

**КАРАГАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ
БАСҚАРМАСЫ
«ТЕМІРТАУ ҚАЛАСЫНЫҢ
КӨПБЕЙІНДІ АНА МЕН БАЛА
ОРТАЛЫҒЫ»
КОММУНАЛДЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК КӘСПОРЫНЫ**



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

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

08.02.2021 № 03-10-408

КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау» г. Темиртау, ул. Абая 53/3 в соответствии подпункту 1, пункта 105, 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 за купу согласно приложения 1.

К за купу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в п.13 гл. 3 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 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 закупа, 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 за купе 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;

6) 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. Абая 53/3, склад аптеки

Срок поставки: **По графику.**

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. Абая 53/3, бухгалтерия, (кабинет начальника планового отдела) 4-этаж.

Окончательный срок предоставления заявок **до 11 часов 00 минут 15.02.2021 г.**

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться по адресу г. Темиртау, ул. Абая 53/3, актовый зал, в 12 часов 00 минут 15.02.2021 г.

Директор



Аманжолова С.Г.

№ п/п	Лабораторные реагенты, расходные материалы	Краткая характеристика	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2021 год с учетом имеющегося остатка		
				цена на 2021 г.	Потребность на 2021г.	Сумма на 2021 г.
1	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ, № 50 шт/уп.	уп	10 010,00	10	100 100,00
2	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Performa, № 50 шт/уп.	уп	12 160,00	5	60 800,00
3	Антиген кардиолипидный	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	46 900,00	1	46 900,00
4	Диагностические тест - полосы 8 параметров:Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и pH	Диагностич. Тест - полосы 8 параметров:Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и pH, 100шт.уп	уп	8 250,00	7	57 750,00
5	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	19 715,00	1	19 715,00
6	Антистрептолизин - "О"	(латекс-тест) 125 определений	набор	7 770,00	1	7 770,00
7	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: мочевина 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	5	25 600,00

№ п/п	Лабораторные реагенты, расходные материалы	Краткая характеристика	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2021 год с учетом имеющегося остатка		
				цена на 2021 г.	Потребность на 2021г.	Сумма на 2021 г.
8	Набор для определения ГГТП - 1	Набор для определения ГГТП - 1 (гамма - глутамин трансферазы) 200 опр. Наб. для опр-я активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови униф. колор. методом, 200 опр. (при объеме пробы 3,55 мл). Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - уксусная к-та, 85 г/л. Реагент-3 - L-гамма-глутамил-3-карбоксо-п-нитроанилид, 3,5 ммоль/л. Реагент 4 - калибратор: п-нитроанилин 518 мг/л. Чувствительность не более 200 нмоль/(с х л), коэффициент вариации не более 10%, длина волны 405 нм (ФЭК - 400 нм), темп. инкубации 37 С.	набор	5 190,00	1	5 190,00
9	Железо, 2х 50 мл.	Железо, 2х 50 мл., колориметрический метод , без депротейн.Наб. для опр-я конц. железа в сыворотке и плазме крови колор. методом Nitro-PAPS, 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - 1×95 мл. 2. Реагент 2 - 1×5 мл. 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	16 370,00	3	49 110,00
10	Альфа - амилаза на 200 опр.	Альфа - амилаза на 200 опр. Наб. для опр-я активности альфа-амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче методом по Каравею, 200 опр. при объеме пробы 4,8 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - субстрат. 3. Реагент 3 - р-р йода. 4. Реагент 4 - фторид калия 250 г/л. 5. Реагент 5 - соляная кислота, 1,6 моль/л. Коэффициент вариации не более 10%, длина волны (630-690) нм, темп. инкубации 37 С , фотометрирование против воды.	набор	5 150,00	1	5 150,00
11	Щелочная фосфатаза ,200 опр.	Щелочная фосфатаза ,200 опр.Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови унифицированным методом по конечной точке.Колориметрический метод.	набор	8 500,00	1	8 500,00

п/п	Лабораторные реагенты, расходные материалы	Краткая характеристика	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2021 год с учетом имеющегося остатка		
				цена на 2021 г.	Потребность на 2021г.	Сумма на 2021 г.
12	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	5	20 250,00
13	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(латекс- тест) 125 определений	набор	6 600,00	3	19 800,00
14	Общий белок 1000 мл	Общий белок 1000 мл колориметрический метод . Наб. для опр-я конц. общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом, 1000 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - биуретовый реагент, концентрат 2×100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор. Чувствительность не более 5 г/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 540 нм, темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	4 200,00	5	21 000,00
15	Кальций 200 мл	Кальций 200 мл колориметрический метод.Наб. для опр-я конц. кальция в сыворотке и плазме крови унифици. колор. методом с о-крезолфталейнкомплексом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 100 мл. 2. Реагент 2 - хромоген, 100 мл. 3. Реагент 3 - калибратор: кальций 2,5 ммоль/л. Чувствительность не более 0,15 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 570 нм (ФЭК - 540 - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	4 110,00	1	4 110,00

№ п/п	Лабораторные реагенты, расходные материалы	Краткая характеристика	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2021 год с учетом имеющегося остатка		
				цена на 2021 г.	Потребность на 2021г.	Сумма на 2021 г.
16	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	15 120,00
17	Фосфор	Фосфор 2x100 мл " колориметрический метод. Наб. для опр-я конц. неорганического фосфора в сыворотке крови молибдатным UV мет-ом без депротейн., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - молибденовый реагент, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - детергент, 1x4,5 мл. 3. Реагент 3 - калибратор: фосфат 1,615 ммоль/л. Чувствительность не более 0,15 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 340 нм, темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Время проведения анализа 5 мин.Срок годности набора 18 месяцев.	набор	5 040,00	1	5 040,00
18	Холестерин	Наб. для опр-я конц. общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзим. колор. методом, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: холестерин 5,17 ммоль/л. Чувствительность не более 0,3 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Время проведения анализа 5 мин.Срок годности набора 24 месяца.	набор	12 200,00	1	12 200,00
19	Хлориды	Хлориды (2 x100 мл)колориметрический метод Наб. для опр-я конц. хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колор. методом без депротейн., 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	6 530,00

п/п	Лабораторные реагенты, расходные материалы	Краткая характеристика	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2021 год с учетом имеющегося остатка		
				цена на 2021 г.	Потребность на 2021г.	Сумма на 2021 г.
20	Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови	Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Ендрассика-Грофа, 138+138 опр. Состав набора: 1. Реагент 1 - кофеиновый реагент. 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота. 3. Реагент 3 - натрия нитрит, 72 ммоль/л. Реагент 4 - физиологический раствор: натрия хлорид, 154 ммоль/л. 5. Реагент 5 - калибратор: билирубин 171 мкмоль/л. Чувствительность не более 5 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 535 нм (500-560 нм), темп. инкубации 18-25 С. Срок годности 18 месяцев.	набор	5 070,00	5	25 350,00
21	Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови методом Райтмана-Френкеля, на 1000 опр. при объеме пробы 3,05 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - субстратная смесь. 2. Реагент 2 - раствор 2,4 ДНФГ 1,0 ммоль/л 3. Реагент 3 - калибратор: пируват натрия, 1,0 ммоль/л. Реагент 4 - гидроокись натрия, 4,0 моль/л. Чувствительность не более 0,05 мкмоль/(схл), коэффициент вариации не более 10%, длина волны (500-560) нм, темп. инкубации 1. 37 С, 2. 18-25 С. Срок годности 18 месяцев.	набор	7 240,00	1	7 240,00
22	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови колорим. методом Райтмана-Френкеля, на 1000 опр. при объеме пробы 3,05 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - субстратная смесь. 2. Реагент 2 - раствор 2,4 ДНФГ, 1,0 ммоль/л 3. Реагент 3 - калибратор: пируват натрия, 1,0 ммоль/л. Реагент 4 - гидроокись натрия, 4,0 моль/л. Чувствительность не более 0,05 мкмоль/(схл), коэффициент вариации не более 10%, длина волны (500-560) нм, темп. инкубации 1. 37 С, 2. 18-25 С.	набор	7 240,00	1	7 240,00
23	Наб. для опр-я активности лактатдегидрогеназы	Наб. для опр-я активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови оптимизир. кин. UV методом, 5x10 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2. Реагент 2 - лиофилизат: NADH 0,18 ммоль/л. Чувствительность не более 100 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. Время проведения анализа не более 4 мин.	набор	3 040,00	1	3 040,00

п/п	Лабораторные реагенты, расходные материалы	Краткая характеристика	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2021 год с учетом имеющегося остатка		
				цена на 2021 г.	Потребность на 2021г.	Сумма на 2021 г.
24	Глюкоза	Глюкоза 2x100 мл . Наб. для опр-я конц. глюкозы в биологических жидкостях энзим. глюкозооксидазным колор. методом без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: глюкоза 10 ммоль/л. Чувствительность не более 0,5 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование против холостой пробы. Срок годности набора 24 месяца. Наличие ISO 9001. ISO 13485:2003	набор	4 120,00	4	16 480,00
25	Ревматоидный фактор	(Латекс - тест) 100 опр.	набор	3 250,00	2	6 500,00
26	Набор реагентов для определения протромбинового времени	со стандартизированным растворимым тромбопластином с кальцием, 100 определений	набор	3 220,00	4	12 880,00
27	АЧТВ-тест	на 280 макроили 560 микро определений, на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты, для 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., СаCl2 (10мл) – 3 фл.	уп	19 200,00	3	57 600,00
28	Тромбо-тест 50опр	Набор реагентов для определения тромбинового времени Тромбо-тест 50 тестов	набор	3 990,00	2	7 980,00
29	Набор для определения растворимых фибрин-моно-мерных комплексов (РФМК) 200 опр Флаконный	Набор реагентов(200 опр) для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о фенантролиновым методом. Состав набора: о-фенантролин (5 мл) – 4 фл., контроль (+/-) – 2 фл. Готов к использованию. Не требует взвешивания!.,	уп	7 820,00	2	15 640,00
30	Плазма-Н	Плазма Н.Плазма контрольная (пул здоровых доноров).Плазма крови человека с нормальным (3фл.) и искусственно сниженным уровнем параметров гемостаза (3фл.)	набор	12 590,00	1	12 590,00
31	Кюветы 150x4 из комплекта Коагулометр STart (STart-4)	Кюветные стрипы 150x4	набор	117 629,68	1	117 629,68

п/п	Лабораторные реагенты, расходные материалы	Краткая характеристика	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2021 год с учетом имеющегося остатка		
				цена на 2021 г.	Потребность на 2021г.	Сумма на 2021 г.
32	Тест-полоски LabStrip U11 Plus	Тест-полоски LabStripU11 Plus- в упаковке №150 (для автоматического и визуального определения)	уп	16 700,00	25	417 500,00
33	ЛОТ: Расходные материалы к анализатору газов крови, электролитов и метоболитов GEM Premier 3000			0,00	1	0,00
34	GEM 3K BG/HCT 075 TEST IQM 4WK CARTRIDGE Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита (4 недели)	На 75 исследований	уп	368 900,00	6	2 213 400,00
35	контроли GEM CVP GEM 3K 4X5X2.5ML	MULTIPAK	уп	111 200,00	1	111 200,00
36	Система для забора проб для анализа газов крови	2 мл , 50шт/уп	уп	16 700,00	6	100 200,00
37	ЛОТ:Реагенты для автоматического гематологического анализатора Sysmex KX-21N " Япония			0,00	1	0,00
38	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	41 515,00	12	498 180,00
39	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	41 257,00	5	206 285,00
40	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 (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия.	уп	125 000,00	5	625 000,00

№ п/п	Лабораторные реагенты, расходные материалы	Краткая характеристика	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2021 год с учетом имеющегося остатка		
				цена на 2021 г.	Потребность на 2021г.	Сумма на 2021 г.
41	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	12 900,00	1	12 900,00
42	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	12 900,00	1	12 900,00
43	Контрольная кровь EightCheck-H 3WP High 1* 1/5ml (Регистрация в РК)	Контрольная кровь EightCheck-H 3WP High 1* 1/5ml Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки прецизионности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам.	фл	12 900,00	1	12 900,00
44	ЛОТ: Расходные материалы для гематологического анализатора Quintus Boule Medical A.B. Швеция			0,00	1	0,00
45	Изотонический разбавитель Quintus	Изотонический разбавитель Quintus 20 литров (до 384 тестов)	уп	50 400,00	2	100 800,00
46	Лизирующий раствор Quintus	Лизирующий раствор Quintus 5 л (до 714 тестов)	уп	120 900,00	1	120 900,00
47	Стоп – реагент для Quintus	Стоп – реагент для Quintus 1 литр (1000 тестов)	уп	36 200,00	1	36 200,00
48	Контрольная кровь Boule Con 5-Diff Tri-level	Контрольная кровь Boule Con 5-Diff Tri-level 3*3 мл	уп	71 300,00	1	71 300,00
49	Очищающий раствор Boule	Очищающий раствор Boule(Гипохлорит 2,0%)	уп	39 000,00	1	39 000,00
50	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	65 450,00	1	65 450,00
51	ЛОТ: Реагенты для гематологического анализатора Swelab Alfa			0,00	1	0,00
52	Гематологический разбавитель	Изотонический раствор (Alfa Ton) (21 кг) 900 циклов	уп	45 900,00	6	275 400,00
53	Гематологический лизирующий реагент	Лизирующий раствор AlfaLyze 5 кг 900 циклов	уп	79 900,00	3	239 700,00
54	Реагенты Boule (контрольные образцы крови)	Boule Con N,L,H 1x4,5мл	уп	58 900,00	1	58 900,00
55	Plastic Micropipettes	10*100 шт	уп	68 900,00	1	68 900,00
56	Реагенты Boule	Boule Cal (калибратор 1x3 мл)	уп	54 900,00	1	54 900,00

№ п/п	Лабораторные реагенты, расходные материалы	Краткая характеристика	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2021 год с учетом имеющегося остатка		
				цена на 2021 г.	Потребность на 2021г.	Сумма на 2021 г.
57	ЛИОТ:Реагенты и расходный материал к автоматическому биохимическому анализатору Cobas C 111			0,00	1	0,00
58	AST/GOT 400T cobas c 111 Набор для определения АСТ	Набор для определения АСТ	шт	26 280,00	5	131 400,00
59	ALT/GPT 400T cobas c 111 Набор для определения АЛТ	ALT/GPT 400T cobas c 111 Набор для определения АЛТ	шт	26 280,00	5	131 400,00
60	ALP IFCC Gen.2, 200T, cobas c111Набор для определения щелочной фосфатазы	ALP IFCC Gen.2, 200T, cobas c111Набор для определения щелочной фосфатазы	шт	24 480,00	5	122 400,00
61	a-Amylase 200T cobas c 111 Набор для определения амилазы	a-Amylase 2x100T cobas c 111 Набор для определения амилазы	шт	68 796,00	3	206 388,00
62	cobas C (111) TOTAL BILIRUBIN Набор для определения билирубина общего 400T	TOTAL BILIRUBIN Набор для определения билирубина общего 4x100T	шт	42 600,00	5	213 000,00
63	Billirubin Direkt 100T cobas c111Набор для определения билирубина прямого	Billirubin Direkt 100T cobas c111Набор для определения билирубина прямого	шт	85 680,00	1	85 680,00
64	Glucose 400T cobas c 111 Набор для определения Глюкозы	Glucose 400T cobas c 111 Набор для определения Глюкозы	шт	34 320,00	5	171 600,00
65	Total Protein 400T cobas c111 Набор для определения общего белка	Total Protein 400T cobas c111 Набор для определения общего белка	шт	34 320,00	5	171 600,00
66	TG GPO-PAP 200T cobas c111Набор для определения триглицеридов	TG GPO-PAP 200T cobas c111Набор для определения триглицеридов	шт	34 320,00	1	34 320,00
67	Iron Gen2. c111 100T Набор для определения железа	Iron Gen2. c111 100T Набор для определения железа	шт	35 820,00	2	71 640,00
68	Calcium 400T cobas c111 Набор для определения Кальция	Calcium 400T cobas c111 Набор для определения Кальция	шт	36 720,00	2	73 440,00
69	Crea PAP 200T cobas c111 Набор для определения креатинина сывороточного	Crea PAP 200T cobas c111 Набор для определения креатинина сывороточного	шт	41 040,00	6	246 240,00
70	Cholesterin 400T cobas c 111 Набор для определения холестерина	Набор для определения холестерина	шт	38 880,00	2	77 760,00
71	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. 12фл*3мл/уп.	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. 12фл*3мл/уп.	шт	66 240,00	2	132 480,00
72	Thermo-printer paper 5 pcsТермобумага	Thermo-printer paper 5 pcsТермобумага	шт	13 920,00	15	208 800,00

№ п/п	Лабораторные реагенты, расходные материалы	Краткая характеристика	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2021 год с учетом имеющегося остатка		
				цена на 2021 г.	Потребность на 2021г.	Сумма на 2021 г.
73	ISE DEPROTEINIZER cobas c 111 system Очищающий раствор (2*1лмл)	ISE DEPROTEINIZER cobas c 111 system Очищающий раствор (2*1лмл)	шт	15 540,00	5	77 700,00
74	Micro Cuvette Segment Микрокуветы (1680шт)	Micro Cuvette Segment Микрокуветы (1680шт)	шт	129 588,00	2	259 176,00
75	Cobas Integra Cleaner Раствор моющих 1л	Cobas Integra Cleaner Раствор моющих 1л	шт	44 640,00	6	267 840,00
76	Activator for cobas c,Integra,c111 Активатор (9*12мл)	Activator for cobas c,Integra,c111 Активатор (9*12мл)	шт	61 920,00	2	123 840,00
77	Pyridoxalphosphat Cobas C111 Перидоксальфосфат (4*200тестов)	Pyridoxalphosphat Cobas C111 Перидоксальфосфат (4*200тестов)	шт	54 240,00	2	108 480,00
78	Лампа галогеновая 12В	Лампа галогеновая 12В	шт	145 440,00	1	145 440,00
79	GGT. 2x100 cobas c111 Набор для определения ГГТ	GGT. 2x100 cobas c111 Набор для определения ГГТ	шт	17 940,00	3	53 820,00
80	Lact. 2x50tests cobas c111 Набор для определения Лактата	Lact. 2x50tests cobas c111 Набор для определения Лактата	шт	64 320,00	4	257 280,00
81	LDH. 2x50tests cobas c111 Набор для определения ЛДГ	LDH. 2x50tests cobas c111 Набор для определения ЛДГ	шт	17 640,00	5	88 200,00
82	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	фл	1 200,00	2	2 400,00
83	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	уп	7 800,00	1	7 800,00
84	Азур - Эозин по Романовскому	р-р концентрат 1литр + буфер 1фл x10мл)	компл	3 400,00	1	3 400,00
85	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе	в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда) , 1 литр	фл	2 800,00	1	2 800,00
86	Набор для окраски Ретикулоцитов	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	набор	6 400,00	1	6 400,00
87	Набор реактивов для обнаружения скрытой крови	на 50 мл	уп.	1 620,00	4	6 480,00
88	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	5	8 600,00
89	Азотная кислота чда	Азотная кислота чда	кг	2 600,00	1	2 600,00
90	Глицерин ч.	Глицерин ч.	кг	2 800,00	1	2 800,00
91	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	кг	3 200,00	1	3 200,00
92	Натрий лимонно - кислый	Натрий лимонно - кислый	кг	5 500,00	1	5 500,00
93	Трилон Б ч.д.а. (NNN - тетрауксусной к - ты динатриевая соль)	Трилон Б ч.д.а. (NNN - тетрауксусной к - ты динатриевая соль)	кг	7 600,00	1	7 600,00
94	Цинк сернокислый ч.д.а.	Цинк сернокислый ч.д.а.	мл	2 800,00	1	2 800,00
95	Груша резиновая	с пластмассовым наконечником №1(для забора крови)	шт.	400,00	10	4 000,00
96	Камера Фукса - Розенталя	для клеток спинно - мозговой жидкости	шт.	6 320,00	1	6 320,00
97	Карандаш по стеклу и фарфору	черный, синий, красный, белый	шт.	85,00	50	4 250,00

№ п/п	Лабораторные реагенты, расходные материалы	Краткая характеристика	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2021 год с учетом имеющегося остатка		
				цена на 2021 г.	Потребность на 2021г.	Сумма на 2021 г.
98	Крафт бумага 100x106	Крафт бумага 100x106	кг	1 620,00	5	8 100,00
99	Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	упак.	4 850,00	1	4 850,00
100	Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	шт.	4 850,00	1	4 850,00
101	Планшет для определения группы крови	на 50 лунок размер 190x290мм	шт.	550,00	10	5 500,00
102	Термометр ртутный стеклянный до 50 гр	Термометр ртутный стеклянный до 50 град.	шт.	2 080,08	1	2 080,08
103	Фильтровая бумага, 20x20	Фильтровая бумага, 20x20	кг	3 010,00	1	3 010,00
104	Шпатель д/растяжки мазков	Шпатель д/растяжки мазков	шт	250,00	2	500,00
105	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	набор	2 400,00	4	9 600,00
106	Наконечники 0-200 мкл (желтые)	уп/1000 шт.	уп.	3 400,00	2	6 800,00
107	Наконечники до 1000 мкл (голубые)	уп/500 шт.	уп.	3 400,00	2	6 800,00
108	Стерильный комплект для взятия крови с защитным механизмом, состоящий из иглы-"бабочки".	Стерильная закрытая система для взятия крови из сложных вен, состоящий из иглы-"бабочки» 21G 0,75" (0,8x19мм).	комплект	212,17	500	106 084,08
109	Цоликлон Анти-А , 10мл	Цоликлон Анти-А , 10мл/10фл	уп	6 700,00	20	134 000,00
110	Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10мл/10фл	уп	6 700,00	20	134 000,00
111	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл/10фл	уп	15 500,00	20	310 000,00
112	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 мл\фл.	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 мл\фл.	уп	21 600,00	2	43 200,00
113	Раствор 33% полиглюкина	10 мл	уп	26 000,00	1	26 000,00
ИТОГО					1	10 464 967,84

директор



Аманжолова С.Г.