

Қарағанды облысы Денсаулық сақтау
басқармасы
«Теміртау қаласының
№1 емханасы»
коммуналдық мемлекеттік
кәсіпорны

Управление Здравоохранения
Карагандинской обл.
Коммунальное государственное
предприятие
«Поликлиника №1г.Темиртау»

101400, Теміртау қаласы, Чайковский көшесі, 26/3
Тел.: (873) 91-26-43, 93-35-77, факс. (87213) 91-38-40
"Қазақстан Халық Банкі" АҚ, ТАФ№ 379900
СТТН 301200020173ЖТК KZ196010371000002987, БТК
HSBKKZKX, БИН 990140001937

101400, город Темиртау, ул. Чайковского, 26/3
Тел.: (873) 91-26-43, 93-35-77 факс (87213) 91-38-40
ИИК: KZ196010371000002987
ТРФ№ 379900 АО "Народный Банк Казахстана",
БИК HSBKKZKX, РНН 301200020173, БИН 990140001937

01-01/11567 от 19.06.2019

**Протокол об итогах ценовых предложений
по закупкам лекарственных средств и ИМН на 2019 год
№01-01/11567 от 14.06.2019год.**

Заказчик: 990140001937, Коммунальное государственное предприятие «Поликлиника №1 города Темиртау» управления здравоохранения Карагандинской области.

Адрес Заказчика: 101403, Республика Казахстан, Карагандинская область, город Темиртау, улица Чайковского 26/3.

Наименование закупки: закуп лекарственных средств, изделий медицинского назначения, дезинфицирующих средств.

Дата начала приема Коммерческих предложений: 07.06.2019год.

Дата окончания приема Коммерческих предложений: 14.06.2019 год.

Основание проведение государственных закупок: способом закупа запросом ценовых предложений на основании Постановления Правительства РК от 30.10.2009г. №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию ГОМБП» на закуп лекарственных средств, изделий медицинского назначения, дезинфицирующих средств.

Запланировано:

Торговое наименование (ТН)	Характеристика	Цена	К-во	Сумма
Вазелиновое масло 50 мл	пор	217,00	10	2170
Колларгол-5,0, глицерин 3,5, вода 1,5 (краска для тонометрии) раствор мл	фл.	1 684,00	5	8420
Антиген кардиолипиновый	для реакции связывания комплемента (РСК) 2 мл №10	30 650,00	24	735600
Сыворотка для диагностики сифилиса отрицательная 1мл№10	1мл№10	36 570,00	2	73140

Сыворотка для диагностики сифилиса положительная сухая для РСК	1мл№10	26 570,00	2	53140
<p>Диагностические тест - полосы ТРОЙНОЙ ТЕСТ (Глюкоза, белок, РН в моче) Диапазон опр. концентраций: белка (0,0 – 10,0 г/л), глюкозы: (0,0 - 112,0 ммоль/л). С цветной шкалой на этикетке содержащей 6 цветовых полей.</p>	<p>Количество полос в тубе 100шт. Диапазон определяемых концентраций глюкозы в моче: 0,0 (0,0) [0,0]; 0,05 (2,8) [50]; 0,1 (5,6) [100]; 0,25 (14,0) [250]; 0,5 (28,0) [500]; 1,0 (56,0) [1000]мг% (ммоль/л) [мг/дл]. Возможность комплектация набора этикеткой со значениями глюкозы на цветовой шкале до 112 ммоль/л. Диапазон определяемых концентраций альбумина в моче: 0,0; 0,1; 0,3; 1,0; 3,0; 10,0. Реальная Чувствительность системы на глюкозу (глюкозооксидаза-пероксидаза) ~ 0,6 ммоль/л. Диапазон определяемых концентраций рН мочи: 0,5; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 единиц рН Реальная скорость определения глюкозы в моче ~ 40 секунд. Чувствительность системы на белок - 0,1 г/л. Скорость определения ~ 60 секунд. Точность определения - мировой стандарт! Срок хранения 2 года</p>	2 680,00	50	134000

Диагностические тест - полосы (Белок, РН, Глюкоза, Кетоновые тела в моче)	№ 50\уп . Гемоглобин. Шкала определяемых концентраций гемоглобина: 0,0; 10; 25; 50; ≥ 250 эри/мкл (0,0; 0,3; 0,8; 1,6; $\geq 8,0$ мг/л); эритроциты: 0,0; 5-10; 25; 50; ≥ 250 эри/мкл (0,0; 0,15-0,3; 0,8; 1,6; $\geq 8,0$ мг/л).Глюкоза. Шкала определяемых концентраций глюкозы: 0,0; 2,8; 5,6; 14,0; 28,0; $\geq 56,0$ [\geq 112,0] ммоль/л (0,0; 50; 100; 250; 500; \geq 1000; [≥ 2000) мг/дл]. В отдельных случаях возможна комплектация набора этикеткой со значениями глюкозы на цветовой шкале до 112 ммоль/л.Кетоновые тела. Шкала определяемых концентраций кетоновых тел: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; \geq 16,0 ммоль/л.	2 800,00	500	1400000
Биохимический анализ крови	11 показателей	85 000,00	1	85000
Калибратор Гемоглобина 120 г/л,	120 г/л, 1 фл - 2 мл	420,00	1	420

Набор для определения ГГ ТП - 4 под планшет анализатора a-25 Био System	Набор для определения ГГ ТП - 4 (гамма - глутамин трансферазы) 50 мл Наб. для опр-я активности гамма- глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови оптимизир. кин. мет-ом, 50 мл. Состав набора: 1. Реагент 1 - буфер, 1×40 мл. 2. Реагент 2 - L-гамма-глутамил- 3-карбокси-п- нитроанилид, 1×10 мл. Чувствительность не более 6 U/l, коэффициент вариации не более 5%, длина волны 405 нм, темп. инкубации 37 С (30 С, 25 С), фотометрирование против воздуха или против рабочего реагента, разведенного водой в соотношении = 10/1.	6 400,00	2	12800
Ревматоидный фактор	(Латекс - тест) 100 опр.	3 250,00	3	9750
Набор реагентов для определения протромбинового времени	со стандартизированным растворимым тромбопластином с кальцием, 100 определений	3220,00	30	96600

АЧТВ-тест	<p>на 280 макроили 560 микро определений, на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров. Чувствителен к дефициту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. Состав набора: АЧТВ-реагент (4мл) – 7фл., CaCl₂ (10мл) – 3 фл.</p>	17 920,00	9	161280
Набор для количественного определения фибриногена	<p>на 160 макро или 320 микро опр.(Фибриноген - тест в составе 4фл x2 мл, калибратор 1фл, буфер имидазоловый концентрированный 1флx5мл, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров.</p>	26 090,00	33	860970

<p>Набор для определения растворимых фибрин - мономерных комплексов (РФМК) 200 опр</p>	<p>Набор реагентов(200 опр) для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о феноантролиновым методом. Состав набора: о-феноантролин (5 мл) – 4 фл., контроль (+/-) – 2 фл. Готов к использованию. Не требует взвешивания!.,.</p>	<p>7 600,00</p>	<p>12</p>	<p>91200</p>
<p>Набор для определения растворимых фибрин - мономерных комплексов (РФМК) 400 опр</p>	<p>Набор реагентов(400 опр.) для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о феноантролиновым методом. Состав набора: о-феноантролин (100 мг/фл.) – 4 фл., контроль (+/-) – 2 фл.</p>	<p>12 420,00</p>	<p>12</p>	<p>149040</p>

Плазма-Н	Плазма Н.Плазма контрольная (пул здоровых доноров).Плазма крови человека с нормальным (3фл.) и искусственно сниженным уровнем параметров гемостаза (3фл.)	11 050,00	1	11050
Плазма-Н	Плазма Н.Плазма контрольная (пул здоровых доноров).Плазма крови человека с нормальным (3фл.) и искусственно сниженным уровнем параметров гемостаза (3фл.)	11 050,00	1	11050
Бумага для принтера анализатора	Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll	640,00	50	32000

Сумма, выделенная (на закуп лекарственных средств и ИМН), являющимся предметом проводимых гос. закупок способом закупа ценовых предложении) составляет **3 930 810,00** (Три миллиона девятьсот тридцать тысяч восемьсот десять) тенге 00 тиын.

Заявки на участие в ценовых предложениях представили следующие потенциальные поставщики:

1. **ТОО«БионМедСервис»** г.Караганда, пр-т Строителей строение 6, тел (7212) 35-03-57. **13.06.2019г. 15-43 часов.**
2. **ТОО «Альянс»** г.Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2, тел.87232-742-000. **11.06.2019г в 14-52 часов.**

14.06.2019г в 12:00 часов состоялось вскрытие конвертов ценовых предложении. По результатам вскрытия конвертов комиссия решила:

Победителем признаются потенциальные поставщики:

1. **ТОО«БионМедСервис»** г.Караганда, пр-т Строителей строение 6. Заказчику Коммунальное государственное предприятие «Поликлиника №1 города Темиртау» управления здравоохранения Карагандинской области заключить договор способом закупа из одного источника с **ТОО«БионМедСервис»** г.Караганда, пр-т Строителей строение 6.

Торговое наименование (ТН)	Характеристика	К-во	Цена	Сумма
Сыворотка для диагностики сифилиса отрицательная 1мл№10	1мл№10	2	26600	53200,00
Сыворотка для диагностики сифилиса положительная сухая для РСК	1мл№10	2	26500	53200,00
<p>Диагностические тест - полосы ТРОЙНОЙ ТЕСТ (Глюкоза, белок, рН в моче)</p> <p>Диапазон опр. концентраций: белка (0,0 – 10,0 г/л), глюкозы: (0,0 - 112,0 ммоль/л). С цветной шкалой на этикетке содержащей 6 цветовых полей.</p>	<p>Количество полос в тубе 100шт.</p> <p>Диапазон определяемых концентраций глюкозы в моче: 0,0 (0,0) [0,0]; 0,05 (2,8) [50]; 0,1 (5,6) [100]; 0,25 (14,0) [250]; 0,5 (28,0) [500]; 1,0 (56,0) [1000]мг% (ммоль/л) [мг/дл].</p> <p>Возможность комплектация набора этикеткой со значениями глюкозы на цветовой шкале до 112 ммоль/л.</p> <p>Диапазон определяемых концентраций альбумина в моче: 0,0; 0,1; 0,3; 1,0; 3,0; 10,0. Реальная Чувствительность системы на глюкозу (глюкозооксидаза-пероксидаза) ~ 0,6 ммоль/л.</p> <p>Диапазон определяемых концентраций рН мочи: 0,5; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0 единиц рН</p> <p>Реальная скорость определения глюкозы в моче ~ 40 секунд.</p> <p>Чувствительность системы на белок - 0,1 г/л. Скорость определения ~ 60 секунд. Точность определения - мировой стандарт!</p> <p>Срок хранения 2 года</p>	50	1620	81000,00
Калибратор Гемоглобина 120 г/л,	120 г/л, 1 фл - 2 мл	1	300	300
Ревматоидный фактор	(Латекс - тест) 100 опр.	3	2777	8310
Набор реагентов для определения протромбинового времени	со стандартизированным растворимым тромбопластином с кальцием, 100 определений	• 30	2770	83100

АЧТВ-тест	на 280 макроили 560 микро определений, на основе лиофильно высушенной смеси фосфолипидов сои и эллаговой кислоты, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров. Чувствителен к дефициту факторов внутреннего пути свертывания, гепарину и волчаночному антикоагулянту. Состав набора: АЧТВ-реагент (4мл) – 7фл., CaCl2 (10мл) – 3 фл.	9		
			11005	99045,00
Набор для количественного определения фибриногена	на 160 макро или 320 микро опр.(Фибриноген - тест в составе 4фл х2 мл, калибратор 1фл, буфер имидазоловый концентрированный 1флх5мл, для работы работы ручным методом и на всех типах коагулометров.	33	16940	559020,00
Плазма-Н	Плазма Н.Плазма контрольная (пул здоровых доноров).Плазма крови человека с нормальным (3фл.) и искусственно сниженным уровнем параметров гемостаза (3фл.)	1	10090	100090,00
Плазма-Н	Плазма Н.Плазма контрольная (пул здоровых доноров).Плазма крови человека с нормальным (3фл.) и искусственно сниженным уровнем параметров гемостаза (3фл.)	1	10090	100090,00
Бумага для принтера анализатора	Бумага ЧЛ 57 мм,термо Paper Roll	50	350	1750,00

Сумма договора составляет: 1 139 105,00 (Один миллион сто тридцать девять тысяч сто пять тенге 00 тьин).

Срок поставки – ежемесячно до 05 числа в течении с июня по октябрь 2019 года равномерными долями. Срок оплаты – после подписания счет-фактуры, накладной, акта приема-передачи.

Место поставки: 101406, Карагандинская область города Темиртау ул. Чайковского 26/3.

2. ТОО «Альянс» г.Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2.

Заказчику Коммунальное государственное предприятие «Поликлиника №1 города Темиртау» управления здравоохранения Карагандинской области заключить договор способом закупа из одного источника с ТОО «Альянс» г.Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2.

Торговое наименование (ТН)	Характеристика	К-во	Цена	Сумма
Диагностические тест - полосы (Белок, РН, Глюкоза, Кетоновые тела в моче)	№ 50\уп . Гемоглобин. Шкала определяемых концентраций гемоглобина: 0,0; 10; 25; 50; ≥ 250 эри/мкл (0,0; 0,3; 0,8; 1,6; ≥ 8,0	500	1600,00	800 000,00

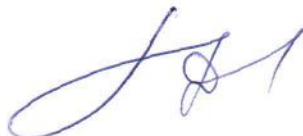
	<p>мг/л); эритроциты: 0,0; 5-10; 25; 50; \geq 250 эри/мкл (0,0; 0,15-0,3; 0,8; 1,6; \geq 8,0 мг/л).Глюкоза. Шкала определяемых концентраций глюкозы: 0,0; 2,8; 5,6; 14,0; 28,0; \geq 56,0 [\geq 112,0] ммоль/л (0,0; 50; 100; 250; 500; \geq 1000; [\geq 2000) мг/дл]. В отдельных случаях возможна комплектация набора этикеткой со значениями глюкозы на цветовой шкале до 112 ммоль/л.Кетоновые тела. Шкала определяемых концентраций кетонových тел: 0,0; 0,5; 1,5; 4,0; 8,0; \geq 16,0 ммоль/л.</p>			
Набор для определения растворимых фибрин - моно-мерных комплексов (РФМК) 200 опр	Набор реагентов(200 опр) для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека о фенантролиновым методом.	12	7000,00	84 000,00

Сумма договора составляет: 884 000,00 (Восемьсот восемьдесят четыре тысячи тенге 00 тьин).

Срок поставки – ежемесячно до 05 числа в течении с июня по октябрь 2019 года равномерными долями. **Срок оплаты** – после подписания счет-фактуры, накладной, акта приема-передачи.

Место поставки: 101406, Карагандинская область города Темиртау ул. Чайковского 26/3.

Директор



Г.Д.Есімсеніт

Исп: Туймаханова Г.Д.
Тел: 8-7213-30-32-88

