

ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА

В целях определения НМЦК применяется метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) по результатам изучения рынка в соответствии со ст. 22 Федерального закона № 44-ФЗ и Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 567 "Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)".

Расчет начальной (максимальной) цены контракта (НМЦК)

В целях определения НМЦК методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) использованы пять цен услуги, предлагаемые различными исполнителями, на сайтах WWW.oilyug.ru, WWW.benzin-price.ru.

По результатам проведенного поиска заказчик выявил следующее:

№ п/п	Наименование организации	Цена за 1 литр бензина АИ-95, руб.
1	ООО «ЛУКОЙЛ»	33,55
2	ООО «Газпромнефть»	34,1
3	ООО «ЭкоДизель»	27,7
4	ООО «Роснефть»	33,2
5	ООО «Татнефть»	33,1
	Средняя цена	32,35

Цены действительны с 01.01.2014 г.

Расчет средней цены за 1 литр бензина АИ-95: $(33,55 + 34,10 + 27,70 + 33,20 + 33,10) / 5 = 32,33$ рубля

1) Бензин АИ-95

В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК определяется коэффициент вариации. Коэффициент вариации рассчитан с помощью программного средства «Реестр закупок». Совокупность значений, используемых в расчете, при определении НМЦК считается неоднородной, если коэффициент вариации цены превышает 33%.

НМЦК методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) определяется по формуле:

$$НМЦК^{рын} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n u_i,$$

где:

$НМЦК^{рын}$ - НМЦК, 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;

u_i - цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером i ,

$$НМЦК^{рын} = 5 * 33,55 = 167,75$$

$$\text{НМЦК}^{\text{рын}^2} = 5\ 560/5 * 34,10 = 37\ 919,20$$

$$\text{НМЦК}^{\text{рын}^3} = 5\ 560/5 * 27,70 = 30\ 802,40$$

$$\text{НМЦК}^{\text{рын}^4} = 5\ 560/5 * 33,20 = 36\ 918,60$$

$$\text{НМЦК}^{\text{рын}^5} = 5\ 560/5 * 33,10 = 36\ 807,20$$

$$\text{НМЦК}^{\text{рын}} = 37\ 307,60 + 37\ 919,20 + 30\ 802,40 + 36\ 918,40 + 36\ 807,20 = 179\ 754,80 \text{ руб.}$$

Исполнитель:
Шальнева В.Э.