



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 444555
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (117 У, 1560280) Услуги по сбору/подъему воды

Заказчик: Акционерное общество "Волковгеология"

Организатор: Филиал Акционерного общества "Волковгеология" "Оңтүстік ВГ"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	117 У
Наименование и краткая характеристика	Услуги по сбору/подъему воды, Услуги по сбору/подъему воды
Дополнительная характеристика	Услуги по хлорированию водопроводных сетей, водозаборных скважин
Количество	1.000
Единица измерения	-
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская обл., Сузакский р-он, п. Таукент
Условия поставки	-
Срок поставки	С даты подписания договора по 12.2020
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

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

Техническое задание на оказание услуг по проведению хлорирования водозаборных емкостей производственных объектов на 2020 год.

1. Описание Услуг: Обработка санитарная (хлорирования водозаборных емкостей с отбором проб воды после обработки) экспедиции №5.

2. Период (срок) выполнения Услуг: 2 раза (июнь, июль).

3. Место выполнения Услуг (место предоставления «Отчета»): Филиал АО «Волковгеология» «Оңтүстік ВГ» Экспедиция №5 - Туркестанская область, Сузакский район, п. Таукент;

4. Перечень объектов Заказчика:

Наименование объектов / Кратность обработка

- Производственный база ПВ-5 / 2 раза (июнь, июль)

- п. Айгене / 2 раза (июнь, июль)

- п. Торткудук / 2 раза (июнь, июль)

5. Общие требования к оказываемым работам:

- Иметь разрешительные документы на проведение данных работ.

- Иметь собственное оборудование и материалы для проведения работ.

6. Потенциальный поставщик должен обеспечить:

- соблюдение своим персоналом требований техники безопасности, пожарной и промышленной безопасности;

- свой персонал необходимыми средствами индивидуальной защиты, спецодеждой и спец. обувью в соответствии с типовыми отраслевыми нормами, а также всеми необходимыми инструментами и приспособлениями, оборудованием, машинами и механизмами.

7. Описание и требуемые технические и качественные характеристики оказываемых Услуг:

Очистку водонапорной башни производят в следующей последовательности: разбалчивают ревизионный люк для спуска людей внутрь башни, удаляют осадок со дна, чистят поверхности стен и колонн металлическими щетками до полного удаления слизи и тщательно обмывают их водой из брандспойта, или очищают гидроструйным аппаратом, затем обмывают днище резервуара.

Осадок удаляют путем слива через грязевую трубу в башне. После этого вторично промывают всю поверхность из брандспойта или гидроструя. Это предпочтительный метод для очистки резервуаров и водонапорных башен, ведь он позволяет одинаково эффективно чистить как их внутренние, так и внешние стенки. Качественно почистить даже внутренние поверхности емкости, которые плохо подвергаются очистке. Гидроструйный способ очистки также как и пескоструйка металла хорошо подходит и для удаления загрязнений и следов коррозии деталей водонапорных башен.

После очистки водонапорной башни хлорируют (дозами хлора не менее 25 мг/л) при суточном контакте хлорной воды с поверхностями металлической водонапорной башни.

Рабочие, производящие работу по очистке или ремонту резервуара, должны быть одеты в специальную одежду (резиновые сапоги,





чистую спецодежду), на головах должны быть головные уборы. При выходе из стального резервуара спецодежда должна быть обязательно снята. На время работ в резервуаре перед входом в него устанавливается бачок с раствором хлорной воды для обмывания резиновых сапог. Вносимый в резервуар металлический инструмент, метлы, щетки и другой инвентарь должны хлорироваться %-ным раствором хлорной извести. Выполненные работы по очистке и ремонту резервуара оформляются актом, в котором указываются время снятия пломбы с люков резервуара, время начала и окончания работ по обеззараживанию резервуара, перечисляются лица, ответственные за выполнение работ, и исполнители.

Через 1—2 ч после дезинфекции емкости резервуары стальные промывают фильтрованной водой. В работу емкость, резервуар металлический может быть пущены после не менее чем двух удовлетворительных бактериологических анализов, производимых с интервалом времени полного обмена воды между взятием проб. Пока хлорирование является наиболее проверенным и дешевым методом обеззараживания резервуаров и металлических емкостей. После процесса хлорирования, свободный хлор из воды улетучивается, однако в водопроводной воде всегда присутствует остаточный хлор иногда, особенно в период паводков, в повышенных концентрациях. Поэтому воду из емкости рекомендуют перед употреблением отстаивать в течение суток.

Подписал
Дата подписания

ЖАГИПБАРОВ ЕРБОЛ ТУРМАҒАНБЕТОВИЧ
30.05.2020

