

**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта**

Информация о валюте, используемой для формирования цены контракта и расчетов с поставщиком (подрядчиком, исполнителем): Российский рубль.  
 Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате контракта, не предусматривается.

**Поставка шин пневматических для легкового автомобиля  
 Идентификационный код закупки 261280110051528010100080012211244**

Основные характеристики объекта закупки	В соответствии с файлом "описание объекта закупки"
Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:	Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) на основании ч.6 ст.22 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ

**Расчет НМЦК**

Для формирования НМЦК Заказчик получил три цены товара, предлагаемых различными поставщиками:										
Поставщик №1 коммерческое предложение										
Поставщик №2 коммерческое предложение										
Поставщик №3 коммерческое предложение										
Применение корректирующих коэффициентов не требуется										
№ пп	Наименование услуги	Кол-во	Ед. изм.	Цена за единицу товара, руб.			Средняя цена	Станд. отклонение	Коэффициент вариации, %	НМЦК, руб.
				Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3				
1	Шина пневматическая для легкового автомобиля 245/70/16 (летние)	4	шт.	10000,00	9500,00	10000,00	9 833,33	288,68	2,94	39 333,33
2	Шина пневматическая для легкового автомобиля 245/70/16 (зимние)	4	шт.	12504,76	11880,00	12500,00	12 294,92	359,34	2,92	49 179,68
3	Шина пневматическая для легкового автомобиля 185/65/15 (летние)	9	шт.	15000,00	4750,00	45000,00	4 916,67	144,34	2,94	44 250,00
<b>Итого</b>		<b>17</b>				<b>132 763,01</b>				<b>132 763,01</b>

$$НМЦК^{Рын} = \frac{V}{n} * \sum_{i=1}^n Ц_i$$

где:  
 V - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);  
 n - количество значений, используемых в расчете;  
 i - номер источника ценовой информации;  
 Ц<sub>i</sub> - цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером i.

Дата подготовки обоснования НМЦК: 26.05.2026