

Протокол №9 от 02.12.2021 г

Об итогах государственных закупок «Закуп медикаментов и изделий медицинского назначения для ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №11» способом запроса ценовых предложений

г. Шымкент мкр. Казыгурт ул. Курылыс 2Б

1. Организатор государственных закупок – ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №11» управление здравоохранения УЗ города Шымкент, РК г. Шымкент, мкр. Казыгурт, ул. Курылыс, 2Б

2. Согласно глава 9 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 (далее – Правил) был проведен закуп медикаментов и изделий медицинского назначения на 2021 год способом запросом ценовых предложения

3. Сумма, выделенная для государственных закупок, составляет **4 641 180,00** (четыре миллиона шестьсот сорок одна тысяча сто восемьдесят) тенге 00 тиын.

4. Обоснование применения данного способа: глава 9 РК №375 от 04.06.2021г, решения Заказчика:

1) приказ И.о главного врача ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №11» №121 от 19.11.2021 года;

5. Соответствие поставщика квалификационным требованиям: ТОО «Глобал Медикал»

5. Квалификационные данные (документы) потенциальных поставщиков согласно приложению 2.

6. Сравнительное ценовое предложение потенциальных поставщиков согласно приложению 3.

7. Комиссия при рассмотрении заявок также исходила из следующих критериев оценки и сопоставления ценовых заявок:

1) оптимального и эффективного расходования денег, используемых для закупок;

2) предоставления потенциальным поставщикам равных возможностей для участия в процедуре проведения закупок;

3) добросовестной конкуренции среди потенциальных поставщиков;

4) гласности и прозрачности процесса закупок;

5) поддержки отечественных товаропроизводителей.

7. На данный закуп не привлекались эксперты

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

№	Наименование поставщика	Адрес	сумма по лотам
1	ТОО «Глобал Медикал»	г. Алматы, ул.	по лоту №1 цена 40700 тенге, по лоту №2 цена 51700 тенге, по лоту №3 цена

	Талдыарал, дом №4	33200 тенге, по лоту №4 цена 2900 тенге, по лоту №5 цена 98800 тенге, по лоту №6 цена 390 тенге, по лоту №7 цена 19800 тенге, по лоту №8 цена 12500 тенге, по лоту №9 цена 30500 тенге, по лоту №10 цена 19800 тенге, по лоту №11 цена 29200 тенге, по лоту №12 цена 16400 тенге, по лоту №13 цена 40300 тенге, по лоту №14 цена 15400 тенге, по лоту №15 цена 25500 тенге, по лоту №16 цена 16400 тенге, по лоту №17 цена 11300 тенге, по лоту №18 цена 29700 тенге, по лоту №19 цена 29700 тенге, по лоту №20 цена 23000 тенге, по лоту №21 цена 45850 тенге, по лоту №22 цена 15000 тенге, по лоту №23 цена 46300 тенге, по лоту №24 цена 155700 тенге, по лоту №25 цена 56800 тенге, по лоту №26 цена 64800 тенге, по лоту №27 цена 176000 тенге, по лоту №28 цена 145500 тенге, по лоту №29 цена 30300 тенге, по лоту №30 цена 25300 тенге, по лоту №31 цена 133000 тенге, по лоту №32 цена 150000 тенге, по лоту №33 цена 178300 тенге по лоту №34 цена 116200 тенге.
--	-------------------	---

Комиссия по результатам оценки и сопоставления ценовых заявок **РЕШИЛ:**

1. Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее –Правил) участвовал один поставщик, по пункту 100 глава 9 признать победителем по лоту №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №16, №17, №18, №19, №20, №21, №22, №23, №24, №25, №26, №27, №28, №29, №30, №31, №32, №33, №34, **ТОО «Глобал Медикал».**

8. . В срок согласно действующему законодательству заключить договор по закупке изделия медицинского назначения на 2021 год способом запроса ценовых предложений со следующим поставщиком:

№ п/п	наименование поставщика	местонахождение поставщика	цена договора
1	ТОО «Глобал Медикал»	г. Алматы, ул. Талдыарал, дом №4	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №11» УЗ города Шымкент на общую сумму 4 626 510,00 (четыре миллиона шестьсот двадцать шесть тысяч пятьсот десять) тенге 00 тиын.

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Дилюент М-52 (20л/кан) арт.:105-004045-00 Mindray	Изотонический разбавитель Специальный разбавитель, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволять использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы ВС-5000. Объем флакона не менее 20 л.	шт	10	40700	407000
2	Реагент лизирующий М-52DIFF (500мл) арт.:105-003724-00 Mindray	Предназначенный для одновременного лизирования красных кровяных клеток, дифференцировки лейкоцитов по 5 субпопуляциям и химического окрашивания базофилов и эозинофилов. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 500мл.	флак	6	51700	310200
3	Лизирующий реагент М-52LN (100мл/бут) Mindray 105-004307-00	Гематологический реагент марки М-52LN, предназначенный для лизирования красных кровяных клеток и химического окрашивания гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой гематологической системы. Объем флакона не менее 100мл.	флак	6	33200	199200
4	Чистящий раствор М-30Р (17мл), арт. А12-000046- Mindray	Универсальный чистящий реагент М30 Р, предназначенный для одновременной очистки счетных камер и трубопроводов от органических и неорганических загрязнений. Реагент не должен оказывать на очищаемые элементы коррозионного, окисляющего воздействия, а также должен легко вымываться. Реагент должен быть в наборе из 12 флаконов. Каждый флакон по 17мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной	шт	24	2900	69600

		аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.				
5	Кровь контрольная B55, 3*3,5ml (L, N, H), арт: 105-000134-00, Mindray	Набор контрольных растворов Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из трех флаконов, емкостью не менее 3,5мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехвершинной кривой распределения лейкоцитов, эритроцитов и тромбоцитов. Наличие аттестованных референтных параметров соответствующих низким, нормальным и высоким показателям указанным во вкладыше, который прилагается к набору. Дополнительно вкладыш должен иметь специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы BC-5000 для автоматического ввода референтных параметров в память прибора	набор	1	98800	98800
6	Бумага диаграммная 57мм x20м x12 нар Ч	Бумага диаграммная 57мм x20м x12 нар Ч	рул	24	390	9360
7	Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18) ALT 0102, арт:105-000814-00, Mindray	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	5	19800	99000
8	Альбумин (ALB) (4*40ml), арт: 105-000822-00, Mindray	Набор для определения Альбумина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор MindrayBS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. *(ALB) (Метод с бромкрезоловым-зеленым) 490 опр. Набор	набор	1	12500	12500

		должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы				
9	Альфа-Амилаза (AMY) (1*38ml+1*10ml) арт: 105-000847-00, Mindray	Набор для определения альфа-амилазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-1x38ml, R2-1x10 в оригинальных флаконах. *(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	4	30500	122000
10	Аспартатаминотрансфераза (ACT) (4*35+2*18) арт: 105-000815-00, Mindray	Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (ACT) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	5	19800	99000
11	Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)/(GGT) (4*35ml+2*18ml) арт: 105-000817-00 Mindray	Набор для определения Гаммаглутамилтрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *(ГГТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	29200	29200
12	Глюкоза (4*40ML+2*20ML) GLU0102, арт: 105-000849-00 Mindray GLU	Набор для определения Глюкозы в сыворотке из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. *Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	5	16400	82000

13	Железо (Fe) (C and Q) (2×40мл+1×16мл) артикул: 105-001583-00 Mindray	Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1: 2x40мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control 1x5 мл в оригинальных флаконах.(Fe) (C and Q) 260 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	40300	40300
14	Кальций (Ca) (4*40ml) арт: 105-000825-00, Mindray	Набор для определения Кальция в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml, в оригинальных флаконах. (Ca) (Колориметрический метод) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	15400	15400
15	Мочевая кислота (4*40ml+2*20ml) (UA) арт: 105-000848-00 Mindray	Набор для определения Мочевой кислоты в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-2x20ml в оригинальных флаконах. (UA) (уриказно-пероксидазный метод), 565 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	25500	25500
16	Мочевина UREA (4x35мл+2x18мл) арт: 105-000824-00, Mindray	Набор для определения Мочевины в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	5	16400	82000
17	Общий белок (4*40ML) (TP) TP0102, арт: 105-000823-00 Mindray	Набор для определения Общего белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в	набор	5	11300	56500

		оригинальных флаконах. (Биуретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы				
18	Билирубин общий (4*35ml+2*18ml) (Bil T) TBI0202, арт: 105-000826-00 Mindray	Набор для определения Общего билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. *Bil-T (Метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	29700	178200
19	Билирубин прямой (4*35ml+2*18ml) (Bil D) DBI0202, арт: 105-000827-00, Mindray	Набор для определения Прямого билирубина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. * Bil-D (метод VOX). 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	29700	178200
20	Общий холестерин (TC) (4x40мл) арт: 105-000820-00, Mindray	Набор для определения Общего холестерина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R-4x40ml в оригинальных флаконах. (TC) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	23000	138000
21	Триглицериды (4*40ml) (TG) TG0102, арт: 105-000821-00 Mindray	Набор для определения Триглицеридов в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml в оригинальных флаконах. 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со	набор	3	45850	137550

		считывателем для закрытой системы.				
22	Щелочная фосфатаза (ALP) 4*35ml+2*18ml), арт: 105-000816-00 Mindray	Набор для определения Щелочной фосфатазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	15000	30000
23	С-реактивный белок (СРБ) (Метод нефелометрии) 1*40ML +1*10ML, арт:105-000841-00	Набор для определения С-реактивного белка в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x40ml, R2-1x10ml в оригинальных флаконах. *(СРБ) (Метод нефелометрии). 120 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	5	46300	231500
24	Калибратор специфических белков, 5x1мл (С3,С4,СРР, IgA,IgG,IgM, С реактивный белок) Mindray	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием С3, С4, СРР, IgA, IgG, IgM, С реактивного белка. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	155700	155700
25	Холестерин высокой плотности (1x40+1x14), арт: 105-000835-00, Mindray	Набор для определения Липопroteинов высокой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	3	56800	170400
26	Холестерин низкой плотности (1x40+1x14), арт: 105-000836-00	Набор для определения Липопroteинов низкой плотности в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого	набор	3	64800	194400






	Mindray	типа без произвольных методик. R1-1x40ml, R2-14ml в оригинальных флаконах. 155 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.				
27	Антитела против стрептолизина с калибр 0 (R1 1*40мл) (R2 1*40мл) (ASO) арт.: 105-007673-00 Mindray	Набор для определения Антистрептолизина О II с калибратором в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1 1x40 mL + R2 1x40 mL + Calibrator 1x0.5 mL в оригинальных флаконах. 240 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	17600 0	176000
28	Ревматоидный фактор II с калибратором R1:1x40 мл + R2: 1x11 мл л арт.:105-007676-00	Набор для определения Ревматоидный фактор II с калибратором в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1 1x40 mL + R2 1x15 mL в оригинальных флаконах. 200 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	14550 0	145500
29	Моющий CD 80 1л, арт. 105-000748-00 Mindray	Концентрат для приготовления моющего раствора для кювет из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. 1 л. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	шт	10	30300	303000
30	Креатинин с саркозиноксидазой (R1: 2x27мл + R2:1x18мл) CREA-S арт.: 105-004614-00 Mindray	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-200E закрытого типа без произвольных методик. R1-2*27ml, R2-1*18ml в оригинальных флаконах. *CREA-S (Саркозиноксидазный метод) 250 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	10	25300	253000

31	Мультикалибратор (10x3 ml), арт: 105-001144-00 Multi Sera Calibrator Mindray (набор)	Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DBVOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Crea-Jaff, Crea-S, GLU-O, GGT, LDH-L, Mg, P, TP, TG, Urea, UA, CHE. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. 10 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	133000	133000
32	МультиКонтроль Клинический уровень 1, 6x5 мл арт:105-009119-00 Mindray	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным нормальным содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na ⁺ ; K ⁺ ; Cl ⁻ ; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	150000	150000
33	МультиКонтроль Клинический уровень 2, 6x5 мл арт:105-009120-00 Mindray	Лиофилизат для приготовления 5 мл контрольной сыворотки с известным патологическим содержанием ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DSA; DB-VOX; TB-DSA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na ⁺ ; K ⁺ ; Cl ⁻ ; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC. Из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	178300	178300

34	Калибровочный стандарт для липидов (HDL,LDL)арт.1 05-001128-00	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием АРОА1,АРОВ, HDLC,LDLC. 5 флаконов. Из комплекта биохимический анализатор MindrayBS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	1	11620 0	116200
----	--	--	-------	---	------------	--------

ИТОГО

4 626 510,00

Председатель комиссии : Айтматов М. – заместитель гл.врача 
Член комиссии : Укїбай Ө. – гл.бухгалтер 
Абдухалик Е - юрист 
Джайманова А. – материал. бух. 
Карақұлов А - провизор 
секретарь: Муратов А. – гос. закупщик 