

**Протокол итогов по объявлению №21
по закупке медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

Срок объявления: с 10.00 часов 19 октября 2022 г. до 10.00 часов 26 октября 2022 г.

27.10.2022 г

г. Костанай

1. Заказчик государственных закупок КТП «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, дополнительной 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 26 октября 2022 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	Кол-во ество	Цена за единицу	Сумма
1	Тест-система иммуноферментная для выявления антител к возбудителю сифилиса в сыворотке (плазме) крови человека в наборе 96 определений	Набор	20	26950	539000
2	Випирубин - 2x200 мл	Набор	13	17100	222300
3	Креатинин Витал - 1x100 мл	Набор	5	7000	35000
4	Триглицериды - 2x50 мл	Набор	30	20900	627000
5	Общий белок - 2x100 мл (концентрат)	Набор	5	7600	38000
6	Холестерин - 2*250 мл	Набор	5	17160	85800
7	НДЛ-Холестерин - 2*50 мл	Набор	1	13300	13300
8	АЛТ - 1000 определений	Набор	10	13300	133000
9	АСТ - 1000 определений	Набор	10	13300	133000
10	ЩФ - 200 определений	Набор	8	15200	121600
11	Мочевина - 400 определений	Набор	15	8700	130500
12	Калий - 2x50 мл	Набор	2	47250	94500
13	Натрий Витал - 4x10 мл	Набор	2	47250	94500
14	Кальций Витал - 200 мл	Набор	2	7510	15020
15	Глюкоза Витал - 1x100 мл	Набор	2	6840	13680

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

№	Техническая характеристика	Ед. изм	Объем закуп	Выделенная сумма для	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи	Наименование поставщика
			М	Для	поставщика	подачи	поставщика

<p>1</p> <p>Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к Тренипта раллидам в сыроворотке и плазме крови человека. Количество выполняемых тестов не менее 96 шт. Формат теста - двухстадийный (включает 2 цикла промывок планшета: после внесения образцов и после внесения конъюгата). Количество анализируемого образца не более 100 мкл. Специфичность теста, оцененная на случайной выборке доноров (не менее 5000 образцов) выше 99,5%. Специфичность теста, оцененная на выборке пациентов с не связанными с сифилисом заболеваниями выше 98,0 %. Время реакции не более 120 минут общего времени инкубации. Готовый к применению контрольный образец антигена не менее 1,5 мг. Готовый к применению контрольный отрицательный образец не менее 2,5 мг. Стабильность рабочих растворов конъюгата и хромоген-субстратной смеси не менее 6 часов. Стабильность рабочего раствора промывочного реагента не менее 14 суток</p>		Закупка		заявки	
<p>2</p> <p>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</p>		Наб ор 13 222300	73710 150137	21.10.2022 09:18 22.10.2022 11:55	ТОО «Юнитэк-М» ТОО «Интермеди ка Алматы» ТОО
<p>3</p> <p>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</p>		Наб ор 5 35000	22630 33795 35000	21.10.2022 09:18 22.10.2022 11:55 26.10.2022 09:00	ТОО «Юнитэк-М» ТОО «Интермеди ка Алматы» ТОО «ДиАКиТ»
<p>4</p> <p>1. Триглицериды -липаза → глицерин + жирные кислоты; 2. Глицерин + АТФ -глицерокиназа → глицерил-3-фосфат + АДФ; 3. Глицерил-3-фосфат + O2 -ГФО → диоксипетон фосфат + 2H2O2 ; 4. 2H2O2 +4-</p>		Наб ор 30 627000	409200 464370	21.10.2022 09:18 22.10.2022	ТОО «Юнитэк-М» ТОО

	ААР +4-хлорфенол-пероксидаза → хинонимин + 4 Н ₂ O. Концентрация хинонимина, определяемая фотометрически, пропорциональна концентрации триглиперидов в пробе. Состав набора реагент № 1 – буфер, рН 7,5 реагент № 2 – лиофилизат реагент № 3 – калибратор					11:55	«Интермеди ка Алматы» ТОО «ДиАКИТ»
5	Белок образует окрашенный комплекс с ионами меди в щелочной среде. Состав набора: реагент № 1 – биуретовый реагент реагент № 2 – калибратор	Наб ор	5	38000	24775 36495 38000	21.10.2022 09:18 22.10.2022 11:55 26.10.2022 09:00	ТОО «Юнитэк-М» ТОО «Интермеди ка Алматы» ТОО «ДиАКИТ»
6	При гидролизе эфиров холестерина холестеролецитеразой 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	Наб ор	5	85800	56000 68950 85800	21.10.2022 09:18 22.10.2022 11:55 26.10.2022 09:00	«Юнитэк-М» ТОО «Интермеди ка Алматы» ТОО «ДиАКИТ»
7	Хиломикроны, липопротеиды очень низкой плотности (VLDL) и липопротеиды низкой плотности (LDL) осаждаются при добавлении к образцу фосфорноволь-фрамовой кислоты и Mg ⁺ . 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	Наб ор	1	13300	8680	21.10.2022 09:18	ТОО «Юнитэк-М»
8	1. I-аланин + α-кетоглутарат → ^{3/4} α-кетопировиноградная кислота + I-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-днфл, реагент № 3 – калибратор, реагент № 4 - натрий едкий	Наб ор	10	133000	86800 82000 133000	21.10.2022 09:18 22.10.2022 11:55 26.10.2022 09:00	ТОО «Юнитэк-М» ТОО «Интермеди ка Алматы» ТОО «ДиАКИТ»
9	1.-аспартат + α-кетоглутарат → ^{3/4} асат ^{3/4} α-оксалоацетат + I-глутамат 2. фотометрическое определение содержания оксалоацетата в пробе на	Наб ор	10	133000	86800	21.10.2022 09:18	ТОО «Юнитэк-М»

	основе реакции с 2,4-динитрофенилгидразином Состав набора: реагент № 1 - субстратная смесь, реагент № 2 раствор 2,4-днфр, реагент № 3 -- калибратор, реагент № 4 - натрий едкий				104900	22.10.2022 11:55	ТОО «Интермедика Алматы»
					133000	26.10.2022 09:00	ТОО «ДиаКит»
10	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	8	121600	79280 71920	22.10.2022 11:55	ТОО «Юнитэк-М» ТОО «Интермедика Алматы»
11	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 диацетилмонооксида, реагент № 2 – раствор серной кислоты, реагент № 3 – раствор,реагент № 4 – железо хлорное, реагент № 5 – калибратор	Наб ор	15	130500	85080 119985 130500	21.10.2022 09:18 22.10.2022 11:55	ТОО «Юнитэк-М» ТОО «Интермедика Алматы» ТОО «ДИАКИТ»
12	ионы калия, введенные в реакционную смесь, образуют стабильную суспензию. мутность суспензии пропорцио-нальна концентрации ионов калия. состав набора: реагент № 1 – монореагент, реагент № 2 – калибратор	Наб ор	2	94500	54846 26600	21.10.2022 09:18 22.10.2022 11:55	ТОО «Юнитэк-М» ТОО «Интермедика Алматы»
13	ион натрия активирует на-зависимую α-галактозидазу. активированный фермент расщепляет орг (о-нитрофенил-α,d-галактопиранозид) до галактозы и окрашенного о-нитрофенола. интенсивность окраски после окончания инкубации пропорциональна активности фермента и, соответственно, концентрации натрия в исследуемом образце. скорость расщепления орг пропорциональна концентрации натрия в пробе, что позволяет производить 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 – стор-реагент	Наб ор	2	94500	61628	21.10.2022 09:18	ТОО «Юнитэк-М»
14	кальций в щелочной среде образует окрашенный комплекс с о-крезолфталенин комплексом. интенсивность окраски пропорциональна концентрации кальция в пробе. Состав набора:	Наб ор	2	15020	9796 13998	21.10.2022 09:18 22.10.2022	ТОО «Юнитэк-М» ТОО

СН



реагент № 1 - буфер, рН 10,7, реагент № 2 – хромоген, реагент № 3 – калибратор	15	1. глюкоза +аф ^{-гексокиназа} → глюкоза-6-фосфат + адф; 2. глюкоза-6-фосфат + над ^{-г6ф-дт} →глюкоконат-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	Наб ор	2	13680	15020	26.10.2022 09:00	«Интермедика Алматы» ТОО
						8928	21.10.2022 09:18	ТОО «Юнитэк-М»
						10980	22.10.2022 11:55	ТОО «Интермедика Алматы»
						13680	26.10.2022 09:00	ТОО «ДиАКитТ»

Решение комиссии:

5. По лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15 - признать закуп состоявшимся, в соответствии с пунктом 139 главы 10 Правил. Определить победителя по каждому лоту и заключить договор со следующими поставщиками:

1) ТОО «Юнитэк-М», БИН 160840017887, г.Костанай, мкр. 8, д-11, кв.42 по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14, №15 на общую сумму 1 514 553,00 (один миллион пятьсот сорок три тысячи пятьсот пятьдесят три)тенге, 00 тьин.

6. Ценовое предложение, предоставленное по лотам №1, №8, №10, №12 не рассматривается, в виду того, что предоставленное 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 по лоту №1 приложенная потенциальным поставщиком ИП «Invitro», ИИН 900922350027, г.Костанай, Милыева, 39/1, не соответствует нашей технической спецификаций. В нашей технической спецификаций указано: 1. стабильность готового раствора конъюогата и хромотоген-субстратной смеси не менее 6 часов. 2. формат теста двухстадийный. 3. отрицательный контроль не менее 2,5 мл. 4. контрольный образец не менее 1,5 мл. 5. стабильность рабочего раствора промычного реагента не менее 14 суток. В регистрационном удостоверение потенциального поставщика указано: 1. Отсутствует 2. 12 независимых 8-луночных стрипов, при каждой из которых 3 лунки используются для контролей. 3. отрицательный контроль 0,8 мл. 4. контрольный образец не менее 0,8 мл. 5. Отсутствует;

2) Техническая спецификация приложенная потенциальным поставщиком ТОО «Интермедика Алматы», БИН 070540003748, г.Алматы, ул.Райымбек 348/4, офис 211 не соответствует нашей технической спецификаций по следующим лотам:

По лоту №8- В нашей технической спецификаций указано: 1. не указано что для анализатора, так как ручной метод исследования. 2. фотометрическое определение содержания пирувата в пробе. 3. субстратная смесь. 4. раствор с 2,4-динитрофенилгидразином. 5. калибратор. В регистрационном удостоверении потенциального поставщика указано: 1. приложенное регистрационное удостоверение для автоматического анализатора BioChem FS-120. 2. не указана методика исследования. 3. Отсутствует. 4. Отсутствует. 5. Отсутствует;

По лоту №10 - В нашей технической спецификаций указано: 1. не указано что для анализатора, так как ручной метод исследования. 2. активность фермента определяется по оптической плотности (фотометрический метод). 3. натрий едкий. 4. п-нитрофенилфосфат. 5. калибратор. В регистрационном

- Удостоверение потенциального поставщика указано: 1. приложенное регистрационное удостоверение для автоматического анализатора BioChem FC-120.
2. кинетический метод исследования. 3. Отсутствует. 4. Отсутствует. 5. Отсутствует.
- По лоту №12 - В нашей технической спецификаций указано: 1. не указано что для анализатора, так как ручной метод исследования. 2. Монореагент. 3.калибратор. В регистрационном удостоверении потенциального поставщика указано: 1. приложенное регистрационное удостоверение для автоматического анализатора BioChem FC-120. 2. Отсутствует. 3. Отсутствует. 4. метод исследования турбидиметрический, конечная точка
7. Согласно пункта 141 главы 10 победитель предоставляет организатору закупы в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям. Срок подачи документов: до 07.11.2022 г.
- В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений турбидиметрический, конечная точка
8. Разместить протокол итогов закупы способом запроса ценовых предложений на интернет-ресурсе Заказчика.

Члены комиссии:



Шевырёва М.В.

Койшыманов Т. Т.

Нурмагамбетова Г. У.

Воронкова Ж.Д.

Секретарь комиссии: