

Расчет и обоснование начальной (максимальной) цены договора (договора) методом сопоставляемых рыночных цен (НМЦК)

№	Наименование предмета договора	Ед. изм.	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)					Данные расчета договора (руб./ед.изм.)	Средняя арифметическая цена за единицу \bar{x}	Среднее квадратическое отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации $V = \frac{\sigma}{\bar{x}} \cdot 100$ (не должен превышать 33%)	Расчет НМЦК по формуле $NМЦК = \bar{x} - \frac{3 \cdot \sigma}{n}$ количество товара (работ, услуг); n - количество значений, использованных в расчете; i - номер источника ценовой информации	Цена за единицу ном. (руб.)	Цена за единицу ном. с учетом округления цены за единицу (руб.)	НМЦК договора с учетом округления цены за единицу (руб.)	
				КП №1	КП №2	КП №3	КП №4	КП №5									
1	Оказание услуги по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации.	услуга	1	120000,00	130000,00	116640,00						122213,33	6949,57	5,69	122213,33	122213,33	122213,33
				120000,00	130000,00	116640,00											

В результате проведенного расчета НМЦК договора составила: 122213,33 рублей

Заказчик принял решение считать НМЦК по наименьшему ценовому предложению на основании доведенных лимитов: 16 640,00 (сто шестнадцать тысяч шестьсот сорок рублей 00 копеек)

Директор МАУДО "Детская школа искусств" городского округа Кашира
Епихина О.Г.

