

**Протокол итогов от 27.10.2022 по объявлению №21 с изменениями и дополнениями  
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.**

г. Костанай

**31.10.2022 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 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 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	Колич 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	Билирубин - 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 предоставляются следующие ценовые предложения:**

№	Техническая характеристика	Ед. изм	Объе м закуп	Выделенн ая сумма для закупки	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки	Наименова ние поставщика

1	Тест-система иммуноферментная для выявления суммарных антител к Теропрета раллидин 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 антиген не менее 1,5 мкл. Готовый к применению контрольный отрицательный образец не менее 2,5 мкл. Стабильность рабочих растворов конъюгата и хромоген-субстратной смеси не менее 6 часов. Стабильность рабочего раствора промывочного реагента не менее 14 суток	Наб ор	20	539000	446400	21.10.2022 09:18	ТОО «Юнитэк-М»
2	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	Наб ор	13	222300	150137	22.10.2022 11:55	ТОО «Интермеди ка Алматы»
3	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	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»
4	1. Триглицериды -липиды → глицерин + жирные кислоты; 2. Глицерин + АТФ -глицерокиназа → глицерил-3-фосфат + АДФ; 3. Глицерил-3-фосфат + O2 -ГФО → диоксипацетон фосфат + 2H2O2; 4. 2H2O2 + 4-ААР + 4-хлорфенол-пероксидаза → хинонимин + 4 H2O. Концентрация хинонимина, определяемая фотометрически, пропорциональна	Наб ор	30	627000	409200 464370	21.10.2022 09:18 22.10.2022 11:55	ТОО «Юнитэк-М» ТОО «Интермеди ка Алматы»

	концентрации триглицеридов в пробе. Состав набора реагент № 1 – буфер, рН 7,5 реагент № 2 – лиофилизат реагент № 3 – калибратор				627000	26.10.2022 09:00	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 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	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 <sup>+</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	Наб ор	1	13300	8680	21.10.2022 09:18	ТОО «Юнитэк-М»
8	1. I-аланин + а-кетоглутарат → пирувиноградная 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-днфт, 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. I-аспаргат + а-кетоглутарат → 3/4асат 3/4@оксалоацетат + I-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-днфт,	Наб ор	10	133000	86800 104900	21.10.2022 09:18 22.10.2022 11:55	ТОО «Юнитэк-М» ТОО «Интермеди

	реагент № 3 – калибратор, реагент № 4 - натрий едкий							ка Алматы»
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	133000	26.10.2022 09:00	ТОО «ДиАКит»	
					79280	21.10.2022 09:18	ТОО «Юнитэк-М»	
11	мочевина с диацетиламоноксидом в кислой среде в присутствии тиосемикарбазида и трехвалентного железа образует окрашенный комплекс. интенсивность окраски пропорциональна концентрации мочевины в пробе. Состав набора реагент № 1 –раствор диацетиламоноксима, реагент № 2 – раствор серной кислоты, реагент № 3 – раствор,реагент № 4 – железо хлорное, реагент № 5 – калибратор	Наб ор	15	130500	85080	21.10.2022 09:18	ТОО «Юнитэк-М»	
					119985	22.10.2022 11:55	ТОО «Интермедика Алматы»	
					130500	26.10.2022 09:00	ТОО «ДиАКит»	
12	ионы калия, введенные в реакционную смесь, образуют стабильную суспензию. мутность суспензии пропорциональна концентрации ионов калия. состав набора: реагент № 1 – монореагент, реагент № 2 – калибратор	Наб ор	2	94500	54846	21.10.2022 09:18	ТОО «Юнитэк-М»	
					26600	22.10.2022 11:55	ТОО «Интермедика Алматы»	
13	ион натрия активрует на-зависимую α-галактозидазу. активированный фермент расщепляет опрг (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 опрг 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 – stop-реагент	Наб ор	2	94500	61628	21.10.2022 09:18	ТОО «Юнитэк-М»	
14	кальций в щелочной среде образует окрашенный комплекс с о-крезолфталейн комплексом. интенсивность окраски пропорциональна концентрации кальция в пробе. Состав набора: реагент № 1 - буфер, рН 10,7, реагент № 2 – хромоген, реагент № 3 – калибратор	Наб ор	2	15020	9796	21.10.2022 09:18	ТОО «Юнитэк-М»	
					13998	22.10.2022 11:55	ТОО «Интермедика Алматы»	

*[Handwritten signatures and initials]*

15	1. глюкоза + адф -гексокиназа → глюкоза-6-фосфат + адф; 2. глюкоза-6-фосфат + над -г6ф-дт → глюконаг-6-фосфат + надн + н <sup>+</sup> 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	ТОО
					8928	21.10.2022	«ДИАКИТ»
					10980	22.10.2022	ТОО
					13680	26.10.2022	«Интермедика Алматы»
					13680	09:00	ТОО «ДИАКИТ»

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

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, №6, №7, №10, №11, №12, №13, №14 на общую сумму 1 307 250,00 (один миллион триста семь тысяч двести пятьдесят)тенге, 00 тын.

2) ТОО «ДИАКИТ», БИН 160640027450, г.Караганда, район Элихан Бөкейхан, Микрорайон 19, Строение 40А по лотам №5, №8, №9, №15 на общую сумму 317 680,00 (триста семнадцать тысяч шестьсот восемьдесят)тенге, 00 тын

6. Ценовое предложение, предоставленное по лотам №1, №3, №4, №6, №8, №10, №11, №12, №14 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 по лоту №1 приложенная потенциальным поставщиком ИП «Invitro», ИНН 900922350027, г.Костанай, Милыева, 39/1, не соответствует нашей технической спецификации. В нашей технической спецификацией 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 промывочного реагента не менее 14 суток. В регистрационном удостоверении потенциального поставщика указано: 1. Отсутствует 2. 12 независимых 8-лучных 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 спецификацией 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 FC-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 удостоверении потенциального поставщика указано: 1. приложенное регистрационное удостоверение для автоматического анализатора BioChem FC-120. 2. кинетический метод исследования. 3. Отсутствует. 4. Отсутствует. 5. Отсутствует.

