

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

Обучение по программе: "Основы государственной гражданской службы"

Предмет закупки: _____

Сегодня: 16.06.2026

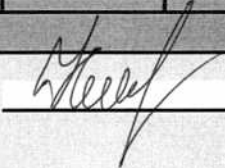
ИТОГО НМЦК:

8 000,00р.

Наименование товара (работы, услуги)	Ед. измерения	Цена за единицу			Среднее квадратичное отклонение	Коэффициент вариации	Наблюдается однородность?	Среднее значение цены за единицу	Закупаемое количество	НМЦК
		Ценовая информация № 1	Ценовая информация № 2	Ценовая информация № 3	$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (c_i - \langle c \rangle)^2}{n-1}}$	$V = \frac{\sigma}{\langle c \rangle} \times 100$				$НМЦК_{рынок} = \frac{v}{n} \times \sum_{i=1}^n c_i$
Обучение по программе: "Основы ГГС"	чел.	1 500,00р.	1 700,00р.	1 600,00р.	100,00	6,25	Да	1 600,00р.	5	8 000,00р.
ИТОГО НМЦК:									8 000,00р.	

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

(должность уполномоченного лица заказчика)


А.Н. Кузванова
(ФИО/Подпись)

М. П.

16 июня 2026 г.
(дата утверждения)

© ООО «Браво Софт», 2015.

Исключительные авторские права на указанную программу, на материал, содержащийся на данной странице, принадлежат ООО «Браво Софт».

Запрещается копирование, распространение (в том числе путем копирования на другие сайты и ресурсы в Интернете) или любое иное использование объекта без согласования с правообладателем в письменной форме.