



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 471938  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (165-1 У, 1675601)

Заказчик: Акционерное общество "Волковгеология"

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

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	165-1 У
Наименование и краткая характеристика	Услуги по удалению опасных отходов/имущества/материалов, Услуги по удалению опасных отходов/имущества/материалов (захоронение/сжигание/утилизация и аналогичные услуги)
Дополнительная характеристика	Утилизация просроченных медицинских лекарств
Количество	1.000
Единица измерения	-
Место поставки	КАЗАХСТАН, Туркестанская область, Туркестанская обл., Сузакский р-он, п. Тайконур
Условия поставки	-
Срок поставки	С даты подписания договора по 12.2020
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

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

1. Предприятие-заказчик: филиал «Оңтүстік ВГ» АО «Волковгеология» экспедиция № 7.
2. Вид услуг: утилизация и уничтожения медицинских отходов.
3. Место оказания услуг: Туркестанская область, Сузакский район, п. Тайконур, филиал «Оңтүстік ВГ» АО «Волковгеология» экспедиция № 7.
4. Срок проведения услуги: не более 7 (семи) календарных дней с момента подачи заявки на оказываемый вид услуг.
5. Срок действия договора: со дня заключения договора по 31.12.2020 года.

Планируемый объем услуг:

Использованная медицинская маска 200 кг

Использованные медицинские перчатки 50 кг

Просроченные лекарства аптечки 150 кг

Условия оказания услуг:

- вывоз отходов группы А, Б и Г для утилизации или обезвреживания должны осуществлять организации, имеющие соответствующие лицензии;
- разрешительную документацию по безопасному обращению с опасными отходами, обладающими опасными свойствами (утвержденную уполномоченным государственным органом);
- технологический регламент по безопасному обращению, утилизации и захоронению опасными отходами;
- разрешения на эмиссии в окружающую среду;
- сертификат соответствия;
- современное оборудование по термической переработке производственных и бытовых отходов
- утилизация медицинских отходов должна производиться высокотемпературном оборудовании (не менее 6000С). К медицинским отходам относятся: шприцы, перчатки, маски. Перевязочные средства (вата, бинты), спецодежды, ртутьсодержащие предметы, просроченные и фальсифицированные лекарственные препараты, одноразовые медицинские инструменты, мебель, инвентарь, неинфицированная бумага и т. п.

Условия Заказчика:

Для подразделения на классы по категориям опасности необходимо распределить базовые показатели по морфологии отходов согласно Приказу и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 23 июня 2008 года N 362.

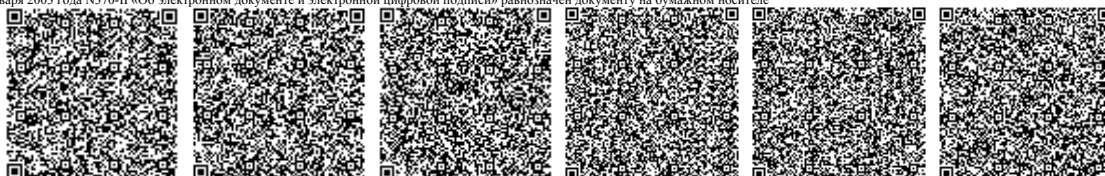
«Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, обезвреживанию, хранению, транспортировке и захоронению медицинских отходов»:

Использованные медицинские маски и перчатки:

"Маски и перчатки, используемые работниками предприятия и населением, относятся к медицинским отходам класса "А" "Б"

- медицинские отходы класса "А" вывозятся на полигоны.

- медицинские отходы класса "Б" - в организациях, за исключением карантинных центров, провизорных и инфекционных





стационаров, использованные маски подлежат утилизации как отходы класса "Б".

Если на предприятии выявят пациента с инфекционным заболеванием, в том числе коронавирусом, то использованные маски будут уже относиться к классу "В".

Транспортировку и утилизацию опасных медицинских отходов классов "Б" и "В" осуществляют специализированные организации. Такие средства защиты сжигаются в специализированных печах.

Просроченные лекарства, а также дезинфицирующие и диагностические средства, не подлежащие использованию:

К классу Г относятся токсикологически опасные отходы (1-4 класс) — это:

- ртутьсодержащие приборы, предметы и оборудование;
- отходы сырья и продукции фармацевтических производств;
- просроченные лекарства, а также дезинфицирующие и диагностические средства, не подлежащие использованию;
- отходы от эксплуатации транспорта, оборудования, осветительных систем и др.
- вывоз отходов осуществляется транспортом «Поставщик» в течение 7 (семи) календарных дней с момента подачи заявки «Заказчиком»;
- с момента получения медицинских отходов «Поставщик» становится собственником отходов и принимает на себя ответственность за эмиссии в окружающую среду;
- предоставление справки об истории утилизации и уничтожению медицинских отходов.

Сбор и утилизация лекарственных препаратов группы Г производится с учетом степени токсичности каждого вида отходов, согласно методическим рекомендациям по определению уровня токсичности, классификатору и другим действующим нормативным документам.

Халатное отношение в данном вопросе недопустимо. Инфицированность медицинских отходов по сравнению с обычным бытовым мусором выше в тысячи раз. Неправильная утилизация медикаментов и иных продуктов медицинской деятельности ведет к распространению безвредных вирусов, высокотоксичных соединений, радиоактивных веществ. Заражению подвергаются почва, близлежащие водоемы, воздух, что пагубно сказывается на окружающую среду и здоровье человека.

Результат оказания услуг:

При сдаче-приемке отхода Сторонами составляется приемо-сдаточный акт по форме 19 и Акт оказания услуг по установленной форме (приложение 50 к приказу Министра финансов Республики Казахстан от 20 декабря 2012 года № 562).

Подписал

Журавель Елена Владимировна

Дата подписания

20.08.2020

