

Обоснование начальной (максимальной) цены государственного контракта на поставку запасных частей, комплектующих для АРМ (Мышь компьютерная)

РАСЧЕТ

Использованы метод сопоставимых рыночных цен – информация о цене поставляемых товаров получена путем сбора и анализа

определения НМЦК:

Обоснование Метод сопоставимых рыночных цен – является приоритетным методом обоснования в соответствии с ч. 6 ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ

использования выбранного метода:

№	Наименование/Характеристика товара	Единица	Кол-во	Исходные информации (руб./ед.изм.)			Средняя арифметическая цена за единицу «Ф»	Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации $V = \frac{\sigma}{F} \cdot 100$ (не должно превышать 33%)	Расчет НМЦК по формуле: - количество объектов закупленного товара (целое, натур.); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер значения i-й информации; F - цена единицы; НМЦК $_{\text{расч}} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n F_i$	Цена за единицу изм. (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением (целая) до сотых долей после запятой (руб.)	НМЦК, контракт с учетом округления цены за единицу (руб.)
				Поставщик №1 32351 от 25.06.2026г.	Поставщик №2 32349 от 25.06.2026г.	Поставщик №3 32347 от 25.06.2026г.							
1	Мышь компьютерная Длина кабеля: ≥ 1,5 и < 2 м Интерфейс подключения: USB Наличие боковых кнопок: Нет Наличие программируемых клавиш: Нет Наличие прокрутки/пробелных кнопок: Нет Наличие сканера отпечатка пальца: Нет Наличие сенсорной панели: Нет Наличие функции тачпада: Нет Разрешение сенсора: ≥ 2400 dpi Тип подключения: Проводной Тип сенсора: Оптический	шт.	65	460,00	550,00	499,00	503,00	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (F_i - F)^2}{n - 1}}$	$V = \frac{\sigma}{F} \cdot 100$ $< 33\%$	32 695,00	503,00	503,00	32 695,00
32 695,00 рублей													32 695,00

Дата подготовки: 25.06.2026г.

В результате проведенного расчета Н(М)ЦК, контракта составили:

При расчете использовалась стоимость единицы товара среди аналогичных поставщиков, корректирующиеся коэффициенты и индексы не применялись.

В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен стоимости товара, использованных в расчете НМЦК, определен коэффициент вариации

Главный специалист-эксперт



Н.Г. Коренко