

г.Костанай
Тендерная комиссия в следующем составе:

Щаперников Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача,
Застеский Владимир Владимирович – юрист-консульт,
Алимбаев Султан Айдарханович – заведующий КДЛ,
Назначить секретарем тендерной комиссии Буркитбай Ерболат Тотайұлы – экономист.

02.04.2024 года в 11.00 ч. в КТП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области по адресу: г. Костанай, ул.Дзержинского, 9, административном корпусе,
экономическом отделе провели процедуру вскрытия конвертов с тендерными заявками.

Протокол по повешению итогов тендера по закупке медицинских изделий
(расходные материалы для клиники - диагностической лаборатории).

26.06.2024 года, 11.00 ч.

1. Тендер по закупке медицинских изделий (расходные материалы для клиники - диагностической лаборатории).

№ лота	Наименование	Техническое описание	Кол-во	Цена	Сумма
1	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЕМАЯ из комплекта Анализатор биохимических- ту-робиндистрический ВА400 закрытого типа 8х20мл	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЕМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимических-ту-робиндистрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7х3012210, наличие баркода на каждом флаконе. Панкреатический профиль: этилден блокированный субстрат, кинетика, жидкий монореагент. Состав: Реагент А, МЕС 50 ммоль/л, хлорид кальция 5 ммоль/л, хлорид натрия 300 ммоль/л, натрий тиосульфат 450 ммоль/л, СНР-Г3 2.25 ммоль/л, рН 6.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4,5 Ед/л = 0,074 мкат/л. Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21 мкат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 97 Ед/л = 1,61 мкат/л. Повторность (CV) - 1,0 %. Внутривариационный показатель (CV) - 1,5 %. Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3,38 мкат/л. Повторность (CV) 0,5 %. Внутривариационный показатель (CV) - 0,9 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 90 Ед/л = 1,49 мкат/л. Повторность (CV) - 2,5 %. Внутривариационный показатель (CV) - 2,5 %. Средняя концентрация: 180 Ед/л = 2,98 мкат/л. Повторность (CV) 1,6 %. Внутривариационный показатель (CV) - 1,7 %. Количество исследований - 480, флакочка 8х20мл. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	14	214 085,0	2 997 190,0
2	Карtridge с IQM для исследования газов крови/гематокрита/блест решеток, пакеты гелевые GEM 3.3.5K BG/ISEGL 3x0 TEST IQM PAK	Быстро замещаемый блок с реагентами и электродами для анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3600. • Газовые датчики: 216х70х12 мм. Все 1,9 клеточность: 300 тестов - 21 день на борту Объем образца 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит), газы крови (электролиты: глицерол, лактат, гематокрит): 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном. Тип образца – Целаяя гепаринизированная кровь.	11	817 100,0	8 988 100,0
3	MAGLUMI HBSAg (CLIA) из комплекта Автоматический хемлюминесцентный MAGLUMI X3	Данный комплект реагентов предназначен для проведения хемлюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью качественного определения поверхностного антигена гепатита В (HBSAg) в сыворотке крови человека с помощью автоматического хемлюминесцентного иммуноанализатора закрытого типа серии MAGLUMI. В состав набора входят: магнитные микрочастицы, покрытые моноклональными антителами к антигену гепатита В, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (BSA) и анта гепатита (NaN3) (<0,1 %-2,5 мкг, калибратор низкой концентрации, содержащий BSA, поверхностный антиген к гепатиту В, (E, col, рекомбинированный), и NaN3 (<0,1 %-3 мкг, калибратор высокой концентрации, содержащий BSA, поверхностный антиген к гепатиту В, (E, col, рекомбинированный), и NaN3 (<0,1 %-3 мкг, буфер, содержащий BSA и NaN3 (<0,1 %-12,5 мкг, поликлональные антитела к антигену HBS вируса гепатита В, меченые ABEI, в буфере, содержащем BSA и NaN3 (<0,1 %-22,5 мкг, внутренний контроль качества, содержащий BSA, поверхностный антиген к гепатиту В (E, col, рекомбинированный), и NaN3 (<0,1 %-2,0 мкг. Все реагенты готовы к использованию. Набор на 100 исследований. Температура хранения 2-8°C. Специфичность анализа HBSAg не менее 99,96 %.	33	91 540,0	3 020 820,0
4	MAGLUMI Anti-HCV (CLIA) из комплекта Автоматический хемлюминесцентный MAGLUMI X3	Данный набор реагентов предназначен для проведения хемлюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью качественного определения антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови или плазме человека с помощью автоматического хемлюминесцентного иммуноанализатора закрытого типа серии MAGLUMI. Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые стрептавидином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (BSA) и анта гепатита (NaN3) (<0,1 %-2,5 мкг, калибратор низкой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %-2,5 мкг, калибратор высокой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %-2,5 мкг, биоиницированные антитела и антител к ядру HCV+NS4+NS5, меченый FITC, в буфере, содержащем NaN3 (<0,1 %-7,5 мкг, поликлональные антитела к антигену меченые ABEI, в буфере, содержащем BSA и NaN3 (<0,1 %-12,5 мкг, внутренний негативный контроль качества, содержащий антитела к вирусу гепатита С, BSA и NaN3 (<0,1 %-2,0 мкг. Все реагенты готовы к использованию. На 100 исследований. Температура хранения 2-8°C. Аналитическая чувствительность <2 УЕ/мл.	56	137 300,0	7 688 800,0
Итого:				22 694 910,00	

4	Anti-NCV (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный	Набор для выделения гепатита С (НСV СОМВО) в сыворотке или плазме крови человека методом ИХЛА на автоматическом анализаторе «ТАКURRA» T1000. Карtridge рассчитан на проведение 100 анализов. Набор состоит из картриджей с RFID метками, которые позволяют отслеживать остатки реагентов в системе и флаконов калибраторов Cal1, Cal2. Фасовка в унй 2x100 + калибратор. Калибратор и контроль в комплекте. Надписи сертификата о промискоженнии товара СТ КZ №KZ.310700524.	набор	56	79000.00	4424000.00
	Итого: 6 701 000,00					

4.Результаты голосования членов тендерной комиссии:

№	ФИО ч.лена тендерной комиссии	Решение	Причина	Подробное описание причин отклонения с указанием сведений и документов, подтверждающих их несоответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации
ТОО «Современные Медицинские Технологии», г.Костанай, ул.Нармановская, 126, кв.27				
1	Шатерников Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
2	Засесский Владимир Валерьевич – юристконсульт, член тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
3	Алимбаев Султан Айдарханович – заведующий КДЛ, член тендерной комиссии	Допущен	Соответствует квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации	
ТОО «Такитга» г.Восточно – Казахстанская область, г.Усть – Каменогорск, пр.Аузова, дом 14/1				
1	Шатерников Владимир Владимирович – председатель тендерной комиссии, и.о. главного врача	Отклонен	отклоняется согласно пункта 6.2, пп.7, представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации	
2	Засесский Владимир Валерьевич – юристконсульт, член тендерной комиссии	Отклонен	отклоняется согласно пункта 6.2, пп.7, представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации	
3	Алимбаев Султан Айдарханович – заведующий КДЛ, член тендерной комиссии	Отклонен	отклоняется согласно пункта 6.2, пп.7, представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей условиям тендерной документации	

5.Тендерная комиссия рассмотрела цены и другие условия тендерных заявок, на соответствие их тендерной документации:

№ лота	Наименование	Выделенная сумма по лоту	Сумма потенциальных поставщиков по лотам		
			ТОО «Современные Медицинские Технологии»		
1	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимический-тубидиметрический ВА400 закрытого типа 8x20мл	2 997 190,0	2 997 190,0		
2	Карtridge с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3 5K BG/SE/GI 300 TEST ЮМ РАК	8 988 100,0	8 988 100,0		
3	MAGLUMI HBSAg (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный MAGLUMI ХЗ	3 020 820,0	3 020 820,0		
4	MAGLUMI Anti-NCV (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный MAGLUMI ХЗ	7 688 800,0	7 688 800,0		

6. На основании Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 тендерная комиссия решила принять победителем тендера по закупке медицинских изделий расходные материалы для клинико – диагностической лаборатории:

6.1. ТОО «Современные Медицинские Технологии», г.Костанай, ул.Нармановская, 126, кв.27.

№ лота	Наименование	Техническое описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-тубидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МЛ-7№012210, наличие баркода на каждом флаконе. Панкреатический профиль, этиленден блокированный субстрат, кинетика, жидкий монореагент. Состав:	набор	14	214 085,00	2997190,00

	Биохимический- трудоиметрический BA400 закрытого типа 8х20мл	Реагент А. МНБ 50 ммоль/л, х-лорид натрия 5 ммоль/л, х-лорид натрия 300 ммоль/л, натрий тиоцианат 450 ммоль/л, CNP-ГЗ 2,25 ммоль/л, pH 6.1. Метрологические характеристики: Пороговая чувствительность: 4,5 Ед/л = 0,074 мккат/л. Пределы линейности: 1300 Ед/л = 21 мккат/л. Точность: Сыворотка. Средняя концентрация 97 Ед/л = 1,61 мккат/л. Повторность (CV) - 1,0 %. Внутривариационный показатель (CV) - 1,5 %. Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3,38 мккат/л. Повторность (CV) 0,5 %. Внутривариационный показатель (CV) - 0,9 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 90 Ед/л = 1,49 мккат/л. Повторность (CV) - 2,5 %. Внутривариационный показатель (CV) - 2,5 %. Средняя концентрация: 180 Ед/л = 2,98 мккат/л. Повторность (CV) 1,6 %. Внутривариационный показатель (CV) - 1,7 %. Количество исследований - 480, флаксовая 8х20мл. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов BA200/BA400.			
2	Карtridge с ЮМ для исследования газов крови/электролитов/лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 300 TEST ЮМ PAK	Быстро заменяемый блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GEM Premier 3000. • Лабрилиты 216х76х152 мм. Вес 1,9 кг/емкость: 300 тестов - 21 день на борту. Объем образца: 135 мкл (газы крови, электролиты, гематокрит): газы крови/электролиты/глюкоза/лактат/гематокрит: 145 мкл при капиллярном режиме, 150 мкл при обычном. Тип образца – Целаяя гепаринизированная кровь.	набор	11	817100,00 8988100,00
3	МАGCLUMI HBSAg (CLIA) из комплекта Автоматической химилюминесцентный МАGCLUMI X3	Линейный комплект реагентов предназначен для проведения химилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью качественного определения поверхностного антигена гепатита В (HBSAg) в сыворотке крови человека с помощью автоматического химилюминесцентного иммуноанализатора закрытого типа серии МАGCLUMI. В состав набора входят: магнитные микрокассеты, покрытые моноклональными антителами к антигену гепатита В, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (BSA) и avid натрия (NaN3) (<0,1 %) 2,5 мл; катионатор низкой концентрации, содержащий антигена к гепатиту В, (E. coli, рекомбинированный), и NaN3 (<0,1 %) 2,5 мл; катионатор высокой концентрации, содержащий BSA, поверхностный антиген к гепатиту В, (E. coli, рекомбинированный), и NaN3 (<0,1 %) 2,5 мл; биотинилированные антигены и антиген к гепатиту В, меченый АВЕ1, в буфере, содержащем BSA и NaN3 (<0,1 %) 2,5 мл; внутренний контроль качества, содержащий BSA, поверхностный антиген к гепатиту В (E. coli, рекомбинированный), и NaN3 (<0,1 %) 2,0 мл. Все реагенты готовы к использованию. Набор на 100 исследований: температура хранения 2-8°С. Чувствительность анализа HBSAg не менее 99,96 %.	набор	33	91540,00 3020820,00
4	МАGCLUMI Anti-HCV (CLIA) из комплекта Автоматической химилюминесцентный МАGCLUMI X3	Линейный набор реагентов предназначен для проведения химилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью качественного определения антигена к вирусу гепатита С в сыворотке крови или плазме человека с помощью автоматического химилюминесцентного иммуноанализатора закрытого типа серии МАGCLUMI. Набор содержит: магнитные микрокассеты, покрытые сывороточным альбумином, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (BSA) и avid натрия (NaN3) (<0,1 %) - 2,5 мл; катионатор низкой концентрации, содержащий антигена к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) 2,5 мл; катионатор высокой концентрации, содержащий антигена к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) 2,5 мл; биотинилированные антигены и антиген к вирусу HCV-NS3-NS4-NS5, меченый FITC, в буфере, содержащем NaN3 (<0,1 %) 7,5 мл; покрывающие антигены к антигену мечения АВЕ1, в буфере, содержащем BSA и NaN3 (<0,1 %) 2,0 мл; внутренний негативный контроль качества, содержащий антигена к вирусу гепатита С, BSA и NaN3 (<0,1 %) 2,0 мл. Все реагенты готовы к использованию. На 100 исследований: температура хранения 2-8°С. Аналитическая чувствительность <2 УЕ/мл	набор	56	137300,00 7688800,00
Итого: 22 694 910,00					

7. Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подписания итогов тендера, либо получения итогов заказа от организатора заказа направляет потенциальному поставщику подписанный договор заказа или договор на оказание фармацевтических услуг, составленный по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения.

8. Протокол об итогах тендера размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора заказа. Организатор заказа в течение трех календарных дней со дня подписания итогов направляет заказчику заверенные копии протокола итогов заказа и техническую спецификацию лекарственных средств и (или) медицинских изделий победителя.

За данное решение протоколосовали:
3А – 3 голосов
Воздержавшихся и протоговававших против нет

И.о. главного врача, председатель тендерной комиссии

Юрист, член комиссии

Заведующий КДЛ

Секретарь тендерной комиссии:

Шатерников В.В.

Заслесский В.В.

Алимбаев С.А.

Буркитбай Е.Т.