

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

1. Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями части 20 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

2. Начальная (максимальная) цена контракта определяется и обосновывается посредством применения метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), в соответствии с методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, установленными приказом Министерством экономического развития Российской Федерации от 02.10.2013 №567 «Об утверждении методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (поставщиком, исполнителем)».

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

3. Заказчиком было направлено запросы о предоставлении ценовой информации поставщикам (подрядчикам, исполнителям), обладающим опытом поставок соответствующих товаров, работ, услуг, информация о которых имеется в свободном доступе (в частности, опубликована в печати, размещена на сайтах в сети "Интернет").

№ 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), КОМПЛ.	n - кол-во значений, используемых в расчете	Определение однородности совокупности значений выявленных цен			НМЦК ^{РМН} , руб.	
		ИЦИ №1	ИЦИ №2	ИЦИ №3	ИЦИ №4	ИЦИ №5	$\sum_{i=1}^n Ц_i$			<ц> - средн. арифм. величина цены единицы прод-ции, руб.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n-1}}$	V - коэф-нт вариации $V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} \times 100$		$НМЦК^{РМН} = \frac{v}{n} \times \sum_{i=1}^n Ц_i$
1	2	3	4	5	6	7	8=3+4+5+6+7	9	10 = кол-во ответов ИЦИ	11= $\sum_{i=1}^n Ц_i / 10$	12	13	14=8*9/10	
1	Компрессор для холодильного оборудования	111 500,00	110 000,00	115 000,00	0,00	0,00	336 500,00	1	3	112 166,67	2 565,80	2,29%	112 166,67	шт
Начальная (максимальная) цена контракта												НМЦК ^{РМН}	112 166,67	

В целях соблюдения статьи 34 Бюджетного кодекса, Заказчиком принято решение при расчете цены контракта использовать минимальное ценовое предложение равное **110 000,00 руб.**

Специалист по закупкам

Е.Е. Беляева

Расчет произведен 23.04.2026