

ОБОСНОВАНИЕ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ КОНТРАКТА, ЦЕНЫ ЕДИНИЦЫ ТОВАРА, РАБОТЫ, УСЛУГИ, НАЧАЛЬНАЯ СУММА ЦЕН УКАЗАННЫХ ЕДИНИЦ ТОВАРА, РАБОТЫ, УСЛУГИ

Поставка нефтепродуктов (Бензин АИ-95) для нужд ФКУ Упрдор Москва-Харьков

Используемый метод определения НМЦК: Для определения НМЦК использовался метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) в порядке, утвержденном приказом ФАС России от 22.11.2024 N 894/24 "Об утверждении Порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок топлива моторного, включая автомобильный и авиационный бензин".

Обоснование: В качестве источников ценовой информации использовались данные Федеральной службы государственной статистики (<https://rosstat.gov.ru/>) и сведения о ставке рефинансирования (ключевой ставке) на момент расчета (<https://cbr.ru>). Порядок определения цены установлен пунктом 6 Приказа ФАС. Некоторые особенности расчета цены пункт 7 Приказа ФАС.

Срок поставки: 6 месяцев

При формировании НМЦК на дату поставки товара (для месяца поставки следующего за текущим) учитывается коэффициент стоимости отвлечения денежных средств при предоставлении отсрочки платежа в размере текущей ставки рефинансирования Банка России.

Коэффициент стоимости отвлечения денежных средств Кодс = $Kцб/100/12*N + 1$ (Кодс= $21/100/12*6+1$) **1.0725**

где:

Kцб = Ставка рефинансирования (ключевая ставка) на момент расчета на 19.05.2026 (https://cbr.ru/hd_base/KeyRate/) 14,5
N - количеством месяцев поставки и исполнения контракта 6

С учетом Разъяснений ФАС РФ (вопрос № 13, источник: <https://fas.gov.ru/documents/689931>) При определении Цены контракта, НМЦК и Начальной цены с поставкой в нескольких регионах заказчику целесообразно осуществить расчет текущей рыночной цены путем расчета среднеарифметической стоимости моторного топлива по планируемым регионам поставки.

Заказчику необходимо топливо в следующих регионах:

№ п/п	Регион поставки:	АИ-95, руб	
1	Московская область	69.09	
2	Тульская область	68.78	
3	Орловская область	68.05	
4	Курская область	68.16	
5	Белгородская область	69.08	
6	Воронежская область	69.63	
7	Липецкая область	68.66	
8	Калужская область	65.52	
9	Брянская область	67.61	
10	Тамбовская область	68.64	
11	Саратовская область	67.68	
12	Ростовская область	70.75	
13	Краснодарский край	71.09	
14	Смоленская область	68.59	
	Средняя стоимость:	68.67	

№ п/п	Наименование товара (работ, услуг)	Основные характеристики объекта закупки	Кол-во, единица измерения (л)	Средние потребительские цены на бензин автомобильный и дизельное топливо	Коэффициент стоимости отвлечения денежных средств (Кодс)	Индекс потребительских цен (ИПЦ)	Цена единицы товара с учетом примененного коэффициента, руб.	НМЦК с учетом округления цены за единицу, рублей
1	Бензин автомобильный (розничная реализация) КТРУ 19.20.21.100-00000005	Октановое число бензина автомобильного по исследовательскому методу ≥ 95 и < 98 Экологический класс не ниже K5	1	68.67	1.0725	1.0450	76.963	76.96
Начальная сумма цен единиц товара, рублей								76.96

Источник ИПЦ: https://economy.gov.ru/material/directions/makroec/prognozy_socialno_ekonomicheskogo_razvitiya/

Расчет Н(М)ЦК выполнил Ведущий эксперт дорожного хозяйства _____ Д.Л. Загребенюк

Максимальное значение цены Договора составляет 599 000 рублей 00 копеек, в том числе НДС.