

Обоснование начальной (максимальной) цены договора
на поставку ИБП

ГАУ ТО "ТОВЛ"

Основные характеристики объекта закупки: в соответствии с приложением № 1 к документации об электронном аукционе

Начальная (максимальная) цена договора определена методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области от 29.06.2015 №300-п, пунктом 9.7 Положения о закупке, на основании информации о рыночных ценах идентичных (однородных) товаров, работ, услуг, планируемых к закупке.

В целях применения метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) Заказчиком запрошена информация о ценах товаров, работ, услуг у поставщиков (подрядчиков, исполнителей), осуществляющих поставку идентичных (однородных) товаров, работ, услуг, планируемых к закупке. Коэффициент вариации не превышает 33%, что свидетельствует об однородности совокупности значений, используемых в расчете. При определении начальной (максимальной) цены договора методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) Заказчиком в качестве обоснования начальной (максимальной) цены договора применяется полученное им наименьшее ценовое предложение.

Запрос о предоставлении ценовой информации направлены 3 поставщикам (подрядчикам, исполнителям), в ответ получено 3 коммерческих предложений

№ п/п	Объект закупки	Ед. измерения	Количество	Цена единицы продукции, указанная в КП №1, Исх. №6/н от 22.05.2023 (руб.)	Цена единицы продукции, указанная в КП №2, Исх. №6/н от 22.05.2023 (руб.)	Цена единицы продукции, указанная в КП №3, Исх. №6/н от 22.05.2023 (руб.)	Коэффициент вариации цены	Средняя цена	Минимальная цена	НМЦ договора
1	ИБП	шт	3	52790,00	54373,70	56790,30	3,69	54 651,33	52 790,00	158 370,00
<p>В результате проведения анализа рынка начальная (максимальная) цена контракта составляет:</p>										158 370,00

Начальная (максимальная) цена договора включает в себя стоимость товара, а также расходы и затраты, связанные с поставкой товара, налоги и сборы, установленные действующим законодательством РФ

Дата подготовки обоснования
НМЦ: 31.05.2023г.

Ответственный специалист: Суставова А.М.



$$V = \sigma / (\langle c \rangle + 100)$$

$$\sigma = \frac{\sum_{i=1}^n [(c_i / \langle c \rangle - 1)^2]}{n - 1} \cdot 100$$

$\langle c_i \rangle$ - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i
 $\langle c \rangle$ - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;
n - количество значений, используемых в расчете.