

**Объявление на закуп изделий медицинского назначения способом
запроса ценовых предложений**

от 27.01.2023 года

г.Шымкент

ШҚ ДСБ ШЖҚ «Қалалық онкологиялық орталық» МКК баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен «2023 жылға медициналық мақсаттағы бұйымдарды» сатып алу өткізу туралы хабарлайды.

1) сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы: ШҚ ДСБ ШЖҚ «Қалалық онкологиялық орталық» МКК, Шымкент қаласы, А.Байтұрсынов көшесі 85А;

2) сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттелмеген атауы (сауда атауы – жеке өзіне жақпаған жағдайда), медициналық мақсаттағы бұйымдардың атауы, сатып алу көлемі, жеткізу орны, әрбір тауар бойынша сатып алу үшін бөлінген сомасы - хабарландырудағы қосымшаға сәйкес;

3) жеткізу мерзімдері мен шарттары - хабарландырудағы қосымшаға сәйкес;

4) құжаттарды ұсыну (қабылдау) орны мен баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 2023 жылғы 3 ақпан сағат 10-00-ге дейін қоса алғанда мына мекен-жай бойынша: Шымкент қаласы, А.Байтұрсынов көшесі 85А, 5-қабат мемлекеттік сатып алу есепшісі кабинеті сағат 09 ден 17-00 ге дейін;

5) баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, уақыты мен орны: 2023 жылғы 3 ақпан сағат 12-00-де мына мекенжай бойынша: Шымкент қаласы, А.Байтұрсынов көшесі 85А, 2-қабат фронт офис.

ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент объявляет о проведении закупа, способом запроса ценовых предложений «Закуп изделий медицинского назначения для ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» на 2023 год».

1) наименование и адрес организатора закупа: ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» УЗ г.Шымкент, ул. А.Байтұрсынова 85А;

2) международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название - в случае индивидуальной непереносимости), наименования изделий медицинского назначения, а также объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому товару - в соответствии с приложением к объявлению;

3) сроки и условия поставки - в соответствии с приложением к объявлению;

4) место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: в срок до 10-00 часов 3 февраля 2023 года включительно по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтұрсынова 85А, 5-этаж, кабинет бухгалтера по государственным закупкам с 09-00 до 17-00 часов;

5) дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 12-00 часов 3 февраля 2023 года по адресу г. Шымкент, ул. А.Байтұрсынова 85А, 2-этаж фронт офис.

И.о Директора



Жумагали Д.Ж

технические и качественные характеристики закупаемых товаров, включая технические спецификации

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
Наборы реагентов для биохимического анализатора Respens-920			
1	Альфа – амилаза CC FS (Alpha-Amylase CC FS)	Для анализатора Respens-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Альфа – амилаза CC FS на автоматических анализаторах серии Respens®. 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 □ 2 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.	наб
2	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod.))	Для анализатора Respens-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (GPT) FS (IFCC mod.) на автоматических анализаторах серии Respens®, L-аланин + 2-оксоглутарат АЛАТ 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 (лактадегидрогеназа) □ 2300 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 600 U / L. Предел обнаружения 3 U / L. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор).	наб
3	Аспаратаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT(GOT) FS (IFCC mod.))	Для анализатора Respens-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспаратаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Respens®. Метод Оптимизированный УФ-тест согласно IFCC (Международная федерация. Клиническая химия и лабораторная медицина). Принцип: L-аспартат + 2-оксоглутарат ASAT L-глутамат + оксацетат. Оксацетат + NADH + Н + MDHL-малат + NAD + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендованно 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 (лактадегидрогеназа) □ 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.	наб
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.	наб
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 фл по 5 мл, 20 фл 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.	наб
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 фл по 5 мл, 20 фл 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.	наб
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 H2O Уреаза=2 NH4+ + 2 HCO3- 2-оксоглутарат + NH4+ + NADH GLDH= L-глутамат + NAD + + H2O. GLDH: глутаматдегидрогеназа. Компоненты и концентрации. R1: TRIS pH 7,8 150 ммоль / л. 2-оксоглутарат 9 ммоль / л. АДФ 0,75 ммоль / л. Уреаза 17 кЕ / л. GLDH (глутаматдегидрогеназа, бчий) 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 аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 65мг/дл, триглицериды 1000мг/дл. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор).	наб
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 концентрации. Компоненты и концентрации Этаноламин pH 11,0 750 ммоль / л GEDTA (Гликоптердинтетрауксусная кислота) 60 мкмоль / л Ксиллидиловый синий 110 мкмоль / 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.	наб
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 respanse920 в емкость с моющим раствором и наполните деионизированной водой до 10 л. воды.	наб
10	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS)	Для анализатора Respens-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубин прямой (BIL Auto Direct FS) определения на автоматических анализаторах серии Respens®. Принцип Прямой билирубин в присутствии диазотированных 2,4-дихлоранилиновых форм азокрасное соединение красного цвета в кислотном 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.	наб
11	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS)	Для анализатора Respens-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубин общего (BIL Auto Total FS) определения на автоматических анализаторах серии Respens®. 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.	наб

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
12	Креатинин ПАП (Creatinine PAP FS)	Для анализатора Respons-920, Диагностический реагент для количественного определения in vitro креатинина в сыворотке, плазме или моче 4 двоянных контейнера по 180 тестов каждый. МЕТОД: Ферментативный колориметрический тест. Принцип: Креатинин определяется по следующей реакции: Креатинин + H ₂ O Креатининаза Креатин. Креатин + H ₂ O Креатиназа Саркозин + Мочевина Саркозин + O ₂ + H ₂ O Sarcosine оксидаза Глицин + HCHO + H ₂ O ₂ H ₂ O ₂ + НТГВ + 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 НТГВ (3-гидроксн 2,4,6-тригидроксибензойная 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. Гексацианоферрат 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 5,08. Билирубин, конъюгированный до 30 мг / дл 1,81. до 35 мг / дл 16,2. Билирубин, неконъюгированный до 20 мг / дл 1,75. до 30 мг / дл 16,2. Липемия (триглицериды) до 1000 мг / дл 1,66. до 2000 мг / дл 15,4. Креатин до 40 мг / дл 1,52 до 60 мг / дл 15,0. Пролин до 12 мг / дл 1,10.	наб
13	Общий белок (Total Protein FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общий белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. 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.	наб
14	С-реактивный белок (CRP FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного С-реактивный белок (CRP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® 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	наб
15	Контроль протеина (TruLab Protein level 1)	Для анализатора Respons-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 Respons®/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 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 анализы.	наб
16	Контроль протеина (TruLab Protein level 2)	Для анализатора Respons-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 Respons®/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 анализы. Прослеживаемость. Системные значения анализа могут измениться из-за изменений в прослеживаемости калибратора и / или изменениях в реагенте. На эффективность контроля это не влияет. разница в восстановлении вызвана только реагентом и / или калибратор соответствующей системы.	наб
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.	наб
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-аминоантипирина и фенола водородом перекись под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триггера) [1]. Глюкоза + O ₂ GOD Глюконовая кислота + H ₂ O ₂ 2 H ₂ O ₂ + 4-аминоантипирин + фенол POD хинонеймин + 4 H ₂ O. 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.	наб
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 слабодиссоциированном 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 аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 70мг/дл, липиды 800мг/дл.	наб
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: Три-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)	наб

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
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 Тригидера) [1,2]. Эфир холестерина + H ₂ O. СНЕ Холестерин + Жирная кислота. Холестерин + O ₂ СНО Холестерин-3-он + H ₂ O ₂ . 2 H ₂ O ₂ + 4-аминоантипирин + фенол. POD хинонеймин + 4 H ₂ O. Компоненты и концентрации. Буфер Гул 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).	наб
22	Фотометрическая лампа R920/940	Для анализатора Respons-920, Фотометрическая лампа, электрический источник света, служащий для воспроизведения определённого 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.	наб
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
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
25	Калибратор Ферритина (TruCal Ferritin)	Для анализатора Respons-920, Биохимический набор калибровочной сыворотки для иммунотурбидиметрического количественного Калибратор Ферритина (TruCal Ferritin) (в фасовках: 4x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruCal 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	наб
26	Триглицериды (Triglycerides FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Триглицериды (Triglycerides FS), определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/ набор). Компоненты и концентрации Буфер Гул рН 7,2 50 ммоль / л 4-хлорфенол 4 ммоль / л АТФ 2 ммоль / л Mg ₂ + 15 ммоль / л Глицерокиназа (ГК) 1 0,4 кЕ / л Пероксидаза (POD) к 2 кЕ / Липопротеинлипазы (LPL) 1 2 кЕ / л 4-аминоантипирин 0,5 ммоль / л Глицерол-3-фосфатаксидаза (ГПО) □ 0,5 кЕ / л. Диапазон измерения до 1000 мг / дл Предел обнаружения 4 мг / дл. Сведения о регистрации: РК-МТ-5№017463, РК-МТ-5№017464	наб
27	Лактатдегидрогеназа (LDH FS IFCC)	Для анализатора Respons-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Лактатдегидрогеназа (LDH FS DGKC) определения на автоматических анализаторах серии Respons® 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 (РК-МТ-5№017463)	наб
28	Большой насос KNF в сборе	Большой насос KNF в сборе для биохимического анализатора Respons 920	шт
Для гематологического анализатора "Swelab Alfa"			
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
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
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
Для анализатора RapidPoint 500e			
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 приёма 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-изотиазоллин-3-один [ЕС № 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-один [ЕС № 220-239-6] (3:1) 0-0.1.	Упаковка
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
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
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 млx30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл x 30 ампул)	Упаковка
36	Адаптер: Адаптер для ампул 100 шт	Адаптеры пластиковые, предназначенные для удержания ампул контроля качества. (1 уп.= 100шт)	Упаковка
Для анализатора коагуляции "Sismex CA-660"			

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
37	Actin 10 x 10 ml (Реагент для определения Actin 10 x 10 мл)	<p>Жидкие очищенные соевые фосфатиды с активатором плазмы, используемые для определения активированного частичного тромбопластинного времени (АЧТВ) и в других процедурах, где для коагуляции требуется реагент активированного частичного тромбопластина. Резюме и разъяснение Активированное частичное тромбопластиновое время – комплексный анализ 1, 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 предлагается 3-6 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 неспецифических ингибиторов, например, волчаночного антикоагулянта 1, 7, АЧТВ может вырасти, но этот эффект непостоянен 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 оттаивании может образовываться зеленый осадок из эллаговой кислоты и липидов. Перед использованием перемешать, переворачивая флакон. Избегать загрязнения плазмой.</p> <p>Информация по стабильности после загрузки в прибор указана в справочных руководствах (кратких инструкциях) по каждому анализатору гемостаза.</p> <p>Признаки истечения срока годности: отклонения от нормальных значений, принятых в лаборатории, при анализе нормальной плазмы или контрольных материалов.</p>	наб
38	Хлорид кальция 0,025 моль/л 10 x 15 мл	<p>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.</p>	наб
39	Multifibren® U 10 x 5 ml (Мультифибрин U)	<p>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: азид 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).</p>	наб
40	Буфер Оурена вероналовый 10 x 15 мл	<p>Назначение Разбавляющий буфер для коагуляционного анализа.</p> <p>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</p> <p>Вероналовый Буфер Оурена Дейд OV BUFFER</p> <p>Готовая к использованию жидкость, содержащая:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2,84 × 10⁻² М натрия барбитал в 1,25 × 10⁻¹ М хлорид натрия pH 7,35 ± 0,1 2-8 °С <p>При хранении в нераспечатанном виде может использоваться до истечения срока годности, указанного на этикетке.</p> <p>2-8 °С: сразу после вскрытия, 8 нед.</p>	наб
41	Реакционные кюветы	<p>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. Размер 1 упаковка: 36см x 17см. Соответствует Директиве 98/79/EC Медицинские средства и оборудование для лабораторной диагностики in vitro</p>	наб
42	Растворы: чистящий CA Clean I 1 x 50мл	<p>Раствор чистящий применяется для промывки игл автоматических анализаторов исследования системы гемостаза. Состав: натрий хлоридистоксичный 1,0%. Стабильность после вскрытия (закрытый флакон): при температуре от 2 до 8 °С – 1 месяц. Фасовка: 1x50 мл.</p>	наб
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 Нормы и Патология)	<p>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.</p> <p>Время хранения перед заморозкой при температуре от 15 до 25 °С не должно превышать 4 ч.</p> <p>Плазма должна быть хорошо запечатана и заморожена максимально быстро.</p> <p>Разморозка должна выполняться при температуре 37 °С не дольше 10 мин.</p>	наб
44	INNOVANCE D-DIMER Kit 1 Kit 150 (Medium) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 набор 150 - средний)	<p>Набор ИННОВАНС Д-димер (INNOVANCE D-Dimer) — это реагент для диагностики in vitro для количественного нестандартизованного 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 тромбозов легочной артерии (ТЭЛА) в сочетании с моделью оценки клинической дотестовой вероятности (PTP — pretest probability) у амбулаторных пациентов с подозрением на ТГВ или ТЭЛА.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 15 до 25 °С 4 ч. 2 до 8 °С 24 ч. ≤ -18 °С 4 нед. 	наб

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
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 Клауссала с помощью Multifibren® U. представляют собой пулрированную 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
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 пулрированная 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
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 пулрированная 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
48	Бумага для принтера CA 660	Бумага для термопринтера предназначенная для распечатывания результатов автоматического коагулометра серии CA600	Упаковка
Для гематологического анализатора "Unicell DxH 900 Coulter"			
49	DxH Дилуэнт (DXH DILUENT), 10 л	DxH 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 DxH Лизирующий раствор (DXH CELL LYSE). Химический состав DxH Дилуэнта обеспечивает изотонический раствор с буферными свойствами для стабилизации компонентов клетки и измерения гемоглобина. На системах цитологического анализа UniCel DxH Coulter в сочетании с DxH Лизирующим раствором, DxH реагентом для дифференцировки лейкоцитов и DxH 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. Храните DxH Дилуэнт при температуре 2–40°С, 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.	канистра
50	DxH Лизирующий раствор (DXH CELL LYSE), 5 л	DxH Лизирующий раствор (DXH CELL LYSE) готовый к использованию раствор. Поставляется в картонных коробках с внутренним полиэтиленовым контейнером объемом 5 литров. 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 DxH Дилуэнт (DXH DILUENT). DxH 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. Храните DxH Лизирующий раствор при температуре 2–40°С, 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.	фл
51	DxH реагент для дифференцировки лейкоцитов (DxH DIFF PACK)	DxH реагент для дифференцировки лейкоцитов готовый к использованию раствор. Поставляется в картонных коробках с внутренним полиэтиленовым контейнером объемом 5 литров. Для использования на системах цитологического анализа UniCel DxH Coulter с целью лизиса эритроцитов и консервации лейкоцитов. Использовать только с DxH Дилуэнт (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 StabiLyse: 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°С, 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
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 полиэтиленовым контейнером объемом 5 литров. Для использования на системе цитологического анализа UniCel DxH Coulter для осветления эритроцитов и окраски ретикулоцитов. Использовать только с DxH Дилуэнт (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°С, 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

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
53	DxH Промывающий реагент (DXH CLEANER), 10 л	DxH Промывающий реагент (DXH CLEANER) готовый к использованию раствор. Поставляется в картонных коробках с внутренним полиэтиленовым контейнером объемом 10 литров. DxH Промывающий реагент предназначен для использования с теми компонентами систем цитологического анализа UniCel DxH Coulter, которые контактируют с пробями 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
54	Контроль 6C, 9x3.5 мл (6C CELL CONTROL 9X)	Контроль 6C, 9x3.5 мл (6C 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. Контроль 6C, 9x3.5 мл (6C CELL CONTROL 9X) представляет собой эталонный препарат, приготовленный из стабилизированной человеческой крови. В соответствии со своим назначением, 6C 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 ядродержащих эритроцитов. Продукт содержит материалы, полученные из биологических источников: человек, птицы, пресмыкающиеся и копытные. 6C Cell Control транспортируется в изотермическом контейнере, предназначенном для сохранения низкой температуры продукта. При хранении от 2-8°C, закупоренные/невскрытые пробирки стабильны до даты истечения срока хранения. Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.	шт
55	Контроль Latron (COULTER LATRON CP-X Control)	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. Контроль Latron (COULTER LATRON CP-X Control) поставляются в виде готовой к использованию суспензии полистироловых частиц в буферной среде, содержащей поверхностно-активное вещество. При хранении от 2 до 30°C, невскрытые 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. Предоставляемые материалы: LATRON CP-X Control - 8 x 4 мл, Таблица ожидаемых результатов с приписанными значениями и ожидаемыми интервалами. Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.	шт
56	Контроль для ретикулоцитов (RETIC-X CELL CONTROL)	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. Контроль для ретикулоцитов (RETIC-X CELL CONTROL) состоит из обработанных, стабилизированных человеческих эритроцитов в изотонической среде, также содержит стабилизированный, схожий с ретикулоцитом компонент. 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. Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.	шт
57	Калибратор S-CAL, 1x3.3 мл	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. 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. Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.	шт
Наборы хирургических инструментов			
58	Зажим	Зажим по COLLIN(модификация), атравматический, захватывающий, прямой, ширина 23 мм, длина 230 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук
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
60	Зажим	Зажим по FUCHSIG (модификация), артериальный, гемостатический, изогнутый, деликатный, тупой, длина 190 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук
61	Кусачки	Кусачки по STAMM (модификация), костные, угловые, длина 150 мм. Нестерильные, многоразовые.	штук
62	Зажим	Зажим по GUYON(модификация), почечный, атравматический, изогнутый, для почечной ножки, длина 240 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
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
64	Зажим	Зажим по RUMEL (модификация), лигатурный, слегка изогнутый. Общая длина 240 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук
65	Пинцет	Пинцет по MUELLER(модификация), микро, зубчики 1х2, прямой, длина 110 мм, с круглой облегченной рукояткой, с черной пластиковой вставкой на рукоятке, ширина кончиков 0,5 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук
66	Расширитель	Расширитель по FINOCHETTO (модификация), детский, реберный, алюминиевый, рамочный, длина 70 мм, ширина 100 мм, с окончатными рабочими частями размерами 12х15 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук
67	Крючок	Крючок по KILNER (модификация), двусторонний. Одна рабочая часть трехзубая, остроконечная (острая), вторая рабочая часть тупококонечная размерами 13х5 мм (длина х ширина). Рукоятка прямая, округлая. Общая длина инструмента 165 мм. Изготовлен из высококачественной медицинской стали. Нестерильный, многоразовый. Срок хранения: не ограничен.	штук
68	Ножницы	Ножницы по METZENBAUM (модификация), NOIR, WAVECUT, препаровальные, изогнутые, тупококонечные, общая длина 200 мм. С микротомной заточкой, карбид вольфрамовыми вставками на рабочих поверхностях, с насечкой на фаске одного лезвия для предотвращения соскальзывания тканей, со специальным покрытием (TiAlN) черного цвета. С рукоятками желтого цвета (цветовая маркировка). Нестерильные, многоразовые.	штук
69	Расширитель	Расширитель по RICHARDSON-EASTMAN (модификация), малый, длина 250 мм, двусторонний, размеры рабочих частей 22 х 21 мм, 29 х 30 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук
70	Зажим	Зажим по MIXTER(модификация), препаровальный, лигатурный, изогнутый вправо, длина 230 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук
71	Зажим	Зажим по MIXTER (модификация), препаровальный/для диссекции, с продольной насечкой на рабочих поверхностях, общая длина 220 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук
72	Зажим	Зажим по MIXTER(модификация), препаровальный, удлиненный, изогнутый под углом 90 гр., длина 290 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук
73	Пулевка	Пулевка по SCHROEDER (модификация), изогнутая, зубчики 2х2, длина 250 мм. Нестерильная, многоразовая.	штук
74	Ножницы	Ножницы по NELSON-METZENBAUM(модификация), препаровальные, тупококонечные, изогнутые, длина 230 мм. Нестерильные, многоразовые.	штук
75	Зажим	Зажим по DE'BAKEY-BECK(модификация), для поллой вены, атравматический, изогнутый, форма по Satinsky(модификация), ширина браншей 30 мм, длина 65 мм, общая длина 205 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук
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
77	Зажим	Зажим по DANDY(модификация), гемостатический, деликатный, изогнутый, тупой, длина 140 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук
78	Расширитель	Расширитель по FINOCHETTO (модификация), реберный, алюминиевый, рамочный, длина 100 мм, ширина 143 мм, с окончатными рабочими частями размерами 28х30 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук
Инструменты для оперблока			
79	Троакаар	Троакаар, торакопорт, размер 6 мм, длина 6 см, состоящий из: - троакаар, тупококонечный; - канюля с резьбой, длина 6 см	штук
80	Троакаар	Троакаар, торакопорт, размер 11 мм, рабочая длина 6 см, состоящий из: троакаар, тупококонечный канюля с резьбой, длина 60 мм	штук
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
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
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
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
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
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
87	Иглодержатель	Иглодержатель, макро по КОН, эргономичная аксиальная рукоятка с фиксатором, фиксатор открывается справа, прямые бранши, карбид-вольфрамовая вставка, 5 мм, длина 33 см	штук
88	Иглодержатель	Иглодержатель, макроиглодержатель по КОН, эргономичная аксиальная рукоятка с фиксатором, фиксатор открывается справа, бранши загнуты влево, с вольфрамокарбидными вставками, диаметр 5 мм, длина 33 см	штук
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
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
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
92	Щипцы	Щипцы, разборные захватывающие по CROSBY-OLMI, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, с окончатными браншами, загнутые, с одной подвижной браншей, состоящие из: пластмассовая рукоятка, с фиксатором по MAHNES внешняя трубка, изолированная рабочая вставка-щипцы	штук
93	Клипсы	Клипсы, титановые, средние-большие, стерильные, 16 картриджей по 10 клипс, для использования с аппликатором	штук
94	Манипулятор	Манипулятор, маточный, комплект, состоящий из: рукоятка манипулятора с фиксирующим винтом штанга манипулятора	штук
95	Шнур высокочастотный	Шнур высокочастотный, биполярный, для коагуляторов, длина 300 см	штук
96	Шнур высокочастотный	Шнур высокочастотный, монополярный, с штекером 5 мм для аппаратов, длина 300 см	штук

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения
97	Шнур высокочастотный	Шнур высокочастотный, биполярный, для резектоскопа, 400 см	штук
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
99	Бутыль	Бутыль аспирационная, банка отсоса, стерилизуемая, 1,5 л	штук
Для КДЛ			
100	Цоликлон А	10 доз x 5мл Для определения группы крови	фл
101	Цоликлон В	10 доз x 5мл Для определения группы крови	фл
102	Цоликлон АВ	10 доз x 5мл Для определения группы крови	фл
103	Цоликлоны Анти-D Супер	10 доз x 5мл Для определения резус-фактора крови	фл
104	Стеклографы/черный/	Маркеры	штг
105	Стекло предметное	Для микроскопии общего анализа мочи.	штг
106	Стекло покровные 24*24*0,17 мм	Для микроскопии общего анализа мочи.	штг
107	Пробирки центрифужные мерные	Для общего анализа мочи	штг
108	Штатив к СОЭ метру	Для определения СОЭ	штг
109	Пипетка для СОЭ	ИМН для общего анализа крови	штг
110	Скарификатор безболезненный автоматический прокол 2,4 мм	Одноразовый. Для взятия крови на анализ из пальца.	штг

объем закупаемых товаров и суммы, выделенные для их закупа по каждому лоту, место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежей

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупа	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
Наборы реагентов для биохимического анализатора Resposn-920										
1	Альфа – амилаза CC FS (Alpha-Amylase CC FS)	Для анализатора Resposn-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Альфа – амилаза CC FS на автоматических анализаторах серии Resposn®. 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 – 2 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	112 560	787 920,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
2	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod.))	Для анализатора Resposn-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (GPT) FS(IFCC mod.) на автоматических анализаторах серии Resposn®, 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	35 040	630 720,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
3	Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT(GOT) FS (IFCC mod.))	Для анализатора Resposn-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспартатаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии Resposn®. Метод: Оптимизированный УФ-тест согласно IFCC (Международная федерация. Клиническая 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	35 040	630 720,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
4	TruCal U Мультикалибратор	Для анализатора Resposn-920, Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6x3 мл; 20x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Resposn®. TruCal U - лиофилизированный калибратор на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит химические добавки и биологический материал указанного происхождения.	набор (6x3 мл)	7	51 960	363 720,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
5	TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма	Для анализатора Resposn-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 Resposn®. 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	61 800	432 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
6	TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология	Для анализатора Resposn-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 Resposn® 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	66 600	199 800,00	по факту поставки товара	Центр СПИД г.Шымкент ул.Кремлевская №11/10	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
7	Мочевина (Urea FS)	Для анализатора Resposn-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Resposn®. Принцип. Мочевина + 2 H ₂ O Уреаза=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. Уреаза 17 кЕ / л. GLDH (глутаматдегидрогеназа, бычий) 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	35 040	630 720,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
8	Магний (Magnesium XL FS)	Для анализатора Resposn-920, Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Магний (Magnesium XL FS) определения на автоматических анализаторах серии Resposn®метод. Фотометрический тест с использованием ксиллидилового синего. Принцип Ионы магния образуют фиолетовый комплекс с ксиллидиловым синим в щелочной среде реленне. 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 (Гликоптердиаминтетрауксуная кислота) 60 мкмоль / л Ксиллидиловый синий 110 мкмоль / 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	22 920	45 840,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
9	Чистящее средство Cleaner resposn 920/940	Для анализатора Resposn-920, Моющее средство Cleaning Solution для автоматического анализатора Resposn 920 (в фасовках: 6x200 мл). Налейте 200 мл концентрированного очистителя resposn®920 в емкость с моющим раствором и наполните деионизированной водой до 10 л. воды.	6x200mL	8	39 720	317 760,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
10	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS)	Для анализатора Resprons-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубин прямой (BIL Auto Direct FS) определения на автоматических анализаторах серии Resprons®. 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	54 960	439 680,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
11	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS)	Для анализатора Resprons-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубина общего (BIL Auto Total FS) определения на автоматических анализаторах серии Resprons®. Принцип. Прямой билирубин в присутствии диазотированного 2,4-дихлоранилина образует красный окрашенное 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	25 680	205 440,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
12	Креатинин ПАП (Creatinine PAP FS)	для анализатора Resprons-920, диагностический реагент для количественного определения in vitro креатинина в сыворотке, плазме или моче 4 двоянных 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 + HTPB + 4-AA 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 HTPB (3-гидрокси 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-AA) 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 ° C, 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 ° C. 3 месяца при -20 ° C В моче. 2 дня при 20 - 25 ° C. 6 дней при 4 - 8 ° C. 6 месяцев при -20 ° C. 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 [Mg / дл]. Аскорбат до 30 мг / дл 1.16. Билирубин до 400 мг / дл 1.55. до 550 мг / дл 5.08. Гемоглобин	5 мл (5x1 мл)	18	46 080	829 440,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
13	Общий белок (Total Protein FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общйй белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. 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	24 420	439 560,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
14	C-реактивный белок (CRP FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного C-реактивный белок (CRP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® 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	136 440	272 880,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
15	Контроль протеина (TruLab Protein level 1)	Для анализатора Respons-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 Respons®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	79 440	158 880,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
16	Контроль протеина (TruLab Protein level 2)	Для анализатора Respons-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 Respons® 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. разница в восстановлении вызвана только реагентом и / или калибратор соответствующей системы.	3 мл(3x1 мл)	2	89 520	179 040,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
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	156 420	312 840,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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 перекиси под каталитическим действием пероксидазы (реакция Триндера) [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	18 480	147 840,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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	18 120	36 240,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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	118 920	118 920,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
21	Холестерин (Cholesterol FS)	Для анализатора Resposn-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 действие пероксидазы (реакция Триндера) [1,2]. Эфир холестерина + H ₂ O. СНЕ Холестерин + Жирная кислота. Холестерин + O ₂ СНО Холестерин-3-он + H ₂ O ₂ . 2 H ₂ O ₂ + 4-аминоантипирин + фенол. POD хинонеймин + 4 H ₂ O. 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	27 240	54 480,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
22	Фотометрическая лампа R920/940	Для анализатора Resposn-920, Фотометрическая лампа, электрический источник света, служащий для воспроизведения определённого 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	93 600	280 800,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
23	Фильтр на 10 Микрон для гематологического анализатора Resposn 920	Фильтр на 10 Микрон (10 Micron filter артикул 960397) для гематологического анализатора Resposn 920, производитель DiaSys	шт	2	116 600	233 200,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
24	Фильтр на 25 Микрон для гематологического анализатора Resposn 920	Фильтр на 25 Микрон (25 Micron filter артикул 960116) для гематологического анализатора Resposn 920, производитель DiaSys	шт	2	72 100	144 200,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
25	Калибратор Ферритина (TruCal Ferritin)	Для анализатора Resposn-920, Биохимический набор калибровочной сыворотки для иммунотурбидиметрического количественного Калибратор Ферритина (TruCal Ferritin) (в фасовках: 4x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Resposn® TruCal 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	118 920	118 920,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
26	Триглицериды (Triglycerides FS)	Для анализатора Resposn-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Триглицериды (Triglycerides FS), определения на автоматических анализаторах серии Resposn®. 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 Mg ²⁺ + 15 ммоль / л Глицерокиназа (ГК) □ 0,4 кЕ / л Пероксидаза (POD) k 2 кЕ /Липопроteinлипазы (LPL) – 2 кЕ / л 4-аминоантипирин 0,5 ммоль / л Глицерол-3-фосфатоксидаза (ГПО) – 0,5 кЕ / л. Диапазон измерения до 1000 мг / дл Предел обнаружения 4 мг / дл. Сведения о регистрации: РК-МТ-5№017463, РК-МТ-5№017464	набор (4x200 тестов)	5	43 800	219 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
27	Лактатдегидрогеназа (LDH FS IFCC)	Для анализатора Resposn-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Лактатдегидрогеназа (LDH FS DGKC) определения на автоматических анализаторах серии Resposn® Принцип L-лактат + НАД +ЛДГ Пируват + НАДН + Н + Компоненты и концентрации R1: N-метил-D-глюоамин 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 (РК-МТ-5№01 7463)	4x200 тестов	2	39 720	79 440,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
28	Большой насос KNF в сборе	Большой насос KNF в сборе для биохимического анализатора Resposn 920	шт	1	950 000	950 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
Для гематологического анализатора "Swelab Alfa"										
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	59 800,00	956 800,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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	104 650,00	1 674 400,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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	87 750,00	614 250,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
Для анализатора RapidPoint 500e										
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 вмонтированными 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	185 000,00	2 220 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
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 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл x 30 ампул)	Упаковка	4	156 620,00	626 480,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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 млх30): буферизованный раствор бикарбоната, кальций, натрий, калий, хлорид, углекислый газ, кислород, азот, глюкоза, лактат, красители. — 1 упак (2,5 мл x 30 ампул)	Упаковка	4	156 620,00	626 480,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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 x 30 ампул)	Упаковка	4	156 620,00	626 480,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
36	Адаптер: Адаптер для ампул 100 шт	Адаптеры пластиковые, предназначенные для удержания ампул контроля качества. (1 уп.= 100шт)	Упаковка	1	59 850,00	59 850,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
Для анализатора коагуляции "Sismex CA-660"										
37	Actin 10 x 10 ml (Реагент для определения Actin 10 x 10 мл)	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 анализ 1,2 , 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 предлагается 3-6 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 антикоагулянта 1,7 , АЧТВ может вырасти, но этот эффект непостоянен 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. Избежать доamination	наб	7	134 800,00	943 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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	48 400,00	193 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
39	Multifibren® U 10 x 5 ml (Мультифибрин U)	Реагент используется для количественного определения фибриногена в плазме крови человека модифицированным методом Клаусса. Состав: телачий сычороточный 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: азид 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	115 000,00	1 610 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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	52 400,00	52 400,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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	289 000,00	2 890 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
42	Растворы: чистящий CA Clean I 1 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	72 100,00	3 605 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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	115 100,00	690 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
44	INNOVANCE D-DIMER Kit 1 Kit 150 (Medium) (Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER 1 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 тромбоза легочной артерии (ТЭЛА) в сочетании с моделью оценки клинической дотестовой вероятности (PTP — 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	390 500,00	1 171 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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 Клауссa1 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	148 000,00	888 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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	90 800,00	635 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
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 пулризованная 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	108 400,00	650 400,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
48	Бумага для принтера СА 660	Бумага для термопринтера предназначенная для распечатывания результатов автоматического коагулометра серии СА600	Упаковка	2	23 835,00	47 670,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
Для гематологического анализатора "Unicell DxH 900 Coulter"										
49	DxH Дилуэнт (DXH DILUENT), 10 л	DxH 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 DxH Лизирующий раствор (DXH CELL LYSE). Химический состав DxH Дилуэнта обеспечивает изотонический раствор с буферными свойствами для стабилизации компонентов клетки и измерения гемоглобина. На системах цитологического анализа UniCel DxH Coulter в сочетании с DxH Лизирующим раствором, DxH реагентом для дифференцировки лейкоцитов и DxH 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. Храните DxH Дилуэнт при температуре 2–40°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.	канистра	120	29 418,00	3 530 160,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
50	DxH Лизирующий раствор (DXH CELL LYSE), 5 л	<p>DxH Лизирующий раствор (DXH CELL LYSE) готовый к использованию раствор. Поставляется в картонных коробках с внутренним полиэтиленовым контейнером объемом 5 литров. 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 DxH Дилуэнт (DXH DILUENT).</p> <p>DxH 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 DxH 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	143 868,00	863 208,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
51	DxH реагент для дифференцировки лейкоцитов (DxH DIFF PACK)	<p>DxH реагент для дифференцировки лейкоцитов готовый к использованию раствор. Поставляется в картонных коробках с внутренним полиэтиленовым контейнером объемом 5 литров. Для использования на системах цитологического анализа UniCel DxH Coulter с целью лизиса эритроцитов и консервации лейкоцитов. Использовать только с DxH Дилуэнт (DXH DILUENT).</p> <p>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 StabiLyse: Карбонат натрия 6,0 г/л Хлорид натрия 14,5 г/л Натрия сульфат 31,3 г/л.</p> <p>Храните DxH реагент для дифференцировки лейкоцитов при температуре 2–25°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>	шт	9	74 235,00	668 115,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
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 полиэтиленовым контейнером объемом 5 литров. Для использования на системе цитологического анализа UniCel DxH Coulter для осветления эритроцитов и окраски ретикулоцитов. Использовать только с DxH Дилуэнт (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	427 712,00	2 566 272,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
53	DxH Промывающий реагент (DXH CLEANER), 10 л	DxH Промывающий реагент (DXH CLEANER) готовый к использованию раствор. Поставляется в картонных коробках с внутренним полиэтиленовым контейнером объемом 10 литров. DxH Промывающий реагент предназначен для использования с теми компонентами систем цитологического анализа UniCel DxH Coulter, которые контактируют с пробами крови. Этот не содержащий азота, не содержащий формальдегида биоразлагаемый очиститель содержит протеолитический фермент, способствующий удалению накоплений 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	72 959,00	1 459 180,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
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. 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, птичьих, пресмыкающихся и копытных. 6С Cell Control транспортируется в изотермическом контейнере, предназначенном для сохранения низкой температуры продукта. При хранении от 2-8°С, закупоренные/невыкрытые пробирки стабильны до даты истечения срока хранения. Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.</p>	шт	12	313 790,00	3 765 480,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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. Контроль Latron (COULTER LATRON CP-X Control) поставляются в виде готовой к использованию суспензии полистироловых частиц в буферной среде, содержащей поверхностно-активное вещество. При хранении от 2 до 30°С, 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. Предоставляемые материалы: LATRON CP-X Control - 8 x 4 мл, Таблица ожидаемых результатов с приписанными значениями и ожидаемыми интервалами. Упаковка снабжена штрих-кодом для автоматического считывания анализатором на борту - при идентификации реагента, партии реагента, срока годности, стабильности и отслеживания количества.</p>	шт	12	132 241,00	1 586 892,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
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. 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 сохранять низкую температуру 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	427 712,00	5 132 544,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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, птичьих, пресмыкающихся и копытных.</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	94 463,00	188 926,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
Наборы хирургических инструментов										
58	Зажим	Зажим по COLLIN(модификация), атравматический, захватывающий, прямой, ширина 23 мм, длина 230 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук	2	474 361,00	948 722,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупы	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
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	757 771,00	3 788 855,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
60	Зажим	Зажим по FUCHSIG (модификация), артериальный, гемостатический, изогнутый, деликатный, тупой, длина 190 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук	6	151 040,00	906 240,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
61	Кусачки	Кусачки по STAMM (модификация), костные, угловые, длина 150 мм. Нестерильные, многоразовые.	штук	1	302 506,00	302 506,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
62	Зажим	Зажим по GUYON(модификация), почечный, атравматический, изогнутый, для почечной ножки, длина 240 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук	2	444 168,00	888 336,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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	201 751,00	403 502,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
64	Зажим	Зажим по RUMEL (модификация), лигатурный, слегка изогнутый. Общая длина 240 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук	6	162 205,00	973 230,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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	377 924,00	377 924,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
66	Расширитель	Расширитель по FINOCHIETTO (модификация), детский, реберный, алюминиевый, рамочный, длина 70 мм, ширина 100 мм, с окончатными рабочими частями размерами 12x15 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук	1	525 458,00	525 458,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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	115 380,00	692 280,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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 соскальзывания тканей, со специальным покрытием (TiAlN) черного цвета. С рукоятками желтого цвета (цветовая маркировка). Нестерильные, многоразовые.	штук	3	438 048,00	1 314 144,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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	122 908,00	491 632,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
70	Зажим	Зажим по MIXTER(модификация), препаровальный, лигатурный, изогнутый вправо, длина 230 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук	1	165 974,00	165 974,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
71	Зажим	Зажим по MIXTER (модификация), препаровальный/для диссекции, с продольной насечкой на рабочих поверхностях, общая длина 220 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук	1	190 561,00	190 561,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
72	Зажим	Зажим по MIXTER(модификация), препаровальный, удлиненный, изогнутый под углом 90 гр., длина 290 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук	1	215 856,00	215 856,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
73	Пулевка	Пулевка по SCHROEDER (модификация), изогнутая, зубчики 2x2, длина 250 мм. Нестерильная, многоразовая.	штук	2	222 190,00	444 380,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
74	Ножницы	Ножницы по NELSON-METZENBAUM(модификация), препаровальные, тупоконечные, изогнутые, длина 230 мм. Нестерильные, многоразовые.	штук	4	154 843,00	619 372,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
75	Зажим	Зажим по DE'BAKEY-BECK(модификация), для поллой вены, атравматический, изогнутый, форма по Satinsky(модификация), ширина браншей 30 мм, длина 65 мм, общая длина 205 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук	1	330 484,00	330 484,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
76	Зажим	Зажим по DE'BAKEY-HARKEN (модификация), атравматический, васкулярный, длина 245 мм, изогнутый, зубцы по DE BAKKEY (автор), длина браншей 86 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук	1	362 155,00	362 155,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
77	Зажим	Зажим по DANDY(модификация), гемостатический, деликатный, изогнутый, тупой, длина 140 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук	6	123 183,00	739 098,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
78	Расширитель	Расширитель по FINOCHIETTO (модификация), реберный, алюминиевый, рамочный, длина 100 мм, ширина 143 мм, с окончатыми рабочими частями размерами 28x30 мм. Нестерильный, многоразовый.	штук	1	595 112,00	595 112,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
Инструменты для оперблока										
79	Троакар	Троакар, торакопорт, размер 6 мм, длина 6 см, состоящий из: - троакар, тупоконечный; - канюля с резьбой, длина 6 см	штук	1	119 350,00	119 350,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
80	Троакар	Троакар, торакопорт, размер 11 мм, рабочая длина 6 см, состоящий из: троакар, тупоконечный канюля с резьбой, длина 60 мм	штук	1	119 350,00	119 350,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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	657 800,00	1 315 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
82	Щипцы	Щипцы, легочные, разборные, бранши изогнутые атравматичные, одна бранша подвижна, длина бранш 50 мм, диаметр тубуса 5 мм, рабочая длина 28 см, состоят 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	744 150,00	1 488 300,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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	657 800,00	1 315 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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	656 150,00	1 312 300,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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	656 150,00	1 312 300,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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	578 600,00	1 157 200,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
87	Иглодержатель	Иглодержатель, макро по КОН, эргономичная аксиальная рукоятка с фиксатором, фиксатор открывается справа, прямые бранши, карбид-вольфрамовая вставка, 5 мм, длина 33 см	штук	1	682 550,00	682 550,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
88	Иглодержатель	Иглодержатель, макроиглодержатель по КОН, эргономичная аксиальная рукоятка с фиксатором, фиксатор открывается справа, бранши загнуты влево, с вольфрамокарбидными вставками, диаметр 5 мм, длина 33 см	штук	2	682 550,00	1 365 100,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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	858 550,00	3 434 200,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
90	Ножницы	Ножницы, MBTZENBAUM, 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	1 370 600,00	1 370 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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	459 800,00	919 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсьнова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
92	Щипцы	Щипцы, разборные захватывающие по CROCE-OLMI, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, с окончатями браншами, загнутые, с одной подвижной браншей, состоящие из: пластмассовая рукоятка, с фиксатором по MAHNES внешняя трубка, изолированная рабочая вставка-щипцы	штук	2	459 800,00	919 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
93	Клипсы	Клипсы, титановые, средне-большие, стерильные, 16 картриджей по 10 клипсе, для использования с аппликатором	штук	3	298 100,00	894 300,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
94	Манипулятор	Манипулятор, маточный, комплект, состоящий из: рукоятка манипулятора с фиксирующим винтом штанга манипулятора	штук	1	2 952 950,00	2 952 950,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
95	Шнур высокочастотный	Шнур высокочастотный, биполярный, для коагуляторов, длина 300 см	штук	2	85 800,00	171 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
96	Шнур высокочастотный	Шнур высокочастотный, монополярный, с штекером 5 мм для аппаратов, длина 300 см	штук	3	57 750,00	173 250,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
97	Шнур высокочастотный	Шнур высокочастотный, биполярный, для резектоскопа, 400 см	штук	3	142 450,00	427 350,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
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	86 350,00	1 554 300,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
99	Бутыль	Бутыль аспирационная, банка отсоса, стерилизуемая, 1,5 л	штук	3	38 500,00	115 500,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
для КДЛ										
100	Цоликлон А	10 доз х 5мл Для определения группы крови	фл	20	2 530,00	50 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
101	Цоликлон В	10 доз х 5мл Для определения группы крови	фл	20	2 530,00	50 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
102	Цоликлон АВ	10 доз х 5мл Для определения группы крови	фл	20	2 530,00	50 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
103	Цоликлоны Анти-D Супер	10 доз х 5мл Для определения резус-фактора крови	фл	20		0,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
104	Стеклографы/черный/	Маржеры	шт	20	2 480,00	49 600,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Условие платежа	Место поставки	Условия поставки	Условия поставки
105	Стекло предметное	Для микроскопии общего анализа мочи.	шт	5000	85,00	425 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
106	Стекло покровные 24*24*0,17 мм	Для микроскопии общего анализа мочи.	шт	4000	55,00	220 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
107	Пробирки центрифужные мерные	Для общего анализа мочи	шт	2000	355,00	710 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
108	Штатив к СОЭ метру	Для определения СОЭ	шт	6	3 415,00	20 490,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
109	Пинетка для СОЭ	ИМН для общего анализа крови	шт	5000	350,00	1 750 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
110	Скарификатор безболезненный автоматический прокол 2,4 мм	Одноразовый. Для взятия крови на анализ из пальца.	шт	2000	160,00	320 000,00	по факту поставки товара	Городской онкологический центр г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	до склада заказчика	согласно заключенного договора, в соответствии с графиком поставки товара
	Итого					91 848 098,00				