

**Обоснование начальной (максимальной) цены договора
на поставку наборов диагностических**

Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:

Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), установленный Приказом Минздрава России от 15.05.2020 г. N 450н «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и начальной цены единицы товара, работы, услуги при осуществлении закупок медицинских изделий» [далее - Приказ] (в соответствии с ч. 22 ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»).

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Источник цены 1: Коммерческое предложение № 1997 от 19.06.2026 г. (цена за единицу без НДС)	Источник цены 2: Коммерческое предложение б/№ от 23.06.2026 г. (цена за единицу без НДС)	Источник цены 3: Коммерческое предложение б/№ от 22.06.2026 г. (цена за единицу без НДС)	Однородность совокупности значений выявленных цен *		Средняя арифметическая цена единицы медицинского изделия НЦЕ (ЦЕМ), без учета НДС	% НДС	Средняя арифметическая ЦЕМ (НЦЕ), с НДС	ЦЕМ (НЦЕ), с НДС	Сумма по позиции
							среднее квадратичное отклонение	коэффициент вариации					
1.	Гепабест анти-НВс-IgG. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к сое-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови (Гепабест анти-НВс-IgG) по ТУ 9398-118-23548172-2016. Россия	шт	1	5936,40	8014,00	7462,86	1076,27886653	15,08%	7137,75333333	10	7851,528667	7851,52	7851,52
2.	IgE общий-ИФА-БЕСТ. Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общего иммуноглобулина E (immunoglobulin E, IgE) в клиническом образце с использованием метода иммуноферментного анализа (ИФА). Россия	шт	1	5431,20	7332,00	6827,62	984,66818783	15,08%	6530,27333333	10	7183,300667	7183,30	7183,30
3.	ВектоТоксо-IgG. Набор реагентов для	шт	4	5965,20	8053,00	7499,05	1081,54713759	15,08%	7172,41666667	10	7889,658333	7889,65	31558,60

	иммуноферментного количественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> (ВектоТоксо-IgG) по ТУ 21.20.23-055-23548172-2018. Россия												
4.	ВектоТоксо-IgM. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к <i>Toxoplasma gondii</i> . Россия	шт	2	6708,00	9056,00	8432,38	1216,24369055	15,08%	8065,46000000	10	8872,006000	8872,00	17744,00
5.	Кортизол-ИФА-БЕСТ. Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации кортизола в сыворотке крови (Кортизол-ИФА-БЕСТ) по ТУ 9398-613-23548172-2016. Россия	шт	3	5050,80	6819,00	6349,52	915,93452721	15,08%	6073,10666667	10	6680,417333	6680,41	20041,23
6.	T4-общий-ИФА-БЕСТ. Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови (T4 общий-ИФА-БЕСТ) по ТУ 9398-600-23548172-2016. Россия	шт	3	4240,80	5725,00	5330,48	768,75420571	15,08%	5098,76000000	10	5608,636000	5608,63	16825,89
7.	T3 свободный-ИФА-БЕСТ. Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови (T3 свободный-	шт	3	5869,20	7923,00	7378,10	1063,93841144	15,08%	7056,76666667	10	7762,443333	7762,44	23287,32

	ИФА-БЕСТ) по ТУ 9398-601- 23548172-2016. Россия												
8.	Анти-ТПО-ИФА- БЕСТ. Набор реагентов для иммуноферментн ого определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови (Анти-ТПО-ИФА- БЕСТ) по ТУ 9398-255- 23548172-2014. Россия	шт	3	5152,80	6956,00	6477,14	934,05153098	15,08%	6195,31333333	10	6814,844667	6814,84	20444,52
Итого:												90153,36	

* Однородность совокупности значений выявленных цен, используемых в расчетах, заказчиком определяется формулам, где:

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

- среднее квадратичное отклонение

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

- коэффициент вариации

Расчет начальной цены единицы медицинского изделия, цены единицы медицинского изделия, для которого в эксплуатационной документации производителя (изготовителя) не предусмотрено использование расходных материалов и проведение технического обслуживания в период гарантийного срока его эксплуатации, а также в случае, предусмотренном частью 57 статьи 112 Закона о контрактной системе, осуществляется по формуле:

$$НЦЕ = ЦЕМ = \frac{\sum_{i=1}^n \Pi_i}{n}$$

где:

НЦЕ - начальная цена единицы медицинского изделия, без учета НДС;

ЦЕМ - цена единицы медицинского изделия, без учета НДС;

n - количество значений информации о цене единицы i-го медицинского изделия;

i - номер информации о цене;

Π_i - цена единицы i-го медицинского изделия, без учета НДС.

Расчет начальной (максимальной) цены контракта (НМЦК), в том числе при осуществлении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя), осуществляется по формуле:

$$НМЦК = \sum_{i=1}^n (НЦЕ_i + НДС) \times V_i$$

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.

Начальная (максимальная) цена договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)

№ п/п	Наименование Товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, с учетом НДС (руб. коп.)	Сумма, с учетом НДС (руб. коп.)
1.	Гепабест анти-НВс-IgG. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к core-антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови (Гепабест анти-НВс-IgG) по ТУ 9398-118-23548172-2016. Россия	шт	1	6530,04	6530,04
2.	IgE общий-ИФА-БЕСТ. Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения общего иммуноглобулина E (immunoglobulin E, IgE) в клиническом образце с использованием метода иммуноферментного анализа (ИФА). Россия	шт	1	5974,32	5974,32
3.	ВектоТоксо-IgG. Набор реагентов для иммуноферментного количественного о определения иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii (ВектоТоксо-IgG) по ТУ 21.20.23-055-23548172-2018. Россия	шт	4	6561,72	26246,88
4.	ВектоТоксо-IgM. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii. Россия	шт	2	7378,80	14757,60
5.	Кортизол-ИФА-БЕСТ. Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации кортизола в сыворотке крови (Кортизол-ИФА-БЕСТ) по ТУ 9398-613-23548172-2016. Россия	шт	3	5555,88	16667,64
6.	T4-общий-ИФА-БЕСТ. Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего тироксина в сыворотке крови (T4-общий-ИФА-БЕСТ) по ТУ 9398-600-23548172-2016. Россия	шт	3	4664,88	13994,64
7.	T3 свободный-ИФА-БЕСТ. Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации свободной фракции трийодтиронина в сыворотке крови (T3 свободный-ИФА-БЕСТ) по ТУ 9398-601-23548172-2016. Россия	шт	3	6456,12	19368,36
8.	Анти-ТПО-ИФА-БЕСТ. Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидазе в сыворотке крови (Анти-ТПО-ИФА-БЕСТ) по ТУ 9398-255-23548172-2014. Россия	шт	3	5668,08	17004,24
Начальная (максимальная) цена:					120543,72

Дата подготовки обоснования НМЦК: 25.06.2026 г.

Работник контрактной службы:

Инженер ОМТС

(должность)

 С.Г. Комарова

(подпись/расшифровка подписи)