

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Санкт-Петербургская детская школа искусств на Петроградской»
Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

Характеристики объекта закупки											
Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:				Метод сопоставимых рыночных цен (в соответствии с приказом МЭР РФ от 02.10.2013 №567)							
№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Оценка однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете МНЦК			НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен	
				Поставщик № 1	Поставщик № 2	Поставщик № 3	Средняя арифметическая цена за единицу (руб.) $a = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i$	Среднеквадратическое отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (a_i - a)^2}{n - 1}}$	Коэффициент вариации цен, % $V = \frac{\sigma}{a} * 100\%$	Цена за ед. изм. (руб.)	НМЦК с учетом округления цены за единицу (руб.)
1	Производственный контроль	у.ед	1	110000,00	114000,00	90500,00	104833,33	12573,12	11,99	104833,33	104833,33

ИТОГО: 104833,33

В результате проведенного расчета НМЦК составила:

104833,33 рублей

Сто четыре тысячи восемьсот тридцать три рубля 33 копейки

Расчет начальной (максимальной) цены контракта выполнен в соответствии с методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утв. приказом Минэкономразвития РФ от 2 октября 2013г. № 567, методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). Расчет произведен с помощью табличного редактора Microsoft Excel.

Расчет НМЦК произвел:

Инженер Лошаков В.П.

Расчет МНЦК проверил

Зам. директора Вахрушев С.П.