

Обоснование начальной (максимальной) цены договора  
на поставку наборов диагностических

ГАУ ТО "ТОВИГ"

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 направлены 3 поставщикам (подрядчикам, исполнителям), в ответ получено 3 коммерческих предложения

№ п/п	Объект закупки	Ед. измерения	Колич. ество	Цена единицы продукции, указанная в КП №1, Иск. № 321 от 05.06.2023 (руб.)	Цена единицы продукции, указанная в КП №2, Иск. № 288 от 05.06.2023 (руб.)	Цена единицы продукции, указанная в КП №3, Иск. № 616 от 05.06.2023 (руб.)	Коэффициент вариации цен	Средняя цена	Минимальная цена	НМЦ договора
1	Набор реагентов для экстракции ДНК/РНК	Ед.	50	14690,04	15300,00	12340,00	11,08	14 110,01	12340,00	617 000,00
<p><b>В результате проведения анализа рынка начальная (максимальная) цена контракта составляет:</b></p> <p>В качестве обоснования начальной максимальной цены договора Заказчиком используется полученное наименьшее ценовое предложение (п.9.5.1 Положения о закупках).</p>										

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

Дата подготовки обоснования НМЦ:

26 июня 2023г.

Ответственный специалист: Суслава А.М.



$V = \sigma / (\langle \sigma \rangle) * 100$   
 $\sigma = \sqrt{\sum_{i=1}^n (C_i - \langle C \rangle)^2} / (n - 1)$  - среднее квадратичное отклонение;  
 $C_i$  - 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.