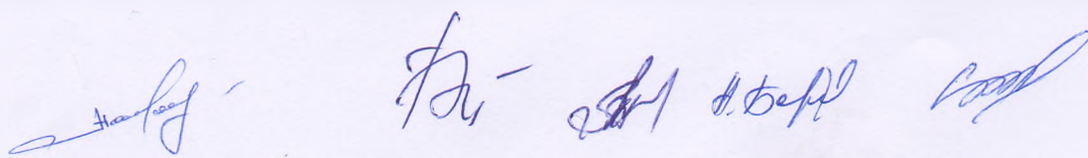


**Объявление №4 от 24.01.2024 года о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**

**Наименование и адрес заказчика или организатора закупа:** Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Областной центр психического здоровья» Государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», РК, область Жетісу. г. Талдыкорган, ул.Каблiса жырау 87.

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству или медицинскому изделию:

№	Наименования	Ед.изм	Характеристика	Кол-во	Цена	Сумма
1	ABX Pentra АлТ. закрытая система	кассет	<p>Диагностический реагент для количественного определения аланиноминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом.</p> <p>Реагент 1 ТРИС, рН 7.15 – 140 ммоль/л L- аланин – 700 ммоль/л ЛДГ (лактадегидрогеназа) <math>\geq</math> 2300 Е/л Азид натрия &lt; 12/л</p> <p>Реагент 2 2 – оксоглутарат – 85 ммоль/л НАДН – 1 ммоль/л Азид натрия <math>\leq</math> 1 г/л</p>	25	19 320	483 000.00
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: ТРИС, рН 7.65 – 110 ммоль/л L- аспарат – 320 ммоль/л МДГ (малатдегидрогеназа) <math>\geq</math> 800 Е/л ЛДГ (лактатдегидрогеназа) <math>\geq</math> 1200 Е/л Азид натрия &lt; 1 г/л</p> <p>Реагент 2: 2 – оксоглутарат 65 ммоль/л НАДН 1 ммоль/л Азид натрия &lt; 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 Фотометрический анализ с использованием 2,4 дихлоранилина (ДХА).</p> <p>Реагент 1: Фосфатный буфер 50 ммоль/л NaCl 150 ммоль/л Детергенты, стабилизаторы</p>	30	17 955	538 650.00



			Реагент 2: 2,4-дихлорфенил диазониевая соль 5 ммоль/л HCl 130 ммоль/л Детергент Для анализатора Pentra 400			
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: Гидроксид натрия – 0,25 моль/л Поверхностно активные вещества</p> <p>Реагент 2: Пикриновая кислота – 20,5 ммоль/л</p> <p>Для автоматического биохимического анализатора ABXPentra 400</p>	20	16 170	334 200,00
5	ABX Pentra Мочевина закрытая система	кассет	<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</p>	2	26 880	53 760,00

			диагностики и лечения ряда заболеваний, таких как железодефицитная анемия и гемохроматоз.			
8	ABX Pentra Общий белок закрытая система	кассет	<p>Диагностический реагент для количественного определения in vitro общего белка в сыворотке или плазме крови колориметрическим методом. Реагент ABX Pentra Total Protein 100 CP предназначен для диагностического количественного определения in vitro общего белка в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом. Значения, полученные с помощью этого прибора, используются для диагностики и лечения различных заболеваний печени, почек или костного мозга, а также 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 раствор, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для определения количества клеток крови и измерения 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 счетчиков форменных элементов крови Pentra 80 XL.</p>	10	19 215	192 150,00
11	ABX Minoclair 500ml	фл	<p>Очиститель. Реагент для дифференцирования и растворения кровяных телец, для приборов HORIBA ABX Процедура измерения, используемая прибором: Принцип метода, специфические аналитические характеристики использования: см. «Раздел: Спецификации» в инструкции пользователя данного прибора. Состав: Гипохлорит натрия ..... 9% 13% Гидроксид натрия ..... 0.26% pH: 12.4±0.5(T=20°C) Удельное сопротивление: не известен Описание: жидкость желтого оттенка. Для гематологического анализатора ABX Micros ES 60</p>	3	20 000	60 000,00
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, предназначенный для диагностики in vitro и применяемый для лизиса эритроцитов (RBC) с целью подсчета и</p>	8	62 160	497 280,00

			дифференцировки лейкоцитов (WBC) и определения концентрации гемоглобина с использованием гематологических анализаторов Micros ES60.			
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	ABX Minocal - это многопараметрический калибратор крови, предназначенный для использования при проведении диагностики in vitro и разработанный для применения при калибровке гематологических анализаторов. Данные по конкретным моделям аппаратов можно найти в листке с характеристиками процедуры использования раствора ABX Minocal.	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 ТТТ 300	уп	Принцип метода: сывороточные бета-глобулины, гамма-глобулины и липопротеины осаждаются при pH 7,55 тимоловым реактивом. В зависимости от количества и взаимного соотношения отдельных белковых фракций при реакции возникает помутнение, интенсивность которого измеряют турбидиметрически	10	19 500	195 000,00
17	Лента 50*20*12	шт	Лента 50*20*12	20	650	13 000,00
18	Н 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.	2	199 000	398 000,00

			перечисленных в дополнении, для биохимических анализаторов Pentra C 400. Представляет собой лиофилизированный калибратор на основе сыворотки крови человека.			
27	Контрольная сыворотка Норма ABX Pentra Norma контроль	уп	Контрольная сыворотка крови для контроля качества методов HORIBA Medical. ABX Pentra N Control предназначен для контроля качества путем мониторинга точности и прецизионности методов HORIBA Medical, перечисленных в дополнении, для биохимического анализатора Pentra C400	2	112 285	224 570,00
28	Индикаторы для воздушной стерилизации ТИД-180 1000шт	уп	С помощью термовременных индикаторов ТИД-180 оС осуществляется контроль работы воздушных стерилизаторов по температуре стерилизации 180 + 3 о С 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.	2	9900	19 800,00
29	Почкообразный лоток ЛП по 0,5	шт	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.	2	12 200	24 400,00
30	Пробирка ПХ-1-14/120	шт	Химическая пробирка диаметром 14 мм, высотой 120 мм разработана для химических, биологических и микробиологических лабораторных процедур.	100	120	12 000,00
31	Колпачок алюминиевый К-2-20(12А20) к пенициллиновым флаконам	шт	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.	500	20	10 000,00
32	Пробка для пенициллиновых флаконов диаметр 20мм, I73,0-4104/4 B2-42 WES	шт	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.	100	20	2 000,00
33	Ланцет одноразовый стерильный 23G № 100	уп	Ланцет с иглой 23G, глубина прокола 1.8мм Ланцет безопасный с иглой 23G.	1	6 500	6 500,00

		обеспечивает глубину прокола 1.8 мм. Изделие выполнено из пластикового 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
<b>Итого: 7 465 867,5</b>						

**Сроки и условия поставки:** по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней. Поставленные товары должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан, что подтверждается поставщиком соответствующими документами.

**Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** 040000, область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Каблиса жырау 87, кабинет приемная. Окончательный срок подачи ценовых предложений; до 9 часов 30 минут «31» января 2024 года включительно. Конверты с ценовыми предложениями принимаются с 8 часов 00 минут до 17 часов 00 минут в рабочие дни, обеденный перерыв с 13 часов 00 минут до 14 часов 00 минут, в нерабочее время и выходные дни конверты не принимаются!

**7. Дата, время и место рассмотрения ценовых предложений:** Конверты с ценовыми предложениями вскрываются по адресу: 040000 г. Талдыкорган, ул. Каблиса жырау 87, в 12.30 часов 00 минут «31» января 2024 года.

**Примечание:** конверты с ценовыми предложениями формируются и предоставляются в соответствии квалификационным требованиям, Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 140 "Об утверждении правил организации и проведения закупок 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)

Конверты предоставляются нарочно уполномоченным лицом (с предоставлением документов, подтверждающих полномочия) либо курьерской почтой. Тел. для справок: 8 (7282)240602

Директор



Шаймерден С.Т.