

Объявление № 7
о проведении закупа лекарственных средств, медицинских изделий способом запроса
ценовых предложений.

Срок объявления: с 13.00 часов 13 февраля 2023 г. до 10.00 часов 20 февраля 2023 г.

г.Костанай

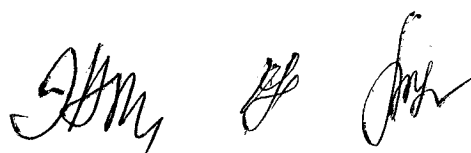
13.02.2023

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 "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.	Количество	Цена за ед.	Сумма
1	Креатинин Витал - 1х100 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 определения не менее 500.	Набор	2	13200	26400
2	Триглицериды - 2х50 мл	1. Триглицериды -липаза→ глицерин + жирные кислоты; 2. Глицерин +АТФ - глицерокиназа→ глицерил-3-фосфат + АДФ; 3. Глицерил-3-фосфат + O2 -ГФО→ диоксиацетон фосфат + 2H2O2 ; 4. 2H2O2 +4-ААР+4-хлорфенол-пероксидаза→ хинонимин+4 H2O. Концентрация хинонимина,определяемая, фотометрически, пропорциональна концентрации триглицеридов в пробе. Состав набора реагент № 1 –буфер, рН 7,5 реагент № 2 – лиофилизат, реагент № 3 – калибратор. Количество определения не менее 50.	Набор	15	11550	173250
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 эквиволярного 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. Количество	Набор	12	16500	198000



		определении не менее 100.					
4	ЩФ - 200 определен ий	-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 п-нитрофенилфосфат + су→ п-нитрофенол + фосфат	Набо р	10	16100	161000	
5	Мочевина - 100 определен ий	мочевина с диацетилмонооксидом 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	Набо р	7	8300	58100	
6	Глюкоза Витал - 1x100 мл	1. глюкоза +атф -гексокиназа→ глюкоза-6-фосфат + адф; 2. глюкоза-6-фосфат + над -гбф-дг→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 определения не менее 100.	Набо р	12	6900	82800	

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: 20 февраля 2023 г. до 10.00 часов.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: в 10-30 часов «20» февраля 2023 года по следующему адресу: г. Костанай, ул. Амангельды 134, в кабинете 301.

Заместитель главного врача



Шевырѐва М.В.

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



Юрисконсульт: Жарасбаев Р.Ж.



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

