

Объявление № 13
о проведении закупок лекарственных средств, медицинских изделий способом запроса
ценовых предложений.

Срок объявления: с 10.00 часов 16 мая 2023 г. до 10.00 часов 23 мая 2023 г

г.Костанай

16.05.2023

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 "FortcBank", 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	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. Количество определений не менее 500.	Набор	8	7625	61000
2	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 + $\text{O}_2 \xrightarrow{\text{ГФО}}$ диоксиацетон фосфат + $2\text{H}_2\text{O}_2$; 4. $2\text{H}_2\text{O}_2 + 4\text{-AAP} + 4\text{-хлорфенол} \xrightarrow{\text{пероксидаза}}$ хинонимин + $4\text{H}_2\text{O}$. Концентрация хинонимина, определяемая фотометрически, пропорциональна концентрации триглицеридов в пробе. Состав набора реагент № 1 –буфер, рН 7,5. реагент № 2 – лиофилизат реагент № 3 – калибратор. Количество определений не менее 50.	Набор	20	11550	231000
3	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 эквивалентного 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	9	8621	77589

		Количество определений не менее 100.				
4	ЩФ - 200 определен ий	п-нитрофенилфосфат + вода → 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	Наб ор	12	16100	193200
5	Мочевина - 100 определен ий	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	Наб ор	12	7570	90840
6	Глюкоза Витал - 1x100 мл	1. глюкоза + атф ^{гексокиназа} → глюкоза-6-фосфат + адф; 2. глюкоза-6-фосфат + над ^{гбф-де} → глюконат-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 Количество определений не менее 100.	Наб ор	6	6007	36042
7	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	Наб ор	6	8650	51900
8	Общий белок - 2x100 мл (концентра т)	Белок образует окрашенный комплекс с ионами меди в щелочной среде. Состав набора: реагент № 1 – биуретовый реагент, реагент № 2 – калибратор	Наб ор	2	5400	10800

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

С.П. Д.М. [подпись]

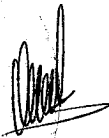
Товар должен быть доставлен по адресу: 110000, г. Костанай, ул. Амангельды 134.
Общая сумма заказа: 752 371,00 (семьсот пятьдесят две тысячи триста семьдесят один) тенге 00 тиын.

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: 23 мая 2023 г. до 10.00 часов.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: в 10-30 часов «23» мая 2023 года по следующему адресу: г. Костанай, ул. Амангельды 134, в кабинете 301.

И.о. главного врача



Чижков А.Г.

И.о. заведующего диагностической лабораторией: Хайбуллина Е.Б.



Юрисконсульт: Жарасбаев Р.Ж.

Исполнитель: Воронкова Ж.Д.

Тел.: 8 (7142) 37-06-04

