

Обоснование начальной (максимальной) цены договора на поставку анализатора биохимического автоматического

Приложение № 1 к Техническому заданию

Основные характеристики объекта закупки	Наименование и описание объекта закупки, в том числе функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости) и показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товаров установленным заказчиком требованиям, приведены в Техническом Задании (Приложение 1 к заключительной документации)					
Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора с обоснованием:	<p>Начальная (максимальная) цена договора определялась методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). Выходы о цене договора делались на основе информации о цене за единицу товара, полученных по запросу от потенциальных поставщиков. Начальная (максимальная) цена договора включает в себя стоимость Товара, стоимость тары и упаковки, стоимость доставки Товара до склада Заказчика, стоимость работ по монтажу и вводу в эксплуатацию, включая проведение инструктажа работников Заказчика, расходы на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей, взимаемых с Поставщика в связи с исполнением договора.</p>					

№ Наименование продукции	Ед. изм	Коммерческое предложение № 2845/63 от 29.06.2023	Коммерческое предложение № 125 от 29.09.2023	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)	Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете начальной (максимальной) цены договора	Начальная (максимальная) цена договора, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)
				Средняя арифметическая цена за единицу $\langle \bar{q} \rangle$	Среднее квадратичное отклонение (σ) <i>(не должен превышать 33%)</i>	варианты цен V <i>(не должен превышать 33%)</i>
1 Анализатор биохимический автоматический	шт	1 1950 000,00	1 900 000,00	0,00	1 925 000,00	25 000,00
итого		1 950 000,00	1 900 000,00	0,00	1 925 000,00	25 000,00
				$\langle \bar{q} \rangle$	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (q_i - \bar{q})^2}{n-1}}$	i - номер источника ценовой информации; q_i - цена единицы информации;
						$NMK_{\text{рын}} = \frac{1}{n} * \sum_{i=1}^n q_i$
				5	6	10
				4	7	11
				2	12	13
				3	14	14

В результате проведенного расчета начальная (максимальная) цена договора, рассчитанная заказчиком методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) составила:

1 925 000,00 руб.(один миллион девятьсот двадцат

Главный врач

Л.В.Цырульникова