

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

п/п	Наименование	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, %	$НМЦК^{рын} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$
1	Бланк свидетельства о профессии водителя без обложки	шт	100	87	70	88	81,67	10,12	12,39	<33	8 167,00
2	Бланк свидетельства о профессии рабочего, должности служащего, без обложки (для трактористов)	шт	100	48	70	40	52,67	15,53	29,49	<33	5 267,00
3	Бланк свидетельства о профессии рабочего, должности служащего, без обложки	шт	100	87	70	81	79,33	8,62	10,87	<33	7 933,00
4	Бланк приложения к свидетельству о профессии рабочего, должности служащего	шт	100	93	60	86	79,67	17,39	21,83	<33	7 967,00
ИТОГО											29 334,00

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;

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

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

i - номер источника ценовой информации.