

Расчет цены контракта:

Для закупки монитора, подключаемого к компьютеру, взята информация о ценах из открытых источников:

Предложение N 1 – 21 810,00 руб.

Предложение N 2 – 19 609,00 руб.

Предложение N 3 – 18 430,00 руб.

Рассчитываем НМЦК по формуле:

$$НМЦК^{рын} = \frac{V}{n} \times \sum_{i=1}^n y_i,$$

где v - количество товара,
 n - количество предложений.

$$1/3 \times (21810 + 19609 + 18430) = 19949,67 \text{ руб.}$$

В результате расчета по указанным формулам:

средняя арифметическая $\langle \text{ц} \rangle = 19949,67$

σ – среднее квадратичное отклонение

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\text{ц}_i - \langle \text{ц} \rangle)^2}{n-1}} = \sqrt{\frac{(19949,67 - 21810)^2 + (19949,67 - 19609)^2 + (19949,67 - 18430)^2}{3-1}} = 1715,55832$$

где:

ц_i – цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i ;
 n – количество значений, используемых в расчете (в данном расчете = 3);
 $\langle \text{ц} \rangle$ – средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;
 i – номер источника ценовой информации;
 V – коэффициент вариации цены.

$$V = \frac{\sigma}{\langle \text{ц} \rangle} \times 100$$

$$V = 1715,55832 : 19949,67 \times 100 = 8,6\%$$

Коэффициент вариации цены не превышает 33%, в соответствии с пунктом 3.20.2 Рекомендаций совокупность значений, используемых в расчёте, считается однородной.

В соответствии с вышеизложенными расчетами, а также в соответствии со стр.10 таблицы 2.18 Приказа МИД России от 05.05.2025 г., установлена начальная (максимальная) цена контракта: 19949,67 рублей.

Дата подготовки обоснования: 14.05.2026

Представитель МИД России

С.И.Нюппа

Контрактный управляющий

Е.Н.Абакумова