

**Протокол итогов по объявлению №13**  
по закупке 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

**25.05.2023 г**

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 «Правилами организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (Далее по тексту – Правила) провел закупки товара способом запроса ценовых предложений.

Дата вскрытия конвертов с ценовыми предложениями 23.05.2023 года в 10 часов 30 минут.

2. В процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители.

3. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	Креатинин Витал - 1х100 мл	Набор	8	7625	61000
2	Триглицериды - 2х50 мл	Набор	20	11550	231000
3	Холестерин - 2*250 мл	Набор	9	8621	77589
4	ЩФ - 200 определений	Набор	12	16100	193200
5	Мочевина - 100 определений	Набор	12	7570	90840
6	Глюкоза Витал - 1х100 мл	Набор	6	6007	36042
7	Билирубин - 2х200 мл	Набор	6	8650	51900
8	Общий белок - 2х100 мл (концентрат)	Набор	2	5400	10800

4. Потенциальными поставщиками предоставлены следующие ценовые предложения:

№	Техническая характеристика	Ед.	Объ	Выделенн	Общая	Дата и	Наименова
		из	м	ая сумма	сумма	время	
		М	закуп	для	поставщи	подачи	поставщика
				закупа	ка	заявки	
1	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.	На бор	8	61000	35536	19.05.2023 14:15	ТОО «Норд Реактив»
					61000	22.05.2023 09:20	ТОО «ДиАКит»

*Handwritten signatures and initials at the top left of the page.*

2	1. Триглицериды -липиды → Глицерин + жирные кислоты; 2. Глицерин + АТФ - глицерокиназа → глицерил-3-фосфат + АДФ; 3. Глицерил-3-фосфат + O <sub>2</sub> -ГФО → диоксиацетон фосфат + 2H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ; 4. 2H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> → 4-AAP + 4-хлорфенол-г-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. Количество определения не менее 50.	На бор	20	231000	163680	19.05.2023	14:15	ТОО «Норд Реактив»	
					231000		22.05.2023	09:20	ТОО «ДиАКИТ»
3	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 (РОД) 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 определения не менее 100.	На бор	9	77589	77589	19.05.2023	14:15	ТОО «Норд Реактив»	
					77589		22.05.2023	09:20	ТОО «ДиАКИТ»
4	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	На бор	12	193200	116604	19.05.2023	14:15	ТОО «Норд Реактив»	
					104400		23.05.2023	09:38	ИП Invito
5	мочевина с диалетилмонооксимом в кислой среде в присутствии тиосемакарбазида и трехвалентного железа образует окрашенный комплекс. Интенсивность окраски пропорциональна концентрации мочевины в пробе. Состав набора реагент № 1 -раствор диалетилмонооксима, реагент № 2 - раствор серной кислоты, реагент № 3 - раствор, реагент № 4 - железо хлорное, реагент № 5 - калибратор	На бор	12	90840	66792	19.05.2023	14:15	ТОО «Норд Реактив»	
					90840		22.05.2023	09:20	ТОО «ДиАКИТ»
					55200		23.05.2023	09:38	ИП Invito
6	1. Глюкоза + атф - гексокиназа → глюкоза-6-фосфат + адф; 2. глюкоза-6-фосфат + над <sup>-</sup> - гДФ-гП → глюкоконат-6-фосфат + над <sup>+</sup> + 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.	На бор	6	36042	25758	19.05.2023	14:15	ТОО «Норд Реактив»	
					36042		22.05.2023	09:20	ТОО «ДиАКИТ»
				24000		23.05.2023	09:38	ИП Invito	
7	Общий бигирубин определяется на основе реакции с диазотированной сульфаниловой кислотой, после диссоциации конъюгированного (непрямого, свободного) бигирубина при участии кофеинового реагента. Для определения содержания конъюгированного (прямого, связанного) бигирубина из реакционной смеси исключается кофеиновый реагент. Концентрация	На бор	6	51900	33396	19.05.2023	14:15	ТОО «Норд Реактив»	



