

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



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

101400 Теміртау каласы, Абай көшесі үй
телефон/факс; 8(7213) 92-48-07, БСН 990140001977
ЖСК KZ826010371000010874, БСК HSBKKZKX. "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 HSBKKZKX. АО "Народный Банк Казахстана"
e-mail: rdtemirtaupriem@yandex.ru

28. 04. 201 № 03-10-1205

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 закупу согласно приложения 1.

К закупу 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 дистрибутором;
- 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 закупе 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, здравоохранения, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве комплектующих, входящих в состав медицинского 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 дистрибутору 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 единственным дистрибутором 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 единственным дистрибутором 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 дистрибутора, 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 Темирау» г. Темирау, 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. Темирау, ул. Абая 53/3, бухгалтерия, (кабинет начальника планового отдела) 4-этаж.

Окончательный срок предоставления заявок до **11 часов 00 минут 05.05.2021 г.**

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться по адресу г. Темирау, ул. Абая 53/3, актовый зал, в 12 часов 00 минут 05.05.2021 г.

И.о. директора



Лаишев В.М.

Приложение 1

№ лота	Наименование	Вариант исполнения	Потребность на реагенты за 2021 год с учетом имеющегося остатка			
			Единица измерения	Цена	Количество в ед. измерения	Сумма на 2021 г.
1	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы АССУ-СНЕК-Актив, № 50 шт/уп.	уп	10 010,00	10	100 100,00
2	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы АССУ-СНЕК-Ретрома, № 50 шт/уп.	уп	12 160,00	5	60 800,00
3	Антитела к антигенам кардиолипинов	Для серологической диагностики сифилистической инфекции по сыворотке крови методом реакции пресипитации. 10 ампул х 2 мл Раствор холин хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2х5 мл; или 1х10 мл. 1000 определений	уп	46 900,00	1	46 900,00
4	Диагностические тест-полосы 5 параметров: Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, белок и рН.	Количество полос в тубе 100шт. Диапазон опр. 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 (112,0) [2000] мг% (ммоль/л) [мл/дл] Диапазон опр. концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л Диапазон опр. концентраций эритроцитов в моче: 0,0; 10; 25; 50; 250 эритроцит/мкл Диапазон опр. концентраций билирубина в моче: 0,0; 9; 17; 50 мкмоль/л Диапазон опр. концентраций альбумина в моче: 0,0; 0,1; 0,3; 1,0; 3,0; 10,0 г/л Диапазон опр. концентраций рН мочи: 0,5; 6,0; (6,5); 7,0; (7,5); 8,0; 9,0 единиц	уп	4 179,00	15	62 685,00
5	Диагностические тест - полосы 8 параметров:Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, белок и рН	Диагностич. Тест - полосы 8 параметров:Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, лейкоциты, белок и рН. 100шт. (уп)	уп	8 250,00	8	66 000,00
6	Программа внешней оценки контроля качества. Биохимия на основе бычий сыворотки 12х5мл (ПРЕВЕКАЛ) качества. Биохимия на основе бычьей сыворотки 12х5мл	Программа внешней оценки контроля качества. Биохимия на основе бычий сыворотки 12х5мл (ПРЕВЕКАЛ) 27показателей	набор	248 000,00	1	248 000,00
7	Раствор гемоглобина Гемоглобин контроль (70,120,160) 3 фл/5мл	Гемоглобин контроль (70,120,160) 3 фл/5мл	набор	2 170,00	1	2 170,00
8	Наб. для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях	Наб. для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях урезаным фенол/тиопоритным метолом. 200 мл. Колоримет. метод.Состав набора: 1. Реагент 1 - р-р уреазы. 2. Реагент 2 - калибратор: мочевина 5 ммоль/л. З. 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	4	20 480,00
9	Набор для определения гемоглобина (400 опред.)	Набор для определения гемоглобина (400 опред.)	уп	1 050,00	2	2 100,00
10	Набор для определения гемоглобина 2000 мл	Набор для определения гемоглобина 1000 мл. Наб. для опр-я конц. гемоглобина в крови унифицированным колор. штандартом 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	4 250,00

№ лота	ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ			Погребность на реагенты за 2021 год с учетом имеющегося остатка	
		Единица измерения	Цена	Количество в единицах измерения		
11	Железо, 2x 50 мл.	Железо, 2x 50 мл., колориметрический метод, без дегидрата. Наб. для опр-я конц. железа в сыворотке и плазме крови. Колор. методом Питт-РАРС. 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	2	32 740,00
12	Креатинина, 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
13		Креатинина, 200 опр. по конечной точке. Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом "то кон. точке", реакция Яффе, с дегидрат. 200 опр. при объеме пробы 2,0 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пиридиновая кислота, 35 мкмоль/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	4	16 200,00
14	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(латекс- тест) 125 определений	набор	6 600,00	2	13 200,00
15	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
16	Кальций 200 мл	Кальций 200 мл колориметрический метод. Наб. для опр-я конц. кальция в сыворотке и плазме крови унифицир. методом с о-крезол-дигаленом-комплексоном, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 100 мл. 2. Реагент 2 - хромоген, 100 мл. 3. Реагент 3 - калибратор: кальций 2,5 мкмоль/л. Чувствительность не более 0,15 мкмоль/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
17	Креатининаза MacC-3, 5x10 мл	кинетический метод Наб. для опр-я общей активности креатининазы в сыворотке и плазме крови оптимизир. кин. UV методом, 50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 1×50 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. Чувствительность не более 20 УП/л, 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
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, 2×100 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: холестерин 5,17 мкмоль/л. Чувствительность не более 0,3 мкмоль/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

№ лота	ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	Потребность на реагенты за 2021 год с учетом имеющегося			
			Единица измерения	Количество в шт. единицами	Сумма на 2021 г.	
19	Глюкоза	Наб. для опр-я концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови	набор	5 070,00	4	20 280,00
20	Рематоидный фактор	Глюкоза 2х100 мл . Наб. для опр-я конц. глюкозы в биологических жидкостях эзим. глюкозооксидазным колор. методом без дегротен., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2-100 мл. 2. Реагент 2 - сульфаниловая кислота. 3. Реагент 3 - натрия нитрит, 72 мкмоль/л. Реагент 4 - физиологический раствор: натрия хлорид, 154 мкмоль/л. 5. Реагент 5 - калибратор: билирубина 171 мкмоль/л. Чувствительность не более 5 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 8%, длина волны 555 нм (500-560 нм), темп. инкубации 18-25 С. Срок годности 18 месяцев.	набор	4 1120,00	4	16 480,00
21	Набор реагентов для определения протромбинового времени	(Латекс - тест) 100 опр. со стандартизированным растворимым тромбоцитопластином с кальцием, 100 определений	набор	3 250,00	1	3 250,00
22	АЧТВ-тест	реагент 3 - калибратор: глюкоза 10 мкмоль/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	уп	3 220,00	4	12 880,00
23	Тромбо-тест 50опр	на 280 марокки 560 микро определений, на основе люминесцентной смеси фосфорилированых сон и эпилаточной кислоты, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров. Чувствителен к лединиту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. Состав набора: АЧТВ-реагент (4мл) - 7 фл., CaCl2 (10мл) - 3 фл.	уп	19 200,00	3	57 600,00
24	Набор для определения растворимых фибрин-кономерных комплексов (РФМК)	набор реагентов для определения растворимых фибрин-кономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о фибринолитиков методом. Состав набора: о-фениантролин (5 мл – 4 фл., контроль (+/-) – 2 фл. Готов к использованию. Не требует взвешивания!.	уп	3 990,00	2	7 980,00
25	Кроветы 150x4 из комплекта Коагулометр Start (Start-4)	Кроветные стрипы 150x4	уп	7 820,00	2	15 640,00
26	Тест-полоски LabStrip U11 Plus	Тест-полоски LabStripU11 Plus- в упаковке №150 (для автоматического и визуального определения)	уп	117 629,68	1	117 629,68
27	контроли GEM CVP GEM 3K 4X5X2.5ML	MULTIPAK	уп	16 700,00	25	417 500,00
28	Система для забора проб для анализа газов	2 мл , 50шт/уп	уп	111 200,00	1	111 200,00
29	Изотонический раствор (20мл/уп) сеппак rk-20	Изотонический раствор (20мл/уп) сеппак rk-20. 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 mScm, pH в пределах 7,75-7,85	уп	16 700,00	6	100 200,00
30	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 Сильнополярной очиститель, pH выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления лигниновых реагентов, кисточных остатков и протенов крови из гидравлической системы прибора.	уп	41 515,00	13	539 695,00
31	Лизирующий раствор (1,5мл/уп)	Лизирующий раствор (1,5мл/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	41 257,00	4	165 028,00
32				125 000,00	4	500 000,00

№ лота	ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	Потребность на реагенты за 2021 год с учетом имеющегося остатка		
			Единица измерения	Количество в пач.	Сумма на 2021 г.
33	Изотонический разбавитель Quintus	Изотонический разбавитель Quintus 20 литров (до 384 тестов)	уп	50 400,00	2 100 800,00
34	Лизирующий раствор Quintus	Лизирующий раствор Quintus 5 л (до 714 тестов)	уп	120 900,00	1 120 900,00
35	Гематологический разбавитель	Изотонический раствор (Альфа Топ) (21 кг) 900 циклов	уп	45 900,00	6 275 400,00
36	Гематологический лизирующий реагент	Лизирующий раствор AlfaLyse 5 кг 900 циклов	уп	79 900,00	3 239 700,00
37	Plastic Microtrettes	10*100 шт	шт	68 900,00	1 68 900,00
38	AST/GOT 400U cobas c 111	AST/GPT 400U cobas c 111	шт	26 280,00	4 105 120,00
39	Набор для определения АЛТ	Набор для определения АЛТ	набор	30 900,00	2 61 800,00
40	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod.))	4'200 тестов	набор	30 900,00	2 61 800,00
41	Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT(GOT) FS (IFCC mod.))	4'200 тестов	набор	24 900,00	2 49 800,00
42	Целюличная фосфатаза (Alkaline phosphatase FS IFCC 37°C)	4'200 тестов	набор	23 900,00	2 47 800,00
43	Холестерин (Cholesterol FS)	4'200 тестов	набор	15 900,00	2 31 800,00
44	Альбумин (Albumin FS)	4'200 тестов	набор	15 900,00	15 238 500,00
45	Глюкоза (Glucose GOD FS)	4'200 тестов	набор	30 900,00	17 525 300,00
46	Мочевина (Urea FS)	4'200 тестов	набор	20 900,00	10 209 000,00
47	Общего белка (TP FS) в сыворотке или плазме крови в комплекте	4'200 тестов	набор	47 900,00	7 335 300,00
48	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS)	4'200 тестов	набор	29 900,00	13 388 700,00
49	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS)	4'200 тестов	набор	20 900,00	14 292 600,00
50	Креатинин (Creatinine FS)	4'120 тестов	набор	27 900,00	7 195 300,00
51	Железо (Iron FS Ferene)	4'200 тестов	набор	30 900,00	3 92 700,00
52	Кальций (Calcium P FS)	4'120 тестов	набор	26 900,00	1 26 900,00
53	Магний (Magnesium XL FS)	4'200 тестов	набор	26 900,00	2 53 800,00
54	Фосфор (Phosphate FS)	4'200 тестов	набор	42 900,00	1 42 900,00
55	Контрольная членовесческая сыворотка, норма	6x5 МЛ	набор	45 900,00	1 45 900,00
56	Контрольная членовесческая сыворотка, патология	6x3 МЛ	набор	33 000,00	1 33 000,00
57	Мультикалибратор TriCal U	6x3 МЛ	набор	10 700,00	2 21 400,00
58	Чистящее средство Cleaner A	4x 60 МЛ	фл	1 200,00	3 3 600,00
59	Масло иммерсионное 100 мл	100 мл	компл	3 400,00	1 3 400,00
60	Азур - Эозин по Романовскому	р-р концентрат Цитр + Буфер 1 фл х10мл)	фл	2 800,00	1 2 800,00
61	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грионвальда	, 1 литр в растворе (Фиксатор Майн - Грионвальда), 1 литр	уп.	1 620,00	4 6 480,00
62	Набор реактивов для обнаружения скрытой крови	на 50 мл	набор	1 720,00	5 8 600,00
63	Набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моккий спрей в комплекте	набор для контроля предстерилизационной очистки изделий на наличие крови, моккий спрей в комплекте	комплект	550,00	10 5 500,00
64	Планшет для определения группы крови	на 50 пучок размер 190x290мм	шт.	2 400,00	4 9 600,00
65	Пробирка полимерная(типа Эпителорф) 1,5 мл 500шт/уп	Пробирка полимерная(типа Эпителорф) 1,5 мл 500шт/уп	набор	210,00	100 21 000,00
66	Банка БВ-100-40-ОС-БСЗ-ливневательница (контейнер для сбора мокроты с завинчивающейся крышкой)	бандаж мокроты с завинчивающейся крышкой)	шт	3 400,00	1 3 400,00
67	Наконечники 0-200 мкг (жесткие)	уп/1000 шт.			

№ лота	ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	Потребность на реагенты за 2021 год с учетом имеющегося остатка		
			Единица измерения	Количество в шт. единиц измерения	Сумма на 2021 г.
68	Наконечники до 1000 мкг (голубые)	уп/500 шт.			
69	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" (0,8х19мм).	комплект	212,17	500 106 084,08
70	Цоликлон Анти-А, 10мл	Цоликлон Анти-А, 10мл/10фл	уп	6 700,00	10 67 000,00
71	Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10мл/10фл	уп	6 700,00	10 67 000,00
72	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл/10фл	уп	15 500,00	20 310 000,00
73	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 мл/фл.	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 мл/фл.	уп	21 600,00	1 21 600,00
	ИТОГО				7 231 621,76

И.о. директора

Лапинев В.М.


