

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

г. Костанай

19 марта 2020 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 30.05.2019 года №347 «Правила организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг» (Далее по тексту – Правила) провел закупку товара способом запроса ценовых предложений.

Дата вскрытия конвертов с ценовыми предложениями 17 марта 2020 года в 11 часов 05 минут.

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

3. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

№ лота	Наименование товара	Ед. изм	Объем закупа	Сумма закупа
1	Билирубин-12 (методом Ендрассика-Грофа) общий+прямой(138-138 определений)	набор	7	44 100
2	Креатинин -02 (по конечной точке, реакция Яффе, с депротеинизацией)	набор	6	37 800
3	Триглицериды (энзим, колорим, метод), <b>B17.12</b>	набор	10	231 000
4	Общий белок-1 (биурет.м-д), 1000 мл, <b>B06.01</b>	набор	4	27 600
5	Холестерин-22 (определение концентрации холестерина энзиматическим колориметрическим методом), <b>B13.22</b>	набор	10	342 000
6	ЛПВН-(HDL)-Холестерин (ферментальный м-д), 2*50 мл, <b>B13.04</b>	набор	5	52 500
7	АЛТ-11 (кон.т.Райтман-Френкель), 1000 определений X 3мл, <b>B01.11</b>	набор	4	42 000
8	АСТ-11 (кон.т.Райтман-Френкель), 1000 определений X 3мл, <b>B02.11</b>	набор	4	37 200
9	Щелочная фосфатаза-02(определение активности методом «по конечной точке», 4-нитрофенилфосфат, глициновый буфер), объем пробы 5.55мл (200 определений), <b>B09.02</b>	набор	10	131 000
10	Мочевина-01(определение концентрации мочевины диацилмонооксимовым методом «по конечной точке») объем пробы 2.01мл (400 определений), <b>B08.01</b>	набор	10	95 000
11	Калий-11(определение концентрации калия турбидиметрическим методом, без депротеинизации) (2x50мл), <b>B26.11</b>	набор	15	565 500
12	Натрий -02 (определение концентрации натрия энзиматическим кинетическим методом и энзиматическим колориметрическим методом «по конечной точке»), 133 определений, 4x10 мл (объем пробы 2мл) <b>B27.02</b>	набор	10	398 000
13	Кальций-01(определение концентрации кальция колориметрическим методом, о-крезолфталейнкомплексон) 200мл, <b>B18.01</b>	набор	7	44 100
14	Глюкоза-03 (определение концентрации глюкозы гексокиназным методом) 1x100 мл, <b>B05.03</b>	набор	6	37 800

4. Потенциальными поставщиками предоставлены следующие ценовые предложения:



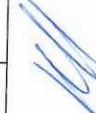

№ лота	Наименование товара	Техническая характеристика	Ед. изм	Объем закупа	Выделенная сумма для	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки	Наименование поставщика

*(Handwritten signatures and marks)*





1	Билирубин-12 (методом Ендрассика-Грофа) общий+прямой(138-138 определений)	Общий билирубин определяется на основе реакции с диазогированной 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	набор	7	44 100	35 700	17.03. 2020г 10:25:00	ТОО «Гефа»
2	Креатинин -02 (по конечной точке, реакция Яффе, с депротеинизацией)	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	набор	6	37 800	23 520	17.03. 2020г 10:25:00	ТОО «Гефа»
3	Триглицериды (энзим, колорим, метод), В17.12	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, пропорциональна концентрации триглицеридов в пробе. Состав набора реагент № 1 –буфер, рН 7,5, реагент № 2 – лиофилизат, реагент № 3 – калибратор	набор	10	231 000	58 000 Триглицериды ДиАКиГ, набор реагентов ферментного определения триглицидов в сыворотке или плазме крови. 1. Триглицериды - липаза→ глицерин + жирные кислоты; 2. Глицерин +АТФ -глицерокиназа→ глицерил-3-фосфат + АДФ; 3. Глицерил-3-	16.03. 2020г 16:30:00	ТОО «ДиАКиГ»

Handwritten signatures and initials on the right side of the page.

4	Общий белок-1 (биурет.м-д), 1000 мл, В06.01	Белок образует окрашенный комплекс с ионами меди в щелочной среде. Состав набора: реагент № 1 – биуретовый реагент, реагент № 2 - калибратор	набо Р	4	27 600	фосфат + O <sub>2</sub> -ГФО → диоксиацетон фосфат + 2H <sub>2</sub> O; 4. 2H <sub>2</sub> O + 4-ААР + 4-хлорфенол-пероксидаза → хинонимин + 4 H <sub>2</sub> O. Концентрация хинонимина, определяемая фотометрически, пропорциональна концентрации триглицеридов в пробе. Состав набора - №1-но-реагентная смесь, №2-калибратор.	16.03. 2020г 16:30:0  17.03. 2020г 10:25:0  17.03. 2020г 10:25:0  16.03. 2020г 16:30:0 0	ТОО «ДиАКиГ»  ТОО «Гефа»  ТОО «Гефа»  ТОО «ДиАКиГ»
5	Холестерин-22 (определение концентрации холестерина энзиматическим колориметрическим методом), В13.22	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 (POD) 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	10	342 000	95 000 Холестерин-ОБ-ДиАКиГ, набор для ферментативного определения общего холестерина в сыворотке и плазме крови (холестеролоксидазы й метод) При гидролизе эфиров холестерина холестероластеразой образуется свободный холестерин. Очужившийся в пробе имеющийся в пробе	16.03. 2020г 16:30:0 0	ТОО «ДиАКиГ»

6	ЛПВН-(HDL)-Холестерин (ферментальный м-д), 2*50 мл, В13.04	Хиломикроны, липопroteиды очень низкой плотности (VLDL) и липопroteиды низкой плотности (LDL) осаждаются при добавлении к образцу фосфорновольфрамовой 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	набор	5	холестерин окисляется кислородом воздуха под действием холестеролоксидазы с образованием эквивалентного количества перекиси водорода. Под действием пероксидазы перекись водорода окисляет хромогенные субстраты с образованием окрашенного продукта. Интенсивность окраски пропорциональна концентрации холестерина в пробе. Состав набора: Реагент №1 корреагентная смесь, Реагент №2- калибратор.	17.03. 2020г 10:25:00	ТОО «Гефа»
7	АЛТ-11 (кон.т.Райтман-Френкель), 1000 определений X 3мл, В01.11	1. l-аланин + а-кетоглутарат <sup>-3/4</sup> алат <sup>3/4</sup> Р пируиноградная 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 l-аспартат + а-кетоглутарат <sup>-3/4</sup> асат <sup>3/4</sup> Р оксалоацетат + l-глутамат, 2. фотометрическое определение содержания оксалоацетата в пробе на основе реакции с	набор	4	холестерин окисляется кислородом воздуха под действием холестеролоксидазы с образованием эквивалентного количества перекиси водорода. Под действием пероксидазы перекись водорода окисляет хромогенные субстраты с образованием окрашенного продукта. Интенсивность окраски пропорциональна концентрации холестерина в пробе. Состав набора: Реагент №1 корреагентная смесь, Реагент №2- калибратор.	16.03. 2020г 16:30:00	ТОО «ДиАКиТ»
8	АСТ-11 (кон.т.Райтман-Френкель), 1000 определений X 3мл,	фотометрическое определение содержания оксалоацетата в пробе на основе реакции с	набор	4	холестерин окисляется кислородом воздуха под действием холестеролоксидазы с образованием эквивалентного количества перекиси водорода. Под действием пероксидазы перекись водорода окисляет хромогенные субстраты с образованием окрашенного продукта. Интенсивность окраски пропорциональна концентрации холестерина в пробе. Состав набора: Реагент №1 корреагентная смесь, Реагент №2- калибратор.	16.03. 2020г 16:30:00	ТОО «ДиАКиТ»

	<b>В02.11</b>	2,4-динитрофенилгидразин. Состав набора: реагент № 1 - субстратная смесь, реагент № 2 раствор 2,4-днфг, реагент № 3 – калибратор, реагент № 4 - натрий едкий		28 800	17.03. 2020г 10:25:0	ТОО «Гефа»
9	Щелочная фосфатаза-02(определение активности методом «по конечной точке», 4-нитрофенилфосфат, глициновый буфер), объем пробы 5.55мл (200 определений), <b>В09.02</b>	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	набор	10 131 000	17.03. 2020г 10:25:0	ТОО «Гефа»
11	Калий -11 (определение концентрации калия турбидиметрическим методом, без депротеинизации) ( 2x50 мл), <b>В26.11</b>	ионы калия, введенные в реакционную смесь, образуют стабильную суспензию. мутность суспензии пропорциональна концентрации ионов калия. состав набора: реагент № 1 – мономереагент. реагент № 2 - калибратор	набор	15 565 500	17.03. 2020г 10:25:0	ТОО «Гефа»
12	Натрий -02 (определение концентрации натрия энзиматическим кинетическим методом и энзиматическим колориметрическим методом «по конечной точке»), 133 определений, 4x10 мл (объем пробы 2мл) <b>В27.02</b>	ион натрия активирует па-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 псевдокинетиическим 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	набор	10 398 000	17.03. 2020г 10:25:0	ТОО «Гефа»
13	Кальций-01 (определение концентрации калиция <b>колориметрическим методом</b> , о-крезолфталеин(комплексон) 200 мл, <b>В18.01</b>	кальций в щелочной среде образует окрашенный комплекс с о-крезолфталеин комплексом. интенсивность окраски пропорциональна концентрации калиция в пробе. Состав набора: реагент № 1 - буфер, рН 10,7, реагент № 2 – хромоген, реагент № 3 - калибратор	набор	7 44 100	17.03. 2020г 10:25:0	ТОО «Гефа»
				22 400 Кальций-Аз-ДиАКиГ, набор реагентов для определения концентрации калиция в биологических	16.03. 2020г 16:30:0	ТОО «ДиАКиГ»

*Handwritten signatures and initials:*

Three distinct handwritten signatures are visible on the right side of the page, overlapping the table's border. One signature is at the top right, another in the middle, and a third at the bottom right.

								жидкостях (метод АрсенazoIII) Кальций окрашенный образует комплекс АрсенazoIII – интенсивность окраски пропорциональна концентрации кальция в пробе. Состав набора: реагент №1 – буферно-нохромогенная смесь, реагент №2 – калибратор.	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5. По лотам №10 и №14 - признать закуп, способом запроса ценовых предложений, несостоявшимся, в соответствии с пункта 112 главы 10 Правил (при отсутствии ценовых предложений).

6. По лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №11, №12 и №13- признать закуп состоявшимся, в соответствии с пункта 112 главы 10 Правил. Определить победителей по лотам и заключить договора со следующими поставщиками:

- 1) ТОО «Тева», г.Костанай, ул. Чехова, 23 по следующим лотам: №1, №2, №3, №5, №6, №9, №11, №12 и №13 на общую сумму 1 136 400 тенге;
- 2) ТОО «ДиАКиТ», г.Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А по следующим лотам: №4, №7, №8 на общую сумму 44 000 тенге
7. Ценовое предложение, предоставленное ТОО «ДиАКиТ», г.Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А по лотам №3, №5, №13 не рассматривается, в виду того, что представленное медицинское изделие по своей характеристике (комплектации) не соответствуют характеристике (комплектации), указанной в объявлении на закуп – подпункт 9 пункта 20 главы 4 Правил.

8. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №347 от 30.05.2019г. главы 10 пункта 113 победитель предоставляет организатору закула в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

9. Разместить протокол итогов закула способом запроса ценовых предложений на интернет-ресурсе Заказчика.

**Члены комиссии:**



Кузембаев М.С.  
 Чижков А.Г.  
 Валиева И.Е.  
 Қойшыманов Т.Т.  
 Нурмагамбетова Г. У.  
 Воронкова Ж.Д.

Секретарь комиссии: