**Техническая спецификация**

**на оказание услуги по испытанию наружной водопроводной сети**

**на водоотдачу и проверке технического состояния пожарного гидранта** **2 раза в год по заявке заказчика** **Коммунальное государственное учреждение «Пруггеровская основная средняя школа» отдела образования по Шемонаихинскому району управления образования Восточно-Казахстанской области.**

Услугу производить по адресу Восточно-Казахстанская область, Шемонаихинский район, с.Пруггерово Школьная к., 25

Потенциальный поставщик (исполнитель), должен провести испытание на водоотдачу наружной водопроводной сети, на которой установлен подземный пожарный гидрант. Испытание необходимо провести в соответствии с требованиями «Методики по испытанию наружного противопожарного водопровода». По результатам испытания выдать заказчику «Акт проверки наружной водопроводной сети на водоотдачу» в соответствии с требованиями ППБ РК, а также заключение о состоянии пожарного гидранта. Испытания должны быть проведены при свободном изливе жидкости методом использования мерной емкости, либо по напору у патрубка пожарной колонки. При этом, в соответствии с методикой испытания, поставщик (исполнитель) должен иметь в наличии следующее оборудование: пожарную колонку, пожарный рукав диаметра 77 мм., мерную емкость объемом не менее 500 литров, гладкую трубу диаметра 65 мм. и длиной 50-60 см., а также технический манометр с классом точности от 1,0 до 2,5

Использование, для проведения испытания, «Гидротестера» пожарных кранов **не допускается.**

Обнаруженные в ходе испытания недостатки и несоответствия требованиям норм, для данной категории объектов, должны быть отражены в акте (заключении) с обоснованием (указанием) разделов и пунктов действующих «Технических регламентов» и других норм и правил. В состав комиссии, по испытанию наружной водопроводной сети и проверке пожарного гидранта, в обязательном порядке включается ответственный сотрудник со стороны заказчика, который присутствует и контролирует ход проведения испытаний.

Перед проведением испытаний, ответственному сотруднику со стороны заказчика поставщик должен предоставить копию удостоверения личности и копию документа, подтверждающего квалификацию инженера (техника)-испытателя о наличии у него образования по специальности «Пожарная безопасность» или «Водоснабжение и канализация». При отсутствии данных документов и вышеуказанного оборудования сотрудник поставщика не будет допущен к работам по проведению проверки ПГ и испытанию наружной водопроводной сети.

Кроме испытания и проверки ПГ поставщик должен изготовить указатель месторасположения пожарного гидранта и установить его на здание школы. Изготовление указателя осуществить в соответствии с требованием СТ РК ГОСТ Р 12.4.026-2002 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная». Знак безопасности Ж10 «Пожарный гидрант» с буквенным индексом «ПГ» и расстоянием до водоисточника должен быть изготовлен на основе оцинкованной стали толщиной 0,5 мм., либо ПВХ толщиной 8 мм. с применением светоотражающей пленки. Необходимые изображения наносятся химически стойкими красками, либо печатью на светоотражающей пленке с клеевым составом. Размер указателя должен быть не менее чем 300х300 мм.

Поставщику запрещается взаимодействовать с внешними заинтересованными сторонами и иными сторонними субподрядными организациями относительно выполняемых работ.