

**Протокол №5-а**  
**об итогах по закупке медицинских изделий для ГКП на ПХВ «Городской**  
**онкологический центр» на 2023 год**  
**способом запроса ценовых предложений**

г. Шымкент  
ул. Байтурсунова 85А

от 22.02.2023г.

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

2. Обоснование применения данного способа: руководствуясь п.1 ст.115 Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и согласно Главой 10 Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 (далее – Правила) был проведен закуп медицинских изделий по не состоявшимся лотам от 27.01.2023 года способом запроса ценовых предложений на 2023 год.

**Комиссия в составе:**

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

**Члены комиссии:**

Сейтханова Т.Л.	- заведующий аптеки;
Тихонова Т.А.	- заведующий ЦГЛ;
Антоненко Л.А.	- заведующий КДЛ;

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

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

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

6. Руководствуясь Главой 10 Правил, комиссия по проведению закупок медицинских изделий для ГОЦ на 2023 год способом запроса ценовых предложений **РЕШИЛА:**

1) определить поставщика-победителя, предложивших наименьшее ценовое предложение, согласно протоколу №5 об итогах по закупке изделий медицинского назначения для ГОЦ на 2023 год, способом запроса ценовых предложений от 27 января 2023 года:

№	наименование потенциального поставщика	адрес	Соответствие квалификационным требованиям
1	ТОО «Медфарм-Ш»	г.Шымкент, ул.Ж.Ташенова, 68А, Тел: 8 771 251 11 11	Соответствует
2	ТОО «Alim & Company»	РК, г.Шымкент, Абайский район, трасса Темирлановская, 40-85 Тел.: 87780107778	Соответствует
3	ТОО «Ордамед Шымкент»	РК, г.Шымкент, 4-й микрорайон, ул.Байтулы-Баба, 18	Соответствует

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

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

Председатель комиссии

Заместитель председателя

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:



Мауленов Ж.О.

Исмаилов С.Т.

Сейтханова Т.Л.

Антоненко Л.А.

Тихонова Т.А.

Жақсыбекұлы Ғ.

№ лота	Торговое и Международное непатентованное название	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупы	Место поставки	График поставки	Страна происхождения и завод изготовитель	Цена Поставщика	Общая сумма Поставщика	Наименование Поставщика
1	Альфа – амилаза CC FS (Alpha-Amylase CC FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Альфа – амилаза CC FS на автоматических анализаторах серии Respons®. 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 считаются 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)	7,00	112 560,00	787 920,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems GmbH	112 560,00	787 920,00	ТОО «Ордамед Шымкент»
2	Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (ALAT (GPT) FS (IFCC mod.))	Для анализатора Respons-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аланинаминотрансфераза (АЛАТ) (GPT) FS(IFCC mod.) на автоматических анализаторах серии Respons®, L-аланин + 2-оксоглутарат ALAT L-глутамат + пируват Пируват + НАДН + Н + ЛДГ D-Лактат + НАД + Добавление пиридоксаль-5-фосфата (P-5-P), рекомендованного IFCC, стабилизирует активность трансаминаз и избегает ложно низких. Значения в образцах, содержащих недостаточно эндогенного П-5-Ф. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,15 140 ммоль / л L-аланин 700 ммоль / л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) □ 2300 Ед / л R2: 2-оксоглутарат 85 ммоль / л НАДН 1 моль / л Пиридоксаль-5-фосфат ФС Буфер Good's pH 9,6 100 ммоль / л Пиридоксаль-5-фосфат 13 ммоль / л. Диапазон измерения до 600 U / L. Предел обнаружения 3 U / L. Содержание набора: 4x200 тестов (800 тестов/набор).	набор (4x200 тестов)	18,00	35 040,00	630 720,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems GmbH	35 040,00	630 720,00	ТОО «Ордамед Шымкент»

3	Аспаратаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT(GOT) FS (IFCC mod.))	для анализатора ResponS-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспаратаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod.)) на автоматических анализаторах серии ResponS®. Метод: Оптимизированный УФ-тест согласно IFCC (Международная федерация. Клиническая химия и лабораторная медицина). Принцип: L-аспарат + 2-оксоглутарат ASAT L-глутамат + оксацетат. Оксалацетат + NADH + H + 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-аспарат 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	набор (4x200 тестов)	18,00	35 040,00	630 720,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems GmbH	35 040,00	630 720,00	ТОО «Ордамед Шымкент»
4	TruCal U Мультикалибратор	Для анализатора ResponS-920, Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal U Мультикалибратор (в фасовках: 6x3 мл, 20x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии ResponS®. TruCal U - лиофилизированный калибратор на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит химические добавки и биологический материал указанного происхождения.	набор (6x3 мл)	7,00	76 680,00	536 760,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems GmbH	76 680,00	536 760,00	ТОО «Ордамед Шымкент»
5	TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма	Для анализатора ResponS-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 ResponS®. TruLab N - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения. Концентрации либо в норме, либо на границе патологические уровни.	набор (6x5 мл)	7,00	91 200,00	638 400,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems GmbH	91 200,00	638 400,00	ТОО «Ордамед Шымкент»

6	TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология	Для анализатора Respons-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 Respons® TruLab P - лиофилизированный контроль на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит лекарства, органические и неорганические химические и биологические материалы указанного происхождения Концентрации либо на патологическом или на границе патологические уровни.	набор (6x5 мл)	3,00	98 280,00	294 840,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems GmbH	98 280,00	294 840,00	ТОО «Ордамед Шымкент»
7	Мочевина (Urea FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons® . Принцип. Мочевина + 2 H <sub>2</sub> O Уреаза=2 NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> + 2 HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -2-оксоглутарат + NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> + NADH GLDH= L-глутамат + NAD + + H <sub>2</sub> O. GLDH: глутаматдегидрогеназа. Компоненты и концентрации. R1: TRIS рН 7,8 150 ммоль / л. 2-оксоглутарат 9 ммоль / л. АДФ 0,75 ммоль / л. Уреаза □ 7 кЕ / л. GLDH (глутаматдегидрогеназа, бычий) к 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).	набор (4x200 тестов)	18,00	35 040,00	630 720,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems GmbH	35 040,00	630 720,00	ТОО «Ордамед Шымкент»

8	Магний (Magnesium XL FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический электролитный набор реагентов для фотометрического количественного Магний (Magnesium XL FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®метод. Фотометрический тест с использованием ксиллилового синего. Принцип Ионы магния образуют фиолетовый комплекс с ксиллиловым синим в щелочной среде решение. В присутствии GEDTA, который образует комплексы с ионами кальция, реакция конкретно. Интенсивность пурпурного цвета пропорциональна магнию концентрация. Компоненты и концентрации Этаноламин pH 11,0 750 ммоль / л GEDTA (Гликолтаердиаминтетрауксусная кислота) 60 ммоль / л Ксиллиловый синий 110 ммоль / л Содержание набора: 4*120 (480 тестов/набор) Диапазон измерения до 5 мг / дл магния Предел обнаружения 0,2мг/дл. За счет очищающей системы в R1, меньше интерференции от аскорбатов, билирубина, липидов/триглицеридов и гемоглобина.	4x120 тестов	2,00	22 920,00	45 840,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems GmbH	22 920,00	45 840,00	ТОО «Ордамед Шымкент»
9	Чистящее средство Cleaner respons 920/940	Для анализатора Respons-920, Моющее средство Cleaning Solution для автоматического анализатора Respons 920 (в фасовках: 6x200 мл). Налейте 200 мл концентрированного очистителя response®920 в емкость с моющим раствором и наполните деионизированной водой до 10 л. воды.	6x200mL	8,00	58 680,00	469 440,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems GmbH	58 680,00	469 440,00	ТОО «Ордамед Шымкент»
10	Билирубин прямой (Bilirubin Auto Direct FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубин прямой (BIL. Auto Direct FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип Прямой билирубин в присутствии диазотированных 2,4-дихлоранилиновых форм азокрасное соединение красного цвета в кислом растворе. Компоненты и концентрации R1: ЭДТА-Na2 0,1 ммоль / л. NaCl 150 ммоль / л. Сульфаминовая кислота 100 ммоль / л. R2: 2,4-дихлорфенилдиазониевая соль 0,5 ммоль / л. HCl 900 ммоль / л. ЭДТА-Na2 0,13 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения билирубина до 7 мг / дл. Предел обнаружения 0,1 мг / дл прямого билирубина. Аскорбаты 30мг/дл. напроксен 1ммоль/л, липиды 400мг/дл.	набор (4x200 тестов)	8,00	54 960,00	439 680,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems GmbH	54 960,00	439 680,00	ТОО «Ордамед Шымкент»

11	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубина общего (Bil. Auto Total FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип. Прямой билирубин в присутствии диазотированного 2,4-дихлоранилина образует красный окрашенный азосоединение в кислотном растворе. Определенная смесь моющих средств позволяет безопасно определить общий билирубин. Компоненты и концентрации. R1: фосфатный буфер 50 ммоль / л NaCl 150 ммоль / л R2: 2,4-дихлорфенилдиазониевая соль 5 ммоль / л HCl 130 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения билирубина до 30 мг / дл. Предел обнаружения 0,11 мг / дл билирубина. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, напроксен 1ммоль/л, гемоглобин 200мг/дл, липиды 1000мг/дл.	набор (4x200 тестов)	8,00	25 680,00	205 440,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems GmbH	25 680,00	205 440,00	ТОО «Ордамед Шымкент»
12	Креатинин ПАП (Creatinine PAP FS)	Для анализатора Resposn-920. Диагностический реагент для количественного определения in vitro креатинина в сыворотке, плазме или моче 4 двоячных контейнера по 180 тестов каждый. МЕТОД: Ферментативный колориметрический тест. Принцип: Креатинин определяется по следующей реакции. Креатинин + H2O Креатининаза Креатин. Креатин + H2O Креатиназа Саркозин + Мочевина Саркозин + O2 + H2O Sarcosine оксидаза Глицин + HCHO + H2O2 H2O2 + НТІВ + 4-АА пероксидазный хиноновый краситель. Поглощение полученного красного красителя при 545 нм пропорционально концентрации креатинина в пробе. Компоненты и концентрации. R1: Товарный буфер рН 8,1 25 ммоль / л. Креатиназа ≥ 30 кЕ / л. Саркозооксидаза ≥ 10 кЕ / л. Аскорбатоксидаза ≥ 2,5 кЕ / л. Каталаза ≥ 350 кЕ / л НТІВ (3-гидрокси 2,4,6-трийодбензойная кислота) 2,3 ммоль / л. R2: Товарный буфер, рН 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	5 мл (5x1 мл)	18,00	119 160,00	2 144 880,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems GmbH	119 160,00	2 144 880,00	ТОО «Ордамед Шымкент»

13	Общий белок (Total Protein FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общй белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respos®. Принцип: Вместе с ионами меди белки образуют комплекс фиолетово-синего цвета в щелочной раствор. Поглощение цвета прямо пропорционально концентрации белка. Компоненты и концентрации R1: гидроксид натрия 100 ммоль / л Калий натрия тартрат 17 ммоль / л R2: гидроксид натрия 500 ммоль / л Калий натрия тартрат 80 ммоль / л Калий йодистый 75 ммоль / л Сульфат меди 30 ммоль / л. Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор). Диапазон измерения белка до 14,0 г / дл. Предел обнаружения белка 0,06 г / дл. Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 550мг/дл, декстран 2000мг/дл, билирубин 60мг/дл, триглицериды 1000мг/дл.	набор (4x200 тестов)	18,00	24 420,00	439 560,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems Gmbh	24 420,00	439 560,00	ТОО «Ордамед Шымкент»
14	С-реактивный белок (CRP FS)	Для анализатора Respos-920, Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного С-реактивный белок (CRP FS) определения на автоматических анализаторах серии Respos®. Метод Иммунотурбидиметрический тест Принцип Определение концентрации СРБ методом фотометрических измерений реакция антиген-антитело между антителами против человеческого СРБ и СРБ присутствует в образце. Компоненты и концентрации R1: TRIS pH 7,5 100 ммоль / л R2: TRIS pH 8,0 100 ммоль / л Антитела к человеческому СРБ (коза) <1% Содержание набора: 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения СРБ до 250 мг / л, по крайней мере, до концентрации самого высокого калибратора Предел обнаружения 2 мг / л СРБ Без эффекта прозоны до 2000 мг / л СРБ	4x200 тестов	2,00	201 240,00	402 480,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems Gmbh	201 240,00	402 480,00	ТОО «Ордамед Шымкент»
15	Контроль протеина (TruLab Protein Level 1)	Для анализатора Respos-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 Respos®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.	3 мл(3x1 мл)	2,00	117 240,00	234 480,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems Gmbh	117 240,00	234 480,00	ТОО «Ордамед Шымкент»



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)	2,00	132 120,00	264 240,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems Gmbh	132 120,00	264 240,00	ТОО «Ордамед Шымкент»
17	Калибратор С-реактивного белка (TruCal CRP)	Для анализатора Respons-920, Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal CRP. Калибратор для CRP FS (в фасовках: 5x2 мл) определения на автоматических анализаторах серии Respons® TruCal CRP - это набор из пяти жидких стабильных калибраторов с различными уровнями. Калибраторы основаны на крови человека материал (сыворотка). Место хранения Калибраторы как открытые, так и неоткрытые должны храниться при температуре 2 - 8 ° С. Калибраторы TruCal CRP являются жидкими и готовыми к использованию.	10 мл (5x2 мл)	2,00	188 040,00	376 080,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems Gmbh	188 040,00	376 080,00	ТОО «Ордамед Шымкент»

18	Глюкоза (Glucose GOD FS)	Для анализатора Respons-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Глюкозы (Glucose GOD FS) определения на автоматических анализаторах серии Respons®. Принцип Определение глюкозы после ферментативного окисления глюкозой оксидазы. Колориметрическим индикатором является хинонеймин, который генерируется из 4-аминоантипирин и фенола водородом перекись под каталитическим действием пероксидазы (реакция 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)	8,00	18 480,00	147 840,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems Gmbh	18 480,00	147 840,00	ТОО «Ордамед Шымкент»
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 аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 500мг/дл, билирубин 70мг/дл, липиды 800мг/дл.	4x200 тестов	2,00	18 120,00	36 240,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems Gmbh	18 120,00	36 240,00	ТОО «Ордамед Шымкент»

20	Ферритин (Ferritin SR)	<p>Для анализатора Respons-920, Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного Ферритин (Ferritin SR) определения на автоматических анализаторах серии Respons®</p> <p>Принцип Определение концентрации ферритина фотометрическим измерение антиген-антитело-реакции латексных частиц с покрытием с антителами против ферритина с ферритином, присутствующим в образце (Агломинация)</p> <p>Компоненты и концентрации R1: Трис-буфер, рН 7,2, 120 ммоль / л. R2: латексные частицы, покрытые антителами кролика</p> <p>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)</p>	5x1 мл	1,00	793 320,00	793 320,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems Gmbh	793 320,00	793 320,00	ТОО «Ордамед Шымкент»
21	Холестерин (Cholesterol FS)	<p>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 действие пероксидазы (реакция Триндлера) [1,2] Эфир холестерина + H2O. СНЕ Холестерин + Жирная кислота. Холестерин + O2 CHO Холестерин-3-он + H2O2. 2 H2O2 + 4-аминоантипирин + фенол. POD хинонеймин + 4 H2O.</p> <p>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).</p>	набор (4x200 тестов)	2,00	27 240,00	54 480,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems Gmbh	27 240,00	54 480,00	ТОО «Ордамед Шымкент»
22	Фотометрическая лампа R920\940	<p>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. Мощностью 20 Вт / 12 Вольт. Охлаждение лампы водой. Срок эксплуатации в анализаторе не менее 2000 часов.</p>	шт	3,00	120 960,00	362 880,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems Gmbh	120 960,00	362 880,00	ТОО «Ордамед Шымкент»

23	Фильтр на 10 Микрон для гематологического анализатора Respons 920	Фильтр на 10 Микрон (10 Micron filter артикул 960397) для гематологического анализатора Respons 920, производитель DiaSys	шт	2,00	178 848,00	357 696,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems Gmbh	178 848,00	357 696,00	ТОО «Ордамед Шымкент»
24	Фильтр на 25 Микрон для гематологического анализатора Respons 920	Фильтр на 25 Микрон (25 Micron filter артикул 960116) для гематологического анализатора Respons 920, производитель DiaSys	шт	2,00	112 848,00	225 696,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems Gmbh	112 848,00	225 696,00	ТОО «Ордамед Шымкент»
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	5x1 мл	1,00	175 440,00	175 440,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems Gmbh	175 440,00	175 440,00	ТОО «Ордамед Шымкент»
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 Гуд рН 7.2 50 ммоль / л 4-хлорфенол 4 ммоль / л АТФ 2 ммоль / л Mg2 + 15 ммоль / л Глисерокиназа (ГК) □ 0,4 кЕ / л Peroксидаза (POD) k 2 кЕ /Липопротеинлипазы (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)	5,00	43 800,00	219 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems Gmbh	43 800,0	219 000,00	ТОО «Ордамед Шымкент»

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-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 (PK-MT-5№017463)	4x200 тестов	2,00	39 720,00	79 440,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, DiaSys Diagnostic Systems GmbH	39 720,0	79 440,00	ТОО «Ордамед Шымкент»
28	Большой насос KNF в сборе	Большой насос KNF в сборе для биохимического анализатора Respons 920	шт	1,00	950 000,00	950 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Швеция, Swelab Alfa Boule Medical A.B.,	950 000,0	950 000,00	ТОО «Ордамед Шымкент»
29	Изотонический раствор (Diluent)	Изотонический раствор для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1 x 20 л (не менее 900 циклов анализа)	20 литров	16,00	63 600,00	1 017 600,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Швеция, Swelab Alfa Boule Medical A.B.,	63 600,0	1 017 600,00	ТОО «Ордамед Шымкент»
30	Лизирующий раствор (Lyse)	Лизирующий раствор (Lyse) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1 x 5 л (не менее 900 циклов анализа)	5 литров	16,00	111 240,00	1 779 840,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Швеция, Swelab Alfa Boule Medical A.B.,	111 240,0	1 779 840,00	ТОО «Ордамед Шымкент»
31	Гематологический контрольный материал 3-х уровневый Boule 3-level control (Normal, Low, High)	Гематологический контрольный материал 3-х уровневый для внутреннего контроля качества по Boule 3-level control (Normal, Low, High) для гематологических анализаторов серии Swelab Alfa Plus. Содержание набора: 1) 1 x 4.5 мл – низкий уровень (Low) 2) 1 x 4.5 мл – нормальный уровень (Normal) 3) 1 x 4.5 мл – высокий уровень (High)	3x4.5 мл	7,00	87 750,00	614 250,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Швеция, Swelab Alfa Boule Medical A.B.,	87 750,0	614 250,00	ТОО «Ордамед Шымкент»
96	Шнур высокочастотный	Шнур высокочастотный, монополярный, с штекером 5 мм для аппаратов, длина 300 см	штук	3,00	57 750,00	173 250,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Германия, KARL STORZ SE & Co KG	57 730,0	173 190,00	ТОО «Alim & Company»
100	Цоликлон А	10 доз x 5мл Для определения группы крови	фл	20,00	2 530,00	50 600,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Россия, Лабтех	2 520,0	50 400,00	ТОО «Медфарм-Ш»
101	Цоликлон В	10 доз x 5мл Для определения группы крови	фл	20,00	2 530,00	50 600,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Россия, Лабтех	2 520,0	50 400,00	ТОО «Медфарм-Ш»

102	Цоликлон АВ	10 доз x 5мл Для определения группы крови	фл	20,00	2 530,00	50 600,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Россия, Лабтех	2 520,0	50 400,00	ТОО «Медфарм-Ш»
103	Цоликлоны Анти-В Супер	10 доз x 5мл Для определения резус-фактора крови	фл	20,00	2 500,00	50 000,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Россия, Лабтех	2 480,0	49 600,00	ТОО «Медфарм-Ш»
104	Стеклографы/черный/	Маркеры	шт	20,00	2 480,00	49 600,0	г.Шымкент ул.Байтурсынова 85А	согласно графика поставки товар, до склада заказчика	Чехия, Centopen	2 460,0	49 200,00	ТОО «Медфарм-Ш»
<b>Итого</b>						<b>16 410 572,00</b>					<b>16 409 112,00</b>	

Председатель комиссии

Заместитель председателя

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:



Мауленов Ж.О.

Исмаилов С.Т.

Сейтханова Т.Л.

Тихонова Т.А.

Антоненко Л.А.

Жаксыбекұлы Ғ.