Обоснование начальной (максимальной) цены контракта.

Для обоснования начальной (максимальной) цены контракта был применен метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) согласно ч. 2 ст. 22 закона ФЗ-44 от 05.04.2013 г. Коммерческие предложения получены от поставщиков автозапчастей, расчет начальной (максимальной) цены контракта приведен в таблице:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование | Кол-во, ед. изм. | Поставщик  № 1  № 787  от  16.11.2023  (руб); | Поставщик  № 2  № 079  от  16.11.2023  (руб); | Поставщик  № 3  № 236  от  16.11.2023  (руб); | Средняя цена, руб. | |
| 1 | Аккумулятор свинцовый для запуска поршневых двигателей | 1 шт. | 9 300,00 | 9 550,00 | 9 050,00 | 9 300,00 | |
| ИТОГО: | | | 9 300,00 | 9 550,00 | 9 050,00 | | 9 300,00 |

Начальная (максимальная) цена контракта определена по формуле:

,

Где:

 - НМЦК, 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;

 - 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.

Расчет начальной (максимальной) цены контракта:

9 300,00= 1/3 \*(9 300,00 + 9 550,00 + 9 050,00).

Начальная (максимальная) цена контракта составляет 9 300 (девять тысяч триста) руб. 00 коп.