



Акционерное Общество

«Ленинградская областная электросетевая компания»

197110, Санкт-Петербург, Песочная набережная, д. 42, Лит. А., тел.: 334 47 47, факс: 334 47 48, e-mail: corp@loesk.ru, www.loesk.ru

Разъяснения открытого запроса предложений №31807339502 на поставку глубинно-модульных стержневых заземлителей «ШИП» для нужд филиалов АО «ЛОЭСК» в 2019 году.

№ п/п	Вопрос по разъяснению итогов запроса предложений	Разъяснения
1.	<p>Пункт 4.4. Технического задания: «4.4. заземлитель должен отвечать требованиям ГОСТ Р 50571.5.54-2011...» Данный ГОСТ был отменен с 01.01.2015 г. Просим указать положениями какого нормативного технического документа необходимо руководствоваться при подготовке заявки на участие в закупке и описании технических характеристик предлагаемой продукции</p>	<p>В ответ на ваш запрос сообщаем следующее: При подготовке заявки на участие в закупке и описании технических характеристик предлагаемой продукции просим руководствоваться положениями действующего ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011. Соответствующие изменения внесены в Техническое Задание.</p>
2.	<p>Прошу пояснить: - требуемый материал стержня заземления – сталь или медь? - если материал стержня-сталь, то какое именно покрытие должен иметь стержень заземления в соответствии с требованиями ГОСТ Р ГОСТ Р 50571.5.54-2013/МЭК 60364-5-54:2011?</p>	<p>Материал стержня: сталь Тип покрытия стержня заземления: антикоррозийное покрытие, нанесенное методом термо-диффузионного цинкования (ТДЦ).</p>
3.	<p>Пункт 4. Технического задания Технические требования к поставляемой продукции: Подпункты 4.1, 4.2, 4.3 Основные характеристики «6. Вес комплекта – 24,5 кг.» Все указанные комплекты имеют одинаковый вес. Просим указать минимальный и/или максимальный вес для каждого комплекта отдельно с учетом размеров и количества стержней и иных материалов в составе каждого комплекта.</p>	<p>1.Заземлитель глубинный модульный ШИП - 20/1,2 (состав комплекта 1), вес комплекта: 24.5 кг; 2. Заземлитель глубинный модульный ШИП - 20/1,2 (состав комплекта 2), вес комплекта: 14.5 кг; 3. Заземлитель глубинный модульный ШИП - 9/1,5 (состав комплекта 1), вес комплекта: 11 кг; 4.Заземлитель глубинный модульный ШИП – 3,6/1,2 (состав комплекта 1), вес комплекта: 6.5 кг;</p>
4.	<p>Пункт 4. Технического задания Технические требования к поставляемой продукции: Подпункты 4.1, 4.2, 4.3 Основные характеристики «5. Срок службы – более 30 лет» Просим разъяснить: - какой требуемый минимальный срок службы заземлителей?</p>	<p>Срок службы – 30 лет или более. Срок службы требуемых заземлителей подтверждается паспортом изготовителя</p>

	- какими конкретно документами должен подтверждаться требуемый срок службы заземлителей? Или достаточно декларировать срок службы в заявке?	
5.	<p>Пункт 4. Технического задания Технические требования к поставляемой продукции: Подпункты 4.2, 4.3 Состав комплекта 1: «6. Зажим ЗС-3» Просим разъяснить: - назначение зажима? - материал, из которого изготовлен зажим? - наличие покрытия (при необходимости) – оцинкованный, омедненный или что-то иное? - минимальный и максимальный диаметр/размер подключаемых прутка/полосы или иных материалов? Каких именно?</p>	<p>Зажим ЗС-3 предназначен для соединения проводника токоотвода параллельно стержню заземлителя. Материал – сталь с антикоррозийным цинковым покрытием. Зажим позволяет подключать к стержню оцинкованные полосы размерами 25x4, 40x4, 40x5 мм и катанку диаметром от 6 до 10 мм.</p>
6.	<p>Указать конкретное количество поставок в конкретный период времени -месяц, квартал или иной период Указать вид и количество необходимых для поставки комплектов заземления в каждом конкретном периоде</p>	<p>Указать конкретное количество поставок, а также конкретное количество комплектов в конкретный период времени не представляется возможным в связи с тем, что помимо запланированных работ в филиалах могут возникнуть аварийные работы по ремонтам, строительству или реконструкции объектов, которые предсказать невозможно, соответственно возникнет дополнительная потребность, объем которой заранее определить нереально. Поставка партиями в данном случае предусматривает 4 квартальных заявки (запланированный объем), а также дополнительные заявки по мере возникновения потребности в течение всего периода действия договора.</p>