

Утверждено:
и.о. начальника ФКУ Упродор "Россия"

Д.В. Абрамов

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

Основные характеристики объекта закупки:

Оказание услуг по проведению испытаний пожарных кранов, перекатке пожарных рукавов на новую скатку и техническое обслуживание порошковых огнетушителей ОП4

Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:

Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

В расчете использованы цены товара, полученные в ответ на запрос ценовой информации:

1. КП №75 от 23.04.2026г
2. КП № 98/26 от 20.04.2026
3. КП № 113-26 от 23.04.2026

Дата подготовки НМЦК:

28.04.2026

№	Конкретное наименование закупаемого товара(работы, услуги)	Ед. изм	Кол-во	Источник ценовой информации (ИЦИ)			Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК(Д)			Н(М)ЦК(Д), определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)		
				№1	№2	№3	Средняя арифметическая цена за единицу <и> или <и>	Среднее отклонение*	коэффициент вариации V (%)**	Расчет Н(М)ЦК по формуле***	Цена за единицу изм. с округлением до сотых долей после запятой (руб.)	Н(М)ЦК с учетом округления цены за единицу (руб.)
1	Перекатка пожарных рукавов на новую скатку	шт	23	1 700,00	1 300,00	1 600,00	1 533,33	208,17	13,58	35 266,67	1533,33	35 266,59
2	Проведение испытаний на работоспособность и водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода	шт	23	1 200,00	900,00	1 100,00	1 066,67	152,75	14,32	24 533,33	1066,67	24 533,41
3	Техническое обслуживание порошковых огнетушителей ОП4	шт	21	550,00	500,00	600,00	550,00	50,00	9,09	11 550,00	550,00	11 550,00
							71 350,00					

$$* \sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n-1}} \quad ** \text{ Не должен превышать } 33\% \quad V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} * 100$$

*** V - коэффициент (объем) закупаемого товара (работы, услуги); n - количество значений, используемых в расчете; i - номер источника ценовой информации; y_i - цена единицы

Начальник

отдела материально-технического снабжения

В.Г. Микеладзе

$$НМЦК_{рын} = \frac{1}{n} * \sum_{i=1}^n y_i$$