

Расчет начальной (максимальной) цены контракта на оказание услуг по утилизации транспортных средств в рамках выполнения государственного задания для нужд филиала «Нижне-Волгаводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз» в 2026 году.

В соответствии со статьей 22 Федерального закона от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» начальная (максимальная) цена контракта установлена посредством применения метода сопоставимых рыночных цен (анализ рынка) согласно Методическим рекомендациям Министерства экономического развития РФ (Приказ № 567 от 02.10.2013). Обоснование и расчет начальной (максимальной) цены контракта произведен на основании полученных ответов на запрос о предоставлении коммерческих предложений. Отправлено 3 коммерческих предложения.

№	Предложения	Номер и дата входящего письма	Цена предложения
1	Коммерческое предложение № 1	Вх. КП №819 от 29.05.2026г.	15 000,00
2	Коммерческое предложение № 2	Вх. КП №820 от 29.05.2026г.	16 000,00
3	Коммерческое предложение № 3	Вх. КП №821 от 29.05.2026г.	14 000,00

№	Наименование объекта закупки (предмета договора)	Единица измерения	Количество	Коммерческие предложения (руб./сл.изм.)			Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете Н(М)ЦК, ЦКЕП			Н(М)ЦК, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)
				Коммерческое предложение № 1	Коммерческое предложение № 2	Коммерческое предложение № 3	Средняя арифметическая цена за единицу $\langle \mu \rangle$	Среднее квадратичное отклонение σ	Коэффициент вариации цен V (%) (не должен превышать 33%)	
1	Оказание услуг по утилизации транспортных средств.	шт	2	7 500,00	8 000,00	7 000,00	7 500,00	500,00	6,67	15 000,00
Итоговая сумма по коммерческим предложениям				15 000,00	16 000,00	14 000,00	Итого			15 000,00

Расчет составил: ведущий специалист отдела закупок и снабжения Быкова К.П.

Быкова

$$НМЦК_{\text{ры}} = \frac{Y}{N} * \sum_{i=1}^N Y_i$$

ц - цена единицы

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (Y_i - \langle Y \rangle)^2}{n - 1}}$$

$$V = \frac{\sigma}{\langle Y \rangle} * 100$$