

Техническая спецификация закупаемых товаров

Номер закупок (тендера):	<b>388</b>
Наименование закупок (тендера) (наименование закупок товаров, работ, услуг в соответствии с наименованием закупки товаров, работ, услуг, указанным в Перечне):	<i>Аккумулятор и Электронагреватель</i>
Номер лота:	Лот №1 АККУМУЛЯТОР ТР 7А/ч 12В Лот №2 ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (ЭЛЕКТРОКОТЕЛ) ЭВПМ-48 Лот №3 КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ Лот №4 ПИГТЕЙЛ ОПТИЧЕСКИЙ
Наименование лота:	Лот №1 АККУМУЛЯТОР ТР 7А/ч 12В Лот №2 ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (ЭЛЕКТРОКОТЕЛ) ЭВПМ-48 Лот №3 КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ Лот №4 ПИГТЕЙЛ ОПТИЧЕСКИЙ
Описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых товаров
Дополнительное описание лота:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых товаров
Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг:	Согласно объявлению
Единица измерения:	Согласно объявлению
Место поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	г. Усть-Каменогорск
Срок поставки товаров, выполнение работ и предоставления услуг:	Согласно проекту договора
Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:	Согласно приложению №1 к Технической спецификации закупаемых товаров

**Приложение №1  
к Технической спецификации  
закупаемых товаров**

**Техническая спецификация**

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг (на русском языке)	Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг
1	АККУМУЛЯТОР ТР 7А/ч 12В	1. Тип аккумулятора - герметичный, необслуживаемый, свинцово - кислотный 2. Номинальное напряжение - 12 В 3. Емкость – 7 А/ч 4. Срок службы не менее - 5 лет 5. Количество циклов заряда не менее - 500 6. Напряжение в заряженном состоянии - 13.6 В 7. Температура эксплуатации - от -15 °С до + 50 °С 8. Габариты (ШхВхГ) - 151х65х101
2	Электроводонагреватель (Электрокотел) ЭВПМ-48	Электроводонагреватель (Электрокотел) ЭВПМ-48, шт.-1 Паспорт, шт.-1 Упаковка (гофрокартон + обрешетка), шт.-1 Габаритные размеры упаковки электрокотла ЭВПМ-48, мм 845- длина 825- ширина 285 - высота Масса электрокотла ЭВПМ-48 в упаковке, кг Объем упакованного электротла ЭВПМ-48, куб.м
3	КАБЕЛЬ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ	Оптический кабель подвесной с металлическим силовым элементом (стренга) ОК/Т-Т-А8 на основе центральной трубки Сердечник - центральная трубка. Оболочка ОМ из термопластичного материала. Гидроизоляция ОМ - внутримодульный наполнитель. Внешний силовой элемент - стренга из трех стальных проволок. Наружная полимерная оболочка. Марка оптического волокна: Corning SMF 28-e+ LL или Ultra Кол-во оптических волокон до 8 волокон Наружный диаметр кабеля 9,5 мм Масса кабеля 1 км =86кг Допустимая статическая растягивающая нагрузка 3.5 кН Допустимая раздавливающая нагрузка 0.3 кН/см Минимальный радиус изгиба 20 диаметров кабеля при минус 10 °С Рабочий диапазон температур от минус 60 до 70 °С Температура монтажа от минус 10 до 50 °С Удар 5 Дж Строительная длина до 8 км

4	ПИГТЕЙЛ ОПТИЧЕСКИЙ	<p>Пассивный оптоволоконный компонент</p> <p>Оптический пигтейл – это отрезок оптического волокна в буферном покрытии диаметром 0.9 мм, оконцованный только с одной стороны оптическим разъемом определенного типа.</p> <p>Применяются для оконцовки оптических кабелей в оптических кроссах или боксах путем сварки, или механического соединения свободного конца пигтейла с оптическим волокном кабеля.</p> <p>Тип SC/APC, SC/UPC</p> <p>Тип коннекторов SC</p> <p>Длина 1.5 (м)</p> <p>Буфер 0,9/3мм</p> <p>Тип шнура Simplex</p> <p>Тип волокна Singlemode (Одномод)</p> <p>Рабочая температура, °C -10 ÷ +60</p> <p>Температура хранения, °C -30 ÷ +75</p>
---	--------------------	--