

Обоснование начальной (максимальной) цены договора, содержащее полученные заказчиком расчеты  
Расчет начальной (максимальной) цены договора

Основные характеристики объекта закупки	Выполнение работ по монтажу пожарной сигнализации и системы оповещения в здании для стоянки автотранспортных средств с подключением к существующей системе
Используемый метод определения НМЦД	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

№ п/п	Наименование товара	Ед. Измерения	Количество	Коммерческое предложение №1	Коммерческое предложение №2	Коммерческое предложение №3	Средняя цена, руб.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (u_i - \langle u \rangle)^2}{n - 1}}$	V - коэффициент вариации, % $V = \frac{\sigma}{\langle u \rangle} * 100$	Необходимое значение коэффициента вариации, %	$НМЦК^{рыи} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$
1	Выполнение работ по монтажу пожарной сигнализации и системы оповещения в здании для стоянки автотранспортных средств с подключением к существующей системе	Усл. ед.	1,00	302000,00	306000,00	310000,00	306000,00	4000,00	1,31	<33	306 000,00
<b>ИТОГО</b>											<b>306 000,00</b>

где:

$u_i$  - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером  $i$  ;

$\langle u \rangle$  - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;

$n$  - количество значений, используемых в расчете;

$НМЦК^{рыи}$  - НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

$v$  - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

$i$  - номер источника ценовой информации.