

Объявление № 7

о проведении закупки медицинских изделий способом запроса ценовых предложений, согласно ИП РК 375 от 04.2021Года

КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗАКО, 110000, г. Костанай, ул. Амангельды 134, объявляет о проведении закупки способом тендера следующих товаров:

№ лота	Наименование лота	Требуемая характеристика	Ед. изм.	Кол-тво	Цена за ед.	Сумма
1	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 реагент, реагент № 2 – сульфаниловая кислота, реагент № 3 – натрия нитрит, Реагент № 4 - физиологический раствор, реагент № 5 – калибратор	набор	13	6060	78780
2	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	4849	24245
3	Триглицериды - 2x50 мл	1. Триглицериды - липаза → глицерин + жирные кислоты; 2. Глицерин + АТФ - глицерокиназа → глицерил-3-фосфат + АДФ; 3. Глицерил-3-фосфат + O ₂ - ГФО → диоксиацетон фосфат + 2H ₂ O ₂ ; 4. 2H ₂ O ₂ + 4-ААР + 4-хлорфенол-пероксидаза → хинонимин + 4 H ₂ O. 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	14571	437130

Сделано

МД

4	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	5295	26475
5	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	11964	59820
6	HDL-Холестерин - 2*50 мл	Хиломикроны, липопротеиды очень низкой плотности (VLDL) и липопротеиды низкой плотности (LDL) осаждаются при добавлении к образцу фосфорноволь-фрамовой 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	9310	9310
7	АЛТ Витал - 1000 определений	1. l-аланин + а-кетоглутарат \rightarrow $\frac{3}{4}$ алат $\frac{3}{4}$ а@ пировиноградная кислота + l-глутамат. 2. фотометрическое определение содержания пирувата 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	9295	92950
8	АСТ Витал - 1000 определений	1. l-аспартат + а-кетоглутарат \rightarrow $\frac{3}{4}$ асат $\frac{3}{4}$ а@ оксалоацетат + l-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	9295	92950
9	ЩФ Витал - 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-	набор	8	10602	84816

Handwritten signatures and initials in blue ink.

		нитрофенилфосфат, реагент № 4 - калибратор				
10	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	6059	90885
11	Калий - 2x50 мл	ионы калия, введенные в реакционную смесь, образуют стабильную суспензию. мутность суспензии пропорцио-нальна концентрации ионов калия. состав набора: реагент № 1 – монореагент, реагент № 2 - калибратор	набор	2	29298	58596
12	Натрий Витал - 4x10 мл	ион натрия активирует 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	20188	40376
13	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	5216	10432
14	Глюкоза Витал - 1x100 мл	1. глюкоза +агф -гексокиназа → глюкоза-6-фосфат + адф; 2. глюкоза-6-фосфат + над -гбф-дг → глюконаг-6-фосфат + надн + н ⁺ величина адсорбции пропорциональна концентрации глюкозы в пробе. Состав набора: реагент № 1 –буфер, рн 7,8, реагент № 2 – лиофилизат, реагент № 3 – калибратор	набор	2	4678	9356





Срок поставки: 30 календарных дней с момента подписания договора.

Условия поставки: DDP (ИНКОТЕРМС 2010).

Место поставки: Индекс 110000, г. Костанай, ул. Амангельды, 134

Место предоставления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: г. Костанай, ул. Амангельды 134, кабинет 310, до 10-00 часов «25» февраля 2022 года.

Конверты с заявками будут вскрываться в 10-30 часов «25» февраля 2022 года по адресу: г. Костанай, ул. Амангельды 134, в кабинете 301.

Каждый 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, 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 закула, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021года №375 «Правила организации и проведения закула лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантийного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального страхования фармцевтических услуг», а также описание и объем фармцевтических услуг.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (714 2) 37-06-04, 390590 или kst_oc_aids@mail.ru.



Главный врач

Кузембаев М.С.