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

 **на выполнение работ по содержанию и обслуживанию пожарных гидрантов в 2021 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 |  |  |  |
| Наименованиевида работ, перечень работ | Содержание и обслуживание пожарных гидрантов- перечень, характеристика и объемы работ:- 435 пожарных гидрантов.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 отходамиЕженедельная 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 необходимостиВыкашивание 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.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. Обращение с твердыми коммунальными отходами***По факту выполнения работ***Выбраковка пожарного гидранта, при необходимости замена.Текущий ремонт пожарных гидрантовУстранение выявленных неисправностей и недостатков в работе гидранта.Установка и замена реперных знаков (табличек) с указателями номера и диаметра пожарного гидранта. |  |  |
| **Срок выполнения работ** | Начало:01.01.2021Окончание: 31.12.2021 | Начало:01.01.2021Окончание: 31.12.2021 | Начало:01.01.2021Окончание: 31.12.2021 |  |  |  |
| **Стоимость работ** | **1 600 000,00** | **1 750 000,00** | **1 450 000,00** | **1 600 000,00** | **1 600 000,00** | **9,38 %** |
| Даты сбора данных | 16.11.2020 | 16.11.2020 | 16.11.2020 |  |  |  |
| Срок действия цен | до конца года 2020 года | до конца года 2020 года | до конца года 2020 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№1Вх. 17.11.2020 | Коммерческое предложение от поставщика№2Вх. 17.11.2020 | Коммерческое предложение от поставщика№3Вх. 17.11.2020 |  |  |  |
| **Дата подготовки обоснования НМЦК** | **17.11.2020** |

Коэффициент вариации равен 9,38 %, 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 **1 600 000 рублей 00 копеек**, не превышает лимит финансирования на 2021 год