



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 503202 , (НОД-12) Фонарь (сигнально-осветительный)
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (7100 Т, 1780802) Фонарь

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "КТЖ-ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ"

Организатор: Филиал товарищества с ограниченной ответственностью "КТЖ-Грузовые перевозки" - "Актюбинское отделение ПП"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	7100 Т
Наименование и краткая характеристика	Фонарь, сигнально-осветительный
Дополнительная характеристика	Прочие характеристики: "Фонарь железнодорожника аккумуляторный АН-1-003 предназначен для применения на железнодорожном транспорте в качестве источника местного освещения и световой сигнализации. Источник основного света(освещения) – светодиод белый. Источник сигнального света- светодиод красный и зеленый. Фонарь выполнен на базе никель-металлогидридной необслуживаемой аккумуляторной батареи емкостью 7 А.ч, номинальное напряжение 3,6 В освещенность фонаря не менее 47 Лм. Продолжительность непрерывного горения не менее 15 часов. Фонарь заряжается от сети переменного тока 220 В,50 Гц. ГОСТ 4677-82"
Количество	10.000
Единица измерения	Штука
Место поставки	КАЗАХСТАН, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, г.Уральск пл.Чапаева 1
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 30 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

Фонарь железнодорожника аккумуляторный АН-1-003 предназначен для применения на железнодорожном транспорте в качестве источника местного освещения и световой сигнализации. Источник основного света(освещения) – светодиод белый. Источник сигнального света- светодиод красный и зеленый. Фонарь выполнен на базе никель-металлогидридной необслуживаемой аккумуляторной батареи емкостью 7 А.ч, номинальное напряжение 3,6 В освещенность фонаря не менее 47 Лм. Продолжительность непрерывного горения не менее 15 часов. Фонарь заряжается от сети переменного тока 220 В,50 Гц. ГОСТ 4677-82"

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страны	МКС	Статус	Приказ	Дата введения с	Дата по
1	Да	ГОСТ 4677-82	315095	Межгосударственный стандарт	Фонари. Общие технические условия	МКС: 29.140.40 КГС: Е83	СССР (СССР)	19	Светильники	Действует		01.01.1984	

Подписал
Дата подписания

Кумашева Гульнара Кадимовна
13.11.2020

