

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

г. Шымкент
ул. Байтурсунова 85А

от 20.02.2023г.

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

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

Комиссия в составе:

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

Члены комиссии:

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

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

4. Наименование закупа: закуп медицинских изделий для ГОЦ по не состоявшимся лотам от 27.01.2023 года на 2023 год способом запроса ценовых предложений.

5. Краткое описание и сумма, выделенная для закупа по каждому лоту согласно приложению, к настоящему протоколу.

6. Ценовые предложения участников закупа, представивших ценовые предложения до истечения окончательного времени для их регистрации к участию заседания комиссии.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время сдачи заявки
1	ТОО «Медфарм-Ш»	г.Шымкент, ул.Ж.Ташенова, 68А, Тел: 8 771 251 11 11	15.02.2023г 14 час - 15 мин
2	ТОО «Alim & Company»	РК, г.Шымкент, Абайский район, трасса Темирлановская, 40-85 Тел.: 87780107778	15.02.2023г 14 час - 17 мин
3	ТОО «Big Pro»	г.Шымкент,Каратауский район, квартал 192 359/31-36	15.02.2023г

		Тел:8 775 444 50 04	15 час - 55 мин
4	ТОО «Ордамед Шымкент»	РК, г.Шымкент, 4-й микрорайон, ул.Байтулы-Баба, 18	16.02.2023г 09 час - 25 мин

7. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: **НЕТ**

8. Отклонены заявки следующих потенциальных поставщиков: **НЕТ**

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

1) Наименование и местонахождение поставщиков, с которыми будут заключены договора о государственных закупках и цены такого договора:

№ п/п	наименование поставщика	адрес	№ лота	цена лота в тенге	общая сумма лота
1	ТОО «Медфарм-Ш»	г.Шымкент, ул.Ж.Ташенова, 68А, Тел: 8 771 251 11 11	100	50400	50400
			101	50400	50400
			102	50400	50400
			103	49 600	49 600
			104	49 200	49 200
2	ТОО «Alim & Company»	РК, г.Шымкент, Абайский район, трасса Темирлановская, 40-85 Тел.: 87780107778	96	173 190	173 190
3	ТОО «Ордамед Шымкент»	РК, г.Шымкент, 4-й микрорайон, ул.Байтулы-Баба, 18	1	787 920	787 920
			2	630 720	630 720
			3	630 720	630 720
			4	536 760	536 760
			5	638 400	638 400
			6	294 840	294 840
			7	630 720	630 720
			8	45 840	45 840
			9	469 440	469 440
			10	439 680	439 680
			11	205 440	205 440
			12	2 144 880	2 144 880
			13	439 560	439 560

			14	402 480	402 480
			15	234 480	234 480
			16	264 240	264 240
			17	376 080	376 080
			18	147 840	147 840
			19	36 240	36 240
			20	793 320	793 320
			21	54 480	54 480
			22	1 088 640	1 088 640
			23	357 696	357 696
			24	225 696	225 696
			25	175 440	175 440
			26	219 000	219 000
			27	79 440	79 440
			28	950 000	950 000
			29	1 017 600	1 017 600
			30	1 779 840	1 779 840
			31	614 250	614 250

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

10. Победителям закупа способом запроса ценовых предложений в течение десяти календарных дней предоставить Организатору закупа документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, предусмотренными Правилами №375.

Председатель комиссии:

Заместитель председателя:

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:



Мауленов Ж.О.

Исмаилов С.Т.

Сейтханова Т.Л.

Антоненко Л.А.

Тихонова Т.А.

Жаксыбекұлы Ғ.

№ лота	Торговое и Международное непатентованное название	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупы	Место и условия поставки	ТОО «Медфарм-Ш»		ТОО «Alim & Company»		ТОО «Big Pro»		ТОО «Ордамед Шымкент»	
								Цена	Сумма	Цена	Сумма	Цена	Сумма	Цена	Сумма
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	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							112 560,00	787 920,00
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	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул. Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							35 040,00	630 720,00

№ лота	Торговое и Международное наименование	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки	ТОО «Медфарм-Ш»		ТОО «Alim & Company»		ТОО «Big Pro»		ТОО «Ордамед Шымкент»	
3	Аспаратаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT(GOT) FS (IFCC mod))	Для анализатора Resposns-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного определения Аспаратаминотрансфераза (АСАТ) (ASAT (GOT) FS (IFCC mod)) на автоматических анализаторах серии Resposns® Метод Оптимизированный УФ-тест согласно IFCC (Международная федерация 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 Ед / л. Предел обнаружения 2 U / L Для анализатора Resposns-920,	набор (4x200 тестов)	18	35 040	630 720,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							35 040,00	630 720,00
4	TruCal U Мультикалибратор	Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal U Мультикалибратор (в фасовках 6x3 мл, 20x3 мл) определения на автоматических анализаторах серии Resposns® TruCal U - лиофилизированный калибратор на основе крови человека материал (сыворотка) и содержит химические добавки и биологический материал указанного происхождения	набор (6x3 мл)	7	76 680	536 760,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							76 680,00	536 760,00
5	TruLab N (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, норма	Для анализатора Resposns-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 Resposns® 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	91 200	638 400,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							91 200,00	638 400,00

№ лота	Торговое и Международное непатентованное	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки	ТОО «Медфарм-Ш»		ТОО «Alim & Company»		ТОО «Big Pro»		ТОО «Ордамед Шымкент»	
6	TruLab P (Assayed) Контрольная человеческая сыворотка, патология	Для анализатора Resprons-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 Resprons® 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	98 280	294 840,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							98 280,00	294 840,00
7	Мочевина (Urea FS)	Для анализатора Resprons-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Мочевина (UREA FS) определения на автоматических анализаторах серии Resprons® Принцип Мочевина + 2 H2O Уреазы=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 Уреазы □ 7 кЕ / л GLDH (глутаматдегидрогеназа, бычий) k 1 кЕ / л R2 НАДН 1,3 ммоль / л Диапазон измерения до 300 мг / дл мочевины в сыворотке и до 7300 мг / дл Предел обнаружения 3 мг / дл мочевины Интерференция аскорбаты 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	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							35 040,00	630 720,00

№ лота	Торговое и Международное непатентованное	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки	ТОО «Медфарм-Ш»		ТОО «Alim & Company»		ТОО «Big Pro»		ТОО «Ордамел 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 Responc®метод Фотометрический тест с использованием ксилдидилового синего. Принцип Ионы магния образуют фиолетовый комплекс с ксилдидиловым 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 Этианоламин pH 11,0 750 ммоль / л GEDTA (Гликоптердиаминтетрауксусная кислота) 60 мкмоль / л Ксилдидиловый 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	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							22 920,00	45 840,00
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	58 680	469 440,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							58 680,00	469 440,00
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 Responc® Принцип Прямой билирубин в присутствии дизотированных 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 1 ммоль/л, липиды 400мг/дл	набор (4x200 тестов)	8	54 960	439 680,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							54 960,00	439 680,00

№ лота	Торговое и Международное наименование	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки	ТОО «Медфарм-Ш»		ТОО «Alim & Company»		ТОО «Big Pro»		ТОО «Ордамед Шымкент»	
11	Билирубин общий (Bilirubin Auto Total FS)	Для анализатора Respos-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Билирубина общего (BIL Auto Total FS) определения на автоматических анализаторах серии Respos® Принцип Прямой билирубин в присутствии диазотированного 2,4- дихлоранилина образует красный окрашенный азосоединение в кислотном растворе Определенная смесь моющих средств позволяет безопасно определить общий билирубин Компоненты и концентрации R1 фосфатный буфер 50 ммоль / л NaCl 150 ммоль / л R2 2,4- дихлорфенилдиазониевая соль 5 ммоль / л HCl 130 ммоль / л. Содержание набора 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения билирубина до 30 мг / дл Предел обнаружения 0,11 мг / дл билирубина Интерференция аскорбаты 30мг/дл, напроксен 1ммоль/л, гемоглобин 200мг/дл, липиды 1000мг/дл.	набор (4x200 тестов)	8	25 680	205 440,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							25 680,00	205 440,00
12	Креатинин ПАП (Creatinine PAP FS)	Для анализатора Respos-920, Диагностический реагент для количественного определения in vitro креатинина в сыворотке, плазме или моче 4 сдвоенных контейнера по 180 тестов каждый МЕТОД Ферментативный колориметрический тест. Принцип Креатинин определяется по следующей реакции Креатинин + H2O Креатининаза 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 концентрация 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 НТІВ (3-гидрокси 2,4,6- триодбензойная кислота) 2,3 ммоль / л R2 Товарный буфер, pH 8,1 25 ммоль / л Креатининаза ≥ 150 кЕ / л. Пероксидаза ≥ 50 кЕ / л 4-аминоантипирин (4-АА) 2 ммоль / л Гексацаноферрат калия 0,18 ммоль / л Инструкции по хранению и стабильность реагента Реагенты стабильны до конца указанного месяца истечения, если хранить при 2 - 8 ° С,	5 мл (5x1 мл)	18	119 160	2 144 880,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							119 160,00	2 144 880,00

№ лота	Торговое и Международное непатентованное	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки	ТОО «Медфарм-Ш»		ТОО «Alim & Company»		ТОО «Big Pro»		ТОО «Ордамед Шымкент»		
13	Общий белок (Total Protein FS)	Для анализатора Resposns-920, Биохимический субстратный набор реагентов для фотометрического количественного Общий белок (TP FS) определения на автоматических анализаторах серии Resposns® Принцип Вместе с ионами меди белки образуют комплекс фиолетово-синего цвета в щелочной раствор Поглощение цвета прямо пропорционально концентрации белка Компоненты и концентрации R1 гидроксид натрия 100 ммоль / л Калий натрия тартрат 17 ммоль / л R2 гидроксид натрия 500 ммоль / л Калий натрия тартрат 80 ммоль / л Калий йодистый 75 ммоль / л Сульфат меди 30 ммоль / л Содержание набора 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения белка до 14,0 г / дл Предел обнаружения белка 0,06 г / дл Интерференция аскорбаты 30мг/дл, гемоглобин 550мг/дл, декстран 2000мг/дл, билирубин 60мг/дл, триглицериды 1000мг/дл	набор (4x200 тестов)	18	24 420	439 560,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							24 420,00	439 560,00	
14	С-реактивный белок (CRP FS)	Для анализатора Resposns-920, Биохимический набор реагентов для фотометрического количественного С-реактивный белок (CRP FS) определения на автоматических анализаторах серии Resposns® Метод Иммунотурбидиметрический тест Принцип Определение концентрации СРБ методом фотометрических измерений реакция антиген-антитело между антителами против человеческого СРБ и СРБ присутствует в образце Компоненты и концентрации R1 TRIS pH 7,5 100 ммоль / л R2 TRIS pH 8,0 100 ммоль / л Антитела к человеческому СРБ (коза) <1% Содержание набора 4*200 (800 тестов/набор) Диапазон измерения СРБ до 250 мг / л, по крайней мере, до концентрации самого высокого калибратора Предел обнаружения 2 мг / л СРБ Без эффекта прозоны до 2000 мг / л СРБ	4x200 тестов	2	201 240	402 480,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика								201 240,00	402 480,00
15	Контроль протеина (TruLab Protein level 1)	Для анализатора Resposns-920, Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного TruLab Protein Level 1. Калибратор для TruLab Protein Level 1(в фасовках 3x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Resposns®TruLab Protein - это жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (плазма) Место хранения Неоткрытые и открытые флаконы TruLab Protein control должны хранить при 2 - 8 ° С стабильность Неоткрытое до конца указанного месяца истечения Открыт. минимум 12 недель для альбумина, С3с, С4, IgG, IgM, IgA, преальбумин и трансферрин и не менее 60 дней для всех другие аналиты	3 мл(3x1 мл)	2	117 240	234 480,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул.Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика								117 240,00	234 480,00

№ лота	Торговое и Международное непатентованное	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки	ТОО «Медфарм-Ш»		ТОО «Alim & Company»		ТОО «Big Pro»		ТОО «Ордамед Шымкент»	
16	Контроль протеина (TruLab Protein level 2)	Для анализатора Resposns-920, Биохимический набор контрольной сыворотки для фотометрического количественного Trulab Protein Level 2 Калибратор для Trulab Protein Level 2 (в фасовках 3x1 мл) определения на автоматических анализаторах серии Resposns® TruLab Protein - это жидкий стабильный контроль на основе крови человека материал (плазма) Место хранения Неоткрытые и открытые флаконы TruLab Protein control должны хранить при 2 - 8 °С стабильность Неоткрытое до конца указанного месяца истечения Открыт минимум 12 недель для альбумина, С3с, С4, IgG, IgM, IgA, преальбумин и трансферрин и не менее 60 дней для всех другие 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	3 мл(3x1 мл)	2	132 120	264 240,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							132 120,00	264 240,00
17	Калибратор С-реактивного белка (TruCal CRP)	Для анализатора Resposns-920, Биохимический набор калибровочной сыворотки для фотометрического количественного TruCal CRP Калибратор для CRP FS (в фасовках: 5x2 мл)определения на автоматических анализаторах серии Resposns® 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	188 040	376 080,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							188 040,00	376 080,00

№ лота	Торговое и Международное непатентованное	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки	ТОО «Медфарм-Ш»		ТОО «Alim & Company»		ТОО «Big Pro»		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-аминоантипирина 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	18 480	147 840,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							18 480,00	147 840,00
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 до 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	18 120	36 240,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							18 120,00	36 240,00

№ лота	Торговое и Международное непатентованное	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки	ТОО «Медфарм-Ш»		ТОО «Alim & Company»		ТОО «Big Pro»		ТОО «Ордамед Шымкент»	
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	793 320	793 320,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							793 320,00	793 320,00
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 действие пероксидазы (реакция Триндера) [1,2] Эфир холестерина + H2O СНЕ Холестерин + Жирная кислота Холестерин + O2 СНО Холестерин-3-он + H2O2 2 H2O2 + 4-аминоантипирин + фенол POD хинонеймин + 4 H2O Компоненты и концентрации Буфер Гуд pH 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 (РОD) 3 кЕ / л Содержание набора 4*200 (800 тестов/набор)	набор (4x200 тестов)	2	27 240	54 480,00	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							27 240,00	54 480,00
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	шт	3	120 960	362 880,00	до склада заказчика, ГОЦ г.Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							362 880,00	1 088 640,00

№ лота	Торговое и Международное наименование	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки	ТОО «Медфарм-Ш»		ТОО «Alim & Company»		ТОО «Big Pro»		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	178 848	357 696,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							178 848,00	357 696,00
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	112 848	225 696,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							112 848,00	225 696,00
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 Respos® 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	175 440	175 440,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							175 440,00	175 440,00
26	Триглицериды (Triglycerides FS)	Для анализатора Respos-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Триглицериды (Triglycerides FS), определения на автоматических анализаторах серии Respos® 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 Глицерокиназа (ГК) □ 0,4 кЕ / л Пероксидаза (POD) к 2 кЕ /Липопротеинлипазы (LPL) □ 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	набор (4x200 тестов)	5	43 800	219 000,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							43 800,00	219 000,00

№ лота	Торговое и Международное непатентованное	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки	ТОО «Медфарм-Ш»		ТОО «Alim & Company»		ТОО «Big Pro»		ТОО «Ордамед Шымкент»	
27	Лактатдегидрогеназа (LDH FS IFCC)	Для анализатора Resposns-920, Биохимический ферментный набор реагентов для фотометрического количественного Лактатдегидрогеназа (LDH FS DGKC) определения на автоматических анализаторах серии Resposns® Принцип L-лактат + НАД +ЛДГ Пируват + НАДН + Н + Компоненты и концентрации R1 N-метил-D-глюкозамин pH 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	39 720	79 440,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							39 720,00	79 440,00
28	Большой насос KNF в сборе	Большой насос KNF в сборе для биохимического анализатора Resposns 920	шт	1	950 000	950 000,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							950 000,00	950 000,00
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	63 600,00	1 017 600,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							63 600,00	1 017 600,00
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	111 240,00	1 779 840,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							111 240,00	1 779 840,00
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	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика							87 750,00	614 250,00
96	Шнур высокочастотный	Шнур высокочастотный, монополярный, с штекером 5 мм для аппаратов, длина 300 см	штуки	3	57 750,00	173 250,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика		57 730,00	173190	57 750,00	173 250,00			
100	Цоликлон А	10 доз x 5мл Для определения группы крови	фл	20	2 530,00	50 600,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	2 520,00	50 400,00						
101	Цоликлон В	10 доз x 5мл Для определения группы крови	фл	20	2 530,00	50 600,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	2 520,00	50 400,00						

№ лота	Торговое и Международное непатентованное	Краткое описание	Ед. изм	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для	Место и условия поставки до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	ТОО «Медфарм-Ш»		ТОО «Alim & Company»		ТОО «Big Pro»		ТОО «Ордамед Шымкент»	
102	Цоликлон АВ	10 доз x 5мл Для определения группы крови	фл	20	2 530,00	50 600,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	2 520,00	50 400,00						
103	Цоликлоны Анти-D Супер	10 доз x 5мл Для определения резус-фактора крови	фл	20	2 500,00	50 000,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	2 480,00	49 600,00						
104	Стеклографы/черный/	Маркеры	шт	20	2 480,00	49 600,00	до склада заказчика, ГОЦ г Шымкент ул Байтурсынова 85А, по заявке Заказчика	2 460,00	49 200,00						
Итого						16 410 572,00		250 000,0		173 190,0		173 250,00		16 711 682,00	

Председатель
комиссии

Заместитель председателя

Члены комиссии:

Секретарь
комиссии:



Мауленов Ж.О.

Исмаилов С.Т.

Сейтханова Т.Л.

Антоненко Л.А.

Тихонова Т.А.

Жаксыбекұлы Ғ.