

Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений

г. Усть-Каменогорск

07.03.2018 год

Заказчик и организатор закупа в лице отдела государственных закупок КГП на ПХВ «Городская больница №4 г. Усть-Каменогорск» УЗ ВКО.

Почтовый адрес: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 1 корпус 4.

В соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 "Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи" (далее Правил №1729) провело закуп:

№ Лота	Наименование лота	Ед изм.	Кол-во	Цена	Выделенная сумма, тенге
1	Набор для определения ALT/SGPT. Диагностический набор реагентов «in vitro» для количественного определения каталитической активности ALT/SGPT в сыворотке или плазме крови, ферментативным кинетическим методом IFCC. Набор должен быть двухкомпонентным, с жидкими реагентами не требующих предварительной подготовки для рабочего раствора, с получаемым объемом рабочего раствора не менее 100мл. Линейность должна составлять не хуже 500МЕ/L. Набор может использоваться на приборах с проточной термостатируемой кюветой или на приборах с наливной кюветой и внешним термостатированием, с возможностью считывания результата реакции на фотометрическом фильтре близким к 340нм.	набор	6	7805	46830
2	Набор для определения AST/SGOT. Диагностический набор реагентов «in vitro» для количественного определения каталитической активности AST/SGOT в сыворотке или плазме крови, ферментативным кинетическим методом IFCC. Набор должен быть двухкомпонентным, с жидкими реагентами не требующих предварительной подготовки для рабочего раствора, с получаемым объемом рабочего раствора не менее 100мл. Линейность должна составлять не хуже 500МЕ/L. Набор может использоваться на приборах с проточной термостатируемой кюветой или на приборах с наливной кюветой и внешним термостатированием, с возможностью считывания результата реакции на фотометрическом фильтре близким к 340нм.	набор	6	12140	72840
3	Набор для определения ALP. Диагностический набор реагентов «in vitro» для количественного определения каталитической активности ALP в сыворотке или плазме крови, модифицированным кинетическим методом Wilkinson. Набор должен быть двухкомпонентным, с жидкими реагентами не требующих предварительной подготовки для рабочего раствора, с получаемым объемом рабочего раствора не менее 100мл. Линейность должна составлять не хуже 800МЕ/L. Набор может использоваться на приборах с проточной термостатируемой кюветой или на приборах с наливной кюветой и внешним термостатированием, с возможностью считывания результата реакции на фотометрическом фильтре близким к 405нм.	набор	1	7700	7700

4	Набор для определения Диастазы. Диагностический набор реагентов «in vitro» для количественного определения каталитической активности диастазы (AMS) в сыворотке или плазме крови, ферментативным кинетическим методом IFCC. Набор должен быть однокомпонентным, с жидким реагентом не требующим предварительной подготовки для рабочего раствора, с получаемым объемом рабочего раствора не менее 100мл. Линейность должна составлять не хуже 13-2400U/L. Набор может использоваться на приборах с проточной термостатируемой кюветой или на приборах с наливной кюветой и внешним термостатированием, с возможностью считывания результата реакции на фотометрическом фильтре близким к 405нм.	набор	1	43690	43690
5	Набор для определения конъюгированного билирубина. Диагностический набор реагентов «in vitro» для количественного определения концентрации конъюгированного билирубина в сыворотке или плазме крови, модифицированным методом DMSO. Набор должен быть двухкомпонентным, с жидкими реагентами не требующих предварительной подготовки для рабочего раствора, с получаемым объемом рабочего раствора не менее 250мл. Дополнительно в наборе должен содержаться калибратор для данной методики. Линейность должна составлять не хуже 0-20мг/дл. Набор может использоваться на приборах с проточной термостатируемой кюветой или на приборах с наливной кюветой и внешним термостатированием, с возможностью считывания результата реакции на фотометрическом фильтре близким к 555нм.	набор	4	12140	48560
6	Набор для определения неконъюгированного билирубина. Диагностический набор реагентов «in vitro» для количественного определения концентрации неконъюгированного билирубина в сыворотке или плазме крови, модифицированным методом DMSO. Набор должен быть двухкомпонентным, с жидкими реагентами не требующих предварительной подготовки для рабочего раствора, с получаемым объемом рабочего раствора не менее 250мл. Дополнительно в наборе должен содержаться калибратор для данной методики. Линейность должна составлять не хуже 0-20мг/дл. Набор может использоваться на приборах с проточной термостатируемой кюветой или на приборах с наливной кюветой и внешним термостатированием, с возможностью считывания результата реакции на фотометрическом фильтре близким к 555нм.	набор	1	11010	11010
7	Набор для определения TP. Диагностический набор реагентов «in vitro» для количественного определения концентрации TP в сыворотке или плазме крови, модифицированным методом реакции комплексона тартрата натрия. Набор должен быть однокомпонентным, с жидкими реагентами не требующих предварительной подготовки для рабочего раствора, с получаемым объемом рабочего раствора не менее 100мл. Дополнительно в наборе должен содержаться калибратор для данной методики. Линейность должна составлять не хуже 1-15г/дл. Набор может использоваться на приборах с проточной термостатируемой кюветой или на приборах с наливной кюветой и внешним термостатированием, с возможностью считывания результата реакции на фотометрическом фильтре близким к 540нм.	набор	6	10405	62430
8	Набор для определения CREA. Диагностический набор реагентов «in vitro» для количественного определения концентрации CREA в сыворотке или плазме крови, модифицированным кинетическим методом с использованием сурфактанта. Набор должен	набор	4	10405	41620

	<p>быть двухкомпонентным, с жидкими реагентами не требующих предварительной подготовки для рабочего раствора, с получаемым объемом рабочего раствора не менее 450мл.</p> <p>Дополнительно в наборе должен содержаться калибратор для данной методики. Линейность должна составлять не хуже 0,1-25мг/дл. Набор может использоваться на приборах с проточной термостатируемой кюветой или на приборах с наливной кюветой и внешним термостатированием, с возможностью считывания результата реакции на фотометрическом фильтре близким к 510нм.</p>				
9	<p>Набор для определения UREA. Диагностический набор реагентов «in vitro» для количественного определения концентрации UREA в сыворотке или плазме крови, модифицированным кинетическим методом Talke/Shubert. Набор должен быть двухкомпонентным, с жидкими реагентами не требующих предварительной подготовки для рабочего раствора, с получаемым объемом рабочего раствора не менее 450мл.</p> <p>Дополнительно в наборе должен содержаться калибратор для данной методики. Линейность должна составлять не хуже 0-150мг/дл. Набор может использоваться на приборах с проточной термостатируемой кюветой или на приборах с наливной кюветой и внешним термостатированием, с возможностью считывания результата реакции на фотометрическом фильтре близким к 340нм.</p>	набор	6	11970	71820
10	<p>Набор для определения сахара. Диагностический набор реагентов «in vitro» для количественного определения концентрации сахара в сыворотке или плазме крови, модифицированным оксидазным методом реакции фенол/аминоантипирина. Набор должен быть однокомпонентным, с жидкими реагентами не требующих предварительной подготовки для рабочего раствора, с получаемым объемом рабочего раствора не менее 100мл.</p> <p>Дополнительно в наборе должен содержаться калибратор для данной методики. Линейность должна составлять не хуже 1-15г/дл. Набор может использоваться на приборах с проточной термостатируемой кюветой или на приборах с наливной кюветой и внешним термостатированием, с возможностью считывания результата реакции на фотометрическом фильтре близким к 500нм.</p>	набор	7	7750	54250
11	<p>Набор для определения CHOL. Диагностический набор реагентов «in vitro» для количественного определения концентрации CHOL в сыворотке или плазме крови, модифицированным оксидазным методом реакции Trinder. Набор должен быть однокомпонентным, с жидкими реагентами не требующих предварительной подготовки для рабочего раствора, с получаемым объемом рабочего раствора не менее 100мл.</p> <p>Дополнительно в наборе должен содержаться калибратор для данной методики. Линейность должна составлять не хуже 1-15г/дл. Набор может использоваться на приборах с проточной термостатируемой кюветой или на приборах с наливной кюветой и внешним термостатированием, с возможностью считывания результата реакции на фотометрическом фильтре близким к 500нм.</p>	набор	2	11270	22540
12	<p>Набор для определения TG. Диагностический набор реагентов «in vitro» для количественного определения концентрации TG в сыворотке или плазме крови, модифицированным оксидазным методом реакции гидролиза. Набор должен быть однокомпонентным, с жидкими реагентами не требующих предварительной подготовки для рабочего раствора, с получаемым</p>	набор	1	15400	15400

	объемом рабочего раствора не менее 100мл. Дополнительно в наборе должен содержаться калибратор для данной методики. Линейность должна составлять не хуже 1000мг/дл. Набор может использоваться на приборах с проточной термостатируемой кюветой или на приборах с наливной кюветой и внешним термостатированием, с возможностью считывания результата реакции на фотометрическом фильтре близким к 520нм.				
13	Набор для определения UA. Диагностический набор реагентов «in vitro» для количественного определения концентрации TG в сыворотке или плазме крови, модифицированным уриказно/пероксидазным методом. Набор должен быть однокомпонентным, с жидкими реагентами не требующих предварительной подготовки для рабочего раствора, с получаемым объемом рабочего раствора не менее 100мл. Дополнительно в наборе должен содержаться калибратор для данной методики. Линейность должна составлять не хуже 0-20мг/дл. Набор может использоваться на приборах с проточной термостатируемой кюветой или на приборах с наливной кюветой и внешним термостатированием, с возможностью считывания результата реакции на фотометрическом фильтре близким к 520нм.	набор	1	11700	11700
14	Набор для определения ALB. Диагностический набор реагентов «in vitro» для количественного определения концентрации ALB в сыворотке или плазме крови, с бромкрезоловым зеленым. Набор должен быть однокомпонентным, с жидкими реагентами не требующих предварительной подготовки для рабочего раствора, с получаемым объемом рабочего раствора не менее 100мл. Дополнительно в наборе должен содержаться калибратор для данной методики. Линейность должна составлять не хуже 0,5-8г/дл. Набор может использоваться на приборах с проточной термостатируемой кюветой или на приборах с наливной кюветой и внешним термостатированием, с возможностью считывания результата реакции на фотометрическом фильтре близким к 630нм.	набор	1	8220	8220
15	Набор для определения FE. Диагностический набор реагентов «in vitro» для количественного определения концентрации FE в сыворотке, модифицированным методом окрашивания агента (ферен). Набор должен быть двухкомпонентным, с жидкими реагентами не требующих предварительной подготовки для рабочего раствора, с получаемым объемом рабочего раствора не менее 100мл. Дополнительно в наборе должен содержаться калибратор для данной методики. Набор может использоваться на приборах с проточной термостатируемой кюветой или на приборах с наливной кюветой и внешним термостатированием, с возможностью считывания результата реакции на фотометрическом фильтре близким к 560нм.	набор	1	11445	11445
16	Набор калибраторов. Одноуровневый набор для проведения операций по мультикалибровке приборов при проведении биохимических исследований мануальным или приборным методом. Позволяет провести калибровку по методам: кинетика, конечная точка, фиксированное время. Состоит из одного флакона с лиофилизированным материалом. Содержимого флакона достаточно для получения 5мл жидкого калибровочного раствора.	набор	2	11270	22540
17	Набор контрольных материалов. Набор контрольных материалов для проведения внутрилабораторного QC при проведении биохимических исследований мануальным или приборным методом. Набор должен включать в себя одновременное сыворотки Normal и Abnormal, по одному флакону, с обязательным наличием аттестованных референсных	набор	4	10405	41620

значений. Содержимое каждого флакона должно включать в себя лиофилизированный материал для целей QC. При приготовлении контрольных материалов, объем готовых жидких растворов должен быть не менее 5мл в каждом флаконе.				
Итого				594 215,00

1. Сумма, выделенная для закупа: **594 215,00** (пятьсот девяносто четыре тысячи двести пятнадцать) тенге 00 тиын.

2. Следующие потенциальные поставщики предоставили ценовые предложения:

1. ТОО «ШыгысМедТрейд», г. Усть-Каменогорск, ул. Беспалова, 51А. 09:28ч. 26.02.2018 г.
2. ТОО «Альянс», г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2. 13:26ч. 28.02.2018 г.

которые были рассмотрены:

Таблица №1

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационные требования	Соблюдение условий закупа
ТОО «ШыгысМедТрейд»	1	ALT Реагент 1:1*100мл+Реагент 2:1*20мл	7715	46290	Соответствует	Соответствует
	2	AST Реагент 1:1*100мл+Реагент 2:1*20мл	11995	71970	Соответствует	Соответствует
	3	Щелочная фосфатаза Реагент 1:1*100мл+Реагент 2:1*20мл	7610	7610	Соответствует	Соответствует
	4	Набор реагентов Амилаза 1*125мл реагент	43180	43180	Соответствует	Соответствует
	5	Билирубин общий Реагент 1:1*250мл+Реагент 2:1*15мл+Калибратор 1*3мл	11995	47980	Соответствует	Соответствует
	6	Билирубин прямой Реагент 1:1*250мл (500, 1000мл)+Реагент 2:1*15мл+Калибратор 1*3мл	10880	10880	Соответствует	Соответствует
	7	Белок общий Реагент 1*125мл+Стандарт 1*2мл	8500	34000	Соответствует	Соответствует
	8	Креатинина (со стандартом) Пикриновая к-та 1*125мл+Буфер 1*125мл+Стандарт 1*2мл	10285	41140	Соответствует	Соответствует
	9	Мочевина Реагент 1:1*125мл+Реагент 2:1*25мл+Стандарт 1*2мл	64850	194550	Соответствует	Соответствует
	10	Набор реагентов глюкоза оксидазная со стандартом 1*125мл реагент+1*5мл Стандарт глюкозы	7660	53620	Соответствует	Соответствует
	11	Холестерин Реагент	11140	22280	Соответствует	Соответствует

		1*125мл+Стандарт 1*2мл				
	12	Набор реагентов Триглицериды со стандартом	15220	15220	Соответствует	Соответствует
	13	Мочевая кислота Реагент 1*125мл+Стандарт 1*2мл	11560	11560	Соответствует	Соответствует
	14	Набор реагентов Альбумин со стандартом 1*125мл+1*5мл стандарт альбумина	8120	8120	Соответствует	Соответствует
	15	Набор реагентов Железо со стандартом для автоматических анализаторов	11310	11310	Соответствует	Соответствует
	16	Биохимический калибратор набор 1*5мл	11140	22280	Соответствует	Соответствует
	17	Биохимический Контроль Уровень-1, Уровень-2 2*5мл	10285	41140	Соответствует	Соответствует
	Итого			587 240		
ТОО «Альянс»	1	Набор ALT Liguick Cor-ALAT 30	5415	32490	Соответствует	Соответствует
	2	Набор Liguick Cor-ASAT 30	5415	32490	Соответствует	Соответствует
	3	Набор Liguick Cor-ALP 30	6150	6150	Соответствует	Соответствует
	4	Набор Liguick Cor-AMYLASE 30	43000	43000	Соответствует	Соответствует
	5	Набор Liguick Cor-BIL DIRECT 60	8600	34400	Соответствует	Соответствует
	6	Набор Liguick Cor-BIL Total 60	7900	7900	Соответствует	Соответствует
	7	Набор Liguick Cor-BIL Total PROTEIN 30	4600	27600	Соответствует	Соответствует
	8	Набор Liguick Cor-CREATININE 60 & Liguick Cor-CREATININE 30	10200	40800	Соответствует	Соответствует
	9	Набор Liguick Cor-UREA 60 & Liguick Cor-UREA 30	11750	70500	Соответствует	Соответствует
	10	Набор Liguick Cor-GLUCOSE 30	5400	37800	Соответствует	Соответствует
	11	Набор Liguick Cor-CHOL 30	6000	12000	Соответствует	Соответствует
	12	Набор Liguick Cor-TG 30	12250	12250	Соответствует	Соответствует
	13	Набор Liguick Cor-UA 30	6200	6200	Соответствует	Соответствует
	14	Набор Liguick Cor-ALBUMIN 30	5800	5800	Соответствует	Соответствует
	15	Набор Liguick Cor-FERRUM 30	7500	7500	Соответствует	Соответствует
	16	Набор CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 1	5100	10200	Соответствует	Соответствует
	17	Набор CORMAY SERUM HN (1фл) и HP (1 фл)	8900	35600	Соответствует	Соответствует
	Итого			422 680		

3. При вскрытии заявок представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

РЕШЕНО:

1. Признать по лотам №1-10 выигрышной заявку **ТОО «Альянс»**.
2. Заключение договора с **ТОО «Альянс»** в срок до 16 марта 2018 года.
3. **ТОО «Альянс»** представляет Заказчику в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Главный врач

С. Попов

**Начальник
отдела государственных закупок**

А. Уалтаева