

Об итогах закупок лекарственных средств и изделий медицинского назначения по КТП на ПХВ "Городской родильный дом №1" УОЗ г. Алматы, способом "Запроса ценовых предложений", в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110 (далее - Правила), «Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» 01 февраля 2024г.

Краткое описание и цена закуваемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговых наименований:

№ лотов	Наименование	Техническая спецификация	Единица измерения	КТП на ПХВ "Городской родильный дом №1" УОЗ г. Алматы		Дата и время представления ценового предложения поставщика	Дата и время представления ценового предложения поставщика	Дата и время представления ценового предложения поставщика	Итоги (победитель)
				Количество	Цена за единицу				
1	Мультикалибратор (10x3 ml), арт: 105-001144-00 Multi Sera Calibrator Mindray	Лиофилизат для приготовления 3 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием ALB, ALP, ALT, AMY, AST, DB-VOX, TB-VOX, Ca, TC, CK, Creat-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 закрытого типа без проволочных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	2	114 700,00	ИП "Lab Master" (24.02.24г в 14ч:32мин) Цена за единицу	ИП "Тусевов А.К." (29.02.24г в 11ч:12мин) Цена за единицу	ИП "Lab Master"	
2	МультиКонтроль Клини Чем 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-VOX, TB-VOX, Creat-S, Ca, TC, CK, Creat-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 закрытого типа без проволочных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	2	128 900,00			ИП "Lab Master"	
3	МультиКонтроль Клини Чем 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-VOX, TB-VOX, Creat-S, Ca, TC, CK, Creat-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 закрытого типа без проволочных методик. 6 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	2	152 500,00			ИП "Lab Master"	
4	Калибратор специф. белков, 5x1мл (С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM, C реактивный белок) 105-001129-00 Mindray	Лиофилизат для приготовления 1 мл калибровочной сыворотки с известным содержанием С3, С4, CRP, IgA, IgG, IgM, C реактивного белка. Из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без проволочных методик. 5 флаконов. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	2	137 200,00			ИП "Lab Master"	
5	Аланинаминотрансфераза (4x35x2x18), арт: 105-000814-00, Mindray	Набор для определения Аланинаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без проволочных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах (AJT) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	4	18 300,00			ИП "Lab Master"	
6	Аспартатаминотрансфераза (ACT) (4*35*2*18) арт: 105-000815-00, Mindray	Набор для определения Аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без проволочных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах (ACT) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	3	18 300,00			ИП "Lab Master"	
7	Мочевина UREA (4x35млx2x18мл) арт: 105-000824-00, Mindray	Набор для определения Мочевина в сыворотке крови из комплекта биохимический анализатор Mindray закрытого типа без проволочных методик. R1-4x35ml, R2-2x18ml в оригинальных флаконах. 410 опр. Набор должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы.	набор	4	15 500,00			ИП "Lab Master"	

21	Контрольная плазма -1, 10 x 1 мл арт: 105-023642-00, Mindray	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследуемый гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	2	121 300,00	121 300,00	121 300,00	ИПТ Lab Master"
22	Контрольная плазма -2, 10 x 1 мл арт: 105-023643-00, Mindray	Контрольная плазма для проведения контроля качества исследуемый гемостаза. Состав: 10 флаконов с лиофилизатом для приготовления 1 мл плазмы. Паспорт содержит значения PT, APTT, TT, Fib. Оригинальный набор контрольной плазмы к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	2	121 300,00	121 300,00	121 300,00	ИПТ Lab Master"
23	Промывочный раствор -1 Cleaning Solution-1, 10 x 15 мл Long Island арт: 105-006676 (с новым ТНВЭД)	Специальный раствор для прочистки пробоваборника. В упаковке 10 флаконов по 15 мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006676-00	упаку	1	27 800,00	27 800,00	27 800,00	ИПТ Lab Master"
24	Промывочный раствор -2 Cleaning Solution-2, (2500 мл) арт:105-006677-00 (с нов. ТНВЭД) Mindray	Специальный раствор для прочистки пробоваборника. Канистра 2500мл. к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006677-00	шт	7	60 000,00	60 000,00	60 000,00	ИПТ Lab Master"
25	Протромбиновое время(ТВ), Protombin Time(PT) (10x4мл) арт: 105-006659-00, Mindray(С новым код ТНВЭ)	Набор для определения протромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 4 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006659-00	набор	7	39 700,00	39 700,00	39 700,00	ИПТ Lab Master"
26	Реагент АИТВ, АРТТ Reagent (Ellagic Acid) 10 x 2 мл арт 105-006661 Mindray(С новым код ТНВЭ)	Набор для определения Активированного Частичного тромбластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 2 мл готового реактива №1. Набор рассчитан для проведения 360 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006661-00	набор	9	28 400,00	28 400,00	28 400,00	ИПТ Lab Master"
27	Тромбиновое время(ТВ), 10x2мл. арт: 105-006667-00, Mindray(С новым код ТНВЭ)	Набор для определения тромбинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с лиофилизированным реактивом для приготовления 2 мл готового реактива. Набор рассчитан для проведения 250 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора.	набор	9	18 900,00	18 900,00	18 900,00	ИПТ Lab Master"
28	Кальция Хлорид, CalciumChlorideSolution 10 x 4 мл, арт: 105-006665-00 Mindray(С новым код ТНВЭ)	Набор для определения Активированного Частичного тромбластинового времени в плазме крови. Состав: 10 флаконов с 4 мл готового реактива №2. Набор рассчитан для проведения 720 определений.	набор	5	17 200,00	17 200,00	17 200,00	ИПТ Lab Master"
29	Фибриноген (FIB), (6 x 4 мл + 1 x 1 мл FRP + 2 x 75 мл FB), арт:105-006671-00 Mindray(С новым код ТН	Двухкомпонентный набор для определения фибриногена. Состав: 6 флаконов высушенного реактива для получения 4 мл готового реактива для определения фибриногена, 2 флакона по 75 мл. Имидоловый буфер, 1 фла. лиофилизированного калибратора для приготовления 1 мл. калибратора. Набор рассчитан на проведение 450 определений. Специальный, готовый, оригинальный набор к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 105-006671-00	набор	7	97 100,00	97 100,00	97 100,00	ИПТ Lab Master"
30	Ковыты Auto (1000μg/μл), арткул:040-001952-00 Long Island	Одноразовые пластиковые ковыты в количестве 1000шт к автоматическому коагулометру С-3100 с закрытой системой, снабженного магнитной картой для считывания реагентов, контрольных материалов и калибраторов, предназначенных для эффективной работы прибора. Кат ном. 040-001952-00	рул	7	200 900,00	200 900,00	198 000,00	ИПТ Lab Master"
31	Лизирующий реагент M-30CFL 500 мл арт:A12-000084, Mindray	Специальный жидкий реагент марки M30 CFL, предназначенный для лизирования эритроцитов при подсчете гемоглобина. В составе не должны содержаться шпанды и азиды. Флакон должен быть маркирован специальным штриховым кодом совместимым со считывателем для закрытой системы. Объем флакона не менее 500мл.	набор	11	27 800,00	27 800,00	27 800,00	ИПТ Lab Master"

32	M-30R Rinse 20 л арт. A12-000048, Mindray	Специальный реагент марки M30 R предназначенный для промывки трубопроводов, счетных камер при запуске, выключении, а также после каждого анализа. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров.	набор	6	56 500,00	56 500,00	56 500,00	ИПТ Lab Master
33	Дискоент M-30D (20л/кан) Mindray, арт. A12-000047	Специальный разбавитель марки M30 D, предназначенный для разведения цельной крови при подсчете форменных элементов. В составе не должно содержаться никаких вредных веществ. Наличие специальных антибактериальных присадок должно позволить использовать данный разбавитель в течение всего срока хранения указанного на упаковке. Упаковка должна быть маркирована специальным штриховым кодом совместным со считывателем для закрытой системы. Объем упаковки не менее 20 литров.	набор	26	49 700,00	49 700,00	49 700,00	ИПТ Lab Master
34	Чистый раствор 50мл/флакон, арт: 105-002225-00	Универсальный чистящий реагент, 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. Каждый флакон по 50мл. Данная фасовка предназначена для удобства и совместимости с длиной аспирационного зонда при проведении процедуры очистки анализатора.	набор	5	6 500,00	6 500,00	6 500,00	ИПТ Lab Master
35	Кровь контрольная BC-3D, 3*3,0ml(1L, 1N, 1H) арт: 105-003227-00, Mindray	Набор контрольных растворов для гематологического анализатора BC-3600 закрытого типа. 3 флакона по 3 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 вложенными 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 30 мл каждый. Контрольные растворы предоставляют проверенные контрольные данные не менее чем по восьми параметрам клинического анализа крови плюс дополнительные аналитические параметры, относящиеся к трехмерной 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.	набор	6	66 300,00	66 300,00	66 300,00	ИПТ Lab Master
36	Тест полоски мочевые U-11 Urine RS №100, арт. 0103-30-61161 Mindray (шт)	В упаковке 100 тест-полосок. Для Анализатора мочи Mindray UA-66/600. Тестируемые параметры: Уробилиноген, билирубин, кетоны, кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюкоза, удельный вес, аскорбиновая кислота, pH.	шт	150	9 500,00	9 500,00	9 500,00	ИПТ Lab Master
37	Контроль мочи (стриктальный) 8мл, FUS-2000, Dnri Industrial Co., Ltd.	Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи	шт	4	2 600,00	2 600,00	2 600,00	ИПТ Lab Master
38	Контроль мочи (положительный) 8мл, FUS-2000, Dnri Industrial Co., Ltd.	Один флакон – 8 мл. Для полуавтоматического анализатора мочи	шт	4	2 600,00	2 600,00	2 600,00	ИПТ Lab Master
39	RPR-CARBON - DAC Тест на сифилис Аналог РМП1 Агглютинация на слайде	RPR-CARBON - DAC Тест на сифилис Аналог РМП1 Агглютинация на слайде	набор	10	13 462,00	13 462,00	13 485,00	не соответствует технической спецификации и превышает цену

Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора:

№	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки	Общая сумма (цена) договора	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ИП "Lab Master"	Республика Казахстан, город Алматы, Бостандыкский район, ул. Сагалаева 90/65	11206 400,00	(24.02.24г в 14ч.32мин)

Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

В процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики присутствовали: никто не присутствовал

В соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года № 110, Комиссия по результатам рассмотрения заявки и ценового предложения потенциального поставщика, путем открытого голосования, РЕШИЛА:

1. Принять **ТООИП "Lab Master"** победителем закупки (по лотам №1-38 ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с Правилами, на общую сумму -11 206 400,00 (одиннадцать миллионов двести шесть тысяч четыреста) тенге 00 тьинь.

Председатель: _____ Заместитель директора по мелничинской части _____ Першина С.В.

Члены комиссии: _____ И.о. главного бухгалтера _____ Мамырбекова Г.Х.

_____ И.о. главного акушера _____ Ербазарова Д.Р.

_____ Юрист _____ Арстова И.В.

_____ Провизор _____ Нургожаева Р.Н.

Секретарь: _____ Специалист по гос. закупкам _____ Жумабек А.О.