



101400 Теміртау қаласы, Абай көшесі 53/3 үй  
телефон/факс; 8(7213) 92-48-07, БСН 990140001977  
ЖСК KZ826010371000010874,  
БСК HSBKКZKX.« Қазақстанның Халық банкі»АК  
e-mail: mcmirtemirtau@vandex.kz

101400 город Темиртау, улица Абая 53/3  
телефон/факс; 8(7213) 92-48-07, БИН 990140001977  
ИИК:KZ826010371000010874,  
БИК: HSBKКZKX.АО«Народный банк Казахстана»  
e-mail: mcmirtemirtau@vandex.kz

03-10-34410Т 01.02.2023 г.

КГП «Многопрофильный центр матери и ребенка города Темиртау» г. Темиртау, ул. Абая 53/3 в соответствии подпункту 1, пункта 94, Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375

(далее Правила) - объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений по запусу согласно приложения 1.

К запусу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в п.14 гл. 3 Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства РК от 4 июня 2021 года № 375 (Далее по тексту – Правила).

К потенциальным поставщикам товаров предъявляются следующие квалификационные требования:

- 1) правоспособность (для юридических лиц), гражданская дееспособность (для физических лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность);
- 2) правоспособность на осуществление соответствующей фармацевтической деятельности;
- 3) не аффилирован с членами и секретарем тендерной комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения тендерной комиссией (комиссии);
- 4) отсутствие задолженности в бюджет, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование;
- 5) не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации.

Требования настоящего пункта не применяются при осуществлении закупа у иностранных товаропроизводителей, международных фармацевтических организаций и через международные организации, учрежденные Организацией Объединенных Наций.

К закупаемым и отпускаемым, в том числе при покупке фармацевтических услуг, лекарственным средствам и медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования согласно п.18 гл.4, утвержденных постановлением Правительства РК от 4 июня 2021 года № 375:

1) наличие государственной регистрации 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, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства; в случае закупа медицинской техники в специальном транспортном средстве – государственная регистрация в Республике Казахстан в качестве единого передвижного медицинского комплекса.

Отсутствие необходимости регистрации комплектующего медицинской техники (комплекта поставки) подтверждается письмом экспертной организации или уполномоченного органа в области здравоохранения;

2) соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп.

При этом, допускается превышение предлагаемых функциональных, технических, качественных и эксплуатационных характеристик медицинской техники требованиям технической спецификации;

3) непревышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и (или) торговому наименованию (при наличии) с учетом наценки единого дистрибьютора, цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) хранение и транспортирование в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств и медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

5) соответствие маркировки, потребительской упаковки и инструкции по применению лекарственных средств и медицинских изделий требованиям законодательства

Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения, за исключением случаев ввоза в Республику Казахстан незарегистрированных лекарственных средств и (или) медицинских изделий;

б) срок годности лекарственных средств и 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);

7) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, закупаемых 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 лекарственных средств и медицинских изделий 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 лекарственных средств и медицинских изделий 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;

8) срок годности лекарственных средств и медицинских изделий, за исключением лекарственных средств и медицинских изделий, поставляемых в рамках мобилизационного резерва, а также указанных в подпункте 9) 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);

9) 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);

10) менее сроков годности, указанных в подпунктах 8) и 9) настоящего пункта, для переходящих остатков лекарственных средств и медицинских изделий единого

дистрибьютора, которые поставляются заказчику для использования по назначению до истечения срока их годности;

11) новизна медицинской техники, ее неиспользованность и производство в период двадцати четырех месяцев, предшествующих моменту поставки;

12) внесение медицинской техники, относящейся к средствам измерения, в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан в соответствии с законодательством Республики Казахстан о единстве измерений.

Отсутствие необходимости внесения медицинской техники в реестр государственной системы единства измерений Республики Казахстан подтверждается в соответствии с законодательством Республики Казахстан об обеспечении единства измерений;

13) соблюдение количества, качества и сроков поставки или оказания фармацевтической услуги условиям договора.

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. 97 Главы 9 Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства РК от 4 июня 2021 года № 375 предоставляется по адресу г. Темиртау, ул. Абая 53/3, бухгалтерия, (кабинет спец. по ГЗ) 4-этаж.

Окончательный срок предоставления заявок до **12 часов 10 минут 14.02.2023 г.**

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться по адресу г. Темиртау, ул. Абая 53/3, актовый зал, в 12 часов 40 минут 14.02.2023 г.

Директор



Аманжолова С.Г.

Приложение № 1

№ лота	ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2023 год		
				цена	Количество	Сумма на 2023 г.
1	2	3	4	8	9	10
1	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Activ, № 50 шт/уп.	уп	10 010,00	25	250 250,00
2	Диагностические тест-полосы для определения уровня сахара в крови	к анализатору глюкозы ACCU-CHEK-Performa, № 50 шт/уп.	уп	12 160,00	10	121 600,00
3	Антиген кардиолипидный	Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 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	Диагностич. Тест - полосы 10 параметров: Глюкоза, кетоновые тела, скрытая кровь, билирубин, уробилиноген, нитриты, плотность, аскорбиновая кислота, белок и pH, 100шт.уп	Тест-Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного определения глюкозы, кетоновых тел, скрытой крови, билирубина, уробилиногена, нитритов, отн. плотности, аскорбиновой кислоты, белка и pH в моче, №100. Диапазон определяемых концентраций глюкозы в моче: 0,0 (0,0) [0,0]; 0,05 (2,8) [50]; 0,1 (5,6) [100]; 0,25 (14,0)[250]; 0,5 (28,0) [500]; 1,0 (56,0) [1000]; 2,0 (112,0) [2000]мг% (ммоль/л) Диапазон определяемых концентраций кетоновых тел в моче: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; 16,0 ммоль/л Диапазон определяемых концентраций гемоглобина в моче: 0,0; 10; 25; 50; 250 эритроцит/мкл Диапазон определяемых концентраций эритроцитов в моче: 0,0; 5-10; 25; 50; 250 эритроцит/мкл Диапазон определяемых концентраций билирубина в моче: 0,0; 9; 17; 50 мкмоль/л Диапазон определяемых концентраций уробилиногена в моче: 3,5; 17,5; 35,0; 70,0; 140,0; 210,0 мкмоль/л Диапазон определяемых значений плотности мочи: 1,000; 1,005; 1,010; 1,015; 1,020; 1,025; 1,030 Диапазон определяемых концентраций аскорбиновой кислоты в моче: 0,0 10,0 20,0 ≥ 40,0 мг/дл. Диапазон определяемых концентраций альбумина в моче: 0,0; 0,1; 0,3; 1,0; 3,0; 10,0г/л Диапазон определяемых концентраций pH мочи: 0,5; 6,0; (6,5); 7,0; (7,5); 8,0; 9,0 единиц. ср. хр. 2года	уп	8 250,00	20	165 000,00
5	Программа внешней оценки контроля качества. Биохимия на основе бычьей сыворотки 12х5мл	Программа внешней оценки контроля качества. Биохимия на основе бычьей сыворотки 12х5мл (ПРЕВЕКАЛ) 27показателей	набор	248 000,00	1	248 000,00
6	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
7	Антистрептолизин - "О"	(латекс-тест) 125 определений	набор	7 770,00	1	7 770,00

8	Наб. для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях	Наб. для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом, 200 мл. Колоримет. метод Состав набора: 1. Реагент 1 - р-р уреазы. 2. Реагент 2 - калибратор: мочевины 5 ммоль/л. 3. Реагент 3 - фенол/нитропруссидный реагент. 4. Реагент 4 - гипохлорит. Чувствительность не более 1 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 540 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против холостой пробы.	набор	5 120,00	5	25 600,00
9	Набор для определения гемоглобина (400 опред.)	Набор для определения гемоглобина (400 опред.)	уп	1 050,00	1	1 050,00
10	Набор для определения гемоглобина 2000 мл.	Набор для определения гемоглобина 1000 мл. Наб. для опр-я конц. гемоглобина в крови унифицированным колор. цианидным методом, 2000 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, концентрат, 2×100 мл. Чувствительность не более 30 г/л, коэффициент вариации не более 2%, длина волны 520-560 нм, темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против рабочего реагента.	набор	4 250,00	1	4 250,00
11	Набор для определения ГГТП - I	Набор для определения ГГТП - I (гамма - глютамин 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/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
12	Железо , 2х 100 мл.	колориметрический метод . Наб. для опр-я конц. железа в сыворотке и плазме крови колор. методом, Nitro-PAPS, без депротенн., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 -2×95 мл. 2. Реагент 2 - 2×5мл. 3. Реагент 3 - калибратор: железо 30 ммоль/л. Чувствительность не более 5 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 578 нм (ФЭК - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 месяцев.	набор	27 090,00	3	81 270,00
13	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 Каравью, 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	2	10 300,00
14	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	3	25 500,00

15	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
16	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(латекс- тест) 125 определений	набор	6 600,00	3	19 800,00
17	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	6	25 200,00
18	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в моче и ликворе с пирагаллоловым красным	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в моче и ликворе с пирагаллоловым красным	набор	3 730,00	2	7 460,00
19	КАЛИЙ 2х 50 мл	Калий 2х 50 мл колориметрический, турбидиметрич. метод без депротейн., 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2×50 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: калий 5,0 ммоль/л. Чувствительность не более 1,0 ммоль/л, коэффициент вариации не более 10%, длина волны 578 нм (ФЭК - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Срок годности 18 мес.	набор	23 200,00	1	23 200,00
20	Кальций 200 мл	Кальций 200 мл колориметрический метод. Наб. для опр-я конц. кальция в сыворотке и плазме крови унифицир. 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
21	Натрий 4х10 мл	Натрий (энзиматический колориметрический метод) 4х10 мл. Наб. для опр-я конц. натрия в сыворотке крови энзим. колор. методом, 4х10 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - стартовый реагент. 3. Реагент 3 - лиофилизат. 4. Реагент 4 - калибратор: натрий хлористый 150 ммоль/л. 5. Реагент 5 - стоп-реагент. Чувствительность не более 100 ммоль/л, коэффициент вариации не более 7%, длина волны 420 нм (405-436 нм), темп. инкубации 37 С.	набор	26 040,00	1	26 040,00

22	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 УЛ, 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	2	30 240,00
23	Фосфор	Фосфор 2x100 мл " колориметрический метод. Наб. для опр-я конц. неорганического фосфора в сыворотке крови молибдатным UV мет-ом без депротеин., 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
24	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	2	24 400,00
25	Хлориды	Хлориды (2 x100 мл)колориметрический метод Наб. для опр-я конц. хлоридов в сыворотке (плазме) крови и моче колор. методом без депротеин., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: хлорид-ионы 100 ммоль/л. Чувствительность не более 5 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 490 нм (460 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	6 530,00	1	6 530,00
26	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	8	40 560,00

27	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	4	28 960,00
28	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	4	28 960,00
29	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 У/л, 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	2	6 080,00
30	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	5	20 600,00
31	Ревматоидный фактор	(Латекс - тест ) 100 опр.	набор	3 250,00	2	6 500,00
32	Триглицериды	Триглицериды (2x50 мл) Наб. для опр-я конц. триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзим. колор. мет-ом, 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2x50 мл. 2. Реагент 2 - лиофилизат. 3. Реагент 3 - калибратор: триглицериды 2,85 ммоль/л. Чувствительность не более 0,25 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы. Рабочий реагент стабилен не менее 6 месяцев.Время проведения анализа 10 мин Срок годности набора 36 месяцев.	набор	11 650,00	1	11 650,00

33	Альбумин	1x200 мл. Наб. для опр-я конц. альбумина в сыворотке и плазме крови унифицированным колор. методом с бромкрезоловым зеленым, 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - калибратор. Чувствительность не более 4 г/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 628 нм (ФЭК - 590 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	4 250,00	3	12 750,00
34	Набор для определения Магний 1x50	Магний 1x50 Наб. для опр-я конц. магния в сыворотке (плазме) крови и моче колор. методом с ксилидиловым синим, без депротенин., 50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 1x50 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: магний 0,82 ммоль/л. Чувствительность не более 0,1 ммоль/л, коэффициент вариации не более 7%, длина волны 520 нм (ФЭК - 540 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы.	набор	8 100,00	1	8 100,00
35	Набор реагентов для определения протромбинового времени	со стандартизированным растворимым тромбoplastином с кальцием, 100 определений	набор	3 220,00	7	22 540,00
36	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 феноантролиновым методом. Состав набора: о-феноантролин (5 мл) – 4 фл., контроль (+/-) – 2 фл. Готов к использованию. Не требует взвешивания!.	уп	7 820,00	3	23 460,00
37	Тест-полоски LabStrip U11 Plus	Тест-полоски LabStripU11 Plus- в упаковке №150 (для автоматического и визуального определения)	уп	16 700,00	30	501 000,00
38	GEM 3K BG/ISE/GL 075 TEST IQM CARTRIDGE Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы	На 75 исследований	уп	492 000,00	7	3 444 000,00
39	контроли GEM CVP GEM 3K 4X5X2.5ML	MULTIPAK	уп	111 200,00	5	556 000,00
40	Система для забора проб для анализа газов крови	2 мл , 50шт/уп	уп	16 700,00	38	634 600,00
41	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	16	664 240,00
42	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	3	123 771,00
43	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

44	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
45	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
46	Гематологический разбавитель	Изотонический раствор (Alfa Ton) (21 кг) 900 циклов	уп	45 900,00	10	459 000,00
47	Гематологический лизирующий реагент	Лизирующий раствор AlfaLyze 5 кг 900 циклов	уп	79 900,00	10	799 000,00
48	Реагенты Boule (контрольные образцы крови)	Boule Con N,L,H 1x4,5мл	уп	58 900,00	1	58 900,00
49	Plastic Micropipettes	10*100 шт	уп	68 900,00	1	68 900,00
50	AST/GOT 400T cobas c 111 Набор для определения АСТ	Набор для определения АСТ	шт	26 280,00	4	105 120,00
51	ALT/GPT 400T cobas c 111 Набор для определения АЛТ	ALT/GPT 400T cobas c 111 Набор для определения АЛТ	шт	26 280,00	4	105 120,00
52	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
53	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
54	Albumin BCG 400T Cobas c111 Набор для определения альбумина	Albumin BCG 4x100T Cobas c111 Набор для определения альбумина	шт	44 040,00	3	132 120,00
55	cobas C (111) TOTAL BILIRUBIN Набор для определения билирубина общего 400T	TOTAL BILIRUBIN Набор для определения билирубина общего 4x100T	шт	42 600,00	6	255 600,00
56	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
57	Glucose 400T cobas c 111 Набор для определения Глюкозы	Glucose 400T cobas c 111 Набор для определения Глюкозы	шт	34 320,00	8	274 560,00
58	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
59	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
60	Iron Gen2. c111 100T Набор для определения железа	Iron Gen2. c111 100T Набор для определения железа	шт	35 820,00	4	143 280,00
61	Calcium 400T cobas c111 Набор для определения Кальция	Calcium 400T cobas c111 Набор для определения Кальция	шт	36 720,00	1	36 720,00
62	Crea PAP 200T cobas c111 Набор для определения креатинина сывороточного	Crea PAP 200T cobas c111 Набор для определения креатинина сывороточного	шт	41 040,00	8	328 320,00
63	Cholesterin 400T cobas c 111 Набор для определения холестерина	Набор для определения холестерина	шт	38 880,00	1	38 880,00

64	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	1	66 240,00
65	Thermo-printer paper 5 pcsТермобумага	Thermo-printer paper 5 pcsТермобумага	шт	13 920,00	2	27 840,00
66	ISE DEPROTEINIZER cobas c 111 system Очищающий раствор (2*11мл)	ISE DEPROTEINIZER cobas c 111 system Очищающий раствор (2*11мл)	шт	15 540,00	5	77 700,00
67	Micro Cuvette Segment Микрокуветы (1680шт)	Micro Cuvette Segment Микрокуветы (1680шт)	шт	129 588,00	2	259 176,00
68	Cobas Integra Cleaner Раствор моющий 1л	Cobas Integra Cleaner Раствор моющий 1л	шт	44 640,00	5	223 200,00
69	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
70	Pyridoxalphosphat Cobas C111 Перидоксальфосфат (4*200тестов)	Pyridoxalphosphat Cobas C111 Перидоксальфосфат (4*200тестов)	шт	54 240,00	9	488 160,00
71	Лампа галогеновая 12В	Лампа галогеновая 12В	шт	145 440,00	2	290 880,00
72	GGT. 2x100 cobas c111 Набор для определения ГГТ	GGT. 2x100 cobas c111 Набор для определения ГГТ	шт	17 940,00	2	35 880,00
73	Lact. 2x50tests cobas c111 Набор для определения Лактата	Lact. 2x50tests cobas c111 Набор для определения Лактата	шт	64 320,00	3	192 960,00
74	LDH. 2x50tests cobas c111 Набор для определения ЛДГ	LDH. 2x50tests cobas c111 Набор для определения ЛДГ	шт	17 640,00	3	52 920,00
75	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod.))	4'200 тестов	набор	30 900,00	3	92 700,00
76	Аспаргатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT(GOT) FS (IFCC mod.))	4'200 тестов	набор	30 900,00	3	92 700,00
77	Гамма-Глутамилтрансфераза (Gamma-GT FS (Szasz mod./IFCC stand.))	4'200 тестов	набор	34 900,00	2	69 800,00
78	Щелочная фосфатаза (Alkaline phosphatase FS IFCC 37°C)	4'200 тестов	набор	24 900,00	4	99 600,00
79	Триглицериды (Triglycerides FS)	4'200 тестов	набор	38 900,00	2	77 800,00
80	Холестерин (Cholesterol FS)	4'200 тестов	набор	23 900,00	2	47 800,00
81	Альбумин (Albumin FS)	4'200 тестов	набор	15 900,00	5	79 500,00
82	Глюкоза (Glucose GOD FS)	4'200 тестов	набор	15 900,00	5	79 500,00
83	Мочевина (Urea FS)	4'200 тестов	набор	30 900,00	4	123 600,00
84	Общего белка (TP FS) в сыворотке или плазме крови в комплексе	4'200 тестов	набор	20 900,00	2	41 800,00
85	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS)	4'200 тестов	набор	47 900,00	1	47 900,00
86	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS)	4'200 тестов	набор	29 900,00	2	59 800,00
87	Креатинин (Creatinine FS)	4'200 тестов	набор	20 900,00	5	104 500,00
88	Железо (Iron FS Ferene)	4'120 тестов	набор	27 900,00	3	83 700,00
89	Кальций (Calcium P FS)	4'200 тестов	набор	30 900,00	1	30 900,00
90	Магний (Magnesium XL FS)	4'120 тестов	набор	26 900,00	2	53 800,00
91	Фосфор (Phosphate FS)	4'200 тестов	набор	26 900,00	2	53 800,00
92	Контрольная человеческая сыворотка, норма	6x5 мл	набор	42 900,00	1	42 900,00
93	Контрольная человеческая сыворотка, патология	6x5 мл	набор	45 900,00	1	45 900,00
94	Мультикалибратор TruCal U	6x3 мл	набор	33 000,00	2	66 000,00
95	Чистящее средство Cleaner A	4x 60 мл	набор	10 700,00	2	21 400,00
96	HbA1c Rapid Quantitative Test	HbA1c Rapid Quantitative Test	уп	29 750,00	2	59 500,00

97	D-Dimer Rapid Quantitative Test	D-Dimer Rapid Quantitative Test	уп	45 600,00	2	91 200,00
98	β-HCG Rapid Quantitative Test	β-HCG Rapid Quantitative Test	уп	47 250,00	15	708 750,00
99	PCT Rapid Quantitative Test	PCT Rapid Quantitative Test	уп	52 000,00	2	104 000,00
100	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	фл	1 200,00	2	2 400,00
101	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	уп	7 800,00	1	7 800,00
102	Азур - Эозин по Романовскому	р-р концентрат 1литр + буфер 1фл x10мл )	компл	3 400,00	2	6 800,00
103	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе	в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда) , 1 литр	фл	2 800,00	2	5 600,00
104	Набор для окраски Ретикулоцитов	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	набор	6 400,00	1	6 400,00
105	Набор реактивов для обнаружения скрытой крови	на 50 мл	уп.	1 620,00	2	3 240,00
106	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки	Комплектность: 24 шт.	уп.	1 720,00	5	8 600,00
107	Азотная кислота чда	Азотная кислота чда	кг	2 600,00	1	2 600,00
108	Глицерин ч.	Глицерин ч.	кг	2 800,00	1	2 800,00
109	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	кг	3 200,00	1	3 200,00
110	Натрий лимонно - кислый	Натрий лимонно - кислый	кг	5 500,00	1	5 500,00
111	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
112	Цинк сернокислый ч.д.а.	Цинк сернокислый ч.д.а.	мл	2 800,00	1	2 800,00
113	Крафт бумага 100x106	Крафт бумага 100x106	кг	1 620,00	1	1 620,00
114	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
115	Наконечники 0-200 мкл (желтые)	уп/1000 шт.	уп.	3 400,00	4	13 600,00
116	Наконечники до 1000 мкл (голубые)	уп/500 шт.	уп.	3 400,00	4	13 600,00
117	Цоликлон Анти-АВ 5 мл	Цоликлон Анти-АВ 5 мл/100 доз	уп	6 550,00	2	13 100,00
118	Цоликлон Анти-А , 10мл	Цоликлон Анти-А , 10мл/10фл	уп	6 700,00	10	67 000,00
119	Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10мл/10фл	уп	6 700,00	10	67 000,00
120	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл/10фл	уп	15 500,00	10	155 000,00
<b>ИТОГО</b>						<b>15426550</b>

Директор



Аманжолова С.Г.