

Расчет начальной (максимальной) цены контракта производится на основании Приказа 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)" методом сопоставимых рыночных цен (подразумеваемых рыночных цен (анализ рынка)).
 В целях получения ценовой информации в отношении товара, работы, услуги для определения НМЦК были направлены запросы о предоставлении ценовой информации 3-м поставщикам (подрядчикам, исполнителям). Было получено три ценовых предложения. В случае необходимости заказчиком также осуществляется поиск ценовой информации в реестре контрактов. В случае необходимости, заказчик так же осуществляет сбор и анализ информации о ценах товаров, работ, услуг, содержащихся в рекламе, каталогах, описаниях товаров и в других предложениях, обращенных к определенному кругу лиц, в том числе признаваемых в соответствии с гражданским законодательством публичными офертами.

1. Начальная (максимальная) цена контракта (далее – НМЦК) определена как минимальная из предложенных и рассчитана по формуле $NMЦK_{мин} = V * Ц_{мин}$, где

НМЦК_{мин} - НМЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);
 V - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);
 Ц_{мин} - минимальная цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике ценовой информации.

Ц_{мин} – минимальная цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике ценовой информации.

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобиля Toyota Ленд Крузер Прадо 150

Наименование предмета контракта	Ед. изм	Кол-во	Источник информации о цене (руб./ед.изм.)			Омородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦК**				НМЦК, определенная методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)*					
			Коммерческое предложение №1 (Вход от 19.06.2026 №564)	Коммерческое предложение №2 (Вход от 22.06.2026 №565)	Коммерческое предложение №3 (Вход от 22.06.2026 №571)	Средняя арифметическая цена за единицу $<u><u>$	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (H_i - \langle u \rangle)^2}{n - 1}}$	коэффициент вариации цен V (%) <i>(не должен превышать 33%)</i>	Расчет НМЦК по формуле товара (работы, услуги), n - количество значений, используемых в расчете, i - номер источника ценовой информации, H_i - цена единицы	Цена за единицу изм. с округлением до сотых долей после запятой (руб.)	Цена за единицу изм. с округлением до сотых долей после запятой (руб.)	НМЦК с учетом округления цены за единицу (руб.)**			
Поставка автомобильных шин Северо-Кавказскому филиалу ФГБУ "ГЛАВРАЗВОД"															
Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобиля Toyota Ленд Крузер Прадо 150	усл. ед.	1	20150,00	19225,00	19090,00	19 488,33	576,98	2,96	19488,33	19488,33	19488,33	19488,33	19 488,33	19 488,33	19 488,33
		1													19 488,33

НМЦК составляет – 19 488 (девятнадцать тысяч четыреста восемьдесят восемь) рублей 33 копейки
 НМЦК составляет – 19 488 (девятнадцать тысяч четыреста восемьдесят восемь) рублей 33 копейки
 расходы на транспортировку, погрузку, разгрузку, отпуску товаров, а также уплату всех налогов, пошлин, сборов, других обязательных платежей, установленных действующим законодательством РФ и иные расходы Исполнителя, связанные с исполнением Контракта.

*Определение НМЦК произведено Заказчиком в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 567 "Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)".
 ** В соответствии с п. 3.20.1 Методических рекомендаций, утвержденных приказом Минэкономразвития РФ от 02.10.2013 №567 расчет произведен с помощью стандартных функций табличного редактора EXCEL.

Заместитель начальника филиала

А.А. Аталиков