

Определение и обоснование НМЦК методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

с размещением запроса о предоставлении ценовой информации в единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных или муниципальных нужд (далее - ЕИС) (до ввода в эксплуатацию ЕИС на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для размещения информации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг www.zakupki.gov.ru

Ответы на запрос получены от 3 поставщиков (указать кол-во и источник информации (поставщик, подрядчик, исполнитель, иной источник) . Для определения и обоснования НМЦК в расчетах использованы три цены товара (работы, услуги).

№ п/п	Наименование товара (работы, услуги)	Номер источника ценовой информации (ИЦИ №i) и цена единицы товара, работы, услуги, представленная i-тым ИЦИ (Цi), руб.				v - кол-во (объем) закупаемого товара (работы, услуги), ед.	п - кол-во значений, используемых в расчете	Определение однородности совокупности значений выявленных цен			НМЦК ^{Рынк} , руб. $\text{НМЦК}^{\text{Рынк}} = \frac{v}{n} \times \sum_{i=1}^n \Pi_i$
		ИЦИ №1	ИЦИ №2	ИЦИ №3	$\sum_{i=1}^n \Pi_i$			<ц> - средн. арифм. величина цены единицы прод-ции, руб. $\langle c \rangle = \frac{\sum_{i=1}^n \Pi_i}{n}$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n-1}}$	V - коэф-нт вариации (не должен превышать 33%) $V = \frac{\sigma}{\langle c \rangle} \times 100$	
1	2	3	4	5	6=3+4+5	7	8 = кол-во ответов ИЦИ	9= $\sum_{i=1}^n \Pi_i / 8$	10	11	12=6*7/8
1	Обучение по программе профессиональной переподготовки "Специалист по пожарной профилактике (безопасности)"	4 000,00	4 500,00	6 000,00	14 500,00	1,00	3	4 833,33	1 040,83	21,53%	4 833,33
Начальная (максимальная) цена контракта											4 833,33

Исполняющий обязанности заведующего



Ю.Г. Жижченко