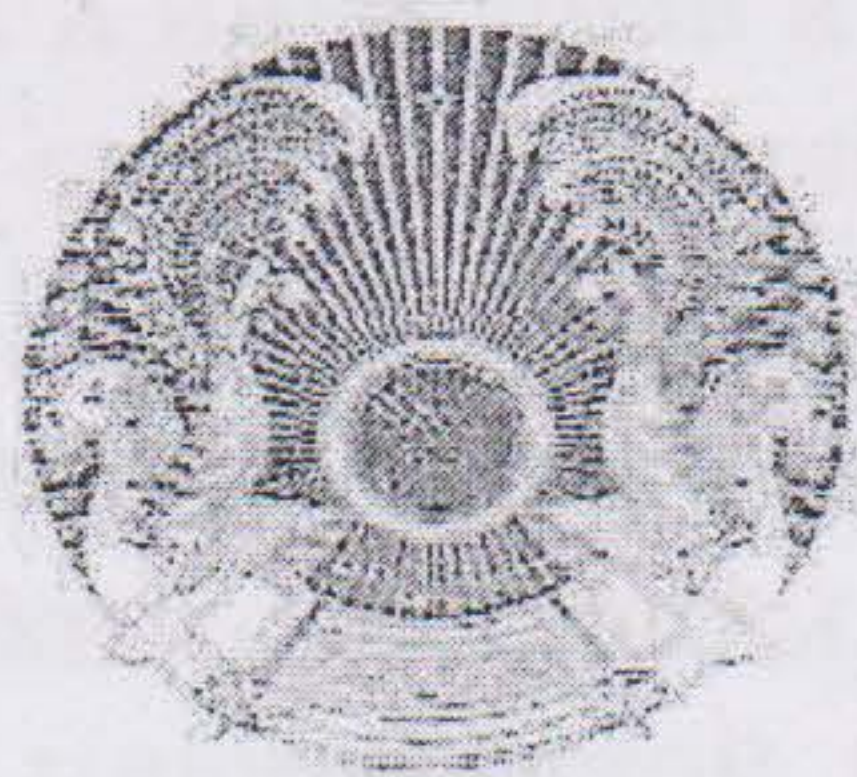


ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ
БАСҚАРМАСЫ
«ТЕМІРТАУ ҚАЛАСЫНЫҢ
КӨПБЕЙІНДІ АНА МЕН БАЛА
ОРТАЛЫҒЫ»
КОММУНАЛДЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК КӘСІПОРЫНЫ



КОММУНАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
«МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ
ЦЕНТР МАТЕРИ И РЕБЕНКА
ГОРОДА ТЕМІРТАУ
УПРАВЛЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
КАРАГАНДИНСКОЙ
ОБЛАСТИ

101400 Теміртау қаласы, Димитров көшесі үй
телефон/факс; 8(7213) 92-48-07, БСН 990140001977
ЖСК KZ826010371000010874, БСК HSBKZKX. "Қазақстан Халық Банкі" АҚ
e-mail: rdtemirtaupriem@yandex.ru

101400 город Теміртау, улица Димитрова 53/3
телефон/факс; 8(7213) 92-48-07, БИН 990140001977
ИИК KZ826010371000010874, БИК HSBKZKX. АО "Народный Банк Казахстана"
e-mail: rdtemirtaupriem@yandex.ru

04.03.2020г. № 0д-10-10д7

КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка города Теміртау» г. Теміртау, ул. Димитрова 53/3 в соответствии глава 10, пункт 107, Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства РК № 1729 от 30.10.2009 года (с изменениями и дополнениями по состоянию на 30.05.2019 г.) (далее Правила) - объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений по заупу согласно приложения 1.

К заупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в п.13 гл. 3 Правила организации и проведения заупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства РК № 1729 от 30.10.2009 года (с изменениями и дополнениями по состоянию на 30.05.2019 г.) (Далее по тексту – Правила).

К потенциальным поставщикам товаров предъявляются следующие квалификационные требования:

1) должен быть зарегистрирован в качестве субъекта предпринимательства согласно законодательству Республики Казахстан;

2) должен быть правоспособным на осуществление фармацевтической деятельности по производству или оптовой реализации лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

3) не должен иметь налоговой задолженности, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;

4) не должен быть признанным судом недобросовестным по настоящим Правилам;

5) не должен быть аффилированным с заказчиком, организатором заупа, единым дистрибьютором;

6) не должен быть аффилированным по одному лоту с другим потенциальным поставщиком;

7) не должен быть признан банкротом вступившим в законную силу судебным актом, и в отношении него не должно проводиться процедур банкротства или ликвидации;

8) не должен нарушать патентных и иных прав и притязаний третьих лиц, связанных с реализацией лекарственных средств и медицинских изделий.

К закупаемым и отпускаемым (при покупке фармацевтических услуг) лекарственным средствам, медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования согласно п.20 гл.4, утвержденных постановлением Правительства РК № 1729 от 30.10.2009 года (с изменениями и дополнениями по состоянию на 30.05.2019 г.):

1) наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2) лекарственные средства, медицинские изделия хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, медицинских изделий соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на 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) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору составляет:

не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

б) срок годности лекарственных средств, медицинских изделий, за исключением товаров, указанных в подпункте 7) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

7) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

8) менее сроков годности, указанных в подпунктах 6) и 7) настоящего пункта, для переходящих остатков товара единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику и (или) поставщику услуги учета и реализации по соглашению сторон для использования по назначению до истечения срока их годности;

9) лекарственные средства, медицинские изделия по своей характеристике (комплектации) должны соответствовать характеристике (комплектации), указанной в объявлении или приглашении на закуп;

10) лекарственные средства или медицинские изделия по ценовому предложению потенциального поставщика не должны превышать предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию утвержденных в порядке, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения в соответствии с правилами регулирования цен на лекарственные средства, а также предельных цен на медицинские изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системе обязательного социального медицинского страхования.

Место поставки: КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау» г. Темиртау, ул. Димитрова 53/3, склад аптеки

Срок поставки: с момента заключения договора по 31 марта 2020 года, согласно графика поставки к договору, по заявке заказчика.

Условия поставки: Поставка осуществляется силами и транспортом поставщика.

Конверт с документами согласно п. 108 Главы 10 Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства РК № 1729 от 30.10.2009 года (с изменениями и дополнениями по состоянию на 30.05.2019 г.) предоставляется по адресу г. Темиртау, ул. Димитрова 53/3, бухгалтерия, 4-этаж.

Окончательный срок предоставления заявок до 15 часов 30 минут 12.03.2020 г.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться по адресу г. Темиртау, ул. Димитрова 53/3, актовый зал, в 16 часов 00 минут 12.03.2020 г.

Директор



Аманжолова С.Г.

Приложение №1

№п/п	МНН	Торг. наимен.	Ед. изм.	Цена	количество	сумма
	Лабораторные реагенты, расходные материалы					0
	ЛОТ:Диагностические тест-полосы, расходные материалы для определения глюкозы в крови экспресс-методом: к анализаторам крови SensoLite Nova, ACCU-CHEK-Activ, Performa					0
1	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ, № 50 шт/уп.	уп	10 010,00	18	180180
2	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Performa, № 50 шт/уп.	уп	12 160,00	8	97280
3	Диагностические агенты, Диагностикумы, Сыворотки, Антигены.					0
4	Антиген кардиолипиновый	Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул x 2 мл Раствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2x5 мл; или 1x10 мл. 1000 определений	уп	46900,00	1	46900
5	Диагностические тест - полосы:					0
6	Глюкоза, кетоновые тела в моче.	Количество полос в тубе 100шт. Сахар и ацетон в моче Диапазон определяемых концентраций глюкозы в моче: 0,0 (0,0) [0,0]; 0,05 (2,8) [50]; 0,1 (5,6) [100]; 0,25 (14,0) [250]; 0,5 (28,0) [500]; 1,0 (56,0) [1000]; 2,0 (112,0) [2000] мг% (ммоль/л) [мг/дл] Диапазон определяемых концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л. Скорость определения ~ 60 секунд. Срок хранения 2 года	уп	1950,00	10	19500

№п/п	МНН	Торг. наимен.	Ед. изм.	Цена	количество	сумма
7	Диагностические тест - полосы (Билирубин, Уробилиноген в моче)	Количество полос в тубе 50шт.Тест-Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения билирубина в моче. Диапазон определяемых концентраций билирубина в моче: 0,0; 9; 17; 50 мкмоль/л. уробилиногена (3,5 -210,0 мкмоль/л) Срок хранения 2 года	уп	2 220,00	2	4440
8	Диагностич. Тест - полосы 10 параметров: Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, нитриты, плотность, аскорбиновая кислота, белок и рН, 100шт.уп	полуколичественного определения глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, билирубина, уробилиногена, нитритов, отн. плотности, аскорбиновой кислоты, белка и рН в моче ,№100 .Диапазон определяемых концентраций глюкозы в моче: 0,0 (0,0) [0,0]; 0,05 (2,8) [50]; 0,1 (5,6) [100]; 0,25 (14,0)[250]; 0,5 (28,0) [500]; 1,0 (56,0) [1000]; 2,0 (112,0) [2000]мг% (ммоль/л) Диапазон определяемых концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л Диапазон определяемых концентраций гемоглобина в моче: 0,0; 10; 25; 50; 250 эритроцит/мкл Диапазон определяемых концентраций эритроцитов в моче: 0,0; 5-10; 25; 50; 250 эритроцит/мкл Диапазон определяемых концентраций билирубина в моче: 0,0; 9; 17; 50 мкмоль/л Диапазон определяемых концентраций уробилиногена в моче: 3,5; 17,5; 35,0; 70,0; 140,0; 210,0 мкмоль/л Диапазон определяемых значений плотности мочи: 1,000; 1,005; 1,010; 1,015; 1,020; 1,025; 1,030 Диапазон определяемых концентраций	уп	5550,00	40	222000
9	Наборы контрольных материалов и калибраторы:					0
10	ЛОТ: ВНЕШНИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА: (ВОК)					0

№п/п	МНН	Торг. наимен.	Ед. изм.	Цена	количество	сумма
11	Программа по гематологии , часть С (3*2,0мл) 3кв	Фасовка: 6 флаконов по 5 мл лиофилизированной человеческой сыворотки (2 поставки)	набор	241 000,00	1	241000
12	Программа внешней оценки контроля качества. Биохимия на основе бычьей сыворотки 12х5мл	Программа внешней оценки контроля качества. Биохимия на основе бычьей сыворотки 12х5мл		198 000,00	1	198000
13	Коагулология/12 месяцев, 1 раз в месяц	Возможность подключения: до 5 анализаторов	набор	408 000,00	1	408000
14	ЛОТ: Наборы для биохимических исследований	новый реагент				0
15	Набор для клинического анализа спинномозговой жидкости (200 иссл)	состав набора: реактив Самсона 10 мл- 1 фл., фенол 1 фл. -2,5 г, кислота сульфосалициловая 2х водная 1 фл. - 50,0 мл, натрий серно- кислый 10-ти водный -160,0 г, калибровочный раствор общего белка 10,0 г/л -1 фл. -5,0 мл, аммоний серно-кислый-85,0 г	набор	14 730,00	1	14730
16	Антистрептолизин - "О"	(латекс-тест) 125 определений	набор	7 770,00	2	15540
17	Наб. для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях	Наб. для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом, 200 мл. Колоримет. метод Состав набора: 1. Реагент 1 - р-р уреазы. 2. Реагент 2 - калибратор: мочевины 5 ммоль/л. 3. Реагент 3 - фенол/нитропруссидный реагент. 4. Реагент 4 - гипохлорит. Чувствительность не более 1 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 540 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против холостой пробы.	набор	5 120,00	2	10240

№п/п	МНН	Торг. наимен.	Ед. изм.	Цена	количество	сумма
18	Набор для определения гемоглобина 2000 мл.	Набор для определения гемоглобина 1000 мл. Наб. для опр-я конц. гемоглобина в крови унифицированным колор. цианидным методом, 2000 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, концентрат, 2×100 мл. Чувствительность не более 30 г/л, коэффициент вариации не более 2%, длина волны 520-560 нм, темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против рабочего реагента.	набор	4 250,00	1	4250
19	Железо , 2x 100 мл.	колориметрический метод . Наб. для опр-я конц. железа в сыворотке и плазме крови колор. методом, Nitro-PAPS, без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 -2×95 мл. 2. Реагент 2 - 2×5мл. 3. Реагент 3 - калибратор: железо 30 мкмоль/л. Чувствительность не более 5 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 578 нм (ФЭК - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 месяцев.	набор	27 090,00	1	27090
20	Альфа - амилаза -ERS-12, 2x60 мл .	Альфа - амилаза -ERS-12, 2x60 мл колориметрический метод. Наб. для опр-я активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче оптимизир. энзим. кин. методом, 120 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 1×96 мл. 2. Реагент 2 - субстрат EPS, 5 ммоль/л, 1×24 мл. Чувствительность не более 40 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воды или рабочего реагента.	набор	27 300,00	1	27300

№п/п	МНН	Торг. наимен.	Ед. изм.	Цена	количество	сумма
21	Креатинин на , 200 опр.	Креатинин на , 200 опр. по конечной точке. Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом "по кон. точке", реакция Яффе, с депротейн., 200 опр. при объеме пробы 2,0 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пикриновая кислота, 35 ммоль/л. 2. Реагент 2 - гидроокись натрия, 0,75 моль/л. 3. Реагент 3 - калибратор: креатинин, 177 мкмоль/л. 4. Реагент 4 - трихлоруксусная к-та, 1,2 моль/л. Чувствительность не более 40 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	4 050,00	2	8100
22	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(латекс- тест) 125 определений	набор	6 600,00	18	118800
23	Набор для определения концентрации Ревматоидного фактора в сыворотке крови	иммунотурбидиметрическим методом (100определений при объеме пробы 0,54мл.)	уп	3860,00	1	3860
24	Креатинкиназа NaC-3, 5x10 мл	кинетический метод Наб. для опр-я общей активности креатинкиназы в сыворотке и плазме крови оптимизир. кин. UV методом, 50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 1x50 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. Чувствительность не более 20 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 334, 340 или 365 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха.Срок годности 1 год.	набор	15 120,00	1	15120

№п/п	МНН	Торг. наимен.	Ед. изм.	Цена	количество	сумма
25	Хлориды	Хлориды (2 x100 мл)колориметрический метод Наб. для опр-я конц. хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колор. методом без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: хлорид-ионы 100 ммоль/л. Чувствительность не более 5 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 490 нм (460 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	6 530,00	1	6530
26	Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл,(20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аланин 500ммоль/л,трис HCL,PH 7,5-100ммоль/л,ЛДГ 1300UL Реагент 2 -а-кетоглутарат -15 ммоль/л, NADH 0,18ммоль/л. Чувствительность не более 7 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны (334, 340 или 365) нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25С), фотометрирование против воздуха.Время проведения анализа не более 4 минут.	набор	5 870,00	1	5870
27	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл,(20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аспартат 240ммоль/л,трис NaOH,PH 7,5-80ммоль/л,ЛДГ 600UL,МДГ 600UL. Реагент 2 -а-кетоглутарат -12 ммоль/л, NADH 0,18ммоль/л. Чувствительность не более 7 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны (334, 340 или 365) нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25С), фотометрирование против воздуха.Время проведения анализа не более 4 минут.	набор	5 870,00	1	5870

№п/п	МНН	Торг. наимен.	Ед. изм.	Цена	количество	сумма
28	Триглицериды	Триглицериды (2x50 мл) Наб. для опр-я конц. триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзим. колор. мет-ом, 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2x50 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: триглицериды 2,85 ммоль/л. Чувствительность не более 0,25 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Рабочий реагент стабилен не менее 6 месяцев. Время проведения анализа 10 мин Срок годности набора 36 месяцев.	набор	11 650,00	1	11650
29	Наборы для коагуологии					0
30	Тромбопластин	из головного мозга кролика, готовая к употреблению лиофильно высушенная смесь с CaCl ₂ , технология аттестованная по МИЧ (1.1-1.2). Для определения МНО, протромбина по Квику и протромбинового индекса в плазме, в упаковке 5-10 фл. (1 фл. – 5-8мл., 25-100 опр), в комплекте с контрольной плазмой 1 фл, аттестованной по 4 параметрам: протромбиновому времени, АЧТВ, тромбиновому времени и фибриногену. упаковка/10фл	уп.	40 500,00	6	243000
31	АЧТВ-тест	на 280 макроили 560 микро определений, на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров. Чувствителен к дефициту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. Состав набора: АЧТВ-реагент (4мл) – 7фл., CaCl ₂ (10мл) – 3 фл.	набор	19200,00	4	76800
32	Набор для опр. тромбинового времени	на 200 макро или 400 микро определений.(состав: тромбин человека (100МЕ/мл)-2 фл, стабилизатор (1 мл) - 1 фл.,	уп	12200,00	4	48800

№п/п	МНН	Торг. наимен.	Ед. изм.	Цена	количество	сумма
33	Набор для количественного определения фибриногена	на 160 макро или 320 микро опр.(Фибриноген - тест в составе 4фл х2 мл, калибратор 1фл, буфер имидазоловый концентрированный 1флх5мл, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров.	набор	26 090,00	3	78270
34	Набор для определения растворимых фибрин - мономерных комплексов (РФМК) 200 опр	Набор реагентов(200 опр) для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о феноantroлиновым методом. Состав набора: о-фенантролин (5 мл) – 4 фл., контроль (+/-) – 2 фл. Готов к использованию. Не требует взвешивания!..	уп	7 600,00	3	22800
35	Плазма-Н	Плазма Н.Плазма контрольная (пул здоровых доноров).Плазма крови человека с нормальным (3фл.) и искусственно сниженным уровнем параметров гемостаза (3фл.)	набор	12000,00	1	12000
36	ЛОТ:Диагностические тест - полосы для автоматического анализатора мочи " URISYS 1100 "					0
37	Тест-полосы Комбур 10 тест	упаковка 100 тестов по 10 показателям в моче	уп	23 950,00	30	718500
38	Контроль М50 (стрип)	50 контрольных тестов	уп	24 200,00	1	24200
39	ЛОТ:Анализатор мочи DocUReader 2 Pro с реагентами					0
40	Тест-полоски LabStrip U11 Plus		уп	15 900,00	35	556500
41	ЛОТ:Расходные материалы к анализатору КЩС "ABL 800FLEX"					0
42	Система для забора артериальной крови А-К-Fix	50 шт/уп	уп	20 000,00	1	20000
43	ЛОТ:Реагенты для автоматического гематологического анализатора " Sysmex KX-21N " Япония					0

№п/п	МНН	Торг. наимен.	Ед. изм.	Цена	количество	сумма
44	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L	Изотонический раствор (20л/уп) cellpack pk-20 L Разбавитель, используемый для разбавления аспирированных проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проводимость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85	уп	36100,00	19	685900
45	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 Сильнощелочной очиститель, pH выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора.	уп	34200,00	1	34200
46	Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20.	Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лифоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия.	уп	103250,00	6	619500
47	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml Контрольная кровь (норма) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	фл	11100,00	2	22200
48	Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml Контрольная кровь (низкий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам	фл	11100,00	1	11100

№п/п	МНН	Торг. наимен.	Ед. изм.	Цена	количество	сумма
49	ЛОТ: Расходные материалы для гематологического анализатора Quintus Boule Medical A.B. Швеция					0
50	Изотонический разбавитель Quintus	Изотонический разбавитель Quintus 20 литров (до 384 тестов)	уп	50400,00	2	100800
51	Лизирующий раствор Quintus	Лизирующий раствор Quintus 5 л (до 714 тестов)	уп	120900,00	1	120900
52	Очищающий раствор Boule	Очищающий раствор Boule(Гипохлорит 2,0%)	уп	39000,00	1	39000
53	Калибратор Boule Cal 5-Diff Calibrator	Калибратор Boule Cal 5-Diff Calibrator 1x3 мл (используется 1 раз в год после 1-го года эксплуатации)	уп	65450,00	1	65450
54	ЛОТ: Реагенты для гематологического анализатора Swelab Alfa					0
55	Гематологический разбавитель	Изотонический раствор (Alfa Ton) (21 кг) 900 циклов	уп	45 900,00	20	918000
56	Гематологический лизирующий реагент	Лизирующий раствор AlfaLyze 5 кг 900 циклов	уп	79 900,00	16	1278400
57	Реагенты Boule (контрольные образцы крови)	Boule Con N,L,H 1x4,5мл	уп	58 900,00	3	176700
58	Реагенты Boule (комплект для очистки)	Boule Cleaning Kit, 3x450 мл	уп	107 900,00	1	107900
59	Plastic Micropipettes	10*100 шт	уп	68 900,00	1	68900
60	Реагенты Boule	Boule Cal (калибратор 1x3 мл)	уп	54 900,00	1	54900
61	ЛОТ:Реактивы для биохимического анализатора "Cobas Integra"					0
62	Контроль универсальный норма	Прециконтроль PreciControl ClinChem Multi 1, 4x5ml	набор	48500,00	1	48500
63	Контроль универсальный патология	Прециконтроль PreciControl ClinChem Multi 2, 4x5ml	набор	48500,00	1	48500
64	ЛОТ:Реагенты и расходный материал к автоматическому биохимическому анализатору Cobas C 111					0
65	AST/GOT 400T cobas c 111 Набор для определения АСТ	Набор для определения АСТ	шт	21900,00	2	43800
66	ALT/GPT 400T cobas c 111 Набор для определения АЛТ	ALT/GPT 400T cobas c 111 Набор для определения АЛТ	шт	21900,00	2	43800

№п/п	МНН	Торг. наимен.	Ед. изм.	Цена	количество	сумма
67	ALP IFCC Gen.2, 200T, cobas c111 Набор для определения щелочной фосфатазы	ALP IFCC Gen.2, 200T, cobas c111 Набор для определения щелочной фосфатазы	шт	20400,00	3	61200
68	a-Amylase 200T cobas c 111 Набор для определения амилазы	a-Amylase 2x100T cobas c 111 Набор для определения амилазы	шт	57330,00	1	57330
69	Albumin BCG 400T Cobas c111 Набор для определения альбумина	Albumin BCG 4x100T Cobas c111 Набор для определения альбумина	шт	36700,00	2	73400
70	cobas C (111) TOTAL BILIRUBIN Набор для определения билирубина общего 400T	TOTAL BILIRUBIN Набор для определения билирубина общего 4x100T	шт	35500,00	2	71000
71	Billirubin Direkt 100T cobas c111 Набор для определения билирубина прямого	Billirubin Direkt 100T cobas c111 Набор для определения билирубина прямого	шт	71400,00	2	142800
72	Glucose 400T cobas c 111 Набор для определения Глюкозы	Glucose 400T cobas c 111 Набор для определения Глюкозы	шт	28600,00	3	85800
73	Total Protein 400T cobas c111 Набор для определения общего белка	Total Protein 400T cobas c111 Набор для определения общего белка	шт	28600,00	3	85800
74	UREA 400T cobas c 111 Набор для определения мочевины	UREA 400T cobas c 111 Набор для определения мочевины	шт	224000,00	2	448000
75	Iron Gen2. c111 100T Набор для определения железа	Iron Gen2. c111 100T Набор для определения железа	шт	29850,00	3	89550
76	Calcium 400T cobas c111 Набор для определения Кальция	Calcium 400T cobas c111 Набор для определения Кальция	шт	30600,00	2	61200
77	MG100T cobas c 111 Набор для определения магния	MG 100T cobas c 111 Набор для определения магния	шт	34180,00	1	34180
78	Phospor 100T cobas c 111 Набор для определения фосфора	Phospor 100T cobas c 111 Набор для определения фосфора	шт	48200,00	2	96400
79	Crea PAP 200T cobas c111 Набор для определения креатинина сывороточного	Crea PAP 200T cobas c111 Набор для определения креатинина сывороточного	шт	34200,00	3	102600

№п/п	МНН	Торг. наимен.	Ед. изм.	Цена	количество	сумма
80	Cholesterin 400T cobas c 111 Набор для определения холестерина	Набор для определения холестерина	шт	32400,00	1	32400
81	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. 12фл*3мл/уп.	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. 12фл*3мл/уп.	шт	55200,00	1	55200
82	ISE DEPROTEINIZER cobas c 111 system Очищающий раствор (2*11мл)	ISE DEPROTEINIZER cobas c 111 system Очищающий раствор (2*11мл)	шт	12950,00	2	25900
83	Micro Cuvette Segment Микрокуветы (1680шт)	Micro Cuvette Segment Микрокуветы (1680шт)	шт	107990,00	3	323970
84	Cobas Integra Cleaner Раствор моющий 1л	Cobas Integra Cleaner Раствор моющий 1л	шт	37200,00	3	111600
85	Activator for cobas c,Integra,c111 Активатор (9*12мл)	Activator for cobas c,Integra,c111 Активатор (9*12мл)	шт	51600,00	1	51600
86	Pyridoxalphosphat Cobas C111 Перидоксальфосфат (4*200тестов)	Pyridoxalphosphat Cobas C111 Перидоксальфосфат (4*200тестов)	шт	45200,00	3	135600
87	Лампа галогеновая 12В	Лампа галогеновая 12В	шт	121200,00	1	121200
88	GGT. 2x100 cobas c111 Набор для определения ГГТ	GGT. 2x100 cobas c111 Набор для определения ГГТ	шт	14950,00	1	14950
89	Lact. 2x50tests cobas c111 Набор для определения Лактата	Lact. 2x50tests cobas c111 Набор для определения Лактата	шт	53600,00	2	107200
90	LDH. 2x50tests cobas c111 Набор для определения ЛДГ	LDH. 2x50tests cobas c111 Набор для определения ЛДГ	шт	14700,00	2	29400
91	ЛОТ:Наборы реагентов для анализатора Respons 910, DiaSys Diagnostics автомат					0
92	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod.))	4*200 тестов	набор	30900,00	6	185400
93	Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT(GOT) FS (IFCC mod.))	4*200 тестов	набор	30900,00	6	185400
94	Глюкоза гексокиназа (Glucose Hexokinase FS)	4x200 тестов	набор	29900,00	10	299000
95	Мочевина (Urea FS)	4*200 тестов	набор	30900,00	10	309000
96	Общего белка (TP FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте	4*200 тестов	набор	20900,00	10	209000

№п/п	МНН	Торг. наименон.	Ед. изм.	Цена		
					количество	сумма
97	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS)	4'200 тестов	набор	47900,00	3	143700
98	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS)	4'200 тестов	набор	29900,00	6	179400
99	Креатинин (Creatinine FS)	4'200 тестов	набор	20900,00	10	209000
100	Железо (Iron FS Ferene)	4'120 тестов	набор	27900,00	5	139500
101	КАЛИБРАТОРЫ И СЫВОРОТКИ		набор			0
102	Контрольная человеческая сыворотка, норма	6x5 мл	набор	42900,00	2	85800
103	Контрольная человеческая сыворотка, патология	6x5 мл	набор	45900,00	2	91800
104	Мультикалибратор TruCal U	6x3 мл	набор	33000,00	2	66000
105	Чистящее средство Cleaner A	4x 60 мл	набор	10700,00	1	10700
106	Тест-полоски для экспресс- метода					0
107	Экспресс-тест для качественного определения ВИЧ 1/2 (HIV-1/2) в сыворотке или плазме человека	Экспресс-тест для качественного определения ВИЧ 1/2 (HIV-1/2) в сыворотке или плазме человека,уп 25 шт.	уп	22 900,00	4	91600
108	Вспомогательные средства					0
109	Гель для РЭГ и ЭКГ	Гель для РЭГ и ЭКГ	уп	1502,28	1	1502,28
110	Красители					0
111	Азур - Эозин по Романовскому	Азур - Эозин по Романовскому (р-р концентрат 1литр + буфер 1фл x10мл)	компл	3 400,00	1	3400
112	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	набор	6 400,00	1	6400
113	Набор реактивов для обнаружения скрытой крови	на 50 мл	уп.	1 620,00	1	1620
114	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющих средств в комплекте	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моющих средств в комплекте	комплект	1 720,00	2	3440
115	Формалин медицинский (Раствор формальдегида 38 %)	Формалин медицинский (Раствор формальдегида 38 %)	кг	1 860,00	2	3720
116	Лабораторное стекло, посуда и прочее лабораторное имущество					0

№п/п	МНН	Торг. наимен.	Ед. изм.	Цена	количество	сумма
117	Груша резиновая с пластмасовым наконечником №1(для забора крови)	Груша резиновая с пластмасовым наконечником №1(для забора крови)	шт.	400,00	4	1600
118	Ерш пробирочный	Ерш пробирочный	шт.	340,90	3	1022,706
119	Крафт бумага 100x106	Крафт бумага 100x106	кг	1 620,00	2	3240
120	Контейнер вакуумный для мочи, стерильный	100мл	шт	63,03	2000	126052,85
121	Стаканы стекл химические термостойкие на 600 мл	Стаканы стекл химические термостойкие на 600 мл	шт.	693,36	1	693,36
122	Цилиндры мерные на 50 мл градуированные с носиком	Цилиндры мерные на 50 мл градуированные с носиком	шт.	360,00	1	360
123	Цилиндры мерные на 250 мл градуированные с носиком	Цилиндры мерные на 250 мл градуированные с носиком	шт.	730,00	1	730
124	Чашка Петри стеклянная 100*20	Чашка Петри стеклянная 100*20	шт.	395,00	2	790
125	Штатив для пробирок на 10 гнезд ШПП-02-10	Штатив для пробирок на 10 гнезд ШПП-02-10	шт.	450,00	2	900
126	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	набор	2 400,00	6	14400
127	Наконечники 0-200 мкл (желтые) уп/1000 шт.	Наконечники 0-200 мкл (желтые) уп/1000 шт.	уп.	3 400,00	2	6800
128	Наконечники до 1000 мкл (голубые) уп/500 шт.	Наконечники до 1000 мкл (голубые) уп/500 шт.	уп.	3 400,00	2	6800
129	С-реактивный белок (CRP FS) Respons 920 4 x200 тестов	4'200тестов		128 000	2	256000
130	TruCal CRP Калибратор С-реактивный белок) 10 мл (5x2мл) Respons 920	10 мл (5x2 мл)		80000	1	80000
131	TruLabCRPLevel 1Контрольная сыворотка С-реактивный белок (уровень 1Respons 920)	6 мл(3x2 мл)		35000	1	35000
132	TruLabCRPLevel 2Контрольная сыворотка С-реактивный белок (уровень 2)Respons 920	6 мл(3x2 мл)		35000	1	35000
133	Cleaner В Чистящее средство 4*60 млRespons 920	4*60 мл		11500	1	11500
134	Набор гепариновых капилляров с крышечками, стержнями и магнитом, 170мкл, 200 шт/упак. Из комплекта анализатор газа крови , электролита и метаболитов GEM Premier 5000 t +2 +30С. (SC-Sanguis Counting Kontrollblutherstellungs-und Vertriebs GmbH, ГЕРМАНИЯ)			48 134	5	240670

№п/п	МНН	Торг. наимен.	Ед. изм.	Цена	количество	сумма
135	Шприц BD A-Line с разъемом Luer Ca2 LH-30 LU 1 мл, стандартная крышка, 100шт/уп. Из комплекта Шприцы для взятия артериальной крови BD A-Line BD Preset			46029	5	230145

13676936

Директор:



Аманжолова С.Г.