

Протокол №5 от 25.04.2023 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 2022 год способом запросом ценовых предложении

3. Сумма, выделенная для государственных закупок, составляет **3 447 500,00** (три миллиона четыреста сорок семь тысяч пятьсот) тенге 00 тиын.

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

1) Соответствие поставщика квалификационным требованиям: ТОО «Lab Master» ТОО «ДиаАКит»

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 «Lab Master»	Республика Казахстан, г. Алматы Бостандыкский район,	№1 цена 49900, №2 цена 30 600, №3 цена 19 300, №4 цена 79 700, №5 цена 18 200, №6 цена 18 200, №7 цена 27 200, №8 цена

		ул.Сатпаева 90/65	27200, №9 цена 15 300, №10 цена 23 300, №11 цена 15 400, №12 цена 11 000, №13 цена 20 800, №14 цена 129 600, №15 цена 154 400, №16 цена 23 300, №18 цена 14 500, №18 цена 36 200, №19 цена 14 100, №20 цена 26 100, №21 цена 95 000, №22 цена 45 200, №23 цена 45 200, №24 цена 175 600
2	ТОО «ДиаАКит»	Республика Казахстан, Карагандинская область, г.Караганда, район Әлихан Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А	№21 цена 105 000

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

1. Признать победителем по лоту №21 **ТОО «Lab Master»** в связи с предоставлением наименьшей цены.
2. Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 (далее –Правил) участвовал один поставщик, по пункту 100 глава 9 признать победителем по лотоам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15, №18, №19, №20, №22, №23, №24, **ТОО «Lab Master»**.
8. В срок согласно действующему законодательству заключить договор по закупу изделия медицинского назначения на 2022 год способом запроса ценовых предложений со следующим поставщиком:

№ п/п	наименование поставщика	местонахождение поставщика	цена договора
1	ТОО «Lab Master»	Республика Казахстан, г.Алматы Бостандыкский район, ул.Сатпаева 90/65	ГКП на ПХВ «Городская поликлиника №11» УЗ города Шымкент на общую сумму 3 441 700,00 (три миллиона четыреста сорок один тысяч семьсот) тенге 00 тиын.

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	<p>Дилуэнт М-52 Diluent 20L. Изотонический разбавитель 20л/кан. из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5000(ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай, совместимым со считывателем BC-5000. Закрытая система.</p>	<p>Реагент - Изотонический разбавитель из комплекта гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа. Канистры по 20 литров. Содержит оригинальный штрих код «ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd». Изотонический раствор для разведения крови. Разбавляющий раствор используется для подсчета, дифференцирования по величине клеток крови, дифференцирования WBC, определения гемоглобина на гематологических анализаторах «Mindray BC-5000». 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 канистре. Канистра содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем штрих кода закрытой системы для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.</p>	шт	7	49900	349300
2	<p>Реагент лизирующий М-52DIFF 500мл. из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5000(ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай). Маркирован специальным штриховым кодом ShenzhenMindrayBio-</p>	<p>Реагент - Лизирующий раствор из комплекта гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа. Флакон 500 мл. Содержит оригинальный штрих код «ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd». Лизирующий раствор для определения WBC и дифференцирования WBC крови на гематологических анализаторах «Mindray». Раствор для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов, при добавлении и разведении крови приводит к лизису</p>	фл	15	30600	459000

	<p>medicalElectronicsCo., Ltd. Китай, совместимым со считывателемBC-5000. Закрытая система.</p>	<p>эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты.Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.</p>				
3	<p>Реагент лизирующий M-52LH 100мл из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5000(ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай). Маркированспециальнымштриховымк одомShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай, совместимым со считывателемBC-5000. Закрытая система.</p>	<p>Реагент - Лизирующий раствор из комплекта гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа. Флакон по 100 мл. Содержит оригинальный штрих код «ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd». Лизирующий раствор для определения Hgb крови на гематологических анализаторах «Mindray». Раствор для дифференцировки гемоглобина. Специальный жидкий реагент, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться цианиды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.</p>	фл	15	19300	289500
4	<p>QC (контрольная кровь) из комплекта Автоматический гематологический анализатор BC-5000(ShenzhenMindrayBio-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай). Маркированспециальнымштриховымк одомShenzhenMindr</p>	<p>Набор контрольных растворов из комплекта гематологического анализатора BC-5000 закрытого типа. 3 флакона по 3,5 мл. Для контроля точности измерения гематологического анализатора. Три флакона: 1 с низким содержанием клеток, 2 со средним содержанием клеток, 3 с высоким содержанием клеток. Производитель «Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd». Китай. Суспензия с</p>	набор	2	79700	159400

	<p>ayBio-medicalElectronicsCo., Ltd. Китай, совместимым со считывателемBC-5000. Закрытая система.</p>	<p>взвешенными форменными элементами, для контроля качества гематологических анализаторов. Набор контрольных растворов предназначен для ежедневного проведения внутрилабораторного контроля точности измерений на приборах, использующих в работе базовые реагенты. Набор должен состоять из флаконов, емкостью не менее 3,5 мл 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. Упаковка содержит специальный штриховой код совместимый со считывателем для закрытой системы, для автоматического ввода референтных параметров в память прибора.</p>				
5	<p>Аланинаминотрансфераза (4x35+2x18) Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).</p>	<p>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.</p>	набор	6	18200	109200
6	<p>Аспартатаминотрансфераза (4x35+2x18) «Mindray»,</p>	<p>Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта</p>	набор	6	18200	109200

	Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. (АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.				
7	Билирубин общий (4x35+2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	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	27200	163200
8	Билирубин прямой (4x35+2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	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	4	27200	108800
9	Глюкоза (4x40+2x20) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	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	6	15300	91800

10	Креатинин (2×27 + 1×18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	Набор для определения Креатинина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro 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	5	23300	116500
11	Мочевина (4x35+2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	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	6	15400	92400
12	Общий Белок (4x40) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	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 оригинальных флаконах. (Биуретовый метод). 730 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	6	11000	66000
13	Общий холестерин (4x40) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	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. (ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза), 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со	набор	6	20800	124800

		считывателем для закрытой системы.				
14	Ревматоидный фактор II с калибратором R1:	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 1×40 mL + R2 1×15 mL в оригинальных флаконах. 200 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	129600	259200
15	Антистрептолизина O II с калибратором R1:	Набор для определения Антистрептолизина O II с калибратором в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1 1×40 mL + R2 1×40 mL + Calibrator 1×0.5 mL в оригинальных флаконах. 240 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набор	2	154400	308800
18	Мочевая кислота (4x40+2x20) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	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	2	23300	46600
19	Кальций (4x40). «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	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.	набор	2	14500	29000

		(Ca) (Колориметрический метод) 490 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.				
20	Железо 2x40 мл; 1x16 мл с калибратором 1x1.5	Набор для определения Железа в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray BS-230, 240, 240 Pro закрытого типа без произвольных методик. R1: 2x40 мл+R2: 1x16 мл + Calibrator 1x1.5 мл+Control	набо р	2	36200	72400
21	Щелочная фосфатаза (4x35+2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS- 230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	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.	набо р	2	14100	28200
22	Гаммаглутамилтран сфераза (4x35 +2x18) «Mindray», Китай. Из комплекта BS-230, 240, 240 Pro (Закрытая система).	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. *(ГТТ) (Кинетический метод Szasz, стандартный кинетический УФ метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы.	набо р	2	26100	52200
23	Лампа галогено- вольфрамовая (12V,20WT) из комплекта BS-240 Pro (Закрытая система).	Лампа галогено-вольфрамовая (12V,20WT) из комплекта BS-240 Pro (Закрытая система).	шт	1	95000	95000

24	Калибратор FT3 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт: 105- 004277-00	Калибратор FT3 3*2ml (ИХЛА) Mindray арт: 105-004277-00 из комплекта Система для хемилюминесцентного иммунного анализа CL-1000i.	уп	1	45200	45200
----	--	---	----	---	-------	-------

ИТОГО

3 441 700,00

Председатель комиссии : Альжанова Х. – заместитель гл. врача *Альжанова*
 Член комиссии : Укібай Ө. – гл. бухгалтер *Укібай*
 Абдухалик Е - юрист *Абдухалик*
 Джайманова А. – материал. бух. *Джайманова*
 Өскенбаева А. - провизор *Өскенбаева*
 секретарь: Усипов Б. – гос. закупщик *Усипов*