Приложение № 2

 к документации об электронном аукционе

**Расчет**

обоснование начальной цены единицы услуги, начальной суммы цен единиц услуги, максимального значения цены контракта на оказание услуг по СМС-оповещению о проведенных тестах, лицам не зарегистрированным на портале государственных услуг по системе QR-кодирования для обеспечения нужд Ставропольского края

Заказчиком осуществлен сбор ценовой информации среди 5 поставщиков (подрядчиков, исполнителей), осуществляющих поставки товаров (выполнение работ, оказание услуг), являющихся объектом закупки (исх. № 03-2/6/1174, исх. № 03-2/6/1175, исх. № 03-2/6/1176, исх. № 03-2/6/1177, исх. № 03-2/6/1178 от 01.07.2021г.)

Получено 3 ценовых предложения: вх. № 03-2/6/795; вх. № 03-2/6/796 от 01.07.2021г. вх. № 03-2/6/819 от 07.07.2021 г.

 Максимальное значение цены контракта обосновано лимитами бюджетных обязательств выделенных заказчику на 2021 год в соответствии со ст. 72 Бюджетного кодекса Российской Федерации и составляет: 2000000 (Два миллиона рублей) 00 копеек.

|  |  |
| --- | --- |
| **Основные характеристики объекта закупки** | Технические и функциональные характеристики указаны: в Приложении №1 к документации об электронном аукционе.(ОКПД2: 61.20.11.000) |
| **Используемый метод определения начальной цены единицы услуги с обоснованием** | Начальная цена единицы услуги была определена методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) в соответствии с приказом Минэкономразвития России от 2 октября 2013 года № 567 «Об утверждении методических рекомендаций по применению методов определения (начальной) максимальной цены, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)».Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования начальной цены единицы. Коэффициент вариации цены определялся Заказчиком по следующей формуле:,где:V - коэффициент вариации; - среднее квадратичное отклонение; - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i;<ц> - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;n - количество значений, используемых в расчете. Совокупность значений, используемых в расчете, при определении начальной цены единицы услуги считается неоднородной, если коэффициент вариации цены превышает 33%. Если коэффициент вариации превышает 33%, целесообразно провести дополнительные исследования в целях увеличения количества ценовой информации, используемой в расчетах.Коэффициенты вариации составили: указано в расчете. Таким образом, значение коэффициента не превышает 33%, совокупность ценовых значений является однородной. |
| **Расчет начальной цены единицы услуги, начальной суммы цен единиц услуги** | Цена единиц услуг включает в себя все расходы, связанные с выполнением Исполнителем обязательств по Контракту, в том числе налоги, сборы и другие обязательные платежи, которые Исполнитель должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с законодательством Российской Федерации.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  | V - коэффициент вариации, | Кол-во | Расчет начальной суммы цен единиц услуг | Начальная суммацен единиц услуги,руб. |
| Предл. 1 | Предл.2 | Предл.3 | Средняя цена единицы |
| 1 | SMS на сеть оператора предоставляющего услугу | 20,90 | - | 1,90 | 2,38 | 2,90 | 2,39 | 2,39 |
| 2 | SMS на сеть других операторов России | 6,21 | - | 2,65 | 2,58 | 2,90 | 2,71 | 2,71 |
|  начальная сумма цен единиц услуги | 5,10 |

Начальная сумма цен единицы услуги 5 (Пять) рублей 10 копеек. |

Дата подготовки обоснования НМЦК: 12 июля 2021 г.

 Расчет выполнил:

 Заведующий сектором С.С.Хворостянов