

Объявление № 21

о проведении закупок лекарственных средств, медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

Срок объявления: с 10.00 часов 19 октября 2022 г. до 10.00 часов 26 октября 2022 г

г.Костанай

19.10.2022

Заказчик (организатор): КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗАКО, 110000, г. Костанай, ул. Амангельды 134.

Реквизиты: БИН 171040015102, БИК IRTYKZKA, ИИК KZ1396513F0007528009, АО "ForteBank", Телефоны: 8(7142) 37-06-04, 370590. Электронный адрес: kst_oc_aids@mail.ru.

Наименование ЛС и МИ:

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	Тест-система иммуноферментная для выявления антител к возбудителю сифилиса в сыворотке (плазме) крови человека в наборе 96 определении	Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке и плазме крови человека. Количество выполняемых тестов не менее 96 шт. Формат теста - двухстадийный (включает 2 цикла промывок планшета: после внесения образцов и после внесения конъюгата). Количество анализируемого образца не более 100 мкл. Специфичность теста, оцененная на случайной выборке доноров (не менее 5000 образцов) выше 99,5%. Специфичность теста, оцененная на выборке пациентов с не связанными с сифилисом заболеваниями выше 98,0 %. Время реакции не более 120 минут общего времени инкубации. Готовый к применению контрольный образец антител не менее 1,5 мл. Готовый к применению контрольный отрицательный образец не менее 2,5 мл. Стабильность рабочих растворов конъюгата и хромоген-субстратной смеси не менее 6 часов. Стабильность рабочего раствора промывочного реагента не менее 14 суток	Набор	20	26950	539000
2	Билирубин - 2x200 мл	Общий билирубин определяется на основе реакции с диазотированной сульфаниловой кислотой, после диссоциации неконъюгированного (непрямого, свободного) билирубина при участии кофеинового реагента. Для определения содержания конъюгированного (прямого, связанного) билирубина из реакционной смеси исключается кофеиновый реагент. Концентрация неконъюгированного билирубина рассчитывается по разнице концентрации между общим и конъюгированным билирубином. Состав набора, реагент № 1 – кофеиновый	Набор	13	17100	222300



		реагент, реагент № 2 – сульфаниловая кислота, реагент № 3 – натрия нитрит, Реагент № 4 - физиологический раствор, реагент № 5 – калибратор				
3	Креатинин Витал - 1x100 мл	Метод основан на реакции Яффе. Креатинин в щелочной среде образует с пикриновой кислотой окрашенный комплекс. Концентрация креатинина измеряется фотометрически. Состав набора: реагент № 1 – пикриновая кислота реагент, № 2 – натрий едкий реагент № 3 – калибратор реагент № 4 – трихлоруксусная кислота	Набор	5	7000	35000
4	Триглицериды - 2x50 мл	1. Триглицериды $\xrightarrow{\text{липаза}}$ глицерин + жирные кислоты; 2. Глицерин + АТФ $\xrightarrow{\text{глицерокиназа}}$ глицерил-3-фосфат + АДФ; 3. Глицерил-3-фосфат + $\text{O}_2 \xrightarrow{\text{ГФФ}}$ диоксиацетон фосфат + $2\text{H}_2\text{O}_2$; 4. $2\text{H}_2\text{O}_2 + 4\text{-ААР} + 4\text{-хлорфенол} \xrightarrow{\text{пероксидаза}}$ хинонимин + 4 H_2O . Концентрация хинонимина, определяемая фотометрически, пропорциональна концентрации триглицеридов в пробе. Состав набора реагент № 1 –буфер, рН 7,5 реагент № 2 – лиофилизат реагент № 3 – калибратор	Набор	30	20900	627000
5	Общий белок - 2x100 мл (концентрат)	Белок образует окрашенный комплекс с ионами меди в щелочной среде. Состав набора: реагент № 1 – биуретовый реагент реагент № 2 – калибратор	Набор	5	7600	38000
6	Холестерин - 2*250 мл	При гидролизе эфиров холестерина холестероластеразой образуется свободный холестерин. Образовавшийся и имеющийся в пробе холестерин окисляется кислородом воздуха под действием холестеролоксидазы с образованием эквимольного количества перекиси водорода. Под действием пероксидазы (POD) перекись водорода окисляет хромогенные субстраты с образованием окрашенного продукта. Интенсивность окраски пропорциональна концентрации холестерина в пробе. Состав набора: реагент № 1 –буфер, рН 7,3 реагент № 2 – лиофилизат	Набор	5	17160	85800
7	HDL-Холестерин - 2*50 мл	Хиломикроны, липопротеиды очень низкой плотности (VLDL) и липопротеиды низкой плотности (LDL) осаждаются при добавлении к образцу фосфорновольфрамовой кислоты и Mg^+ . После центрифугирования в супернатанте остаются только HDL, концентрация которых определяется так же, как концентрация общего холестерина. Состав набора: Реагент № 1 – осаждающий реагент Реагент № 2 – калибратор	Набор	1	13300	13300
8	АЛТ - 1000 определений	1. l-аланин + α-кетоглутарат $\xrightarrow{\text{АЛТ}}$ α-кетопировиноградная кислота + l-глутамат 2. фотометрическое определение содержания пирувата в пробе	Набор	10	13300	133000

		на основе реакции с 2,4-динитрофенилгидразином. Состав набора: реагент № 1 - субстратная смесь, реагент № 2 - раствор 2,4-днфг, реагент № 3 - калибратор, реагент № 4 - натрий едкий				
9	АСТ - 1000 определений	1.1-аспартат + а-кетоглутарат $\xrightarrow{3/4 \text{ час}}$ $3/4$ оксалоацетат + 1-глутамат 2. фотометрическое определение содержания оксалоацетата в пробе на основе реакции с 2,4-динитрофенилгидразином Состав набора: реагент № 1 - субстратная смесь, реагент № 2 раствор 2,4-днфг, реагент № 3 - калибратор, реагент № 4 - натрий едкий	Набор	10	13300	133000
10	ЩФ - 200 определений	п-нитрофенилфосфат + вода \rightarrow п-нитрофенол + фосфат количество образовавшегося в единицу времени п-нитрофенола пропорционально активности фермента и определяется по оптической плотности образца. Состав набора, реагент № 1 - буфер, рН 10,4 реагент № 2 - натрий едкий, реагент № 3 - п-нитрофенилфосфат, реагент № 4 - калибратор	Набор	8	15200	121600
11	Мочевина - 400 определений	мочевина с диацетилмонооксимом в кислой среде в присутствии тиосемикарбазида и трехвалентного железа образует окрашенный комплекс. интенсивность окраски пропорциональна концентрации мочевины в пробе. Состав набора реагент № 1 - раствор диацетилмонооксима, реагент № 2 - раствор серной кислоты, реагент № 3 - раствор, реагент № 4 - железо хлорное, реагент № 5 - калибратор	Набор	15	8700	130500
12	Калий - 2x50 мл	ионы калия, введенные в реакцию смесь, образуют стабильную суспензию. мутность суспензии пропорциональна концентрации ионов калия. состав набора: реагент № 1 - монореагент, реагент № 2 - калибратор	Набор	2	47250	94500
13	Натрий Витал - 4x10 мл	ион натрия активирован па-зависимую α -галактозидазу. активированный фермент расщепляет опрг (о-нитрофенил- α ,d-галактопиранозид) до галактозы и окрашенного о-нитрофенола. интенсивность окраски после окончания инкубации пропорциональна активности фермента и, соответственно, концентрации натрия в исследуемом образце. скорость расщепления опрг пропорциональна концентрации натрия в пробе, что позволяет производить измерения псевдокинетическим двухточечным методом по увеличению оптической плотности образца. Состав набора: реагент № 1 - буфер, реагент № 2 - стартовый реагент, реагент № 3 - лиофилизат, реагент № 4 - калибратор, реагент № 5 - stop-реагент	Набор	2	47250	94500

14	Кальций Витал - 200 мл	кальций в щелочной среде образует окрашенный комплекс с о-крезолфталеин комплексом. интенсивность окраски пропорциональна концентрации кальция в пробе. Состав набора: реагент № 1 - буфер, рН 10,7, реагент № 2 – хромоген, реагент № 3 – калибратор	Набор	2	7510	15020
15	Глюкоза Витал - 1x100 мл	1. глюкоза + атф - ^{гексокиназа} → глюкоза-6-фосфат + адф; 2. глюкоза-6-фосфат + над - ^{г6ф-дп} → глюконат-6-фосфат + надн + ⁺ величина адсорбции пропорциональна концентрации глюкозы в пробе. Состав набора: реагент № 1 –буфер, рН 7,8, реагент № 2 – лиофилизат, реагент № 3 – калибратор	Набор	2	6840	13680

Требуемый срок поставки и условия поставки: 30 календарных дней с даты подписания договора, DDP (ИНКОТЕРМС 2010).

Товар должен быть доставлен по адресу: 110000, г. Костанай, ул. Амангельды 134.

Место представления (приема) документов: г.Костанай ул. Амангельды 134, кабинет 310 ежедневно (кроме выходных и праздничных дней) с 09-00 до 17-00 часов.

Окончательный срок подачи ценовых предложений: 26 октября 2022 г. до 10.00 часов.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: в 10-30 часов «26» октября 2022 года по следующему адресу: г. Костанай, ул. Амангельды 134, в кабинете 301.

Заместитель главного врача



Шевырёва М.В.

И.о. заведующего диагностической лабораторией: Койшыманов Т.Т.

Юрисконсульт: Нурмагамбетова Г.У.

Исполнитель: Воронкова Ж.Д.
Тел.: 8 (7142) 37-06-04