
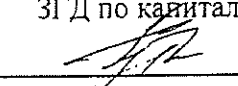


**Техническое задание на поставку электротехнического оборудования в 2018-2019г. для нужд АО  
"ЛОЭСК"**

Согласовано:  
  
 Главный инженер  
**А.Ю. Горохов**  
 ЗГД по капитальному строительству  
  
**А.Т. Фистюлева**

1. Предмет закупки: обеспечение силовыми трансформаторами и комплектующими к ним 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	Ввод силового трансформатора ВН (ВСТА-10/250) к ТМ 25-1000 кВА	шт	3
2	Ввод силового трансформатора НН (ВСТ-1/1000) к ТМ 630 кВА	шт	3
3	Ввод силового трансформатора НН (ВСТ-1/250) к ТМ 25-160 кВА	шт	4
4	Ввод силового трансформатора НН (ВСТ-1/400) к ТМ 250 кВА	шт	4
5	Ввод силового трансформатора НН (ВСТ-1/630) к ТМ 400 кВА	шт	4
6	Зажим контактный НН к ТМГ-160	шт	14
7	Зажим контактный НН к ТМГ-250	шт	70
8	Зажим контактный НН к ТМГ-400	шт	100
9	Зажим контактный НН к ТМГ-630	шт	15
10	Комплект уплотнительных колец над изолятором ТМГ-1000кВа	шт	2
11	Комплект уплотнительных колец над изолятором ТМГ-160 кВа	шт	9
12	Комплект уплотнительных колец над изолятором ТМГ-250 кВа	шт	9
13	Комплект уплотнительных колец над изолятором ТМГ-400 кВа	шт	7
14	Комплект уплотнительных колец над изолятором ТМГ-630 кВа	шт	5
15	Комплект уплотнительных колец под изолятором ТМГ-100 кВа	шт	5
16	Комплект уплотнительных колец под изолятором ТМГ-160 кВа	шт	7
17	Комплект уплотнительных колец под изолятором ТМГ-250 кВа	шт	7
18	Комплект уплотнительных колец под изолятором ТМГ-400 кВа	шт	5
19	Комплект уплотнительных колец под изолятором ТМГ-630 кВа	шт	3
20	Ремкомплект на трансформатор ТМГ-160/10 (6)	шт	2

21	Ремкомплект на трансформатор ТМГ-250/10 (6)	шт	4
22	Трансформатор ТМГ-160/10/0.4 У/Ун-0 У1	шт	4
23	Трансформатор ТМГ-160/6/0.4 У/Ун-0 У1	шт	2
24	Трансформатор ТМГ-400/10/0.4 У/Ун-0 У1	шт	5
25	Трансформатор ТМГ-400/6/0.4 У/Ун-0 У1	шт	5
26	Трансформатор ТМГ-250/10/0.4 У/Ун-0 У1	шт	5
27	Трансформатор ТМГ-250/6/0.4 У/Ун-0 У1	шт	7
28	Трансформатор ТМГ-1000/6/0.4 У/Ун-0 У1	шт	2
29	Трансформатор ТМГ-630/10/0.4 Д/Ун-11 У1	шт	2
30	Трансформатор ТМГ-630/6/0.4 Д/Ун-11 У1	шт	2
31	Трансформатор ТМГСУ-100/10/0.4 У/У-н У1	шт	2
32	Трансформатор ТМГСУ-100/6/0.4 У/У-н У1	шт	2
33	Трансформатор ТМГСУ-160/6/0.4 У/Ун-0 У1	шт	2
34	Трансформатор ТМГСУ-160/10/0.4 У/Ун-0 У1	шт	2
35	Трансформатор ТМГСУ-63/10/0.4 У /У-н У1	шт	2
36	Трансформатор ТМГСУ-63/6/0,4 У/У-н У1	шт	2
37	Трансформатор ТМГСУ-40/6/0,4 У/Ун-0 У1	шт	2
38	Трансформатор ТМГ-1250/6/0,4 У/Ун-0 У1	шт	2
39	Трансформатор ТМГ-1250/10/0,4 У/Ун-0 У1	шт	2
40	Трансформатор ТМГ-1600/6/0.4 У/Ун-0 У1	шт	2
41	Трансформатор ТМГ-1600/10/0,4 У/Ун-0 У1	шт	2
42	Шпилька ввода НН-М20х1,5	шт	5
43	Шпилька ввода НН-М27х1,5	шт	3
	<b>Общий итог</b>		<b>346</b>

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 ГОСТ Р 52719-2007, ГОСТ 11677-85 или ТУ производителя должны обеспечивать характеристики указанных ГОСТов, а также требованиям Заказчика, указанным в настоящем техническом задании.

4.3. Дата выпуска продукции: 2018-2019г.

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 3 (Трех) лет и начинает действовать с даты подписания Сторонами товарной накладной на весь товар.

5. Общие требования к условиям поставки продукции:

5.1. 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 30 (тридцати) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, отправленной посредством электронной почты.

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

5.3. 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.

5.4. 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.

5.5. «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 заводь)

- Ленинградская обл., Приозерский р-н, массив Орехово-Северное д.п., Главная ул. д.50

Покупатель:

АО «ЛОЭСК»

\_\_\_\_\_/Дуксин В.А./

М.П.

Поставщик:

\_\_\_ «\_\_\_\_\_»

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

М.П.