

Протокол №1-а
об итогах по закупу медицинского назначения для ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» на 2023 год
способом запроса ценовых предложений

г. Шымкент
ул. Байтурсунова 85А

от 09.02.2023г.

1. Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент, ул. Байтурсунова 85А (далее ГОЦ).

2. Обоснование применения данного способа: руководствуясь п.1 ст.115 Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и согласно Главой 10 Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 (далее – Правила) был проведен закуп изделий медицинского назначения на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

Комиссия в составе:

Мауленов Ж.О. - Директор ГОЦ ; председатель комиссии;
Исмаилов С.Т. -Заместитель директора по лечебной части; заместитель председателя;
Жақсыбеқұлы Ғ. - бухгалтер по государственным закупкам, секретарь.

Члены комиссии:

Сейтханова Т.Л. - заведующий аптеки;
Жайын Д.М. - заведующий реанимации;
Антоненко Л.А. - заведующий КДЛ;

3. Заказчики закупа: ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент.

4. Наименование закупа: закуп изделий медицинского назначения для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

5. Наименования и краткое описание закупаемой изделий медицинского назначения для ГОЦ на 2023 год согласно приложению 1.

6. Руководствуясь Главой 10 Правил, комиссия по проведению закупа изделий медицинского назначения для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений

РЕШИЛА:

1) определить поставщика-победителя, предложивших наименьшее ценовое предложение, согласно протоколу №1 об итогах по закупу изделий медицинского назначения для ГОЦ на 2023 год, способом запроса ценовых предложений от 27 января 2023 года:

№	наименование потенциального поставщика	адрес	Соответствие квалификационным требованиям
1	ТОО «Виста мед»	г.Алматы, Кәкімбек Салықов дом 10 Тел: 87272987025	Соответствует



2	ТОО «Alim & Company»	РК, г.Шымкент, Абайский район, трасса Темирлановская, 40-85 Тел.: 87780107778	Соответствует
3	ТОО «Big Pro»	г.Шымкент, Каратауский район, квартал 192 359/31-36	Соответствует
4	ТОО «MedLabTech»	г.Шымкент, Аль-фарабский район, ул.А.Байтурсынов, зд 88В Тел:8 701 433 80 13, 8 702 660 53 36	Соответствует
5	ТОО «Biomedica»	РК, г.Алматы, пр.Абая 130 корп 2 кв 194 Тел:8 705 463 37 33	Соответствует
6	ТОО «Фарм Синтез»	г.Шымкент, ул.Г.Иляева 142	Соответствует

2) Признать закуп изделий медицинского назначения для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений **несостоявшимся**:

- по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 96, 100, 101, 102, 103, 104 в связи отсутствием заявок на участие потенциальных поставщиков.

3) Заказчику: ГОЦ, согласно действующему законодательству заключить в срок договор по закупке изделий медицинского назначения на 2023 год.

Председатель комиссии

Заместитель председателя

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:



Мауленов Ж.О.

Исмаилов С.Т.

Сейтханова Т.Л.

Жайын Д.М.

Антоненко Л.А.

Жаксыбекұлы Ғ.

№ лота	Торговое и Международное непатентованное название	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупа	Место поставки	График поставки	Страна прихождение и завод изготовитель	Цена Поставщика	Общая сумма Поставщика	Наименование Поставщика
1	Альфа – амилаза CC FS (Alpha-Amylase CC FS)	Для анализатора Resposns-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Альфа – амилаза CC FS на автоматических анализаторах серии Resposns®. Каждая упаковка содержит Лист значений со штрих-кодом, штрих-код содержит информацию о номере лота, номере кода набора, номере кода реагента и сроке годности. Штрих-коды считываются анализатором. Содержание набора: 4x120 тестов (480 тестов/набор). Компоненты и концентрации: R1: буфер Good's pH 7,15 0,1 моль / л, NaCl 62,5 ммоль / л, MgCl2 12,5 ммоль / л, α-глюкозидаза 12 кЕ / л. R2: буфер Good, pH 7,15 0,1 моль / л EPS-G7 8,5 ммоль / л. Диапазон измерения до 2000 U / L α-амилазы. Предел обнаружения 3 U / L. За счет очищающей системы в R1 меньше интерференции со стороны билирубина, аскорбатов, липидов/ триглицеридов и гемоглобина.	набор (4x120 тестов)	7,00	112 560,00	787 920,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				
2	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod))	Для анализатора Resposns-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (GPT) FS(IFCC mod)) на автоматических анализаторах серии Resposns®, L-аланин + 2-оксоглутарат ALAT L-глутамат + пируват. Пируват + НАДН + Н + ЛДГ D-Лактат + НАД + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендованного IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и избегает ложно низких. Значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного П-5-Ф. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,15 140 ммоль / л L-аланин 700 ммоль / л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) □ 2300 Ед / л R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л НАДН 1 моль / л Пиридоксаль-5-фосфат ФС Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 600 U / L. Предел обнаружения 3 U / L. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор)	набор (4x200 тестов)	18,00	35 040,00	630 720,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				
3	Аспаратаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT(GOT) FS (IFCC mod))	Для анализатора Resposns-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспаратаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod)) на автоматических анализаторах серии Resposns®. Метод Оптимизированный УФ-тест согласно IFCC (Международная федерация Клинической химия и лабораторная медицина). Принцип L-аспартат + 2-оксоглутарат ASAT L-глутамат + оксалацетат. Оксалацетат + NADH + Н + MDH L-малат + NAD + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендовано IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и ложно избегает низкие значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного Ф-5-П. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор). Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,65 110 ммоль / л L-аспартат 320 ммоль / л MDH (малатдегидрогеназа) U 800 ед / л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) □ 1200 ед / л. R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л НАДН 1 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат ФС Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 675 Ед / л. Предел обнаружения 2 U / L.	набор (4x200 тестов)	18,00	35 040,00	630 720,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				

4	TruCal U Мультикалибратор	Для анализатора Respens-920, Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6x3 мл, 20x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respens® TruCal U - лиофилизированный калибратор на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит химические добавки и биологический материал указанного происхождения	набор (6x3 мл)	7,00	51 960,00	363 720,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика					
5	TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма	Для анализатора Respens-920, Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках 6 фла по 5 мл, 20 фла по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respens® TruLab N - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения Концентрации либо в норме, либо на границе патологические уровни	набор (6x5 мл)	7,00	61 800,00	432 600,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика					
6	TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология	Для анализатора Respens-920, Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма (в фасовках 6 фла по 5 мл, 20 фла по 5 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respens® TruLab P - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения Концентрации либо на патологическом или на границе патологические уровни	набор (6x5 мл)	3,00	66 600,00	199 800,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика					
7	Мочевина (Urea FS)	Для анализатора Respens-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Respens® Принцип Мочевина + 2 H ₂ O Уреазы=2 NH ₄ ⁺ + 2 HCO ₃ ⁻ -2-оксоглутарат + NH ₄ ⁺ + NADH GLDH= L-глутамат + NAD ⁺ + H ₂ O GLDH глутаматдегидрогеназа Компоненты и концентрации R1 TRIS pH 7,8 150 ммоль / л 2-оксоглутарат 9 ммоль / л АДФ 0,75 ммоль / л Уреазы □ 7 кЕ / л GLDH (глутаматдегидрогеназа, бычий) k 1 кЕ / л R2 НАДН 1,3 ммоль / л Диапазон измерения до 300 мг / дл мочевины в сыворотке и до 7300 мг / дл Предел обнаружения 3 мг / дл мочевины Интерференция аскорбата 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1000мг/дл Содержание набора 4*200 (800 тестов/набор)	набор (4x200 тестов)	18,00	35 040,00	630 720,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика					
8	Магний (Magnesium XL FS)	Для анализатора Respens-920, Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Магний (Magnesium XL FS) определения на автоматических анализаторах серии Respens®метод Фотометрический тест с использованием ксиллидилового синего Принцип Ионы магния образуют фиолетовый комплекс с ксиллидиловым синим в щелочной среде решение В присутствии GEDTA, который образует комплексы с ионами кальция, реакция Конкретно Интенсивность пурпурного цвета пропорциональна магнию концентрация Компоненты и концентрации Этаноламин pH 11,0 750 ммоль / л GEDTA (Гликоптердинаминтетрауксусная кислота) 60 ммоль / л Ксиллидиловый синий 110 ммоль / л Содержание набора 4*120 (480 тестов/набор) Диапазон измерения до 5 мг / дл магния Предел обнаружения 0,2мг/дл За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина	4x120 тестов	2,00	22 920,00	45 840,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика					
9	Чистящее средство Cleaner respens 920/940	Для анализатора Respens-920, Моющее средство Cleaning Solution для автоматического анализатора Respens 920 (в фасовках: 6x200 мл) Налейте 200 мл концентрированного очистителя respanse®920 в емкость с моющим раствором и наполните деионизированной водой до 10 л воды	6x200mL	8,00	39 720,00	317 760,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика					

10	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубин прямой (BIL Auto Direct FS) определения на автоматических анализаторах серии Respos® Принцип Прямой билирубин в присутствии диазотированных 2,4-дихлоранилиновых форм азокрасное соединение красного цвета в кислом растворе. Компоненты и концентрации R1 ЭДТА-Na2 0,1 ммоль / л NaCl 150 ммоль / л Сульфаминовая кислота 100 ммоль / л R2 2,4-дихлорфенилдиазониевая соль 0,5 ммоль / л HCl 900 ммоль / л ЭДТА-Na2 0,13 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения билирубина до 7 мг / дл Предел обнаружения 0,1 мг / дл прямого билирубина. Аскорбаты 30мг/дл, напроксен 1ммоль/л, липиды 400мг/дл	набор (4x200 тестов)	8,00	54 960,00	439 680,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				
11	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS)	Для анализатора Respos-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубина общего (BIL Auto Total FS) определения на автоматических анализаторах серии Respos® Принцип Прямой билирубин в присутствии диазотированного 2,4-дихлоранилина образует красный окрашенный азосоединение в кислотном растворе. Определенная смесь моющих средств позволяет безопасно определить общий билирубин Компоненты и концентрации. R1: фосфатный буфер 50 ммоль / л NaCl 150 ммоль / л R2: 2,4-дихлорфенилдиазониевая соль 5 ммоль / л HCl 130 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения билирубина до 30 мг / дл Предел обнаружения 0,11 мг / дл билирубина. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, напроксен 1ммоль/л, гемоглобин 200мг/дл, липиды 1000мг/дл.	набор (4x200 тестов)	8,00	25 680,00	205 440,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				
12	Креатинин ПАП (Creatinine PAP FS)	для анализатора Respos-920, диагностический реагент для количественного определения in vitro креатинина в сыворотке, плазме или моче 4 двоячных контейнера по 180 тестов каждый. МЕТОД Ферментативный колориметрический тест. Принцип Креатинин определяется по следующей реакции Креатинин + H2O Креатининаза Креатин Креатин + H2O Креатиназа Саркозин + Мочевина Саркозин + O2 + H2O Sarcosine оксидаза Глицин + HCHO + H2O2 H2O2 + НТБВ + 4-АА пероксидазный хиноновый краситель Поглощение полученного красного красителя при 545 нм пропорционально концентрации креатинина в пробе. Компоненты и концентрации. R1 Товарный буфер pH 8,1 25 ммоль / л Креатиназа ≥ 30 кЕ / л Саркозооксидаза ≥ 10 кЕ / л. Аскорбатоксидаза ≥ 2,5 кЕ / л Каталаза ≥ 350 кЕ / л НТБВ (3-гидроксн 2,4,6-трийодбензойная кислота) 2,3 ммоль / л. R2: Товарный буфер, pH 8,1 25 ммоль / л Креатининаза ≥ 150 кЕ / л. Пероксидаза ≥ 50 кЕ / л 4-аминоантипирин (4-АА) 2 ммоль / л Гексацаноферрат калия 0,18 ммоль / л Инструкции по хранению и стабильность реагента. Реагенты стабильны до конца указанного месяца истечения, если хранить при 2 - 8 ° С, защищать от света и загрязнений Не замораживайте реагенты! Подготовка реагента. Реагенты готовы к использованию. Образцы Сыворотка, гепарин плазма или моча Стабильность [1]: Сыворотка / плазма. 7 дней при 4 - 25 ° С 3 месяца при -20 ° С В моче 2 дня при 20 - 25 ° С 6 дней при 4 - 8 ° С 6 месяцев при -20 ° С Диапазон измерения до 160 мг / дл креатинина в сыворотке и до 440 мг / дл в моче (в случае более высоких концентраций повторно измерять образцы после ручное разбавление раствором NaCl (9 г / л) или использование функции повторного запуска) Предел обнаружения ** 0,1 мг / дл креатинина. Бортовая стабильность 3 недели Калибровочная стабильность 3 недели. Мешающие вещества (сыворотка) <10% креатинин [Мг / дл] Аскорбат до 30 мг / дл 1.16. Гемоглобин до 400 мг / дл 1,55. до 550 мг / дл 5.00. Гемоглобин мочевина до 20 мг / дл 1.81	5 мл (5x1 мл)	18,00	46 080,00	829 440,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				

13	Общий белок (Total Protein FS)	Для анализатора Resposns-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общий белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Resposns® Принцип Вместе с ионами меди белки образуют комплекс фиолетово-синего цвета в щелочной раствор Поглощение цвета прямо пропорционально концентрации белка Компоненты и концентрации R1 гидроксид натрия 100 ммоль / л Калий натрия тартрат 17 ммоль / л R2 гидроксид натрия 500 ммоль / л Калий натрия тартрат 80 ммоль / л Калий йодистый 75 ммоль / л Сульфат меди 30 ммоль / л Содержание набора 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения белка до 14,0 г / дл Предел обнаружения белка 0,06 г / дл Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 550мг/дл, декстран 2000мг/дл, билирубин 60мг/дл, триглицериды 1000мг/дл	набор (4x200 тестов)	18,00	24 420,00	439 560,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика						
14	С-реактивный белок (CRP FS)	Для анализатора Resposns-920, Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного С-реактивный белок (CRP FS) определения на автоматических анализаторах серии Resposns® Метод Иммунотурбидиметрический тест Принцип Определение концентрации СРБ методом фотометрических измерений реакция антиген-антитело между антителами против человеческого СРБ и СРБ присутствует в образце. Компоненты и концентрации R1 TRIS pH 7,5 100 ммоль / л R2 TRIS pH 8,0 100 ммоль / л Антитела к человеческому СРБ (коза) <1% Содержание набора 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения СРБ до 250 мг / л, по крайней мере, до концентрации самого высокого калибратора Предел обнаружения 2 мг / л СРБ Без эффекта прозоны до 2000 мг / л СРБ	4x200 тестов	2,00	136 440,00	272 880,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика						
15	Контроль протеина (TruLab Protein level 1)	Для анализатора Resposns-920, Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab Protein Level 1 Калибратор для TruLab Protein Level 1 (в фасовках 3x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Resposns®TruLab Protein - это жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (плазма) Место хранения Неоткрытые и открытые флаконы TruLab Protein control должны хранить при 2 - 8 ° С стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открыт минимум 12 недель для альбумина, С3с, С4, IgG, IgM,IgA, преальбумин и трансферрин и не менее 60 дней для всех другие аналиты	3 мл(3x1 мл)	2,00	79 440,00	158 880,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика						
16	Контроль протеина (TruLab Protein level 2)	Для анализатора Resposns-920, Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab Protein Level 2 Калибратор для TruLab Protein Level 2 (в фасовках 3x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Resposns® TruLab Protein - это жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (плазма) Место хранения Неоткрытые и открытые флаконы TruLab Protein control должны хранить при 2 - 8 ° С стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открыт минимум 12 недель для альбумина, С3с, С4, IgG, IgM,IgA, преальбумин и трансферрин и не менее 60 дней для всех другие аналиты. Прослеживаемость Системные значения анализа могут измениться из-за изменений в прослеживаемости калибратора и / или изменениях в реагенте На эффективность контроля это не влияет. разниа в восстановлении вызвана только реагентом и / или калибратор соответствующей системы	3 мл(3x1 мл)	2,00	89 520,00	179 040,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика						

17	Калибратор С-реактивного белка (TruCal CRP)	Для анализатора Respons-920, Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal CRP Калибратор для CRP FS (в фасовках 5x2 мл)определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruCal CRP - это набор из пяти жидких стабильных калибраторов с различными уровнями Калибраторы основаны на крови человека материал (сыворотка) Место хранения Калибраторы как открытые, так и неоткрытые должны храниться при температуре 2 - 8 ° С Калибраторы TruCal CRP являются жидкими и готовыми к использованию	10 мл (5x2 мл)	2,00	156 420,00	312 840,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				
18	Глюкоза (Glucose GOD FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Глюкозы (Glucose GOD FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип Определение глюкозы после ферментативного окисления глюкозой оксидазы Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирин и фенола водородом перекись под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триндлера) [1] Глюкоза + O2 GOD Глюконовая кислота + H2O2 2 H2O2 + 4-аминоантипирин + фенол POD хинонеймин + 4 H2O Компоненты и концентрации Фосфатный буфер pH 7,5 250 ммоль / л Фенол 5 ммоль / л 4-аминоантипирин 0,5 ммоль / л Глюкозооксидаза (GOD) 10 кЕ / л Пероксидаза (POD) 1 кЕ / л Содержание набора 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения до 400 мг / дл глюкозы Предел обнаружения 3 мг / дл глюкозы Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 200мг/дл, билирубин 15мг/дл,триглицериды 1500мг/дл	набор (4x200 тестов)	8,00	18 480,00	147 840,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				
19	Альбумин (Albumin FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Альбумина (ALBU FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®Принцип В присутствии бромкрезолового зеленого при слабокислом pH, сыворотке альбумин производит изменение цвета индикатора от желто-зеленого зелено-синий Компоненты и концентрации Цитратный буфер pH 4,2 30 ммоль / л Бромкрезол зеленый 0,26 ммоль / л Содержание набора 4*200 (800 тестов/ набор) Диапазон измерения до 6 г / дл альбумина Предел обнаружения альбумина 0,1 г / дл Интерференция аскорбаты30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 70мг/дл, липиды 800мг/дл	4x200 тестов	2,00	18 120,00	36 240,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				
20	Ферритин (Ferritin SR)	Для анализатора Respons-920, Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Ферритин (Ferritin SR) определения на автоматических анализаторах серии Respons® Принцип Определение концентрации ферритина фотометрическим измерение антиген-антитело-реакции латексных частиц с покрытием с антителами против ферритина с ферритином, присутствующим в образце (Агглютинация) Компоненты и концентрации R1 Трис-буфер, pH 7,2, 120 ммоль / л R2 латексные частицы, покрытые антителами кролика Диапазон измерения до 500 мкг / л ферритина Предел холостого хода 6 мкг / л ферритина Отсутствие эффекта прозоны до 125000 мкг / л ферритина Содержание набора 4*80 (320 тестов/набор)	5x1 мл	1,00	118 920,00	118 920,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				

21	Холестерин (Cholesterol FS)	Для анализатора Respons-920, Диагностический реагент для количественного определения in vitro холестерина в сыворотке или плазме Принцип Определение холестерина после ферментативного гидролиза и окисления Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирин и фенол перекисью водорода под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триндера) [1,2] Эфир холестерина + H2O СНЕ Холестерин + Жирная кислота Холестерин + O2 СНО Холестерин-3-он + H2O2 2 H2O2 + 4-аминоантипирин + фенол POD хинонеймин + 4 H2O Компоненты и концентрации Буфер Гуд рН 6,7 50 ммоль / л Фенол 5 ммоль / л 4-аминоантипирин 0,3 ммоль / л Холестеринэстераза (СНЕ) 200 ед / л Холестериноксидаза (СНО) 50 ед / л Пероксидаза (POD) 3 кЕ / л Содержание набора 4*200 (800 тестов/ набор)	набор (4x200 тестов)	2,00	27 240,00	54 480,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика					
22	Фотометрическая лампа R920/940	Для анализатора Respons-920, Фотометрическая лампа, электрический источник света, служащий для воспроизведения определенного числа единиц той или иной световой величины для биохимического анализатора Применяется при фотометрических и спектральных измерениях в ультрафиолетовой (УФ), видимой и ближней инфракрасной (ИК) областях спектра Мощность 20 Вт / 12 Вольт. Охлаждение лампы водой. Срок эксплуатации в анализаторе не менее 2000 часов	шт	3,00	93 600,00	280 800,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика					
23	Фильтр на 10 Микрон для гематологического анализатора Respons 920	Фильтр на 10 Микрон (10 Micron filter артикул 960397) для гематологического анализатора Respons 920, производитель DiaSys	шт	2,00	116 600,00	233 200,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика					
24	Фильтр на 25 Микрон для гематологического анализатора Respons 920	Фильтр на 25 Микрон (25 Micron filter артикул 960116) для гематологического анализатора Respons 920, производитель DiaSys	шт	2,00	72 100,00	144 200,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика					
25	Калибратор Ферритина (TtuCal Ferritin)	Для анализатора Respons-920, Биохимический набор калибровочной сыворотки для иммунотурбидиметрического количественного Калибратор Ферритина (TtuCal Ferritin) (в фасовках 4x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TtuCal Ferritin представляет собой набор из четырех жидких стабильных калибраторов с различными уровнями на основе материала крови человека (сыворотка) и содержащие биологические добавки от бычьего происхождения Калибратор как открытый, так и неоткрытый должен храниться при температуре 2 - 8 ° С стабильность Неоткрытое: до конца указанного месяца истечения Открытый: минимум 30 дней Сведения о регистрации РК-МТ-5№018087	5x1 мл	1,00	118 920,00	118 920,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика					
26	Триглицериды (Tnglycerides FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Триглицериды (Tnglycerides FS), определения на автоматических анализаторах серии Respons® Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор). Компоненты и концентрации Буфер Гуд рН 7,2 50 ммоль / л 4-хлорфенол 4 ммоль / л АТФ 2 ммоль / л Mg2 + 15 ммоль / л Глицеркиназа (ГК) □ 0,4 кЕ / л Пероксидаза (POD) к 2 кЕ /Липопротеинлипазы (LPL) □ 2 кЕ / л 4-аминоантипирин 0,5 ммоль / л Глицерол-3-фосфатоксидаза (ГПО) □ 0,5 кЕ / л Диапазон измерения до 1 000 мг / дл Предел обнаружения 4 мг / дл Сведения о регистрации РК-МТ-5№017463, РК-МТ-5№017464	набор (4x200 тестов)	5,00	43 800,00	219 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика					

27	Лактатдегидрогеназа (LDH FS IFCC)	Для анализатора Resposns-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Лактатдегидрогеназа (LDH FS DGKC) определения на автоматических анализаторах серии Resposns® Принцип L-лактат + НАД + ЛДГ Пируват + НАДН + Н + Компоненты и концентрации R1 N-метил-D-глюкамин рН 9,40 420 ммоль / л L-лактат 65 ммоль / л R2 НАД+ 50 ммоль / л Диапазон измерения до 1200 U / L Предел обнаружения 5ед/л За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина Содержание набора 4*200 (800 тестов/ набор) Сведения о регистрации наличие регистрационного удостоверения РК (PK-MT-5№017463)	4x200 тестов	2,00	39 720,00	79 440,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				
28	Большой насос KNF в сборе	Большой насос KNF в сборе для биохимического анализатора Resposns 920	шт	1,00	950 000,00	950 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				
29	Изотонический раствор (Diluent)	Изотонический раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus Содержание набора 1 x 20 л (не менее 900 циклов анализа)	20 литров	16,00	59 800,00	956 800,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				
30	Лизирующий раствор (Lyse)	Лизирующий раствор (Lyse) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus Содержание набора 1 x 5 л (не менее 900 циклов анализа)	5 литров	16,00	104 650,00	1 674 400,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				
31	Гематологический контрольный материал 3-х уровневый Boule 3 level control (Normal, Low, High)	Гематологический контрольный материал 3-х уровневый для внутреннего контроля качества по Boule 3-level control (Normal, Low, High) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus Содержание набора 1) 1 x 4,5 мл – низкий уровень (Low) 2) 1 x 4,5 мл – нормальный уровень (Normal) 3) 1 x 4,5 мл – высокий уровень (High)	3x4,5 мл	7,00	87 750,00	614 250,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				
32	Картриджи для промывки Картридж WASH/Waste (4 шт в наборе) WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGES	Картридж для промывки/отходов - 1 упаковка (4 шт /уп) Предназначен для промывки внутренней системы Анализаторов крови при критических состояниях серии RAPIDPoint и для дальнейшего приема отработанного промывочного раствора. Картридж представляет собой изделие из пластика сложной формы с смонтированными вовнутрь двумя пакетами одинакового объема Один из них содержит промывочный раствор, который после прохождения по внутренней системе анализатора сливается во второй пакет. Оба пакета соединены с корпусом посредством поливинилхлоридных трубок Картриджи упакованы в картонную коробку по 4 штуки. Корпус – полихлорвинил Содержимое - два металлизированных пакета. Один из них содержит 250 мл промывочного раствора. Состав(%) NaCl 0 1-1; KCl 0-0 1; Кальция диацетат 0-0 1, Вода 90-100; 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-один [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-один [ЕС № 220-239-6] (3 1) 0-0 1	Упаковка	12,00	185 000,00	2 220 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Великобритания Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	175 220,0	2 102 640,00	ТОО «Biomedica»
33	Контрольные растворы Контроль Rapid QC Complete уровень 1 (30 ампул) Rapid QC Complete 1 (30 Ampullen),	Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 1 Состав раствор контроля качества уровня 1 (2,5 млx30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители — 1 упак (2,5 мл x 30 ампул)	Упаковка	4,00	156 620,00	626 480,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Великобритания Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	150 520,0	602 080,00	ТОО «Biomedica»
34	Контрольные растворы. Контроль Rapid QC Complete уровень 2 (30 ампул) Rapid QC Complete 2 (30 Ampullen)	Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 2 Состав раствор контроля качества уровня 2 (2,5 млx30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители — 1 упак (2,5 мл x 30 ампул)	Упаковка	4,00	156 620,00	626 480,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Великобритания Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	150 520,0	602 080,00	ТОО «Biomedica»

35	Контрольные растворы Контроль Rapid QC Complete уровень 3 (30 ампул) Rapid QC Complete 3 (30 Ampullen)	Контроль качества к анализатору газов крови, электролитов, метаболитов и СО - оксиметрии RAPIDPoint 500, уровень 3 Состав раствор контроля качества уровня 3 (2,5 млх30) буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители — 1 упак (2,5 мл х 30 ампул)	Упаковка	4,00	156 620,00	626 480,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Великобритания Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	150 520,0	602 080,00	ТОО «Biomedica»
36	Адаптер Адаптер для ампул 100 шт	Адаптеры пластиковые, предназначенные для удержания ампул контроля качества (1 уп = 100шт)	Упаковка	1,00	59 850,00	59 850,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Великобритания Siemens Healthcare Diagnostics Manufacturing Ltd	59 000,0	59 000,00	ТОО «Biomedica»
37	Actin 10 x 10 ml (Реагент для определения Actin 10 x 10 ml)	жидкие очищенные соевые фосфатиды с активатором плазмы, используемые для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) и в других процедурах, где для коагуляции требуется реагент активированного частичного тромбопластина Резюме и разъяснение Активированное частичное тромбопластиновое время - комплексный анализ1,2 , используемый в основном для выявления аномалий коагуляции внутреннего пути активации Он также позволяет установить наличие серьезного функционального дефицита факторов II, V, X или фибриногена АЧТВ также широко предлагается3-6 к использованию при контроле эффективности терапии нефракционированным гепарином, когда время свертывания увеличивается пропорционально уровню гепарина У пациентов, принимающих пероральные антикоагулянты, снижаются уровни циркуляции факторов II, VII, IX и X, поэтому АЧТВ может быть больше В присутствии неспецифичных ингибиторов, например, волчаночного антикоагулянта1,7 , АЧТВ может вырасти, но этот эффект не постояен и в целом рассматривается как скорее связанный с природой используемого реагента АЧТВ В целом, АЧТВ является значимым клиническим тестом, который широко применяется для диагностирования нарушений свертывания и терапевтического мониторинга как геморрагических, так и тромботических расстройств/ После использования храните закрытый контейнер при температуре от 2 до 8 °С При хранении нераспечатанным при температуре от 2 до 8 °С ACTIN FS можно использовать до истечения срока годности, указанного на этикетке После распечатывания реагент стабилен 7 дн при температуре от 2 до 15 °С Не замораживать При отстаивании может образовываться зеленый осадок из эллаговой кислоты и липидов Перед использованием перемешать, переворачивая флакон Избегать загрязнения плазмой	наб	7,00	134 800,00	943 600,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Япония, Sysmex Corporation	112 266,0	785 862,00	ТОО «MedLabTech»
38	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл	Раствор хлорида кальция применяется как вспомогательный реагент для различных коагулометрических анализов Состав раствор CaCl2 0 025 моль/л Стабильность после вскрытия 8 недель при +2 до +25 °С Фасовка -10 x 15 мл	наб	4,00	48 400,00	193 600,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Япония, Sysmex Corporation	36 260,0	145 040,00	ТОО «MedLabTech»
39	Multifibren® U 10 x 5 ml (Мультифибрин U)	Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клаусса Состав телячий сывороточный тромбин (50 МЕ/мл), пептид, замедляющий агрегацию фибрина (гли-про-арг-про-ала-амид, 0,15 г/л), хлорид кальция (1,5 г/л), гексадиметрин бромид (15 мг/л), полиэтиленгликоль 6000 (0,8 г/л), хлорид натрия (6,4 г/л), Трис (50 ммоль/л), бычий альбумин (10 г/л), Консервант аزيد натрия (<1 г/л) Реагент растворяют дистиллированной водой или равным объемом каолиновой суспензии для прибора фибринтаймера Фасовка и количество тестов 10 x 5 мл (500 тестов)	наб	14,00	115 000,00	1 610 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Япония, Sysmex Corporation	112 640,0	1 576 960,00	ТОО «MedLabTech»

40	Буфер Оурена вероналовый 10 x 15 мл	Назначение разбавляющий буфер для коагуляционного анализа Сводка Вероналовый буфер Оурена специально разработан для анализа свертываемости крови, но его также можно использовать в любом лабораторном исследовании, применяющем изотонический барбиталовый буфер с уровнем pH 7,35 Реагент Описание Хранение Стабильность Вероналовый Буфер Оурена Дейд OV BUFFER Готовая к использованию жидкость, содержащая • 2,84 × 10 ⁻² М натрия барбитал в 1,25 × 10 ⁻¹ М хлорид натрия pH 7,35 ±0,1 2-8 °C При хранении в нераспечатанном виде может использоваться до истечения срока годности, указанного на этикетке 2-8 °C сразу после вскрытия, 8 нед	наб	1,00	52 400,00	52 400,0	г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Япония, Sysmex Corporation	30 320,0	30 320,00	ТОО «MedLabTech»
41	Реакционные кюветы	Одноразовые пластиковые реакционные кюветы предназначены для инкубации, проведения реакции и считывания результатов измерения на анализаторе гемостаза Пластиковая емкость 0,6 мл с фиксирующим кольцом, высота 30 мм, диаметр 8 мм, диаметр кольца - 10 мм Фасовка 3000 шт Размер1 упаковки 36см x 17см x 17см Соответствует Директиве 98/79/ЕС Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro	наб	10,00	289 000,00	2 890 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Япония, Sysmex Corporation	285 120,0	2 851 200,00	ТОО «MedLabTech»
42	Растворы чистящий CA Clean 11 x 50мл	Раствор чистящий применяется для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза Состав натрий хлорноватистокислый 1,0% Стабильность после вскрытия (закрытый флакон) при температуре от 2 до 8 °C - 1 месяц Фасовка 1x50 мл	наб	50,00	72 100,00	3 605 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Япония, Sysmex Corporation	41 949,0	2 097 450,00	ТОО «MedLabTech»
43	INNOVANCE D-DIMER Control 2 x 5 x 1 ml (Level normal and pathologic) (Контроль INNOVANCE D-DIMER 2 x 5 x 1 мл Норма и Патология)	INNOVANCE D-Dimer CONTROL 1 и INNOVANCE D-Dimer CONTROL 2 представляют собой анализируемые контроли для оценки прецизионности и погрешности анализа в нормальном и патологическом диапазонах при количественном определении D-димер INNOVANCE D-Dimer CONTROL 1 и INNOVANCE D-Dimer CONTROL 2 могут замораживаться только в оригинальных контейнерах и допускает только один цикл заморозки-разморозки после восстановления Время хранения перед заморозкой при температуре от 15 до 25 °C не должно превышать 4 ч Плазма должна быть хорошо запечатана и заморожена максимально быстро Разморозка должна выполняться при температуре 37 °C не дольше 10 мин	наб	6,00	115 100,00	690 600,0	г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Япония, Sysmex Corporation	110 100,0	660 600,00	ТОО «MedLabTech»

44	ИННОВАНС D-DIMER Kit 1 Kit 150 (Medium) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER I набор 150 - средний)	Набор ИННОВАНС Д-димер (INNOVANCE D-Dimer) — это реагент для диагностики in vitro для количественного нестандартизированного определения продуктов распада поперечно-сшитого фибрина (D-димеров) в плазме крови человека с цитратом натрия посредством автоматизированных иммунотурбидиметрических методов с целью исключения тромбоза глубоких вен (ТГВ) и тромбозомболии легочной артерии (ТЭЛА) в сочетании с моделью оценки клинической дотестовой вероятности (PTR — pretest probability) у амбулаторных пациентов с подозрением на ТГВ или ТЭЛА. Набор ИННОВАНС Д-димер (INNOVANCE D-Dimer) также может использоваться в качестве вспомогательного средства при диагностике и мониторинге гиперкоагуляционных состояний у пациентов, подверженных риску возникновения диссеминированного внутрисосудистого свертывания (ДВС) и других заболеваний, связанных с повышенной свертываемостью крови, или имеющих их признаки. Стабильность образцов 15 до 25 °С 4 ч 2 до 8 °С 24 ч ≤ -18 °С 4 нед	наб	3,00	390 500,00	1 171 500,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Япония, Sysmex Corporation	385 060,0	1 155 180,00	ТОО «MedLabTech»
45	Fibrinogen standards level 1-6 6 x for 1 ml (Стандарт для Фибриногена Уровень 1-6 6 x на 1 мл)	Калибраторы используются для построения стандартных кривых, предназначенных для анализа фибриногена методом Клаусса1 с помощью Multifibren® U представляют собой пулированную плазму отобранных здоровых доноров, разведенную буферным раствором или с добавлением очищенного фибриногена, стабилизированную HEPES-буфером и лиофилизированную. После восстановления FIBRINOGEN CALIBRATOR можно подвергнуть только одному циклу заморозки-разморозки. Замораживать их следует максимально быстро в плотно закрытом контейнере. Разморозка должна выполняться при температуре 37 °С не дольше 10 мин. После разморозки FIBRINOGEN CALIBRATOR не должен находиться при температуре от 15 до 25 °С дольше 2 ч. FIBRINOGEN CALIBRATOR поставляется в силиконизированных флаконах во избежание контактной активации системы свертывания. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования сотрудниками лаборатории.	наб	6,00	148 000,00	888 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Япония, Sysmex Corporation	125 845,0	755 070,00	ТОО «MedLabTech»
46	Control Plasma N 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma N 10 x на 1 мл)	Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ.	наб	7,00	90 800,00	635 600,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Япония, Sysmex Corporation	81 972,0	573 804,00	ТОО «MedLabTech»
47	Control Plasma P 10 x for 1 ml (Контрольная плазма Control Plasma P 10 x на 1 мл)	Реагент предназначен для ежедневного внутрилабораторного контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем. Состав: лиофилизированная пулированная плазма отобранных здоровых доноров крови, стабилизированная HEPES-буфером (12 г/л); не содержит консервантов. Фасовка 10 x 1,0 мл, содержит таблицу целевых значений и диапазонов, привязанных к серии и методу. Поставляется в силиконизированных флаконах. Прослеживается до референсного стандарта ВОЗ.	наб	6,00	108 400,00	650 400,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Япония, Sysmex Corporation	102 960,0	617 760,00	ТОО «MedLabTech»

48	Бумага для принтера CA 660	Бумага для термопринера предназначенная для распечатывания результатов автоматического коагулометра серии CA600	Упаковка	2,00	23 835,00	47 670,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Япония, Sysmex Corporation	20 975,0	41 950,00	ТОО «MedLabTech»
49	ДхН Дилуэнт (DXH DILUENT), 10 л.	<p>ДхН Дилуэнт (DXH DILUENT) готовый к использованию раствор. Поставляется в картонных коробках с внутренним полиэтиленовым контейнером объемом 10 литров. Для использования в качестве изотонического буферного разбавителя совместно с не содержащим цианид литическим агентом для подсчета и оценки размера клеток крови на всех системах цитологического анализа UniCel DxH Coulter. Использовать только с ДхН Лизирующий раствор (DXH CELL LYSE). Химический состав ДхН Дилуэнта обеспечивает изотонический раствор с буферными свойствами для стабилизации компонентов клетки и измерения гемоглобина.</p> <p>На системах цитологического анализа UniCel DxH Coulter в сочетании с ДхН Лизирующим раствором, ДхН реагентом для дифференцировки лейкоцитов и ДхН Реагентом для анализа ретикулоцитов Дилуэнт используется для измерения эритроцитов, гемоглобина, тромбоцитов, NRBC и ретикулоцитов, а также для измерения и дифференциации лейкоцитов на пять субпопуляций — нейтрофилы, лимфоциты, моноциты, эозинофилы и базофилы.</p> <p>Храните ДхН Дилуэнт при температуре 2–40°C, Вскрытые контейнеры стабильны в течение 60 дней при хранении в соответствии с рекомендациями.</p> <p>Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.</p>	канистра	120,00	29 418,00	3 530 160,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	США, Beckman Coulter Inc	29 200,0	3 504 000,00	ТОО «Виста мед»
50	ДхН Лизирующий раствор (DXH CELL LYSE), 5 л	<p>ДхН Лизирующий раствор (DXH CELL LYSE) готовый к использованию раствор. Поставляется в картонных коробках с внутренним полиэтиленовым контейнером объемом 5 литров.</p> <p>Агент для лизиса эритроцитов для количественного определения гемоглобина, подсчета NRBC, подсчета и определения размера лейкоцитов на системах цитологического анализа UniCel DxH Coulter. Используйте только с ДхН Дилуэнт (DXH DILUENT).</p> <p>ДхН Лизирующий раствор представляет собой реагент без цианида. Так как в составе реагента отсутствуют ионы цианида, используется методология оксигемоглобина. В этом методе поверхностно-активные вещества используются для лизиса эритроцитов и высвобождения гемоглобина. Высвобожденный гемоглобин (оксигемоглобин) реагирует с антиоксидантом и стабилизирующим реагентом, преобразуя гемоглобин в стабильный гемохромоген, который измеряется количественным образом на длине волны поглощения. Реагент для лизиса растворяет мембрану эритроцитов, одновременно сохраняя морфологию лейкоцитов и NRBC для подсчета и определения размера.</p> <p>Храните ДхН Лизирующий раствор при температуре 2–40°C, Вскрытые контейнеры стабильны в течение 60 дней при хранении в соответствии с рекомендациями.</p> <p>Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.</p>	фл	6,00	143 868,00	863 208,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	США, Beckman Coulter Inc	143 700,0	862 200,00	ТОО «Виста мед»

51	DxH реагент для дифференцировки лейкоцитов (DxH DIFF PACK)	DxH реагент для дифференцировки лейкоцитов готовый к использованию раствор. Поставляется в картонных коробках с внутренним полистиленовым контейнером объемом 5 литров. Для использования на системах цитологического анализа UniCel DxH Coulter с целью лизиса эритроцитов и консервации лейкоцитов. Использовать только с DxH Дилуентом (DXH DILUENT). Реагент лизиса эритроцитов и консервант лейкоцитов обеспечивают подготовку пробы для проведения пятичастного дифференциального анализа WBC с использованием технологии VCSn. Ингредиенты, обладающие реакционной способностью. DxH реагент для дифференцировки лейкоцитов (DxH DIFF PACK) входят: Реагент COULTER Erythrolyse II Смачивающее средство 0,3–1,5 г/л, Муравьиная кислота 1,2 мл/л, Реагент COULTER StablLyse Карбонат натрия 6,0 г/л Хлорид натрия 14,5 г/л Натрия сульфат 31,3 г/л. Храните DxH реагент для дифференцировки лейкоцитов при температуре 2–25°C, Вскрытые контейнеры стабильны в течение 60 дней при хранении в соответствии с рекомендациями. Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.	шт	9,00	74 235,00	666 115,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	США, Beckman Coulter Inc	74 000,0	666 000,00	ТОО «Виста мед»
52	DxH Реагенты для анализа ретикулоцитов (DxH Retic Pack) 10 л	DxH Реагенты для анализа ретикулоцитов (DxH Retic Pack) готовый к использованию раствор. Поставляется в картонных коробках с внутренним полистиленовым контейнером объемом 5 литров. Для использования на системе цитологического анализа UniCel DxH Coulter для осветления эритроцитов и окраски ретикулоцитов. Использовать только с DxH Дилуентом (DXH DILUENT). Ингредиенты, обладающие реакционной способностью. В комплект реагентов DxH Реагенты для анализа ретикулоцитов (DxH Retic Pack) входят: РЕАГЕНТ А - Retic Stain Новый метиленовый синий в буферном растворе 0,06% (вес/объем), РЕАГЕНТ В - Retic Clear Серная кислота со стабилизаторами 0,15% (вес/объем). Храните DxH реагент для анализа ретикулоцитов при температуре 2–30°C, Вскрытые контейнеры стабильны в течение 60 дней при хранении в соответствии с рекомендациями. Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.	шт	6,00	427 712,00	2 566 272,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	США, Beckman Coulter Inc	427 700,0	2 566 200,00	ТОО «Виста мед»
53	DxH Промывающий реагент (DXH CLEANER), 10 л	DxH Промывающий реагент (DXH CLEANER) готовый к использованию раствор. Поставляется в картонных коробках с внутренним полистиленовым контейнером объемом 10 литров. DxH Промывающий реагент предназначен для использования с теми компонентами систем цитологического анализа UniCel DxH Coulter, которые контактируют с пробам крови. Этот не содержащий азота, не содержащий формальдегида биоразлагаемый очиститель содержит протеолитический фермент, способствующий удалению накопленного белка. Состав. Раствор протеолитического фермента. Храните DxH реагент для анализа ретикулоцитов Coulter DxH при температуре 2–25°C, Вскрытые контейнеры стабильны в течение 90 дней при хранении в соответствии с рекомендациями. Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.	шт	20,00	72 959,00	1 459 180,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	США, Beckman Coulter Inc	72 850,0	1 457 000,00	ТОО «Виста мед»

54	Контроль 6С, 9х3 5 мл (6С CELL CONTROL 9X)	<p>Контроль 6С, 9х3 5 мл (6С CELL CONTROL 9X) является гематологическим материалом контроля качества, используемым для мониторинга работы систем цитологического анализа UniCel DxH Coulter, перечисленных в таблице ожидаемых результатов, совместно со специфическими реагентами COULTER</p> <p>Контроль 6С, 9х3 5 мл (6С CELL CONTROL 9X) представляет собой эталонный препарат, приготовленный из стабилизированной человеческой крови. В соответствии со своим назначением, 6С Cell Control подтверждает и осуществляет мониторинг достоверности показателей прибора, а также точности работы, предоставляя параметры для подсчета, определения размера, определения содержания гемоглобина, подсчета NRBC и дифференцировки лейкоцитов с помощью технологии VCSn. Состоит из обработанных, стабилизированных человеческих эритроцитов в изотонической среде, также содержит стабилизированный, соответствующий по размеру тромбоцитам, компонент и связанные эритроциты для симуляции лейкоцитов и ядросодержащих эритроцитов. Продукт содержит материалы, полученные из биологических источников человек, птицы, пресмыкающиеся и копытные</p> <p>6С Cell Control транспортируется в изотермическом контейнере, предназначенном для сохранения низкой температуры продукта. При хранении от 2-8°C, закупоренные/невыкрытые пробирки стабильны до даты истечения срока хранения.</p> <p>Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.</p>	шт	12,00	313 790,00	3 765 480,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	США, Beckman Coulter Inc	313 700,0	3 764 400,00	ТОО «Виста мед»
55	Контроль Latron (COULTER LATRON CP-X Control)	<p>Контроль Latron (COULTER LATRON CP-X Control) предназначен для применения на системах цитологического анализа UniCel DxH Coulter, которые используют технологию VCSn, совместно со специфическими реагентами COULTER. Он используется для контроля измерений параметров объема, проводимости и светорассеяния. Этот контрольный материал осуществляет мониторинг стабильности электрической обработки, системы измерения скорости потока жидкости. Используются для измерения объема, электропроводности и светорассеяния.</p> <p>Контроль Latron (COULTER LATRON CP-X Control) поставляются в виде готовой к использованию суспензии полистироловых частиц в буферной среде, содержащей поверхностно-активное вещество.</p> <p>При хранении от 2 до 30°C, невыкрытые пробирки Контроль Latron (COULTER LATRON CP-X Control) стабильны до даты истечения срока хранения, указанной на этикетке. Открытые пробирки стабильны в течение 30 дней, при условии хранения при рекомендованных температурах.</p> <p>Предоставляемые материалы: LATRON CP-X Control - 8 x 4 мл, Таблица ожидаемых результатов с присписанными значениями и ожидаемыми интервалами.</p> <p>Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.</p>	шт	12,00	132 241,00	1 586 892,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	США, Beckman Coulter Inc	132 000,0	1 584 000,00	ТОО «Виста мед»

56	Контроль для ретикулоцитов (RETIC-X CELL CONTROL)	<p>Контроль для ретикулоцитов (RETIC-X CELL CONTROL) является гематологическим материалом контроля качества, используемым для мониторинга работы систем цитологического анализа UniCel DxH Coulter, перечисленных в таблице ожидаемых результатов, совместно со специфическими реагентами COULTER. Заданные значения и ожидаемые диапазоны из таблицы ожидаемых результатов могут быть использованы для отслеживания работы прибора. Этот продукт также может быть использован для вычисления среднего вашей лаборатории. Контроль для ретикулоцитов (RETIC-X CELL CONTROL) представляет собой эталонный препарат, приготовленный из стабилизированных эритроцитов. Контроль для ретикулоцитов (RETIC-X CELL CONTROL) подтверждает и осуществляет мониторинг достоверности показателей прибора, а также точности работы, предоставляя параметры для идентификации ретикулоцитов с помощью технологии VCSn.</p> <p>Контроль для ретикулоцитов (RETIC-X CELL CONTROL) состоит из обработанных, стабилизированных человеческих эритроцитов в изотонической среде, также содержит стабилизированный, схожий с ретикулоцитом компонент.</p> <p>Контроль для ретикулоцитов (RETIC-X CELL CONTROL) транспортируется в изотермическом контейнере, предназначенном для сохранения низкой температуры продукта. При хранении от 2 до 8°C закупоренные/невскрытые пробирки стабильны до даты истечения срока хранения.</p> <p>Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.</p>	шт	12,00	427 712,00	5 132 544,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	США, Beckman Coulter Inc	427 700,0	5 132 400,00	ТОО «Виста мед»
57	Калибратор S-CAL, 1x3 3 мл	<p>Калибратор S-CAL, 1x3 3 мл предназначен для определения коэффициента калибровки систем цитологического анализа UniCel DxH Coulter, перечисленных в таблице ожидаемых результатов, совместно со специфическими реагентами COULTER. Системы цитологического анализа Coulter, для которых был разработан данный набор, нуждаются в калибраторе для преобразования электронных измерений каждого образца в точные результаты, выраженные в клинических терминах. Параметры (WBC, RBC, HGB, MCV, PLT и MPV) калибруются с помощью Калибратор S-CAL, стабилизированным препаратом из человеческой крови. Калибратор S-CAL, является приемлемой альтернативой калибровки по цельной крови. Калибратор S-CAL состоит из обработанных, стабилизированных человеческих эритроцитов и соответствующих по размеру тромбоцитам компонентов с изотонической средой. Продукт содержит материалы, полученные из биологических источников: человек, птицы, пресмыкающиеся и копытные.</p> <p>Калибратор S-CAL транспортируется в изотермическом контейнере, предназначенном для сохранения низкой температуры продукта. При хранении при 2-8°C закупоренные/невскрытые пробирки стабильны до даты истечения срока хранения. После вскрытия пробирок продукт стабилен в течение 1 часа.</p> <p>Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.</p>	шт	2,00	94 463,00	188 926,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	США, Beckman Coulter Inc	94 300,0	188 600,00	ТОО «Виста мед»
58	Зажим	Зажим по COLLIN(модификация), атравматический, захватывающий, прямой, ширина 23 мм, длина 230 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук	2,00	474 361,00	948 722,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, Aesculap AG	474 300,0	948 600,00	ТОО «Big Pro»
59	Зажим для яйцеклетки	Зажим для яйцеклетки, атравматический, с зубцами по DeBaKey(модификация), малый, прямой, овальный, ширина 21 мм, длина 250 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук	5,00	757 771,00	3 788 855,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, Aesculap AG	757 700,0	3 788 500,00	ТОО «Big Pro»
60	Зажим	Зажим по FUCHSIG (модификация), артериальный, гемостатический, изогнутый, деликатный, тупой, длина 190 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук	6,00	151 040,00	906 240,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, Aesculap AG	151 000,0	906 000,00	ТОО «Big Pro»

61	Кусачки	Кусачки по STAMM (модификация), костные, угловые, длина 150 мм Нестерильные, многоразовые	штук	1,00	302 506,00	302 506,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, Aescular AG	302 500,0	302 500,00	TOO «Big Pro»
62	Зажим	Зажим по GUYON(модификация), почечный, атравматический, изогнутый, для почечной ножки, длина 240 мм Нестерильный, многоразовый	штук	2,00	444 168,00	888 336,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, Aescular AG	444 150,0	888 300,00	TOO «Big Pro»
63	Ножницы препаровальные	Ножницы деликатные, препаровальные/для нерва Рабочие части изогнутые, округлые, лезвия снаружи полуострые, остроконечные С большими кольцевыми рукоятками квадратной формы Общая длина инструмента 140 мм Изготовлены из высококачественной медицинской стали Нестерильные, многоразовые Срок хранения не ограничен	штук	2,00	201 751,00	403 502,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, Aescular AG	201 740,0	403 480,00	TOO «Big Pro»
64	Зажим	Зажим по RUMEL (модификация), лигатурный, слегка изогнутый Общая длина 240 мм Нестерильный, многоразовый	штук	6,00	162 205,00	973 230,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, Aescular AG	162 200,0	973 200,00	TOO «Big Pro»
65	Пинцет	Пинцет по MUELLER(модификация), микро, зубчики 1x2, прямой, длина 110 мм, с круглой облегченной рукояткой, с черной пластиковой вставкой на рукоятке, ширина кончиков 0,5 мм Нестерильный, многоразовый	штук	1,00	377 924,00	377 924,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, Aescular AG	377 900,0	377 900,00	TOO «Big Pro»
66	Расширитель	Расширитель по FINOCHIETTO (модификация), детский, реберный, алюминиевый, рамочный, длина 70 мм, ширина 100 мм, с окончательными рабочими частями размерами 12x15 мм Нестерильный, многоразовый	штук	1,00	525 458,00	525 458,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, Aescular AG	525 400,0	525 400,00	TOO «Big Pro»
67	Крючок	Крючок по KILNER (модификация), двусторонний Одна рабочая часть трехзубая, остроконечная (острая), вторая рабочая часть тупоконечная размерами 13x5 мм (длина x ширина) Рукоятка прямая, округлая Общая длина инструмента 165 мм Изготовлен из высококачественной медицинской стали Нестерильный, многоразовый Срок хранения не ограничен	штук	6,00	115 380,00	692 280,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, Aescular AG	115 370,0	692 220,00	TOO «Big Pro»
68	Ножницы	Ножницы по METZENBAUM (модификация), NOIR, WAVECUT, препаровальные, изогнутые, тупоконечные, общая длина 200 мм С микротомной заточкой, карбид вольфрамовыми вставками на рабочих поверхностях, с насечкой на фаске одного лезвия для предотвращения сокальзывания тканей, со специальным покрытием (TiAIN) черного цвета. С рукоятками желтого цвета (цветовая маркировка) Нестерильные, многоразовые	штук	3,00	438 048,00	1 314 144,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, Aescular AG	438 040,0	1 314 120,00	TOO «Big Pro»
69	Расширитель	Расширитель по RICHARDSON-EASTMAN (модификация), малый, длина 250 мм, двусторонний, размеры рабочих частей 22 x 21 мм, 29 x 30 мм Нестерильный, многоразовый	штук	4,00	122 908,00	491 632,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, Aescular AG	122 900,0	491 600,00	TOO «Big Pro»
70	Зажим	Зажим по MIXTER(модификация), препаровальный, лигатурный, изогнутый в право, длина 230 мм Нестерильный, многоразовый	штук	1,00	165 974,00	165 974,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, Aescular AG	165 900,0	165 900,00	TOO «Big Pro»
71	Зажим	Зажим по MIXTER (модификация), препаровальный/для диссекции, с продольной насечкой на рабочих поверхностях, общая длина 220 мм Нестерильный, многоразовый	штук	1,00	190 561,00	190 561,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, Aescular AG	190 560,0	190 560,00	TOO «Big Pro»
72	Зажим	Зажим по MIXTER(модификация), препаровальный, удлиненный, изогнутый под углом 90 гр., длина 290 мм Нестерильный, многоразовый	штук	1,00	215 856,00	215 856,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, Aescular AG	215 850,0	215 850,00	TOO «Big Pro»
73	Пулевка	Пулевка по SCHROEDER (модификация), изогнутая, зубчики 2x2, длина 250 мм Нестерильная, многоразовая	штук	2,00	222 190,00	444 380,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, Aescular AG	222 170,0	444 340,00	TOO «Big Pro»
74	Ножницы	Ножницы по NELSON-METZENBAUM(модификация), препаровальные, тупоконечные, изогнутые, длина 230 мм Нестерильные, многоразовые	штук	4,00	154 843,00	619 372,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, Aescular AG	154 835,0	619 340,00	TOO «Big Pro»
75	Зажим	Зажим по DE'BAKEY-BECK(модификация), для полой вены, атравматический, изогнутый, форма по Satinsky(модификация), ширина браншей 30 мм, длина 65 мм, общая длина 205 мм Нестерильный, многоразовый	штук	1,00	330 484,00	330 484,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, Aescular AG	330 480,0	330 480,00	TOO «Big Pro»
76	Зажим	Зажим по DE'BAKEY-HARKEN (модификация), атравматический, васкулярный, длина 245 мм, изогнутый, зубцы по DE BAKEY (автор), длина браншей 86 мм Нестерильный, многоразовый	штук	1,00	362 155,00	362 155,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, Aescular AG	362 150,0	362 150,00	TOO «Big Pro»

77	Зажим	Зажим по DANDY(модификация), гемостатический, деликатный, изогнутый, тупой, длина 140 мм Нестерильный, многоразовый	штук	6,00	123 183,00	739 098,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, Aescular AG	123 180,0	739 080,00	TOO «Big Pro»
78	Расширитель	Расширитель по FINOCHETTO (модификация), реберный, алюминевый, рамочный, длина 100 мм, ширина 143 мм, с окончатными рабочими частями размерами 28x30 мм Нестерильный, многоразовый	штук	1,00	595 112,00	595 112,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, Aescular AG	595 100,0	595 100,00	TOO «Big Pro»
79	Троакар	Троакар, торакопорт, размер 6 мм, длина 6 см, состоящий из - троакар, тупоконечный, - канюля с резьбой, длина 6 см	штук	1,00	119 350,00	119 350,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, KARL STORZ SE & Co KG	119 330,0	119 330,00	TOO «Alim & Company»
80	Троакар	Троакар, торакопорт, размер 11 мм, рабочая длина 6 см, состоящий из троакар, тупоконечный канюля с резьбой, длина 60 мм	штук	1,00	119 350,00	119 350,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, KARL STORZ SE & Co KG	119 330,0	119 330,00	TOO «Alim & Company»
81	Зажим	Зажим, паренхимный, разборный, бранши прямые атравматичные, одна бранша подвижна, длина бранш 66 мм, диаметр тубуса 5 мм, рабочая длина 28 см, состоит из металлическая Y-образная рукоятка, с механизмом предотвращения пережатия, аксиальная, фиксация рабочей части в 4 различных положениях, с увеличенной контактной поверхностью для пальца, рабочая вставка с внешним тубусом	штук	2,00	657 800,00	1 315 600,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, KARL STORZ SE & Co KG	657 790,0	1 315 580,00	TOO «Alim & Company»
82	Щипцы	Щипцы, легочные, разборные, бранши изогнутые атравматичные, одна бранша подвижна, длина бранш 50 мм, диаметр тубуса 5 мм, рабочая длина 28 см, состоит из металлическая Y-образная рукоятка, с механизмом предотвращения пережатия, аксиальная, фиксация рабочей части в 4 различных положениях, с увеличенной контактной поверхностью для пальца, рабочая вставка с внешним тубусом	штук	2,00	744 150,00	1 488 300,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, KARL STORZ SE & Co KG	744 140,0	1 488 280,00	TOO «Alim & Company»
83	Зажим	Зажим, паренхимный, разборный, атравматичный, бранши дважды загнуты, одна бранша подвижна, длина бранш 53 мм, диаметр рабочей части 5 мм, рабочая длина 28 см, состоит из - металлическая Y-образная рукоятка, аксиальная, с 4-мя возможными положениями фиксации рабочей части инструмента, с увеличенной контактной поверхностью для пальца, - внешний тубус с рабочей вставкой	штук	2,00	657 800,00	1 315 600,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, KARL STORZ SE & Co KG	657 790,0	1 315 580,00	TOO «Alim & Company»
84	Щипцы	Щипцы, легочные, разборные, атравматичные, с изогнутыми браншами, бранши окончатые, одна бранша подвижна, длина бранш 47 мм, диаметр рабочей части 5 мм, рабочая длина 28 см, состоит из - металлическая Y-образная рукоятка, аксиальная, с 4-мя возможными положениями фиксации рабочей части инструмента, с увеличенной контактной поверхностью для пальца, - внешний тубус с рабочей вставкой	штук	2,00	656 150,00	1 312 300,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, KARL STORZ SE & Co KG	656 140,0	1 312 280,00	TOO «Alim & Company»
85	Щипцы	Щипцы, легочные, разборные, атравматичные, с изогнутыми браншами, бранши крупноокончатые, одна бранша подвижна, длина бранш 42 мм, диаметр рабочей части 5 мм, рабочая длина 28 см, состоит из - металлическая Y-образная рукоятка, аксиальная, с 4-мя возможными положениями фиксации рабочей части инструмента, с увеличенной контактной поверхностью для пальца, - внешний тубус с рабочей вставкой	штук	2,00	656 150,00	1 312 300,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, KARL STORZ SE & Co KG	656 140,0	1 312 280,00	TOO «Alim & Company»
86	Щипцы	Щипцы, для захвата и диссекции по KELLY, разборные, бранши изогнуты, обе бранши подвижны, длина бранш 21 мм, диаметр рабочей части 5 мм, рабочая длина 28 см, состоит из - металлическая Y-образная рукоятка, аксиальная, с 4-мя возможными положениями фиксации рабочей части инструмента, с увеличенной контактной поверхностью для пальца, - внешний тубус с рабочей вставкой	штук	2,00	578 600,00	1 157 200,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, KARL STORZ SE & Co KG	578 580,0	1 157 160,00	TOO «Alim & Company»
87	Иглодержатель	Иглодержатель, макро по КОИ, эргономичная аксиальная рукоятка с фиксатором, фиксатор открывается справа, прямые бранши, карбид-вольфрамовая вставка, 5 мм, длина 33 см	штук	1,00	682 550,00	682 550,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, KARL STORZ SE & Co KG	682 530,0	682 530,00	TOO «Alim & Company»
88	Иглодержатель	Иглодержатель, макроиглодержатель по КОИ, эргономичная аксиальная рукоятка с фиксатором, фиксатор открывается справа, бранши загнуты влево, с вольфрамокарбидными вставками, диаметр 5 мм, длина 33 см	штук	2,00	682 550,00	1 365 100,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, KARL STORZ SE & Co KG	682 530,0	1 365 060,00	TOO «Alim & Company»

89	Щипцы	Щипцы, по KELLY для захвата, вращающиеся, разборные, с соединением для биполярной коагуляции, две бранши активны, специально разработаны для диссекции, диаметр 5 мм, длина 36 см. Состоят из рукоятка, без кремальеры, внешний тубус, рабочая вставка-щипцы	штук	4,00	858 550,00	3 434 200,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, KARL STORZ SE & Co KG	858 540,0	3 434 160,00	ТОО «Alim & Company»
90	Ножницы	Ножницы, METZENBAUM, ротационные, разборные, с соединением для биполярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, изогнутые лезвия, обе бранши подвижны. Состоят из пластмассовая рукоятка, без фиксатора внешний тубус, рабочая вставка-ножницы	штук	1,00	1 370 600,00	1 370 600,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, KARL STORZ SE & Co KG	1 370 550,0	1 370 550,00	ТОО «Alim & Company»
91	Щипцы	Щипцы, разборные захватывающие, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, атравматические, с одной подвижной браншей, состоящие из пластмассовая рукоятка, с фиксатором по MAHNES внешняя трубка, изолированная рабочая вставка-щипцы	штук	2,00	459 800,00	919 600,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, KARL STORZ SE & Co KG	459 780,0	919 560,00	ТОО «Alim & Company»
92	Щипцы	Щипцы, разборные захватывающие по CROCE-OLMI, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, с окончатыми браншами, загнутые, с одной подвижной браншей, состоящие из пластмассовая рукоятка, с фиксатором по MAHNES внешняя трубка, изолированная рабочая вставка-щипцы	штук	2,00	459 800,00	919 600,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, KARL STORZ SE & Co KG	459 780,0	919 560,00	ТОО «Alim & Company»
93	Клипсы	Клипсы, титановые, средние-большие, стерильные, 16 картриджей по 10 клипс, для использования с аппликатором	штук	3,00	298 100,00	894 300,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, KARL STORZ SE & Co KG	298 080,0	894 240,00	ТОО «Alim & Company»
94	Манипулятор	Манипулятор, маточный, комплект, состоящий из рукоятка манипулятора с фиксирующим винтом штанга манипулятора	штук	1,00	2 952 950,00	2 952 950,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, KARL STORZ SE & Co KG	2 952 900,0	2 952 900,00	ТОО «Alim & Company»
95	Шнур высокочастотный	Шнур высокочастотный, биполярный, для коагуляторов, длина 300 см	штук	2,00	85 800,00	171 600,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, KARL STORZ SE & Co KG	85 780,0	171 560,00	ТОО «Alim & Company»
96	Шнур высокочастотный	Шнур высокочастотный, монополярный, с штекером 5 мм для аппаратов, длина 300 см	штук	3,00	57 750,00	173 250,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				
97	Шнур высокочастотный	Шнур высокочастотный, биполярный, для резектоскопа, 400 см	штук	3,00	142 450,00	427 350,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, KARL STORZ SE & Co KG	142 430,0	427 290,00	ТОО «Alim & Company»
98	Петля	Петля, биполярная, 24 Шр, для использования с оптикой. Диаметр проволоки активного электрода 0,35 мм. Возвратный электрод выполнен из проволоки диаметром 0,6 мм, расположен над активным электродом, имеет U-образную форму и антибликовое покрытие.	штук	18,00	86 350,00	1 554 300,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, KARL STORZ SE & Co KG	86 340,0	1 554 120,00	ТОО «Alim & Company»
99	Бутыль	Бутыль аспирационная, банка отсоса, стерилизуемая, 1,5 л	штук	3,00	38 500,00	115 500,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, KARL STORZ SE & Co KG	38 480,0	115 440,00	ТОО «Alim & Company»
100	Цоликлон А	10 доз x 5мл Для определения группы крови	фл	20,00	2 530,00	50 600,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				
101	Цоликлон В	10 доз x 5мл Для определения группы крови	фл	20,00	2 530,00	50 600,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				
102	Цоликлон АВ	10 доз x 5мл Для определения группы крови	фл	20,00	2 530,00	50 600,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				
103	Цоликлоны Анти-D Супер	10 доз x 5мл Для определения резус-фактора крови	фл	20,00		-	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				
104	Стеклографы/черный/	Маркеры	шт	20,00	2 480,00	49 600,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика				
105	Стекло предметное	Для микроскопии общего анализа мочи	шт	5 000,00	85,00	425 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Россия, ООО "Минимед"	45,0	225 000,00	ТОО «Фарм Синтез»
106	Стекло покровные 24*24*0,17 мм	Для микроскопии общего анализа мочи	шт	4 000,00	55,00	220 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Россия, ООО "Минимед"	28,0	112 000,00	ТОО «Фарм Синтез»

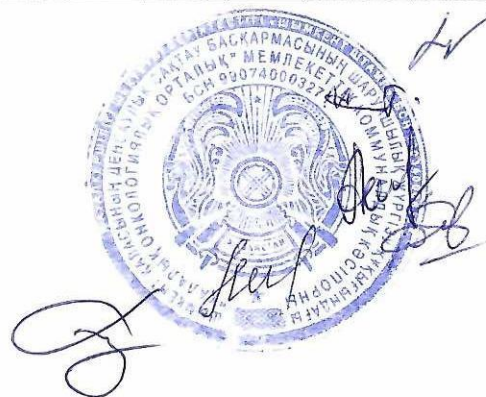
107	Пробирки центрифужные мерные	Для общего анализа мочи	шт	2 000,00	355,00	710 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Россия, ООО "Минимед"	295,0	590 000,00	ТОО «Фарм Синтез»
108	Штатив к СОЭ метру	Для определения СОЭ	шт	6,00	3 415,00	20 490,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Россия, ООО "Минимед"	3 410,0	20 460,00	ТОО «Фарм Синтез»
109	Пипетка для СОЭ	ИМН для общего анализа крови	шт	5 000,00	350,00	1 750 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Россия, ООО "Минимед"	275,0	1 375 000,00	ТОО «Фарм Синтез»
110	Скарификатор безболезненный автоматический прокол 2,4 мм	Одноразовый Для взятия крови на анализ из пальца.	шт	2 000,00	160,00	320 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Китай, Хуаиан Тианда Медикал КО., ЛТД	85,0	170 000,00	ТОО «Фарм Синтез»
Итого						91 848 098,00					75 697 746,00	

Председатель комиссии

Заместитель председателя

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:



Мауленов Ж.О.

Исмаилов С.Т.

Сейтханова Т.Т.

Жайын Д.М.

Антоненко Л.А.

Жақсыбекулы Г.