

Обоснование и расчет НМЦК

Наименование закупки:

Поставка запасных частей для велосипедов для вида спорта «триатлон»

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта (далее – НМЦК) произведено в соответствии со статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 02.10.2013 № 567 «Об утверждении методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)» и постановлением Правительства РФ от 23.12.2024 № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»* (далее – ПП РФ № 1875 от 23.12.2024).

Используемый метод определения НМЦК:

Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) в соответствии с ч.6 ст.22 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ.

* Особенности определения НМЦК согласно подпункту «в» пункта 7 ПП РФ № 1875 от 23.12.2024 не применяются в соответствии с подпунктом «г» пункта 7 ПП РФ № 1875 от 23.12.2024.

№ п/п	Наименование товара (работы, услуги)	Единица измерения	v - кол-во (объем) закупаемого товара (работы, услуги), ед.	Номер источника ценовой информации (ИЦИ №i)* и цена единицы товара, работы, услуги, представленная i-тым ИЦИ (Pi), руб.					n - кол-во значений, используемых в расчете	Определение однородности совокупности значений выявленных цен			Цена единицы продукции, принятая для расчета НМЦК	НМЦК, руб.
				ИЦИ №1	ИЦИ №2	ИЦИ №3	ИЦИ №4	ИЦИ №5		<ц> - средн. арифм. величина цены единицы прод-ции, руб.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \langle y \rangle)^2}{n-1}}$	V - коэф-нт вариации <i>(не должен превышать 33%)</i> $V = \frac{\sigma}{\langle y \rangle} \times 100$		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 = кол-во ИЦИ	11 = $\sum_{i=1}^n P_i / n$	12	13	11a	14=11a*4
1	Запасные колеса шоссейные	компл.	4	33 000,00	32 400,00	32 500,00			3	32 633,33	321,46	1,0%	32 400,00	129 600,00
2	Тормозной диск 140 мм	штг.	4	6 900,00	6 500,00	7 000,00			3	6 800,00	264,58	3,9%	6 500,00	26 000,00
3	Тормозной диск 160 мм	штг.	4	6 900,00	6 500,00	7 000,00			3	6 800,00	264,58	3,9%	6 500,00	26 000,00
Начальная (максимальная) цена контракта (НМЦК)														181 600,00

В соответствии с п. 2.1. приказа Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567 «Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)» в обосновании НМЦК, которое подлежит размещению в открытом доступе в сети "Интернет", не указываются наименования поставщиков (подрядчиков, исполнителей), представивших соответствующую информацию.

При определении НМЦК Заказчик руководствуется принципом эффективности расходования бюджетных средств, предусматривающим необходимость достижения заданных результатов с использованием наименьшего объема средств или достижения наилучшего результата с использованием определенного объема средств.

Исходя из изложенного, Заказчик в качестве **цены единицы продукции, принятой для расчета НМЦК, учитывает наименьшую цену ИЦИ.**

ИСПОЛНИТЕЛЬ: Специалист по закупкам _____ Похнатюк О.Е.