*Приложение 4*

*к извещению и документации*

:

 Директор МУП

«Нестеров-Транзит»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.М. Чавычалов

«22» июля 2025 г.

**Обоснование начальной (максимальной) цены договора**

**на поставку щепы топливной**

 В соответствии с п. 15 гл. 6 Раздела I Положения о закупке товаров, работ услуг МУП «Нестеров-Транзит» (далее – Положение) начальная (максимальная) цена договора либо формула цены, устанавливающая правила расчета сумм, подлежащих уплате заказчиком поставщику (подрядчику, исполнителю) в ходе исполнения договора, максимальное значение цены договора либо цена единицы товара, работы, услуги и максимальное значение цены договора и, в предусмотренных настоящим положением случаях, цена договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), определяются и обосновываются заказчиком посредством применения одного или нескольких методов в соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 2 октября 2013 года № 567 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)» (далее – Приказ № 567).

В соответствии с п. 16 гл. 6 Раздела I Положения в случае невозможности применения методов (осуществления процедур определения НМЦД), указанных в Приказе № 567, для определения начальной (максимальной) цены Договора (далее – НМЦД), цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), заказчик вправе применить иные методы (осуществить иные процедуры определения НМЦД) с обоснованием такой невозможности.

Для обоснования установления НМЦД на поставку щепы топливной, был выбран метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) с определением НМЦД на основании минимального ценового предложения. Расчет осуществляется по следующей формуле:

НМЦД = Ц min \* V, где Ц min – минимальная цена за единицу товара, V - количество товара.

При расчете начальной (максимальной) цены договора использовались 3 (три) ценовых предложения, указанные в коммерческих предложениях:

1. Источник информации 1 – вх. № б/н от 22.07.2025.;
2. Источник информации 2 – вх.. № б/н от 22.07.2025;
3. Источник информации 3 – вх.. № б/н от 24.07.2025.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Предлагаемая цена за ед. изм., руб.** | **коэффициент вариации цен V (%)**  | **Min****цена за ед. товара, руб.** | **Общая стоимость товара, руб.** |
| **Источник № 1** | **Источник № 2** | **Источник№ 3** |
| Стоимость за 1 единицу, руб. | Стоимость за 1 единицу, руб. | Стоимость за 1 единицу, руб. |
| 1 | **щепа топливная** | Куб.м. | 6000 | 1500,00 | 1550,00 | 1600,00 | 5,56 | 1500,00 | 9 000 000,00 |
| В результате проведенного расчета Н(М)ЦД составила, руб.: | **9 000 000,0** |

В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых при расчете начальной (максимальной) цены договора, по указанной ниже формуле, был рассчитан коэффициент вариации:

, где

V- коэффициентвариации;

- среднее квадратичное отклонение;

- ценаединицытовара,указанная в источнике с номером i;

<ц> - средняяарифметическаявеличинаценыединицытовара;

n - количествозначений, используемых в расчете.

Коэффициент вариации не превышает 33%, в связи с чем совокупность значений, используемых при определении начальной (максимальной) цены договора, является однородной.

Начальная (максимальная) цена договора составляет **9 000 000 (девять миллионов) рублей 00 копеек, в т.ч. НДС,** с учетом стоимости поставляемого товара, с учетом всех расходов на исполнение договора, в том числе на перевозку, доставку, страхование, уплату таможенных пошлин, иных платежей, а также налогов и других обязательных платежей.