	13
67	Изолятор ШС-10Д	шт	13
68	Изолятор ШС-10Е	шт	13
69	Колпачок КП-22	шт	18
70	Колпачок КП-18	шт	13
71	Колпачок КП-6а	шт	532
72	Колпачок К-10	шт	26
73	Колпачок К-9	шт	177
74	Колпачок К-7	шт	12
75	Колпачок К-6	шт	26
76	Колпачок К-5	шт	10
77	Комплект изоляторов: - 3 термоусаживаемых антитрекинговых изолятора. Вес товара (Вес нетто), кг: 0,13 Номинальный диаметр (до усадки), мм: 35 Номинальный диаметр (после усадки), мм: 14,5 D (мм): 100 h (мм): 20 H (мм): 70	шт	10
78	Уплотнительное кольцо над изолятором тип НН I	шт	39
79	Уплотнительное кольцо над изолятором тип НН II	шт	39
80	Уплотнительное кольцо над изолятором тип НН III	шт	39
	Итого		3528

3. Сроки поставки продукции: с даты заключения договора по 31.03.2022 (по заявкам заказчика).

3.1. Срок поставки товара должен составлять не более 30 (Тридцати) календарных дней с момента поступления заявки Покупателя.

4. Технические требования к поставляемой продукции:

4.1. Приведенные в настоящем техническом задании номенклатурные обозначения носят описательный характер и указывают на требуемые Заказчику технические характеристики и параметры продукции. Участник вправе представить в своём Предложении эквивалент продукции с иными номенклатурными обозначениями, при условии, что произведенные замены по своим параметрам равноценны или превосходят по качеству продукцию, указанную в настоящем техническом задании.

4.2. Качество продукции должно соответствовать ГОСТам, ТУ, стандартам и техническим условиям производителя товара, а так же требованием Заказчика, указанным в настоящем техническом задании.

4.3. Дата выпуска продукции: не ранее года, предшествующего текущему.

4.4. Поставляемая Поставщиком продукция должна сопровождаться технической документацией (технический паспорт завода-изготовителя, инструкция по эксплуатации, на оборудование т.п.) и подтверждаться сертификатами качества, сертификатами соответствия.

4.5. На поставляемую продукцию устанавливается гарантийный срок согласно гарантийному сроку завода – изготовителя, но не менее чем 1 (Один) год и начинает действовать с даты подписания Сторонами товарной накладной на поставленную партию товара.

5. Общие требования к условиям поставки продукции:

5.1. Продукция должна быть упакована в тару в соответствии с установленными ГОСТ, ТУ, обеспечивающую сохранность продукции, предотвращающую повреждение продукции при перевозке и хранении.

5.2. **Поставка товара осуществляется Поставщиком отдельными партиями (минимальная партия от одной единицы товара (шт) в порядке и на условиях, предусмотренных в пункте 2.2. Договора.**

5.3. Поставка продукции осуществляется Поставщиком путем отгрузки (передачи) своими силами продукции в адрес Заказчика в соответствии с Приложением №3 к Договору.

5.4. Поставщик несет полную ответственность за обеспечение хранения и целостности товара в соответствии с требованиями завода-изготовителя, осуществляет своевременную консервацию товара (по необходимости), его осмотр, до момента доставки товара на склад или

5.5. В цену товара включены все расходы Поставщика, связанные с исполнением Договора, в том числе расходы на закупку товара, являющегося предметом Договора, стоимость непосредственно товара, его погрузки, разгрузки, доставки до места поставки, упаковки, маркировки, таможенной очистки, сертификации, гарантийного обслуживания, налогов и сборов (без учета НДС), а также любые другие возможные расходы Поставщика по исполнению Договора.

5.6. В случае если Поставщик пользуется услугами соисполнителя (субпоставщика), то в составе заявки Поставщик должен предоставить документы, подтверждающие соответствие предполагаемого соисполнителя (субпоставщика) установленным требованиям, а также подтверждающие документы о том, что соисполнитель (субпоставщик) осведомлен о своем привлечении и согласен принять обязательства по выделяемому ему объему и срокам поставки продукции.