

Техническое задание на поставку Рубильников, Изоляторов, ОПН, РВО в 2018-2019г. для нужд АО "ЛОЭСК"

Согласовано:



Главный инженер

А.Ю. Горохов

ЗГД по капитальному строительству

А.Т. Фистюлева

1. Предмет закупки: обеспечение Рубильниками, Изоляторами, ОПН, РВО филиалы 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 материала	Ед. изм	Кол-во
1	Вставка плавкая НПН-2-60-63А-У3	шт.	45
2	Вставка плавкая ПН-2-100-100А-У3	шт.	456
3	Вставка плавкая ПН-2-100-31,5А-У3	шт.	103
4	Вставка плавкая ПН-2-100-40А-У3	шт.	60
5	Вставка плавкая ПН-2-100-63А-У3	шт.	45
6	Вставка плавкая ПН-2-100-80А-У3	шт.	73
7	Вставка плавкая ПН-2-250-100А-У3	шт.	244
8	Вставка плавкая ПН-2-250-125А-У3	шт.	161
9	Вставка плавкая ПН-2-250-160А-У3	шт.	299
10	Вставка плавкая ПН-2-250-200А-У3	шт.	207
11	Вставка плавкая ПН-2-250-250А-У3	шт.	563
12	Вставка плавкая ПН-2-250-80А-У3	шт.	25
13	Вставка плавкая ПН-2-400-250А-У3	шт.	17
14	Вставка плавкая ПН-2-400-315А-У3	шт.	30
15	Вставка плавкая ПН-2-400-355А-У3	шт.	58
16	Вставка плавкая ПН-2-400-400А-У3	шт.	94
17	Вставка плавкая ПН-2-600-630А-У3	шт.	92
18	Вставка плавкая ППН-33-100А габарит 00	шт.	145
19	Вставка плавкая ППН-33-160А габарит 00	шт.	40
20	Вставка плавкая ППН-33-25А габарит 00	шт.	10
21	Вставка плавкая ППН-33-50А габарит 00	шт.	30
22	Вставка плавкая ППН-33-63А габарит 00	шт.	68
23	Вставка плавкая ППН-33-80А габарит 00	шт.	60
24	Вставка плавкая ППН-33-Х0-00-100А-УХЛЗ	шт.	30
25	Вставка плавкая ППН-33-Х3-0-160А-УХЛЗ	шт.	30
26	Вставка плавкая ППН-35-100А габарит 1	шт.	49
27	Вставка плавкая ППН-35-125А габарит 1	шт.	39
28	Вставка плавкая ППН-35-160А габарит 1	шт.	66
29	Вставка плавкая ППН-35-200А габарит 1	шт.	20
30	Вставка плавкая ППН-35-250А габарит 1	шт.	53

31	Вставка плавкая ППН-35-50А габарит 1	шт.	10
32	Вставка плавкая ППН-35-63А габарит 1	шт.	10
33	Вставка плавкая ППН-35-80А габарит 1	шт.	30
34	Вставка плавкая ППН-35-ХЗ-1-160А-УХЛЗ	шт.	15
35	Вставка плавкая ППН-35-ХЗ-1-250А-УХЛЗ	шт.	15
36	Вставка плавкая ППН-37 400/200А габарит 2	шт.	46
37	Вставка плавкая ППН-37 400/250А габарит 2	шт.	15
38	Вставка плавкая ППН-37-100А габарит 2	шт.	170
39	Вставка плавкая ППН-37-125А габарит 2	шт.	20
40	Вставка плавкая ППН-37-250А габарит 2	шт.	100
41	Вставка плавкая ППН-37-315А габарит 2	шт.	23
42	Вставка плавкая ППН-37-400А габарит 2	шт.	57
43	Вставка плавкая ППН-37-63А габарит 2	шт.	59
44	Вставка плавкая ППН-37-80А габарит 2	шт.	9
45	Вставка плавкая ППН-37-ХЗ-2-400А-УХЛЗ	шт.	15
46	Вставка плавкая ППН-39 630/400А габарит 3	шт.	10
47	Вставка плавкая ППН-39 630/630А габарит 3	шт.	31
48	Вставка плавкая ППН-41 1250/630А габарит 4	шт.	19
49	Вставка плавкая ППН-41 800А габарит 4	шт.	9
50	Вставка плавкая ППН-33-160А габарит 00	шт.	16
51	Вставка плавкая ППНИ-33 100А габарит 00	шт.	19
52	Вставка плавкая ППНИ-33 125А габарит 00	шт.	3
53	Вставка плавкая ППНИ-33 63А габарит 00	шт.	9
54	Вставка плавкая ППНИ-33 80А габарит 00	шт.	3
55	Вставка плавкая ППНИ-35 100А габарит 1	шт.	6
56	Вставка плавкая ППНИ-35 160А габарит 1	шт.	98
57	Вставка плавкая ППНИ-37 250А габарит 2	шт.	62
58	Вставка плавкая ППНИ-39 100А габарит 3	шт.	20
59	Вставка плавкая ППНИ-39 160А габарит 3	шт.	10
60	Вставка плавкая ППНИ-39 250А габарит 3	шт.	10
61	Губка ПН2-100-УЗ	шт.	194
62	Губка ПН2-250-УЗ	шт.	263
63	Губка ПН2-400-УЗ	шт.	222
64	Держатель предохранителя ППН35	шт.	66
65	Изолятор 2820 армированный	шт.	35
66	Изолятор А-632 низковольтный	шт.	18
67	Изолятор ИО-10-3.75 II УЗ опорный	шт.	275
68	Изолятор ИО-10-7.5 I УЗ опорный	шт.	5
69	Изолятор ИО-1-2.5 УЗ опорный	шт.	153
70	Изолятор ИО-6-3.75 II УЗ опорный	шт.	38
71	Изолятор ИОР-10-7.5 III УХЛ2 опорный	шт.	5
72	Изолятор ИОС-35-500-01 УХЛ1 опорный стержневой	шт.	9
73	Изолятор ИОЭЛ 6-8-065-01 УХЛ2	шт.	15
74	Изолятор ИП-10/630-7.5 УХЛ2 проходной	шт.	30
75	Изолятор ИПТ-10/400 А 01 проходной	шт.	72
76	Изолятор ИТГ-10/750-58	шт.	6
77	Изолятор ИТГР-10-750-65	шт.	3
78	Изолятор К-709	шт.	145
79	Изолятор опорный И 1,8 У2	шт.	5
80	Изолятор опорный ИО-10-3,75 II УЗ	шт.	34

81	Изолятор ОФП-2	шт.	12
82	Изолятор РО-1 низковольтный	шт.	10
83	Изолятор стеклянный линейный подвесной ПС 70И	шт.	14
84	Изолятор стеклянный линейный подвесной ПС70Е	шт.	320
85	Изолятор фарфоровый линейный штыревой ШФ-10Г	шт.	3
86	Изолятор фарфоровый линейный штыревой ШФ-20 УО	шт.	163
87	Изолятор фарфоровый линейный штыревой ШФ-20Г	шт.	158
88	Изолятор фарфоровый линейный штыревой ШФ-20Г1	шт.	276
89	Изолятор фарфоровый проходной армированный ИПУ-10/1000-7.5	шт.	12
90	Изолятор фарфоровый проходной с овальным фланцем ИПУ-10/630-7.5-1	шт.	33
91	Изолятор шинный SM-25/6 D-25	шт.	12
92	Изолятор шинный SM-51/8 D-35	шт.	12
93	Изолятор шинный SM-76/10 D-50	шт.	4
94	Колпачок К-10 полиэтиленовый	шт.	215
95	Колпачок К-6 полиэтиленовый	шт.	81
96	Колпачок КП-18 (К-5) полиэтиленовый	шт.	23
97	Колпачок КП-6а (КП-22) полиэтиленовый	шт.	284
98	Комплект изоляторов КТИ №2	шт.	20
99	Контакт К 01-10 У3	шт.	99
100	Контакт К 02-10 У3	шт.	249
101	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П-РВО-10 УХЛ1	шт.	6
102	Ограничитель перенапряжений нелинейный ОПН-П-РВО-6 УХЛ1	шт.	3
103	Ограничитель перенапряжений ОПН-280 ЗОИ	шт.	16
104	Ограничитель перенапряжений ОПН-П-10/10,5/10/400 УХЛ1	шт.	3
105	Ограничитель перенапряжений ОПН-П-10/11,5/10/550 УХЛ1	шт.	48
106	Ограничитель перенапряжений ОПН-П-10/12/10/400 УХЛ1	шт.	12
107	Ограничитель перенапряжений ОПН-П-10/12/10/550 УХЛ1	шт.	31
108	Ограничитель перенапряжений ОПН-П-6/7.6/5/250 УХЛ1	шт.	93
109	Ограничитель перенапряжений ОПН-П-К-6/7,2/10/400 УХЛ2	шт.	33
110	Ограничитель перенапряжения LVA-260-2	шт.	34
111	Ограничитель перенапряжения ОПН-440 ЗОИ	шт.	9
112	Ограничитель перенапряжения ОПН-П-6/6,9/10/550 УХЛ2	шт.	1
113	Основание ППН-00-И2-УХЛ3	шт.	20
114	Основание ППН-1-И1-УХЛ3	шт.	3
115	Патрон ПТ-1.1-10-10-12.5-У3	шт.	6
116	Патрон ПТ-1.1-10-16-20-У1	шт.	27
117	Патрон ПТ-1.1-10-16-31.5-У3	шт.	14
118	Патрон ПТ-1.1-10-20-31.5-У3	шт.	27
119	Патрон ПТ-1.1-10-2-12.5-У3	шт.	77
120	Патрон ПТ-1.1-10-3.2-31.5-У3	шт.	91
121	Патрон ПТ-1.1-10-31,5-12,5-У3	шт.	9
122	Патрон ПТ-1.1-10-31.5-31.5-У3	шт.	40
123	Патрон ПТ-1.1-10-8-12.5-У3	шт.	18
124	Патрон ПТ-1.1-6-16-20-У3	шт.	18
125	Патрон ПТ-1.1-6-20-40-У3	шт.	30
126	Патрон ПТ-1.1-6-5-20-У3	шт.	19
127	Патрон ПТ-1.2-10-10-12.5-У3	шт.	28
128	Патрон ПТ-1.2-10-20-31,5-У3	шт.	15
129	Патрон ПТ-1.2-10-40-31.5-У3	шт.	83
130	Патрон ПТ-1.2-10-50-12.5-У3	шт.	33

131	Патрон ПТ-1.2-10-50-31.5-УЗ	шт.	125
132	Патрон ПТ-1.2-10-80-12,5-УЗ	шт.	6
133	Патрон ПТ-1.2-10-80-31,5-УЗ	шт.	12
134	Патрон ПТ-1.2-6-31.5-31.5-УЗ	шт.	18
135	Патрон ПТ-1.2-6-40-31.5-УЗ	шт.	55
136	Патрон ПТ-1.2-6-50-31.5-УЗ	шт.	52
137	Патрон ПТ-1.2-6-80-31.5-УЗ	шт.	27
138	Патрон ПТ-1.3-10-50-31.5-УЗ	шт.	71
139	Патрон ПТ-1.3-10-80-31.5-УЗ	шт.	6
140	Патрон ПТ-1.3-6-100-31,5-УЗ	шт.	18
141	Предохранитель ПКТ-101-10-10-12.5-УЗ	шт.	12
142	Предохранитель ПКТ-101-10-16-31.5-УЗ	шт.	29
143	Предохранитель ПКТ-101-10-20-12.5-УЗ	шт.	45
144	Предохранитель ПКТ-101-10-8-31.5-УЗ	шт.	12
145	Предохранитель ПКТ-101-6-16-20-УЗ	шт.	3
146	Предохранитель ПКТ-101-6-20-40-У1	шт.	25
147	Предохранитель ПКТ-101-6-31,5-20-У1	шт.	34
148	Предохранитель ПКТ-101-6-31.5-20-УЗ	шт.	9
149	Предохранитель ПКТ-102-10-31.5-31.5-УЗ	шт.	21
150	Предохранитель ПКТ-102-10-40-31.5-УЗ	шт.	67
151	Предохранитель ПКТ-102-10-50-12,5-У1	шт.	6
152	Предохранитель ПКТ-102-10-50-31.5-УЗ	шт.	9
153	Предохранитель ПКТ-102-6-31.5-31.5-УЗ	шт.	3
154	Предохранитель ПКТ-102-6-50-31.5-УЗ	шт.	36
155	Предохранитель ПКТ-102-6-80-20-УЗ	шт.	9
156	Предохранитель ПКТ-102-6-80-40-УЗ	шт.	3
157	Предохранитель ПКТ-103-10-80-20-УЗ	шт.	14
158	Предохранитель ПКТ-103-6-100-31.5-УЗ	шт.	9
159	Предохранитель ПКТ-103-6-80-31.5-УЗ	шт.	9
160	Разрядник длинно-искровой РДИП-10-IV-УХЛ1/001	шт.	57
161	Разрядник мультикамерный РМК-20-IV-УХЛ1/021	шт.	21
162	Разрядник РВО-10 У1	шт.	26
163	Разрядник РВО-6 У1	шт.	54
164	Разъединитель РБ-2П-250А-УЗ	шт.	18
165	Разъединитель РЕ19-35-31140-250А-Л-УХЛЗ	шт.	9
166	Разъединитель РЕ19-37-31140-400А-Л-УХЛЗ	шт.	18
167	Разъединитель РЕ19-39-31120-630А-Л-УХЛЗ	шт.	32
168	Разъединитель РЕ19-41-31110-1000А-ИП-МП80-УХЛЗ	шт.	23
169	Разъединитель РЕ19-41-31120-1000А-Л-УХЛЗ	шт.	47
170	Разъединитель РЕ19-41-31120-1000А-П-УХЛЗ	шт.	58
171	Разъединитель РЕ19-41-31120-1000А-УХЛЗ	шт.	43
172	Разъединитель РЕ19-41-31140-1000А-П-УХЛЗ	шт.	18
173	Разъединитель РЛНД1-10/400-УХЛ1	шт.	38
174	Разъединитель РЛНД1-10/630-УХЛ1	шт.	29
175	Рубильник OptiBlock RBK 250А 3 полюса габарит 1 зажим болтовой	шт.	45
176	Рубильник OptiVert ARS 250А 3 полюса габарит 1 зажим болтовой	шт.	36
177	Рубильник ОТ 250Е03 трехполюсный без рукоятки	шт.	45
178	Рубильник ВР32-31-В71250-100А-УХЛЗ	шт.	45
179	Рубильник ВР32-35-В31250-250А-УХЛЗ	шт.	18
180	Рубильник ВР32-37-А30220-400А-УХЛЗ	шт.	74

181	Рубильник ВР32-37-А31240-400А-УХЛ3	шт.	9
182	Рубильник ВР32-37-А70220-400А-УХЛ3	шт.	35
183	Рубильник ВР32-37-А71240-400А-УХЛ3	шт.	56
184	Рубильник ВР32-37-В31250-400А-УХЛ3	шт.	45
185	Рубильник ВР32-39-В31250-630А-УХЛ3	шт.	18
186	Рубильник РПБ-6 630А смещенный привод левый	шт.	18
187	Рубильник РПБ-6 630А смещенный привод правый	шт.	11
188	Рубильник РПС-1 100А смещенный привод левый	шт.	5
189	Рубильник РПС-1 100А смещенный привод правый	шт.	23
190	Рубильник РПС-10 1000А смещенный привод правый	шт.	65
191	Рубильник РПС-2 250А смещенный привод левый	шт.	52
192	Рубильник РПС-2 250А смещенный привод правый	шт.	26
193	Рубильник РПС-4 400А смещенный привод левый	шт.	38
194	Рубильник РПС-4 400А смещенный привод правый	шт.	24
Общий итог			10 495

3. Сроки поставки продукции: с момента заключения договора по 31.12.2019г.

4. Технические требования к поставляемой продукции:

4.1. Приведенные в настоящем техническом задании номенклатурные обозначения носят описательный характер и указывают на требуемые Покупателем технические характеристики и параметры продукции. Участник может представить в своём Предложении продукцию с иными номенклатурными обозначениями, при условии, что произведенные замены по существу 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 старше года предшествующего текущему.

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

4.5. На поставляемую продукцию устанавливается гарантийный срок согласно гарантийному сроку завода – изготовителя, но не менее 1 (одного) года и начинает действовать с даты подписания Сторонами товарной накладной.

5. Общие требования к условиям поставки продукции:

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

5.2. Поставка товара осуществляется Поставщиком отдельными партиями (минимальная партия от одной единицы товара, доставка осуществляется в соответствии с реквизитами Покупателя(Приложение №3 к Договору) на основании предварительно поданных Покупателем письменных заявок, содержащих информацию о товаре, подлежащем поставке, его количестве, месте поставки. Оформленная Покупателем заявка направляется Поставщику по электронной почте с одновременной отправкой оригинала заявки в двух экземплярах почтовым отправлением. О получении заявки Поставщик уведомляет Покупателя путем направления посредством электронной почты письменного уведомления, содержащего: полностью фамилию, имя и отчество, должность лица, принявшего заявку, время и дату получения заявки, ссылку на номер и дату заявки Покупателя. Поставщик в трёхдневный срок оформляет со своей стороны копию заявки и направляет её в адрес Покупателя также по электронной почте. После получения оригиналов заявок Поставщик оформляет их надлежащим образом и возвращает один экземпляр заявки в адрес Покупателя. Поставка предусмотренной заявкой Покупателя партии товара осуществляется в течение 20 (тридцати) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, отправленной посредством электронной почты.

5.3. Поставка продукции осуществляется Поставщиком путем отгрузки (передачи) своими силами продукции в адрес Грузополучателя.

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 объект Заказчика.

5.5. Цены на товар должны включать в себя стоимость непосредственно товара, его погрузки, разгрузки, доставки до места поставки, упаковки, маркировки, таможенной очистки, сертификации, гарантийного обслуживания, НДС и иных налогов, и сборов, а также любых других возможных расходов Поставщика.

Покупатель:

АО «ЛЮЭСК»

_____/Дуксин В.А./

М.П.

Поставщик:

___ «_____»

_____/ /

М.П.