**ЧАСТЬ V. Обоснование расчета начальной (максимальной) цены контракта, начальных цен единиц товара, работы, услуги**

**на выполнение работ по содержанию и обслуживанию пожарных гидрантов в 2022 году в городе Югорске.**

Способ размещения закупки: открытый конкурс в электронной форме

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категории | Цены/поставщики (рублей) | | | | Средняя цена | Начальная (максимальная) цена контракта (рублей) | Коэффициент вариации |
| 1 | 2 | 3 | |  |  |  |
| Наименование  вида работ, перечень работ | Содержание и обслуживание пожарных гидрантов- перечень, характеристика и объемы работ:  - 432 пожарных гидрантов.  Требования к качеству работ: работы выполнять в соответствии со Свод правил СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» Актуализированная редакция [СНиП 2.04.02-84\*](https://internet.garant.ru/#/document/2305971/entry/0) (утв. [приказом](https://internet.garant.ru/#/document/70287250/entry/0) Министерства регионального развития РФ от 29 декабря 2011 г. N 635/14)  Летнее содержание производится в период: с 16 по 30 апреля, май, июнь, июль, август, сентябрь, с 01 по 15 октября.  Зимнее содержание производится в период: с 16 по 31 октября, ноябрь, декабрь, январь, февраль, март, с 01 по 15 апреля.  ***Летнее содержание***  Ежемесячная проверка исправности гидрантов (в соответствии с требованиями нормативных документов к системам наружного и противопожарного водоснабжения), в том числе:  - проверка крышки колодца пожарного гидранта, крышек резьбы ниппеля, верхнего квадрата штанги и корпуса гидранта;  - проверка наличия воды в корпусе гидранта и в колодце, откачка воды из колодца специализированным транспортом по необходимости;  - проверка герметичности клапана гидранта;  -проверка свободного (легкого) открывания и закрывания клапана.  Составление акта проверки технического состояния пожарных гидрантов (апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь)  Обращение с твердыми коммунальными отходами  Еженедельная очистка проездных путей к крышкам колодцев гидрантов шириной не менее 4 м, крышек колодцев гидрантов, прилегающей территории к крышкам в радиусе 3 м от мусора и посторонних предметов  Грейдирование подъездных путей по необходимости  Выкашивание травы и вырубка молодняка с подъездных путей (шириной не менее 4м) и прилегающей территории к крышкам гидрантов в радиусе 3м (июнь, июль, август) по необходимости  Влажная уборка реперных знаков (табличек) от пыли и грязи (по необходимости)  ***Зимнее содержание***  Ежемесячная проверка исправности гидрантов (в соответствии с требованиями нормативных документов к системам наружного и противопожарного водоснабжения), в том числе:  - проверка крышки колодца пожарного гидранта, крышек резьбы ниппеля, верхнего квадрата штанги и корпуса гидранта;  - проверка наличия воды в корпусе гидранта и в колодце, откачка воды из колодца специализированным транспортом по необходимости;  - проверка герметичности клапана гидранта;  -проверка свободного (легкого) открывания и закрывания клапана.  Составление акта проверки технического состояния пожарных гидрантов (январь, февраль, март, октябрь, ноябрь, декабрь)  При необходимости в зимнее время, отогрев корпуса гидранта с применением ППУ, откачка воды из колодца специализированным транспортом.  Обращение с твердыми коммунальными отходами  Еженедельная очистка проездных путей к крышкам колодцев гидрантов шириной не менее 4 м, крышек колодцев гидрантов, прилегающей территории к крышкам в радиусе 3 м от мусора, посторонних предметов  Еженедельная очистка проездных путей к крышкам колодцев гидрантов, крышек колодцев гидрантов и реперных знаков от снега и льда.  ***По факту выполнения работ***  Выбраковка пожарного гидранта, при необходимости замена.  Текущий ремонт пожарных гидрантов  Устранение выявленных неисправностей и недостатков в работе гидранта.  Установка и замена реперных знаков (табличек) с указателями номера и диаметра пожарного гидранта. | | | | |  |  |
| **Срок выполнения работ** | Начало:  01.01.2022  Окончание: 31.12.2022 | Начало:  01.01.2022  Окончание: 31.12.2022 | Начало:  01.01.2022  Окончание: 31.12.2022 |  | |  |  |
| **Стоимость работ** | **1 650 000,00** | **1 576 000,00** | **1 724 000,00** | **1 650 000,00** | | **1 650 000,00** | **4,48 %** |
| Даты сбора данных | 08.11.2021 | 08.11.2020\1 | 08.11.2020\1 |  | |  |  |
| Срок действия цен | до конца года 2021 года | до конца года 2021 года | до конца года 2021 года |  | |  |  |
| **Используемый метод определения НМЦК** | **метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) в соответствии с ч.6 ст.22 Федерального закона от 05.04.2013 «44-ФЗ»** | | | | | | |
| **Дата сбора данных для обоснования НМЦК** | Коммерческое предложение от поставщика№1  Вх. 10.11.2021 | Коммерческое предложение от поставщика№2  Вх. 10.11.2021 | Коммерческое предложение от поставщика№3  Вх. 10.11.2021 | |  |  |  |
| **Дата подготовки обоснования НМЦК** | **17.11.2021** | | | | | | |

Коэффициент вариации равен 4,48 %, что не превышает 33% и показывает однородность совокупности значений выявленных цен, использованных в расчете начальной максимальной цены контракта.

Начальная (максимальная) цена контракта принята в размере **1 650 000 рублей 00 копеек**, не превышает лимит финансирования на 2022 год