

19.05.2023 жылғы №68а қорығынды хаттама
Баға ұсыныстарына сұраныс беру тәсілімен «Төлеби аудандық ауруханасы» ШЖҚ МКК үшін дәрі-дәрмектер мен медициналық бұйымдарды сатып алу»
мемлекеттік сатып алу қорығындары туралы хаттама
Түркістан облысы, Төлеби ауданы, Көксаев ауылы, ТӨЛЕБИ БИ, 153А

- Мемлекеттік сатып алуға ұйымдастырушы - Түркістан облысы денсаулық сақтау басқармасының денсаулық сақтау басқармасы «Төлеби аудандық ауруханасы» ШЖҚ МКК.
- Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымындағы № 375 маусымдағы 4 маусымдағы № 375 қаулымен, 2022 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулымен және 2023 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулымен бекітілген «Төлеби аудандық ауруханасы» ШЖҚ МКК-ның медициналық саясатына сәйкес, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алу, фармацевтикалық көрсеткіштің қызметтерін сатып алуға ұйымдастыру және өткізу қызметтерін және сатып алу ережелеріне сәйкес (бұдан әрі - Ереже), 2023 жылғы арналған дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алу баға ұсынысын сұрау арқылы жүзеге асырылды;
- Мемлекеттік сатып алуға бөлінген сомма 15 435 709,10 теңге;
- Осы әзірлеу қолдану негізінде: Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымындағы № 375 қаулымен;
- Жеткізудің біліктілік талаптарына сәйкестігі: ЖШС "MedlabTech", ЖШС "Аттека.МБ";
- Өлеуетті жеткізушілердің біліктілік деректері (құжаттары);
- Өлеуетті жеткізушілердің салыстырмалы бағалық ұсынысы;
- Конкурстық өтінімдерді қабылдау кезінде Комиссия баға ұсыныстарын бағалау мен салыстыруға қабілетті және тиімді пайдалану:

- 1) сатып алу үшін пайдаланылатын ақшаны отқайды және тиімді пайдалану;
- 2) өлеуетті жеткізушілерге сатып алу рәсіміне қатысуға тең мүмкіндіктер беру;
- 3) өлеуетті жеткізушілер арасындағы әділ бәсекелестік;
- 4) сатып алу процесінің жариялылығы мен ашықтығы;
- 5) отқайлық өндіріштерді қолдау;

9) Сарапшылар бұл сатып алуға қатысқан жоқ.

Өлеуетті жеткізушілер келісімі баға ұсыныстарын ұсынды:

Лот нөмірі	Аты	Техникалық сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Саты	2023 жылғы жоспарланған баға	Өр. лотқа бөлінген сомма	ЖШС "MedlabTech"	ЖШС "Аттека.МБ"
1	Аурилин (шұжы)	Аурилин аурилин титрімі 100 мг/таблетка үшін шұжы	таблетка	72,00	464,00	33 408,00		463,00
2	Киселит аммония комплексі және бисолит (Хишак форте) (100мг)	Хишак форте 100 мг. Пролонгированный препарат с жаратылыс жетілдірілген витаминдермен және аминқышқылдармен комплексімен және бисолит аммония комплексімен. Флакон 100 мл.	флакон	100,00	5 680,00	568 000,00		
3	Резовит (Витрол) 500мг/таблетка	Резовит для внутримышечных инъекций, 0,25мл/мл, 2 мл, №1	ампула	10,00	27 049,01	270 490,10		
4	Треникс 5% (500мг) - 50мл	Трениксамония оксиді. Раствор для инъекций 500 мг/5 мл. 10ампула	ампула	50,00	14 300,00	715 000,00		14 264,00
5	Дорфлекс (Доргогексозин)	таблетка, покрываемая пленочной оболочкой, 10мг	таблетка	2 000,00	308,99	617 980,00		308,00
6	Мифегрестин	таблетка 200мг	таблетка	50,00	1 330,90	66 545,00		
7	Миларестин	таблетка 0,2мг	таблетка	500,00	132,92	66 460,00		
8	Прометин (Прометазин)	раствор для инъекций 2% - 10мл	ампула	600,00	226,85	136 110,00		
9	Натрия хлориді раствор 0,9% - 500,0мл	раствор для инфузий 0,9%-500,0мл	ампула	300,00	116,02	34 806,00		116,00
10	Кальция хлориді 10% - 5,0мл	раствор для инъекций 10%-5,0мл	ампула	300,00	22,33	6 699,00		22,00
11	Полидиз-Фол	раствор для внутримышечных инъекций 100мл	флакон	300,00	247,19	74 157,00		247,00
12	Натриксиприн	таблетка покрываемая 0,2мг	таблетка	100,00	6,64	664,00		
13	Шприц Перфорер для анестезиологических препаратов, 50 мл (верный)	3-компонентный шприц для инфузионных растворов, для введения анестезиологических препаратов, черный, с аспирационной иглой и фильтром 1,5 мкм	штук	200,00	780,00	156 000,00		
14	Тест-полоска для определения холестерина в крови, с кодированным	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в венозной крови АБК Сигма Мбили №25 по количеству Эстерификации холестерина в венозной крови АБК Сигма Мбили	упаковка	120,00	7 961,00	955 320,00		
15	Шприц однократный, полимерный/полиэфирный объем 0,1 мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом: 0,1 мл с иглой 27Gx3,8"	штук	1 800,00	29,42	44 130,00		

Исполнитель
И.С. Ибрагимов
И.С. Ибрагимов
И.С. Ибрагимов

16	Электроды для ЭКГ -принципи комплект 4 штуки	Электроды принцип используется для регистрации ЭКГ исследуемый левый. Показано использовать юс с палочкой соединившем зубца пальцата.	упаковка	2,00	38 770,00	77 540,00	38 750,00
17	Электроды для ЭКГ -принципи в комплекте 6 штук	Электрод для ЭКГ -рулевой -привязывающийся грузовой электрод для ЭКГ (электрод "привосек") применяется для снятия электрокардиограммы. Грузовые электроды обладают покрытием типа "серебро-хлорид серебра", стьбыкасы резиновой грунцой для крепления. Перед креплением электродов необходимо очистить кожу и нанести специальный ЭКГ-гель для надежного присоединения к коже. Затем необходимо разложить электрод в требуемый участок кож., снять шпунт и прижать к коже. Для лучшей фиксации грузной досжки необходимо остигаться в частично сжатом состоянии	упаковка	2,00	54 500,00	109 000,00	
18	БЛОК BOEM BUN-опорный тест-арт для определения газов крови, электролитов и белков крови БОСМ BUN TEST CARD (21 ПК)	Используется карта оверлового использования со сканером чип с биосенсорными, каллиброчные реакторы и инфракрасно в виде шпунт-коды. Реагенты: электрохимические сенсоры и сенсоры контроля качества, которые жгуты содержатся в картридже для определения глюкозы, электролитов и белков крови (GLU & LACT, CREA & CHL и BUN). Физика: 25 тест-арт в упаковке. Для обеспечения совместности с портативным анализатором в комплекте с программным обеспечением в комплекте с анализатором, и поставляющей анализатором на Утилизацию. При производстве стандартных образцов. Постановком при работе производится оптический калибровка прибора. Построенный прибор должен быть оптимизирован с помощью установленного программного обеспечения.	1 упаковка	35	190000	6 650 000,00	190000
19	Капилляры Брос (CAPILLARY TUBE, CARE-FILL)	Температурное капилляры Брос предназначены для сбора капиллярной крови и передачи их на гематологические тест-арты без предварения пробы. Капилляры содержат ингибиторы изобактериального по NaH ₂ PO ₄ и тирозинового по KCl гепарина, для устранения свертывания с гематологическим образцам крови. Капилляр состоит из полиэтиленгликоль-гликоля (ПЭГ), который обеспечивает гибкость и устраняет риск поломки. Условия хранения: при температуре 4-25 °С, вдали от прямых солнечных лучей. Физика: 50 капилляров. Концентрация гепарина, после заполнения капилляра, составляет от 130 до 200 МЕ/мл, и соответствует Международному стандарту гепарина по ВОЗ. Точный процесс высосания покрытия обеспечивает гемостаз гепарина по всей длине капилляра. Концентрация гепарина стабилизируются в течение 1 часа с момента забора пробы. Только для одноразового использования in vitro.	1 упаковка	31	101400	3 143 400,00	101400
20	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 1 (QCUsee GAS-ISE Metabolites, level 1 (with BUN)	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 1 предназначен в комплекте in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Брос пометки LACT, CREA & CHL и BUN). Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек калибровочного диапазона. В каждой упаковке имеется два флакона с жидкостями, зачекненый. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °С и отсутствии прямого солнечного света.	уп	5	56000	280 000,00	56000
21	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 2 (QCUsee GAS-ISE Metabolites, level 2 (with BUN)	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 2 предназначен в комплекте in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Брос пометки LACT, CREA & CHL и BUN). Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек калибровочного диапазона. В каждой упаковке имеется два флакона с жидкостями, зачекненый. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °С и отсутствии прямого солнечного света.	уп	5	56000	280 000,00	56000

22	Материал контрольный GAS-ISE Membranes, уровень 3 (with BUN)	Материал контрольный GAS-ISE Membranes, уровень 3 предназначен в частности in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Буро показателями глюкозы, электролитов и метаболитов крови (GLU & LACT, CREA & CHL и BUN). Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек калибровочного диапазона. В каждой упаковке имеется два прибора с ожидаемыми значениями. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °С и отсутствии прямого солнечного света.	уп	5	56000	280 000,00	56000
23	Материал контрольный для Нет уровня А 10x2,5 мл QC FLUID, HCTA, EUROTRON (10X2.5ML)	Материал контрольный для Нет уровня А предназначен в частности in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Буро показателя гемоглобина. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек калибровочного диапазона. В каждой упаковке имеется два прибора с ожидаемыми значениями. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °С и отсутствии прямого солнечного света. Фасовка: 10x2,5 мл.	уп	5	58000	290 000,00	58000
24	Материал контрольный для Нет уровня С 10x2,5 мл QC FLUID, HCTC, EUROTRON (10X2.5ML)	Материал контрольный для Нет уровня С предназначен в частности in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Буро показателя гемоглобина. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек калибровочного диапазона. В каждой упаковке имеется два прибора с ожидаемыми значениями. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °С и отсутствии прямого солнечного света. Фасовка: 10x2,5 мл.	уп	5	58000	290 000,00	58000
25	Материал контрольный для Нет уровня В 10x2,5 мл QC FLUID, HCTB, EUROTRON (10X2.5ML)	Материал контрольный для Нет уровня В предназначен в частности in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Буро показателя гемоглобина. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек калибровочного диапазона. В каждой упаковке имеется два прибора с ожидаемыми значениями. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °С и отсутствии прямого солнечного света. Фасовка: 10x2,5 мл.	уп	5	58000	290 000,00	58000

15 435 709,10

Баға ұсыныстарын бағалау және сәйкестіруші органдары бойынша Комиссия ШЕШТІ:

1	ЖШС "MedlabTech" №18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 лоттар бойынша бір әуесті жеткізушінің қатысуына байланысты жеңімпаз деп танылсын;
2	ЖШС "Аттека №5" № 1, 4, 5, 9, 10, 11, 16, 17 лоттар бойынша бір әуесті жеткізушінің қатысуына байланысты жеңімпаз деп танылсын;
3	Қалса лоттар бойынша баға ұсыныстарының бағамуына байланысты өтпейтін деп танылсын; №2, 3, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15;

Қолданыстағы заңнамаға сәйкес белгіленген уақытта келесі өнім берушімен 2023 жылға келісім шарт жасалсын:

№	Жеткізушінің аты	Мекен жайы	Келісім шарт бағасы
1	ЖШС "MedlabTech"	Шымкент қ., Аль-Фарабийский ауданы, А.Бағдуров көшесі 88В	11 503 400,00
2	ЖШС "Аттека №5"	Шымкент қ., Таруекан көшесі, 88/14	1 664 036,00
			Барлығы:
			13 167 436,00

Комиссия төрайымы:

М.С.Ибраева

Распоряжение екс-на ісі бойынша орынбасары

Комиссия мүшесі:

Г.К.Беркинбаева

Басшының саяси ісі жөніндегі орынбасары

Бас меңбегіне

Хатшы: Е.М.Дюсепбаева