

УТВЕРЖДАЮ:
 Технический директор
 ООО «ТБТ»
 _____ А.С. Юрак
 «21» _____ 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку монтажных изделий д/ кабеля для нужд ООО «ТБТ»

№ п/п	Основные параметры	Параметры*
1	Наименование товара, ОКПД 2	Поставка монтажных изделий д/ кабеля для нужд ООО «ТБТ» (Приложение №1) 22.23.19
2	Объём поставки	В соответствии с Приложением 1 к настоящему ТЗ
3	Место и условия поставки	ДДР.Краснодарский край, Туапсинский р-он., г. Туапсе, ул. Гагарина 10А (склад Заказчика), ИНКОТЕРМС 2010.
4	Срок поставки	Не более 50 календарных дней с даты подписания договора.
5	Период поставки	Не установлено
6	Срок предоставления гарантий качества	Не менее 12 месяцев с даты поставки Товара на склад Заказчика.
7	Характеристика поставляемого товара	
7.1	Общие функциональные и технические требования	Согласно Приложения № 1. Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, упакованным, без следов повреждения.
7.2	Товарный знак, марка, модель, место происхождения товара / наименование производителя	Согласно Приложения № 1
7.2.1	Возможность предоставления эквивалента	Эквивалент допускается к закупке при соответствии технических, функциональных и габаритных параметров, указанных в Приложении №1. Эквивалент допускается с указанием по каждому наименованию эквивалентного товара названия, производителя, марки и модели эквивалентного товара либо с указанием названия, производителя, характеристик эквивалентного товара и их значений. Указанные данные должны однозначно идентифицировать эквивалентный товар.

		Участник в составе своей заявки предлагаемых параметров продукции указывает на их эквивалентность в техническом предложении
7.3	Требования по соответствию товара стандартам (ГОСТ, ТУ, DIN)	Не установлено
7.4	Требования к комплектации	В соответствии с номенклатурой завода изготовителя
7.5	Требования и условия эксплуатации товара	В соответствии с Приложением 1 к настоящему ТЗ
7.6	Требования к предоставлению документов соответствия на товар	Перечень документов, подтверждающих качество закупаемого товара:
8	Требования к поставщику:	
8.1	Обязательные требования:	
8.1.1	Наличие лицензий, свидетельств, специальных разрешений	Не требуется
8.1.2	Обладание участниками правами на объекты интеллектуальной собственности	
8.1.3	Отсутствие участника в реестре недобросовестных поставщиков (в рамках 44-ФЗ и 223-ФЗ)	Обязательное отсутствие участника в реестре недобросовестных поставщиков (в рамках 44-ФЗ и 223-ФЗ)
8.2	Желательные требования:	
8.2.1	Наличие опыта поставок аналогичной продукции	Желательно
8.2.5	Статус участника	1.Производитель; 2.Официальный представитель/дилер
10	Ответственное лицо от инициатора закупки, наименование службы, контактный телефон	Отдел главного энергетика (86167) 7-53-91

Приложение:




1. Описание объекта закупки


Критерий оценки заявок на участие в закупке:

1. Общая стоимость, рублей (удельный вес – 100%)

**Описание объекта закупки
на поставку монтажных изделий д/кабеля для нужд ООО «ГБТ»**

№ п/п	Наименование товара (работ, услуг)	ОКПД2	*Требования к качеству, техническим функциональным характеристикам товара, фасовке и упаковке. Функциональные характеристики (потребительские свойства)	фото	Ед. изм.	Количество
1.	САЛЬНИК MG 20 9-14ММ IP68 2000292700	22.23.19	<p>Тип изделия- Ввод кабельный/сальник Подходит для кабеля диаметром, мм 9...14 Степень защиты- IP68 Рабочая температура -40 до +100 Материал пластик Диаметр установки 19 мм Длина резьбы 14 мм Материал: Пластик</p>		Шт.	500
2.	САЛЬНИК MG 25 13-18ММ IP68 2000268326	22.23.19.	<p>Подходит для кабеля диаметром, мм 13...18 Степень защиты - IP68 Тип резьбы: Метрическая резьба Рабочая температура: -40...+80°С Диаметр отверстия бокса: 27мм Номинальный размер резьбы метрической или PG: 25.0 Длина резьбы: 15.0мм Материал: Пластик</p>		Шт.	100

3.	САЛЬНИК MG 16 6-10MM IP68 2000263157	22.23.19	<p>Подходит для кабеля диаметром, мм 6...10 Степень защиты - IP68 Тип резьбы: Метрическая резьба Рабочая температура: -40...+80°C Диаметр отверстия бокса: 18мм Номин размер резьбы метрической или PG: 16.0 Длина резьбы: 14.0мм Материал: пластик</p>		Шт. 100	
4.	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ 2,5*150 2000081527	22.23.19	<p>Тип изделия Стяжка Материал изделия Нейлон высокой прочности (полиамид-6,6) с замком на конце. Длина, мм 150 Ширина, мм 2.5 Температура эксплуатации от -40 до +85 Стойкость ультрафиолетовому излучению Цвет чёрный Упак.100 шт.</p>		УПК. 10	
5.	ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ 3,6*250 100ШТ 2000213713	22.23.19	<p>Тип изделия Стяжка Материал изделия Нейлон высокой прочности (полиамид-6,6) с замком на конце. Длина, мм 250 Ширина, мм 3,6 Температура эксплуатации от -40 до +85 Стойкость ультрафиолетовому излучению Цвет чёрный Упак. 100 шт</p>		УПК. 10	

6.	<p>ХОМУТ-СТЯЖКА КСС 5*500 100ШТ 2000325839</p>	22.23.19	<p>Тип изделия Стяжка Материал изделия Нейлон высокой прочности (полиамид-6,6) с замком на конце. Длина, мм 500 Ширина, мм 4.8 Температура эксплуатации от -40 до +85 Стойкость ультрафиолетовому излучению Цвет чёрный Упак. 100 шт</p>		УПК	10
----	--	----------	---	---	-----	----



Главный энергетик

С.В. Малиновский