

Техническое задание
на поставку товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования

Предмет закупки: Светотехническая продукция

Ангарск
2021

10.11.2021

10-04/11796-УД

Подписан
простой электронной подписью

Технического задания
на поставку товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

Подраздел 1.3. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1. Основные технические характеристики.

Подраздел 3.2. Требования к упаковке

Подраздел 3.3. Требования к маркировке

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1. Порядок сдачи и приемки

Подраздел 4.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ
(ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1. Предмет закупки
<i>Перечень товаров в соответствии с приложением 1 технического задания.</i>
Подраздел 1.2. Сведения о новизне
<i>Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочным образцом. Дата выпуска не ранее 2020 года.</i>
Подраздел 1.3. Код ОКПД 2
<i>Код ОКПД 2 27.40.1</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Товары применяются в качестве основного и дополнительного источника освещения</i>
--

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1. Основные технические характеристики
<i>Основные технические характеристики товаров в соответствии с приложением 1 к техническому заданию.</i>
Подраздел 3.2. Требования к упаковке
<i>Товар должен поставляться в таре и упаковке, гарантирующей его сохранность при погрузке, перевозке в пути следования, хранении и выгрузке средствами механизации и вручную. Погрузка и размещение товара в транспортном средстве должны производиться с соблюдением правил, действующих на транспорте.</i>
Подраздел 3.3. Требования к маркировке
<i>На товаре и их индивидуальных упаковках должна быть нанесена маркировка завода – изготовителя с указанием технических характеристик изделия.</i>

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1. Порядок сдачи и приемки
<i>Приемка товара по количеству и качеству осуществляется в порядке и сроки, установленные Инструкциями Госарбитража при СМ СССР № П-7 от 24.04.66 г., № П-6 от 15.06.65г., с учётом следующего: Факт несоответствия количества, качества, комплектности, маркировки поступившего товара, тары или упаковки требованиям стандартов, технических условий или договору, оформляется соответствующим двухсторонним актом.</i>
Подраздел 4.2. Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<i>Одновременно с передачей товара Поставщик передает Покупателю комплект документов на русском языке, включающий в себя: - технический паспорт на Товар на русском языке и (или) инструкцию пользователя (инструкцию по эксплуатации, хранению и (или) обслуживанию) Товаром на русском языке; - оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров Товара и гарантийного периода; - товарную накладную по форме ТОРГ-12 в 2 экз. или УПД в 2 экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика).</i>

- счет на оплату;
 - счет-фактуру или УПД;
 - транспортную накладную/ товарно-транспортную накладную (в случае доставки товара Поставщиком); заверенные Поставщиком копии грузовых таможенных деклараций со штампом таможенной службы «выпуск разрешен» (в случае поставки импортного товара).

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование допускается всеми видами транспорта в местностях с умеренным и холодным климатом. Тара и упаковка должны соответствовать требованиям и условиям на поставку товара и быть достаточными для обеспечения сохранности товара во время транспортировки и хранения. Упаковка, крепление, транспортировка и хранение товара не должны допускать нарушения его целостности, сохранности и внешнего состояния. Поставщик или его представитель самостоятельно несет ответственность за безопасную доставку товара до представителя Покупателя (грузополучателя), при этом транспортное средство должно удовлетворять требованиям перевозимого товара.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок в соответствии с приложением 1 технического задания.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Весь товар должен поставляться готовым к эксплуатации у Покупателя.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Требования к количеству, месту поставки, сроку (периодичности) поставки указаны в приложении №1 технического задания.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся представляемая сопроводительная документация должна быть на русском языке или иметь нотариально заверенный перевод на русский язык.

РАЗДЕЛ 10. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Спецификация	3

Начальник ОМТС

Д.В.Осин

Специалист 1 категории ОМТС

Е.Ю.Хисамутдинова

Приложение № 1
к Техническому заданию

Спецификация

№ п/п	Наименование-	Основные технические характеристики товара	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Количество	Срок и место поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1.	Лампа люминесцентная линейная L 18W/640 G13 Osram или аналогичная	Номинальная мощность 18 Вт ± 5% Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь G13 Длина корпуса 590 мм. Цветовая температура не менее 4000К. Световой поток не менее 1200лм.	-	шт	20	В соответствии с требованиями проекта договора	Поставщик предоставляет гарантию на поставленный товар на срок, указанный в технической документации (техническом паспорте), но не менее 12 месяцев с даты поставки.
2.	Лампа ДРЛ (дуговая ртутная люминофорная) ДРЛ-1000 E40 220В 1000Вт	Номинальная мощность 1000Вт ± 5% Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь E40.	-	шт	10		
3.	Лампа ДРЛ (дуговая ртутная люминофорная) ДРЛ-250 E40	Номинальная мощность 250Вт ± 5% Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь E40.	-	шт	20		
4.	Лампа ДРЛ (дуговая ртутная люминофорная) ДРЛ-400 E40	Номинальная мощность 400Вт ± 5% Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь E40.	-	шт	10		
5.	Лампа накаливания B220-235-100 E27	Номинальная мощность 100Вт ± 5% Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь E27.	-	шт	50		
6.	Лампа накаливания ЛОН 220-60Вт E27	Номинальная мощность 60Вт ± 5% Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь E27.	-	шт	40		
7.	Лампа ДРЛ (дуговая ртутная люминофорная) ДРЛ-125 E27	Номинальная мощность 125 Вт ± 5% Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь E27.	-	шт	20		
8.	Лампа люминесцентная линейная G13 L 36W/765 Osram	Мощность 36Вт ± 5% Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь G13 Длина корпуса 1200 мм. Цветовая температура не менее 4000К. Световой поток не менее 2500лм.	-	шт	20		
9.	Лампа светодиодная арт.4690612001654 ASD	Номинальная мощность 5Вт ± 5% Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь E27 Цветовая температура не менее 3000К Световой поток не менее 550лм.	-	шт	30		
10.	Лампа светодиодная	Номинальная мощность 7Вт ± 5%	-	шт	40		

	арт.4690612001692 ASD	Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь E27 Цветовая температура не менее 3000К.					
11.	Лампа светодиодная арт.4690612001715 ASD	Номинальная мощность 11Вт ± 5% Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь E27 Цветовая температура не менее 4000К.	-	шт	40		
12.	Лампа арт.4690612020273 IN home	Номинальная мощность 15Вт ± 5% Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь E27 Цветовая температура 4000К.	-	шт	70		
13.	Лампа светодиодная PLED T8-600GL 10W Jazzway FR 4000K	Номинальная мощность от 10 до 16 Вт Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь G13 Длина корпуса 590 мм. Цветовая температура от 4000 до 6000 К Световой поток не менее 800лм.	-	шт	110		
14.	Лампа светодиодная PLED-A60 BUGLIGHT 10W Yellow E27 3000K	Номинальная мощность 10Вт ±5% Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь E27 Цветовая температура не менее 3000К.	-	шт	15		
15.	Лампа светодиодная арт. PLED T8-1200GL Jazzway	Номинальная мощность 20 Вт ± 5% Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь G13 Длина корпуса 1200 мм Цветовая температура от 4000 до 6000 К Световой поток не менее 1500 лм.	-	шт	280		
16.	Лампа накаливания ЛОН 230-240-500Вт E40	Номинальная мощность 500Вт ±5% Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь E40.	-	шт	50		
17.	Лампа-фара G53 50W 12 V 41835 Osram	Номинальная мощность 50Вт ± 5% Номинальное напряжение 12В ± 5% Цоколь G53 Длина 67 мм Диаметр 111 мм. Цветовая температура не менее 2900 К. Сила света не менее 3900 кд	-	шт	2		
18.	Лампа светодиодная арт.PLED-HP R190 80Вт E40 Jazzway	Номинальная мощность 80Вт ±5% Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь E40 Цветовая температура не менее 3800 К. Световой поток не менее 7800 лм.	-	шт	252		

19.	Лампа арт.4690612020570 IN home	Форма колбы лампы – шар Диаметр - 45±1мм Номинальная мощность 8Вт ± 5% Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь E27 Цветовая температура 4000К.	-	шт	300		
20.	Лампа PLED T8-1500GL 24Вт 4000К JazzWay	Мощность 24Вт ± 5% Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь G13 Длина корпуса 1500 мм. Цветовая температура не менее 4000К. Световой поток не менее 2000лм.	-	шт	250		
21.	Лампа светодиодная арт.871869652505000 Philips	Номинальная мощность 8-9 Вт Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь G13 Длина корпуса 590 мм Цветовая температура не менее 4000К Световой поток не менее 700лм.	-	шт	250		
22.	Лампа светодиодная LED Elementary A60 15W E27 6500K	Номинальная мощность 15Вт ± 5% Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь E27 Цветовая температура не менее 4000К Световой поток не менее 1200лм.	-	шт	100		
23.	Лампа светодиодная LED Elementary A67 25W E27 6500K	Номинальная мощность 25Вт ± 5% Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь E27 Цветовая температура не менее 4000К.	-	шт	100		
24.	Лампа светодиодная LED T8R-PREMIUM арт.4690612004235	Номинальная мощность 18Вт ± 5% Номинальное напряжение 220В ± 5% Цоколь G13 Цветовая температура не менее 6500К Световой поток не менее 2100лм.	-	шт	200		