

Объявление о проведении закупки лекарственных средств, медицинских изделий способом проведения тендера (расходные материалы для клиники - диагностической лаборатории)

от 27 мая 2024 года

Наименование заказчика или организатора закупки: КГП «Костанайская городская больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области
Адрес заказчика или организатора закупки: 110000, город Костанай, улица Дзержинского, 9
Объявляет о проведении закупки способом тендера следующие лекарственные средства/медицинских изделий/фармацевтических услуг:

1. Наименование фармацевтических услуг, международных непатентованных наименований закупок лекарственных средств и (или) медицинских изделий, торговых наименований – в случае индивидуальной непрерывности пациента, об объеме закупки, месте поставок, суточных, выделенных для закупки по каждому лоту:

№ лота	Наименование	Техническое описание	Код-во	Цена	Сумма
1	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400 закрытого типа- 8х20х11	АЛЬФА-АМИЛАЗА ПРЯМАЯ набор биохимических реагентов из комплекта Анализатор биохимический-турбидиметрический ВА400, производства компании BioSystems S.A (Испания), РК-МТ-7№012210, напичне баркода на каждом флаконе. Панкреатический профиль: этилден блокированный суфстрат, кинетика: жидкий монореагент. Состав: Реагент А, MES 50 ммоль/л, хлорид кальция 5 ммоль/л, хлорид натрия 300 ммоль/л, натрий тиоцианат 450 ммоль/л, СР-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 %. Вытриглатлабораторный показатель (CV)- 1,5 %. Средняя концентрация: 203 Ед/л = 3,38 мкат/л. Повторность (CV) 0,5 %. Вытриглатлабораторный показатель (CV)- 0,9 %. Точность: Моча. Средняя концентрация 90 Ед/л = 1,49 мкат/л. Повторность (CV) - 2,5 %. Вытриглатлабораторный показатель (CV)- 2,5 %. Средняя концентрация: 180 Ед/л = 2,98 мкат/л. Повторность (CV) 1,6 %. Вытриглатлабораторный показатель (CV)- 1,7 %. Количество исследований - 480, флаконы 8х20х11. Реагенты должны быть рекомендованы к использованию производителем анализаторов ВА200/ВА400.	14	214 085.0	2 997 190.0
2	Карtridge с iQMI для исследования газов крови, гематокрита, электролита и/или лактата/глюкозы GENI 3.5K BG/ISE GL 300 IESI IQMI PAK	Быстро замораживающий блок с реагентами и электродами для Анализатора газов крови и электролитов GENI Premier 3000. • Габариты 216х76х152 мм. Вес 1,9 кг. Емкость: 300 тестов - 21 день на борту. Объем образца: 135 мкл (газы крови), электролиты, гематокрит); газы крови, электролиты/лактат/гематокрит: 145 мкл при капитлярном режиме, 150 мкл при обычном Тип образца – Целяная гепаринизированная кровь.	11	817 100.0	8 988 100.0
3	MAGLUMI HBSAg (CLIA) из комплекта Автоматический неиммуноинесцентный MAGLUMI ХЗ	Данный комплект реагентов предназначен для проведения неиммуноинесцентного иммуноанализа in vitro с целью качественного определения поверхностного антигена гепатита В (HBSAg) в сыроворотке крови человека с помощью автоматического неиммуноинесцентного иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGLUMI. В состав набора входят: магнитные микрокапсулы, покрытые монооклональными антителами к антигену гепатита В, в буфере, содержащем обычный сывороточный альбумин (BSA) и азид натрия (NaN3) (<0,1 %)-2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий BSA, поверхностный антиген к гепатиту В, (Е, соii, рекомбинированный); и NaN3 (<0,1 %)-3 мл; калибратор высокой концентрации, содержащий BSA, поверхностный антиген к гепатиту В, (Е, соii, рекомбинированный); и NaN3 (<0,1 %)-3 мл; буфер, содержащий BSA, поверхностный антиген к гепатиту В, (Е, соii, рекомбинированный); и NaN3 (<0,1 %)-22,5 мл; вытрезиний контроль качества, содержащий BSA, буфере, содержащем BSA и NaN3 (<0,1 %)-2,0 мл; вытрезиний контроль качества, содержащий BSA, поверхностный антиген к гепатиту В, (Е, соii, рекомбинированный); и NaN3 (<0,1 %)-2,0 мл. Все реагенты готовы к использованию. Набор на 100 исследований, температура хранения 2-8°С. Специфичность анализа HBSAg не менее 99,96 %.	33	91 540.0	3 020 820.0

<p>4</p> <p>MAGELUM Anti-HCV (CLIA) из комплекта Автоматический хемилюминесцентный MAGELUM ХЗ</p>	<p>Данный набор реагентов предназначен для проведения хемилюминесцентного иммуноанализа in vitro с целью качественного определения антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови или плазме человека с помощью автоматического хемилюминесцентного иммунологического анализатора закрытого типа серии MAGELUM.</p> <p>Набор содержит: магнитные микрочастицы, покрытые streptavidinom, в буфере, содержащем бычий сывороточный альбумин (BSA) и ацил натрия (NaN3) (<0,1 %) – 2,5 мл; калибратор низкой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; калибратор высокой концентрации, содержащий антитела к вирусу гепатита С и NaN3 (<0,1 %) -2,5 мл; биотинилированные антитела и антиген к ядру HCV-NS3-NS4-NS5, меченый ФИТЦ, в буфере, содержащем NaN3 (<0,1 %)-7,5 мл; пойкистональные антитела к антигену меченые ABE1: в буфере, содержащем BSA и NaN3 (<0,1 %)- 12,5 мл; внутренний негативный контроль качества, содержащий антитела к вирусу гепатита С, BSA и NaN3 (<0,1 %)-2,0 мл; внутренний позитивный контроль качества, содержащий антитела к вирусу гепатита С, BSA и NaN3 (<0,1 %)-2,0 мл. Все реагенты готовы к использованию. На 100 исследований, температура хранения 2-8°C.</p> <p>Аналитическая чувствительность <2 УЕ/мл.</p>	56	137 300,0	7 688 800,0
Итого:				22 694 910,00

2. Сроки и условия поставки:

Товар должен быть доставлен: 110000, РК, г. Костанай, ул. Дзержинского, 9.

Требуемый срок поставки: По заявке заказчика в течении 10 календарных дней.

3. Порядок и источник передачи твердой документации:

Пакет твердой документации можно получить в срок до 09 часов 00 мин. «17» июня 2024г. включительно по адресу: 110010, РК, г. Костанай, ул. Дзержинского, 9, административный корпус, экономический отдел, время работы с 8 часов 00 мин. до 17 часов 00 мин. или по электронной почте по адресу: kostanay@med.msk.kz или сканать на сайте <http://cqa.kz/ggc>

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи твердых заявок:

Окончательный срок представления документов: до 10 часов 00 мин. «17» июня 2024г. включительно по адресу: 110010, РК, г. Костанай, ул. Дзержинского, 9, административный корпус, экономический отдел.

5. Дата, время и место вскрытия конвертов с твердыми заявками.

Конверты с твердыми заявками будут вскрываться в 11 часов 00 мин. «17» июня 2024г. по следующему адресу: 110010, РК, г. Костанай, ул. Дзержинского, 9, административный корпус, экономический отдел.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (7142) 53-48-87.

И.о. главного врача

Заведующий КДЛ

Юрист

Шатерников В.В.

Алимбаев С.А.

Затесский В.В.

