

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| Используемый метод определения НМЦК: | С целью обеспечения эффективности осуществления закупок НМЦК определена в размере минимального значения цены товара (работы, услуги) в соответствии с письмом Минфина России от 16 июня 2017 г. N 24-01-10/37713. |
|--------------------------------------|---|

Расчет НМЦК (рубн) произведен по формуле:

$$НМЦК^{рубн} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i}{n}$$

- y - количество (объем) закупаемого товара;
- n - количество значений, используемых в расчете;
- i - номер источника ценовой информации;
- Цi - цена единицы товара

Расчет НМЦК

| № | Наименование товара, услуги (работы) | ОКПД/КТРУ | Кол-во | Ед. изм. | Источники | Цена, руб | Минимальная цена (руб.) | Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}{n-1}}$ | Коэффициент вариации (%) $V = \frac{\sigma}{\bar{y}} * 100$ | НМЦК (рубн) $НМЦК^{рубн} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i}{n}$ |
|--------|--|-----------|--------|----------|-------------|-----------|-------------------------|--|---|--|
| | | | | | | | | | | |
| 1 | Проверка приборов: Преобразователь давления СДВ-И Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭР Ду 25 Термопреобразователь сопротивления ТСП-Н | | 9 | шт | Поставщик 1 | 3794,50 | 4175,94 | 339,37 | 8,13 | 37583,46 |
| | | | | | Поставщик 2 | 4444,44 | | | | |
| | | | | | Поставщик 3 | 4288,89 | | | | |
| Итого: | | | | | | | | | | 37583,46 |

На основании проведенного анализа рынка и расчетов, НМЦК составляет: 37 583,46 Р.

Работник контрактной службы/контрактный управляющий:
Сид / Т.П. Кильдюшова 30.06.2026г.