

Протокол № 8
об итогах государственных закупок по приобретению химических реактивов

**КГП на ПХВ «Районная больница
Бухар-Жырауского района»**

23.02.2024 года 16.00 часов

1. Заказчик (Организатор): КГП на ПХВ «Районная больница Бухар-Жырауского района» управления здравоохранения Карагандинской области, Карагандинская область, Бухар-Жырауский район п.Ботакара ул.Казыбек би, 52Б, электронный адрес: crbbuchar-gytau@mail.ru провел государственные закупки способом запроса ценовых предложений по приобретению химических реактивов.

2. **ТОО «МухСад»** 050061 г.Алматы, проспект Райымбека, 481ф БЦ Эталон, 8 этаж офис 2-21.02.2024 года в 14 часов 30 минут предоставил ценовое предложение;

ТОО «ДиАКиТ» г. Караганда район Әлихана Бөкейхана, микрорайон 19, д.40 «а» – 21.02.2024 года в 09 часов 11 минут предоставил ценовое предложение;

ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN» 180000, Область Абай, г.Семей, ул. Шугаева, 6А офис 31 - 21.02.2024 года в 15 часов 20 минут предоставил ценовое предложение;

ТОО «QazQuality Control» г. Астана, район Сарыарка, ул. Ықылас Дүкенұлы, дом 38/1 - 22.02.2024 года в 11 часов 56 минут предоставил ценовое предложение;

ИП «Исабеков А.Х.» 100017 г. Караганда ул. Гоголя 62-69 - 22.02.2024 года в 16 часов 05 минут предоставил ценовое предложение;

3. Рассмотрев представленные потенциальным поставщиком ценовые предложения (согласно приложению №1 к протоколу) Организатор: КГП на ПХВ «Районная больница Бухар-Жырауского района» управления здравоохранения Карагандинской области, по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений по приобретению химических реактивов.

РЕШИЛ:

1. На основании пункта 78 Постановления Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических» (Далее-Правила) услуг признать победителем:

по лотам:

№ 16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,28,29,30,31,32,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54, 55,56,57,58,59,60,61,62,63,98 - **ТОО «МухСад»** 050061 г.Алматы, проспект Райымбека, 481ф БЦ Эталон, 8 этаж офис 2;

№ 6,7,8,9,10,11,12 -**ТОО «QazQuality Control»** г. Астана, район Сарыарка, ул. Ықылас Дүкенұлы, дом 38/1;

№ 69,76,77,79,87,88,89,99 -**ТОО «ДиАКиТ»** г. Караганда район Әлихана Бөкейхана, микрорайон 19, д.40 «а»

№ 66, 67,68,97 - **ИП «Исабеков А.Х.»** 100017 г. Караганда ул. Гоголя 62-69;

№ 65,83 - **ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»** 180000, Область Абай, г.Семей, ул. Шугаева, 6А офис 31.

На основании пункта 80 Постановления Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических в течение десяти календарных дней со дня признания победителем, победителю необходимо предоставить следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в

информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

2. В установленные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан, сроки поставщиками по лоту № 1,2,3,4,5,13,14,15,26,27,33,34,35,36,37,38,64,70,71,72,73,74,75,78,80,81,82,84,85,86,90,91,92,93,94,95,96, 98 не было представлено ни одного коммерческого предложения. На основании п.79 Постановления Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан признать закупку по лоту 1,2,3,4,5,13,14,15,26,27,33,34,35,36,37,38,64,70,71,72,73,74,75,78,80,81,82,84,85,86,90,91,92,93,94,95,96, 98 не состоявшейся.

3. Организатору КГП на ПХВ «Районная больница Бухар-Жырауского района», разместить текст данного протокола об итогах государственных закупок способом запроса ценовых предложений на веб-сайте crb-botakara.kz

Комиссия в составе:

Председатель:

Кожабаев Д.К.

И.о.директора

Члены комиссии:

Айтжанова Б.Б.

Руководитель ОП и ГЗ

Франк Р.А.

Юрист

Шайдулина Д.О.

И.о. заведующая аптекой

Певцова Т.И.

Комплаенс-офицер

Секретарь

Сорока М.В.

специалист по гос.закупке

| № | Наименование | Техническое описание | Ед. измерения | Цена | Количество | ТОО МұхСал | ТОО QazQuality Control | ТОО Динамит | ИП Исабеков А.Х. | ТОО ADAL MEDICA KAZAKHSTA N |
|---|---|---|---------------|------------|------------|------------|------------------------|-------------|------------------|-----------------------------|
| 1 | Пробирочницы (Паласты №200) | Для безблестного прокаливания микр палочек, луженый алюминий литья для глюкометра. Стерильные, одноразового применения. | упаковка | 10 200,00 | 15 | | | | | |
| 2 | Адаптер карупинионовый Сифлино-АТЖЛ-РМ1) Комплект №1 | Для серологической диагностики сифилистической инфекции по сырооротному методу реакции преципитации. 10 штук в 2-м наборе. Раствор коллоид хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2x5 мл; или 1x10 мл. 1000 определений | набор | 96 225,00 | 8 | | | | | |
| 3 | Сыроортки для диагностики сифилиса отрицательная 1шт№10 | Набор реагентов «Сыроортка контрольная для диагностики сифилиса»-Комплект №1/3 Сыроортка контрольная отрицательная, инвазивированная (СК-), 10шт/набор по 1,0мл | набор | 84 300,00 | 3 | | | | | |
| 4 | Сыроортки для диагностики сифилиса положительная сушка для РСК | Набор реагентов «Сыроортка контрольная для диагностики сифилиса»-Комплект №1/3 Сыроортка контрольная положительная, инвазивированная (СК+)- 10шт/набор по 1,0мл | набор | 96 975,00 | 3 | | | | | |
| 5 | Диагностические тест - полоски (Белые, РН, Глюкоза, Кетонные тела в моче) | № 5/шт. - Гемоглобин. Полоска определяет концентрации гемоглобина: 0,0; 0,5; 1,0; 2,5; 5,0; ≥ 2,50 зр/мкл (0,0; 0,3; 0,8; 1,6; ≥ 8,0 мг/л); эритроциты: 0,0; 5 [10; 25; 50; ≥ 25] зр/мкл (0,0; 0,15-0,3; 0,8; 1,6; ≥ 8,0 мг/л). Глюкоза. Показатели определяемых концентраций глюкозы: 0,0; 2,8; 5,6; 14,0; 28,0; ≥ 56,0 [≥ 112,0] ммоль/л (0,0; 50; 100; 250; 500; ≥ 1000) [≥ 2000] мг/дл. В отдельных случаях возможна комбинированная набора этановой со дитионами глюкозы на цветной шкале до 112 ммоль/л. Кетонные тела. Шкала определяет концентрации кетонных тел: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; ≥ 16,0 ммоль/л. | шт | 3 650,00 | 15 | | | | | |
| 6 | Гематолометри- 10 (для любых 3-6П гематологических анализаторов), 2 пакета | Для цикла оценки правильности и повторяемости измерения параметров крови: гемоглобин (HCT), гемоглобин (HGB), эритроциты (RBC), лейкоциты (WBC), тромбоциты (PLT), среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), средние концентрации гемоглобина в эритроците (MCHC), средние объемы эритроцитов (MCV) и тромбоцитов (MPV), относительная ширина распределения эритроцитов по объему - коэффициент вариации (RDW-CV). Описание образца для проверки качества исследования (ОПК): Суспензия, содержащая стабилизированные лейкоциты к янтарному свету, инвазивированные эритроциты и флуоресцентные лейкоциты, инвазивированные тромбоциты человека и пластмассовых фантомов с термостойко инвазивированными пробками. Объем ОПК 2,0 мл. Срок годности о стабильности и однородности ОПК - стабильны после вскрытия фольги - 20 дней при температуре 2-10°С. Предоставляется Набор ОПК по 2x1 мл | набор | 336 317,00 | 1 | | 336317 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|-------|------------|---|--------|--|--|--|--|
| 7 | Гематокритин 5 дЕП (Mindray) (или «5-dЕП» гематокритин Mindray), 1 л | Один цикл оценки правильности и повторяемости измерения концентрации крови: гематокрит(НСТ), гемоглобин (HGB), эритроциты (RBC), лейкоциты (WBC), тромбоциты (PLT), тромбоцит (PCT), среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), средние объемы эритроцитов (MCV) и тромбоцитов (MPV), ширина распределения эритроцитов (RDW), относительная ширина распределения эритроцитов по объему – коэффициент вариации (RDW-CV), относительная ширина распределения эритроцитов по объему, стандартное отклонение (RDW-SD), абсолютные и относительные концентрации нейтрофилов (NEUT), лимфоцитов (LYMP), моноцитов (MONO), эозинофилов (EOS), базофилов (BASO). Предоставляется Набор ОПК по 2x1 мл. Шесть типов суспензий, содержащих стабилизированные эритроциты и лейкоциты человека в/или млекопитающих или их комбинации, комбинация, индивидуальные тромбоциты, в растворе с концентрированными стабилизированными и стабилизированными фазолами с герметично запечатанными пробирками. Объемы ОПК от 1,0 до 5,0 мл. Сделана о стабильности ОПК: стабильность ОПК после вскрытия флакона – от 14/20 дней при температуре 2 – 8°С в зависимости от типа суспензии | набор | 321 697,00 | 2 | 321697 | | | | |
| 8 | Общие биохимические показатели крови - 6 (11*), 6 ц. | Шесть циклов оценки правильности и повторяемости измерения в сыворотке/плазме крови концентрации биохимических показателей, ОПК: лифолизированные сыворотки крови. Предоставляется 6 наборов ОПК по 2x5 мл. Показатели АЛТ, албумин, α-глобулин общий, α ₂ глобулин панкреатическая, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глюкоза, ТГТ, железо, ОЖСС, ЛЖСС, калий, кальций общий, кальций ионизированный, креатинин, креатинин/азот, ЛДЛ, липаза, магний, мочевая кислота, мочевины, натрий, триглицериды, фосфор, холестерин, холестерин, холестерин, холестерин фосфат Стабилизированные сыворотки крови человека, лифолизированные во флаконах с герметично запечатывающейся крышкой и резиновой пробой. Объем ОПК в конечной форме 5 мл. Сделана о стабильности и однородности ОПК: Коэффициент вариации при n=10 < 1,5%. Стабильность компонентов в восстановленной ОПК при температуре 2 - 8°С 3 дня. | набор | 397 281,00 | 1 | 397281 | | | | |
| 9 | Показатели гемостаза: Коагулограмм-1, 3ц. | Три цикла оценки правильности, повторяемости и воспроизводимости измерения показателей. Показатели: Актиномонин, АПТТ, МНО, % протромбина по Каву, Тромбиновое время, Фибриноген. ОПК: лиофилизированная плазма крови. Предоставляется 3 набора ОПК по 2x1 мл. Стабилизированные образцы плазмы крови человека, лиофилизированные во флаконах с герметично запечатывающейся крышкой и резиновой пробой. Объем ОПК в конечной форме 1 мл. Сделана о стабильности и однородности ОПК: Коэффициент вариации при n=10 < 1,5%. | набор | 250 460,00 | 1 | 250460 | | | | |
| 10 | Анализ мочи базовый, 3 цикла. | Три цикла оценки правильности и повторяемости измерения биохимических показателей в моче. ОПК: лиофилизированные образцы мочи, 3 набора ОПК по 2x5 мл. Показатели количественными методами: альбумин, α-глобулин, белки, глюкоза, креатинин, молочной кислоты, мочевины, калия, натрия, натрия, рН, фосфора, хлор-С24идио, уреазаемого веса; полуколичественными методами: альбумин, белки, билирубин, гемоглобин, глюкоза, креатинин, рН, удельного веса; качественными методами: белки, билирубин, гемоглобин, глюкоза, рН, нитриты | набор | 269 088,00 | 1 | 269088 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|----------|------------|----|--|-----------|-----------|--|
| 11 | Гистологический мазок (фотография), 3 л. - в личном кабинете (онлайн-сервис) | Три цикла оценки качества определения клеточного состава и микрофлоры на цветных фотографиях микроскопических мазков зрелых окрашенных препаратов соскоба отделенной слизистой уретероцистального тракта при вагиналах и вагиналах. Цветные фотографии микроскопических мазков зрелых исследуемого биоматериала в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса или на бумажном носителе. Предоставляется 3 набора ОПК по 4 фотографии в каждом. | набор | 171 885,00 | 1 | | 171885 | | |
| 12 | Парацитолическое исследование мазка (виртуальное изображение), 2 л. - в личном кабинете (онлайн-сервис) | Два цикла оценки качества микроскопического выявления возбудителей паразитарных заболеваний (выявления микроскопического носителями препаратов мазка на зрелые компьютеры с возможностью выбора мазков зрелых и изюмских. ОПС: виртуальное изображение мазка. Предоставляется 2 набора по 4 ОПК в личном кабинете с использованием онлайн-сервиса | набор | 208 180,00 | 1 | | 208180 | | |
| 13 | Рисунки гемоглобина Гемоглобин контроль (70,120,160) 3 фл./5мл | Гемоглобин контроль (70,120,160) 3 фл./5мл | набор | 3 000,00 | 5 | | | | |
| 14 | Калибратор Гемоглобина 120 г/л | 120 г/л, 1 фл - 2 мл | флакон | 580,00 | 5 | | | | |
| 15 | Набор для определения гемоглобина (400 опрел.) | Набор для определения гемоглобина зрелых гемоглобиновальными методом Гемоглобин-Анат (с калибратором (600 опрел.) | упаковка | 2 500,00 | 8 | | | | |
| 16 | Реагент для определения протромбинового времени ПТВ (PT) Minipatu с магнитной картой для считывания реagenтов, контрольных материалов и калибраторов). Для коугулометра. С3100 Закрытая система | Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реагентом для приготовления 4 мл готового раствора. Набор реагентов для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коугулометру С-3100 с магнитной картой для считывания реagenтов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. 360/уп, 10x2мл | набор | 42 190,00 | 20 | | 40 200,00 | | |
| 17 | Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени АПТВ (APTT) Minipatu с магнитной картой для считывания реagenтов, контрольных материалов и калибраторов). Для коугулометра. С3100 Закрытая система | Набор для определения Активированного Частичного тромбопластинного времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового раствора №1. Набор реагентов для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коугулометру С-3100 с магнитной картой для считывания реagenтов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. 360/уп, 10x2мл | набор | 30 320,00 | 20 | | 28 900,00 | | |
| 18 | Кальция Хоррид, CalciumChlorideSolution 10 x 4 мл Minipatu для коугулометра. С3100 Закрытая система | Хоррид кальция, Long Island, арт. 105-006665-00. Реагент должен иметь смарт карту для считывания сто аналитатором. 720/уп, 10x4мл | набор | 18 560,00 | 10 | | | 17 700,00 | |
| 19 | Реагент для определения фибриногена Фбг (FIB) 6 x 4 мл + 1 x 1ml FRP + 2 x 75ml FB Minipatu с магнитной картой для считывания реagenтов, контрольных материалов и калибраторов). Для коугулометра. С3100 Закрытая система | Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реагента для получения 4 мл готового раствора для определения фибриногена. 2 флакона по 75 мл. Индивидуальный буфер. 1 фл. лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл калибратора. Набор реагентов на проведение 450 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коугулометру С-3100 с магнитной картой для считывания реagenтов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | набор | 102 460,00 | 15 | | 97 600,00 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|----------|------------|----|------------|--|--|--|
| 20 | Реагент для определения пробного объема времени / TB (TT), 10x2мл; Набор для определения пробного объема времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированными реагентами для приготовления 2 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 250 определений. Специальный, тотальный, оригинальный набор к автоматическому коулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картрой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. 10x2 мл, 250 шт. | Миндау с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). Для коулометра С3100 Закрытая система | набор | 20 350,00 | 30 | 19 400,00 | | | |
| 21 | Контрольная плазма - Нормал (Normal Control) (PT, APTT) Набор для коулометра С3100 Закрытая система | Контрольная плазма - Нормал (Normal Control) (PT, APTT) Набор для коулометра С3100 Закрытая система | набор | 127 800,00 | 10 | 121 800,00 | | | |
| 22 | Контрольная плазма - Патология (Abnormal Control) (PT, APTT) Набор для коулометра С3100 Закрытая система | Контрольная плазма - Патология (Abnormal Control) (PT, APTT) Набор для коулометра С3100 Закрытая система | набор | 127 800,00 | 10 | 121 800,00 | | | |
| 23 | Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл; Миндау с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). Для коулометра С3100 Закрытая система | Промывочный раствор для промывки пробоборудования. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. с автоматическому коулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. 10x15мл | упаковка | 29 600,00 | 4 | 28 300,00 | | | |
| 24 | Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, (С500 мл) Миндау с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). Для коулометра С3100 Закрытая система | Промывочный раствор 2500мл. Реагент должен иметь срок годности для считывания его анализатором. Специальный реактор для промывки пробоборудования. 2500мл. к автоматическому коулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. 1x2,500мл | штучка | 63 500,00 | 25 | 60 500,00 | | | |
| 25 | Авто впитывающая (100шт/упаковка x5) К автоматическому коулометру С3100, Миндау с магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов). | Одноразовые пластиковые конеты в количестве 100шт/к автоматическому коулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. | рулон | 211 450,00 | 29 | 201 400,00 | | | |
| 26 | Тест-полоски Uriscan® для анализатора серии Uriscan. | Тест-полоски URISCAN 11 strip анализатора мочи. для диагностики следующих параметров: эритроциты, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, нитриты, белок, глюкоза, лейкоциты, уробилин тест, ишемическая гематура, pH. Полоски можно использовать при визуальном анализе или вместе с анализаторами серии Uriscan. В упаковке 100 тест-полосок. | шт | 19 000,00 | 50 | | | | |
| 27 | Контрольная моча URIBETROL LEVEL (URII) | Контрольная моча лиофилизированная | шт | 14 000,00 | 10 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|----------|-----------|----|-----------|--|--|--|
| 28 | Изохимический раствор Dabvis M-52-Mindray BC-5000 закрытая система | Изохимический раствор. Специальный реагент, предназначенный для определения цитовой крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержать никаких вредных веществ. Наличие специальных антиобтурирующая присосок должно позволить использовать данный реагент в течение всего срока хранения, указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным патентованым водонепроницаемым со считывателем для закрытой системы BC-5000. Объем флакона не менее 20 л. | ллитры | 53 000,00 | 35 | 50 500,00 | | | |
| 29 | Лизирующий реагент M-52LHFF Mindray BC-5000 закрытая система | Предназначенный для одномоментного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания тромбоцитов и эритроцитов. В составе не должны содержаться пенициллин и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным патентованым водонепроницаемым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл. | флакон | 32 740,00 | 70 | 31 200,00 | | | |
| 30 | Лизирующий реагент M-52LH Mindray BC-5000 закрытая система | Гематологический реагент марки M-52LH, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания тромбоцитов. В составе не должны содержаться пенициллин и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным патентованым водонепроницаемым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл. | флакон | 20 870,00 | 70 | 19 900,00 | | | |
| 31 | Чистый раствор 50 мл/флакон BC-5000 закрытая система Mindray | Чистый раствор 50 мл, предназначенный для одномоментной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен содержать ни органические элементы, нитратов, фосфатов, окислителей, взвешиваний, и также должен легко вымываться флаконом по 50 мл. Данная флакон предназначен для удобства и совместности с двойной аспирационным зонд при проведении процедуры очистки анализатора. | флакон | 7 330,00 | 20 | 7 000,00 | | | |
| 32 | Контрольная кровь BC-5D норма, высокая, средней и низкой уровни Mindray BC-5000 закрытая система | Контрольная кровь 3x3,5мл. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы представляют первичные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к триксерической кровью (распределение лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов). Наличие аттестованных референтных параметров, соответствующих значения, пороговым и высоким показателям, указанным на упаковке, который прилагается к набору. Дополнительно пакет должен иметь специальный патентованый код совместимый со считывателем для закрытой системы BC-5000 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора | набор | 84 250,00 | 10 | 80 300,00 | | | |
| 33 | Изохимический раствор | Изохимический раствор (20мл/шт) cellpuck pH-20 L. Реагент, используемый для разбавления аспиратов проб для анализа с целью измерения количества эритроцитов, количества лейкоцитов, концентрации гемоглобина и количества тромбоцитов, проницаемость не более 13,40 mS/cm, pH в пределах 7,75-7,85 | упаковка | 52 278,00 | 9 | | | | |
| 34 | Очищающий раствор | Очищающий раствор (50 мл/шт) CELLCLEAN CL-50 Специализированый очиститель, pH выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления лизирующих реагентов, остаточных остатков и протечек крови из гематологической системы прибора. | шт | 49 093,00 | 6 | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--|----------|------------|----|-----------|--|--|--|--|
| 35 | Лабораторный реактор | Лабораторный реактор (500ml*2шт) STROMATOL YSER-WH SWH-20. Готовый к использованию реактор, для аквариумных растений и для точного контроля лейкокитов, анализа дисперсионных трехмерного размера лейкоцитов (лейкоцитов, нейтрофилов и связанных популяций клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли кальция и хлорида натрия. | упаковка | 150 562,00 | 3 | | | | | |
| 36 | Контрольная кровь EightCheck-N 8C EightCheck-N | Контрольная кровь EightCheck-N 3WP NORMAL 1* 1/5ml. Контрольная кровь (орна) для проверки пригодности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | флягон | 15 387,00 | 8 | | | | | |
| 37 | Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml (Результат в ПК) | Контрольная кровь EightCheck-L 3WP LOW 1* 1/5ml. Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки пригодности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | флягон | 15 387,00 | 8 | | | | | |
| 38 | Контрольная кровь EightCheck-H 3WP High 1* 1/5ml (Результат в ПК) | Контрольная кровь EightCheck-H 3WP High 1* 1/5ml. Контрольная кровь (высокий уровень) для проверки пригодности и точности гематологических анализаторов по 16 диагностическим и 6 сервисным параметрам. | флягон | 15 387,00 | 8 | | | | | |
| 39 | Диагностический набор реактивов для определения Щелочной фосфатазы R1 4*3.5ml (R2 2*18 MiniBau BS-240 PRO Закрытая система) | Двухкомпонентный набор реактивов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. 4*3.5+2*18 | набор | 15 410,00 | 5 | 14 700,00 | | | | |
| 40 | Диагностический набор реактивов для определения Азид-Амниотрансферазы (АСТ) (4x3.5+2x18) MiniBau BS-240 PRO Закрытая система | Двухкомпонентный набор реактивов для определения GOT/ALT. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в отдельные оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется перемешивания и дополнительных загрузок. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реактивной иерархии анализатора. Контейнеры должны быть снабжены специализированным устройством совместимым со встроенным сканером анализатора. 4*3.5+2*18 Количество тестов 600 | набор | 19 720,00 | 30 | 18 800,00 | | | | |
| 41 | Диагностический набор реактивов для определения Азид-Амниотрансферазы BS R1: 1x38 мл + R2: 1x10 мл MiniBau BS-240 PRO Закрытая система | Двухкомпонентный набор реактивов для определения AMS. Объем рабочего раствора не менее 48мл. 1*38+1*10 | набор | 29 690,00 | 10 | 28 300,00 | | | | |
| 42 | Диагностический набор реактивов для определения Аспиратаминотрансферазы (АСТ) (4x3.5+2x18) MiniBau BS-240 PRO Закрытая система (Комплексный, УФ Метод) | Двухкомпонентный набор реактивов для определения GOT/AST. Объем рабочего раствора не менее 176мл. Реагенты должны быть расфасованы в отдельные оригинальные контейнеры R1 и R2, для предотвращения контаминации и не требуется перемешивания и дополнительных загрузок. Контейнеры должны быть полностью адаптированы для реактивной иерархии анализатора. Контейнеры должны быть снабжены специализированным устройством совместимым со встроенным сканером анализатора. 4*3.5+2*18 Количество тестов 600 | набор | 19 720,00 | 30 | 18 800,00 | | | | |
| 43 | Диагностический набор реактивов для определения Прямой билирубин (4x3.5+2x18) MiniBau 240 PRO Закрытая система | Двухкомпонентный набор реактивов для определения ALP. Объем рабочего раствора не менее 176мл. 4*3.5+2*18. Количество тестов 430 | набор | 29 170,00 | 38 | 27 800,00 | | | | |
| 44 | Диагностический набор реактивов для определения Общего билирубин (4x3.5+2x18) MiniBau 240 PRO Закрытая система | Двухкомпонентный набор реактивов для определения TBIL/VOX. Объем рабочего раствора не менее 176мл. 4*3.5+2*18. Количество тестов 400 | набор | 29 170,00 | 38 | 27 800,00 | | | | |
| 45 | Диагностический набор реактивов для определения Кальций R 4x40 мл MiniBau BS-240 PRO Закрытая система | Набор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор MiniBau закрытого типа без индивидуальных меток. R-4x40мл, и оригинальных флаконах. (Ca) (Клориметрический метод). Количество тестов 490 | набор | 13 830,00 | 4 | 15 100,00 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|--|-------|------------|----|------------|--|--|--|
| 46 | Диагностический набор реагентов для определения Креатинина (2*27 + 1*18) Mindray BS-240 PRO Закрытая система | Двухкомпонентный набор реагентов для определения CREA-1. Объем рабочего раствора не менее 210мл. 2*27+1*18 | набор | 20 140,00 | 50 | 19 200,00 | | | |
| 47 | C-реактивный белок (CRP) (Метод нефелометрический) 1*40мл, + 1*10мл, Mindray BS-240 PRO Закрытая система | Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл | набор | 37 360,00 | 25 | 35 600,00 | | | |
| 48 | Диагностический набор реагентов для определения Глюкозы (4x40 + 2x20) Mindray 240 PRO Закрытая система | Двухкомпонентный набор реагентов для определения GLU-GndPip. Объем рабочего раствора не менее 200мл. 4*40+2*20 | набор | 16 670,00 | 25 | 15 900,00 | | | |
| 49 | Холестерин липопротеинов высокой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Холестерина высокой плотности. Объем рабочего раствора не менее 54мл. 1*40+1*14 | набор | 54 890,00 | 12 | 52 300,00 | | | |
| 50 | Холестерин липопротеинов Низкой плотности R1: 1x40 мл + R2: 1x14 мл Mindray BS-240E Закрытая система | Двухкомпонентный набор реагентов для определения Холестерина низкой плотности. Объем рабочего раствора не менее 54мл | набор | 45 230,00 | 12 | 43 100,00 | | | |
| 51 | Диагностический набор реагентов для определения Общего холестерина (4x40) Mindray 240 PRO Закрытая система | Однокомпонентный набор реагентов для определения CHOL/TC. Объем рабочего раствора не менее 160мл. 4*40 | набор | 22 450,00 | 30 | 21 400,00 | | | |
| 52 | Магний (Mg) (4*40ml) Mindray BS-240 PRO Закрытая система | Набор для определения Магния в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без промывочных методов. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Mg) (Колориметрический (капительный) метод). 400 стр. | набор | 22 450,00 | 3 | 21 400,00 | | | |
| 53 | Диагностический набор реагентов для определения Триглицеридов R. 4x40 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система | Однокомпонентный набор реагентов для определения TG. Объем рабочего раствора не менее 160мл. 4*40 | набор | 44 500,00 | 4 | 42 400,00 | | | |
| 54 | Диагностический набор реагентов для определения Общего белка (4x40) Mindray 240 PRO Закрытая система | Однокомпонентный набор реагентов для определения TP. Объем рабочего раствора не менее 160мл. 4*40 | набор | 12 160,00 | 30 | 11 600,00 | | | |
| 55 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевой кислоты (4*40+ 2*20) BS-240 PRO Закрытая система | Двухкомпонентный набор реагентов для определения UA. Объем рабочего раствора не менее 200мл+4*40+2*20 | набор | 25 070,00 | 7 | 23 900,00 | | | |
| 56 | Диагностический набор реагентов для определения Мочевины (4x35+2x18) Mindray 240 PRO Закрытая система | Двухкомпонентный набор реагентов для определения BUN/UREA. Объем рабочего раствора не менее 170мл. 4*35+2*18 | набор | 16 780,00 | 50 | 16 000,00 | | | |
| 57 | Диагностический набор реагентов для определения Железа с калибратором и контролем R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x1.5 мл Mindray BS-240 PRO Закрытая система | Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без промывочных методов. R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x1.5 мл в оригинальных флаконах. (Fe) (C and Q) 260 стр. | набор | 38 620,00 | 6 | 36 800,00 | | | |
| 58 | Мультиконтроль Клини Чем уровень 1, 6x5 мл, Mindray BS-240 PRO Закрытая система | Лиофильно вакуумизированная сыворотка с аттестованными значениями аналитов, соответствующая нормальным, для контроля качества тестов: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Creat-S; GLU-HK; GLU-U; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; Cs; Cr; CRP; HS-CRP; Apo-A1; Apo-B; HDL-C; LDL-C; PA; CK-MB; ASD; TRF; FEF; UBC. При разделении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. | набор | 135 850,00 | 4 | 129 400,00 | | | |
| 59 | Мультиконтроль Клини Чем уровень 2, 6x5 мл, Mindray BS-240 PRO Закрытая система | Лиофильно вакуумизированная сыворотка с аттестованными значениями аналитов, соответствующая патологическим, для контроля качества тестов: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-VOX; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Creat-S; GLU-HK; GLU-U; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; Cs; Cr; CRP; HS-CRP; Apo-A1; Apo-B; HDL-C; LDL-C; PA; CK-MB; ASD; TRF; FEF; UBC. При разделении лиофильной сыворотки, объем готового калибратора не менее 30мл. | набор | 160 630,00 | 4 | 153 900,00 | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|----------|------------|------|------------|-------|--|-------|
| 60 | Мультикалибратор Minibuy BS-240 PRO Закрытая система | Одноруковный мультикалибратор для однокомпонентных и двухкомпонентных тестов, 10-3 мл. При расширении линейной шкалы, объем готового калибратора не менее 30мл. GOT/ALT, GOT/AST, ALB, AMS, GGT, GLU-GoodPip, PE, CREA-L, IDH, MG, BUN/UREA, TP, TBIL/VNOX, DBIL/VNOX, CHOL/TG, TG, ALP, UA. | штука | 120 940,00 | 5 | 115 200,00 | | | |
| 61 | Калибровочный стандарт для липидов (HDL-C,LDL-C) Minibuy BS-240 PRO Закрытая система | Одноруковный калибратор. Линейно-логарифмическая шкала с автоматическими значениями анализа для калибровки тестов: HDL-C, LDL-C. При расширении линейной шкалы, объем готового калибратора не менее 5мл. | набор | 106 030,00 | 6 | 101 000,00 | | | |
| 62 | Калибратор специфических белков 5x1 мл (C3,C4,CRP, IgA, IgG, IgM) Minibuy BS-240 PRO Закрытая система | Калибратор специфических белков. Объем рабочего раствора не менее 80мл. 5x1 мл, C3,C4,CRP, IgA, IgG, IgM | набор | 144 560,00 | 6 | 137 700,00 | | | |
| 63 | Линия платого-интерферона (12V,20WU) Minibuy BS-240 PRO Закрытая система | Линия платого-интерферона (12V,20WU) снабжена специальным инструк- цией совместным со встроенным измерителем интерферона, для автоматического считывания референсных значений тестов в память анализатора. | штука | 134 800,00 | 5 | 63 900,00 | 71100 | | |
| 64 | I-CHROMATM To 1 (Термом 1) термометр | 25 тестов | набор | 72 155,00 | 15 | | | | |
| 65 | Бумага У3 для анализатора SONY UPP 1105 110P*20 | Бумага У3 для анализатора SONY UPP 1105 110P*20 | рулон | 9 870,00 | 30 | | 8000 | | 6590 |
| 66 | Тест -плоская для экспресс определения кардиального тропонина 1, качественный | Тест -плоская для экспресс-определения кардиального тропонина 1 качественный 25 тестов в уп | уп | 30 900,00 | 15 | | 29500 | | |
| 67 | Бумага для ЭКГ | 100P*30P*12 наружная | шт | 1 260,00 | 50 | | 1200 | | 1200 |
| 68 | Бумага для ЭКГ | 57*22*12 наружная | шт | 700,00 | 50 | | 650 | | |
| 69 | Масло иммерсионное | Масло иммерсионное 100 мл | фл | 1 450,00 | 4 | | | | |
| 70 | Азур - Эозино по Романовскому | р-р калибратор Лангер + буфер 1л(х 10мл) | комп | 6 500,00 | 6 | | | | |
| 71 | Эозин - метиленовый синий по Майл - Гриффальду в растворе | в растворе (Физкаль Милл - Грисвальд), 1 литр | фл | 4 100,00 | 6 | | | | |
| 72 | Сульфосалициловая кислота ч.д.д. | Сульфосалициловая кислота ч.д.д. | кг | 17 000,00 | 3 | | | | |
| 73 | Уксусная кислота ледяная 99 % ч.ч. | Уксусная кислота ледяная 99 % ч.ч. | кг | 3 800,00 | 1 | | | | |
| 74 | Натрий едкий (гидроксид) крист. ч.д.д. | Натрий едкий (гидроксид) крист. ч.д.д. | кг | 3 700,00 | 2 | | | | |
| 75 | Натрий лимонно - кислый | Натрий лимонно - кислый | кг | 4 400,00 | 2 | | | | |
| 76 | Ериг проработанный | Ериг проработанный | шт. | 680,00 | 10 | | | | 650 |
| 77 | Коранда по стеклу в флорфору | черный, синий, красный, белый | шт. | 110,00 | 20 | | | | 95 |
| 78 | Крефт бумага 100x106 | Крефт бумага 100x106 | кг | 1 600,00 | 2 | | | | |
| 79 | Пластик для определения группы крови | на 50 штук размер 195x295мм | шт. | 1 100,00 | 10 | | | | 900 |
| 80 | Пробирка Флариско | Пробирка Флариско | шт. | 25,00 | 1000 | | | | |
| 81 | Стекла покровные в камере Горна | Стекла покровные в камере Горна | шт. | 50,00 | 300 | | | | |
| 82 | Фильмовая бумага, 20x20 | Фильмовая бумага, 20x20 | кг | 5 000,00 | 4 | | | | |
| 83 | Укладоч-контейнер для транспортировки пробирок УКПП-01У | Укладоч-контейнер для транспортировки пробирок УКПП-01У | шт | 29 400,00 | 6 | | | | 28500 |
| 84 | Пробирка полимерная(стак Эплендорф) 1,5 мл 50шт/уп | Пробирка полимерная(стак Эплендорф) 1,5 мл 50шт/уп | набор | 2 000,00 | 30 | | | | |
| 85 | Чемодан - сумка для лаборатория | Чемодан - сумка для лаборатория | шт | 35 000,00 | 2 | | | | |
| 86 | Линия BB-100-40-OC-BC3-плательница (контейнер для сбора мазков с задвинутой крышкой) | Линия BB-100-40-OC-BC3-плательница (контейнер для сбора мазков с задвинутой крышкой) | шт | 210,00 | 500 | | | | |
| 87 | Пипетка дозатор порционного объема | 100-1000мкл | набор | 52 000,00 | 1 | | | | 35000 |
| 88 | Навесочная 0-200 мкл (встак) | уп/1000 шт. | уп. | 2 000,00 | 1 | | | | 1200 |
| 89 | Навесочная по 1000 мкл (собр-бие) | уп/500 шт. | уп. | 2 000,00 | 2 | | | | 1700 |
| 90 | Стерильный комплект для латки крови с защитными мембранами, состоящий из иглы- "бабочка" | Стерильная латка для латки крови из слюнных вен, состоящий из иглы-бабочка 210 0,75" (0,8x19мм) | комплект | 212,17 | 200 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|--|----------|-----------|------|-----------|--|--|------|
| 91 | Одноразовые стерильные пакеты для пакетов крови из латекса у транспозиционных и детей до года | Для двохсторонніх пакетів з латексу, живим розміром 2,5 мм, глибина прокола 1 мм., автоматически убіраючись лезвом. | шт. | 447,22 | 100 | | | | |
| 92 | Целокон Анти-АВ 5 мл | Целокон Анти-АВ 5 мл/100 доз | набор | 1 100,00 | 40 | | | | |
| 93 | Целокон Анти-А, Юва | Целокон Анти-А, Юва/10фа | набор | 1 100,00 | 40 | | | | |
| 94 | Целокон Анти-В Юва | Целокон Анти-В Юва/10фа | набор | 1 100,00 | 40 | | | | |
| 95 | Целокон Анти-Д Супер 10 мл | Целокон Анти-Д Супер 10 мл/10фа | набор | 2 300,00 | 80 | | | | |
| 96 | Раствор 13% полиглобина | 10 мл | уп | 39 200,00 | 1 | | | | |
| 97 | Набор реактива «Тест-система иммунохроматографическая для выявления гемоглобина в образцах кале» «БХА-Скрининг» | Специальный концентрированный реагент Detergent CD80. Реагент предназначен для приготовления моющего раствора иммунохроматографа для промывки блока реакционных колонок, дозирующих зондов, миксера. Готовый раствор не должен обладать коррозионными и окисляющими свойствами при контакте с деталями анализатора. Фасовка концентрата должна быть не менее 3 литров. Должно хватить для приготовления не менее чем 15 литров моющего раствора. | | 1 495,00 | 3325 | | | | 1170 |
| 98 | Моющий раствор Детергент CD-80 Mindray BS-200 E | | л/шт | 32 740,00 | 50 | 31 200,00 | | | |
| 99 | Стекло предельное со шифрованными | со шифрованными правами 76*26*1,0 №50 | уп/колка | 1 800,00 | 40 | | | | 500 |

Комиссия в составе:

Председатель:

Колпаев Д.К.

Члены комиссии:

Айтжанова Б.Б.

Фраш Р.А.

Шабдулла Д.О.

Пенцова Т.И.

Секретари

Сорока М.В.



И.О. Директора

Руководитель ОП и ГЗ

Юрист

И.О. заведующей инженерной

Комплекс-оффисер

специалист по гос. закупку