*Приложение № 1 к извещению*

*о проведении запроса котировок*

**Техническое задание**

на оказание услуг по проведению технического и аварийно-диспетчерского обслуживания газопроводов, сооружений на них и газового оборудования.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Основание для проведения работ | Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства муниципальной собственности города Перми на 2013 год по решению Пермской городской Думы от 18.12.2012 № 250 «О бюджете города Перми на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» |
| 2. Заказчик | МКУ «Управление строительства города Перми» |
| 3 Назначение, наименование, местоположение объекта | Проведение технического обслуживания газового оборудования, газовых сетей и сооружений на них:  1. г. Пермь, Свердловский район, д. Казанцево. Протяженность газопровода – 1283,5 м. Газопровод среднего давления –366,5 м.: Ø 57мм – 8,0 м. (сталь), Ø 63 мм – 358,5 м. (п/э). Газопровод низкого давления – 917 м.: Ø108 мм – 4,0 м. (сталь), Ø 63 мм – 397,0 м. (п/э), Ø 90 мм – 215,0 м. (п/э), Ø 110 мм – 301,0 м. (п/э). |
| 4. Материалы, предоставляемые Заказчиком | Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности. |
| 5. Перечень выполняемых работ | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование работ | Ед. изм. | Кол-во | Объем работ | | | | В месяц | В год | | | Объект: газопровод д.Казанцево | | | | | | | | I.Наружные и внутренние газопроводы (подземные и надземные) среднего давления | | | | | | | | 1 | Обход и осмотр трассы надземного распределительного газопровода (сталь) | 100 м | 3,665 |  | | 4 | | 2 | Техническое обслуживание отключающего устройства на фасаде здания на наружном или вводном газопроводе диаметром до 50 мм | Задвижка (кран) | 4 |  | | 1 | | II. ГРПШ, ШРП, ГРУ | | | | | | | | 3 | Осмотр технического состояния газорегуляторных пунктов (в том числе ГРУ и ШРП) пропускной способностью свыше 50 куб.м/ч при двух нитках редуцирования | пункт | 1 |  | | 5 | | 4 | Осмотр технического состояния газорегуляторных пунктов (в том числе ГРУ и ШРП) пропускной способностью свыше 50 куб.м/ч при двух нитках редуцирования.(зимний период) | пункт | 1 |  | | 5 | | 5 | Техническое обслуживание ГРП (в том числе ГРУ и ШРП) пропускной способностью свыше 50 куб.м/час при двух нитках редуцирования | пункт | 1 |  | | 1 | | 6 | Текущий ремонт оборудования ГРП (в том числе ГРУ и ШРП) пропускной способностью свыше 50 куб.м/час при двух нитках редуцирования | пункт | 1 |  | | 1 | | 7 | Проверка параметров срабатывания и настройка предохранительного запорного клапана | клапан | 1 |  | | 4 | | 8 | Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК | клапан | 1 |  | | 4 | | 9 | Замена пружинных манометров в ШРП | манометр | 3 |  | | 1 | | III. Дополнительно | | | | | | | | 10 | Транспортные услуги | час | 0.5 |  | | 12 | | 11 | Оформление результатов обхода трассы газопровода | 1 оформление | 1 |  | | 4 | | IV. Наружные газопроводы низкого давления | | | | | | | | 12 | Обход и осмотр трассы подземного распределительного газопровода | 100 м. | 9,17 |  | | 4 | | 13 | Проверка на загазованность контрольной трубки | контрольная трубка | 5 |  | | 4 | | 14 | Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе при диаметре крана от 51-100 мм. | кран | 1 |  | | 1 | | 15 | Транспортные услуги | час | 0.5 |  | | 4 | | 16 | Оформление результатов обхода трассы газопровода | 1 оформление | 1 |  | | 4 | | Аварийно-диспетчерское обслуживание газопровода в д. Казанцево l=1283 м | | | | | | | | 17 | ШРП | шт. | 1 |  | |  | | 18 | Газопровод высокого и низкого давления | км | 1,283 |  | |  | |
| 6.Обязательные требования. | 1. Проведение технического и обеспечение аварийно-диспетчерского обслуживания газопроводов, сооружений на них (в т.ч. ШРП, ЭХЗ) газового оборудования в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», «Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления», утвержденными постановлением Госгортехнадзора РФ от 18.03.2003 № 9 (ПБ 12-529-03) и требованиям ОСТ-153-39.3-051-2003 «Техническая эксплуатация газораспределительных систем», утвержденного приказом Минэнерго РФ от 27.06.2003 № 259.  2.Разработать график технического обслуживания и ремонта газового оборудования (в т.ч. средств ЭХЗ и с учетом ревизии запорной арматуры).  3. Обеспечение качественного оказания услуг в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами и иными актами собственными силами в сроки и в объемах, указанных в перечне выполняемых работ. Обеспечение круглосуточного режима аварийно-диспетчерского обслуживания газового хозяйства объекта. Внесение сведений об оказанных услугах в журналы и паспорта по эксплуатации газового оборудования. Согласование плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций на объектах газового хозяйства.  4. Своевременно выполнять и устранять замечания инспектирующих органов по состоянию объекта газового хозяйства. |
| 7.Срок выполнения работ | 5 месяцев с момента заключения муниципального контракта. |