

(CAIET DE SARCINI)

№ п/п	Требования к товару закупки	Описание, детализовка, технические требования согласно регламентирующим документам
1	- непосредственное описание товаров (функциональные характеристики);	Анодный заземлитель глубинный
2	Потребное (необходимое) количество товара	3 комплекта (по 10 единиц)
3	- назначение товаров и цели их использования;	предназначены для использования в качестве элементов глубинных анодных заземлителей в системах электрохимической защиты подземных металлических сооружений от коррозии
4	- необходимые технические характеристики товара;	Диаметр – до 200 мм Длинна – до 1500 мм Длина блока до 1700 мм Вес 1 ед. АЗ кг - до 50 Токовая нагрузка макс. 5А Скорость износа АЗ – кг/(А*год)- до 1 Технический срок эксплуатации- не менее 10 лет Ресурс работы- 20 лет
5	- состояние товара на момент поставки;	новые
6	- требования к размерам, упаковке, таре, отгрузке товаров;	Жёсткая фиксация на деревянной подложке
7	- требования по комплектации;	Согласно Приложению №1
8	- требования к обслуживанию товара;	нет
9	- требования к расходам на эксплуатацию товара;	нет
10	- требования к качеству, безопасности;	низкая динамика изменения сопротивления растеканию
11	- требования по количеству, периодичности, сроку и месту поставок (код NUTS, GPS координаты);	г. Кишинёв ул. Вадул луй Водэ 155
12	- требования к шефмонтажу (если монтаж осуществляется поставщиком)	нет
13	- требования к обучению персонала;	нет
14	- требования по передаче заказчику вместе с товаром документации и необходимого количества расходных материалов;	Паспорт изделия
15	- требования по гарантийному и постгарантийному обслуживанию (срок, место);	Не менее 12 месяцев
16	- требования к сроку годности, сроку хранения, гарантии качества.	Нет
17	Тип, марка, ГОСТ, ISO, и тп.	Анодный заземлитель согласно ГОСТ 15150 для температуры окружающей среды от 0 °С до плюс 60 °С.

		Изделие сертифицировано в системе ГОСТ Р на соответствие требованиям ТУ 3435-013-87598003-2012 STAS 7335/9 – 1986: STAS 7335/1 – 1986: SR EN 12501-1 - 2003:
18	Сертификат соответствия CE	SM EN 1594:2015
19	- другие требования	Нет

Составил:
Начальник ОЭХЗ

_____ Давид В.

Согласовано:
Начальник ПТО

_____ Галацан Н.Н.