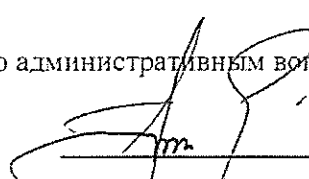

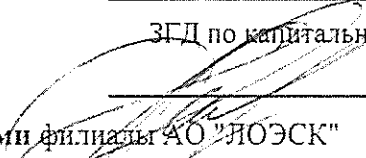


Техническое задание на поставку в 2017г. для нужд АО "ЛОЭСК"

УТВЕРЖДАЮ:  
ЗГД по административным вопросам и закупкам

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

1. Предмет закупки: обеспечение Трансформаторами 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	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 12	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 ТМГСУ-40/6/0.4 У/Ун-0 У1	шт	2
23	Трансформатор ТМГСУ -63 10/0.4 У /У-н	шт	2
24	Трансформатор ТМГСУ -63 6/0.4 У/У-н	шт	2
25	Трансформатор ТМГСУ -100 10/0.4 У/У-н	шт	2
26	Трансформатор ТМГСУ -100 6/0.4 У/У-н	шт	2
27	Трансформатор ТМГ11 160/6/0.4 У/Ун-0 У1	шт	2
28	Трансформатор ТМГ11 160/10/0.4 У/Ун-0 У1	шт	4
29	Трансформатор ТМГСУ11 160/10/0.4 У/Ун-0 У1	шт	2
30	Трансформатор ТМГ12 250/10/0.4 У/Ун-0 У1	шт	5
31	Трансформатор ТМГ12 250/6/0.4 У/Ун-0 У1	шт	7
32	Трансформатор ТМГ11 400/6/0.4 У/Ун-0 У1	шт	5
33	Трансформатор ТМГ11 400/10/0.4 У/Ун-0 У1	шт	5
34	Трансформатор ТМГ21 630/6/0.4 Д/Ун-11 У1	шт	2
35	Трансформатор ТМГ21 630/10/0.4 Д/Ун-11 У1	шт	2
36	Трансформатор ТМГ21 1000/6/0.4 У/Ун-0 У1	шт	2
37	Шпилька ввода ВН-М12	шт	12
38	Шпилька ввода НН-М16	шт	6
39	Шпилька ввода НН-М20х1.5	шт	5
40	Шпилька ввода НН-М27х1.5	шт	3
	<b>Общий итог</b>		<b>354</b>

3. Сроки поставки продукции: с момента заключения договора по 31.03.2018г.

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: 2017г

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 (Один) год и начинается действовать с даты подписания Сторонами товарной накладной на весь товар.


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 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. Досрочная поставка допускается по согласованию с Покупателем.

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

Начальник службы закупок

  
С.С. Орельский