

Протокол №4 от 31.01.2024 года итогов закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

1. Организатор ГКП на ПХВ «Областной центр психического здоровья» ГУ Управление здравоохранения области Жетісу» по адресу г.Талдыкорган, ул.Кабліса жырау 87, в соответствии Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 "Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг" (далее – Правила) осуществил закуп способом запроса ценовых.

2. Ценовые предложения предоставили следующие поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика, БИН, местонахождение	Дата представления ценового предложения
1	ТОО «Малика Фарм» БИН 100740010994	01-16/38 от 31.01.2024г.

3. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения

№	Наименования	Ед.изм	Характеристика	Кол-во	Цена	Сумма
1	ABX Pentra АлТ. закрытая система	кассет	<p>Диагностический реагент для количественного определения аланиноаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.</p> <p>Реагент 1</p> <p>ТРИС. рН 7.15 – 140 ммоль/л</p> <p>L- аланин – 700 ммоль/л</p> <p>ЛДГ (лактадегидрогеназа) ≥ 2300 Е/л</p> <p>Азид натрия < 12/л</p> <p>Реагент 2</p> <p>2 – оксоглутарат – 85 ммоль/л</p> <p>НАДН – 1 ммоль/л</p> <p>Азид натрия ≤ 1 г/л</p>	25	19 320	483 000.00

(Handwritten signatures)

2	ABX Pentra АСТ ,закрытая система	кассет	<p>Диагностический реагент для количественного определения аспаратоминотрансферазы (АСТ) в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.</p> <p>Реагент 1:</p> <p>ТРИС, рН 7,65 – 110 ммоль/л</p> <p>L- аспарат – 320 ммоль/л</p> <p>МДГ (малатдегидрогеназа) \geq 800 Е/л</p> <p>ЛДГ (лактатдегидрогеназа) \geq 1200 Е/л</p> <p>Азид натрия < 1 г/л</p> <p>Реагент 2:</p> <p>2 – оксоглутарат 65 ммоль/л</p> <p>НАДН 1 ммоль/л</p> <p>Азид натрия < 1 г/л</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400</p>	25	19320	483 000,00
3	ABX Pentra Общий билирубин ,закрытая система	кассет	<p>Реагент Bilirubin Total предназначен для диагностического количественного определения in vitro общего билирубина в сыворотке и плазме крови человека с помощью фотометрии с использованием 2,4-дихлоранилина (ДХА) и детергентов.</p> <p>Метод</p> <p>Фотометрический анализ с использованием 2,4 дихлоранилина (ДХА).</p> <p>Реагент 1: Фосфатный буфер 50 ммоль/Л NaCl 150 ммоль/Л Детергенты, стабилизаторы</p> <p>Реагент 2: 2,4-дихлорфенил diaзониевая соль 5 ммоль/Л HCl 130 ммоль/Л Детергент</p> <p>Для анализатора Pentra 400</p>	30	17 955	538 650,00
4	ABX Pentra Креатинин ,закрытая система	кассет	<p>Диагностический реагент для количественного определения креатинина в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом.</p> <p>Реагент 1:</p> <p>Гидроксид натрия – 0,25 моль/л</p> <p>Поверхностно активные вещества</p> <p>Реагент 2:</p> <p>Пикриновая кислота – 20,5 ммоль/л</p>	20	16 170	334 200,00

Handwritten signature: [Signature]

		Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400				
5	ABX Pentra Мочевина .закрытая система	кассет	<p>Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400</p> <p>Диагностический реагент для количественного определения in vitro мочевины/азота мочевины крови в сыворотке крови, плазме крови и моче методом колориметрии. Реагент ABX Pentra Urea CP предназначен для количественного диагностического определения in vitro мочевины/азота мочевины (конечный продукт метаболизма азота) в сыворотке крови, плазме крови и моче человека методом ферментативного анализа с оценкой поглощения в УФ-спектре с использованием уреазы и глутаматдегидрогеназы. Значения, полученные с помощью этого анализа, используются в диагностике и лечении некоторых заболеваний почек и метаболических нарушений.</p>	20	14 000	280 000,00
6	ABX Pentra Глюкоза .закрытая система	кассет	<p>Диагностический реагент для количественного определения in vitro глюкозы пероксидазным методом (PAP) в сыворотке крови, плазме крови и моче колориметрическим методом.</p> <p>Реагент ABX Pentra Glucose PAP CP предназначен для диагностического количественного определения in vitro глюкозы в сыворотке крови, плазме крови и моче человека с использованием глюкозо-гексокиназного метода с помощью колориметрии. Определение глюкозы используется в диагностике и лечении нарушений углеводного обмена, в том числе сахарного диабета, неонатальной и идиопатической гипогликемии, а также карциномы из клеток островков поджелудочной железы.</p>	10	16 170	167 100,00
7	ABX Pentra Железо .закрытая система	кассет	<p>Диагностический реагент для количественного определения in vitro железа в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом. Реагент ABX Pentra Iron CP предназначен для диагностического количественного определения in vitro железа (негемического) в сыворотке и плазме крови человека методом фотометрии (метод с использованием ферена). Уровень железа (негемического) определяют для диагностики и лечения ряда заболеваний, таких как</p>	2	26 880	53 760,00

[Handwritten signatures]

		железодефицитная анемия и гемохроматоз.				
S	ABX Pentra Общий белок закрытая система	кассет	<p>Диагностический реагент для количественного определения in vitro общего</p> <p>белка в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом. Реагент ABX Pentra Total Protein 100 CP предназначен для диагностического количественного определения in vitro</p> <p>общего белка в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом.</p> <p>Значения, полученные с помощью этого прибора.</p> <p>используются для диагностики и лечения различных</p> <p>заболеваний печени, почек или костного мозга, а также</p> <p>других метаболических и алиментарных нарушений. для биохимического анализатора Pentra C 400</p>	25	18 060	451 500,00
9	ABX Minidil 20 L	кан	<p>ABX Minidil LMG — это буферный изотонический</p> <p>раствор, предназначенный для использования при</p> <p>проведении диагностики in vitro и разработанный для</p> <p>определения количества клеток крови и измерения</p> <p>гематокрита на анализаторах крови Micros ES60</p>	8	52 000	416 000,00
10	ABX Cleaner 1 L	фл	<p>Ферментный раствор, предназначенный для диагностического применения in vitro, с протеолитическим действием для очистки</p> <p>счетчиков</p> <p>форменных элементов крови Pentra 80 XL</p>	10	19 215	192 150,00
11	ABX Minocclair 500ml	фл	<p>Очиститель. Реагент для дифференцирования и растворения кровяных телец, для приборов HORIBAABX</p> <p>Процедура измерения, используемая прибором:</p> <p>Принцип метода, специфические аналитические характеристики использования: см. «Раздел: Спецификации»</p>	3	20 000	60 000,00

Handwritten signatures and initials in blue ink.

			<p>в инструкции пользователя данного прибора.</p> <p>Состав:</p> <p>Гипохлорит натрия 9% 13%</p> <p>Гидроксид натрия..... 0,26%</p> <p>pH: 12,4±0,5(T=20°C)</p> <p>Удельное сопротивление: не известен</p> <p>Описание: жидкость желтого оттенка.</p> <p>Для гематологического анализатора ABXMicrosES 60</p>			
12	Системный раствор для Пентра * 400 Spinlab	фл		4	70 000	280 000,00
13	ABX Minilyse I L	фл	<p>ABX Minilyse LMG — это лизирующий раствор.</p> <p>предназначенный для диагностики in vitro и применяемый</p> <p>для лизиса эритроцитов (RBC) с целью подсчета и</p> <p>дифференцировки лейкоцитов (WBC) и определения</p> <p>концентрации гемоглобина с использованием</p> <p>гематологических анализаторов Micros ES60.</p>	8	62 160	497 280,00
13	ABX Minotrol 16 контрольная кровь	уп	Контрольная кровь для автоматического гематологического анализатора Pentra 80 XL	5	148 500	742 500,00
14	ABX Minocal калибратор 2,5мл	уп	<p>ABX Minocal - это многопараметрический калибратор крови, предназначенный для использования при</p> <p>проведении диагностики in vitro и разработанный для применения при калибровке гематологических</p> <p>анализаторов. Данные по конкретным моделям аппаратов можно найти в листке с характеристиками процедуры использования</p> <p>раствора ABX Minocal.</p>	3	88 000	264 000,00
15	ABK Care Normal Контрольный раствор глюкозы 5,0	фл	Раствор для проведения контроля качества теста глюкозы ABK Care Multi	1	6 500	6 500,00
16	Тимоловая проба TTT 300	уп	Принцип метода: сывороточные бета-глобулины, гама-глобулины и липопротеины осаждаются при pH 7,55 тимоловым реактивом. В зависимости от количества и взаимного соотношения отдельных белковых фракций при реакции возникает	10	19 500	195 000,00

Handwritten signature in blue ink.

		помутнение, интенсивность которого измеряют турбидиметрически				
	Лента 50*20*12	шт	Лента 50*20*12	20	650	13 000,00
18	Пропанол(пропиловый спирт)	кг		1	7 200	7 200,00
19	Наконечники на 0- 200 мкл для пипеточного дозатора Лайт Ленпипет	уп	Наконечники на 0- 200 мкл для пипеточного дозатора Лайт Ленпипет	6	6 500	39 000,00
20	Наконечники на 0,5-5,0 мкл для пипеточного дозатора Блэк Ленпипет	уп	Наконечники на 0,5-5,0 мкл для пипеточного дозатора Блэк Ленпипет	4	6 500	26 000,00
21	Набор реактивов для предстерилизационного контроля с фенолфталеином	набор	Набор реактивов для предстерилизационного контроля с фенолфталеином	8	12 500	100 000,00
22	Набор реагентов RPR Carbon DAC для обнаружения сифилиса методом латекс -агглютинация набор.на 1000 определений	набор	Специфичность RPR-теста составляет 98%, чувствительность при первичном сифилисе достигает 86%, при вторичном - 100%, при скрытом - 98%, при позднем - 73% Все RPR-наборы стандартизированы, получаемые результаты сопоставимы при невысокой стоимости одного анализа.	10	45 000	450 000,00
23	Тест полоски на анализатор KF SCAN	фл	KF Stick 11 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, pH, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100.	30	13 725,25	411 757,5
24	Контрольный р-р мочи, патология, 12мл	фл	Контрольный раствор мочи патология 12 мл biorad для анализатора мочи KF Scan	4	29 500	118 000,00
25	Контрольный р-р мочи норма, 12мл	фл	Контрольный раствор мочи норма 12 мл biorad для анализатора мочи KF Scan	4	29 500	118 000,00
26	Мультикалибратор ABX Pentra MultiCAL	уп	Реагент ABX Pentra Multical используется для калибровки количественных методов HORIBA Medical, перечисленных в дополнении, для биохимических анализаторов Pentra C 400. Представляет собой лиофилизированный калибратор на основе сыворотки крови человека.	2	199 000	398 000,00
27	Контрольная сыворотка Норма ABX Pentra Norma контроль	уп	Контрольная сыворотка крови для контроля качества методов HORIBA Medical.	2	112 285	224 570,00

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

			<p>ABX Pentra N Control предназначен для контроля</p> <p>качества путем мониторинга точности и прецизионности</p> <p>методов HORIBA Medical, перечисленных в дополнении.</p> <p>для биохимического анализатора Pentra C400</p>			
28	<p>Индикаторы для воздушной стерилизации</p> <p>ТИД-180 1000шт</p>	уп	<p>С помощью термовременных индикаторов ТИД-180 оС осуществляется контроль работы воздушных стерилизаторов по температуре стерилизации 180 + 3 оС во времени стерилизационной выдержки 45+5 минут, а так же по температуре стерилизации 180+2/-10 оС во времени стерилизационной выдержки 60+5 минут. Индикаторы ТИД-180 можно размещать как внутри, так и снаружи упаковок стерилизуемых изделий.</p>	2	9900	19 800,00
29	Почкообразный лоток ЛП по 0,5	шт	<p>Лоток полимерный почкообразный ЛПпо 0,5- предназначен для проведения различных медицинских манипуляций в условиях клиник, больниц, лабораторий, бытовых условиях - проведение перевязок, пункций, сбора различных биологических жидкостей (моча, плевральная жидкость, кровь), поднос парафина и озокерита для тепловых процедур и др.</p>	2	12 200	24 400,00
30	Пробирка ПХ-1-14/120	шт	<p>Химическая пробирка диаметром 14 мм, высотой 120 мм разработана для химических, биологических и микробиологических лабораторных процедур.</p>	100	120	12 000,00
31	Колпачок алюминиевый К-2-20(12A20) к пенициллиновым флаконам	шт	<p>Алюминиевый гладкий колпачок для пенициллиновых флаконов, быстросъемный, с надрезами на дне, лепестком для отгиба и линиями ослабленного сечения представляет собой укупорочной средство, закатываемое или обжимное на горловине флакона после его заполнения лекарственным средством и закрытия резиновой пробкой, обеспечивающей герметичность укупорки. Выдерживает предстерилизационную очистку, стерилизацию паровую и воздушную.</p>	20	500	10 000,00
32	Пробка для пенициллиновых флаконов диаметр 20мм, 173,0-4104/4 B2-42 WES	шт	<p>Пробки для укупорки флаконов изготовлены из хлорбутилового эластомера высшего качества и ламинированы барьерной пленкой для уменьшения количества твердых частиц, ограничения взаимодействия лекарственного средства с эластомером и уменьшения вымываемости.</p>	100		
33	Ланцет одноразовый стерильный 23G № 100	уп	<p>Ланцет с иглой 23G, глубина прокола 1,8мм</p> <p>Ланцет безопасный с иглой 23G, обеспечивает глубину прокола 1,8 мм.</p> <p>Изделие выполнено из пластикового</p>	1	6 500	6 500,00

Handwritten signatures and initials in blue ink.

		корпуса. Материал иглы - нержавеющая медицинская сталь. Автоматический процесс активации в момент непосредственного контакта с кожей. Исключает повторное применение. После прокола игла ланцета автоматически убирается обратно в пластиковый корпус для обеспечения безопасности.				
34	Цилиндр 2 мерный с шлифованной пробкой и стеклянным основанием 2-500-2	шт	Разработан для дозирования летучих жидкостей. Изделия изготовлены из химико-лабораторного стекла. Исполнение 2. класс точности 2. Нанесенная шкала коричневого или белого цветов совершенно устойчива к любым воздействиям.	2	14 000	28 000,00
35	Ерш пробирочный 280*100*25 искусств. щетина	шт	Предназначен для мытья лабораторной и аптечной посуды.	10	1 300	13 000,00
Итого: 7 463 867,5						

4. Рассмотрев представленные ценовые предложения организатор (заказчик) закупы,
Решил:

1) В связи с отсутствием ценовых предложений, на основании п. 79 Гл. 3 Правил, закуп способом запроса ценовых предложений по наименованию товара №32 признать не состоявшимся.

5. Определить потенциального поставщика с которыми предполагается заключить договор закупы (Гл. 10 п. 139)

ТОО «Малика Фарм» г. Алматы пр. Райымбека 221а/4

Члены комиссии:

Сатова Н.Ж.  Заместитель директора по контролю за качеством медицинских услуг, председатель комиссии

Алимбетов А.В.  Руководитель отдела правового обеспечения и государственные закупки

Бармакова А. Фармацевт

Тауасова А.  Экономист

Бектенова Ж.С.  Гл. медсестра

