

Техническое задание  
на поставку товаров, за исключением нестандартного технологического  
оборудования

Предмет закупки: Фонари и прожекторы

Ангарск  
2021

25.10.2021

10-04/11170-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 и 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 27.40.21.120</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 технического задания.</i>
Подраздел 3.2. Требования к упаковке и маркировке
<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. 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). - счет на оплату;</i>

- 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 хранения 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

Руководитель подразделения

Д.В.Осин

Должность работника, разработавшего ТЗ

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.	Фонарь налобный Myo RXP Petzl	Источник света: 1 мощный белый светодиод Световой поток: не менее 140 люмен (в максимальном режиме) Тип батареи: 3 батареи AA/LR6 (в комплекте); совместим с литиевыми батареями Имеет несколько световых режимов и регулировку яркости, регулируемый эластичный головной ремень, макушечный ремень, который можно прикрепить к головному ремню.	-	шт	16	В соответствии с требованиями проекта договора	Поставщик предоставляет гарантию на поставленный товар на срок, указанный в технической документации (техническом паспорте), но не менее 18 месяцев с даты поставки.
2.	Фонарь Alum2-L10W Jazzway	Материал корпуса: алюминиевый сплав Световой поток : не менее 600 люмен Тип батареи: 4xС Источник света: Светодиод 10 Вт Габариты (ДхШхВ), не более мм: 220 x 50 x 50 Имеется функция регулировки светового пятна.	-	шт	2		
3.	Фонарь аккумуляторный AccuF6-L3W Фаза	Материал корпуса: ABS-пластик Тип батареи: свинцово-кислотная 4В, не менее 900мАч Источник света: 3 Вт SMD Светодиод Габариты (ДхШхВ), не более мм: 180 x 130 x 150 Имеет подставку позволяющую устанавливать фонарь на горизонтальной поверхности, светодиодный индикатор зарядки, кабель для зарядки от сети 220В, ремень для переноски.	-	шт	8		
4.	Фонарь налобный светодиодный H1-L03 Фаза	Материал корпуса: пластик Тип батареи: 3 батареи ААА Источник света: Светодиоды Имеется функция регулировки угла наклона.	-	шт	14		
5.	Фонарь налобный светодиодный H5-L3W Фаза	Материал корпуса: пластик Тип батареи: 3 батареи ААА Источник света: Светодиод 3 Вт с рефлектором, формирующим направленный пучок света; Светодиод 1,5 Вт с рефлектором, формирующим рассеянный пучок света.	-	шт	6		

		Имеется функция регулировки угла наклона. Влагозащищенный					
6.	Фонарь АссуFH7-L3W желтый Фаза	Материал корпуса: пластик Тип батареи: свинцово-кислотная 4В, 1600 мАч Источник света: 3 Вт светодиод + 10 x 0,25 Вт светодиодов Два режима яркости головной части фонаря (160 и 110 Лм)	-	шт	2		
7.	Фонарь HE-200 Finerpower	Мощность: 3 Вт Световой поток: не менее 200 Лм Имеет два режима яркости Типоразмер аккумулятора: 18650x2	-	шт	6		
8.	Фонарь светодиодный А8-L1WZ-1AA Фаза	Материал: алюминиевый сплав Габариты, не более мм: Н=107, Ø=30 Тип батареи: 1 x AA Источник света: светодиод 1Вт Количество светодиодов — 1	-	шт	6		
9.	Фонарь налобный 2080 Облик	Материал: алюминиевый сплав Мощность 10 Вт Световой поток не менее 600 Лм Аккумуляторы напряжением 3,7 В Имеет 4 режима работы Функция зарядки от сети 220 В.	-	шт	2		
10.	Фонарь BML186 арт.STEXBML186 Makita	Напряжение питания 18В±1% Тип аккумулятора Li-Ion Тип лампы светодиод Количество ламп/светодиодов 6 Емкость аккумулятора А/ч 1.3/3.0 ±1% Габаритная длина мм 151±1% Эластичная лента – для крепления на руку	ГОСТ 4677-82	шт	3		
11.	Фонарь BML184 арт.STEXBML184 Makita	Напряжение питания 14,4/18В±1% Тип аккумулятора Li-Ion Тип лампы люминесцентная Емкость аккумулятора А/ч 3.0 ±1% Габаритная длина мм 370±1% Вес кг 0.73±1% Лампа Есть Ремень Есть Рефлектор Есть	ГОСТ 4677-82	шт	3		
12.	Фонарь налобный светодиодный Н7-L3W Фаза	Световой поток, ~ Лм: 100±1% Материал корпуса: ABS-пластик Источник света: Светодиод	-	шт	6		

		Исполнение: Фонарь налобный Тип батареи: AAA					
13.	Прожектор PFL-SMD-70W/CW/GR Jazzway	Материал корпуса: алюминий Световой поток: не менее 4500 Лм Цветовая температура: не менее 6500 К Мощность: 70 Вт Габариты (ДхШхВ), мм: не более 210 x 35 x 300	-	шт	20		
14.	Прожектор LL-913 арт.32089 Feron	Материал корпуса: алюминий Световой поток: не менее 2300 Лм Цветовая температура: не менее 6300 К Мощность: 30 Вт Габариты (ДхШхВ), мм: не более 215 x 185 x 350 Имеет зарядное устройство в комплекте	-	шт	1		