

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель начальника
УТТК Хорезмском область,
полковник таможенной службы

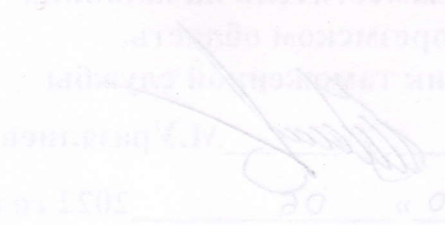
М.Уразалиев

«30» 06 2022 год



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Наименование подразделения заказчика	Таможенный управления ГТК Уз. Хорезмской области.
2. Название объекта	Услуга установка фильтров для Таможенного управления по адресу; г. Ургенч, ул. Ж.Мангуберди 95-дом. в Хорезмской области.
3. Адрес объекта	г. Ургенч, ул. Ж.Мангуберди 95-дом. в Хорезмской области.
4. Обоснование для текущего ремонта	Поручение Председателя ГТК от 04.06.2022г. Письмо № 7-253786/22
5. Сроки выполнения работ	30 календарных дней с даты проведения предоплаты.
6. Режим работы Заказчика	Шестидневная дневная рабочая неделя. Воскресенье выходной. Рабочее время с понедельника по субботу - с 9:00 до 18:00. Обеденный перерыв: с 13:00 до 14:00.
7. Особые условия объекта	Объект является военизированным режимным объектом с контрольным пропуском. При проведении работ необходимо соблюдать требования безопасности нахождения на территории. Перед началом строительных работ, исполнитель обязан предоставить список лиц и авто-мототехники, задействованных на работу в объекте.
8. Требования к выполнению работ	Качественное и своевременное выполнение обязательств согласно договору. Четкое соблюдение по тех задания документу. Качественная подготовка и своевременное предоставление соответствующих форм и подтверждающих документов по выполненным работам. Работы осуществляемые на объекте и передвижение техники по территории не должны причинять вред к инфраструктуре и инженерно-коммуникационной системе.
9. Требование по технике безопасности	Работы должны проводиться с соблюдением норм и требований нормативно-правовых актов в области строительства, защиты окружающей среды, гигиены труда и техники безопасности ведения строительных работ.
Техническое задание на выполнение услуг	
1. Установка фильтра воды – 250л/час – 1комплект	1. Исходные данные проекта. Производительность - 250 л/ час. Габариты: 1,5м x 1,1м x 0,7м x 2. Общая характеристика системы водоподготовки 2.1. Описание системы. Установка подготовки воды предназначена для

	<p>подготовки воды высокого качества.</p> <p>2.2. Состав системы</p> <p>Подающий насос</p> <p>Фильтр грубой очистки воды</p> <p>Умягчитель воды</p> <p>Установка обратного осмоса</p> <p>Резервуар об.- 500 литр</p> <p>Система обратного осмоса предназначена для удаления из воды всех инородных примесей на 80-90% для коммерческого или промышленного использования при производительности 0,25 м3/ч.</p> <p>Рекомендуется для использования на предприятиях, сельских местах или организациях, где отсутствует источник чистой питьевой воды.</p> <p>Технология очистки: обратный осмос – в процессе фильтрации происходит разделение потоков воды на два потока: пермеат (вода высокой степени очистки) и концентрат (вода с содержанием отфильтрованных примесей). Концентрат сбрасывается в канализацию, а высокоочищенная вода подается в систему для питьевой воды.</p> <p>После системы фильтров очищенная вода накапливается в емкости, а насос после емкости подает очищенную воду на потребление.</p>
<p>2. Прокладка трубопроводов диаметром 32- 10 метр</p>	<p>Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 32 мм – 10 м</p> <p>Клипсы д 32 30 шт</p> <p>Отвод п/п д-32мм-6 шт</p> <p>Муфта соединительная д 32мм – 6 шт</p> <p>Вентиль п/п д-32мм – 2 шт</p>
<p>3. Прокладка трубопроводов диаметром 50- 5 метр</p>	<p>Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб с установкой фасонных частей диаметром: 50 мм – 5 м</p> <p>Отвод полипропиленовый д 50 90гр.- 3 шт</p>
<p>4. Установка поддонов для налива воды- 1штук</p>	<p>Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб</p> <p>Поддонов для налива воды- 1штук</p>

«САГЛАСОВАНА»

Начальник отдела материального
технического снабжения,
подполковник таможенной службы

 И.Абдуллаев

« 30 » 06 2022 год

«РАЗРАБОТАЛ»

Инспектор таможенного
управления старший лейтенант
таможенной службы

 Б.Мадаминов

« 30 » 06 2022 год