

Түркістан облысы қоғамдық денсаулық сақтау басқармасының «Телеби аудандық ауруханасы» ЦДЖК МКК Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымындағы № 375 қаулысымен бекітілген тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсеткішті қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларына және сатып алу ережелеріне сәйкес (бұдан әрі - Ереже), 2023 жылға арналған дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді баға ұсынғысыз сұрату тәсілі арқылы сатып алуды хабарлайды.

12.05.2023ж

Талсырыс берушінің (сатып алуды ұйымдастырушының) атауы және мекен-жайы:

«Телеби аудандық ауруханасы» ЦДЖК МКК

Мекен-жайы: 161109 Түркістан облысы, Телеби ауданы, Көксаек ауылы, Телеби, 153А

Лот нөмірі	Аты	Техникалық сипаттамасы	Өлшем бірлігі	Саны	2023 жылға жоспарланған баға	Әр лотқа бөлінген сома
1	Атропин 1мг/мл	Атропина сульфат 1мг/мл 1мл, раствор для инъекций. Атропин (алкалоид, содержащийся в растении семейства пасленовых) - блокатор М-холинорецепторов, и одинаково степени связывается с м1-, м2- и м3- подтипами мускариновых рецепторов. Влияет как на центральные, так и на периферические М-холинорецепторы.	упаковка	72,00	464,00	33 408,00
2	Клетота лимонная моногидрат и безводная (Хилак форте 100мл)	Хилак форте 100 мл. Прозрачный или слегка мутный желтовато-коричневого цвета раствор с характерным кисловатым карамелеподобным запахом. Протизодиарейное средство. Флакон 100 мл.	флакон	100,00	5 680,00	568 000,00
3	Резоцилин (Ньюмуноглобулин человека антиреус D)	Раствор для внутримышечных инъекций, 625МЕ/мл, 2 мл, №1	ампула	10,00	27 049,01	270 490,10
4	Трамин 5% (500мг) - 5,0мл	Травексамовая кислота. Раствор для инъекций 500 мг/5 мл., 10ампул	упаковка	50,00	14 300,00	715 000,00
5	Дюфастон (Дидрогестерон)	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10мг	таблетка	2 000,00	308,99	617 980,00
6	Мифепристон	таблетка 200мг	таблетка	50,00	1 330,90	66 545,00
7	Минипростол	таблетки 0,2мг	таблетка	500,00	132,92	66 460,00
8	Промедол (Тримеперидин)	раствор для инъекций 2%-1,0мл	ампула	600,00	226,85	136 110,00
9	Натрия хлорид раствор 0,9%-500,0	раствор для инфузий 0,9%-500,0мл	флакон	300,00	116,02	34 806,00
10	Кальция хлорид 10%-5,0мл	раствор для инъекций 10%-5,0мл	ампула	300,00	22,33	6 699,00
11	Повидон-Иод	раствор для наружного применения 100мл	флакон	300,00	247,19	74 157,00
12	Нитроглицерин	таблетки подъязычные 0,5мг	таблетка	100,00	6,64	664,00
	ИМН					
13	Шприц Перфузор для светочувствительных препаратов, 50 мл (черный)	3-компонентный шприц для инфузионных насосов, для введения светочувствительных препаратов, черный, с аспирационной иглой и фильтром 15 мкм	штук	200,00	780,00	156 000,00
14	Тест полоски для определения холестерина в крови, с кодированием	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови ABK Care Multi №25 из комплекта Экспресс-анализатор концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi	упаковка	120,00	7 961,00	955 320,00
15	Шприц одноразовый, саморазрушающийся объем 0,1 мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный одноразового применения объемом: 0,1 мл с иглой 27G*3/8"	штук	1 500,00	29,42	44 130,00
16	Электроды для ЭКГ прищепки комплект 4 штуки	Электроды прищепка используется для регистрации ЭКГ исследованной у детей. Позволяют использовать их с любым соединением кабеля пациента.	упаковка	2,00	38 770,00	77 540,00
17	Электроды для ЭКГ присоски в комплекте 6 штук	Электрод для ЭКГ грудной - присасывающийся грудной электрод для ЭКГ (электрод-"присоска") применяется для снятия электрокардиограммы. Грудные электроды обладают покрытием типа "серебро-хлорид серебра", снабжены резиновой группой для крепления. Перед креплением электродов необходимо очистить кожу и нанести соединительный ЭКГ-гель для надежного присоединения к коже. Затем необходимо расположить электрод на требуемый участок кожи, сжать шпатель и прижать к коже. Для лучшей фиксации группы должны оставаться в частично сжатом состоянии	упаковка	2,00	54 500,00	109 000,00
	Рентгены					
18	ЕРОС ВОЕМ ВUN одноразовый тест-карта для определения газов крови, электролитов и метаболитов крови ЕРОС ВОЕМ ВUN TEST CARD (25 РК)	Измерительная карта одноразового использования содержит чип с биосенсорами, калибровочные растворы и информацию в виде штрих-кода, генерирует электрохимические сигналы и осуществляет контроль качества, которые затем считываются измерительной системой анализатора. Одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови (GLU & LACT, CREA & CHL и BUN). Фасовка: 25 тест-карт в упаковке. Для выполнения совместности с программным обеспечением медицинского оборудования, имеющегося в наличии у Заказчика, и последующей валидации калибровки на утвержденном производителем стандартных образцах, Поставщиком при поставке производится спектральная калибровка набора. Поставляемый набор должен быть совместим с версией установленного программного обеспечения.	1 шт/25шт	35	190000	6 650 000,00

19	Капилляры Ерос (CAPILLARY TUBE, CARE-FILL)	Гепариновые капилляры Ерос предназначены для сбора капиллярной крови и передачи их на измерительные тест-карты без свертывания пробы. Капилляры содержат покрытие из стабилизированного по Na+Li+/Ca++ и титрованного по KCl гепарина, для устраниения связывания с гепарином ионов в образцах крови. Капилляр состоит из полиэтилентерефталат-гипсола (ПЭТГ), который обеспечивает гибкость и устраняет риски поломки. Условия хранения: при температуре 4-25°C, вдали от прямых солнечных лучей. Фасовка: 50 капилляров. Концентрация гепарина, после заполнения капилляра, составляет от 130 до 200 МЕ/мл, и соответствует Международному стандарту гепарина по ВОЗ. Точный процесс нанесения покрытия обеспечивает однородность гепарина по всей длине капилляра. Концентрация гепарина стабильна в течении 1 часа с момента забора пробы. Только для диагностики in vitro.	1 шт/50шт	31	101400	3 143 400,00
20	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 1 (QCueSee GAS-ISE Metabolites, level 1 (with BUN))	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 1 предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Ерос показателей газов, электролитов и метаболитов крови (GLU & LACT, CREA & CHL и BUN). Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °C и отсутствии прямого солнечного света.	уп	5	56000	280 000,00
21	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 2 (QCueSee GAS-ISE Metabolites, level 2 (with BUN))	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 2 предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Ерос показателей газов, электролитов и метаболитов крови (GLU & LACT, CREA & CHL и BUN). Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °C и отсутствии прямого солнечного света.	уп	5	56000	280 000,00
22	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 3 (QCueSee GAS-ISE Metabolites, level 3 (with BUN))	Материал контрольный GAS-ISE Metabolites, уровень 3 предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Ерос показателей газов, электролитов и метаболитов крови (GLU & LACT, CREA & CHL и BUN). Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °C и отсутствии прямого солнечного света.	уп	5	56000	280 000,00
23	Материал контрольный для Hct уровень А 10x2,5 мл QC FLUID, HCTA, EUROTROL (10X2.5ML)	Материал контрольный для Hct уровень А предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Ерос показателя гематокрита. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °C и отсутствии прямого солнечного света. Фасовка: 10x2,5 мл.	уп	5	58000	290 000,00
24	Материал контрольный для Hct уровень С 10x2,5 мл QC FLUID, HCTC, EUROTROL (10X2.5ML)	Материал контрольный для Hct уровень С предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Ерос показателя гематокрита. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °C и отсутствии прямого солнечного света. Фасовка: 10x2,5 мл.	уп	5	58000	290 000,00
25	Материал контрольный для Hct уровень В 10x2,5 мл QC FLUID, HCTB, EUROTROL (10X2.5ML)	Материал контрольный для Hct уровень В предназначен в диагностике in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Ерос показателя гематокрита. Обеспечивает проверку рабочих характеристик анализатора в одной из точек клинического диапазона. В каждой упаковке имеется диаграмма ожидаемых значений. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °C и отсутствии прямого солнечного света. Фасовка: 10x2,5 мл.	уп	5	58000	290 000,00
Жалпы сом:						15 435 709,10

Жеткізу мекенжайы :

Түркістан облысы, Төлеби ауданы, Көксаек ауылы, Төлеби, 153А

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға қатысу үшін әрбір әлеуетті өнім беруші келесі құжаттарды белгіленген мерзім аяқталғанға дейін мөрмен бекітілген түрде ұсынады:

- 1.) Денсаулық сақтау саласындағы уәкілетті орган бекіткен нысандағы баға ұсынысы;
- 2.) Жеке немесе заңды тұлғаның лицензиялау органдары лицензиялау арқылы жүзеге асыратын қызметті жүзеге асыруға құқығын растайтын рұқсат;
- 3.) Ұсынылатын тауарлардың Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымындағы № 375 қаулысында белгіленген талаптарға сәйкестігін растайтын құжаттар.

Жеткізу мерзімі мен шарттары:

Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 31.12.2023 жылға дейін

Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуға қатысу үшін құжаттарды ұсыну орны:
Баға ұсыныстарын (өтінімдерін) берудің соңғы мерзімі:

Түркістан облысы, Төлеби ауданы, Көксаек ауылы, Төлеби, 153А
(2 қабат, заңгер кабинеті)
сағат 10.00-ге дейін 19.05.2023ж.

Дата, арама и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

Түркістан облысы, Төлеби ауданы, Көксаек ауылы, Төлеби, 153А
(2 қабат, акт залы)

сағат 11.00-ге 19.05.2023ж.

Қосымша ақпарат пен анықтаманы мына телефон арқылы алуға болады:

7750714012



К.Р. Умарова