

Протокол №8а от 19.05.2023 год
 Об итогах государственных закупок «Закуп медикаментов и изделий медицинского назначения для ГКП на ПХВ «Толейбикская районная больница» способом запроса
 ценовых предложений»

Туркестанская область, Толейбикский район, с. Коксаек, ТОЛЕ БИ, 153А

1 Организатор государственных закупок – ГКП на ПХВ «Толейбикская районная больница» управление здравоохранения УЗ Туркестанской области;

2 Согласно: 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) был проведен запрос ценовых предложений по закупке лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов на 2023 год способом запроса ценовых предложений;

Сумма, выделенная для государственных закупок, составляет 15 435 709,10 тенге;

3 Обоснование применения данного способа: Правила РК №375 от 4 июня 2021 года;

4 Обоснование применения данного способа: Правила РК №375 от 4 июня 2021 года;

5 Соответствие поставщика квалификационным требованиям: ТОО "MediabTech", ТОО "Аттека №5".

6 Квалификационные данные (документы) потенциальных поставщиков;

7 Сравнительное ценовое предложение потенциальных поставщиков;

8 Концепсия при рассмотрении заявок также исходит 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) прозрачности процесса закупок;

5) поддержки отечественных товаропроизводителей;

6) На данный закуп не привлекались эксперты.

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

№ лота.	Наименование	Техническая спецификация	Ед.изм.	Количество	Планируемая цена на 2023 год.	Сумма выделяемая по каждому лоту	ТОО "MediabTech"	ТОО "Аттека №5"
1	Атропин 1мг/мл	Атропин сульфат 1 мг/мл 1мл, раствор для инъекций. Атропин (атропин, аминазилин и его соли, аминазилин дигидрат, аминазилин) -	упаковка	72,00	464,00	33 468,00		463,00
2	Кислота лимонная моногидрат и белая дряль (Хилак форте 100мл)	Хилак форте 100 мл. Прозрачный или слегка мутный желтовато-хризового цвета раствор с характерным кисловатым ароматом. Выпускается в оригинальной упаковке. Прозрачный/белес-кремовый, флакон 100 мл.	флакон	100,00	5 680,00	568 000,00		
3	Резонатин (Джукунголубида человека витереус D)	Раствор для внутримышечных инъекций, 6,25Мг/мл, 2 мл, №1	мл/шт	10,00	27 049,01	270 490,10		
4	Травмин 5% (50мг) - 5,0мл	Травмазановая кислота. Раствор для инъекций 500 мг/5 мл : 10мл/шт	упаковка	50,00	14 300,00	715 000,00		14 264,00
5	Дифенгем (Дифенгемол)	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10мг	таблетка	2 000,00	308,99	617 980,00		308,00
6	Мидодринол	таблетки 200мг	таблетка	50,00	1 320,90	66 545,00		
7	Мисопросто	таблетки 0,2мг	таблетка	500,00	132,92	66 460,00		
8	Промовал (Тримепролин)	раствор для инъекций 2мг-1,0мл	мл/шт	600,00	226,85	136 110,00		
9	Интрик хозурол раствор 0,9%-500,0	раствор для инфузий 0,9%-500,0мл	флакон	300,00	116,02	34 806,00		116,00
10	Кальция хлорид 10%-5/0мл	раствор для инъекций 10%-5,0мл	ампула	300,00	32,33	6 699,00		32,00
11	Повидон-Иол	раствор для внутривенного применения 100мг	флакон	300,00	247,19	74 157,00		247,00
12	Нитроглицерин	таблетки подязычные 0,2мг	таблетка	100,00	6,64	664,00		
13	Шприц Перфузор или соответствующих ценовых, 50 мл (четырь)	3-компонентный шприц для инфузионных насосов для измерения светорассеянных параметров, сферный, с расширительной иглой и флаконом 1,5 мл	штук	200,00	780,00	156 000,00		
14	Тест полоски для определения концентрации в крови, с колоризацией	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АБК Care Multi №25 из комплекта Эпироскоп-анализатор концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АБК Care Multi	упаковка	120,00	7 961,00	955 320,00		
15	Шприц градуированный, самонагревающийся объем 0,1 мл	Шприц инъекционный трехкомпонентный с ампулоулавливающей иглой AD сферической расширительной иглой объемом 0,1 мл с иглой 27Gx3/8"	штук	1 500,00	29,42	44 130,00		

Исхаева Д.С. Директор
Ахметов Ж.Ч. Начальник
Ахметов Ж.Ч.

16	Электроды для ЭКГ -принески и комплект 4 штуки	Электроды прищипки используются для регистрации ЭКГ исследуемой у детей. Позволяет использовать их с любым соединением кабеля пациента.	упаковка	2,00	38 770,00	77 540,00	38 750,00
17	Электроды для ЭКГ -принески и комплект 6 штук	Электроды для ЭКГ "грудной" - предназначены для регистрации ЭКГ (сектор "принески") применяются для снятия электрокардиограммы. Грудные электроды обеспечивают запись покрываемых тканей "сердце-холодная горелка", снабжены резиновой грушей для крепления. Перед применением электродов необходимо очистить кожу и нанести специальный ЭКГ-гель для лучшего прилегания к коже. Затем необходимо расположить электрод на требуемый участок кожи, слегка прижать и проверить в коже. Для лучшей фиксации груши должны оставаться в исходном состоянии.	упаковка	2,00	54 500,00	109 000,00	
18	EPCC BHEM BUN одноразовых тест-карты для определения мочевины, электролитов и метаболитов крови EPCC BHEM BUN TEST CARD (25 ПК)	Измерительная карта однократного использования содержит чип с биосенсорными, микроканалными растворами и инфракрасными модами, генерирует электрические сигналы и считывает контрольные значения, которые затем считываются измерительной световой анализатором. Одноразовый тест-карта, для определения глюкозы, электролитов и метаболитов крови (GLU & LACT, CREA & CHL и BUN). Формат: 25 тест-карты в упаковке. Для выполнения совместности с программным обеспечением медицинского оборудования, выдает результат в единицах U/L, ммоль/л, и последующий выдает результат в ммоль/л на устройстве производителя. Специальная конструкция, позволяющая при постинъекции проводить электрические измерения. Постинъекционный набор должен быть совместим с мерцательной установочной программой обеспечения.	1 упаковка	35	190000	6 650 000,00	190000
19	Капилляры Epoc (CAPILLARY TUBE, CARE-FILL)	1 стерильные капилляры Epoc предназначены для сбора капиллярной крови и передачи их на измерительные тест-карты без вскрытия пробирки. Капилляры содержат покрытие по балансирующему по Na-F2H-Sp ⁺⁺ , и тирозинового по КСГ гепарина, для устранения взаимодействия с гемоглобином в образцах крови. Капилляр состоит из доплерографической трубки (DPT), которая обеспечивает контроль и управление риском поломки. Условия хранения: при температуре 4-25°C, вдали от прямых солнечных лучей. Объем: 50 микролитров. Концентрация гепарина, после заполнения капилляра, составляет от 150 до 200 МЕ/мл, и соответствует между производимой стандарту гепарина по ВОО. Гепарин процесс высвобождения обеспечивает возможность гепарина по всей длине капилляра. Концентрация гепарина стабилизируются в течение 1 часа с момента забора пробирки. Только для диагностики in vitro.	1 упаковка	31	101400	3 143 400,00	101400
20	Матрица контрольной GAS-ISE Metabolites, уровень 1 (QCusee GAS-ISE Metabolites, level 1 (with BUN))	Матрица контрольной GAS-ISE Metabolites, уровень 1 производится и используется in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Epoc полагатель газ, 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 двенадцать индивидуальных элементов. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °C и избегать прямого солнечного света.	уп	5	56000	280 000,00	56000
21	Матрица контрольной GAS-ISE Metabolites, уровень 2 (QCusee GAS-ISE Metabolites, level 2 (with BUN))	Матрица контрольной GAS-ISE Metabolites, уровень 2 производится и используется in vitro для проведения контроля качества в анализаторах Epoc полагатель газ, 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 двенадцать индивидуальных элементов. Условия хранения: хранить в вертикальном положении, при температуре 2-25 °C и избегать прямого солнечного света.	уп	5	56000	280 000,00	56000

