

**Техническое задание
на услуги по поверке и градуировке резервуаров**

Наименование услуг:

- Выполнение услуг по поверке и градуировке резервуаров на контрактной территории ТОО «СП «Казгермунай».

Цель и назначение услуг:

- Соблюдение требований Законов Республики Казахстан «Об обеспечении единства измерений», «О техническом регулировании»;
- Поверка и градуировка резервуаров – 11 шт.;

Наименование	Месторасположение	Объем	Кол-во, шт.
Рабочая емкость	ЦППН	5000	8
Рабочая емкость.	УПН	3000	3
ИТОГО:			11

- При положительных результатах поверки выдаются сертификаты о поверке, и градуировочные таблицы, согласно НД на поверку средств измерений;
- При отрицательных результатах поверки выдаётся извещение о непригодности с указанием причин непригодности к дальнейшей эксплуатации.

Срок выполнения услуг:

- Срок выполнения услуг: с момента подписания договора и по 31.12.2017 г;
- Дата проведения услуг определяется Заказчиком, по согласованию с потенциальным поставщиком.

Требования к потенциальному поставщику:

- При проведении услуг, потенциальный поставщик должен руководствоваться требованиями Государственной системы технического регулирования Республики Казахстан;
- Для проведения поверки средств измерений требуется аттестат аккредитации и область аккредитации на право поверки СИ, в которую включены соответствующие виды измерений и соответствующая номенклатура средств измерений, в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан;
- Транспортировка работников потенциального поставщика до месторождения, питание и проживание осуществляется и оплачивается за счёт потенциального поставщика;
- Потенциальный поставщик в течение 30 дней с момента заключения договора должен предоставить информацию по доле местного содержания в закупаемых товарах, работах и услугах. Местное содержание в товарах, работах, услугах рассчитывается в соответствии с Единой Методикой, утвержденной Постановлением Правительства Республики Казахстан.

Ведущий инженер-метролог
службы АП и метрологии:



С. Ким

СОГЛАСОВАНО:

Директор ДАПИТС:



В. Онохов