

**Протокол итогов по объявлению №7
по закупку медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

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

23.02.2023 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 04.06.2021 года №375 «Правилами организации и проведения закупок 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 закупку товара способом запроса ценовых предложений.

2. В процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями 20.02.2023 года в 10 часов 30 минут.

3. Краткое описание и цена закупаемых товаров:
Наименование

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	Креатинин Витал - 1x100 мл	Набор	2	13200	26400
2	Триглицериды - 2x50 мл	Набор	15	11550	173250
3	Холестерин - 2*250 мл	Набор	12	16500	198000
4	ЩФ - 200 определений	Набор	10	16100	161000
5	Мочевина - 100 определений	Набор	7	8300	58100
6	Глюкоза Витал - 1x100 мл	Набор	12	6900	82800

4. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

№	Техническая характеристика	Ед. изм	Объем закупок	Выделенная сумма для закупки	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки	Наименование поставщика
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 определения не менее 500.	Набор	2	26400	26400	17.02.2023г 09:35	ТОО «ДиАКиТ»
2	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,	Набор	15	173250	7640	17.02.2023г 16:00	ТОО «Норд Реактив»
					173250	17.02.2023г 09:35	ТОО «ДиАКиТ»

(Подписи)

	пропорциональна концентрации триглицеридов в пробе. Состав набора реагент № 1 –буфер, рН 7,5 реагент № 2 – лиофилизат, реагент № 3 – калибратор. Количество определению не менее 50.				102960	17.02.2023г 16:00	ТОО «Норд Реактив»
3	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 (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. Количество определению не менее 100.	Набор	12	198000	198000	17.02.2023г 09:35	ТОО «ДиАКит »
4	-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	Набор	10	161000	81490	17.02.2023г 16:00	ТОО «Норд Реактив»
5	мочевина с диацетилмонооксимом в кислой среде в присутствии тиосемкарбазида 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	7	58100	58100	17.02.2023г 09:35	ТОО «ДиАКит »
6	1. глюкоза + атф -гексокиназа → глюкоза-6-фосфат + адф; 2. глюкоза-6-фосфат + над -гбф-дг → глюкозат-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 определению не менее 100.	Набор	12	82800	82800	17.02.2023г 09:35	ТОО «ДиАКит »
					43200	17.02.2023г 16:00	ТОО «Норд Реактив»

Решение комиссии на основании главы 5 (Поддержка отечественных товаропроизводителей и (или) производителей государств-членов Евразийского экономического союза):

5. По лотам №1, №2, №3, №4, №5 - признать закуп состоявшимся, в соответствии с пунктом 139 главы 10 Правил. Определить победителя по каждому лоту и заключить договор со следующими поставщиками:




- 1) ТОО «Норд Реактив», БИН 080140016569, г.Костанай, ул.Гашека 6/1-28 по лотам №2, №3, №4, №5 на общую сумму 356 046,00 (триста сорок пять тысяч)тенге, 00 тьин.
- 2) ТОО «ДиАКиТ», БИН 160640027450, г.Караганда, район Әлихан Бөкейхан, Микрорайон 19, Строение 40А по логам №1, №6 на общую сумму 109 200,00 (сто девять тысяч двести) тенге, 00 тьин.
6. Ценовое предложение, представленное потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» по лотам №2, №3, №5 не рассматривается, в виду того, что представленное медицинское изделие по своей характеристике (комплектации) не соответствуют характеристике (комплектации), указанной в объявлении на закуп – подпункт 2 пункта 11 главы 4 Правил (соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп):

1) Техническая спецификация приложенная потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ», БИН 160640027450, г.Караганда, район Әлихан Бөкейхан, Микрорайон 19, Строение 40А не соответствует нашей технической спецификации по следующим лотам:

По лоту №2 - В нашей технической спецификации указано: 1. Лиофилизат, 2. Концентрация хиномина измеряется фотометрически, 3. рН 7,5. В регистрационном удостоверении потенциального поставщика указано: 1. не указано, 2. не указано, 3. не указано.

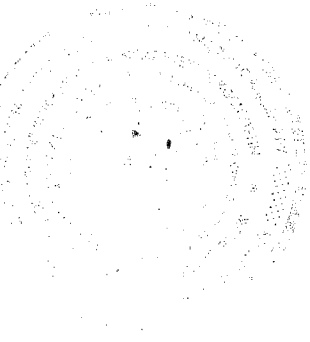
По лоту №3 - В нашей технической спецификации указано: 1. Лиофилизат, 2. при гидролизе эфиров холестерина холестеразой образуется свободный радикал, 3. Интенсивность окраски пропорциональна концентрации холестерина в пробе. В регистрационном удостоверении потенциального поставщика указано: 1. не указано, 2. не указано, 3. не указано.

По лоту №5 - В нашей технической спецификации указано: 1. Калибратор, 2. раствор диацетилмонооксида, 3. раствор железа хлорное. В регистрационном удостоверении потенциального поставщика указано: 1. не указано, 2. не указано, 3. не указано.

7. Согласно пункта 141 главы 10 победитель предоставляет организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям. **Срок подачи документов: до 06.03.2023 г.**

8. Разместить протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений на интернет-ресурсе Заказчика.

Члены комиссии:



Шевырёва М.В.

Койшыманов Т.Т.

Жарасбаев Р.Ж.

Секретарь комиссии:

Воронкова Ж.Д.