

Обоснование начальной (максимальной) цены договора
на поставку наборов диагностических

ГАН ТО "ТОВЛ"

Начальная (максимальная) цена договора определена методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), в соответствии с Постановлением Правительства Томской 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 поставки 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 направлен 3 поставщикам (подрядчикам, исполнителям), в ответ получено 3 коммерческих предложения

№ п/п	Объект закупки	Ед. измерения	Кол-во	Цена единицы продукции, указанная в КП №2, Иск №69 от 29.05.2023 (руб.)	Цена единицы продукции, указанная в КП №3, Иск №29.05.2023 (руб.)	Коэффициент вариации цен	Средняя цена	Минимальная цена	НМЦ договора
1	Тест-набор для выявления антител, специфичных к вирусу ящура серотипа Asia 1	Ед.	3	81478,32	83030,28	3,47	80 702,33	77598,40	232 795,20
2	Тест-набор для выявления антител, специфичных к вирусу ящура серотипа А	Ед.	3	81478,32	77598,40	3,47	80 702,33	77598,40	232 795,20
В результате проведения анализа рынка начальная (максимальная) цена контракта составляет:									465 590,40

Начальная (максимальная) цена договора включает в себя стоимость товара, а также расходы и затраты, связанные с поставкой товара, налогами и сборами, установленные

Дата подготовки обоснования НМЦК: 26 июня 2023г.

Ответственный специалист: Суставова А.М.



$V = \sigma / (\langle \Delta \rangle) * 100$
 $\sigma = \sqrt{\sum_{i=1}^n (L_i - \langle L \rangle)^2 / (n - 1)}$ - среднее квадратичное отклонение,
 L_i - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i;
 $\langle L \rangle$ - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;
 n - количество значений, используемых в расчете.