

Обоснование начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем) и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий

Характеристики объекта закупки		Характеристики объекта закупки указаны в описании объекта закупки											
Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:		НМЦК определена в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 15.05.2020 г. № 45/н «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 медицинских изделий»											
РАСЧЕТ НМЦК ДЛЯ МЕД. ИЗДЕЛИЙ													
<p>Расчет НМЦК по формуле: $NMЦK = \sum_{i=1}^n (НЦЕ_i + НДС) * V_i$</p> <p>где: n - количество позиций закупаемых медицинских изделий; НЦЕ_i - начальная цена единицы i-й позиции медицинского изделия, определяемая в соответствии с настоящим порядком (по применимости); НДС - налог на добавленную стоимость (если применимо для закупаемого медицинского изделия); V_i - количество (объем) i-й позиции закупаемого медицинского изделия.</p>													
№	Наименование товара, услуги (работы)	ОКПД/КТРУ	Единица измерения	Кол-во	Поставщик 1 Цена без учета НДС (руб.)	Поставщик 2 Цена без учета НДС (руб.)	Поставщик 3 Цена без учета НДС (руб.)	Среднее квадратическое отклонение $\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$	Коэффициент вариации (%) $V = \frac{\sigma}{\bar{x}} * 100$	Начальная цена единицы МН, без НДС (руб.)	НДС, %	Начальная цена единицы МН, с НДС (руб.)	НМЦК
I	Левокардистар для поверхностных ран	21.20.24.110-000000005	штукка	200,00	37,27	39,55	50,45	7,04	16,61	37,27	10,00	41,00	8 200,00
Итого:													8 200,00

На основании приведенных расчетов НМЦК составляет: 8 200,00 рублей.

Дата обоснования: 19.06.2026

Работник контрактной службы/контрактный управляющий:

(должность)

(подпись/расшифровка подписи)