

УТВЕРЖДАЮ:
Технический директор
ООО «ТБТ»

А.С. Юрак

« 17 » 06 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку осветительных устройств для нужд ООО «ТБТ»

№ п/п	Основные параметры	Параметры*
1	Наименование товара, ОКПД 2	Поставка осветительных устройств для нужд ООО «ТБТ» (Приложение №1) 27.40.2
2	Объём поставки	В соответствии с Приложением 1 к настоящему ТЗ
3	Место и условия поставки	DDP.Краснодарский край, Туапсинский р-он., г. Туапсе, ул. Гагарина 10А (склад Заказчика), ИНКОТЕРМС 2010.
4	Срок поставки	Не более 90 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: - технический паспорт и (или) эксплуатационный паспорт изделия; - декларацию на соответствие продукции ЕАЭС - сертификат пожарной безопасности на прожекторы и светильники
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%)




Приложение №1 к Техническому заданию

Описание объекта закупки
поставка на поставку осветительных устройств для нужд ООО «ТБТ»

№ п/п	Наименование товара (работ, услуг)	ОКПД	*Требования к качеству, техническим функциональным характеристикам товара, фасовке и упаковке. Функциональные характеристики (потребительские свойства)	фото	Ед. изм.	Количество
1.	<p>ЛАМПА НАТРИЕВАЯ ДНАТ 1000-1 1000ВТ Е40 2000331463 <i>1001627885</i></p>	27.40.2	<p>Тип изделия Лампа натриевая Мощность- Вт-1000; Пусковой ток- А-9.1; Световой поток- 130000 Лм; Покрытие колбы- прозрачная; Цвет свечения - тёплый; Тип цоколя- Е40; Напряжение- 110; Тип лампы- газоразрядная; Диаметр- 66 мм; Цветовая температура- К 2000; Ширина- 7,30 см. Длина - 37,80 см. Высота- 7,30 см.</p>		шт.	10
2.	<p>ЛАМПА ДНАТ 400 400ВТ Е40 2000029291 <i>110 169 4586</i></p>		<p>Тип лампы- ДНАТ; Тип цоколя- Е40; Мощность- 400Вт; Напряжение- 220 Вт; Цветовая температура 2000; Световой поток- 48000 Лм; Диаметр- 46 мм; Длина- 280 мм; Цвет- Прозрачный</p>		шт.	25


			<p>Диапазон рабочих температур от -40 до +40</p> <p>Номинальное напряжение, В 220-230</p>			
3	<p>ЛАМПА OSRAM HQI-TS 1000W/NDL/S 1000BT</p> <p>2000315337</p> <p><i>№01699388</i></p>		<p>Форма - лампы/колбы</p> <p>Цоколь- K12S (под винт)</p> <p>Мощность лампы- не менее 1000 Вт</p> <p>Напряжение лампы- 220В</p> <p>Световой поток- 90000 лм</p> <p>Индекс цветопередачи- (Ra)80-89 (класс 1B)</p> <p>Цветовая температура - 4200 К (холодный)</p> <p>Рабочее положение- горизонтальное ± 15 град. (горения)</p> <p>Диаметр- 36 мм</p> <p>Общ. Длина- 280 мм</p>	 <p>1000 Вт K12S</p>	шт.	7
4.	<p>ЛАМПА ЕСО А60 LLE-A60-20-230-40- E27 2000717566</p> <p><i>№01699389</i></p>		<p>Цвет - Белый</p> <p>Мощность лампы- не менее 20</p> <p>Длина- 131 мм</p> <p>Форма- лампы/колбы Группевидная</p> <p>Диаметр- 60 мм</p> <p>Цоколь- E27</p> <p>Номинал. Напряжение- 230 В</p> <p>Средн. номин. срок службы не менее 30000 ч</p> <p>Нейтральный (холодно-белый) не менее 3300-5300 К</p>	 <p>IEK</p>	шт.	300

5	<p>ПРОЖЕКТОР JAZZWAY PFL-S2- SMD-200W 18000L</p> <p>2000469857</p> <p>110169 9470</p>	<p>Прожектор прямоугольный Источник света- светодиоды SMD2835 Мощность- не менее Вт: 200 Световой поток- не менее лм: 18000 Цветовая температура- холодный белый К 6500 Угол светораспределения- °:100 Индекс цветопередачи- не менее Ra: 80 Входное напряжение- В: 198-253 Степень защиты не менее IP65 Срок службы светодиодов не менее 40000 час. Корпус – плоский, с клапаном выравнивания давления Габариты без упаковки не более:423x352x60 мм. Рабочая температура -40...+50 °С Крепление на стену П-образный кронштейн, кронштейн в комплекте поставки. Вес не более 4,2 кг</p>		Шт.	30
6	<p>СВЕТИЛЬНИК PPL 595/U E1 36Вт P20 2000455711</p> <p>110169 9471</p>	<p>Мощность- Вт: 36 Световой поток- не менее лм: 3600 Цветовая температура- не менее К: 6500 Угол светораспределения- °120 Индекс цветопередачи, Ра-не менее 75 Входное напряжение- В: 180-260 Степень защиты не менее IP40 Цвет корпуса белый, блок питания встроенный Размеры, мм 595x595x19 Вес не более 1,2 кг Количество светодиодов не менее 112</p>		Шт.	100

<p>7</p> <p>СВЕТИЛЬНИК CSVТ АЙСБЕРГ-38 39ВТ IP65 220 2000570518</p> <p><i>№01699472</i></p>		<p>Размеры- мм 1270x152x100 Степень защиты- не менее IP65 Потребляемая мощность- не менее Вт 39 Световой поток- не менее лм 4200 Цветовая температура- не менее К5000 Индекс цветопередачи- 80 Тип крепления – накладной (настенный)</p>		<p>шт.</p>	<p>300</p>
<p>8</p> <p>СВЕТИЛЬНИК SAMELED PROM 180W-PR LUX 150° 2000950162</p> <p><i>№01699473</i></p>		<p>Световой поток- не менее (Лм): 27 900 Напряжение питания- (В): 176-264 (АС) Мощность, (Вт): 180 Коэффициент мощности- не менее 0.95 Температура свечения (К)- не менее 5000 Индекс цветопередачи (Ra)-75 Угол обзора 2Q1/2 (град)- 150° Материал корпуса- алюминий Тип стекла- поликарбонатное стекло с УФ защитой Класс защиты IP- IP65 Температура эксплуатации- С -50...+50 Габаритные размеры (мм)- 800*205*90 Тип крепления - настенный регулируемый кронштейн (кронштейн в комплекте по- ставки) Вес не более 6 кг</p>		<p>шт</p>	<p>10</p>
<p>9</p> <p>СВЕТИЛЬНИК SAMELED PROM 360W-PR LUX 120° 2000950163</p> <p><i>№01699474</i></p>		<p>Световой поток- не менее (Лм): 56900 Напряжение питания- (В): 176-264 (АС) Мощность, (Вт): 360-400 Коэффициент мощности- не менее 0.95 Номинальный ток МА- 750 Температура свечения (К)- не менее5000 Индекс цветопередачи (Ra)- 75 Угол обзора 2Q1/2 (град)- 120° Материал корпуса- алюминий Тип стекла- поликарбонатное стекло с УФ защитой</p>		<p>шт.</p>	<p>4</p>

		Класс защиты - не менее Температура эксплуатации - Габаритные размеры (мм) - Тип крепления - настенный регулируемый кронштейн (кронштейн в комплекте по- ставки) Вес не более 9 кг	IP: 65 С-50...+50 800x410X90		
--	--	--	------------------------------------	--	--

Главный энергетик



С.В. Малиновский