

Расчет и обоснование начальной (максимальной) цены договора на оказание охранных услуг

№	Наименование предмета договора	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед.изм.)					Данные реестра договоров	Однообразие совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете			Н(М)ЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*			
				КП №1	КП №2	КП №3	КП №4	КП №5		Номер договора	Применены ли коэффициенты	Средняя арифметическая цена за единицу $\langle \bar{c} \rangle$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (c_i - \langle \bar{c} \rangle)^2}{n-1}}$	коэффициент вариации $V (\%)$ (не должен превышать 32% * 1,00)	Расчет Н(М)ЦК по формуле $v = \text{количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);}$ п - количество значений, используемых в НМЦК Формула: $\sum_{i=1}^n \frac{c_i}{n}$	Цена за единицу изм. (руб.)
				175,00	165,00	170,00						2,94	5,00	170,00	170,00	520200,00
	оказание охранных услуг	шт	3060													520200,00
	ИТОГО	шт		535.500,00	504.900,00	520.200,00						2,94	15.300,00	520.200,00		520.200,00

Расчет Н(М)ЦК составляет 520200,00 рублей. На основании доведенных лимитов на 2021 год Н(М)ЦК определяется по наименьшему ценовому предложению: 504900,00 (пятьсот четыре тысячи девятьсот) рублей (00 копеек, НДС в соответствии с законодательством РФ).

* При определении Н(М)ЦК договора Заказчиком применяется Приказ Минэкономразвития России от 02.10.2013 №567 "Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого. Данный Приказ не учитывает, что при выборе утвержденных формул определения Н(М)ЦК, может привести к формированию цены договора и цены за единицу товара (работы, услуги) с дробными знаменными (кованными) знаками после запятой превышает 2). Большинство бухгалтерских программ, а также программное обеспечение реестра договоров не позволяет проводить операции с такими значениями. Поэтому, в случае необходимости Заказчиком применяется округление (выш) таких показателей.



И.М. Кармаева

Ф.И.О.