

Расчет цены контракта:

Для проведения закупочной сессии за право заключения контракта на приобретение шин пневматических для легкового автомобиля в количестве 4 штуки, взята информация о ценах из открытых источников:

Цена на приобретение шин пневматических для легкового автомобиля в предложении N 1 – 7 570,00 руб./шт.

Цена на приобретение шин пневматических для легкового автомобиля в предложении N 2 – 7 570,00 руб./шт.

Цена на приобретение шин пневматических для легкового автомобиля в предложении N 3 – 7 570,00 руб./шт.

Рассчитываем НМЦК по формуле:

$$НМЦК^{рын} = \frac{v}{n} \times \sum_{i=1}^n u_i$$

где v - количество товара,
n - количество предложений.

$$1/3 \times (7570 + 7570 + 7570) = 7 570,00 \text{ руб.}$$

В результате расчета по указанным формулам:

средняя арифметическая $\langle \mu \rangle = 12 405,67$

σ – среднее квадратичное отклонение

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\mu_i - \langle \mu \rangle)^2}{n - 1}} = \sqrt{\frac{(7570 - 7570)^2 + (7570 - 7570)^2 + (7570 - 7570)^2}{3 - 1}} = 0,00$$

где:

μ_i – цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i;

n – количество значений, используемых в расчете (в данном расчете = 3);

$\langle \mu \rangle$ – средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;

i – номер источника ценовой информации;

V – коэффициент вариации цены.

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

$$V = 0,00 : 7 570,00 \times 100 = 0,0\%$$

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 установлена начальная (максимальная) цена контракта составляет: 7 570,00 руб.*4 шт. = 30 280,00 руб.

Дата подготовки обоснования: 05.06.2026 г.

Представитель МИД России



С.И.Нюппа

Контрактный управляющий



Е.Н.Абакумова