

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, 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).

Сводная информация о минимальных значениях цен за единицу Товара :

№ п/п	Наименование лекарственного препарата	Метронидазол таблетки, 250мг	Метоклопрамид раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 мг/мл
		Значение цены за единицу Товара (шт) принятое к расчету, руб.	Значение цены за единицу Товара (мл) принятое к расчету, руб.
1	Информация Государственного реестра предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в перечень ЖНВЛП	0,39	3,25
2	Средневзвешенная цена по результатам закупок, организованных государственными заказчиками	1,39	4,60
3	Средневзвешенная цена по результатам закупок Заказчика	-	-
4	Информация, предоставленная потенциальными поставщиками	1,38	4,34
5	Референтная цена	-	-
Минимальное значение цены за единицу Товара по всем принятым к расчету источникам информации без учета НДС и оптовой надбавки, руб.		0,39	3,25

ИКЗ

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

$$Ц_i = 0,39 * 1,1 * 1,17 = 0,50$$

$$Ц_i = 3,25 * 1,1 * 1,17 = 4,18$$

Расчет НМЦК осуществляется по формуле:

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

где:

n - количество поставляемых лекарственных препаратов;

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

V_i - объем поставки i-го лекарственного препарата.

$$НМЦК = 0,5 * 800 + 4,18 * 2000$$

Итого НМЦК: 8 760,00

Специалист по закупкам

Еремина Ю.Ю.