

Расчет и обоснование начальной (максимальной) цены договора методом сопоставимых рыночных цен (Н(М)ЦД)

Технические характеристики на закупку

№	Наименование предмета договора	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)					Данные реестра договоров (руб./ед.изм.)		Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦД			Н(М)ЦД, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*			
				КП №1	КП №2	КП №3	КП №4	КП №5	Номер сведений о договоре	Применяемый коэффициент	Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle c \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦД по формуле v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; - цена единицы  $u_i$ $НМЦД^{max} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)	Н(М)ЦД договора с учетом округления цены за единицу (руб.)
1	Оказание услуг по аренде автотранспорта с водителем для перевозки пассажиров	час	20	2000,00	2200,00	2150,00			-	2116,67	104,08	4,92	42333,33	2116,67	2116,66	42333,20	
				40000,00	44000,00	43000,00										42333,20	

В результате проведенного расчета Н(М)ЦД договора: 42333,20 рублей

Заказчиком принято решение проведения закупки по лимиту, выделенному на 2021 год по плану ФХД, и по наименьшему коммерческому предложению - 40 000,00 рублей (в т.ч. НДС)

Контрактный управляющий

