

**ПРОТОКОЛ № 1**

**итогов закупа расходного материала для КГП на ПХВ «Павлодарский областной центр крови» из средств областного бюджета способом проведения тендера на 2020 год.**

г. Павлодар

05 марта 2020 г

ул. Естая, 79. актовЫй зал

Комиссия в составе:

Председателя комиссии - директора КГП на ПХВ ПОЦК Солтанова М.Т.

Заместителя председателя комиссии - заведующей ОТК Утегеновой М.А

Членов комиссии: зав. ОЗК Ахмеровой А.А. главной медсестры ПОЦК Айткеновой Г.Т., юриста ПОЦК Усамбаева А.А.

Секретарь комиссии: бухгалтер по государственным закупка Анциферова Т.В.

подвела итоги по закупу расходного материала для КГП на ПХВ «Павлодарский областной центр крови» из средств областного бюджета способом проведения тендера на 2020 год.

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали представители следующих потенциальных поставщиков:

- ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ». Дейч К.В.
- ТОО «MedIntelCompany». Кажимуратова Г.Г.

При подведении итогов комиссия руководствовалась постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (далее - Правила).

**Наименование закупаемых расходных материалов и сумма, выделенная для закупа составляет:**

№ п/п	Наименование товаров, работ и услуг	Техническая спецификация	Ед. изм.	кол -во	цена	сумма
		Внешние контролн качества				
1	внешний контроль качества "ВИЧ/гепатиты"	Контрольные сыворотки для внешнею контроля качества: ВИЧ/гепатиты/Rigas HIV-Hepatitis programme. Длительность - 12 месяцев с (с июня по март). Периодичность отправки результатов - 1 раз в квартал все 5 проб. Фасовка - 5 флаконов по 1.8мл человеческой плазмы. 11предоставление образцов - 1 раз в квартал все 5 проб. Возможность подключения - <b>ДО</b> 5 анализаторов. 10 параметров: Anli-IIIIV-I. Ami -HVC. Anli-IIT1.V-II. HBsAg. Anti-HIV-II.Anti-HBc. Anii-HTI.V-I&2 (combined). Ami-HIV-I&2. Ami-CMV	наб	1	331800	331800
2	внешний контроль качества Сифилис	Контрольные сыворотки для внешнего контроля качества: Сифилис/Rigas Syphilis programme. Длительность - 12 месяцев (с июня по март). Периодичность отправки результатов - N раз в квартал все 3 пробы. Фасовка - 3 флакона по 1мл человеческой плазмы. Предоставление образцов - 1 раз в год. 1 параметр - Syphilis.	наб	1	196980	196980
3	Внешний контроль - гематология/ Rigas haematology programme	Трехуровневый (4 флакона для каждого уровня). Референсный материал для гематологии для контроля результатов, полученных на счетчиках клеток SYSMEX. Стабильность закрытого реагента 160 дней при температуре 2-8 С. Стабильность вскрытого реагента 18 дней при температуре 2-8 С Количество параметров - 12. периодичность отправки результатов - 1 раз в месяц	наб	1	631300	631300

4	внешний контроль качества Клиническая химия	EQAS. ежемесячная программ по клинической химии. 12x5 мл. Лиофилизированные образцы на основе сыворотки крови человека. 43 анализа: Азот мочевины. Аланиновая аминотрансфераза (АЛТ/SGPT). Альбумин. Амилаза (общая), Амилаза (панкреатическая). Аспаратаминотрансфераза (АСТ/SGOT). Белок (общий). Билирубин (общий). Билирубин (прямой). Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ). Глюкоза. Двуокись углерода (СО2). Железо. Железосвязывающая способность ненасыщенная (НЖСС). Железосвязывающая способность общая (ОЖСС). Калий, Кальций (ионизированный). Кальций (общий). Кислая фосфатаза (общая). Кортизол. Креатинин. Креатинкиназа (КК). Лактат (Молочная кислота). Лактатдегидрогеназа (ЛДГ). Липаза. Литий. Магний. Медь. Мочевая кислота. Мочевина. Натрий. Осмоляльность. Тиреотропный гормон (ТТГ). Тироксин (Т4) общий, Триглицериды. Трийодтиронин (Т3) общий. Фосфат. Хлорид. Холестерин (ЛВП). Холестерин (ЛИП). Холестерин (общий). Цинк. Щелочная фосфатаза (ЩФ). Тироксин, свободный (FT4). Трийодтиронин, свободный (FT3).	наб	1	325000	325000
Тест-системы						
5	Д 0772 Рекомби Бест анти ВГС	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С. Количество определений - 96 (12x8).	наб	ПО	Н ПО	1222100
6	Д0556 HBS-антиген стрип	Набор реагентов для иммуноферментного выявления HBsAg (одностадийная постановка) Количество определений - 96 (12x8).	наб	110	11110	1222100
7	Д-0776 Рекомби Бест анти ВГС подтверждающий	набор реагентов для подтверждения наличия иммуноглобулина G и M к вирусу гепатита С. количество определений - 48	наб	6	20700	124200
8	Д- 1856 Рекомби Бест антипаллидум суммарные а/т стрип ТМБ	набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к Treponema pallidum	мао	6	15200	91200
9	Д0558 HBS-подтверждающий	набор реагентов для подтверждения присутствия HBsAg. количество определений - 48	наб	6	17000	102000
10	Д--0152 Комби Бест ВИЧ 1.2 стрип АГ/АТ	Д--0152 Комби Бест ВИЧ 1.2 стрип АГ/АТ	наб	1	36000	36000
11	Д-1852 Рекомби Бест антипаллидум стрип	набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G иммуноглобулинов к Treponema pallidum	наб	1	19800	19800
Пробирки						
12	пробирка вакуумная одноразовая с ЭДТАс сиреневой крышкой 4 мл	пластиковая пробирка с сиреневой крышкой, объем 4 мл, с ЭДТА нанесен распылением на внутреннюю поверхность пробирки	шт	2000	30	60000
13	Пробирки вакуумные пластиковые с крышкой с К2ЭДТА 10мл. 16x100мм. бумажная этикетка. 100 шт/упак. из Трех компонентной системы для сбора венозной крови. однократного применения в комплекте	Вакуумсодержащие стерильные пластиковые пробирки без резьбы. обеспечивающие точность наполнения не менее 90% для гематологических исследований цельной крови с К2ЭДТА. Не оказывают влияние на параметры коагуляции в течение не менее 4 часов после взятия крови. Цветовая окраска крышки - сиреневая. Крышка пробирки 2-х-компонентная. пластиковый колпачок из полиэтилена, длиной 18 мм. Внутренняя резиновая часть пробки и верхний периметр пробирки покрыты гемореппелентом. Объем забираемой крови - 10.0 мл. Размер пробирки 16x100 мм. Соответствие требованиям Европейской директивы по медицинским приспособлениям для диагностики in vitro 98/79/ЕС. Бумажная этикетка. Наличие знаков стерильности (стерилизация окисью этилена/гамма-излучение), одноразового использования на бумажной этикетке. На этикетке специальная метка для наклеивания штрих-кода, соответствующая цвету пробирки, в термоусадочной пленке. Упаковка - 100 шт	шт	7000	80	560000

14	Пробирки вакуумные пластиковые для сыворотки, с крышкой, с активатором свертывания и разделительным гелем однократного применения. 8.5 мл, 16x100мм.	Вакуумсодержащие стерильные пластиковые пробирки без резьбы. обеспечивающие точность наполнения не менее 90%. для исследований сыворотки. Цветовая кодировка крышки - желтая. Крышка пробирки 2-х-компонентная. пластиковый колпачок из полиэтилена, длиной 18 мм. Внутренняя резиновая часть пробки и верхний периметр пробирки покрыты гемореппелентом. Объем забираемой крови - 8.5 мл. Размер пробирки 16x100 мм. Пробирка с активатором образования сгустка и разделительным инертным гелем, расположенным под углом к стенке пробирки для более эффективного отделения сгустка от сыворотки после центрифугирования, обеспечивающая стабильность анализов не менее 48 часов после центрифугирования: отсутствие влияния геля в тестах вирусной нагрузки для ВИЧ. ВХГС, ВХГВ. ЦМВ: вероятность возникновения гемолиза не более 6% случаев. Соответствие требованиям Европейской директивы по медицинским приспособлениям для диагностики <i>in vitro</i> 98/79/ЕС. Бумажная этикетка. Наличие на этикетке знаков стерильности (стерилизация окисью этилена/гамма-излучение), одноразового использования и специальной метки для наклеивания штрих-кода, соответствующей цвету пробирки. В термоусадочной пленке. Упаковка - 100 шт.	шт	700 0	69	483000
15	Пробирка пластиковая с красной крышкой. 5мл	Пробирка VACUETTE с красной крышкой, объем 5мл	шт	700 0	28	196000
16	Микропробирка типа Ерpendorf. фалуированная	полипропиленовая с защелкивающейся крышкой, 1.5-2мм	шт	100 0	3	3000
17	Пробирка вакутейнер для ВИЧ.маркеры гепатита, желтой крышкой 6 мл с разделительным гелем	Пробирка вакуумная, одноразовая система для забора крови с консервантом ЭДТА. объем 6 мл. желтая крышка	шт	700 0	38	266000
18	пробирка полипропиленовая. 10мл. цилиндрическая, с этикеткой (стерильная)	с крышкой. 10мл.без наполнителя	шт	300 0	26	78000
Кюветы						
19	Микро кювета НемоСие Нб для гемоглобинометра одноразовая (в упаковке 4x25 исслед) для определения гемоглобина в крови донора.	Микро кювета НемоСие Нб для гемоглобинометра одноразовая (в упаковке 4x25 исслед) для определения гемоглобина в крови донора.	уп	30	41100	1233000
20	НемоСие Нб 201 25 Microcuvettes для гемоглобинометра. контроль (Level 1.Level 2,Level 3). 1мл*3	НемоСие lib 201 25 Microcuvettes для гемоглобинометра, контроль (Level 1.Level 2.Level 3). 1мл*3	наб	i	180000	540000

21	Кюветы для измерения уровня гемоглобина у донора к системе Комполаб № 100	<b>Кюветы № 100</b> для измерения уровня гемоглобина к системе <b>Compol.ab TS.</b> в 1 уи. 100 шт  Кювета без реактивов с уникальной конструкцией и большим сроком хранения • Никаких химических реакций в кювете - процесс измерений нечувствителен к температуре и влажности • Отверстие для воздуха предотвращает образование пузырьков в кювете • Срок хранения кювет - 2.5 года, даже если пакет из фольги был вскрыт • Кювету можно заполнять под любым углом • Нужна только одна капля крови	уп	44	38000	1672000
22	Микрокюветы Plasma/Low Hb (100шт)	Микрокюветы к анализатору Plasma/Low Hb для определения степени гемолиза (в упаковке 100 шт)	уп	6	280000	1680000
<b>Цолмклони</b>						
23	Цоликлон Анти А 10мл № 10	антитела диагностические, моноклональные. для определения группы крови, резус-фактора и скрининга антител.	наб	25	4900	122500
24	Цоликлон Анти В 10мл Лв 10	антитела диагностические, моноклональные. для определения группы крови, резус-фактора и скрининга антител.	наб	25	4900	122500
25	Цоликлон Анти АВ 5мл № 10	антитела диагностические, моноклональные. для определения группы крови, резус-фактора и скрининга антител.	наб	25	4600	115000
26	Эритроцест-цоликлоны анти-Д супер 5 мл. № 10	антитела диагностические, моноклональные. для определения группы крови, резус-фактора и скрининга антител.	наб	38	6100	231800
27	Эритроцест-иоликлоны анти-Д 10 мл. № 10	антитела диагностические, моноклональные. для определения группы крови, резус-фактора и скрининга антител.	наб	2	11000	22000
28	Эритроцест-цоликлоны анти-KELL Супер 10 мл. № 10	антитела диагностические, моноклональные. для определения группы крови, резус-фактора и скрининга антител.	наб	25	11700	292500
29	Эритроцест-иоликлоны анти-с Супер 5 мл. № 10	антитела диагностические, моноклональные. для определения группы крови, резус-фактора и скрининга антител.	наб	8	26300	210400
30	Эритроцест-иоликлоны анти-С Супер 5 мл. № 10	антитела диагностические, моноклональные. для определения Гр) ппы крови, резус-фактора и скрининга антител.	наб	8	12100	96800
31	Эритроцест-цоликлоны анти-Е Супер 5 <b>Т,М Ю</b>	антитела диагностические, моноклональные. для определения группы крови, резус-фактора и скрининга антител.	наб	8	10300	82400
32	Эритроцест-цоликлоны анти-е Супер 5 мл..У< 10	антитела диагностические, моноклональные. для определения группы крови, резус-фактора и скрининга антител.	наб	8	26300	210400
<b>Расходный материал для анализаторов</b>						
33	набор реагентов АлАТ-01-ВИТАЛ (на 400 опр)	набор реагентов для определения АЛТ в сыворотке унифицированным методом Райтмана-Френкеля.	фл	1	4000	4000
34	Разбавитель изотонический	Реагенты на гематологический анализатор Sysmex KX-21 N. (дилуент универсальный). Объем реагента не менее 20л в <b>Полиэтиленовых</b> канистрах. На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в 110 анализатора. Сосгав реагента: Хлорид натрия 6.38 г/л Борная кислота 1.0г/л Тетрахлораг натрия 0.2г/л ЕДТА-2К г/л Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования.. Потребительская упаковка должна быть снабжена штрих кодом., содержащем всю	Фл	12	39000	468000

		информацию о реагенте, необходимую для работы анализатора.				
35	Раствор очищающий	Реагенты на гематологический анализатор Sysmex KX-21 N. (детепротеинизатор), 1л более 50 мл у.и. 1л у паковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Гипохлорид натрия (доступная концентрация хлора 5.0%) Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Потребительская упаковка должна быть снабжена штрихкодом, содержащем всю информацию о реагенте, необходимую для работы анализатора	фл	6	35000	210000
36	Раствор лизирующий	Реагенты на гематологический анализатор Sysmex KX-21 N (лизирующий реагент для определения гемоглобина). Фасовка реагента не более 0,5л x3 флакона На упаковке обязательно наличие штрих-кода, для введения данных в ПО анализатора. Состав реагента: Органический четвертичный хлористый аммоний 8.5г/л Хлорид натрия 0,6г/л Реагенты должны соответствовать требованиям, указанным в руководстве по эксплуатации оборудования. Возможность применения реагентов не должна противоречить официальным рекомендациям производителя оборудования. Потребительская упаковка должна быть снабжена штрихкодом, содержащем всю информацию о реагенте, необходимую для работы анализатора.	фл	10	109000	1090000
37	Контрольная кровь (2.5мл) N	Флакон по 2.5 мл — нормальный уровень, количество параметров - кровь на 22 параметра с учетом срока годности на гематологический анализатор Sysmex KX-21 N	фл	30	12000	360000
38	Контрольная кровь (2,5мл) L	Флакон по 2.5 мл — высокий уровень, количество параметров - кровь на 22 параметра с учетом срока годности на гематологический анализатор Sysmex KX-21 N	фл	30	12000	360000
39	Контрольная кровь (2.5мл) H	Флакон по 2.5 мл — низкий уровень, количество параметров - кровь на 22 параметра с учетом срока годности на гематологический анализатор Sysmex KX-21 N	фл	30	12000	360000
Расходный материал для биохимического анализатора Sapphir-350						
40	Калибратор биохимический 1*5мл	Калибратор биохимический 1*5мл (для биохимического анализатора Сапфир-350)	уп	4	5100	20400
41	Промывочный раствор 1 л	Промывочный раствор 1 л, для биохимического анализатора Сапфир 350	шт	6	4000	24000
42	Контрольная сыворотка II 1*5 мл Level -I	Контрольная сыворотка II 1*5 мл Level -I (для биохимического анализатора Сапфир-350)	фл	5	5100	25500
43	Контрольная сыворотка II 1*5 мл Level -II	Контрольная сыворотка II 1*5 мл Level -II (для биохимического анализатора Сапфир-350)	фл	5	5100	25500
44	Набор АЛТ	реагент для биохимического исследования АЛТ на анализаторе SAPPHIR 350)	Наб	5	5500	27500
45	Набор Total	реагент для биохимического исследования общего белка на анализаторе SAPPHIR 350)	наб	5	2500	12500
Расходный материал для анализатора Spotchem						
46	Spotchem II GPT/ALT, реагент для определения АЛТ. 25 тестов	реагент для определения АЛТ. 25 тестов для биохимического анализатора	уп	34	22900	778600
47	Spotchem II Total Protein, реагент для определения общего белка. 25 тестов	реагент для определения общего белка. 25 тестов для биохимического анализатора	уп	5	11800	59000
48	Calibrator II KIT. Мультикалибратор АВ KIT. 3 мл* 100.	Мульти калибратор АВ KIT. 3 мл* 100. для биохимического анализатора	уп	2	100200	200400
49	Calibrator CHECK. Контрольная сыворотка, 3мл,	Контрольная сыворотка. 3мл. для биохимического анализатора	уп	5	79400	397000

50	CENTRIFUGE TUBE. Кюветы для образцов сыворотки 500 PC № 50	Кюветы для образцов сыворотки 500 PC № 50	уп	22	36750	808500
51	TIP SET. Наконечники для дозаторов № 100	Наконечники для дозаторов биохимического анализатора № 100	уп	11	64300	707300
Пакеты						
52	Пакет для сбора отходов. 700*800 мм. класс Б, желтый	Пакет для утилизации медицинских отходов, класса Б. размер 700*800 мм. изготовлен из полиэтилена, герметизируется специальными замками-стяжками, после их заполнения	шт	5000	17	85000
53	Пакет для сбора отходов. 700*800 мм. класс А, черный	Пакет для утилизации медицинских отходов, класса А. размер 700*800 мм. изготовлен из полиэтилена, герметизируется специальными замками-стяжками, после их заполнения	шт	2500	17	42500
54	Пакет для сбора отходов. 700*800 мм. класс В, красный	Пакет для утилизации медицинских отходов, класса В. размер 700*800 мм. изготовлен из полиэтилена, герметизируется специальными замками-стяжками, после их заполнения	цп	500	17	8500
Наконечники						
55	11 наконечники для дозаторов, одноразовые от 0.2-200 МКЛ (желтые).	Наконечники для дозаторов, одноразовые от 0.2-200 МКЛ (желтые).	шт	20000	2	40000
56	Наконечники 1000 мкл. тип Ерrendorf. голубые, стерильные	наконечники для дозатора, одноразовые 100-1000 мкл (голубые)	шт	24000	2	48000
Расходный материал на иммуногематологический анализатор ORTHOVISION,						
57	Кассеты с античеловеческим глобулином (400шт)	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION, Великобритания	уп	5	572900	2864500
58	Кассеты для определения резус-фактора и группы крови прямой и обратной реакцией (400шт)	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION. Великобритания	уп	5	471800	2359000
59	Кассеты для определения Келл и фенотипа (400шт)	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION, Великобритания	уп	5	753500	3767500
60	0.8% стандартные эритроциты для скрининга антител (3*10мл)	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION, Великобритания	уп	8	21770	174160
61	3% стандартные эритроциты для определения группы крови (A1+B)(2*3мл)	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION. Великобритания	уп	8	12250	980ПП
62	7% бычий сывороточный альбумин (BSA) 12*5М.Л	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION. Великобритания	уп	8	47590	380720
63	Панель для идентификации антиэритроцитарных тел Persolve Panel A	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION. Великобритания	шт	1	157520	157520

64	Набор реагентов (контроль качества)	расходный материал для иммуногематологических исследований на оборудовании ORTHOVISION. Великобритания	наб	1	25190	25190
ИМН и прочее						
65	перекись водорода 37%	прозрачная жидкость без запаха со слабым голубым оттенком, в разбавленных растворах бесцветна. 37%.	кг	80	675	54000
66	Контейнер для сбора и утилизации мед отходов класса Б. 5 л	Коробка непрокальваемая для утилизации органических отходов ( колющих и режущих медицинских отходов) из трехслойного гофрокартона объемом 5 литров, для утилизации медицинских отходов класса Б (цвет желтый)	шт	700	192	134400
67	Бахилы одноразовые для посетителей	Бахилы низкие, полиэтиленовые, нестерильные	шт	7000	10	70000
68	Маска медицинская	Маска медицинская из нетканого материала, одноразовая. 3-х слойная с креплением на резинке	шт	2000	8	16000
69	Фартук медицинский одноразовый, нестерильный, 110см	водонепроницаемый, полиэтиленовый, с завязками	шт	3000	45	135000
70	Марля медицинская в рулонах	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах, размеры 1000 м*90 см	метр	3000	46	138000
71	планшеты для определения группы крови	планшеты для определения группы крови, полимерный, одноразовый на 10 лунок. 190*290мм	мп	250и	48	120*000
72	Одноразовая емкость (ведерки) для утилизации наконечников полимерная, класс Б, 1,5 л.	Полимерная, класс Б. 1,5 л	шт	500	125	62500
73	Пипетка Пастера РБ. на 3 мл. в индивидуальной упаковке, стерильная	одноразовая, полимерная, транспортировочная пипетка, объем 7мл, градуировка до 3мл по 1/2мл, длина 155мм. Стерильная	шт	7000	17	119000
74	спиртовая салфетка 65*56	Салфетка спиртовая 65*56. пропитана 70% изопропиловым спиртом, упакована в индивидуальную упаковку из алюминиевой фольги.	шт	10000	4	40000
75	Лейкопластырь 2.5см*5м	Лейкопластырь 2.5см*5м. в катушке. из нетканого материала	шт	100	110	11000
76	Тонометр для измерения АД с стетоскопом	механический со стетоскопом, размер 45* 10.5см. размер манжеты 50*14см	шт	3	4000	12000
77	Фактор VIII	Набор реагентов для определения активности VIII фактора свертывания крови. Для диагностики гемофилии А. тромбофилии и определения активности фактора VIII в криопреципатах <sup>1</sup> .	наб	4	11000	44000
78	Набор реактивов для определения гемоглобина Гемоглобин АГАТ	Набор реактивов для определения гемоглобина крови гемиглобинцианидным методом Гемоглобин АГАТ, 600 определений.	наб	3	7000	21000
79	системы для переливания инфузионных растворов	системы для переливания инфузионных растворов	шт	700	60	42000
80	компопласты для плазмы	компопласты для плазмы	шт	1920	500	9601)1)0

61	счетверенные гемаконы с лейкоцитарным фильтром банковской модели для коисервированной донорской крови, для получения компонентов донорской крови - лейкофильтрованных эритроцитов и лейкофильтрованной плазмы	Количество собираемой крови в основной контейнер - 450мл±10%. предварительно залитый антикоагулянт - Антикоагулянт CPD. ресуспандирующий раствор SAGM. Количество антикоагулянта 63 мл - CPD. 100 мл - SAGM. Параметры- Счетверенная система контейнеров для крови и ее компонентов, объем каждого 600/600/600/600мл со встроенным фильтром для удаления лейкоцитов, дополнительными устройствами для безопасной работы: секу вам. ваку вам. бактивам (объем - не менее 35 мл). Игла - Защищенная, с протектором, ультратонкие стенки. I6G. тройная заточка, силиконизированное покрытие. с индикаторной меткой на втулке для легкого определения расположения среза иглы и того, что колпачок не снимался ранее. Трансфузионные входные порты на каждом контейнере, порты лепесткового типа с контролем вскрытия — 2 ШТ. Форма контейнеров - округлая, боковая прорезь для опытной трубки, прорези для подвешивания в автоматических фракционаторах.Этикетка - 11с снимаемая, надежно закрепленная специальным клеем. Индивидуальная сегментная маркировка донорской магистрали - магистрали мягкие, гибкие из ПВХ, противостоящие перекручиванию. Гарантийный срок хранения в упаковке - Не менее 2 лет. Срок хранения эритроцитов до 42 суток. Удаление лейкоцитов -99.98-99.99 %. Количество остаточных лейкоцитов в дозе крови, эритроцитов и плазме - менее 1x10 <sup>6</sup> . Удаление нитей фибрина и микроагрегатов — 100%. Постфильтрационное число эритроцитов - > 90 % от исходного. % гемолиза эритроцитов в процессе фильтрации - менее 0,05%. Механизм фильтрации - механический (просеивающий), адгезивный. Количество фильтруемых доз: одна. Получение компонентов крови в стерильной системе (закрытая система) - два компонента: лейкофильтрованная плазма и лейкофильтрованная эритроцитная взвесь. Показатель гематокрита фильтруемой крови - без ограничения гематокрита фильтруемой крови. Не активирует - Противовоспалительные цитокины: интерлейкин-1b (П.-1b). <u>ту моронекротический фактор (TNF<math>\alpha</math>)</u> .				430 0	10 000	4300000
Расходный материал, предназначенный для использования с системой cobas s 201								
82	Тест MPX v2	ПЦР для выявления вирусов ВИЧ-1 (группы M и O). ВИЧ-2. HCV. HBV. в упаковке 96 шт)	уп	Г	1 280 070		21761190	
	Промывочный реагент Cobas TaqScreen	Промывочный раствор: cobas TaqScreen 5.1 L. I.TSWR (промывочный реагент cobas Тест cobas TaqScreen MPX v2.0. предназначенный для использования с системой cobas s 201.	уп	30	32016		960480	
83	Набор контролей Cobas TaqScreen	Набор контролей Cobas TaqScreen для системы реал- тайм ПЦР Cobas S 201	уп		352658		5289870	
84	Архивные плашки Plate Deepwell (Library) 96 Well	Архивные плашки Plate Deepwell (Library) 96 Well для системы реал- тайм ПЦР Cobas S 201	уп		68 141		136282	
85	Крышки для архивации плашек Sealing Mat For Deepwell Plate. Set of 50	Крышки для архивации плашек Sealing Mat For Deepwell Plate. Set of 50 для системы реал- тайм ПЦР Cobas S 201	уп		76781		307124	
86	Набор одноразовых специальных пробирок SPU 12*24	Набор одноразовых специальных пробирок SPU 12*24 для системы реал- тайм ПЦР Cobas S 201	уп	26	356 430		9267180	
87	Набор одноразовых специальных пробирок S-Tubes 12*24	Набор одноразовых специальных пробирок S-Tubes 12*24 для системы реал- тайм ПЦР Cobas S 201	уп	21	47986		1007706	
88	Набор одноразовых специальных наконечников K-Tip 12*36	Набор одноразовых специальных наконечников K-Tip 12*36 для системы реал- тайм ПЦР Cobas S 201	уп		50700		456840	
89								

1 гиче&lt;1уи

КОМ  
ПЛ

1

90	ID -карта для определения группы крови(ABO)перекрестным методом (24x12 карт)	ID -карта для определения группы крови(ABO)перекрестным методом (24x12 карт)- для определения группы крови (аво) перекрестным методом (двойной реакцией) с помощью id-карт, содержащих моноклональные антитела и стандартных эритроцитов. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ:Ю-Карта "ДиаКлон ABO/D + Перекрестная реакция для пациентов" содержит моноклональные анти-A [клеточная линия A5), анти-B [клеточная линия C'Л] и анти-D [клеточные линии LHM 59 / 20 (LDM3)+ 175-2] в гелевом матриксе. Микропробирка «1 является отрицательным контролем. Две микропробирки с "нейтральным" гелем для определения группы крови обратным методом с A1 и B стандартными эритроцитами.	уп	3	327500	982500
91	Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методом ABO/A1B(2x10 мл).Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методом ID-DiaCell ABO/A1-B	Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методом ABO/A1B(2x10 мл).Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови обратным методом ID-DiaCell ABO/A1-B. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: Все реагенты стандартных эритроцитов имеют человеческое происхождение, в 0.8% ( $\pm$ 0.1%) суспензии эритроцитов в специальном буферном растворе. Консерванты: антибиотики триметоприм и сульфаметоксазол. Ш-ДиаСелл ABO: A1, A2, B, 0 / A1, A2, B / A1, B, 0 / A1, B / A1 / A2 / B / 0. Заказ и поставка, каждые 4 недели.	уп	3	40000	120000
92	ID карта DiaClon 24*12 Rh-Subgroups+K. Карты для фенотипирования по системе Rh/K (112x12 карт)	Карты для фенотипирования по системе Rh/K (112x12 карт).Карты для фенотипирования по системе Rh/K DiaClon Rh- Subgroups+K. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: ID-карта "ДиаКлон Rh Подгруппы + K" содержит моноклональные антитела анти-C (клеточная линия MS-24), анти-c (клеточная линия MS-33), анти-E (клеточная линия MS-260), анти-e (клеточная линия MS-16, MS-21, MS-63) и анти-K (клеточная линия MS-56) в гелевом матриксе. Микропробирка (Cti) является отрицательным контролем. Консервант: <0,1% NaN3. Реагенты предназначены только для профессиональной диагностики «in vitro» групп крови человека. Реагенты могут использоваться в учреждениях службы крови, клинических лабораториях ЛПУ.	уп	2	1316300	2632600
93	ID -карты Liss/Coombs, для прямого и непрямого антиглобулинового теста (112x12 карт)	ID -карты для прямого и непрямого антиглобулинового теста (112x12 карт)- для постановки прямого и непрямого антиглобулинового теста. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: ID-карты с 6 микропробирками содержащими полиспецифический АГР (кроличий анти-IgG, моноклональный анти-C3a, клон по C139-9), суспензированный в геле. Хранить при комнатной температуре (18-25oC). Консервант: <0,1% NaN3.	уп	3	1654200	4962600
94	ID-DiaCell MI-DI Стандартные панели эритроцитов для скрининга антител(3x10 мл)	Стандартные панели эритроцитов для скрининга антител(3x10 мл).Стандартные панели эритроцитов для скрининга антител: Реагенты стандартных эритроцитов для гелевой технологии ID-System. Для скрининга антител: ID-DiaCell I-II-III. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: Все реагенты тест-клеток имеют человеческое происхождение, находятся в среде с буферизированной суспензией 0,8% ( $\pm$ 0,1%). Консерванты: антибактериальные средства триметоприм и сульфаметоксазол. Для скрининга антитела отдельных доноров, группа крови 0:1D-DiaCell 1-II-III RIwRI+ R2R2 +rr для I AT и NaCl -теста.	уп	10	40000	400000
95	ID Diluent 2 1*500мл. Модифицированный буфер для приготовления (1x500 мл)	Модифицированный буфер для приготовления (1x500 мл).Модифицированный буфер для приготовления суспензий эритроцитов. Состав и описание изделия: модифицированный буфер для суспензии эритроцитов в 100 и 500 мл флаконах. Консерванты: антибактериальные препараты триметоприм и сульфаметоксазол. Область применения: является модифицированным раствором низкой ионной силы, изготовленным для технологии ID-System, для приготовления 5% суспензии эритроцитов в лаборатории.	уп	1	85500	85500

96	ID-DiaPanel 11*4мл Стандартные панели эритроцитов для скрининга антител	Реагенты стандартных эритроцитов для гелевой технологии ID-System. Для идентификации антител: 004114V ID-Panel, Для скрининга антител СОСТАВ И ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: Все реагенты тест-клеток имеют человеческое происхождение, находятся в среде с буферизированной суспензией 0,8% ( $\pm 0,1\%$ ). ID-DiaPanel 11 тест-клеток для 1 AT и NaCl теста Для выявления антител отдельных доноров, группа крови O: Консерванты: антибактериальные средства триметоприм и сульфаметоксазол. ID-DiaPanel 11 тест-клеток для IAT и NaCl теста	уп	84300	84300
	Комплект расходных материалов и комплектующих для диагностики вирусов гепатитов В,С,ВИЧ, сифилис, методом иммунохимиллюминисцентного анализа (ИХЛА)		ком пл		
	Промывочный раствор.	Промывающий буфер предназначен для промывки рабочих емкостей, ячеек и соединительных трубок анализатора. Промывающий буфер представляет собой солевой раствор фосфатного буфера. Консерванты антимикробные агенты.	шт		223440
97	Раствор Пре-триггера	предназначен для отщепления акридиновой метки от комплекса антиген-антитело. Раствор пре-триггера состоит из бидистиллированной воды (99.88%). содержащей перекись водорода в концентрации 1.32%.		31 920	
98	Раствор Трнгрера(1Lx4) of 12000	предназначен для инициации реакции хемилюминесценции молекулой акридинума. Рствор Триггера состоит из бидистиллированной воды (99.6%). содержащей гидроксид натрия в концентрации 1.4% ( по массе).		72 200	577600
99	Реакционные ячейки	Реакционные ячейки Reaction Vessels в коробке 2000 шт. Прозрачные пластиковые ячейки, оригинальной формы . ипользуемые в хемилюминисцентном иммуноанализе на микрочастицах (ХИАМ) с помощью системы анализатора i.	уп	32 680	759240
100	Предохранительные крышечки	валидированы для использования на борту анализатора П000.		84 360	
101	Заменяемые крышечки	предохранительные крышечки Septums. Крышки помещаются на открытые бутылки реагентов перед загрузкой бутылок в обрабатывающий модуль анализатора 11000	уп	30 400	60800
102	Чашечки для образцов.	расходный материал (Replacement Cups) заменяющие чашки Replacement Cups.	уп	26 600	53200
103	Ю00шт/уп	Чашечки для образцов. Ю00шт/уп	уп	42 560	85! 20
	Поверхностный а/г вируса гепатита В, реагент 100 тест(1-уп-100 тестов)	Анализ является хемилюминесцентным иммуноанализом на микрочастицах (ХИАМ) для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека. Микрочастицы: 1 или 4 флакона (по 6.6 мл флакон для 100 тестов/27.0 мл флакон для 500 тестов) микрочастиц, сенсibilизированных антителами к HBs (мышинные, моноклональные, IgM. IgG) в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0.0675% твердых веществ. Консервант: ProClin 300. Конъюгат: 1 или 4 флакона (5.9 мл на 100 тестов/26,3 мл на 500 тестов) конъюгата: анти-HBs (козьи. IgG) акридин-меченый конъюгат в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами (бычьими или из плазмы крови человека, не реактивной на HBsAg, HIV-1 RNA или HIV-1 Ag. аНТН-HIV-1/HIV-2 и анти-HCV). Минимальная концентрация: 0,25 мкг/мл. Консервант: ProClin 300. Разбавитель образца: 1 флакон (100 мл) ручного разбавителя HBsAg Manual Diluent, содержащего рекальцинированную плазму крови человека, не реактивную на HBsAg. HIV-1 RNA или HIV-1 Ag. анти-HIV-1/HIV-2. анти-HCV и анти-HBs. Консервант: противомикробный препарат и ProClin 300. Воспроизводимость: Тест разработан таким образом, чтобы погрешность составила < 10% общего КВ для образцов в диапазоне от 1.00 до 2.50 S/CO. Тест HBsAg Qualitative разработан таким образом, чтобы иметь выявленную специфичность > 99.5% для популяции доноров крови и показать рабочие характеристики в пределах 95%-ного доверительного интервала в коммерческом тесте на HBsAg для обследованных людей. Чувствительность теста составляет 99.80% (505/506) с 95%-ным доверительным интервалом от 98,90 - 99,99%. Такие же результаты были получены при использовании метода сравнения. Аналитическая чувствительность: Тест ARCHИТЕКТ HBsAg Qualitative разработан в соответствии с CTS, чтобы иметь аналитическую чувствительность < 0.130 МЕ/мл.	уп	67 56 269	3770023

105	Поверхностный а/г вируса гепатита В. контроль	Контроли HBsAg Qualitative Controls предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений анализатора i System при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека с использованием тест-систем HBsAg Qualitative. 2 флакона (по 8.0 мл каждый) контролей HBsAg Qualitative: Отрицательный контроль и Положительный контроль). Отрицательный контроль приготовлен в рекальцинированной плазме крови человека; не реактивен на HBsAg. Положительный контроль содержит инактивированный очищенный HBsAg человека (подтипы ad/ay) в фосфатном буфере с бычьей и человеческой плазмой крови, реактивной на HBsAg. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950.	шт	5	74 679	373395
106	Поверхностный а/г вируса гепатита В. калибратор	. Калибраторы HBsAg Qualitative Calibrators предназначены для калибровки системы i System при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена вируса гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека с использованием тест-систем HBsAg Qualitative. 2 флакона (по 4.0 мл) калибраторов HBsAg Qualitative. Калибратор 1 содержит инактивированный очищенный HBsAg человека (подтип ad) в фосфатном буфере с бычьей и человеческой плазмой крови, реактивной на HBsAg и не реактивной на HIV-1 RNA или HIV-1 Ag. анти-HIV-1 'HIV-2 и анти-HCV. Калибратор 2 содержит фосфатный буфер с бычьей и человеческой плазмой крови, не реактивной на HBsAg. HIV-1 RNA или HIV-1 Ag. анти-HIV-1/HIV-2 и анти-HCV. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. В анализе HBsAg Qualitative калибраторы 1 и 2 используются для оценки правильности калибровки и для расчета порогового значения теста.	шт	3	63 289	189867
107	Антитела к вирусу гепатита С. реагент 100 тестов Anti-HCV	представляет собой хемилюминисцентный иммуноанализ на микрочастицах (ХИАМ). предназначенный для качественного определения антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме человека. Набор реагентов включает: Микрочастицы 1 или 4 флакона (6.6 мл на 100 тестов/ 27.0 мл на 500 тестов) HCV (E. coli, дрожжи, рекомбинант) с сенсibilизированными антигеном микрочастицами в MES-буфере. Минимальная концентрация: 0.14% твёрдого вещества. Консервант: Противомикробные препараты. Конъюгат 1 или 4 флакона (5.9 мл на 100 тестов/26.3 мл на 500 тестов) конъюгата: мышинный anti-H-IgG/anti-H-IgM конъюгат. меченый акридином, в MES-буфере. Минимальная концентрация: (IgG) 8 нг/мл/dgM) 0.8 нг/мл. Консервант: Противомикробные препараты. Консервант: противомикробные препараты. Разбавитель 1 или 4 флакона (10.0 мл на 100 тестов/50.9 мл на 500 тестов) разбавителя образца Анти-HCV. содержащий TRIS-буфер с протеиновыми стабилизаторами. Консервант: Противомикробные препараты. Общая относительная специфичность составила 99,60%. (10361/10403) при 95% доверительном интервале от 99,45 до 99,71%. Специфичность, наблюдаемая в различных центрах, варьировала от 99.20% (496/500) до 99,70% (1994/2000). Чувствительность составила 99.10% при 95% доверительном интервале от 96.77% до 99.89%.	уп	67	276 819	18546873
108	Антитела к вирусу гепатита С, калибратор	Калибратор Anti-HCV Calibrator используется для калибровки системы i System при качественном определении антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. 1 флакон (4 мл) с калибратором Anti-HCV Calibrator в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной). реактивной на анти-HCV. Консервант: азид натрия. До использования перемешайте калибратор Anti-HCV, аккуратно переворачивая флакон.	шт	3	57 760	173280
109	Антитела к вирусу гепатита С. контроль	Контроли Anti-HCV Controls используются для проверки калибровки системы i System при качественном определении антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. 2 флакона (8 мл каждый) контролей Anti-HCV в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной). Положительный контроль реактивен на анти-HCV. Перед употреблением контроли Анти-HCV необходимо перемешать, аккуратно вращая флаконы. Консервант: азид натрия.	шт	5	63 289	316445

ВИЧ Комбо.реагент 100 тестов. HIV Ag/Ab Combo	<p>хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах (ХИАМ) для качественного определения антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. HIV Ag/Ab Combo может применяться как вспомогательный метод при постановке диагноза инфекции HIV-1/HIV-2 и как метод выявления HIV при проверке крови и плазмы доноров. HIV Ag/Ab Combo не позволяет уточнить, какой из перечисленных маркеров выявлен: антиген p24 или антитела к HIV-1 или HIV-2. Микрочастицы: 1 или 4 флакона (6.6 мл во флаконе на 100 анализов/27 мл во флаконе на 500 анализов) микрочастиц: Микрочастицы, сенсibilизированные антигеном ВИЧ-1/ВИЧ-2 (рекомбинантным) и антителами к антигену p24 (мышинные моноклональные), в забуференном физрастворе с TRIS. Минимальная концентрация: 0.07%. Консервант: азид натрия. Конъюгат: 1 или 4 флакона (5,9 мл во флаконе на 100 анализов/26.3 мл во флаконе на 500 анализов) конъюгата: Меченые акридином антигены ВИЧ-1 (рекомбинантные), меченые акридином синтетические пептиды ВИЧ-1/ВИЧ-2 и меченые акридином антитела к антигену p24 (мышинные моноклональные) в фосфатном буфере, содержащем белок (бычий) и поверхностно-активное вещество в качестве стабилизаторов. Минимальная концентрация: 0.05 мкг/мл. Консервант: азид натрия. Разбавитель образца: 1 или 4 флакона (5.9 мл во флаконе на 100 анализов/26.3 мл во флаконе на 500 анализов) разбавителя тест-системы: Разбавитель тест-системы HIV Ag/Ab Combo, содержащий TRIS-буфер. Консервант: азид натрия. Воспроизводимость: Тест HIV Ag/Ab Combo дает погрешность &lt; 14% для образцов, значения которых в 3 раза превышают пороговое значение. Данный результат получен при тестировании трех серий калибратора, трех серий контролей и панели из четырех реактивных образцов. Специфичность теста HIV Ag/Ab Combo, в котором исследовали образцы крови доноров (в которых HIV. как предполагалось, отсутствовал), составила &gt; 99.5%. Аналитическая чувствительность метода HIV Ag/Ab Combo в отношении антигена HIV-1 p24 Ag составила &lt; 50 иг мл.</p>	уп	67	99 199	6646333	
110	ВИЧ Комбо.калибрат ор	<p>Калибратор HIV Ag/Ab Combo предназначен для калибровки системы i при одновременном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке или плазме крови человека. Дополнительная информация находится во вкладыше к реагенту HIV Ag/Ab Combo. 1 флакон (4 мл) калибратора 1 HIV Ag/Ab Combo: очищенный HIV вирусный лизат в ГРИС буфере (на основе физраствора) с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант: азид натрия. Для обеспечения необходимой чувствительности к антигену HIV-1 p24 на уровне &lt; 50 пг/мл концентрация антигена HIV-1 p24 в калибраторе HIV Ag/Ab Combo соотнесена с международной стандартной панелью Agence française de securite saniiare des produits de same (AFSSAPS).</p>			189885	
111	ВИЧ Комбо.контроль	<p>Контроли HIV Ag/Ab Combo предназначены для оценки воспроизводимости теста и выявления систематических аналитических отклонений системы i при одновременном качественном определении антигена HIV p24 и антител к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и/или 2 (HIV-1/HIV-2) в сыворотке и плазме крови человека. 4 флакона (по 8 мл) контролей HIV Ag/Ab Combo: Негативный контроль. Позитивный контроль 1 и Позитивный контроль 2 приготовлены в рекальцинированной плазме крови человека. Негативный контроль не реактивен на HBsAg, HIV-1 Ag или HIV-1 RNA, анти-HCV и aНТН-HIV-1/HIV-2. Позитивный контроль 1 (инактивированный) реактивен на aНТИ-HIV-1 и не реактивен на HBsAg, HIV-1 Ag или HIV-1 RNA и анти-HCV. Позитивный контроль 2 (инактивированный) реактивен на анти-HIV-2 и не реактивен на HBsAg, HIV-1 Ag или HIV-1 RNA и анти-HCV. Позитивный контроль 3 является очищенным вирусным лизатом HIV, приготовленным в растворе ТРИС буфера на основе физраствора с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Консервант для всех контролей: азид натрия.</p>	шт		63 295	401845
112	Сифилис.реагент т 100 тестов	<p>представляет собой тест-систему для качественного определения антител к Treponema pallidum (TP) в сыворотке или плазме крови человека методом хемилюминесцентного иммуноанализа на микрочастицах (ХИАМ). Данный тест предназначен для диагностики сифилиса. Чувствительность анализа составила &gt;99.0% при анализе образцов. Специфичность анализа составила &gt;99.0% для образцов сыворотки, плаз/1ы крови.</p>	уп	67	80 369	9318360
113					139 080	

		Воспроизводимость результатов анализа положительного контроля составляет £ 15%. Минимальная концентрация микрочастиц: 0.08% по сухому остатку. Минимальная концентрация конъюгат: анти-IgG - 26.6 нг/мл. анти-IgM - 1.34 нг/мл.				
114	Сифилис.калибратор	Катибратор предназначен для калибровки системы i при ее использовании для качественного определения антител к <i>Treponema pallidum</i> (TP) в сыворотке или плазме крови человека. 1 флакон (4 мл) катибратора. приготовленного на основе рекальцифицированной плазмы крови человека (инактивированной). реактивной на анти-TP и нереактивной на анти-HCV, HBsAg, РНК ВИЧ или антиген ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2. Консерванты: азид натрия и другие противомикробные вещества.	шт	3	80 369	241107
115	Сифилис.контроль	Контроли предназначены для верификации калибровки системы i при ее использовании для качественного определения антител к <i>Treponema pallidum</i> (TP) в сыворотке или плазме крови человека. 2 флакона (по 6 мл) контролей. Контроли приготовлены на основе рекальцифицированной плазмы крови человека (инактивированной). Отрицательный контроль нереактивен на анти-TP. анти-HCV. HBsAg. РНК ВИЧ или антиген ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2. Положительный контроль реактивен на анти-TP и нереактивен на анти-HCV, HBsAg. РНК ВИЧ или антиген ВИЧ-1 и антитела к ВИЧ-1/ВИЧ-2. Консерванты: азид натрия и другие противомикробные вещества.	шт	5	63 289	316445
116	Комплект расходных материалов к Аппарату для цитоплазмафереза за Haemonetics MCS+ для сбора тромбоцитов и плазмы 999F-E.	Для использования с Аппаратом для цитоплазмафереза Haemonetics MCS+ В комплект входят: 1) Набор с лейкофильтром для сбора тромбоцитов и плазмы - 1шт. 2) Раствор антикоагулянта ACD-A, 500 мл. - 1 шт.  Описание комплекта: Каждый набор является закрытой системой однократного применения и уложен в индивидуальную пластиковую упаковку. Состав набора: 1) Центрифужный колокол Latham, 225 мл. -1шт. 2) Аферезная игла размером I6G с предохранителем иглы -1шт. 3) Пробоотборник. 50мл с адаптером для вакуумной пробирки - 1шт. 4) Контейнер для хранения тромбоцитов. 1000мл с пробоотборниками - 2 шт. 5) Контейнер для предварительного сбора тромбоцитов перед лейкофильтрацией. 600 мл. - 1шт 6) Контейнер для хранения СЗП, 1000 мл. - 1шт. 7) Контейнер для удатения воздуха. 90 мл. - 1 шт. 8) Контейнер для воздуха/ОТП - 1шт. 9) Лейкоцитарный фп.тыр Haemonetics LRFXL- 1шт. 10) Линия антикоагулянта со спайк-коннектором и бактериальным фильтром - 1 шт. 11) Линия добавочного раствора с портом luer lock и 2-мя бактериальными фильтрами — 1шт. Набор стерилизован этиленоксидом (ЕЮ) Этот набор применяется в комплексе с Аппаратом для цитоплазмафереза Haemonetics MCS+ для сбора лейкофильтрованных тромбоцитов в плазме с добавочным раствором или в плазме. Раствор антикоагулянта ACD-A объемом 500 мл. стерильный, однократного применения. Описание изделия: Раствор ACD-A (соотношение 1:9) представляет собой стерильный, апиrogenный. прозрачный бесцветный раствор антикоагулянта в пластиковом мешке, покрытом многослойной полипропиленовой плёнкой. Продукт представлен в мешке объемом 500 мл. раствора. Стерилизован сухим паром. Состав изделия: Каждый 1 литр продукта содержит: Натрия цитрат 22.0i Лимонная кислота моногидрат 8.0г Глюкоза, моногидрат 24.5г Вода для инъекций-до 1000 мл	шт	240	92400	22176000

117	Комплект расходного материала к системе афереза AmiCORE с раствором антикоагулянта ACD-A	<p>Назначение: Комплект расходных материалов к системе для афереза «Амикор» является стерильным одноразовым изделием. Предназначен для приготовления плазмы и тромбоцитов } доноров аmіараі ны.ч методом с использованием одно-игольного доступа.</p> <p>Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расходная система функционально - закрытого типа с одно-игольным доступом</li> <li>2. Два контейнера объемом 1000 мл для хранения тромбоцитов с 11 пробирками</li> <li>3. Один контейнер объемом 800 мл для заготовки и хранения плазмы.</li> <li>4. Два контейнера объемом 600 мл для эритроцитов.</li> <li>5. Контейнер объемом 50мл для отвода первой порции крови на анализы, с адаптером вакуумных пробирок, протектором донорской иглы.</li> <li>6. Игла 17G</li> <li>7. Раствор антикоагулянта ACD-A 500мл</li> </ol> <p>Расходная система имеет следующие особенности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наличие кассеты для тромбоцитов</li> <li>2. Наличие специального коннектора типа FEMALE LUER, для подсоединения ресуспендирующего раствора для хранения тромбоцитов</li> <li>3. Наличие бактериальных фильтров на магистралях антикоагулянта, физ. раствора и ресуспендирующего раствора для хранения тромбоцитов</li> <li>4. Подсоединение растворов антикоагулянта и физ. раствора производится с помощью соединительных шипов</li> </ol> <p>Упаковка: Каждый одноразовый комплект для афереза к сепаратору «Амикор» укладывается и термоформованный лоток н упаковывается в целлофановую оболочку.</p>	шт	210	92000	19320000
118	Тест полосы для определения АЛТ	Тест полосы для определения АЛТ № 30 для аппарата Reflotron	уп	135	20000	2700000
119	Пластины - электроды для запаивания магистралей	Предназначены для использования совместно с устройством для стерильного соединения пластиковых магистралей TSCD. размеры пластин - 35* 12.5*0.25(.мм). количество пластин в кассете - 70шт.	шт	500 0	1590	7950000
120	Счетчики к устройству для стерильного соединения ПВХ магистралей	<p>Описание: Счетчик на 500 запаек для стерильного соединения медицинских ПВХ магистралей. без запечатывающих элементов к устройству ComproDock</p> <p>Предназначен для фиксации количества запаек. Тип соединения - стерильное. Чип на заданное количество соединений -500. Размеры - не более 7x8.5x5см. Материал корпуса - пластмасса. Имеется паз для предотвращения некорректного подключения к аппарату.</p> <p>Область применения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пулирование лейкоцитарных пленок и/или концентратов тромбоцитов</li> <li>- Стерильное запаивание фильтров</li> <li>- Стерильное запаивание дополнительных растворов тромбоцитов</li> <li>- Педиатрическая практика</li> <li>- Процесс вирус- инактивации</li> <li>- Взятие образцов</li> <li>- Модифицирование аферезного набора</li> </ul>	уп	4	750000	3000000
121	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора	<p>Для использования с Облучателем INTERCEPT. Каждый набор уложен в упаковку с контролем первого вскрытия и содержит один контейнер вместимостью 15 мл с 6 мМ раствором амотосалена гидрохлорида (формула: амотосален HCl 203 мг — хлорид натрия 924 мг — вода для инъекций до общего объема 100 мл); один контейнер для облучения, один прибор для адсорбции реактива (ПАР), три контейнера для хранения плазмы INTERCEPT.</p> <p>Набор стерилизован сочетанием пара и облучения. Этот набор применяется в комплексе с облучателем INTERCEPT для инактивации широкою спектра вирусов, бактерий, паразитов, а также примеси донорских лейкоцитов в плазме объемом 385-650</p>	шт	210	82620	173502U0

122	Контейнер для обработки и сохранения компонентов типа InterSol, 280 мл	<p>Состав и описание изделия: Каждая упаковка содержит 280мл раствора InterSol с отводом в виде трубки для соединения устройством стерильного соединения, запечатанного во внешнюю прозрачную оболочку для возможности контроля каких-либо повреждений. Стерилизован паром.</p> <p>Состав:          Натрий Цитрат (2-водный) - 318 мг.          Динатрий Фосфат (безводный) - 305 мг.          Натрий Дигидрогенофосфат (2-водный) - 105 мг.          Натрий Ацетат (3-водный) - 442 мг.          Натрий Хлорид - 452 мг.          Вода для инъекций до 100мл.</p> <p>Раствор InterSol - что плазмазаменяющий раствор для приготовления и хранения тромбоконцентрата в условиях центра крови до момента переливания тромбоцитов пациентам, требующим такие трансфузии.</p> <p>Область применения: контейнер с раствором предназначен для обработки и хранения тромбоцитов</p>	шт	450	22500	10125000
123	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора	<p>Для использования с облучателем INTERCEPT</p> <p>Стерильная, однократного применения.</p> <p>Каждый набор находится в отдельной упаковке и включает в себя 15 мл контейнер с раствором 3 мМ амотосалена гидрохлорида (состав: амотосалена гидрохлорида 101 мг — хлорида натрия 924 мг — воды для инъекций до общего объема 100 мл), контейнер для облучения, контейнер с адсорбирующим устройством (CAD). два контейнера для тромбоцитов INTERCEPT. Набор стерилизован паром и радиацией. Этот набор применяется с облучателем INTERCEPT для инактивации широкого спектра вирусов, бактерий и паразитов, а также примеси донорских лейкоцитов в препаратах тромбоцитов. Тромбониты могут быть заготовлены только ресуспендирующем растворе. В наборе можно обрабатывать тромбоциты, соответствующие след) юшим критериям:</p> <p>содержание плазмы от 32% до 47%          количество тромбоцитов - 2.5-6x10<sup>11</sup>          содержание <b>ФНТРОЦНТОВ-</b> 4x10<sup>6</sup>          объем - от 255 до 325 мл.</p>	шт	450	89700	40365000
124	Игла одноразовая стерильная, двусторонняя. 21 G 0.8x25 с держателем для иглы	Игла одноразовая стерильная, двусторонняя . 21 G 0.8x25 с держателем для иглы	шт	100 00	43	430000
125	Набор АЛТ	реагент для биохимического исследования АлаТ на анализаторе SAPPHIR 350)	Наб	1	5500	5500
126	Набор Total	реагент для биохимического исследования общего белка на анализаторе SAPPHIR 350)	наб	1	2500	2500
127	Набор Glucose	набор реагентов для определения глюкозы в биологических жидкостях на анализаторе SAPPHIR 350)	Наб		2000	2000
128	Набор AST	набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови на анализаторе SAPPHIR 350	наб	1	6900	6900
129	Набор Amylase	реагент для биохимического исследования амилазы на анализаторе SAPPHIR 350)	Наб	1	26000	26000
130	Набор CHOL	набор реагентов для определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови на анализаторе SAPPHIR 350)	наб	1	5500	5500
131	планшет иммуноферментный плоскодонный, нестерильный. 96 лунок	Планшет "П"-образный для иммуноферментных анализов. Состоит из корпуса и крышки, материал - прозрачный полистерол. Наличие буквенно-цифровой маркировки для облегчения организации анализа.	шт	500	590	295000
132	перчатки S. M. неопудренные медицинские нестерильные нитриловые	перчатки S. M. неопудренные медицинские нестерильные нитриловые. размер M, S	пара	200 00	33	660000

1. **Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:**

№2 п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата	Время подачи ценового предложения	Адрес потенциального поставщика
1	ТОО «ФирмаАзия-Мед»	19.02.2020	11-43	г. Алматы. ул. Сауранбаева.6
2	ТОО «Торговый Дом «Алатау»	19.02.2020	11-44	г. Алматы, ул. Щербакова, 2/22 кв. 2
3	ТОО «CINA PHARM»	21.02.2020	10-45	Г. Алматы. ул. Мынбаева. 151. оф. 48
4	ТОО «Компания Медиус»	21.02.2020	11-05	Г.Павлодар, ул. Ак. Сатпаева,43, оф. 17
5	ТОО «ШерКомСервис»	21.02.2020	11-50	Г. Алматы, пр. Райымбек, 348/4, оф. 513
6	ТОО «АЛЪЯНС-ФАРМ»	21.02.2020	14-48	Г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 333/1
7	ТОО «ДиАКит»	24.02.2020	09-45	Г. Караганда, Октябрьский р-н, микрорайон 19,строение 40А
8	ТОО «Медицина длемь»	24.02.2020	11-06	Г. Нур-Султан, ул.М. Жагоркызы, 21
9	ТОО «А11М+»	24.02.2020	11-06	Г. Нур-Султан, ул.М. Жагоркызы. 21
10	ТОО «Eira Med» (Эйра Мед)	24.02.2020	11-07	Г. Нур-Султан, ул. Керей. Жанибек ханов. 18, оф. 6
11	ТОО «Сфера ПВЛ»	24.02.2020	11-12	Г. Павлодар, пр. Н. Назарбаева. 18
12	ТОО «MedIntelCompany»	24.02.2020	11-15	Г. Павлодар, ул. Пахомова. 104/8
13	ТОО «Техноком Групп»	24.02.2020	14-20	Г Нур-Султан, ул. Бейбітшық. 29 кв. 23
14	ТОО «Мелпор LTD»	24.02.2020	14-35	Г. Нур-Султан, ул. Желтоқсан, 38
15	ТОО «Лером»	24.02.2020	16-30	Г. Павлодар, ул. Железнодорожная, 7-30

2. **Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки.**

Тендерная комиссия рассмотрела поданные тендерные заявки потенциальных поставщиков на соответствие квалификационным требованиям тендерной документации и Правил (Приложение № 1).

3. **Цена и другие условия каждой тендерной заявки** в соответствии с тендерной документацией представлены в Приложении № 2 к протоколу итогов.

4. **Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок:**

- соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям;
- представление гарантийного обеспечения тендерной заявки в форме, объеме и на условиях, предусмотренных в тендерной документации;
- соответствие тендерной заявки требованиям тендерной документации;
- цена тендерных заявок потенциальных поставщиков в соответствии с суммой, выделенной для закупа;
- соответствие технических характеристик потенциальных поставщиков требованиям тендерной документации.

На основании пункта 80 Правил, в целях уточнения соответствия потенциальных

поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедурам банкротства либо ликвидации, а также их отсутствие в перечне недобросовестных поставщиков, тендерная комиссия рассмотрела информацию, размещенную на интернет-ресурсе уполномоченных органов.

5. **В связи с несоответствием техническим характеристикам отклонены следующие потенциальные поставщики:**
  - ТОО «Лером» по лоту № 74 «спиртовая салфетка 65\*56» - в технической спецификации заказчика было указано: салфетка спиртовая 65\*56, пропитана 70% **изопропиловым спиртом**, тогда как в технической спецификации потенциального поставщика предложена спиртовая салфетка, пропитанная 70% раствором **этилового спирта**.
  - ТОО «Сфера-ПВЛ» по лоту № 13 «Пробирки вакуумные пластиковые с крышкой с К2ЭДТА, 10мл, 16x100мм», предложенная пробирка потенциального поставщика - **9,0 мл**. лот № 27 «Эритротест-цоликлоны анти-Д **10 мл**, № 10», в предложении потенциального поставщика - эритротест-цоликлоны анти-Д **5 мл**. № 10: 72 «Одноразовая емкость (велерки) для утилизации наконечников полимерная, класс Б. **1,5 л**», в предложении потенциального поставщика - емкость-контейнер для сбора органического материала и биологических отходов, **1,0 л**.
6. **Признать несостоявшимся в связи с допуском одного потенциального поставщика следующий лот: № 13.**
7. **Признать несостоявшимся в связи представлением менее двух тендерных заявок следующие лоты: 1,2,5,6,7,8,9,10,11,14,19,30,31,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,63,65,66, 69,71,73,75,79,82,83,84,85,86,87,88,89.**
8. **Признать несостоявшимися в связи с отсутствием представленных тендерных заявок следующие лоты:**  
12,15,16,17,18,20,23,24,25,26,27,28,29,32,55,56,64,68,70,72,74,75,77,97,98,99,100,101,102,103, 104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,118,119,124.
9. **Победителями признаны следующие потенциальные поставщики, предложившие наименьшее ценовое предложение:**
  - ТОО «Фирма Азия-Мед» по лотам № 21, 117,120 с общей суммой 23 979 340 тенге.
  - ТОО «Компания Медиус» по лоту № 78 с общей суммой 6 900 тенге.
  - ТОО «Сфера-ПВЛ» по лотам № 46,47,48,49,50,51,67,131,с общей суммой 3 096 590 тенге.
  - ТОО «Лером» по лотам № 52,53,54 с общей суммой 96 000 тенге.
10. Поставщики, ценовое предложение которого является самым предпочтительным после победителя:
  - ТОО Торговый Дом «Алатау» по лотам № 21,117,119.
  - ТОО «ШерКомСервис» по лоту № 132
  - ТОО «Сфера-ПВЛ» по лотам № 52,53,54,78
  - ТОО «MedIntelCompany» по лотам № 46,47,48,49,50,51,
  - ТОО «Лером» по лоту № 67.
11. **Руководствуясь пунктом 31 главы 6 настоящих Правил, заключить договор поставки без применения способа закупа из одного источника со следующими потенциальными поставщиками:**
  - ТОО СІНА PHARM по лотам № 57,58,59,60,61,62,63,122 с общей суммой 19 926 400 тенге
  - ТОО «Медицина- Элемы» по лотам № 3,4,22,90,91,92,93,94,95,96 с общей суммой 11 882 500 тенге.
  - ТОО АЛЪЯНС-ФАРМ» по лоту № 132 с общей суммой 600 000 тенге

12. Руководствуясь пунктом 24 главы 5 настоящих Правил, заключить договор поставки без применения способа закупа из одного источника со следующими потенциальными поставщиками:
- ТОО «ДиАКиТ» по лотам № 33,44,45,125,126,127,128,129,130 с общей суммой 52 700 тенге,-
  - ТОО «Eira Med» (Эйра Мед) по лотам № 80,81,116, 121,123 с общей суммой 123 821 360 тенге.
13. В течении трех календарных дней со дня подведения итогов заказчик или организатор закупа уведомляет потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе заказчика или организатора тендера.

Председатель комиссии:

Заместитель председателя:

Члены комиссии:

Секретарь:



Солтанов М.Т.

Утегенова М.А.

Ахмерова А.А.

Айткенова Г.Т.

Усамбаев А.А.

Анциферова Т.В.