

Определение НМЦК методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) без корректирующих коэффициентов

Предмет закупки: Лот № 8939 "Оказание услуг по техническому обслуживанию комплекса автоматизации насосной станции" ед. измерения: усл. ед. Сегодня: 23.10.2025

1. Стоимость из коммерческих предложений или иных источников ценовой информации:

№ п/п	Наименование источника ценовой информации	Цена за единицу
1	Ценовая информация № 1	650 000,00р.
2	Ценовая информация № 2	695 000,00р.
3	Ценовая информация № 3	600 000,00р.
4	Ценовая информация № 4	
5	Ценовая информация № 5	
6	Ценовая информация № 6	
7	Ценовая информация № 7	
8	Ценовая информация № 8	
9	Ценовая информация № 9	
10	Ценовая информация № 10	

Формулы, используемые для вычисления коэффициента вариации, среднего квадратичного отклонения и НМЦК в соответствии с п. 3.20 и 3.21 Методических рекомендаций, утвержденных Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 г. N 567:

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

Коэффициент вариации

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\text{ц}_i - \langle \text{ц} \rangle)^2}{n - 1}}$$

Среднее квадратичное отклонение

$$\text{НМЦК}^{\text{рын}} = \frac{v}{n} \times \sum_{i=1}^n \text{ц}_i$$

Начальная (максимальная) цена контракта

Среднее квадратичное отклонение = 47521,92

Коэффициент вариации = 7,33

Наблюдается однородность. Дополнительные исследования не нужны

Среднее значение цены за единицу = 648 333,33р. ед. измерения: усл. ед.

2. Количество закупаемого товара (объем работ, услуг):
1 ед. измерения: усл. ед.

Начальная (максимальная) цена контракта

648 333,33р.

начальник контрактной службы
(должность уполномоченного лица
заказчика)

В. И. Минигулов / _____
(ФИО/Подпись)

М. П.

(дата утверждения)