

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель начальника  
УГТК Хорезмском область,  
полковник таможенной службы

М.Уразалиев

«26» 04 2022 год

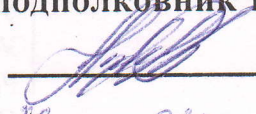
### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Наименование подразделения заказчика	Таможенный управления ГТК Уз. Хорезмской области.
2. Название объекта	Услуга по бурения скважин и установка фильтров для таможенного поста «Достлик» расположенного по адресу; в селе «Охунбобоев» Хазораспского района Хорезмской области
3. Адрес объекта	Таможенный пограничный пост «Дустлик» в селе «Охунбобоев» Хазораспского района Хорезмской области
4. Обоснование для текущего ремонта	Поручение Председателя ГТК от 20.04.2022г. Протокол № 14
5. Сроки выполнения работ	20 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 документа. 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.
<b>Техническое задание на выполнение услуг</b>	
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.

	<p>Установка подготовки воды предназначена для 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><b>2. Роторное бурения скважин – 20 метр</b></p>	<p>Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем.</p> <p>Трубы для обсадки скважин из п/э, номин. Наружный диам. 150 мм т.с.18 мм</p> <p>Фильтр для труб обсадки скважин д. 150 мм толщиной стенки 18 мм с сеткой и латунной проволокой</p> <p>Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 32 мм – 20 м</p> <p>Вентиль п/п д-32мм – 2 шт</p> <p>Американка д-32мм – 3 шт</p>
<p><b>3. Установка насосов – 1 шт</b></p>	<p>Насос прз кв п-6-8м3/час н-40-48м – 1 шт</p>
<p><b>4. Прокладка трубопроводов диаметром 32- 20 метр</b></p>	<p>Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 32 мм – 20 м</p> <p>Клипсы д 32 50 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><b>5 Прокладка трубопроводов диаметром 50- 10 метр</b></p>	<p>Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб с установкой фасонных частей диаметром: 50 мм – 10 м</p> <p>Отвод полипропиленовый д 50 90гр.- 3 шт</p>

«САГЛАСОВАНА»

Начальник отдела материального  
технического снабжения и  
капитального строительства,  
подполковник таможенной службы

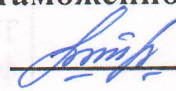


И.Абдуллаев

«26» 04 2022 год

«РАЗРАБОТАЛ»

Инспектор таможенного  
управления старший лейтенант  
таможенной службы



Б.Мадаминов

«26» 04. 2022 год