

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта СПб ГБУ ДО "Санкт-Петербургская детская художественная школа № 12"

Детали облицовки

Начальная (максимальная) цена контракта сформирована заказчиком в соответствии со ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», раздела III Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком «подрядчиком, исполнителем), утвержденного приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 02.10.2013 № 567 «Об утверждении методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)».

Основные характеристики объекта закупки	Детали облицовки
Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). В соответствии с ч.6 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта
НМЦК	145 000 рубля 00 копеек (Сто сорок пять тысяч рублей 00 копеек).

Расчет начальной (максимальной) цены контракта методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

№	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Источник информации о цене (руб./ед.изм.)			Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК**			НМЦК, определенная методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*			
				Коммерческое предложение №1	Коммерческое предложение №2	Коммерческое предложение №3	Средняя арифметическая цена за единицу $\langle u \rangle$ $V = \frac{\sigma}{\langle u \rangle} * 100$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (u_i - \langle u \rangle)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации цен V (%) $V = \frac{\sigma}{\langle u \rangle} * 100$	Расчет НМЦК по формуле $НМЦК^{р\text{ын}} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (руб.)	НМЦК с учетом округления цены за единицу (руб.)**
1	Детали облицовки (комплект из 6 элементов)	шт	1	155 000,00	138 000,00	142 000,00	145 000,00	8 888,19	6,13	145 000,00	145 000,00	145 000,00	145 000,00

Итого 145 000,00

Дата подготовки обоснования НМЦК: 04.11.2023