

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 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
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 доверенность 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

	Лизирующий раствор из комплекта к анализатору Sysmex ХР300. 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 аммоний 8,5г/лХлорид 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
5	Контрольный кровь (1,5мл) L для автоматического гематологического анализатора ХР-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
6	Контрольный кровь (1,5мл) -N для автоматического гематологического анализатора ХР-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) -H для автоматического гематологического анализатора ХР-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) -N для автоматического гематологического анализатора ХР-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 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
10	Билирубин (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
11	Билирубин (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

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	бюохимически-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
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
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
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 два года и более).	упаковка	2	57 540	115 080
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
24	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).	упаковка	5	102 600	513 000
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

	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33					

	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 более).	штука	6	301 350	1 808 100

48	Мембранны 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	Мембранны 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	pO ₂ -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	Ca-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	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
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 тромбоэластометрии ROTEM Delta. Готовый к использованию оптимизированный жидкий реагент для рекальцификации цитратной крови (0,2 моль/л CaCL2; 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).	упаковка	2	132 166	264 332
75	Реагент для исследования активации по внутреннему пути к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии 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 °C . 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

	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
76	Реагент для исследования фибриногена к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta. Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением цитохолазина 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
77	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
78	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
79					

	Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии 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
80	Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии 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
81	Наконечники 350 мкл, нестерильные, в штативе, 10x96 шт. - 20 +40 С. Наконечники для электронной пипетки к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии 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
82	Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни) к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии 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
83	Фильтр защитный 200 мкл PE стандартный к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии 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
84					

	Эозин водно-спиртовый 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 бутыль прямоугольного сечения с закругленными углами из ПНД белого цвета с крышкой и контролем вскрытия. Снабжена мерной шкалой с делениями. Объем не менее 1000мл.				
85	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).	флакон	2	20 768	41 535
86	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: pH 7,0-7,2 , вязкость 1,003, концентрация 0,05 М. Состав: двухосновный дигидрат фосфат натрия 0,7 0,8% (CAS 10028-24-7),monoосновный 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).	флакон	2	23 770	47 540

	Pредметное 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).	штука	3000	19	57 510
87	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).	упаковка	30	9 500	285 000
88	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).	флакон	1	11 491	11 491
89					

	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
90	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
91	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
92	Пипетка стеклянная к СОЭ -метру ГС/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
93	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
94	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
95	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 более).	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 ксиола 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 13Х. Возможность использования на ротационных и саных 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, ксиол, 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
итого				100 938 276

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

2. Обоснования применения данного способа – согласно Правил организации и проведения закупа 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 KZ»	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 KZ»;
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 Бекейхан, 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 Бекейхан, 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 KZ» 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 KZ» 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 ТОО «AUM+» 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. Боленбай 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 Бекейхан, 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 Бекейхан, 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 KZ» 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 закуп 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

Раствор очищающий из комплекта к анализатору Sysmex ХР300,ХС 1000i, не более 50 мг/ул. На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Гипохлорид натрия(доступная концентрация хлора 5,0%)Предоставить доверенность 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).						
4.	Упаковка	10	63 265	632 650	63 195	631 950
Лизирующий раствор из комплекта к анализатору Sysmex ХР300. Фасовка реагента не более 0,5мл х3 фляконов На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Состав реагента Органический четвертичный хлористый аммоний 8,5г/лХлорид 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).						
5	Упаковка	8	191 900	1 535 200	191 850	1 534 800
Контрольный кровь (1,5мл) L для автоматического гематологического анализатора ХР-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).						
6	Флакон	8	19 600	156 800	19 530	156 240

Контрольный кровь (1,5мл) -N для автоматического гематологического анализатора ХР-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).	7	флакон	8	19 600	156 800		19 530	156 240	
Контрольный кровь (1,5мл) -Н для автоматического гематологического анализатора ХР-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).	8	флакон	8	19 600	156 800		19 530	156 240	
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).	9	упаковка	2	230 400	460 800		230 300	460 600	
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).	10	упаковка	5	58 700	293 500		58 650	293 250	
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).	11	упаковка	5	34 600	173 000		34 550	172 750	

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).	12	Мочевина для анализатора биохимически-турбидиметрического ВА400 (8x60x8x15мл). 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
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).	13	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 две года и более).	Упаковка	5	112 400	562 000	112 300	561 500
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).	14	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	3	14 468	43 404	14 400	43 200
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).	15	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	8	28 200	225 600	28 150	225 200
	16		Упаковка	1	44 500	44 500	44 400	44 400

17	Биохимический контроль уровня I для анализатора биохимической-турбидиметрического ВА400 (5 х 3мл). 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 уровня II для анализатора биохимической-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	Набор растворов для очистки для анализатора биохимической-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
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
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

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 (при сроке годности менее двух лет), не менее двенадцати месяцев на упаковке (при сроке годности два года и 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	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).	упаковка	5	102 600	513 000		102 500	512 500
25	Ковета 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 периферального тромбоцитарного 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

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		63 350	316 750
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		192 650	385 300
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		14 850	356 400
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		14 850	356 400
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		37 500	1 500 000

32	Краситель Романовского І.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).	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 гибридолов, или определенных штаммов бактерий. Флакон 10 мл 250 пациентов в месяц, на каждого пациента по 0,5 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	150	747	111 986	730	109 200
34	Цоликлон анти-В 10мл. Это солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека. Моноклональные антитела для цоликлонов получают при помощи гибридолов, или определенных штаммов бактерий. Флакон 10 мл 250 пациентов в месяц, на каждого пациента по 0,5 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	150	747	111 986	730	109 500
35	Цоликлон анти-AB 10мл. Это солевой раствор моноклональных антител к антигенам, расположенным на поверхности эритроцитов человека. Моноклональные антитела для цоликлонов получают при помощи гибридолов, или определенных штаммов бактерий. Флакон 10 мл 250 пациентов в месяц, на каждого пациента по 0,5 мл. 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	Гипохордит 100мл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не 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	820
37	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 38 более).	Флакон	5	93 450	467 250	93 450
38	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).	упаковка	20	89 775	1 795 500	89 775
39	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).	штука	6	301 350	1 808 100	301 350
40		штука	7	301 350	2 109 450	301 350

Целикон анти-Д (с зеленой крышкой) 10 доз *5мл.

Это солевой раствор моноклональных антител к антителам, расположенным на поверхности эритроцитов человека. Моноклональные антитела для целиков получают при помощи гибридов, или определенных штаммов бактерий. Флакон 5 мл. 250 пациентов в месяц, на каждого пациента по 0.5 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).

2 109 450

41	Мембранны для К-электрода № 4. Срок годности медицинских изделий на дату поставки 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	Мембранны 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	Мембранны для СЦ-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	Мембранны для На-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	Мембранны для рСО ₂ -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	Мембранные 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
47	Мембранные 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
48	Мембранные 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	Мембранные 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	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	Рефлективный электрод для анализаторов серии ABL706/800. 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).	штука	1	1 792 350	1 792 350		
55	Растворы для контроля качества Autodetect: уровень I, 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	Растворы для контроля качества Autoscheck: 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 Autoscheck: 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 Autoscheck: 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 1Н _В 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	

Карты для определения групп крови АВО и резус фактора Rho 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).	61	Карты для идентификации антител Liss/Coombs для иммуногематологического анализатора Saxo Bio-Rad (60*12, 720 карт) с 6 микророботиками. 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 1 008 086 504 043 1 008 086
Станционарные эритронитры для скрининга антител 3*10 мл для иммуногематологического анализатора Saxo Bio-Rad 1-II-III 3х10 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).	62	Станционарные эритронитры для скрининга антител 3*10 мл для иммуногематологического анализатора Saxo Bio-Rad 1-II-III 3х10 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).	упаковка	1	1 336 149 1 336 149
63	упаковка	12	42 366 508 388 42 366 508 392		

	Раствор молифицированный низкой ионной силы (LISS) 1x500 ml увеличивает степень взаимодействия антигена/антитело, улучшает реакцию антиген/антитело.	
64	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
65	РН-электрол 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 двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука
66	РО2-электрол 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 двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более).	штука
67	С3-электрол 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

68	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	
69	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	945 385	945 385	
70	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).	штука	1	945 385	945 385	945 385	945 385	
71	Азотирам 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).	набор	3	614 505	1 843 515	614 505	1 843 515	
72		флакон	32	4 100	131 200			3 500 112 000

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 интиматной крови или плазмы к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta. Готовый к использованию оптимизированный жидккий реагент для рекальцификации интиматной крови (0,2 моль/л CaCl2; НЕPES 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 тромбоэластометрии ROTEM Delta. Активация свертывания по «внутреннему пути»: позволяет определить 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	

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 тромбоплазтина. 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).	76	Реагент для исследования фибриногена к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta. Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением цитохолазина D для инактивации тромбоплазтина. Позволяет подтвердить/исключить дефицит фибриногена. +2 +8 С. Упаковка 10 флаconов, 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	260 073	520 146				260 000	520 000
	77	Реагент для исследования гиперфибринолиза к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta. Активация свертывания по «внешнему пути» с добавлением апдротинина для подавления активности фибринолитической системы: позволяет подтвердить/исключить наличие гиперфибринолиза. +2 +8 С. Упаковка 10 флаconов, 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				197 500	395 000
	78		упаковка	2	196 706	393 411				196 600	393 200

Готовый к использованию реагент для исследования гиперфибринолиза, к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta.
Активация свертывания по «внутреннему пути» с добавлением гепариназы длянейтрализации 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).

79	Контрольный материал, патологический, 5 по 4 теста к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии 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	316 145	632 291			316 100	632 200
80	Контрольный материал, нормальный 5 флаконов по 4 теста к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии 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	141 645	283 290			141 550	283 100
	Упаковка	2	129 824	259 647				129 750	259 500

82	Наконечники 350 мкл, нестерильные, в интактической упаковке к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии 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	94 200	188 400
83	Диспосистемы для измерений (кюветы и стержни) к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии ROTEM Delta (10х20шт). Гластикова измерительная диспосистема, представляющая собой измерительный цилиндр с перемещивающим 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	883 300	1 766 600
84	Фильтр защитный 200 мкл РЕ стандартный к анализатору гемостаза цельной крови методом тромбоэластометрии 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).	упаковка	2	116 298	232 596	116 200	232 400

85	<p>Формалин 10% забуференный 10 л/фл</p> <p>Нейтральный забуференный фиксатор для всех тестов в гистологии. Формалин 10% забуференный, 10 л. Универсальный фиксатор для гистологических образцов цвета. Характеристика: pH 7,0-7,2, вязкость 1,003, концентрация 0,05 М. Состав: двухосновный дигидрат фосфат натрия 0,7-0,8%, (CAS 10028-24-7),monoосновный моногидрат фосфат натрия 0,15-0,2% (CAS 7558-80-7), формальдегид 4% (CAS 50-00-0), Метанол 0,1 % (CAS 67-56-1), дезинионизированная вода. Фасовка: Первичный контейнер: белая канюстра в полизтилентерефталате (ПЭТ) Полезная вместимость 10 литров. Крышка HDPE, оснащена системой диспенсером, диаметр 6,5 см.</p> <p>Полизтилентерефталат 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 (растворителем: ксиол, лимонен, жидкие парафины, спирты, кислоты, основания и т. д.). Он биологически инертен. Он представляет собой хороший барьер для воды и влажности, показывает большую</p>	флякон 2 20 768 41 535	15 700 31 400	21 700 43 400
----	--	---------------------------------	------------------	------------------

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 панесении полосы не использован метод шлифования стекла. Стекло используется для микроскопии. Область применения предметного стекла – цитологические, иммуноистохимические исследования и для парафиновых срезов. Края стекла обрезные. Углы сколены под 45 градусов.

Предметные стекла не влияют на ферментативную предварительную обработку. Устойчивы к нагреванию. Размеры стекла: 75,0(+0,5) х 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 двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и

штука 3000 19 57 510 18.5 55 500 18 54 000 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 штук 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).

упаковка 30 9 500 285 000 2 680 80 400 765 22 950

Декальцификатор с высокой скоростью действия, смесь солиани и муравиной 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 цеплоидин) 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).

89	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).)	флакон	1	11 491	11 491			9 840	9 840		
90	Адгезивный препарат для гистологических срезов 500 мл/фл/ Используется для улучшения прикрепления среза к предметному стеклу. Готовый к потреблению адгезивный препарат для тканевых срезов не влияет на реакции окрашивания и не создает фона. Препарат улучшает адгезию также и в методиках, использующих натревание. 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			49 750	99 500		
91		флакон	2	10 616	21 232			9 600	19 200		

92	Менинчки 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		264 350	528 700
93	Плитечка стеклянная к СОЭ -метру ПС/СОЭ-01 (калияр). 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		184	36 800
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		2 860	14 300
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		55 800	2 790 000
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 более).	флакон	12	46 050	552 600		46 000	552 000

97	Реагент дестротеринизации электродолов для анализаатора электролитов Audicom AC9801. Объем флаакона 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).	флаакон	12	31 300	375 600
98	Реагент активации электродолов для анализаатора электролитов Audicom AC9801. Объем флаакона 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).	флаакон	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).	флаакон	10	82 500	825 000

Одноразовые лезвия, 50 шт./уп. Одноразовые низкофильтры лезвия, сверхтонкие, долговечные, отличаются высокой производительностью резки. Тип инструмента: одноразовый, низкофильтрный. Назначение: для изготовления ленточных срезов из всех типов тканей. Материал: нержавеющая сталь перелистая сталь, обработанная ионной очисткой и покрытая эжекционным запаиванием.	полиграфторэтиленом пленочным покрытием, уменьшающим трение и скатие ткани. Покрытие полиграфторэтилена придаёт лезвию твердость и долговечность. Класс стали: не ниже 13Х.	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 пользования извлечения и отсеком для отработанных лезвий. Количество лезвий в упаковке, шт.: не менее 50. Держатель для одноразовых лезвий оснащен 100 уникальным сдвижным механизмом зажима,	упаковка	10	95 000	950 000	89 900 899 000
Монтирующая среда 500мл/фл. малоязкая синтетическая монтирующая среда. Состав: акрилаты, ксиол, отдушка. 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	20 240	40 480		18 200	36 400
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		6 460	32 300 4 700 23 500

	спекло предметное СП-7105 со штифованными праями №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).						
103	Наконечники нестерильные 200мл №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).	штука	360	40	14 400		
104	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	10	15 600	156 000		
105	Итого						