

Техническое задание на поставку в 2019 г. для нужд АО "ЛОЭСК"

Согласовано:

Главный инженер АО "ЛОЭСК"

 А.Ю. Горохов

ЗГД по капитальному строительству

 А.Т. Фистюлева

1. Предмет закупки: обеспечение филиалов АО "ЛОЭСК" глубинными модульно-стержневыми заземлителями "ШИП"

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	Глубинный модульно-стержневой заземлитель ШИП - 20/1,2 (состав комплекта 1)	компл	136
2	Глубинный модульно-стержневой заземлитель ШИП - 20/1,2 (состав комплекта 2)	компл	110
3	Глубинный модульно-стержневой заземлитель ШИП - 9/1,5 (состав комплекта 1)	компл	172
4	Глубинный модульно-стержневой заземлитель ШИП - 3,6/1,2 (состав комплекта 1)	компл	50
	Общий итог		468

3. Сроки поставки продукции: с момента заключения договора по 31.03.2020 г.

4. Технические требования к поставляемой продукции:

4.1. Заземлитель глубинный модульный ШИП - 20/1,2 предназначен для использования в качестве вертикального элемента (электрода) заземляющих устройств.

Основные характеристики:

1. Длина стержня заземления - 1200 мм;
2. Глубина монтажа ШИП - 20 м;
3. Диаметр стержня заземления - 16 мм;
4. Покрытие ШИП - ТДЦ толщиной не менее 100 мкм;
5. Срок службы - более 30 лет;
6. Вес комплекта - 24,5 кг.

Состав комплекта 1:

1. Стержень заземления - 17 шт.;
2. Втулка соединительная - 17 шт.;
3. Наконечник для сложных грунтов - 2 шт.;
4. Головка удароприемная усиленная - 2 шт.

Состав комплекта 2:

1. Стержень заземления - 7 шт.;
2. Втулка соединительная - 7 шт.;
3. Наконечник для сложных грунтов - 2 шт.;
4. Головка удароприемная усиленная - 2 шт.

4.2. Заземлитель глубинный модульный ШИП - 9/1,5 предназначен для использования в качестве вертикального элемента (электрода) заземляющих устройств.

Основные характеристики:

1. Длина стержня заземления - 1500 мм;
2. Глубина монтажа ШИП - 9 м;
3. Диаметр стержня заземления - 16 мм;
4. Покрытие ШИП - ТДЦ толщиной не менее 100 мкм;
5. Срок службы - более 30 лет;
6. Вес комплекта - 24,5 кг.

Состав комплекта 1:

1. Стержень заземления - 6 шт.;
2. Втулка соединительная - 6 шт.;
3. Наконечник для сложных грунтов - 2 шт.;
4. Головка удароприемная усиленная - 2 шт.
5. Зажим ЗС-3 - 1 шт.

4.3. Заземлитель глубинный модульный ШИП - 3,6/1,2 предназначен для использования в качестве вертикального элемента (электрода) заземляющих устройств.

Основные характеристики:

1. Длина стержня заземления - 1200 мм;
2. Глубина монтажа ШИП - 3,6 м;
3. Диаметр стержня заземления - 16 мм;
4. Покрытие ШИП - ТДЦ толщиной не менее 100 мкм;
5. Срок службы - более 30 лет;
6. Вес комплекта - 24,5 кг.

Состав комплекта 1:

1. Стержень заземления - 3 шт.;
2. Втулка переходная - 3 шт.;
3. Наконечник для сложных грунтов (60) - 1 шт.;
4. Головка удароприемная усиленная - 1 шт.
5. Зажим ЗС-3 - 1 шт.

4.4. Заземлитель должен отвечать требованиям ГОСТ Р 50571.5.54-2011 и должен быть разрешен к применению на территории РФ в соответствии с изменениями к ПУЭ (технический циркуляр ассоциации "Росэлектромонтаж" № 11/2006 от 16 октября 2006 г.).

4.5. Дата выпуска продукции: не старше года, предшествующего предыдущему.

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

4.7. 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. Общие требования к условиям поставки продукции:

5.1. Продукция должна быть упакована в тару, обеспечивающую сохранность продукции, предотвращающая 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, которые составляются на основании данных, указанных в Спецификациях к договору. Заявки Поставщику направляются факсом.

О получении заявки ответственный работник Поставщика по факсу направляет Покупателю письменный ответ, в котором указывает: полностью свои фамилию, имя и отчество, должность, дату приема заявки, ссылку на номер и дату заявки Покупателя. Поставка товара осуществляется Поставщиком в течение 20 (двадцати) календарных дней с даты получения заявки от Покупателя.

5.3. Поставка продукции осуществляется путем самовывоза со склада Поставщика.

Покупатель:
АО «ЛОЭСК»

_____/Дуксин В.А./

Поставщик:

____ «_____»

_____/_____/

Исп. Специалист сектора МТО СЗ
Н.В. Борисенко (доб.1528)

