

**Протокол итогов по объявлению №7  
по закупке изделий медицинского назначения  
способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

28 февраля 2022 года

**1.** Заказчик государственных закупок КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021года №375 «Правила организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантийного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования фармацевтических услуг» (Далее по тексту – Правила) провел закупки товара способом запроса ценовых предложений.

**2.** В процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями 28 января 2022 года в 10 часов 30 минут.

**3. Краткое описание и цена закупаемых товаров:**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	Билирубин - 2x200 мл	набор	13	6060	78780
2	Креатинин Витал - 1x100 мл	набор	5	4849	24245
3	Триглицериды - 2x50 мл	набор	30	14571	437130
4	Общий белок - 2x100 мл (концентрат)	набор	5	5295	26475
5	Холестерин - 2*250 мл	набор	5	11964	59820
6	НДЛ-Холестерин - 2*50 мл	набор	1	9310	9310
7	АЛТ Витал - 1000 определений	набор	10	9295	92950
8	АСТ Витал - 1000 определений	набор	10	9295	92950
9	ЩФ Витал - 200 определений	набор	8	10602	84816
10	Мочевина - 400 определений	набор	15	6059	90885
11	Калий - 2x50 мл	набор	2	29298	58596
12	Натрий Витал - 4x10 мл	набор	2	20188	40376
13	Кальций Витал - 200 мл	набор	2	5216	10432
14	Глюкоза Витал - 1x100 мл	набор	2	4678	9356

**4. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:**

№	Техническая характеристика	Ед.	Объем	Выделенн	Общая	Дата и время	Наименова
		изм					
			закуп	для закуп	поставщика	заявки	поставщика

1	Общий билирубин определяется на основе реакции с диазотированной сульфаниловой кислотой, после диссоциации неконъюгированного (непрямого, свободного) билирубина при участии кофейнового реагента. Для определения содержания конъюгированного (прямого, связанного) билирубина из реакционной смеси исключается кофейновый реагент. Концентрация неконъюгированного билирубина рассчитывается по разнице концентрации между общим и конъюгированным билирубином. Состав набора: реагент № 1 – кофейновый реагент, реагент № 2 – сульфаниловая кислота, реагент № 3 – натрия нитрит, Реагент № 4 - физиологический раствор, реагент № 5 – калибратор	набо р	13	78 780	49 751	24.02.2022 16:15	ТОО «Норд Реактив»
2	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	набо р	5	24 245	21 000	23.02.2022 14:14	ТОО «ДиАКит»
3	1. Триглицериды -липаза → глицерин + жирные кислоты; 2. Глицерин + АТФ -глицерокиназа → глицерил-3-фосфат + АДФ; 3. Глицерил-3-фосфат + O <sub>2</sub> - пероксидаза → хинонимин + 4 H <sub>2</sub> O. Концентрация хинонимина, определяемая фотометрически, пропорциональна концентрации триглицеридов в пробе. Состав набора реагент № 1 –буфер, рН 7,5, реагент № 2 – лиофилизат, реагент № 3 – калибратор	набо р	30	437 130	330 000	23.02.2022 14:14	ТОО «ДиАКит»
4	Белок образует окрашенный комплекс с ионами меди в щелочной среде. Состав набора: реагент № 1 – биуретовый реагент, реагент № 2 - калибратор	набо р	5	26 475	17 500	23.02.2022 14:14	ТОО «ДиАКит»
5	При гидролизе эфиров холестерина холестероластеразой образуются свободный холестерин. Образовавшийся и имеющийся в пробе холестерин окисляется кислородом воздуха под действием холестеролоксидазы с образованием эквимоларного количества перекиси водорода. Под действием пероксидазы (РОD) 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	набо р	5	59 820	59 500	23.02.2022 14:14	ТОО «ДиАКит»
6	Хиломикроны, липопротеиды очень низкой плотности (VLDL) и липопротеиды низкой плотности (LDL) осаждаются при добавлении к образцу фосфорноволь-фрамовой кислоты и Mg <sup>2+</sup> . 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	набо р	1	9 310	5 880	24.02.2022 16:15	ТОО «Норд Реактив»

7	1. Г-аланин + а-кетоглутарат $\rightarrow$ $\gamma$ -глут $\rightarrow$ 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	набо р	10	92 950	41 000	23.02.2022 14:14	ТОО «ДиАКит»
8	1. а-аспартат + а-кетоглутарат $\rightarrow$ $\gamma$ -аспарт $\rightarrow$ 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	набо р	10	92 950	41 000	23.02.2022 14:14	ТОО «ДиАКит»
9	p-нитрофенилфосфат + вода $\rightarrow$ p-нитрофенол + фосфат количество образовавшегося в единицу времени p-нитрофенола пропорционально активности фермента и определяется по оптической плотности образца. Состав набора: реагент № 1 - буфер, рН 10,4 реагент № 2 - натрий едкий, реагент № 3 - p-нитрофенилфосфат, реагент № 4 - калибратор	набо р	8	84 816	53 568	24.02.2022 16:15	ТОО «Норд Реактив»
10	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 диацетилмонооксида, реагент № 2 - раствор серной кислоты, реагент № 3 - раствор, реагент № 4 - железо хлорное, реагент № 5 - калибратор	набо р	15	90 885	57 405	24.02.2022 16:15	ТОО «Норд Реактив»
11	ионы калия, введенные в реакционную смесь, образуют стабильную суспензию. мутность суспензии пропорциональна концентрации ионов калия. состав набора: реагент № 1 - монореагент, реагент № 2 - калибратор	набо р	2	58 596	37 008	24.02.2022 16:15	ТОО «Норд Реактив»
12	ион натрия активирован па-зависимую a-галактозидазу. активированный фермент расщепляет опрг (o-нитрофенил-g,d-галактопиранозид) до галактозы и окрашенного o-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 увеличить 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	набо р	2	40 376	25 500	24.02.2022 16:15	ТОО «Норд Реактив»
13	кальций в щелочной среде образует окрашенный комплекс с o-крезолфталейн комплексом. интенсивность окраски пропорциональна концентрации кальция в пробе. Состав набора: реагент № 1 - буфер, рН 10,7, реагент № 2 - хромолер, реагент № 3 - калибратор	набо р	2	10 432	9 000	23.02.2022 14:14	ТОО «ДиАКит»
				6 588	24.02.2022 16:15	ТОО «Норд Реактив»	

