
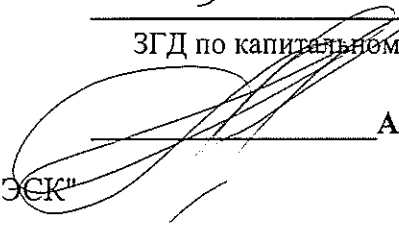


**Техническое задание на поставку электротехнического оборудования КТП-25-1000кВА в 2018-2019г. для нужд АО "ЛОЭСК"**

**Согласовано:**  
Главный инженер

  
А.Ю. Горохов  
ЗГД по капитальному строительству

  
А.Г. Фистюлева

1. Предмет закупки: обеспечение **КТП** 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	Подстанция КТП-25кВА/10/0,4 кВ (согласно опросному листу №1)	шт	3
2	Подстанция КТП-40кВА/10/0,4 кВ (согласно опросному листу №2)	шт	3
3	Подстанция КТП-63кВА/10/0,4 кВ (согласно опросному листу №3)	шт	3
4	Подстанция КТП-100кВА/10/0,4 кВ (согласно опросному листу №4)	шт	4
5	Подстанция КТП-100кВА/10/0,4 кВ (согласно опросному листу №5)	шт	4
6	Подстанция КТП-160кВА/10/0,4 кВ (согласно опросному листу №6)	шт	5
7	Подстанция КТП-160кВА/10/0,4 кВ (согласно опросному листу №7)	шт	5
8	Подстанция КТП-250кВА/10/0,4 кВ (согласно опросному листу №8)	шт	5
9	Подстанция КТП-250кВА/10/0,4 кВ (согласно опросному листу №9)	шт	5
10	Подстанция КТП-400кВА/10/0,4 кВ (согласно опросному листу №10)	шт	3
11	Подстанция КТП-400кВА/10/0,4 кВ (согласно опросному листу №11)	шт	3
12	Подстанция КТП-630кВА/10/0,4 кВ (согласно опросному листу №12)	шт	2
13	Подстанция КТП-1000кВА/10/0,4 кВ (согласно опросному листу №13)	шт	2
			<b>47</b>

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

**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. Номенклатурные обозначения продукции утверждаются в спецификации к договору поставки.

4.2. Корпус КТП должен быть изготовлен из стальных листов толщиной не менее 2 мм с цинковым покрытием нанесенным методом горячего цинкования и покрыт порошковой краской(цвет в соответствии с ОЛ при оформлении заявки). Стыки на корпусе должны быть защищены, степень защиты не менее IP55. Срок службы - не менее 25 лет.

4.3 Для столбовых ТП петли двери должны быть изготовлены из латуни с хромовым покрытием. Ввод кабеля сверху в шкаф РУНН с последующей прокладкой кабеля в канале со съёмной крышкой. Быстросъёмные петли для строповки не требующие привинчивания к корпусу. Фиксатор положения двери в распаханном положении. Петли под навесной замок. Комплектная упаковка в закрытой таре. Замки дверей КТП должны открываться изнутри без ключа.

4.4 В КТП должна быть предусмотрена возможность подключения до 10 фидеров с учетом отпускаемой мощности по каждому фидеру.

4.5. Продукция должна иметь сертификаты соответствия и протоколы сертификационных испытаний, подтверждающие заявленные характеристики, сопровождаться документацией по монтажу, наладке и эксплуатации. Качество продукции должно соответствовать ГОСТам, ТУ, стандартам и техническим условиям производителя товара, а так же требованием Заказчика, указанным в настоящем техническом задании

4.6. Дата выпуска продукции: 2018г-2019. Поставляемая продукция должна быть изготовлена в год поставки или предшествующий ему и быть ранее не использованной.

4.7. Поставляемая Поставщиком продукция должна сопровождаться технической документацией на электронном и бумажном носителе (технический паспорт завода-изготовителя, инструкция по эксплуатации и т.п.) и подтверждаться сертификатами качества, сертификатами соответствия. На измерительные трансформаторы и другие средства измерения в составе оборудования предоставляются паспорта и свидетельства об утверждении типа средств измерений.

4.8. На поставляемую продукцию устанавливается гарантийный срок согласно гарантийному сроку завода – изготовителя, но не менее 5 (Пяти) лет и начинает действовать с даты подписания Сторонами товарной накладной на весь товар.

## **5. Требования к Поставщику**

5.1 Поставщик должен являться изготовителем оборудования или его сертифицированным дилером. Дилер должен предоставить действительный сертификат (свидетельство дилера или официального представителя) или иные документы, подтверждающие право поставщика на поставку товара от имени конкретного производителя.

5.2 Наличие у производителя (поставщика) сертифицированной СМК по ISO9001.

## **6. Общие требования к условиям поставки продукции:**

6.1. Поставка товара осуществляется Поставщиком отдельными партиями (минимальная партия от одной единицы товара, доставка осуществляется по указанным в п.6.6. адресам) 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.

6.2. 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 40 (сорока) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, отправленной посредством электронной почты.

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

6.4. 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.

6.5. 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.

6.6. Место поставки (конкретное место поставки определяется в заявке):

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. Ладужская, 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.

 /Митевриц А.Б./