



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 360669  
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (1591 У, 1221625)

Заказчик **Акционерное общество "КТЖ-Грузовые перевозки"**  
Организатор **филиал акционерного общества "КТЖ-Грузовые перевозки" - "Павлодарское отделение ГП"**

### 1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	1591 У
Наименование и краткая характеристика	Услуги по измерению и взвешиванию нефти/нефтепродуктов, Услуги по измерению и взвешиванию нефти/нефтепродуктов через систему измерения количества нефти
Дополнительная характеристика	Испытания должны проводиться в соответствии с Методикой выполнения измерений массовой доли нефтепродуктов в пробах почв на анализаторе жидкости "Флюорат-02" ПНД Ф 16.1.21-98 (KZ.07.00.00872-2026
Количество	1.000
Единица измерения	-
Место поставки	КАЗАХСТАН, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, Павлодарская область, г. Павлодар ул. Путьская 2 (ТЧЭ-18)
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

Кол-во: 1 проба.

Поставщик при заключении договора должен предоставить нотариально заверенную копию аттестата аккредитации в соответствии с требованиями СТ РК ISO/IEC 17025-2018 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Поставщик при проведении лабораторных исследований почвы выполняет следующие виды работ:

1) Отбор проб осуществляется по «методу конверта» согласно требованиям ГОСТа 17.4.4.02-2017 «Охрана природы (ССОП).

Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа». Образцы грунта отбирают с участка прямоугольной формы. Забор грунта производится из каждого ее угла и из центра. Пробы собирать с пяти площадок или при помощи бура, погружая его в почву на определенную глубину для забора необходимых слоев.

2) Испытания образцов грунта должны проводиться аккредитованной лабораторией в соответствии с законодательными требованиями, на анализаторе жидкости, соответствующим установленным техническим и метрологическим требованиям. По результатам проведенных исследований определяют общий коэффициент загрязнения почвы. Пробы исследуют на предмет содержания регламентированных загрязняющих веществ, сравнивают полученные показатели с предельно-допустимой концентрацией.

3) По окончании работ Поставщик предоставляет Заказчику оригиналы следующих документов:

1. протоколы с результатами замеров;

2. акт отбора проб;

3. копия аттестата аккредитации лаборатории, проводившей замеры воздуха от источников выбросов.

Подписал  
Дата подписания

Садыкова Динара Нажмитдиновна  
25.11.2019

