

Утверждаю
Зам. генерального директора
ТОО «Павлодарские тепловые
сети» по производству – главный
инженер
« » 2023 г. С.А. Панихин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по перезарядке и ремонту огнетушителей

1. Основание для оказания услуг

Закуп услуг на проведение Технического обслуживания огнетушителей (периодической перезарядки и ремонту огнетушителей) в ТОО «Павлодарские тепловые сети» в 2024 году в количестве 192 штуки. Согласно, Раздел 9, п. 9.2 СТ РК 1487-2006 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации

2. Объем работ

	Перечень услуг	Ед. изм.	Кол-во	Требования / Примечания
	2	3	4	5
	Перезарядка огнетушителей: ОП-2-16 шт ОП-8-40 шт. ОП-5-65 шт. ОП-10-20 шт. ОУ-2-5 шт. ОУ-7-7 шт. ОУ-5-35 шт. ОУ-10-3 шт. ОУ-8-1 шт.	шт.	192	Срок перезарядки должен составлять 2 года. - огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. - не реже одного раза в 5 лет каждый огнетушитель и баллон с вытесняющим газом должны быть разряжены, корпус огнетушителя полностью очищен от остатков ОТВ, произведены внешний и внутренний осмотр, а также пневматические испытания на герметичность корпуса огнетушителя, пусковой головки, шланга и запорного устройства.

3. Стадийность оказания услуг

3.1 В стоимость услуги по перезарядки и ремонту огнетушителей не входят транспортные расходы. Исполнитель своими силами, за счет собственных средств, осуществляет транспортировку огнетушителей к месту выполнения перезарядки и ремонта.

4. Место оказания услуг

4.1 Республика Казахстан, г. Павлодар, ул. Камзина, 149.

5. Основные требования к оказанию услуг

5.1 Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Не реже одного раза в 5 лет каждый огнетушитель и баллон с вытесняющим газом должны быть разряжены, корпус огнетушителя полностью очищен от остатков ОТВ, произведены внешний и внутренний осмотр, а также пневматические испытания на герметичность корпуса огнетушителя, пусковой головки, шланга и запорного устройства.

5.2 Требования на соответствие оказываемых услуг обязательным требованиям к качеству и безопасности, установленных законодательством (например, ГОСТ, СНИП, наличие сертификации и т. п.): **СТ РК 1487-2006 «Техника пожарная. Огнетушители Требования к эксплуатации»**

5.3 Все оборудование и материалы, в том числе сопутствующие, которые необходимы для успешной реализации проекта, предоставляет Исполнитель.

6. Особые условия

6.1 В случае невозможности перезарядки огнетушителей без замены деталей произвести ремонт и замену деталей таких как: замена ЗПУ (головки), замена раструба, замена шланга, замена манометра.

7. Требования к Исполнителю

7.1 Организация должна располагать квалифицированным персоналом, прошедшим специальное обучение по обращению с сосудами, работающими под давлением, по техническому обслуживанию и безопасной работе с огнетушителями, знающим действующую нормативную и техническую документацию на огнетушители, источники вытесняющего газа и на используемые виды ОТВ.

7.2 Организация для проведения работ по техническому обслуживанию огнетушителей должна располагать рабочим помещением, оснащенным приточно-вытяжной вентиляцией (согласно действующим нормативным документам) и необходимыми складскими помещениями.

7.3 Организация должна иметь необходимый инструмент для выполнения работ по разборке и ремонту огнетушителей.

7.4 Организация должна иметь безопасное аттестованное оборудование для проверки основных параметров огнетушителей, ОТВ и проведения испытаний огнетушителей и их узлов. В целях безопасности испытательное оборудование следует располагать в отдельном помещении.

7.5 Организация должна располагать камерой для сушки и окраски огнетушителей, безопасной системой зарядки огнетушителей и баллонов осушенным газом, оборудованием для контроля массы и герметичности газовых баллонов и огнетушителей.

7.6 Организация должна располагать необходимым набором этикеток или бирок, на которых указывается информация о выполненных работах, дата их проведения, марка заряженного в огнетушитель ОТВ, название организации и ее юридический адрес.

7.7 Организация должна обеспечивать качественное оказание услуги по проведению перезарядки огнетушителей в соответствии с требованиями **СТ РК 1487-2006 «Техника пожарная. Огнетушители Требования к эксплуатации»**.

7.8 Согласовывает с Заказчиком в письменном виде все отклонения от технического задания, возникшие в ходе оказания услуг.

8. Требования к приемке услуг

8.1 Приемка законченных услуг осуществляется с целью проверки их качества. Заказчик проводит контроль качества оказанных услуг:

- наличие опломбированного предохранительного устройства;
- исправность манометра (величину рабочего давления);
- массу огнетушителя, а также массу ОТВ в огнетушителе;
- наличие этикеток или бирок на которых указывается информация о выполненных работах, дата их проведения, марка заряженного в огнетушитель ОТВ, название организации и ее юридический адрес.

8.2 Окончательная приемка и оценка качества оказанных услуг осуществляется:

- подписанием Заказчиком и Исполнителем Акта выполненных работ/оказанных услуг.

8.3 Итоговая документация:

- предоставляется в виде «Акта выполненных работ» на бумажном носителе в 2-х экземплярах, а также Счёт фактура в электронном виде.

9. Заказчик:

ТОО «Павлодарские тепловые сети»

10. Исполнитель:

Исполнитель определяется на основании протокола итогов проведённой закупки (конкурс, закуп способом запроса ценовых предложений или закупок из одного источника) с учётом требований п.1 и п.6 настоящего Технического задания

11. Срок оказания услуг

Срок оказания услуг с момента заключения договора по 31.10.2024г

Ведущий инженер по ООС



Я.В. Ващенко