

101400, Теміртау қаласы, Чайковский көшесі, 26/3  
Тел.: (873) 91-26-43, 93-35-77, факс. (87213) 98-10-98  
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ, ТАФ № 379900  
СТТН 301200020173 ЖТК KZ196010371000002987, БТК  
HSBKKZKX, БИН 990140001937

101400, город Темиртау, ул. Чайковского, 26/398-10-98  
ИИК: KZ196010371000002987  
ТРФ № 379900 АО "Народный Банк Казахстана",  
БИК HSBKKZKX, РНН 301200020173, БИН 990140001937

05.03.2024 - 01-01/409

### Объявление /техническая спецификация

Коммунальное государственное предприятие «Поликлиника №1 города Темиртау» управления здравоохранения Карагандинской области просит принять участие в проведении государственных закупок способом запроса ценовых предложений на основании 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 – Приказ).

№ п/п	Наименование	Кол-во лотов	Сумма тенге	Срок поставки
1	Изделия медицинского назначения (лабораторные реагенты), согласно приложения №1.	47	22 526 585,00	Март-декабрь 2024год (ежемесячно, равномерными долями до 10 числа каждого месяца).

Приложение №1 прилагается.

Предоставить перечень документов:

- 1) Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.
- 2) Разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа.
- 3) Документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным п.11 настоящего Приказа, а также наличие уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа.

**Порядок и условия оплаты:** Оплата за поставку производится в соответствии с условиями договора. Поставщик обязуется поставить, а Заказчик принять изделия медицинского назначения. Поставка осуществляется на месте нахождения Заказчика.

Сумма, выделенная на изделия медицинского назначения, являющаяся предметом проводимых закупок способом ценовых предложений, составляет **22 526 585,00** (двадцать два миллиона пятьсот двадцать шесть тысяч пятьсот восемьдесят пять тенге 00 тиын).

Срок оплаты – в течение 30 календарных дней после подписания накладной и счет-фактуры.

Место поставки: 101406, Карагандинская область города Темиртау ул. Чайковского 26/3 (до аптечного склада).

Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г.Темиртау, ул.Чайковского 26/3, 4 этаж, каб.408. конт.тел: : 8 (7213)30-32-88.

Дата, время и место приема ценовых предложений: с 05.03.2024г. 09:00 часов по 13.03.2024г. 10:00 часов.


Вскрытия конвертов 13.03.2024г. 12:00 часов времени Астаны, г.Темиртау, ул.Чайковского 26/3, 4 этаж, каб.408.

**Директор**

Секретарь: Туймаханова Г.Д.  
Тел: 8 (7213)30-32-88



**Г.Д.Есімсеіт**



ПЕРЕЧЕНЬ  
закупленных изделий медицинского назначения (лабораторные реагенты)

№ лота	Наименование	краткая характеристика	ед.изм.	Кол-во	Стоимость (тенге)	Общая сумма
1	АЛТ-УФ-ДиАКит, Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата)	АЛТ-УФ-ДиАКит, Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата), 5 x 40 мл + 5 x 10 мл	набор	22	15 675,00	344850
2	Альбумин-БЗ-ДиАКит, набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым)	Альбумин-БЗ-ДиАКит, набор реагентов для определения альбумина в сыворотке и плазме крови (метод с бромкрезоловым зеленым), 10x 50 мл + 1 x 2 мл	набор	1	22 750,00	22750
3	Амилаза-СР-ДиАКит, набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях (кинетический метод, субстрат-СНР- олигосахарид)	Амилаза-СР-ДиАКит, набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях (кинетический метод, субстрат-СНР- олигосахарид), 8 x 20 мл	набор	6	41 600,00	249600
4	АСТ-УФ-ДиАКит, набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата)	АСТ-УФ-ДиАКит, набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, без пиридоксаль-5-фосфата), 5 x 40 мл + 5 x 10 мл.	набор	20	16 575,00	331500
5	Белок-ОБ-ДиАКит, набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод)	Белок-ОБ-ДиАКит, набор реагентов для определения общего белка в сыворотке и плазме крови (биуретовый метод), 10 x 50 мл + 1 x 4 мл.	набор	8	8 450,00	67600
6	Гамма-ГТ-ДиАКит, набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод)	Гамма-ГТ-ДиАКит, набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови (кинетический метод), 5 x 40 мл + 5 x 10.	набор	3	1 950,00	5850
7	Глюкоза-ГО-ДиАКит, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод)	Глюкоза-ГО-ДиАКит, набор реагентов для ферментативного определения глюкозы в биологических жидкостях (глюкозооксидазный метод), 1 x 500 мл + 1 x 2 мл	набор	14	11 420,00	159880
8	Кальций-АЗ-ДиАКит, набор реагентов для определения концентрации кальция в биологических жидкостях (метод с арсеназо III)	Кальций-АЗ-ДиАКит, набор реагентов для определения концентрации кальция в биологических жидкостях (метод с арсеназо III), 10 x 50 мл + 1 x 2 мл	набор	4	26 000,00	104000
9	ЛДГ-УФ-ДиАКит, Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, SFBC)	ЛДГ-УФ-ДиАКит, Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке или плазме крови (УФ-метод, SFBC), 5 x 40 мл + 5 x 10 мл	набор	1	28 555,00	28555
10	Магний-КС-ДиАКит, набор реагентов для определения магния в биологических жидкостях (метод с ксидиловым синим)	Магний-КС-ДиАКит, набор реагентов для определения магния в биологических жидкостях (метод с ксидиловым синим), 4 x 60 мл + 1 x 1 мл.	набор	3	21 840,00	65520
11	Мочевая кислота-ДиАКит, набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологических жидкостях	Мочевая кислота-ДиАКит, набор реагентов для ферментативного определения мочевой кислоты в биологических жидкостях, 1 x 50 мл + 1 x 50 мл + 1 x 2 мл	набор	5	6 250,00	31250
12	Триглицериды-ДиАКит, набор реагентов для ферментативного определения триглицеридов в сыворотке или плазме крови	Триглицериды-ДиАКит, набор реагентов для ферментативного определения триглицеридов в сыворотке или плазме крови, 10 x 50 мл + 1 x 2 мл.	набор	4	104000,00	416000
13	Антиген кардиолипновый	Для серологической диагностики сифилитической инфекции по сыворотке крови методом реакции преципитации. 10 ампул x 2 мл Раствор хлорида натрия в 0,9% растворе натрия хлорида 2x5 мл, или 1x10 мл. 1000 определений	уп	10	18 850,00	188500
14	Сыворотка для диагностики сифилиса отрицательная 1мл№10	1мл№10	уп	3	78 680,00	236040
15	Сыворотка для диагностики сифилиса положительная сухая для РСК	1мл№10	уп	3	90 510,00	271530

№ лота	Наименование	краткая характеристика	ед.изм.	Кол-во	Стоимость (тенге)	Общая сумма
16	Щелочная фосфатаза 500 мл.	Щелочная фосфатаза 500 мл. кинетический метод. Наб. для опр-я активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови оптимизир. кин. методом, 500 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - AMP буфер, 2x200 мл. 2. Реагент 2 - п-нитрофенилфосфат, 2x50 мл. Чувствительность не более 25 U/L, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, темп. инкубации 37 С (30 С), фотометрирование против рабочего реагента.	набор	3	19500	58500
17	HDL (определение концентрации липопротеидов высокой плотности)	HDL (определение концентрации липопротеидов высокой плотности) 2x50 мл. Наб. для опр-я конц. липопротеинов высокой плотности в сыворотке и плазме крови методом селективной преципитации (с осаждением), 100 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - осаждающий реагент, 2x50 мл. 2. Реагент 2 - калибратор: холестерин 1,29 ммоль/л. Чувствительность не более 0,15 ммоль/л, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 500 нм (ФЭК - 490 нм), темп. инкубации 18-25 С (37 С), фотометрирование протои холодной пробы. Срок годности набора 12 месяцев.	набор	15	67 600,00	1014000
18	LDL-холестериннизкой плотности	LDL-холестериннизкой плотности 100 опр.	набор	15	67 600,00	1014000
19	Набор для определения растворимых фибрин - моно-мерных комплексов (РФМК) 400 опр	Набор реагентов(400 опр.) для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о фенаитролиновым методом. Состав набора: о-фенаитролин (100 мг/фл.) - 4 фл., контроль (+/-) - 2 фл.	уп	10	12 500,00	125000
20	Контрольная плазма Control Plasma N уп.(10 x 1.0 мл)	Контрольная плазма N (норма) - аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, VT, антитромбин III, Протенин С, Протенин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция компонента, C1-ингибитор, волчаночные аггикоагулянт, фактор Виллебранда, ORKE41	наб	1	122 400,00	122400
21	Контрольная плазма Control Plasma P уп.(10 x 1.0 мл)	Контрольная плазма P (патология) (аттестована по параметрам: ПВ, АЧТВ, фибриноген, факторы II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, VT, антитромбин III, Протенин С, Протенин S, ProC Global/FV, ProC Ac R, альфа-2-антиплазмин, плазминоген, общая функция компонента, C1-ингибитор, фактор Виллебранда)	наб	1	122 400,00	122400
22	АЧТВ-тест	АЧТВ-тест (280-560опр)	наб	20	29 500,00	590000
23	Реагент для определения протромбинового времени/ ПВ (PT)	360 / уп, 10x4мл	уп	19	40 700,00	773300
24	Раствор СаСI( R2)	720уп, 10x4мл	уп	8	18 200,00	145600
25	Реагент для определения фибриногена/ Фбг (FIB)	6 x 4 ml + 1 x 1ml cal + 2 x 7.5ml IBS buffer, 480 опр	уп	21	98 000,00	2058000
26	Реагент для определения тромбинового времени/ ТВ (TT)	10x2 мл.,250 опр.	уп	6	19 900,00	119400
28	D-Dimer control-1	10x1мл	уп	1	160 500,00	160500
30	Раствор чистящий	10x15мл	уп	3	28 800,00	86400
31	Раствор промывочный	1x2500мл	уп	10	61 000,00	610000
32	Авто кюветы, уп (1x 1000 шт)		уп	23	201 900,00	4643700
33	Тест-полосы "Utiscan "		уп	100	18 959,00	1895900
34	Лампа галогеновая	1 шт	шт	2	150 000,00	300000
35	Зонд пробазаборника BS-200	1 шт	шт	2	210 000,00	420000
36	Антистрептолизин	R1- 1x40	уп	2	156 000,00	312000
37	Билирубин прямой DB	R1- (12x20ml) R2- (1x3ml Калибратор 1мл	уп	5	35 000,00	175000

