

Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение дополнительного образования "Санкт-Петербургская детская школа искусств имени С.М.Слонимского"

Обоснование начальной (максимальной) цены закупки по результатам проведенного мониторинга.

1	Наименование оборудования (инвентаря)	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Оценка однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в			НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*			
				Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя арифметическая цена за единицу $\langle c \rangle$ $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (c_i - \langle c \rangle)^2}{n-1}}$	Среднее квадратичное отклонение $V = \sqrt{\frac{\sum \frac{\sigma_i^2}{n_i}}{n-1}} * 10$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle c \rangle} * 100$	Расчет НМЦК по формуле v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в \mathcal{U}_i расчете; i - номер источника ценовой информации; - цена единицы $НМЦК^{max} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n \mathcal{U}_i$	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)	НМЦК контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)
1	Услуга по проведению анализа качества воды из системы центрального ХВС	услуга	1	12 000,00	13 000,00	13 552,00	12 850,67	786,70	6,12	12 850,67	12 850,67	12 850,66	12 850,66
1													
												12 850,66	

Директор

В.А.Шапкарина

м.п.

Исполнитель Кондрашова Ирина Александровна тел. 376-11-40 dshis2@mail.ru