



101400 Темиртау 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@yandex.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@yandex.kz

03-10-0445 от 22.02.2022 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 за купу согласно приложения 1.

К за купу 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 11 часов 00 минут 01.03.2022 г.**

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться по адресу г. Темиртау, ул. Абая 53/3, актовый зал, в 11 часов 30 минут 01.03.2022 г.

Директор



Аманжолова С.Г.

С.Г. Аманжолова

Аманжолова С.Г.

Потребность на реагенты по лаборатории на 2022 г.

Приложение 1

№ п/п	ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2022 год с учетом имеющегося остатка			Примечание
				цена	Количество в	Сумма на 2022г.	
1	2	3	4	8	9	10	11
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	по графику
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	по графику
3	Антиген кардиолипновый	Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации 10 ампул х 2 мл Раствор хлорида в 0,9% растворе натрия хлорида 2x5 мл, или 1x10 мл 1000 определений	уп	46 900,00	2	93 800,00	по графику
4	Диагностика Тест - полоски 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.	уп	8 250,00	35	288 750,00	по графику
5	Программа внешней оценки контроля качества Биохимия на основе бычьей сыворотки 12x5мл	Программа внешней оценки контроля качества Биохимия на основе бычьей сыворотки 12x5мл (ПРЕВЕКА) 27 показателей	набор	248 000,00	1	248 000,00	по графику
6	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	по графику
7	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 н/л -1 фл. -5,0 мл, аммоний серно-кислый-85,0 г	набор	19 715,00	1	19 715,00	по графику
8	Антистрептолизин - "О"	(латекс-тест) 125 определений	набор	7 770,00	1	7 770,00	по графику

№ п/п	ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2022 год с учетом имеющегося остатка			Примечание
				цена	Количество	Сумма на 2022г.	
9	Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях	Набор для опр-я конц. мочевины в биологических жидкостях уреазным/г/л-тамаг-дегидрогеназным кинетич методом, 250 мл Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 5×40 мл 2. Реагент 2 - дифолизат 3. Реагент 3 - калибратор мочевины 13,3 ммоль/л Чувствительность не более 1 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 340 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха. Срок годности набора 18 месяцев	набор	13 800,00	10	138 000,00	по графику
10	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/нитроприсидный 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	15	76 800,00	по графику
11	Мочевая кислота на 100 опр.	Мочевая кислота на 100 опр. Колориметрический фенолглицерольный метод, без депротеинизации Наб для опр-я конц. мочевой кислоты в биологических жидкостях энзим. колор. методом, уриказа-РАР, 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2×50 мл 2. Реагент 2 - дифолизат 3. Реагент 3 - калибратор-1,5мл. Чувствительность не более 40 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 520 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С, фотометрирование против холостой пробы	набор	5 200,00	1	5 200,00	по графику
12	Набор для определения гемоглобина (400 опр.)	Набор для определения гемоглобина (400 опр.)	уп	1 050,00	2	2 100,00	по графику
13	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	по графику
14	Набор для определения Г Г ТП - 4	Набор для определения Г Г ТП - 4 (гамма - глутамин трансферазы) 50 мл Набор для опр-я активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови оптимизир. кин. мет-ом, 50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 1×40 мл 2. Реагент 2 - L-гамма-глутамил-3-карбокси-п-нитроанилид, 1×10 мл. Чувствительность не более 6 UI, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха или против рабочего реагента, разведенного водой в соотношении = 10/1	набор	6 400,00	2	12 800,00	по графику
15	Набор для определения Г Г ТП - 1	Набор для определения Г Г ТП - 1 (гамма - глутамин трансферазы) 200 опр. Наб для опр-я активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови униф. колор. методом, 200 опр. (при объеме пробы 3,55 мл). Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер 2. Реагент 2 - укс. синяя к-та, 85 г/л. Реагент-3 - L-гамма-глутамил-3-карбокси-п-нитроанилид, 3,5 ммоль/л. Реагент 4 калибратор: п-нитроанилин 518 мг/л. Чувствительность не более 200 ималь/(с х л), коэффициент вариации не более 10%, длина волны 405 нм (ФЭК - 400 нм), темп. инкубации 37 С.	набор	5 190,00	1	5 190,00	по графику

№ п/п	ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2022 год с учетом имеющей оси остатка			Примечание
				цена	Количество	Сумма на 2022г.	
16	Железо, 2x 50 мл	Железо, 2x 50 мл., колориметрический метод, без депротени. Наб. для опр-я конц. железа в сыворотке и плазме крови колор. методом Nitro-RAPS 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - 1x95 мл. 2. Реагент 2 - 1x5 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	98 220,00	по графику
17	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 Каравену. 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 мг/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	по графику
18	Щелочная фосфатаза, 250 мл	Щелочная фосфатаза, 250 мл кинетический метод. Наб. для опр-я активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови оптимизир. кин. методом, 250 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - АМР буфер, 1x250 мл. 2. Реагент 2 - п-нитрофосфат, 1x50 мл. Чувствительность не более 25 УЛ, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, темп. инкубации 37 С (30 С), фотометрирование против рабочего реагента.	набор	9 345,00	3	28 035,00	по графику
19	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	2	17 000,00	по графику
20	Креатинин, 2 x 250	Креатинин, 2 x 250 кинетический метод. Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче псевдокинетическим методом, реакция Яффе, без депротени., 400 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пикриновая кислота, 1x200 мл. 2. Реагент 2 - натрий едкий, 1x200 мл. 3. Реагент 3 - калибратор: 17,7 мкмоль/л. Чувствительность не более 20 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 505 нм, темп. инкубации 37 С, фотометрирование против воздуха или рабочего реагента	набор	18 080,00	6	108 480,00	по графику
21	Креатинин на , 200 опр.	Креатинин на , 200 опр. по конечной точке. Наб. для опр-я конц. креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом "по кон. точке", реакция Яффе, с депротени., 200 опр. при объеме пробы 2,0 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - пикриновая 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	7	28 350,00	по графику

№ п/п	ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2022 год с учетом имеющегося остатка			Примечание
				Цена	Количество	Сумма на 2022г.	
22	Набор для определения С - реактивного белка (СРБ)	(лятекс- тест) 125 определенных	набор	6 600,00	4	26 400,00	по графику
23	Набор для определения концентрации С-реактивного белка(СРБ) в сыворотке крови	иммуно-рбидиметрическим методом (100определений при объеме пробы 0,5мл.)	уп	27 830,00	4	111 320,00	по графику
24	Набор для определения концентрации АСЛО в сыворотке крови	иммуно-рбидиметрическим методом (150 определенных при объеме пробы 0,6мл.)	уп	5 850,00	2	11 700,00	по графику
25	Набор для определения концентрации Ревматоидного фактора в сыворотке крови	иммуно-рбидиметрическим методом (100определений при объеме пробы 0,54мл.)	уп	3 860,00	2	7 720,00	по графику
26	Набор для определения общего белка	400 опр. Бизуретовый реактив	набор	3 520,00	4	14 080,00	по графику
27	Общий белок 1000 мл	Общий белок 1000 мл колориметрический метод. Наб. для опр-я конц. общего белка в сыворотке и плазме крови бизуретовым методом, 1000 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - бизуретовый реагент, концентрат 2x100 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	12	50 400,00	по графику
28	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в моче и ликворе с пиргалловым красным	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в моче и ликворе с пиргалловым красным	набор	3 730,00	2	7 460,00	по графику
29	КАЛИЙ 2x 50 мл	Калий 2x 50 мл колориметрический, турбидиметрич. метод без депротейн., 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - монореагент, 2x50 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	2	46 400,00	по графику
30	Кальций 200 мл	Кальций 200 мл колориметрический метод. Наб. для опр-я конц. кальция в сыворотке и плазме крови унифицир. колор. методом с о-крезолфталеинкомплексом, 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	2	8 220,00	по графику
31	Натрий 4x10 мл	Натрий (энзиматический колориметрический метод) 4x10 мл. Наб. для опр-я конц. натрия в сыворотке крови энзим. колор. методом, 4x10 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер. 2. Реагент 2 - стартовый реагент. 3. Реагент 3 - дифидлизат. 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	по графику

№ п/п	ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2022 год с учетом имеющегося остатка			Примечание
				цена	Количество	Сумма на 2022г.	
32	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	по графику
33	Набор Тимоловая проба	500 опр.	уп	4 250,00	2	8 500,00	по графику
34	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	2	10 080,00	по графику
35	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 холестерина 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	по графику
36	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	2	13 060,00	по графику
37	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 Бндрассика-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	14	70 980,00	по графику

№ п/п	ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2022 год с учетом имеющейся остатка			Примечание
				цена	Количество	Сумма на 2022г.	
38	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	3	21 720,00	по графику
39	Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АЛаТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл,(20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аспартин 500ммоль/л,трис HCL,PH 7,5-100ммоль/л,ЛДГ 1300UL. Реагент 2 -а-кетоглутарат -15 ммоль/л, NADH 0,18ммоль/л. Чувствительность не более 7 УЛ, коэффициент вариации не более 5%, длина волны (334, 340 или 365) нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25С), фотометрирование против воздуха. Время проведения анализа не более 4 минут.	набор	5 870,00	6	35 220,00	по графику
40	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	по графику
41	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови	Наб. для опр-я активности АСаТ в сыворотке и плазме крови оптимизир. энзим. кин. методом, 100 мл,(20+80мл) IFCC. Состав набора: 1. Реагент 1 - L-аспартат 240ммоль/л,трис NaOH,PH 7,5-80ммоль/л,ЛДГ 600UL,МДГ 600UL. Реагент 2 -а-кетоглутарат -12 ммоль/л, NADH 0,18ммоль/л. Чувствительность не более 7 УЛ, коэффициент вариации не более 5%, длина волны (334, 340 или 365) нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25С), фотометрирование против воздуха. Время проведения анализа не более 4 минут.	набор	5 870,00	5	29 350,00	по графику
42	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 - диофилизат. NADH 0,18 ммоль/л. Чувствительность не более 100 УЛ, 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	3	9 120,00	по графику
43	Глюкоза	Глюкоза 2x100 мл. Наб. для опр-я конц. глюкозы в биологических жидкостях энзим. глюкозооксидазным колор. методом без депротейн., 200 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 2x100 мл. 2. Реагент 2 - диофилизат. 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 холодной пробы. Срок годности набора 24 месяца. Наличие ISO 9001. ISO 13485:2003	набор	4 120,00	10	41 200,00	по графику
44	Ревматоидный фактор	(Латекс - тест) 100 опр.	набор	3 250,00	3	9 750,00	по графику

№ п/п	ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2022 год с учетом имеющегося остатка			Примечание
				цена	Количество	Сумма на 2022г.	
45	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 - б.фер. 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	по графику
46	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	4	17 000,00	по графику
47	Набор для определения Магний 1x50	Магний 1x50 Наб. для опр-я конц. магния в сыворотке (плазме) крови и моче колор методом с ксилюлиловым 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	2	16 200,00	по графику
48	Набор реагентов для определения протромбинового времени	со стандартизированным растворимым тромбoplastином с кальцием, 100 определений	набор	3 220,00	10	32 200,00	по графику
49	АЧТВ-тест	на 280 макроли 560 микро определений. на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров. Чувствителен к дефициту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. Состав набора АЧТВ-реагент (4мл) - 7 фл., CaCl2 (10мл) - 3 фл.		19 200,00	6	115 200,00	по графику
50	Тромбо-тест 50опр	Набор реагентов для определения тромбинового времени Тромбо-тест 50 тестов	набор	3 990,00	5	19 950,00	по графику
51	Набор для определения растворимых фибрин-мономерных 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-фенантролин (5 мл) - 4 фл., контроль (+/-) - 2 фл. Готов к использованию. Не требует взвешивания!	уп	7 820,00	5	39 100,00	по графику
52	Шарики для Старт-4	Флакoн с металлическими шариками 1800 шт/уп.	набор	117 629,68	1	117 629,68	по графику
53	Кюветы 150x4 из комплекта Коагулометр STart (STart-4)	Кюветные стрипы 150x4	набор	117 629,68	2	235 259,36	по графику
54	Тест-полоски LabStrip U11 Plus	Тест-полоски LabStripU11 Plus- в упаковке №150 (для автоматического и визуального определения)	уп	16 700,00	50	835 000,00	по графику

№ п/п	ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2022 год с учетом имеющегося остатка			Примечание
				цена	Количество	Сумма на 2022г.	
55	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 мS/cm. pH в пределах 7.75-7.85	уп	41 515,00	18	747 270,00	по графику
56	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50	Очищающий раствор (50 мл/уп) CELLCLEAN CL-50 Сильнощелочной очиститель. pH выше 12, содержащий гипохлорит натрия, используемый для удаления лизирующих реагентов, клеточных остатков и протеинов крови из гидравлической системы прибора.	уп	41 257,00	5	206 285,00	по графику
57	Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20	Лизирующий раствор (1,5л/уп) STROMATOLYSER-WH SWH-20. Готовый к использованию реагент, для лизирования эритроцитов и для точного подсчета лейкоцитов, анализа распределения трехмодального размера лейкоцитов (лимфоцитов, нейтрофилов и смешанной популяции клеток) и измерения уровня гемоглобина. Содержит соли аммония и хлорид натрия	уп	125 000,00	7	875 000,00	по графику
58	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	2	25 800,00	по графику
59	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	2	25 800,00	по графику
60	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	2	25 800,00	по графику
61	Изотонический разбавитель Quintus	Изотонический разбавитель Quintus 20 литров (до 384 тестов)	уп	50 400,00	5	252 000,00	по графику
62	Лизирующий раствор Quintus	Лизирующий раствор Quintus 5 л (до 714 тестов)	уп	120 900,00	1	120 900,00	по графику
63	Стоп – реагент для Quintus	Стоп – реагент для Quintus 1 литр (1000 тестов)	уп	36 200,00	1	36 200,00	по графику
64	Контрольная кровь Boule Con 5-Diff Tri-level	Контрольная кровь Boule Con 5-Diff Tri-level 3*3 мл	уп	71 300,00	1	71 300,00	по графику
65	Очищающий раствор Boule	Очищающий раствор Boule(Гипохлорит 2,0%)	уп	39 000,00	1	39 000,00	по графику
66	Калибратор Boule Cal 5-Diff Calibrator	Калибратор Boule Cal 5-Diff Calibrator 1x3 мл (используется 1 раз в год после 1-го года эксплуатации)	уп	65 450,00	1	65 450,00	по графику
67	Гематологический разбавитель	Изотонический раствор (Alfa Ton) (21 кг) 900 циклов	уп	45 900,00	10	459 000,00	по графику
68	Гематологический лизирующий реагент	Лизирующий раствор AlfaLyze 5 кг 900 циклов	уп	79 900,00	5	399 500,00	по графику
69	Реагенты Boule (контрольные образцы крови)	Boule Con N,L,H 1x4,5мл	уп	58 900,00	2	117 800,00	по графику
70	Реагенты Boule (комплект для очистки)	Boule Cleaning Kit, 3x450 мл	уп	107 900,00	1	107 900,00	по графику
71	Plastic Micropipettes	10*100 шт	уп	68 900,00	2	137 800,00	по графику
72	Реагенты Boule	Boule Cal (калибратор 1x3 мл)	уп	54 900,00	1	54 900,00	по графику
73	AST/GOT 400T cobas с 111 Набор для определения АСТ	Набор для определения АСТ	шт	26 280,00	6	157 680,00	по графику

№ п/п	ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2022 год с учетом имеющегося остатка			Примечание
				цена	Количество	Сумма на 2022г.	
74	ALT/GPT 400T cobas c 111 Набор для определения АЛТ	ALT/GPT 400T cobas c 111 Набор для определения АЛТ	шт	26 280,00	6	157 680,00	по графику ✓
75	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	6	146 880,00	по графику ✓
76	a-Amylase 200T cobas c 111 Набор для определения амилазы	a-Amylase 2x100T cobas c 111 Набор для определения амилазы	шт	68 796,00	4	275 184,00	по графику ✓
77	Albumin BCG 400T Cobas c111 Набор для определения альбумина	Albumin BCG 4x100T Cobas c111 Набор для определения альбумина	шт	44 040,00	5	220 200,00	по графику ✓
78	cobas C (111) TOTAL BILIRUBIN Набор для определения билирубина общего 400T	TOTAL BILIRUBIN Набор для определения билирубина общего 4x100T	шт	42 600,00	9	383 400,00	по графику ✓
79	Bilirubin Direkt 100T cobas c111Набор для определения билирубина прямого	Bilirubin Direkt 100T cobas c111Набор для определения билирубина прямого	шт	85 680,00	2	171 360,00	по графику ✓
80	Glucose 400T cobas c 111 Набор для определения Глюкозы	Glucose 400T cobas c 111 Набор для определения Глюкозы	шт	34 320,00	14	480 480,00	по графику ✓
81	Total Protein 400T cobas c111 Набор для определения общего белка	Total Protein 400T cobas c111 Набор для определения общего белка	шт	34 320,00	14	480 480,00	по графику ✓
82	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	по графику ✓
83	UREA 400T cobas c 111 Набор для определения мочевины	UREA 400T cobas c 111 Набор для определения мочевины	шт	32 162,00	14	450 268,00	по графику ✓
84	Iron Gen2 c111 100T Набор для определения железа	Iron Gen2 c111 100T Набор для определения железа	шт	35 820,00	5	179 100,00	по графику ✓
85	Calcium 400T cobas c111 Набор для определения Кальция	Calcium 400T cobas c111 Набор для определения Кальция	шт	36 720,00	1	36 720,00	по графику ✓
86	MG100T cobas c 111 Набор для определения магния	MG 100T cobas c 111 Набор для определения магния	шт	41 016,00	1	41 016,00	по графику ✓
87	Phospor 100T cobas c 111 Набор для определения фосфора	Phospor 100T cobas c 111 Набор для определения фосфора	шт	57 840,00	1	57 840,00	по графику ✓
88	Crea PAP 200T cobas c111 Набор для определения креатинина сывороточного	Crea PAP 200T cobas c111 Набор для определения креатинина сывороточного	шт	41 040,00	14	574 560,00	по графику ✓
89	Cholesterin 400T cobas c 111 Набор для определения холестерина	Набор для определения холестерина	шт	38 880,00	1	38 880,00	по графику ✓
90	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. 12фл*3мл/п.	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. 12фл*3мл/п.	шт	66 240,00	1	66 240,00	по графику ✓
91	Thermo-printer paper 5 pcsТермобумага	Thermo-printer paper 5 pcsТермобумага	шт	13 920,00	4	55 680,00	по графику ✓
92	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	по графику ✓
93	Micro Cuvette Segment Микрокуветы (1680шт)	Micro Cuvette Segment Микрокуветы (1680шт)	шт	129 588,00	2	259 176,00	по графику ✓
94	Cobas Integra Cleaner Раствор моющий 1л	Cobas Integra Cleaner Раствор моющий 1л					

№ п/п	ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	Единица измерения	Потребность на реагенты за 2022 год с учетом имеющегося остатка			Примечание
				цена	Количество	Сумма на 2022г.	
95	Activator for cobas c, Integra, c111 Активатор (9*12мл)	Activator for cobas c, Integra, c111 Активатор (9*12мл)	шт	61 920,00	3	185 760,00	по графику
96	Pyridoxalphosphat Cobas C111 Перидоксальфосфат (4*200тестов)	Pyridoxalphosphat Cobas C111 Перидоксальфосфат (4*200тестов)	шт	54 240,00	10	542 400,00	по графику
97	04793811001 Ротор для реагентов к анализатору covas c111	Ротор для реагентов к анализатору covas c111	шт	97 680,00	1	97 680,00	по графику
98	Лампа галогеновая 12В	Лампа галогеновая 12В	шт	145 440,00	2	290 880,00	по графику
99	GGT 2x100 cobas c111 Набор для определения ГГТ	GGT 2x100 cobas c111 Набор для определения ГГТ	шт	17 940,00	3	53 820,00	по графику
100	Lact 2x50tests cobas c111 Набор для определения Лактата	Lact 2x50tests cobas c111 Набор для определения Лактата	шт	64 320,00	3	192 960,00	по графику
101	LDH 2x50tests cobas c111 Набор для определения ЛДГ	LDH 2x50tests cobas c111 Набор для определения ЛДГ	шт	17 640,00	4	70 560,00	по графику
102	Контрольная человеческая сыворотка, норма	6x5 мл	набор	42 900,00	1	42 900,00	по графику
103	Контрольная человеческая сыворотка, патология	6x5 мл	набор	45 900,00	1	45 900,00	по графику
104	Мультикалибратор TruCal U	6x3 мл	набор	33 000,00	2	66 000,00	по графику
105	Чистящее средство Cleaner A	4x 60 мл	набор	10 700,00	1	10 700,00	по графику
106	HbA1c Rapid Quantitative Test	HbA1c Rapid Quantitative Test	уп	29 750,00	1	29 750,00	по графику
107	D-Dimer Rapid Quantitative Test	D-Dimer Rapid Quantitative Test	уп	45 600,00	4	182 400,00	по графику
108	β-HCG Rapid Quantitative Test	β-HCG Rapid Quantitative Test	уп	47 250,00	22	1 039 500,00	по графику
109	PCT Rapid Quantitative Test	PCT Rapid Quantitative Test	уп	52 000,00	4	208 000,00	по графику
110	Масло иммерсионное	Масло иммерсионное 100 мл	фл	1 200,00	4	4 800,00	по графику
111	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	Метиленовый синий ч.д.а. 100 гр	уп	7 800,00	1	7 800,00	по графику
112	Азур - Эозин по Романовскому	p-p концентрат 1 литр + буфер 1 фл x10мл	компл	3 400,00	2	6 800,00	по графику
113	Эозин - метиленовый синий по Майн - Грюнвальду в растворе	в растворе (Фиксатор Майн - Грюнвальда) , 1 литр	фл	2 800,00	2	5 600,00	по графику
114	Набор для окраски Ретикулоцитов	Набор для окраски Ретикулоцитов (готовый краситель)	набор	6 400,00	1	6 400,00	по графику
115	Набор реактивов для обнаружения скрытой крови	на 50 мл	уп.	1 620,00	8	12 960,00	по графику
116	Набор реагентов для контроля качества предстерилизационной очистки	Комплектность 24 шт	уп.	1 720,00	10	17 200,00	по графику
117	Азотная кислота ч.д.а	Азотная кислота ч.д.а	кг	2 600,00	1	2 600,00	по графику
118	Глицерин ч.	Глицерин ч	кг	2 800,00	1	2 800,00	по графику
119	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч.	Уксусная кислота ледяная 99 % х.ч	кг	3 200,00	1	3 200,00	по графику
120	Натрий лимонно - кислый	Натрий лимонно - кислый	кг	5 500,00	1	5 500,00	по графику
121	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	по графику
122	Цинк сернокислый ч.д.а	Цинк сернокислый ч.д.а	мл	2 800,00	1	2 800,00	по графику
123	Груша резиновая	с пластмассовым наконечником №1(для забора крови)	шт.	400,00	10	4 000,00	по графику
124	Камера Горяева 4 - х позиционная	Камера Горяева 4 - х позиционная	шт.	6 280,00	1	6 280,00	по графику
125	Камера Фукса - Розенталя	для клеток спинно - мозговой жидкости	шт.	6 320,00	1	6 320,00	по графику
126	Карандаш по стеклу и фарфору	черный, синий, красный, белый	шт.	85,00	10	850,00	по графику
127	Крафт бумага 100x106	Крафт бумага 100x106	кг	1 620,00	1	1 620,00	по графику
128	Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	Кюветы для ФЭК I = 5 мм V 2,5 мл	упак.	4 850,00	2	9 700,00	по графику
129	Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	Кюветы для ФЭК I = 10 мм V 5 мл	шт.	4 850,00	2	9 700,00	по графику
130	Планшет для определения группы крови	на 50 лунок размер 190x290мм	шт.	550,00	5	2 750,00	по графику
131	Стакан мерный высокий с носиком	на 100 мл со шкалой	шт.	265,00	2	530,00	по графику
132	Стакан мерный высокий с носиком	на 1000 мл со шкалой	шт.	1 390,00	2	2 780,00	по графику
133	Стакан мерный высокий с носиком	на 200 мл со шкалой	шт.	254,23	2	508,46	по графику
134	Пробирка полимерная(типа Эппендорф)	Пробирка полимерная(типа Эппендорф) 1,5 мл 500шт/уп	набор	2 400,00	6	14 400,00	по графику

№ п/п	ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ВАРИАНТ ИСПОЛНЕНИЯ	Единица измерения	Потребность на рентгены за 2022 год с учетом имеющегося остатка			Примечание
				цена	Количество	Сумма на 2022г.	
136	Наконечники до 1000 мкл (голубые)	уп/500 шт.	уп.	3 400,00	6	20 400,00	по графику
137	Цоликлон Анти-А , 10мл	Цоликлон Анти-А , 10мл/10фл	уп	6 700,00	30	201 000,00	по графику
138	Цоликлон Анти-В 10мл	Цоликлон Анти-В 10мл/10фл	уп	6 700,00	30	201 000,00	по графику
139	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл	Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл/10фл	уп	15 500,00	30	465 000,00	по графику
140	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 мл/фл	Цоликлон Антиглобулиновая сыворотка 2 мл/фл	уп	21 600,00	3	64 800,00	по графику
141	Раствор 33% полиглиюкина	10 мл	уп	26 000,00	1	26 000,00	по графику
ИТОГО						16 276 626,50	

Директор

Минжолова С.Г.



Handwritten signature

Handwritten signature