

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор МАОУ «Лицей № 176»

_____ М.П.Корнева

" ____ " _____ 20__ года

м.п.

Обоснование начальной (максимальной) цены Контракта/Договора

№	Наименование предмета договора	Ед. изм.	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Оценка однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК			Н(М)ЦД, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*			
				Коммерческое предложение № _____ от 12.05.2022	Коммерческое предложение № _____ от 07.05.2022	Коммерческое предложение № _____ от 12.05.2022	Средняя арифметическая цена за единицу <u>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (u_i - \langle u \rangle)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle u \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; u_i - цена единицы	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)	Н(М)Ц, ЦКЕП договора с учетом округления цены за единицу (руб.)
1	Интерактивная панель	шт											
2	Ноутбук	шт											
3	Принтер ...	шт											
ИТОГО:												0,00	

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК, ЦКЕП договора составила: **0,00** рублей

Специалист по закупкам МАОУ «Лицей № 176» _____ / _____

« ____ » _____ 20__ г.