

**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта,
цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)**

Характеристики объекта закупки	Характеристики объекта закупки указаны в описании объекта закупки
Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) (в соответствии с п.6 ст.22 44-ФЗ) Расчет выполнен в соответствии с Методическими рекомендациями, утвержденными приказом МЭР РФ от 02.10.2013 №567

Расчет НМЦК

Расчет НМЦК (рын) произведен по формуле:

$$\text{НМЦК}^{\text{РЫН}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n \text{Ц}_i$$

V - количество (объем) закупаемого товара;

n - количество значений, используемых в расчете;

i - номер источника ценовой информации;

Ц_i - цена единицы товара

№	Наименование товара, услуги (работы)	ОКПД2/КТРУ	Кол-во	Ед. изм.	Источники	Цена, руб	Средняя цена (руб.)	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (u_i - \langle u \rangle)^2}{n - 1}}$	Коэффициент вариации (%) $V = \frac{\sigma}{\langle u \rangle} * 100$	НМЦК (рын) $\text{НМЦК}^{\text{РЫН}} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n \text{Ц}_i$
1	Муфта свертная DN100/101-110/L-300	24.20.40.000	10,00	Ед. изм.	Поставщик 1	3 351,00	3 391,33	241,04	7,11	33 913,30
					Поставщик 2	3 173,00				
					Поставщик 3	3 650,00				
2	Муфта свертная DN150/151-161/L-300	24.20.40.000	10,00	Ед. изм.	Поставщик 1	4 303,00	4 286,38	440,31	10,27	42 863,80
					Поставщик 2	3 838,00				
					Поставщик 3	4 718,15				
3	Муфта свертная DN150/159-170/L-300	24.20.40.000	5,00	Ед. изм.	Поставщик 1	4 318,00	4 287,63	362,41	8,45	21 438,15
					Поставщик 2	3 911,00				
					Поставщик 3	4 633,90				
									Итого:	98 215,25

На основании проведенного анализа рынка и расчетов, НМЦК составляет: 98 215,25 рублей.

Работник контрактной службы/контрактный управляющий:
(должность)
/
(подпись/расшифровка подписи)