

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель директора по  
производству МБУ  
«Порядок»

  
Климов И.В.

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАТЬЕЙ 33  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 05.04.2013Г. № 44 - ФЗ**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Техническое обслуживание газового оборудования («Вечного огня» на мемориале «Красная горка», расположенного на перекрестке пр. Победы –ул. 9 Мая города Евпатории Республики Крым; «Вечного огня» памятного знака Стела в честь евпаторийцев, погибших в годы Гражданской и Великой Отечественной войн, расположенного на ул. Полупанова города Евпатории Республики Крым; «Вечного огня» на мемориальной стене на Театральной площади города Евпатории Республики Крым)**

**Предмет контракта:** Техническое обслуживание газового оборудования («Вечного огня» на мемориале «Красная горка», расположенного на перекрестке пр. Победы –ул. 9 Мая города Евпатории Республики Крым; «Вечного огня» памятного знака Стела в честь евпаторийцев, погибших в годы Гражданской и Великой Отечественной войн, расположенного на ул. Полупанова города Евпатории Республики Крым; «Вечного огня» на мемориальной стене на Театральной площади города Евпатории Республики Крым).

**Источник финансирования:** внебюджетные средства: средства бюджетных учреждений.  
**Код ОКПД 2:** 33.12.29.900

**Место выполнения работ:** «Вечный огонь» на мемориале «Красная горка», расположенный на перекрестке пр. Победы –ул. 9 Мая города Евпатории Республики Крым; «Вечный огонь» памятного знака Стела в честь евпаторийцев, погибших в годы Гражданской и Великой Отечественной войн, расположенный на ул. Полупанова города Евпатории Республики Крым; «Вечный огонь» на мемориальной стене на Театральной площади города Евпатории Республики Крым.

**Сроки (периоды) выполнения работ:** с момента заключения контракта до 01.12.2025 г.

**Объем и виды выполняемых работ:** согласно объемам, указанным в локальном сметном расчете.

**Условия выполнения работ и требования к подрядчику:**

1. Выполняемые работы должны производиться в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, установленными для вышеназванных работ, в соответствии с «Правил технической эксплуатации и требований безопасности труда в газовом хозяйстве РФ» №70-П, «Правил устройства электроустановок» - ПУЭ, и в том числе в соответствии с СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»;

Правила устройства электроустановок 7 изд.

2. Основной перечень и качественные характеристики материалов и товаров, поставляемых при выполнении работ, указаны в сведениях о поставляемых товарах при выполнении работ по техническому обслуживанию газового оборудования.

3. Работы должны выполняться под наблюдением ответственных лиц за технологическими процессами, качеством всех видов работ, безопасности работ, назначенных приказом руководителя предприятия Подрядчика и предоставленного Заказчику до начала работ.

4. Подрядчик обязан:

- выполнять работы с применением собственных материалов, строительной техники, своими силами и средствами;
- осуществлять транспортировку материалов к месту выполнения работ, погрузочно – разгрузочные работы за свой счет;
- привлекать квалифицированный и опытный персонал, включая специалистов в соответствии с объемом и характером выполнения работ;
- вести общий журнал производства работ и предоставлять его для проверки и замечаний представителю Заказчика по его требованию и при приемке всех выполненных работ;
- произвести монтаж газового и электрического вспомогательного оборудования, установку накладок на горелку «Звезда» для мемориалов «Вечный огонь» на мемориале «Красная горка», расположенный на перекрестке пр. Победы – ул. 9 Мая города Евпатории Республики Крым; «Вечный огонь» памятного знака Стела в честь евпаторийцев, погибших в годы Гражданской и Великой Отечественной войн, расположенный на ул. Полупанова города Евпатории Республики Крым и бетонной чаши с отражателем для «Вечного огня» на мемориальной стене на Театральной площади города Евпатории Республики Крым;
- обеспечить выполнение необходимых мероприятий по технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений, безопасность производства работ;
- нести ответственность за травму или гибель людей и повреждение имущества во время выполнения работ;
- обеспечить пожарную безопасность в местах производства работ по ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования».
- не допускать складирования отходов, производить ежедневный вывоз строительного мусора;

**Информация об отходах, образующихся в результате деятельности подрядчика:**

- все отходы, образующиеся в результате деятельности Подрядчика при выполнении работ, являются собственностью Подрядчика;

Подрядчик имеет права и несет все обязанности в области обращения с отходами, образующимися в результате выполнения работ;

- Подрядчик обязан при выполнении работ соблюдать требования закона и иных правовых актов об охране окружающей среды;

- ответственность за нарушение природоохранных требований в области обращения с отходами, образующимися в деятельности Подрядчика, несет Подрядчик.

**Материально – техническое обеспечение:**

Подрядчик обеспечивает своевременное поступление материалов (товаров) на место проведения работ в полном объеме. Применяемые в работе, поставляемые материалы (товары) должны иметь высокое качество изготовления, должны быть новыми (которые не были в употреблении, в ремонте, не были восстановлены, у которых не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) в соответствии с п. 7 ч. 1 ст. 33 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд". Все материалы (товары), используемые, поставляемые в ходе выполнения работ должны соответствовать стандартам Российской Федерации в случае, если данные стандарты установлены на соответствующие материалы.

До начала выполнения работ Подрядчик обязан предоставить Заказчику для согласования образцы материалов (товаров), сертификаты соответствия или другие документы, удостоверяющие качество используемых, поставляемых материалов (товаров).

**Порядок сдачи и приемки результатов выполнения работ:**

Работы должны быть выполнены в установленный срок.

Проверка работ, выполняемых Подрядчиком, производится Заказчиком на протяжении всего срока действия контракта и включает контрольные мероприятия по подготовке

подрядчика к производству работ, контрольные мероприятия по проверке соблюдения технологии производства работ, изучение исполнительной документации Подрядчика, осмотр и проверка объемов работ, проверка соответствия качества выполняемых работ нормативной документации, проверка соответствия стоимости выполненных работ.

После окончания производства работ, вся исполнительная документация, журнал производства работ, сертификаты на используемые и поставляемые материалы (товары) передаются Заказчику.

В случае выявления Заказчиком недостатков выполненных работ, перечень нарушений и сроки их устранения указываются в соответствующем акте.

Подрядчик обязан устранить нарушения, выявленные Заказчиком в установленные актом сроки.

По окончании производства работ, Подрядчик представляет Заказчику комплект отчетной документации, предусмотренной условиями Контракта.

Отчетной документацией, подтверждающей выполнение работ, являются:

- счет;
- акт приемки выполненных работ (КС-2);
- справка стоимости выполненных работ (КС-3);
- паспорта или сертификаты соответствия на товар, поставляемый при выполнении работ;
- журнал производства работ (КС-6);

Заказчик осуществляет приемку выполненных работ в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения отчетной документации от Подрядчика.

**Непредставление комплекта отчетной документации является основанием для отказа Заказчика от принятия результатов выполненных работ.**

**Форма, сроки оплаты выполненных работ:** оплата по контракту будет производиться в течение не более 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документа о приемке в безналичной форме, платежным поручением на расчетный счет Подрядчика.

**Требования к гарантийному сроку работы и (или) объему предоставления гарантий качества:**

Подрядчик гарантирует, что выполняемые Работы соответствуют требованиям, установленным в Контракте, обязательным нормам и правилам, регулиющим данную деятельность, а также иным требованиям законодательства Российской Федерации, действующим на момент выполнения Работ.

Срок предоставления гарантии качества на выполненные работы – 24 месяцев с даты подписания документа о приемке, а на поставляемый товар – 12 месяцев с даты подписания документа о приемке.

Под гарантией понимается устранение Подрядчиком своими силами и за свой счет допущенных по его вине недостатков, выявленных после приемки Работ.

Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки, то Подрядчик (в случае, если не докажет отсутствие своей вины) обязан устранить их за свой счет в сроки, согласованные Сторонами и зафиксированные в акте с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения недостатков.

Подрядчик гарантирует возможность безопасного использования результата выполненных Работ по назначению в течение всего гарантийного срока.

**Сведения о включенных в цену работ расходах:** Цена Контракта включает в себя расходы по транспортировке, доставке, погрузочно-разгрузочным работам, страхованию, а также все налоги, пошлины, торговые надбавки и иные обязательные платежи, подлежащие уплате в связи с выполнением контракта, т. е. является конечной.

**Сведения о товарах, поставляемых при выполнении работ по техническому обслуживанию газового оборудования**

№ п/п	Наименование товара	Технические требования заказчика	Ед. изм.	Кол - во
1	Горелка мемориальная ветроустойчивая на 3 нм3/ч	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тип конструкции горелки – сборная– газовая</li> <li>2. Рабочая среда (вид топлива) – газ природный ГОСТ 5542-2014</li> <li>3. Расход газа - 3нм3/ч</li> <li>4. Диапазон входных рабочих давлений - 2...30 нм3/ч</li> <li>5. Высота пламени до 0.5м.</li> <li>6. Напряжения на датчике розжига - 10кВ.</li> <li>7. Диапазон эксплуатации - -60С .....+45С</li> <li>8. Класс защиты от электрического тока – 1</li> <li>9. Присоединение к газопроводу – 1/2"</li> <li>10. Контроль пламени – ионизационный</li> <li>11. Розжиг - автоматический</li> <li>12. Датчики – наличие.</li> <li>13. Электропитание - 220в.</li> <li>14. Категория работы – энергозависимая</li> <li>15. Подача воздуха - подовая.</li> <li>16. Распределение воздуха для горения - инжекционная естественная.</li> <li>17. Материал горелки - жаропрочная сталь.</li> <li>18. Срок службы: не менее – 10 лет.</li> <li>19. Страна происхождения – Российская Федерация</li> </ol>	шт.	1
2	Горелка мемориальная ветроустойчивая на 2 нм3/ч	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тип конструкции горелки – сборная– газовая</li> <li>2. Рабочая среда (вид топлива) – газ природный ГОСТ 5542-2014</li> <li>3. Расход газа - 2нм3/ч</li> <li>4. Диапазон входных рабочих давлений - 2...30 нм3/ч</li> <li>5. Высота пламени до 0.5м.</li> <li>6. Напряжения на датчике розжига-10кВ.</li> <li>7. Диапазон эксплуатации - -60С .....+45С</li> <li>8. Класс защиты от электрического тока – 1</li> <li>9. Присоединение к газопроводу – 1/2"</li> <li>10. Контроль пламени –ионизационный</li> <li>11. Розжиг-автоматический</li> <li>12. Датчики – наличие.</li> <li>13. Электропитание – 220 в.</li> </ol>	шт	2

		<ul style="list-style-type: none"> <li>14. Категория работы – энергозависимая</li> <li>15. Подача воздуха - подовая.</li> <li>16. Распределение воздуха для горения - инжекционная естественная.</li> <li>17. Материал горелки - жаропрочная сталь.</li> <li>18. Срок службы: не менее – 10 лет.</li> <li>19. Страна происхождения – Российская Федерация</li> </ul>		
3	Декоративное навершие - звезда 1500 мм	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Тип исполнения - накладной</li> <li>2. Материал - нержавеющая сталь</li> <li>3. Крепление - непосредственное</li> <li>4. Диаметр по контуру – 1500 мм</li> <li>5. Класс - жаростойкий</li> <li>6. Срок службы - не менее 10 лет</li> <li>7. Страна происхождения - Российская Федерация</li> </ul>	шт	1
4	Декоративное навершие - звезда 1100 мм	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Тип исполнения - накладной</li> <li>2. Материал - нержавеющая сталь</li> <li>3. Крепление - непосредственное</li> <li>4. Диаметр по контуру – 1100 мм</li> <li>5. Класс - жаростойкий</li> <li>6. Срок службы - не менее 10 лет</li> <li>7. Страна происхождения - Российская Федерация</li> </ul>	шт	1
5	Декоративное бетонная чаша с отражателем	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Тип исполнения - накладной</li> <li>2. Материал – бетон и нержавеющая сталь</li> <li>3. Крепление - непосредственное</li> <li>4. Класс - жаростойкий</li> <li>5. Срок службы - не менее 10 лет</li> <li>6. Страна происхождения - Российская Федерация</li> </ul>	шт	1
6	Шкаф контроля и управления (ШКУ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Тип исполнения – влагозащищённый</li> <li>2. Питание - 220в.</li> <li>3. Защита - токовая</li> <li>4. Материал - железо</li> <li>5. Вес - до 10кг.</li> <li>6. Срок службы – не менее 10 лет</li> <li>7. Страна происхождения – Российская Федерация</li> </ul>	шт	3

Инженер по эксплуатации  
зданий и сооружений 1к.



Керимов Т.А.