



«04» 05 2021 г.

ТОО «РТИ-АНПЗ»  
От ТОО «ТІТ»  
РК., г.Атырау,  
ул.Баймуханова, д.23, кв.17  
8/7122/ 35-74-04  
БИН 070940005045  
[unicom-atyrau@mail.ru](mailto:unicom-atyrau@mail.ru)

**Заявка  
на участие в закупках способом запроса ценовых предложений**

Наименование и номер закупок способом запроса ценовых предложений:

Наименование и количество (объем) поставляемых товаров, выполняемых работ и оказываемых услуг.

Описание, год изготовления, функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:

<i>Оборудование и материалы</i>		<i>Ед.изм</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Цена тенге</i>	<i>Сумма (тенге)</i>
Датчик магнитноконтактный	Датчик магнитоконтактный Извещатель охранный точечный магнитоконтактный предназначен для блокировки дверных и оконных проемов, организации устройств типа «ловушка», а также блокировки других конструктивных элементов зданий и сооружений с выдачей сигнала «Тревога» путем размыкания контактов геркона на приемноконтрольный прибор, концентратор или пульт централизованного наблюдения. Извещатель конструктивно состоит из датчика магнитоуправляемого на основе геркона и задающего элемента (магнита), выполненных в пластмассовых корпусах. Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу.	шт.	2	750	1 500
Табло "ВЫХОД"	Оповещатель световой "Выход" предназначен для обозначения эвакуационных выходов, указания путей эвакуации людей при возникновении опасности. Также могут использоваться в качестве информационных табло. Особенности: 12/24В, IP41, 17мА, -30..+55С, 302x102x22мм	шт.	4	2 310	9 240

Извещатель пожарный дымовой	Извещатель пожарный дымовой (2-х проводной шлейф, НР контакты). Диапазон рабочих температур -25 +55. Питание по шлейфу 9~30В пост. тока. Потребляемый ток при 20В - 40мкА. Степень защиты оболочки IP30.	шт.	40	5 010	200 400
Извещатель пожарный тепловой	Извещатель пожарный тепловой. Температура срабатывания От +54 до +65°C. Интервал между измерениями температуры 6 - 8 сек. Нарботка на отказ. 70 000 часов Полярность питающего напряжения произвольная. Время срабатывания при повышении температуры 700°C ±120 с. Извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу в закрытых отапливаемых помещениях совместно с приемноконтрольными охранно-пожарными приборами, имеющими шлейф пожарной сигнализации постоянного или переменного тока. Полярность подключения извещателя к шлейфу пожарной сигнализации может быть произвольной. Извещатель выдает сигнал «Пожар» в шлейф сигнализации путем увеличения потребляемого тока при превышении температуры окружающего воздуха установленного порогового значения. Извещатель имеет светодиодную индикацию дежурного режима и режима «Пожар».	шт.	15	1 398	20 970
Извещатель пожарный ручной	Извещатель пожарный ручной, предназначен для работы с приемно-контрольными приборами, рабочая температура от -40 до +60С., питание от 9 до 30В. Имеет световой индикатор в режиме "ПОЖАР". Индикация дежурного режима осуществляется проблесковым сигналом оптического индикатора	шт.	12	4 290	51 480
Батарея аккумуляторная 12V 7Ah	Герметичная конструкция, утечка электролита не допускается Система внутренней рекомбинации газа, нет необходимости в доливе воды. Внутреннее сопротивление полностью заряженной батареи (25°C) - 30 мОм Саморазряд - 3% емкости в месяц при 25°C. Технология AGM позволяет рекомбинировать 99% выделяемого газа; Нет ограничений на воздушные перевозки; Соответствие требованиям UL; Эксплуатация в любом положении; Легированные кальцием свинцовые пластины обеспечивают высокую плотность энергии; Продолжительный срок службы; Необслуживаемые. Не требует долива дистиллята; Низкий саморазряд;	шт.	8	11 160	89 280
Батарея аккумуляторная 12V 17Ah	Свинцово-кислотный аккумулятор SF-17-12 НЕ предназначен для эксплуатации на электрической технике. Данный аккумулятор буферного типа больше подойдет для систем бесперебойного питания. Кислота в нем находится в состоянии пасты, что делает батарею безопасной. Особенности: Герметичная конструкция, утечка электролита не допускается. Система внутренней рекомбинации газа, нет необходимости в доливе воды Аккумулятор снабжен регулирующими клапанами для обеспечения выпуска газа, при превышении внутреннего давления выше допустимого уровня	шт.	4	17 450	69 800



Блок индикации БКИ	Ручное управление 60 разделами (взятие под охрану, снятие с охраны) с возможностью ограничения доступа к функции управления. Раздельное отображение на 60 индикаторах состояний контролируемых разделов: "Взят", "Взятие", "Снят", "Тревога", "Нападение", "Невзятие", "Пожар", "Внимание", "Неисправность", "Нарушение технолог. ШС", "Норма технолог. ШС", "Протечка", "Повышение/Понижение температуры", "Повышение/Понижение уровня", "Дверь Взломана", "Дверь Заблокирована", "Дверь Открыта/закрыта", "Доступ закрыт/открыт/в норме" Включение звукового сигнала при получении тревожного сообщения по одному или нескольким контролируемым разделам и возможность его сброса Два входа для подключения независимых источников питания с контролем их состояния Поступление оповещения о вскрытии корпуса на пульт "С2000" Программирование номеров закрепленных разделов, типа индикации, адреса прибора в системе, времени звучания звуковой сигнализации, контроля питания и доступа к управлению	шт.	1	38 000	38 000
Кабель КСВВнг 2*2*0,8	Кабель с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из композиций ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, для внутренней прокладки.	м.	500	60	30 000
					<b>510 670</b>

Документация, предоставляемая совместно с поставляемым товаром:  
Накладная, ЭСФ, сертификаты

Срок и место поставки товаров:  
по адресу г. Атырау, Промышленная зона АНПЗ строение 15А, в течении 30 календарных дней.

Выбор способа оплаты (необходимо выбрать один из видов обеспечения):  
1. Постоплата в размере 100% после поставки товара.

Общая цена товаров, работ, услуг с учетом налога на добавленную стоимость, с включенными в нее расходами, связанными с поставкой товара:  
**510 670 тенге (включая НДС %).**

Настоящей заявкой выражаю свое согласие осуществить поставку товара, выполнение работ, оказание услуг.

С уважением  
Директор ТОО «ТИТ»



Хлопцев А.Н.