Приложение № 5 к Извещению

на закупку ИПУ 2024/ЗКЭФ-08

|  |  |
| --- | --- |
|  | «УТВЕРЖДАЮ»Заместитель директора по финансовой работе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А. Володин м.п. |

Обоснование

начальной максимальной цены контракта (договора), цены контракта (договора), заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)

Поставка топлива через АЗС с использованием регулируемых топливных карт

|  |  |
| --- | --- |
| Основные характеристики объекта закупки | ОКПД 2:19.20.21.125 - Бензин автомобильный с октановым числом более 92, но не более 95 по исследовательскому методу экологического класса К5;19.20.21.135 - Бензин автомобильный с октановым числом более 95, но не более 98 по исследовательскому методу экологического класса К5;19.20.21.300 - Топливо дизельное. |
| Используемый метод определения НМЦД с обоснованием: | Начальная (максимальная) цена договора составляет **827 376 (Восемьсот двадцать семь тысяч триста семьдесят шесть) рублей 00 копеек, с учетом НДС 20 % - 137 896,00 рубля.**Начальная (максимальная) цена договора включает стоимость Товара, расходы Поставщика, связанные с поставкой Товара, расходы на перевозку, хранение, отпуск Товара, а также все расходы Поставщика, необходимые для осуществления им своих обязательств по Договору в полном объеме и надлежащего качества, в том числе расходы на изготовление и обслуживание топливных карт, а также все подлежащие к уплате налоги, страхование, таможенные и другие пошлины, сборы и другие обязательные платежи и прочие платежи, которые Поставщик должен оплачивать в ходе поставки Товара, а также предпринимательский риск повышения цены Товара, другие расходы, связанные с исполнением настоящего договора. Начальная (максимальная) цена договора определена на основании информации, полученной по запросу заказчика у поставщиков, подрядчиков, исполнителей, осуществляющих поставки идентичных товаров, работ, услуг, планируемых к закупкам руководствуясь пункт 6.1 раздела 3 главы II Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук (ИПУ РАН) от 15 апреля 2022 года. |
| Расчет НМЦД | Согласно приложению на 2 л. в 1 экз. |
| Дата подготовки обоснования НМЦД: 10.12.2024 |

Приложение: Расчет НМЦД в соответствии с пунктом 6.1 раздела 3 главы II Положения
о закупке товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук (ИПУ РАН) от 15 апреля 2022 года на 2 л. в 1 экз.

Зам. заведующего ФЭО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Т.В. Кващихина

|  |
| --- |
| Приложение к Обоснованиюначальной максимальной цены договора **Расчет начальной максимальной цены договора** **на поставку топлива через АЗС с использованием регулируемых топливных карт**  |
| **Используемый метод определения НМЦД:** | **Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)** |
| Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) заключается в установлении НМЦД на основании информации о рыночных ценах идентичных товаров, работ, услуг, планируемых к закупкам, или при их отсутствии однородных товаров, работ, услуг. При применении метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) информация о ценах товаров, работ, услуг должна быть получена с учетом сопоставимых с условиями планируемой закупки коммерческих и (или) финансовых условий поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг. |
| Максимальное значение цены договора определено на основании информации, полученной по запросу заказчика у поставщиков, подрядчиков, исполнителей, осуществляющих поставки идентичных товаров, работ, услуг, планируемых к закупкам (метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)) в соответствии с пунктом 6.1 раздела 3 главы II Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд Федерального бюджетного учреждения науки Института проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук (ИПУ РАН) от 15 апреля 2022 года. |
| **Способ размещения заказа**: открытый запрос котировок в электронной форме |  |
|  |  |  |  |  |   |  |  |
| № п/п | Наименование товара | Ед. изм. | Кол-во | Поставщик 1КП № 2263 от 24.10.2024 | Поставщик 2 КП № 2266от 24.10.2024 | Поставщик 3 КП № 2269от 25.10.2024 | Средняя цена за ед. товара, руб. | Начальная (максимальная) цена, руб. | Коэф. вар., % |
| Цена за ед., руб. | Сумма, руб. | Цена за ед., руб. | Сумма, руб. | Цена за ед., руб. | Сумма, руб. |
| 1 | Бензин автомобильный АИ-92 (отпуск по регулируемым топливным картам) | л | 1 500 | 70,00  | 105 000,00  | 64,25  | 96 375,00  | 84,26  | 126 390,00  | 72,84  | 109 260,00  | 14,14 |
| 2 | Бензин автомобильный АИ-95 (отпуск по регулируемым топливным картам) | л | 5 700 | 76,00  | 433 200,00  | 69,55  | 396 435,00  | 93,50  | 532 950,00  | 79,68  | 454 176,00  | 15,55 |
| 3 | Дизельное топливо (отпуск по регулируемым топливным картам) | л | 3 000 | 84,00  | 252 000,00  | 76,55  | 229 650,00  | 103,39  | 310 170,00  | 87,98  | 263 940,00  | 15,75 |
| ИТОГО с НДС | **827 376,00** |   |
| Сумма НДС | **137 896,00** |   |

Начальная (максимальная) цена договора составляет **827 376 (Восемьсот двадцать семь тысяч триста семьдесят шесть) рублей 00 копеек,
с учетом НДС 20% - 137 896,00 рубля.**

Начальная (максимальная) цена договора включает стоимость Товара, расходы Поставщика, связанные с поставкой Товара, расходы
на перевозку, хранение, отпуск Товара, а также все расходы Поставщика, необходимые для осуществления им своих обязательств по Договору
в полном объеме и надлежащего качества, в том числе расходы на изготовление и обслуживание топливных карт, а также все подлежащие
к уплате налоги, страхование, таможенные и другие пошлины, сборы и другие обязательные платежи и прочие платежи, которые Поставщик должен оплачивать в ходе поставки Товара, а также предпринимательский риск повышения цены Товара, другие расходы, связанные
с исполнением настоящего договора.

В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете максимального значения цены договора, по указанной ниже формуле, был рассчитан коэффициент вариации:

, где

V - коэффициент вариации;

 - среднее квадратичное отклонение;

 - цена Товара, указанная в источнике с номером i;

<ц> - средняя арифметическая величина цены Товара;

n - количество значений, используемых в расчете.

Коэффициент вариации цены Товара по каждой позиции не превышает 33%, в связи с чем, совокупность значений, используемых в расчете при определении максимального значения цены договора, является однородной.

Составлено 10.12.2024

Заведующий ОМТС С.В. Матвеева