

№	Объект закупки	Ед. измерения	Кол-во	Источник информации о цене			Однородность совокупности значение		
				Коммерческое предложение № 1	Коммерческое предложение № 2	Коммерческое предложение № 3	Средняя арифметическая цена	Среднее квадратичное отклонение	Коэффициент вариации цен V (%)
1	Обучение сотрудников, ответственных за решение задач в области ГО и защиты от ЧС, организаций, не отнесенных к категории по ГО (не менее 72 часов)	чел.	2	2200,00	2800,00	3000,00	2666,67	416,3332	15,61

НМЦК 5333,34
Средняя цена 2666,67
Коэффициент вариации 15,61
Среднее квадратичное отклонение 416,33

НМЦК:

количество товара * (цена источника 1+ цена источника 2 + цена источника 3)/3

5333,34

Средняя цена:

(цена источника 1 + цена источника 2 + цена источника 3)/3

2666,67

Среднее квадратичное отклонение:

$\sqrt{((\text{цена источника 1 за ед. товара} - \text{средняя цена})^2 + (\text{цена источника 2 за ед. товара} - \text{средняя цена})^2 + (\text{цена источника 3 за ед. товара} - \text{средняя цена})^2) / (3-1)}$

416,3332

Коэффициент вариации:

среднее квадратичное отклонение *100/средняя цена

15,61

Коэффициент вариации составляет 15,61 %, полученное значение не превышает 33%. Указанные значения цен считаются однородными и принимаются для расчета НМЦК.

Старший специалист 1 разряда



М.М. Гальцева