

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

№	Наименование предмета контракта	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)			Данные реестра контрактов (руб./ед.изм.)		Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП			Н(М)ЦК, ЦКЕП, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*			
				Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Номер сведений о контракте	Применяемый коэффициент	Средняя арифметическая цена за единицу <ц>	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (y_i - \langle y \rangle)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100$	Расчет Н(М)ЦК по формуле количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; y_i - цена единицы $Н(М)ЦК^{ЭМН} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n y_i$	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (вниз) до сотых долей после запятой (руб.)	Н(М)ЦК, ЦКЕП контракта с учетом округления цены за единицу (руб.)
1	Уголок стальной 40*40*4 мм	м	42	261,20	312,39	334,50			302,69667	37,59910948	12,42138207	12713,26	302,6967	302,69	12712,98
2	Труба профильная 40*20*2 мм	м	90	166,88	239,79	136,33			181,00000	53,15565539	29,36776541	16290,00	181,0000	181,00	16290,00

29002,98 рублей

Расчет Н(М)ЦК, ЦКЕП произвел:



А.А. Беккарь
_____ дата

Заказчик:

А.М. Логинов
_____ дата