

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

Начальная (максимальная) цена контракта определена методом сопоставимых рыночных цен
 объект закупки: оказание услуг по проведению предрейсового медицинского осмотра сотрудников, осуществляющих выезд на служебных автомобилях

Расчет начальной (максимальной) цены контракта произведен с применением метода сопоставимых рыночных цен в соответствии с ч. 6 ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Для определения начальной (максимальной) цены контракта использованы общедоступные результаты изучения рынка, рассмотрены предложения сторонних организаций, учтено выделенное финансирование).

При обосновании НМЦК использована следующая информация:

1. Коммерческое предложение вх. № 587 от 01.06.2026
2. Коммерческое предложение вх. № 588 от 01.06.2026

Наименование предмета договора	Ед. изм	Кол-во	Коммерческие предложения (руб./ед. изм.)			Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК		НМЦК определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*
			КП 1	КП 2	КП 3	Среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации цен V (%) <i>(не должен превышать 33%)</i>	
1	шт	40	74,00	90,00	82,00	11,31	13,80	Расчет Н(М)ЦК по формуле $V = \frac{\sigma}{\bar{u}} * 100$ $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (u_i - \bar{u})^2}{n - 1}}$ $\bar{u} = \frac{\sum_{i=1}^n u_i}{n}$ n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; u_i - цена единицы $НМЦК_{рыб} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n u_i$
ИТОГО: 40			ИТОГО: 3 280,00			рублей		3 280,00

В целях экономии бюджетных средств, в соответствии со статьей 34 Федерального закона от 31.07.1998 № 145-ФЗ "Бюджетный кодекс Российской Федерации" для определения начальной максимальной цены контракта используется минимальное предложенное значение, НМЦК составляет (в руб.): 2960,00 (74,00 x 40)

Инициатор закупки:  Величко Н.И.
 Контрактный управляющий: 