

**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта**

Определение и обоснование начальной (максимальной) цены государственного контракта проведено в соответствии со статьей 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ и Порядком определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), при осуществлении закупок лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным приказом Минздрава России от 19.12.2019 № 1064н (далее – Порядок).

№ п/п	Наименование источника информации	Оксалиплатин, концентрат для приготовления раствора для инфузий 2 мг/мл (ПОВТОР)
	единица измерения, принятая к расчету	мл
1	Информация Государственного реестра предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в перечень ЖНВЛП	55,20
2	Средневзвешенная цена по результатам закупок, организованных государственными заказчиками	87,54
3	Средневзвешенная цена по результатам закупок Заказчика	-
4	Информация, предоставленная потенциальными поставщиками	86,45
5	Референтная цена	-
Следующее значение после минимального значения цены за единицу измерения по всем принятым к расчету источникам информации без учета НДС и он, руб.		принимается в качестве цены за единицу измерения при расчете НМЦК на лекарственный препарат 86,45

закупка не состоялась № 100151951126100242

Расчет значения цены за единицу измерения по всем принятым к расчету источникам информации с учетом налога на добавленную стоимость и ОН:

$$1 * Ц_i = 86,45 * 1,07 * 1,1 = 101,75;$$

Расчет НМЦК осуществляется по формуле:

$$НМЦК = \sum_{i=1}^n Ц_i \times V_i$$

где:

n - количество поставляемых лекарственных препаратов;

Ц<sub>i</sub> - цена единицы планируемого к закупке i-го лекарственного препарата с учетом налога на добавленную стоимость (далее - НДС) и оптовой надбавки.

V<sub>i</sub> - объем поставки i-го лекарственного препарата.

$$НМЦК = (5850 * 101,75)$$

**Итого НМЦД(К) составляет, рублей: 595 237,50**

Специалист по закупкам  
дата

Борсукова Е.В.  
29.06.2026