**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта**

**ИКЗ** 242667117311566710100100290017490244

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковый номер позиции согласно описанию объекта закупки | Наименование товара, работы, услуги, входящих в объект закупки | Основные характеристики закупаемого товара, работ, услуг | Единица измерения | Количество | Цена за единицу товара, работы, услуги (рублей) | Цена за единицу товара, работы, услуги, используемая для расчёта НМЦК (рублей)С учетом коэффициента (13%) | Начальная (максимальная) цена по позиции (рублей) \* |
| Источник № 1(исх. №311-09-06/171 от 20.12.2023 г.) | Источник № 2Информация из реестра контрактов 2667117311521000041 (2021 год) | Источник № 3Информация из реестра контрактов 2667117311523000016 (2023 год) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Оказание информационных услуг по предоставлению специализированной гидрометеорологической информации на территории Свердловской области в 2024 году |
| 1 | Характеристика запаса воды в снежном покрове по бассейнам рек Свердловской области р. Чусовая (до р.п. Староуткинск), р. Уфа (до г. Красноуфимск), р. Исеть (до г. Каменск-Уральский), р. Пышма, р. Ница (до г. Ирбит), р. Тура (до г. Туринск), р. Тавда (до г. Тавды) на 29 февраля; 20 марта. | Проведение гидрометеорологических услуг, мониторинг и прогнозирование гидрометеорологической обстановки на территории Свердловской области должны проводиться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и законодательства Российской Федерации, Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (в соответствии с РД 52.27.724-2019. Руководящий документ. «Наставление, по краткосрочным прогнозам, погоды общего назначения» (введен в действие Приказом Росгидромета от 25.06.2019 № 297), методики по составлению гидрометеорологических прогнозов, наставлениями по производству гидрометеорологических наблюдений | Шт. | 2 | 120 538,80 | 129 667,20 | 115 347,60 | 132 468,51 | 264 937,02 |
| 2 | Снежный покров по 1 пункту (окрестности) на 10, 20 февраля; 10, 31 марта, в т.ч. высота снежного покрова и запас воды в снеге (по 30 пунктам) |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Высота снежного покрова | Проведение гидрометеорологических услуг, мониторинг и прогнозирование гидрометеорологической обстановки на территории Свердловской области должны проводиться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и законодательства Российской Федерации, Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (в соответствии с РД 52.27.724-2019. Руководящий документ. «Наставление, по краткосрочным прогнозам, погоды общего назначения» (введен в действие Приказом Росгидромета от 25.06.2019 № 297), методики по составлению гидрометеорологических прогнозов, наставлениями по производству гидрометеорологических наблюдений | Шт. | 4 | 18 133,20 | 15 768,00 | 17 352,00 | 18 519,60 | 74 078,40 |
| 2.2 | Запас воды в снежном покрове | Шт. | 4 | 18 133,20 | 15 768,00 | 17 352,00 | 18 519,60 | 74 078,40 |
| 3 | Консультация о погоде на первую половину и вторую половину месяца с 02 февраля | Шт. | 4 | 7 845,60 | 6 842,40 | 7 507,20 | 8 020,22 | 32 080,88 |
| 4 | Детализированный прогноз погоды на сутки по управленческим округам Свердловской области с 01 февраля | Шт. | 60 | 896,40 | 782,40 | 858,00 | 916,68 | 55 000,80 |
| 5 | Консультация о погоде на 7 суток по вторникам на следующую неделю (с детализацией по районам) | Шт. | 8 | 4 338,00 | 3 489,60 | 4 150,80 | 4 323,88 | 34 591,04 |
| 6 | Сведения о толщине льда (с характеристикой относительно нормы) на реках: Тура, Ница, Тавда, Сосьва, Чусовая, Уфа, Лозьва, Сылва на последний рабочий день I и III декады февраля, II и III декады марта | Шт. | 3 | 16 855,20 | 14 692,02 | 16 129,20 | 17 227,73 | 51 683,19 |
| 7 | Сведения о максимальной глубине промерзания почвы по основным бассейнам рек Свердловской области: Тура, Пышма, Тавда, Сосьва, Чусовая, Уфа, Ница, Исеть на последнюю дату месяца (март) |  | Шт. | 2 | 33 860,40 | 29 533,20 | 32 402,40 | 34 615,88 | 69231,76 |
| Итого: | 624 300,00 | 590 851.26 | 597 418.80 |  | 604 190,02 |
| Итого с учетом коэффициента (13%) |  | 667 661.92  | 675 083.24 |  | 655 681,49 |
| Начальная (максимальная) цена контракта\*, рублей | 655 681,49 |

\*Расчёт начальной (максимальной) цены контракта (далее - НМЦК), установленной в размере доведенных лимитов бюджетных обязательств (далее – ЛБО):

обоснованная НМЦК – **655 681,49 руб**., ЛБО составляют только **624 300,00** руб. Разделив сумму ЛБО на НМЦК, получим значение понижающего коэффициента:

**624 300,00/655 681,49** = **0,952139124744851**

Применив данный коэффициент к итогам расчёта НМЦК, получим расчёт НМЦК в размере имеющихся у нас ЛБО:

**655 681,49 х 0,952139124744851= 624 300,00 руб.**

|  |
| --- |
| Для определения начальной (максимальной) цены контракта применён метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) в соответствии с п. 6 ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».Расчет начальной (максимальной) цены по позиции производится по формуле:,где:НМЦК рын, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);n - количество значений, используемых в расчете;i - номер источника ценовой информации;цi - цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером i, скорректированная с учетом коэффициентов (индексов), применяемых для пересчета цен товаров, работ, услуг с учетом различий в характеристиках товаров, коммерческих и (или) финансовых условий поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг.**НМЦК на Оказание информационных услуг по предоставлению специализированной гидрометеорологической информации на территории Свердловской области в 2024 году устанавливается в размере 624 300 (Шестьсот двадцать четыре тысячи триста) рублей 00 копеек.**1. Для определения начальной (максимальной) цены контракта применён метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) в соответствии с п. 6 ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и распоряжением Правительства Свердловской области от 06.04.2015 № 344-РП «Об утверждении методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), для обеспечения нужд Свердловской области».Расчет начальной (максимальной) цены по позиции производится по формуле:НМЦКi = Цi × Vi, где:НМЦКi - начальная (максимальная) цена по позиции (рублей);Цi – наименьшая цена единицы товара, работы, услуги из представленных в источниках ценовой информации, скорректированная с учетом коэффициентов (индексов), применяемых для пересчета цен товаров, работ, услуг с учетом различий в характеристиках товаров, коммерческих и (или) финансовых условий поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг;Vi - количество (объем) закупаемого товара, работы, услуги по позиции.Расчет начальной (максимальной) цены контракта произведен путем сложения начальных (максимальных) цен по позициям.2. Для определения начальной (максимальной) цены контракта применён метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) в соответствии с п. 6 ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».Расчет начальной (максимальной) цены по позиции производится по формуле:,где:НМЦК рын, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);n - количество значений, используемых в расчете;i - номер источника ценовой информации;цi - цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером i, скорректированная с учетом коэффициентов (индексов), применяемых для пересчета цен товаров, работ, услуг с учетом различий в характеристиках товаров, коммерческих и (или) финансовых условий поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг.Работник контрактной службы/контрактныйуправляющий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Башкова Н.А. (подпись) (расшифровка)  «18» января 2024 г. Ф.И.О. исполнителя/контактный телефон  |