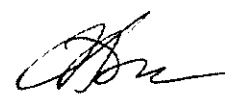


Техническое задание на поставку в 2018 г. для нужд АО "ЛОЭСК"

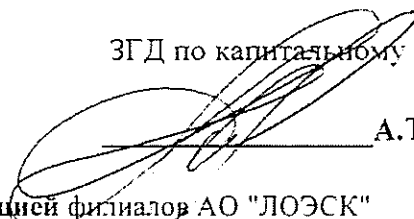
Согласовано:

Главный инженер



А.Ю. Горохов

ЗГД по капитальному строительству



А.Т. Фистюлева

1. Предмет закупки: обеспечение проводниковой продукцией 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 материала	Ед. изм.	Кол-во
1	Провод NYM 3x1.5	м	1 930
2	Провод NYM 3x2.5	м	1 800
3	Провод А16	м	1 500
4	Провод А25	м	1 500
5	Провод А35	м	100
6	Провод СИП-3 1x70	м	600
7	Провод СИП-2 3x70+1x70-1x25	м	450
8	Провод СИП-3 1x50	м	5 250
9	Провод СИП-4 2x16	м	22 040
10	Провод СИП-2 3x50+1x70-1x25	м	470
11	Провод СИП-2 3x35+1x50-1x25	м	750
12	Провод СИП-2 3x95+1x95-1x25	м	3 000
13	Провод СИП-3 1x95	м	17 870
14	Провод СИП-4 2x25	м	310
15	Провод СИП-4 4x16	м	9 245
16	Провод СИП-4 4x25	м	820
17	Провод СИП-2 4x25+1x54.6+1x35-0.6/1	м	1 400
18	Провод СИП-2 4x25+1x54.6+2x16-0.6/1	м	970
19	Провод СИП 2 4x25-1x54.6+2x25-0.6/1	м	1 200
20	Провод NYM 3x1.5	м	60
21	Провод NYM 3x2.5	м	350
22	Провод АПВ 1x120	м	20
23	Провод АПВ/ПАВ 2.5	м	8 440
24	Провод АПВ 1x16	м	120
25	Провод ВВГ 2x10	м	75
26	Провод ВВГ 3x1.5	м	1 250
27	Провод ВВГ 3x2.5	м	125
28	Провод КГ 2x1.5	м	150

29	Провод КГ 2х2.5	м	150
30	Провод ВВГ 3х2.5	м	150
31	Провод ПВЗ 50	м	20
32	Провод ПВ-1 1х2.5 белый	м	150
33	Провод ПВ-1 1х2.5 красный	м	150
34	Провод ПВ 1 1х2.5 синий	м	220
35	Провод ПВ-1 1.5	м	255
36	Провод ПВ-10	м	30
37	Провод ПВ 1х10	м	60
38	Провод ПВ-1 1х240	м	75
39	Провод ПВ 1 1х6 ж/з	м	305
40	Провод ПВ-3 1х95	м	60
41	Провод ПВ-3 1х120	м	1 700
42	Провод ПВ-3 1х16	м	120
43	Провод ПВ-3 1х25	м	10
44	Провод ПВ 3х10	м	30
45	Провод ПВ-6-3 1х70	м	35
46	Провод ПВС 2х0.75	м	20
47	Провод ПуВ 1х25	м	10
48	Провод РКГМ-1х2.5мм2	м	150
49	Провод ПуГВ 1х25 желто-зеленый	м	75
50	Провод СИП-2 4х25+1х54.6+2х35-0.6/1	м	1 250
51	Провод СИП-4 2х16	м	2 000
52	Провод СИП-2 3х25+1х35+1х16	м	100
53	Провод СИП-2А 3х50+1х50мм2	м	600
54	Провод СИП-2А 4х25+1х25	м	180
55	Провод СИП-2 4х25+1х54.6+1х35-0.6/1	м	960
56	Провод СИП 3 1х35	м	100
57	Провод СИП 3х50+1х70+1х16	м	450
58	Провод СИП 3х50+1х70+1х25	м	495
59	Провод СИП 3х35+1х50	м	960
60	Провод СИП-4 4х35+1х16	м	1 055
61	Провод СИП-4 4х50	м	1 050
62	Провод СИП-4 4х70+2х16	м	540
63	Провод СИП 4х95+1х25	м	450
64	Провод СИП-2 3х16+1х25	м	2 400
65	Провод СИП-3 1х120/19-35	м	740
66	Провод СИП-3 1х95-35	м	990
67	Провод СИП-2 1х16+1х25-0.6/1кВ	м	420
68	Провод СИП-2 3х50+1х70+1х16	м	2 350
69	Провод СИП-2 3х35 +1х35	м	285
70	Провод СИП-2 3х50+1х70	м	3 310
71	Провод СИП-2 3х70+1х70+1х16	м	2 475
72	Провод СИП-4 4х95	м	1 050

73	Провод СИП-2А 3x25+1x35+1x16	м	680
74	Провод СИП-4 2x25	м	450
75	Провод СИП-2А 3x25-1x50	м	150
76	Провод СИП-2А 3x70+1x95	м	1 800
77	Провод СИП-3 1x120/7-35	м	1 020
78	Провод СИП-4 4x50	м	300
79	Провод СИП-3 1x150-35	м	1 000
80	Провод СИП-3 1x70	м	9 280
81	Провод СИП-3 1x 95	м	13 100
	<b>Общий итог:</b>		<b>137560</b>

3. Сроки поставки продукции: с даты заключения договора по 31.03.2019г.

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. Провод должен соответствовать требованиям "Правила устройства электроустановок" (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

- ГОСТ Р 52373-2005 "Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия" (утв. Приказом Ростехрегулирования от 09.09.2005 №226-ст) (ред. от 08.10.2010)

- ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 29.12.1969 №1394) (ред. от 27.11.2012)

- ГОСТ 15543.1-89 "Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам" (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 14.07.1989 №2381) (ред. От 27.11.2012)

4.4. Сертификация продукции должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16.07.1999 №36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (ред. От 21.08.2002г.)

4.5. Наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности Продукции

4.6. Дата выпуска продукции: 2017г.-2018г.

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

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

5. Общие требования к условиям поставки продукции:

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения провода должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя провода, ГОСТ 23216, ГОСТ 14192-96, ГОСТ 18690, ГОСТ Р 52373-2005 или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76.

5.2. Провод должен поставляться на барабанах (допускается обшивка барабанов матами)

5.3. Допускается поставка провода с основными жилами номинальным сечением до 25 мм<sup>2</sup> включительно в бухтах. Масса бухты не должна превышать 25 кг.

5.4. Этикетка или паспорт провода, содержащие указания по эксплуатации, должны быть помещены в водонепроницаемую упаковку и прикреплены к щеке барабана или к бухте.

5.5. Правила приемки проводов должны соответствовать ГОСТ 15.309, требованиям ГОСТ Р 52373-2005 и технических условий для провода конкретных марок. Способ укладки и транспортировки провода должен предотвращать его повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

5.6. Каждая партия провода должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствие с пунктом 7.3 ГОСТ Р 52373-2005.

5.7. Поставка товара осуществляется Поставщиком отдельными партиями (от одной единицы продукции) 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 (двадцати) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, отправленной посредством электронной почты.

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

5.9. «Место поставки»:

1. Филиал АО «ЛОЭСК» «Северные электросети»:

- Ленинградская обл., г. Выборг, ул. Советская, д. 4

2. Филиал АО «ЛОЭСК» «Южные электросети»:

- Ленинградская обл., г. Гатчина, Промзона-1

- Ленинградская обл., г. Луга, ул. Победы д.22а

3. Филиал АО «ЛОЭСК» «Центральные электросети»:

- Ленинградская обл., Тосненский район г. Тосно, ул. Энергетиков, дом.1

- Ленинградская обл., Кировский район, г. Кировск, ул. Ладожская, дом.3а

4. Филиал АО «ЛОЭСК» «Восточные электросети»:

- Ленинградская обл., г. Тихвин. Коммунальный квартал д.8
- Ленинградская обл., г. Волхов. ул. Красных Курсантов. д. 14
- Ленинградская обл., г. Кириши. пр. Победы. д. 23
- Ленинградская обл., г. Лодейное Поле. ул. Титова д.135
- Ленинградская обл., г. Подпорожье. ул. Свирская д.82-а

5. Филиал АО «ЛОЭСК» «Западные электросети»:

- Ленинградская обл., г. Кингисепп. пр. Карла-Маркса. 66
- Ленинградская обл., г. Сланцы. Сланцевское шоссе. 34
- Ленинградская обл., г. Сосновый Бор. ул. Комсомольская д. 30а

6. Филиал АО «ЛОЭСК» «Пригородные электросети»:

- Ленинградская обл., г. Сертолово. ул. Индустриальная д. 7 литер И
- Ленинградская обл., Всеволожский р-н. дер. Новосаратовка-центр д.9 (Уткина завошь)
- Ленинградская обл., Приозерский р-н. массив Орехово-Северное д.п., Главная ул. д.50

Покупатель:

**АО «ЛОЭСК»**

\_\_\_\_\_/Дуксин В.А./

Поставщик:

\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ »  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

Исп. Специалист отдела МТО СЗ

О.В. Пак (доб 1523)

