

ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА на техническое обслуживание огнетушителей

В соответствии с Федеральным законом "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" от 05.04.2013 N 44-ФЗ, проводится определение НМЦК, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) путем использования метода анализа ценовых предложений (метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875 национальный режим (ОКПД 2: 25.99.29.190) – входит в перечень согласно приложения № 2.

Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) заключается в установлении начальной (максимальной) цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком, на основании информации о рыночных ценах идентичных товаров, работ, услуг, планируемых к закупкам, или при их отсутствии однородных товаров, работ, услуг.

На основании проведенного мониторинга цен в сети Интернет с указанием цен на товары, установленного описанием предмета закупки:

1. Коммерческое предложение № 1.
2. Коммерческое предложение № 2.
3. Коммерческое предложение № 3.

Согласно п.3.19 приказа Министерства экономического развития РФ от 2 октября 2013 г. № 567 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)», в целях определения НМЦК методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) рекомендуется **использовать не менее трех цен товара, работы, услуги, предлагаемых различными поставщиками** (подрядчиками, исполнителями).

Расчет цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) путём использования метода сопоставимых рыночных цен невозможен, применяется **иной метод**.

Расчет цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) определяется по формуле:

$$\text{НМЦК}^{\text{рмн}} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n Ц_i, \text{ где:}$$

НМЦК^{рмн} – НМЦ, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

v – количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

n – количество значений, используемых в расчете;

i – номер источника ценовой информации;

ц_i – цена единицы товара, работы, услуги.

В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦ определен коэффициент вариации. Коэффициент вариации цены определяется по следующей формуле:

$$V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100,$$

где:

V – коэффициент вариации;

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n - 1}} - \text{среднее квадратичное отклонение;}$$

ц_i – цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i;

⟨y⟩ – средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;

n – количество значений, используемых в расчете.

«Расчет начальной (максимальной) цены Контракта»

Таблица 1

Наименование товара	Ед. изм.	Кол -во	КП № 1, руб.	КП №2, руб.	КП №3, руб.	Средняя цена за ед., руб.
Освидетельствование и перезарядка огнетушителя ОП-4	Шт.	1	830	760	1000	864
Освидетельствование и перезарядка огнетушителя ОП-8	Шт.	1	1030	1195	1410	1430
Освидетельствование и перезарядка огнетушителя ОП - 2	Шт.	1	450	950	700	700
Освидетельствование и перезарядка огнетушителя ОУ -5	Шт.	1	1300	1165	1180	1215
Общая стоимость			3610,00	4070,00	4290,00	3990,00
ИТОГО: 43 460,00 рублей в том числе НДС 5 %						

Требуемое количество освидетельствования и перезарядки:

ОП -4 в кол. 23 шт.

ОП – 8 в кол. 19 шт.

ОП-2 в кол. 2 шт.

ОУ-5 в кол.3 шт.

Начальник ОКБИ и ХО
ст.лейтенант внутренней службы



Е.В. Кононенко