

**ПРОТОКОЛ №1****об итогах закупа способом запроса ценовых предложений по объявлению №1****г. Павлодар****«20» декабря 2024г.**

1. Организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений:

№	Наименование товара	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Тест-полоски для анализатора мочи URISCAN 11 strip B упаковке 100 тест-полосок. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	40	24 255	970 200
2	Раствор изотонический к анализатору Sysmex XP300, XS 1000i . Объем реагента не менее 20л в полиэтиленовых канистрах. На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Состав реагента: Хлорид натрия 6,38 г/л Борная кислота 1,0г/л Тетрахлорат натрия 0,2г/л ЕДТА-2К г/л.. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	24	66 570	1 597 680
3	Д-Димер, 25 тестов для портативного флуоресцентный анализатор i-CHROMA II. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	25	95 450	2 386 250
4	Раствор очищающий из комплекта к анализатору Sysmex XP300, XS 1000i, не более 50 мл/уп. На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Гипохлорид натрия (доступная концентрация хлора 5,0%) Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Потребительская упаковка должна быть снабжена штрихкодом, содержащем всю информацию о реагенте, необходимую для работы анализатора. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	10	63 265	632 650

5	Лизирующий раствор из комплекта к анализатору Sysmex XP300. Фасовка реагента не более 0,5л х3 флакона На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Состав реагента: Органический четвертичный хлористый й аммоний 8,5г/л Хлорид натрия 0,6г/л. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	8	191 900	1 535 200
6	Контрольный кровь (1,5мл) L для автоматического гематологического анализатора XP-300". Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	8	19 600	156 800
7	Контрольный кровь (1,5мл) -N для автоматического гематологического анализатора XP-300". Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	8	19 600	156 800
8	Контрольный кровь (1,5мл) -H для автоматического гематологического анализатора XP-300". Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	8	19 600	156 800
9	Альфа-амилаза 2х60мл+2х15мл для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	2	230 400	460 800
10	Билирубин (общий) для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (8х60+8х15мл) +2 +8 С. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	5	58 700	293 500
11	Билирубин (прямой) для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (4х60мл+4х15мл) +2 +8 С. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	5	34 600	173 000

12	Креатинин для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (5x60мл+5x60мл) Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	10	51 900	519 000
13	Мочевина для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (8x60,8x15мл) Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	5	112 400	562 000
14	Общий белок для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (2x60+2x20мл) +2 +30 С. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	3	14 468	43 404
15	Глюкоза для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (10x60мл) +2 +8 С. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	8	28 200	225 600
16	Биохимический калибратор для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (5x5мл). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	1	44 500	44 500
17	Биохимический контроль уровень I для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (5 x 5мл). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	3	44 450	133 350
18	Биохимический контроль уровень II для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (5x5мл). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	3	44 450	133 350

19	<p>биохимически-турбидиметрического ВА200 4x15 мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	2	41 800	83 600
20	<p>Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА200 4x20мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	2	44 100	88 200
21	<p>Концентрированный промывочный раствор 500мл для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	6	110 200	661 200
22	<p>Ротор реакционный 10шт/упак для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	2	57 540	115 080
23	<p>Аланинаминотрансфераза для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (8x60мл+8x15мл). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	8	102 600	820 800
24	<p>Аспартатминотрансфераза для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (8x60мл+8x15мл). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	5	102 600	513 000
25	<p>Кювета одноразовая (для автоматического коагулометра АК-37). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	штук	2000	157	314 000

26	Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинового времени (250 определений). С жидким реагентом (для автоматического коагулометра АК-37). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	набор	90	62 790	5 651 100
27	Калибровочная плазма -АК калибратор (для автоматического коагулометра АК-37). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	набор	5	63 420	317 100
28	Набор калибраторов для определения концентрации фибриногена набором реагентов для определения концентрации фибриноген 5*1мл (для автоматического коагулометра АК-37). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	набор	2	192 780	385 560
29	АК-контроль Н.(для автоматического коагулометра АК-37) Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	набор	24	14 910	357 840
30	АК-контроль П. (для автоматического коагулометра АК-37) Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	набор	24	14 910	357 840
31	Контроль тропонина I (2фл*1 мл) для портативного флуоресцентный анализатор i-CHROMA II Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	набор	40	37 575	1 503 000
32	Краситель Романовского 1л. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	литр	3	9 420	28 260
33	Цоликлон анти-А 10мл. Это солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека. Моноклональные антитела для цоликлонов получают при помощи гибридов, или определенных штаммов бактерий. Флакон 10 мл 250	флакон	150	747	111 986

	пациентов в месяц,на каждого пациента по 0.5 мкл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).				
34	Цоликлон анти-В 10мл Это солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека. Моноклональные антитела для цоликлонов получают при помощи гибридов, или определенных штаммов бактерий. Флакон 10 мл 250 пациентов в месяц,на каждого пациента по 0.5 мкл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	150	747	111 986
35	Цоликлон анти-АВ 10мл. Это солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека. Моноклональные антитела для цоликлонов получают при помощи гибридов, или определенных штаммов бактерий. Флакон 10 мл 250 пациентов в месяц,на каждого пациента по 0.5 мкл. С не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	120	1 427	171 252
36	Цоликлон анти-Д (с зеленой крышкой) 10 доз *5мл. Это солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека. Моноклональные антитела для цоликлонов получают при помощи гибридов, или определенных штаммов бактерий. Флакон 5 мл. 250 пациентов в месяц,на каждого пациента по 0.5 мкл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	250	865	216 195
37	Гипохлорит 100мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	5	93 450	467 250
38	Термо бумага в рулонах № 8.Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	20	89 775	1 795 500
39	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и	штука	6	301 350	1 808 100



48	Мембраны для лактатного электрода № 4. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	9	350 700	3 156 300
49	Мембраны для: референтного электрода № 4. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	7	139 650	977 550
50	pCO2-электрод для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	2	2 069 550	4 139 100
51	Референтный электрод для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	1	2 069 550	2 069 550
52	Глюкозный электрод для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	1	1 792 350	1 792 350
53	Лактатный электрод для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	1	1 792 350	1 792 350
54	Очистной раствор 175 мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	32	152 250	4 872 000
55	Растворы для контроля качества Autocheck: уровень 1, по 30 ампул в упаковке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	5	309 750	1 548 750



56	Растворы для контроля качества Autocheck: уровень 2, по 30 ампул в упаковке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	5	309 750	1 548 750
57	Растворы для контроля качества Autocheck: уровень 3, по 30 ампул в упаковке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	5	309 750	1 548 750
58	Растворы для контроля качества Autocheck: уровень 4, по 30 ампул в упаковке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	5	309 750	1 548 750
59	Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	3	110 250	330 750
60	Печатающая головка для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	2	189 000	378 000
61	Карты для определения групп крови АВ0 и резус фактора Rh0 D (прямой и непрямой метод) для иммуногематологического анализатора Saxo Bio-Rad 24x12. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	2	504 043	1 008 086
62	Карты для идентификации антител: Liss/Coombs для иммуногематологического анализатора Saxo Bio-Rad (60*12, 720 карт) с 6 микропробирками. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	1	1 336 149	1 336 149
63	Стандартные эритроциты для скрининга антител 3*10 мл для иммуногематологического анализатора Saxo Bio-Rad I-II-III 3x10 ml. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее	упаковка	12	42 366	508 388

	двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).				
64	Раствор модифицированный низкой ионной силы (LISS) 1x500 ml увеличивает степень взаимодействия антитела и, таким образом, улучшает реакцию антиген/антитело. Модифицированный раствор низкой ионной силы на основе фосфатного буферного раствора, для приготовления 5% суспензии эритроцитов при определении группы крови, а также для приготовления 0,8% суспензии эритроцитов для определения совместимости крови донора и реципиента, автоконтроля, прямого анти-глобулинового теста, определения группы крови новорожденных и приготовления суспензии стандартных эритроцитов в лаборатории, для анализаторов ИН. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	1	136 427	136 427
65	pH-электрод для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	1	1 586 015	1 586 015
66	pO2-электрод для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	1	1 586 015	1 586 015
67	Sa-электрод для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	1	945 385	945 385
68	Cl-электрод для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	1	945 385	945 385
69	K-электрод для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	1	945 385	945 385

70	Na-электрод для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	1	945 385	945 385
71	Годовой сервисный набор для ABL800Flex. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	набор	3	614 505	1 843 515
72	Азопирам готовый раствор 100мл бесцветная жидкость во флаконе из темного стекла с запахом спирта. Срок годности при комнатной температуре не более 30 дней, при температуре 2-8 составляет не более 60 дней. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	32	4 100	131 200
73	Фенолфталеин, индикатор кислотной и щелочной среды, 1% спиртовый раствор, флакон 50 мл Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	60	2 822	169 320
74	Стартовый реагент для рекальцификации цитратной крови или плазмы к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta. Готовый к использованию оптимизированный жидкий реагент для рекальцификации цитратной крови (0,2 моль/л CaCL <sub>2</sub> ; NEPES буфер pH 7,4; 0,1% соль). Упаковка 20 флаконов, по 10 тестов в каждом. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	2	132 166	264 332
75	Реагент для исследования активации по внутреннему пути к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta. Активация свертывания по «внутреннему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания XII, XI, IX, VIII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. +2 +8 С. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	2	233 235	466 470

76	Реагент для исследования активации по внешнему пути к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta. Активация свертывания по «внешнему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания VII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. +2 +8 С. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	2	260 073	520 146
77	Реагент для исследования фибриногена к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением цитохалазина D для инактивации тромбоцитов: позволяет подтвердить/исключить дефицит фибриногена. +2 +8 С. Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	2	197 558	395 115
78	Реагент для исследования гиперфибринолиза к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta, Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением апротинина для подавления активности фибринолитической системы: позволяет подтвердить/исключить наличие гиперфибринолиза. +2 +8 С. Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	2	196 706	393 411
79	Готовый к использованию реагент для исследования гиперфибринолиза, к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta. Активация свертывания по «внутреннему пути» с добавлением гепариназы для нейтрализации гепарина: позволяет подтвердить/исключить наличие гепарина в крови. +2 +8 С Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	2	316 145	632 291

80	Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta. Контроль патология. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная патология норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения.+2 +8 С. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	2	141 645	283 290
81	Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta. Контроль норма. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная плазма норма, полученная при обработке человеческой плазмы цитратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения.+2 +8 С Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	2	129 824	259 647
82	Наконечники 350 мкл, нестерильные, в штативе, 10x96 шт. - 20 +40 С. Наконечники для электронной пипетки к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta . Объем 5-350 мкл. Уп. 960 шт. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	2	94 252	188 504
83	Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни) к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (10x20шт). Пластиковая измерительная диспосистема, представляющая собой измерительный цилиндр с перемешивающим стержнем. Упаковка 200 шт. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	2	883 418	1 766 836
84	Фильтр защитный 200 мкл PE стандартный к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta Защитный фильтр для электронной пипетки. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	2	116 298	232 596

85	<p>Эозин водно-спиртовой концентрированный 1л/фл/ Готовый краситель для гистологии Концентрат цитоплазматического красителя для микроскопических препаратов. Концентрация эозина: не менее 5,5 г/л, спирта изопропилового в р-ре: не менее 500 мл на 1л воды. Упаковка – герметичная бутылка прямоугольного сечения с закругленными углами из ПНД белого цвета с крышкой и контролем вскрытия. Снабжена мерной шкалой с делениями. Объем не менее 1000мл.</p> <p>Окрашивает цитоплазму клеток и волокна межклеточного вещества в срезах (парафиновых, криостатных, вибротомных, изготовленных на замораживающем микротоме) и цитологических препаратах. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	флакон	2	20 768	41 535
86	<p>Формалин 10% забуференный 10 л/фл нейтральный забуференный фиксатор для всех тестов в гистологии. Формалин 10% забуференный, 10 л. Универсальный фиксатор для гистологических образцов цвета.</p> <p>Характеристика: рН 7,0-7,2 , вязкость 1,003, концентрация 0,05 М. Состав: двухосновный дигидрат фосфат натрия 0,7-0,8% (CAS 10028-24-7), моноосновный моногидрат фосфат натрия 0,15-0.2% (CAS 7558-80-7), Формальдегид 4% (CAS 50-00-0), Метанол 0,1 % (CAS 67-56-1), деионизированная вода. Фасовка: Первичный контейнер: белая канистра в полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная вместимость 10 литров. Крышка HDPE, оснащена системой диспенсером, диаметр 6,5см. Полиэтилентерефталат представляет собой термопластичный полимер семейства полиэфиров. ПЭТ является оптимальным барьером для кислорода, углекислого газа и других газов. Этот материал обладает высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и инерции по отношению к химическим агентам (растворители: ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. Д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую твердость и механическое сопротивление. Бутылка имеет оптимальное сцепление. Отсутствие ручек уменьшает пространство для хранения. Защитная крышка обеспечивает точное и чистое использование. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	флакон	2	23 770	47 540

87	<p>Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем, с папиросной бумагой с чередованием. 50 шт/уп. Предметное стекло с полосой для маркировки белого цвета шириной 20мм, при нанесении полосы не использован метод шлифования стекла. Стекло используется для микроскопии. Область применения предметного стекла – цитологические, иммуногистохимические исследования и для парафиновых срезов. Края стекла обрезные. Углы скошены под 45 градусов. Предметные стекла не влияют на ферментативную предварительную обработку. Устойчивы к нагреванию. Размеры стекла:75.0(+0,5) x 25.0(+0.5)мм,1,0-1,2 мм толщиной. С папиросной бумагой с чередованием. Расфасовано в картонные коробки не менее 50 штук, готово к использованию без предварительной подготовки. Тип стекла: экстра белое стекло. Предметные стекла чистые, однородные, оптически точные, без искажения образца при рассмотрении. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	штука	3000	19	57 510
88	<p>Стекло покровное 24*50 мм (100 шт/уп.)/ Габариты, мм-24x50,Покровные стекла обладают великолепной ровностью и гибкостью, что обеспечивает качественное покрытие даже при большой площади препарата. Толщина 0,13-0,16 мм. Фасовка 100 шт/уп в едином контейнере. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	30	9 500	285 000
89	<p>Декальцификатор с высокой скоростью действия, смесь соляной и муравьиной кислот. Активен в отношении всех минерализованных тканей: компактной костной ткани, кальциевых конкреций и депозитов в мягких тканях. Декальцинирующий раствор предназначен для удаления солей кальция из гистологического материала (костная ткань, ткани с кальцификатами) с целью дальнейшей заливки объектов в парафин (либо целлоидин) и изготовления срезов, предназначенных для окраски общепринятыми гистологическими методами и специальными методиками, предназначенными для исследования костной ткани. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	флакон	1	11 491	11 491

90	Стандартные заливочные кассеты с круглыми отверстиями без крышки (1000 шт/уп/ Без крышки,с круглыми отверстиями диаметром 1,5 мм. Предназначены для заливки образцов материала гистологической парафиновой средой. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	2	50 000	100 000
91	Адгезивный препарат для гистологических срезов 500 мл/фл/ Используется для улучшения прикрепления среза к предметному стеклу. Готовый к употреблению адгезивный препарат для тканевых срезов не влияет на реакции окрашивания и не создает фона. Препарат улучшает адгезию также и в методиках, использующих нагревание. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	2	10 616	21 232
92	Мешочки биопсийные 75x70мм 1000шт/уп. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	2	308 000	616 000
93	Пипетка стеклянная к СОЭ -метру ПС/СОЭ-01 (капилляр). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	200	195	39 000
94	Масло иммерсионное для микроскопии 100гр. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	5	2 971	14 855
95	Реагент А калибровочный для анализатора электролитов Audicom AC9801. Объем флакона 400 мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	50	55 860	2 793 000
96	Реагент В стандартный для анализатора электролитов Audicom AC9801. Объем флакона 200 мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и	флакон	12	46 050	552 600



	более).				
97	Реагент депротеинизации электродов для анализатора электролитов Audicom AC9801. Объем флакона 10 мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	12	31 300	375 600
98	Реагент активации электродов для анализатора электролитов Audicom AC9801. Объем флакона 10 мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	12	35 080	420 960
99	Заменитель ксилола 2,5 л/фл Средство для депарафинирования срезов. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	10	82 500	825 000
100	Одноразовые лезвия, 50 шт./уп. Одноразовые низкопрофильные лезвия, сверхтонкие, долговечные, отличаются высокой производительностью резки. Тип инструмента: одноразовый, низкопрофильный. Назначение: для изготовления ленточных срезов из всех типов тканей. Материал: нержавеющая углеродистая сталь, обработанная ионной очисткой и покрытая эксклюзивным запатентованным политетрафторэтиленом пленочным покрытием, уменьшающим трение и сжатие ткани. Покрытие политетрафторэтилена придает лезвию твердость и долговечность. Класс стали: не ниже 13X. Возможность использования на ротационных и санных микротомах. Возможность изготовления срезов от 1 микрона. Количество блоков, с которых можно сделать срезы: не менее 30 шт. Угол заточки, градусов: 30°. Длина лезвия: 80 мм. Толщина: 0,25 мм. Благодаря меньшему углу 30°, эти лезвия обеспечивают превосходную остроту для тонких срезов. Упаковка: ручной диспенсер из пластика с приспособлением для безопасного поштучного извлечения и отсеком для отработанных лезвий. Количество лезвий в упаковке, шт.: не менее 50. Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, выполнен из нержавеющей стали. Наклон лезвия 135°. Длина держателя: 9 см. Ширина держателя: 0,11 см (11 мм). Высота держателя: 0,01 см (1 мм) - 1 шт. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	10	95 000	950 000
101	Монтирующая среда 500мл/фл, маловязкая синтетическая монтирующая среда. Состав: акрилаты, ксилол, отдушка. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти	флакон	2	20 240	40 480

	процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).				
102	Стекла покровные №1000 Размер 24*24*0,17мм. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	5	6 500	32 500
103	стекло предметное СП-7105 со шлифованными краями №72 26*76*1 мм. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	360	40	14 400
104	Наконечники нестерильные 200мкл №1000. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	10	15 600	156 000
105	Наконечники нестерильные 1,0мл №500. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	1	15 600	15 600
	<b>итого</b>				<b>100 938 276</b>

Выделенная сумма **100 938 276 (сто миллионов девятьсот тридцать восемь тысяч двести семьдесят шесть) тенге.**

2. Обоснования применения данного способа – согласно Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (**далее Правила**)

3. Следующие поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование	Дата	Время
1	ТОО «AUM+»	06.12.2024	16-25
2	ТОО «Медика КЗ»	09.12.2024	14-30
3	ТОО «Компания «Медиус»	09.12.2024	15-13
4	ТОО «Дельрус Казахстан»	09.12.2024	15-37
5	ТОО «ДиАКиТ»	09.12.2024	15-39

4. По итогам рассмотрения представленных таблиц цен потенциальным поставщиком, установила ценовые предложения потенциальных поставщиков согласно приложения №1 к протоколу.

5. Процедура вскрытия конвертов проходила в формате ZOOM, представители потенциальных следующих поставщиков присутствовали:

1. ТОО «Медика КЗ»;
2. ТОО «Дельрус Казахстан»;
3. ТОО «ДиАКиТ».

6. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок **РЕШИЛ:**

**Отклонить:**

1) На основании пп. 2 п. 11 Правил, отклонить ценовое предложение ТОО «Компания «Медиус» находящегося по адресу: г. Павлодар, ул. Ак.Сатпаева 43, офис 17, по лоту №91 ввиду несоответствия характеристики условиям объявления.

2) На основании пп. 1 п. 11 Правил, отклонить ценовое предложение ТОО «Компания «Медиус» находящегося по адресу: г. Павлодар, ул. Ак.Сатпаева 43, офис 17, по лотам №87, 88, 93, 102, 103, 104, 105 ввиду отсутствия документа, подтверждающего наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения.

3) На основании пп. 1 п. 11 Правил, отклонить ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» находящегося по адресу г. Караганда, район Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А, по лоту №94 ввиду отсутствия документа, подтверждающего наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения.

4) На основании пп. 3 п. 11 Правил, отклонить ценовое предложение ТОО «ДиАКиТ» находящегося по адресу г. Караганда, район Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А, по лоту №103 ввиду превышения цены в объявлении на закуп.

5) На основании пп. 2 п. 11 Правил, отклонить ценовое предложение ТОО «Медика КЗ» находящегося по адресу: г. Павлодар, пр. Н.Назарбаева 75/1, н.п. 77, по лоту №35 ввиду несоответствия характеристики условиям объявления.

6) На основании пп. 1 п. 11 Правил, отклонить ценовое предложение ТОО «Медика КЗ» находящегося по адресу: г. Павлодар, пр. Н.Назарбаева 75/1, н.п. 77, по лоту №104 ввиду отсутствия документа, подтверждающего наличие государственной регистрации в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения.

**Признать победителем:**

1) На основании п.78 Правил, в связи с тем, что в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, признать победителем ТОО «Компания «Медиус» находящегося по адресу: г. Павлодар, ул. Ак.Сатпаева 43, офис 17 по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 89, 90, 92, 94, 95, 96, 97, 98, 100, 101 на общую сумму 32 429 820 (тридцать два миллиона четыреста двадцать девять тысяч восемьсот двадцать) тенге 00 тиын.

2) На основании п.78 Правил, в связи с тем, что в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, признать победителем ТОО «АУМ+» находящегося по адресу: г. Астана, ул. Е.Брусиловского 24/1, кабинет 301, по лотам №61, 63, 64 на общую сумму 1 652 905 (один миллион шестьсот пятьдесят две тысячи девятьсот пять) тенге 00 тиын.

3) На основании п.78 Правил, в связи с тем, что в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, признать победителем ТОО «Дельрус Казахстан» находящегося по адресу: г. Астана, пр. Богенбай батыра 3/3 по лотам №37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71 на общую сумму 60 726 385 (шестьдесят миллионов семьсот двадцать шесть тысяч триста восемьдесят пять) тенге 00 тиын.

4) На основании п. 14 Правил признать победителем ТОО «ДиАКиТ» находящегося по адресу г. Караганда, район Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А, по лотам №72, 73 на общую сумму 250 000 (двести пятьдесят) тенге 00 тиын, в случае если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, представивший заявку, соответствующую условиям объявления и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

5) На основании п. 78 Правил, признать победителем ТОО «ДиАКиТ» находящегося по адресу г. Караганда, район Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А, по лотам №87, 88, 93, 102, 104, 105 предложившего наименьшее ценовое предложение на общую сумму 166 050 (сто шестьдесят шесть тысяч пятьдесят) тенге 00 тиын.

6) На основании п.78 Правил, в связи с тем, что в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, признать победителем ТОО «Медика КЗ» находящегося по адресу: г. Павлодар, пр. Н.Назарбаева 75/1, н.п. 77 по лотам №33, 34, 36 на общую сумму 424 000 (четыреста двадцать четыре тысячи) тенге 00 тиын.

На основании пункта 79 Правил в связи с отсутствием ценовых предложений закупок по лотам №62, 99 признать несостоявшимся.

7. Победителю представить Заказчику в течении 10 календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. При отсутствии сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

Директор



Г. Джакова

№ п/п	Наименование медицинских изделий	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «AUM+»		ТОО «Медика KZ»		ТОО «Компания «Медрус»		ТОО «Дельрус Казахстан»		ТОО «ДиАКит»	
						цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма
1	Тест-полоски для анализатора мочи URISCAN II strip В упаковке 100 тест-полосок. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	40	24 255	970 200					24 250	970 000				
2	Раствор изотонический к анализатору Sysmex XP300, XS 1000i . Объем реагента не менее 20л в полиэтиленовых канистрах. На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Состав реагента: Хлорид натрия 6,38 г/л Борная кислота 1,0г/л Тетрахлорат натрия 0,2г/л ЕДТА-2К г/л. . Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	24	66 570	1 597 680					66 500	1 596 000				
3	Д-Димер, 25 тестов для поргативного флуоресцентный анализатор i-CHROMA II. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	25	95 450	2 386 250					95 400	2 385 000				

<p>Раствор очищающий из комплекта к анализатору Sysmex XR300, XS 1000i, не более 50 мл/уп. На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Гипохлорид натрия (доступная концентрация хлора 5,0%) Предоставить уверенность от завода-производителя оборудования. Потребительская упаковка должна быть снабжена штрихкодом, содержащем всю информацию о реагенте, необходимую для работы анализатора. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	10	63 265	632 650	63 195	631 950					
<p>Лизирующий раствор из комплекта к анализатору Sysmex XR300. Фасовка реагента не более 0,5л x3 флакона На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Состав реагента: Органический четвертичный хлористый й аммоний 8,5г/л Хлорид натрия 0,6г/л. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	8	191 900	1 535 200	191 850	1 534 800					
<p>Контрольный кровь (1,5мл) L для автоматического гематологического анализатора XR-300". Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	флакон	8	19 600	156 800	19 530	156 240					

7	Контрольный кровь (1,5мл) -N для автоматического гематологического анализатора XP-300". Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	8	19 600	156 800	19 530	156 240			
8	Контрольный кровь (1,5мл) -N для автоматического гематологического анализатора XP-300". Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	8	19 600	156 800	19 530	156 240			
9	Альфа-амилаза 2x60мл+2x15мл для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	2	230 400	460 800	230 300	460 600			
10	Билрубин (общий) для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (8x60+8x15мл) +2 +8 С. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	5	58 700	293 500	58 650	293 250			
11	Билрубин (прямой) для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (4x60мл+4x15мл) +2 +8 С. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	5	34 600	173 000	34 550	172 750			

12	Креатинин для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (5x60мл+5x60мл) Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	10	51 900	519 000					51 850	518 500		
13	Мочевина для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (8x60,8x15мл) Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	5	112 400	562 000					112 300	561 500		
14	Общий белок для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (2x60+2x20мл) +2 +30 С. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	3	14 468	43 404					14 400	43 200		
15	Глюкоза для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (10x60мл) +2 +8 С. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	8	28 200	225 600					28 150	225 200		
16	Биохимический калибратор для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (5x5мл). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	1	44 500	44 500					44 400	44 400		



17	Биохимический контроль уровень I для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (5 x 5мл). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	3	44 450	133 350					44 400	133 200		
18	Биохимический контроль уровень II для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (5x5мл). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	3	44 450	133 350					44 400	133 200		
19	Набор растворов для очистки для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА200 4x15 мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	2	41 800	83 600					41 730	83 450		
20	Флакон с кислотным промывочным раствором (20 мл) для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА200 4x20мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	2	44 100	88 200					44 000	88 000		
21	Концентрированный промывочный раствор 500мл для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	6	110 200	661 200					110 100	660 600		

22	Ротор реакционный 10шт/упак для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности от указанного срока годности более).	упаковка	2	57 540	115 080						57 450	114 900						
23	Аланинаминотрансфераза для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (8x60мл+8x15мл). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	8	102 600	820 800						102 500	820 000						
24	Аспартатаминотрансфераза для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (8x60мл+8x15мл). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	5	102 600	513 000						102 500	512 500						
25	Кювета одноразовая (для автоматического коагулометра АК-37). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штук	2000	157	314 000						100	200 000						
26	Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинного времени (250 определений). С жидким реагентом (для автоматического коагулометра АК-37). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	набор	90	62 790	5 651 100						62 700	5 643 000						



32	Краситель Романовского 1л. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	литр	3	9 420	28 260					6 800	20 400	
33	Цоликлон анти-А 10мл. Это солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека. Моноклональные антитела для цоликлонов получают при помощи гибридов, или определенных штаммов бактерий. Флакон 10 мл 250 пациентов в месяц, на каждого пациента по 0.5 мкл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	150	747	111 986			730		109 500		
34	Цоликлон анти-В 10мл. Это солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека. Моноклональные антитела для цоликлонов получают при помощи гибридов, или определенных штаммов бактерий. Флакон 10 мл 250 пациентов в месяц, на каждого пациента по 0.5 мкл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	150	747	111 986			730		109 500		
35	Цоликлон анти-АВ 10мл. Это солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека. Моноклональные антитела для цоликлонов получают при помощи гибридов, или определенных штаммов бактерий. Флакон 10 мл 250 пациентов в месяц, на каждого пациента по 0.5 мкл. С не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	120	1 427	171 252			1 225		147 000		

36	Цоликлон анти-Д (с зеленой крышкой) 10 доз *5мл. Это солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека. Моноклональные антитела для цоликлонов получают при помощи гибридом, или определенных штаммов бактерий. Флакон 5 мл. 250 пациентов в месяц, на каждого пациента по 0.5 мкл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	250	865	216 195	820	205 000						
37	Гипохлорит 100мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	5	93 450	467 250						93 450	467 250	
38	Термо бумага в рулонах № 8. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	20	89 775	1 795 500						89 775	1 795 500	
39	Баллон с калибровочным газом 2 (34 Бар). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	6	301 350	1 808 100						301 350	1 808 100	
40	Баллон с калибровочным газом 1 (34 Бар). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	7	301 350	2 109 450						301 350	2 109 450	

41	Мембраны для К-электрода № 4. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	4	1 019 550	4 078 200						985 000	3 940 000
42	Мембраны для Са-электрода № 4. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	4	1 019 550	4 078 200						985 000	3 940 000
43	Мембраны для Си-электрода № 4. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	4	1 019 550	4 078 200						985 000	3 940 000
44	Мембраны для Na-электрода № 4. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	3	1 019 550	3 058 650						985 000	2 955 000
45	Мембраны для рСО2-электрода № 4. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	3	619 500	1 858 500						619 500	1 858 500

46	Мембраны для рО2-электрода № 4. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	3	619 500	1 858 500													619 500	1 858 500
47	Мембраны для глюкозного электрода № 4. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	9	350 700	3 156 300													350 700	3 156 300
48	Мембраны для лактатного электрода № 4. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	9	350 700	3 156 300													350 700	3 156 300
49	Мембраны для референтного электрода № 4. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	7	139 650	977 550													139 650	977 550
50	рСО2-электрод для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	2	2 069 550	4 139 100													1 900 000	3 800 000

51	Референтный электрод для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	1	2 069 550	2 069 550							806 400	806 400
52	Глюкозный электрод для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	1	1 792 350	1 792 350							1 792 350	1 792 350
53	Лактатный электрод для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	1	1 792 350	1 792 350							1 792 350	1 792 350
54	Очистной раствор 175 мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	32	152 250	4 872 000							152 250	4 872 000
55	Растворы для контроля качества Autocheck; уровень 1, по 30 ампул в упаковке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	5	309 750	1 548 750							309 750	1 548 750



56	<p>Растворы для контроля качества Autosheek: уровень 2, по 30 ампул в упаковке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p> <p>Растворы для контроля качества Autosheek: уровень 3, по 30 ампул в упаковке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	5	309 750	1 548 750							309 750	1 548 750	
57	<p>Растворы для контроля качества Autosheek: уровень 4, по 30 ампул в упаковке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	5	309 750	1 548 750							309 750	1 548 750	
58	<p>Растворы для контроля качества Autosheek: уровень 2, по 30 ампул в упаковке. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	5	309 750	1 548 750							309 750	1 548 750	
59	<p>Калибровочный раствор tHb в упак. 4 амп. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	3	110 250	330 750							110 250	330 750	
60	<p>Печатающая головка для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	штука	2	189 000	378 000							189 000	378 000	

61	<p>Карты для определения группы крови АВ0 и резус фактора Rh0 D (прямой и непрямой метод) для иммуногематологического анализатора Saxo Bio-Rad 24x12. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	2	504 043	1 008 086	504 043	1 008 086						
62	<p>Карты для идентификации антител: Liss/Coombs для иммуногематологического анализатора Saxo Bio-Rad (60*12, 720 карт) с 6 микропробирками. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	1	1 336 149	1 336 149								
63	<p>Стандартные эритроциты для скрининга антител 3*10 мл для иммуногематологического анализатора Saxo Bio-Rad I-II-III 3x10 ml. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	12	42 366	508 388	42 366	508 392						

<p>Раствор модифицированный низкой ионной силы (LISS) 1x500 ml увеличивает степень взаимодействия антитела и, таким образом, улучшает реакцию антиген/антитело. Модифицированный раствор низкой ионной силы на основе фосфатного буферного раствора, для приготовления 5% суспензии эритроцитов при определении группы крови, а также для приготовления 0,8% суспензии эритроцитов для определения совместимости крови донора и реципиента, автоконтроля, прямого антиглобулинового теста, определения группы крови новорожденных и приготовления суспензии стандартных эритроцитов в лаборатории, для анализаторов ИН. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	1	136 427	136 427	136 427	136 427										945 385
<p>64</p> <p>штук</p>															
<p>рН-электрод для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	1	1 586 015	1 586 015	1 586 015	1 586 015										1 586 015
<p>65</p> <p>штук</p>															
<p>рО<sub>2</sub>-электрод для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	1	1 586 015	1 586 015	1 586 015	1 586 015										1 586 015
<p>66</p> <p>штук</p>															
<p>Са-электрод для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	1	945 385	945 385	945 385	945 385										945 385
<p>67</p> <p>штук</p>															

68	СИ-электрод для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	1	945 385	945 385	945 385	945 385	945 385		
69	К-электрод для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	1	945 385	945 385	945 385	945 385	945 385		
70	На-электрод для анализаторов серии ABL700/800. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	1	945 385	945 385	945 385	945 385	945 385		
71	Годовый сервисный набор для ABL800Flex. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	набор	3	614 505	1 843 515	614 505	1 843 515	1 843 515		
72	Азопирам готовый раствор 100мл бесцветная жидкость во флаконе из темного стекла с запахом спирта. Срок годности при комнатной температуре не более 30 дней, при температуре 2-8 составляет не более 60 дней. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	флакон	32	4 100	131 200			3 500		112 000

73	<p>Фенолфталеин, индикатор кислотной и щелочной среды, 1% спиртовый раствор, флакон 50 мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщику заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	флакон	60	2 822	169 320							2 300	138 000
74	<p>Стартовый реагент для рекальфикации цитратной крови или плазмы к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta. Готовый к использованию оптимизированный жидкий реагент для рекальфикации цитратной крови (0,2 моль/л CaCl<sub>2</sub>, HEPES буфер pH 7,4; 0,1% соль). Упаковка 20 флаконов, по 10 тестов в каждом. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	2	132 166	264 332				132 100	264 200			
75	<p>Реагент для исследования активации по внутреннему пути к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta. Активация свертывания по «внутреннему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания XII, XI, IX, VIII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. +2 +8 С. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	2	233 235	466 470				233 150	466 300			

<p>Реагент для исследования активации по внешнему пути к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбластиометрии ROTEM Delta. Активация свертывания по «внешнему пути»: позволяет оценить дефицит факторов свертывания VII, X, V, II, дефицит фибриногена и тромбоцитов. +2 +8 С. Упаковка 10 флаконов, по 10 тестов в каждом. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	2	260 073	520 146																						
<p>Реагент для исследования фибриногена к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбластиометрии ROTEM Delta Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением цитохолозина D для инактивации тромбоцитов: позволяет подтвердить/исключить дефицит фибриногена. +2 +8 С. Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	2	197 558	395 115																						
<p>Реагент для исследования гиперфибринолиза к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбластиометрии ROTEM Delta, Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением апротинина для подавления активности фибринолитической системы: позволяет подтвердить/исключить наличие гиперфибринолиза. +2 +8 С. Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	2	196 706	393 411																						

<p>79</p>	<p>упаковка</p>	<p>2</p>	<p>316 145</p>	<p>632 291</p>	<p>316 100</p>	<p>632 200</p>	<p></p>
<p>80</p>	<p>упаковка</p>	<p>2</p>	<p>141 645</p>	<p>283 290</p>	<p>141 550</p>	<p>283 100</p>	<p></p>
<p>81</p>	<p>упаковка</p>	<p>2</p>	<p>129 824</p>	<p>259 647</p>	<p>129 750</p>	<p>259 500</p>	<p></p>

Готовый к использованию реагент для исследования гиперфибринолиза, к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбластиометрии ROTEM Delta. Активация свертывания по «внутреннему пути» с добавлением гепарина для нейтрализации гепарина: позволяет подтвердить/исключить наличие гепарина в крови. +2 +8 С Упаковка 10 флаконов, по 5 тестов в каждом. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).

Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбластиометрии ROTEM Delta. Контроль патологии. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная патология норма, полученная при обработке человеческой плазмы пириратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения. +2 +8 С. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).

Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбластиометрии ROTEM Delta. Контроль норма. Качественный контрольный материал. Лиофилизированная контрольная плазма норма, полученная при обработке человеческой плазмы пириратом натрия и антикоагулянтом (0,129 моль/л) и раствор для разведения. +2 +8 С. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).

<p>Наконечники 350 мкл, нестерильные, в штативе, 10x96 шт. -20 +40 С. Наконечники для электронной пипетки к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta . Объем 5-350 мкл. Уп. 960 шт. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	2	94 252	188 504	94 200	188 400									
<p>82</p> <p>Диспосистемы для измерений (ковчег и стержни) к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta (10x20шт.). Пластиковая измерительная диспосистема, представляющая собой измерительный цилиндр с перемешивающим стержнем. Упаковка 200 шт. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	2	883 418	1 766 836	883 300	1 766 600									
<p>83</p> <p>Фильтр защитный 200 мкл PE стандартный к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбозластометрии ROTEM Delta Защитный фильтр для электронной пипетки. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	штука	2	116 298	232 596	116 200	232 400									
<p>84</p>															



<p>Эозин водно-спиртовой концентрированный 1л/фл/  Готовый краситель для гистологии Концентрат  цитоплазматического красителя для  микроскопических препаратов. Концентрация  эозина: не менее 5,5 г/л, спирта изопропилового в р-  ре: не менее 500 мл на 1 л воды. Упаковка –  герметичная бутылка прямоугольного сечения с  закругленными углами из ПНД белого цвета с  крышкой и контролем вскрытия. Снабжена мерной  шкалой с делениями. Объем не менее 1000мл.  Окрашивает цитоплазму клеток и волокна  межклеточного вещества в срезах (парафиновых,  криостатных, вибротомных, изготовленных на  замораживающем микротоме) и цитологических  препаратах. Срок годности медицинских изделий  на дату поставки поставщиком заказчику  составляет не менее пятидесяти процентов от  указанного срока годности на упаковке (при сроке  годности менее двух лет); не менее двенадцати  месяцев от указанного срока годности на упаковке  (при сроке годности два года и более).</p>	2	20 768	41 535													
<p>85</p>	2	20 768	41 535	15 700	31 400											
<p>86</p> <p>Формалин 10% забуференный 10 л/фл  нейтральный забуференный фиксатор для всех  тестов в гистологии. Формалин 10% забуференный,  10 л. Универсальный фиксатор для гистологических  образцов цвета. Характеристика: рН 7,0-7,2,  вязкость 1,003, концентрация 0,05 М. Состав:  двухосновный дигидрат фосфат натрия 0,7-0,8%  (CAS 10028-24-7), моноосновный моногидрат  фосфат натрия 0,15-0,2% (CAS 7558-80-7),  Формальдегид 4% (CAS 50-00-0), Метанол 0,1 %  (CAS 67-56-1), деионизированная вода. Фасовка:  Первичный контейнер: белая канистра в  полиэтилентерефталате (ПЭТ). Полезная  емкость 10 литров. Крышка HDPE, оснащена  системой диспенсером, диаметр 6,5см.  Полиэтилентерефталат представляет собой  термопластичный полимер семейства полиэфиров.  ПЭТ является оптимальным барьером для  кислорода, углекислого газа и других газов. Этот  материал обладает высокой устойчивостью к  ультрафиолетовому излучению и инерции по  отношению к химическим агентам (растворители:  ксилол, лимонен, жидкие парафины, спирты,  кислоты, основания и т. Д.). Он биологически  инертен. Он представляет собой хороший барьер  для воды и влажности, показывает большую</p>	2	23 770	47 540													
<p>86</p>	2	23 770	47 540	21 700	43 400											

<p>Предметное стекло для микроскопии, с матовым полем, с папирсной бумагой с чередованием. 50 шт/уп. Предметное стекло с полосой для маркировки белого цвета шириной 20мм, при нанесении полосы не использован метод шлифования стекла. Стекло используется для микроскопии. Область применения предметного стекла – цитологические, иммуногистохимические исследования и для парафиновых срезов. Края стекла обрезные. Углы скошены под 45 градусов. Предметные стекла не влияют на ферментативную предварительную обработку. Устойчивы к нагреванию. Размеры стекла: 75.0(+0,5) x 25.0(+0,5)мм, 1,0-1,2 мм толщиной. С папирсной бумагой с чередованием. Расфасовано в картонные коробки не менее 50 штук, готово к использованию без предварительной подготовки. Тип стекла: экстра белое стекло. Предметные стекла чистые, однородные, оптически точные, без искажения образца при рассмотрении. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковку (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковку (при сроке годности два года и более).</p>	шт/уп	3000	19	57 510					18	54 000
<p>88</p> <p>Стекло покрывное 24*50 мм (100 шт/уп.) Габариты, мм-24x50. Покровные стекла обладают великолепной ровностью и гибкостью, что обеспечивает качественное покрытие даже при большой площади препарата. Толщина 0,13-0,16 мм. Фасовка 100 шт/уп в едином контейнере. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковку (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковку (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	30	9 500	285 000					765	22 950

<p>89</p>	<p>Декальцификатор с высокой скоростью действия, смесь соляной и муравьиной кислот. Активен в отношении всех минерализованных тканей: компактной костной ткани, кальциевых конкреций и депозитов в мягких тканях. Декальцирующий раствор предназначен для удаления солей кальция из гистологического материала (костная ткань, ткани с кальцификатами) с целью дальнейшей заливки объектов в парафин (либо целлоидин) и изготовления срезов, предназначенных для окраски общепринятыми гистологическими методами и специальными методами, предназначенными для исследования костной ткани. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	<p>1</p>	<p>11 491</p>	<p>11 491</p>	<p>9 840</p>	<p>9 840</p>	<p>9 840</p>	<p>9 840</p>
<p>90</p>	<p>Стандартные заливочные кассеты с круглыми отверстиями без крышки (1000 шт/уп/ Без крышки, с круглыми отверстиями диаметром 1,5 мм. Предназначены для заливки образцов материала гистологической парафиновой средой. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	<p>2</p>	<p>50 000</p>	<p>100 000</p>	<p>49 750</p>	<p>99 500</p>	<p>99 500</p>	<p>99 500</p>
<p>91</p>	<p>Адгезивный препарат для гистологических срезов 500 мл/фл/ Используется для улучшения прикрепления среза к предметному стеклу. Готовый к употреблению адгезивный препарат для тканевых срезов не влияет на реакции окрашивания и не создает фона. Препарат улучшает адгезию также и в металиках, использующих нагревание. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	<p>2</p>	<p>10 616</p>	<p>21 232</p>	<p>9 600</p>	<p>19 200</p>	<p>19 200</p>	<p>19 200</p>

92	<p>Меночки биопейные 75x70мм 100шт/упл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p> <p>Пипетка стеклянная к СОЭ - метру ПС/СОЭ-01 (капилляр). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	упаковка	2	308 000	616 000					264 350	528 700					190	38 000	
93	<p>Масло иммерсионное для микроскопии 100гр. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	штука	200	195	39 000					184	36 800							
94	<p>Реагент А калибровочный для анализатора электролитов Aulicom AC9801. Объем флакона 400 мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	флакон	5	2 971	14 855					2 860	14 300						1 700	8 500
95	<p>Реагент В стандартный для анализатора электролитов Aulicom AC9801. Объем флакона 200 мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	флакон	50	55 860	2 793 000					55 800	2 790 000							
96	<p>Реагент В стандартный для анализатора электролитов Aulicom AC9801. Объем флакона 200 мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).</p>	флакон	12	46 050	552 600					46 000	552 000							



<p>Одноразовые лезвия, 50 шт.уп. Одноразовые низкопрофильные лезвия, сверхтонкие, долговечные, отличаются высокой производительностью резы. Тип инструмента: одноразовый, низкопрофильный. Назначение: для изготовления ленточных срезов из всех типов тканей. Материал: нержавеющая углеродистая сталь, обработанная ионной очисткой и покрытая эксклюзивным запатентованным политетрафторэтиленом пленочным покрытием, уменьшающим трение и скатие ткани. Покрытие политетрафторэтилена придает лезвию твердость и долговечность. Класс стали: не ниже 13X. Возможность использования на ротационных и санных микротомах. Возможность изготовления срезов от 1 микрона. Количество блоков, с которых можно сделать срезы: не менее 30 шт. Угол заточки, градусов: 30°. Длина лезвия: 80 мм. Толщина: 0,25 мм. Благодаря меньшему углу 30°, эти лезвия обеспечивают превосходную остроту для тонких срезов. Упаковка: ручной диспенсер из пластика с приспособлением для безопасного поштучного извлечения и отсеком для отработанных лезвий. Количество лезвий в упаковке, шт.: не менее 50.</p>															<p>Держатель для одноразовых лезвий оснащен уникальным сдвижным механизмом зажима, упаковка</p>
<p>100</p>	<p>упаковка</p>	<p>10</p>	<p>95 000</p>	<p>950 000</p>	<p>89 900</p>	<p>899 000</p>									
<p>101</p>	<p>флаккон</p>	<p>2</p>	<p>20 240</p>	<p>40 480</p>	<p>18 200</p>	<p>36 400</p>									
<p>102</p>	<p>упаковка</p>	<p>5</p>	<p>6 500</p>	<p>32 500</p>	<p>6 460</p>	<p>32 300</p>								<p>4 700</p>	<p>23 500</p>

103	стекло предметное СП-7105 со шлифованными краями №72 26*76*1 мм. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука	360	40	14 400						32	11 520				1 200	432 000
104	Наконечники нестерильные 200мкл №1000. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	10	15 600	156 000						23 500	128 000				2 500	25 000
105	Наконечники нестерильные 1,0мл №500. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	упаковка	1	15 600	15 600						100 938 276	12 800				2 600	2 600
	<b>Итого</b>				<b>100 938 276</b>						<b>100 938 276</b>	<b>32 806 340</b>				<b>60 726 385</b>	<b>856 550</b>