

### Протокол № 48

итогов закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств,  
медицинских изделий и фармацевтических услуг

ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»

г. Талдыкорган

05.08.2020г

1. Организатор закупок: ГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр»  
ГУ «Управления здравоохранения Алматинской области» индекс 040000 г. Талдыкорган, ул. Ескельды-би, 224

В соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий,  
фармацевтических услуг утвержденных Постановлением Правительства РК № 1729 от 30 октября 2009 г. (далее - Правила)

#### Ценовые предложения предоставили следующие поставщики:

1. **ТОО "Интермедика Алматы"** БИН (0705 4000 3748) юридический адрес: г. Алматы, ул. Райымбек, 348/4, офис 211.
2. **ТОО "Sivital Казахстан"** БИН (1306 4001 4681) юридический адрес: г. Алматы, Алмалинский район, ул. Муратбаева, дом № 23/1.
3. **ТОО "ДиАКит"** БИН (1606 4002 7450) юридический адрес: индекс 100001, Карагандинская область, г. Караганда, Октябрьский район, мкр-н 19, строение 40А.

Представители потенциальных поставщиков не присутствовали при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями.  
(п.110, пп. 4) Гл. 10 Правил.

Реактивы для биохимического анализатора BioChem FC 200

№	Наименование товара	Техническая спецификация	ед.изм	к-во	цена	сумма	ТОО "Интермедика Алматы"		ТОО "Sivital Казахстан"		ТОО "ДиАКит"	
							цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма

1	<p>Набор реагентов для определения аспарагин-аминотрансферазы (AST или SGOT) R1, 1x120мл + R2, 1x30мл</p>	<p>Наименование АСТ (Аспаргатаминотрансфераза (GOT))          Тип пробы сыворотка          Метод ферментативный, кинетика          Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора:          L-Аспарат 240 ммоль/л          МДГ (мышцы свиньи) &gt;600 Ед/л          ЛДГ (мышцы кролика) &gt;600 Ед/л          Трис-буфер, рН 7,5 80 ммоль/л          2-Оксоглутарат 12 ммоль/л          NADH 0,18 ммоль/л          Длина волны 340          Рабочая температура для ручного метода определения, С 37          Длительность анализа, минут 3          Стабильность готового раствора, суток 21          Условия хранения 2-8 гр.          Линейность 0-500 Ед/л          Чувствительность 2,65 Ед/л          CV, % 4,19          Форма жидкая, готов к использованию          Состав набора бирагент          Фасовка 1x100 мл реагент R1          1x20 мл реагент R2          Совместимость для открытых систем</p>	набор	3	14 000	42000	13 970	41 910	12 500	37 500	6 800	20 400
---	---	--	-------	---	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------

*Жамаев*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

2	<p>Набор реагентов Билирубин прямой (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml</p>	<p>Набор для количественного определения билирубина прямого на автоматических и полуавтоматических биохимических анализаторах методом Diazo по конечной точке  Набор реагентов Билирубин прямой (для автоматов / для полуавтоматов) (Bilirubin Direct (auto / semi-auto) Reagent Set)  1x250мл реагент R1 1x25мл реагент R2 1x3мл калибратор билирубина  Технические характеристики  Метод: Diazo, конечная точка  Состав набора:  1. Реагент билирубина, буфер: Сульфаниловая кислота 32мМ, соляная кислота 165мМ.  2. Реагент билирубина, нитрит: Нитрит натрия 60мМ.  3. Калибратор билирубина: N-1-нафтил этилендиаминдихлорид (5 мг/дл).  Длина волны: 550 нм/600 нм  Длительность анализа: 5 минут  Стабильность: до 8 часов при хранении в затемненном флаконе при комнатной температуре  Концентрация в норме: 0,0-0,5 мг/дл  Линейность: 0 - 10 мг/дл  Фасовка:  1x250мл реагент R1  1x15мл реагент R2  1x3мл калибратор билирубина</p>	набор	2	15 310	30620	15 290	30 580	11 700	23 400	0	0
---	---	--	-------	---	--------	-------	--------	--------	--------	--------	---	---

*Замач*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

3	<p>Набор реагентов билирубин общий (для автоматов / для полуавтоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml</p>	<p>Наименование Набор реагентов Билирубин общий (для автоматов / для полуавтоматов) (Bilirubin Total (auto / semi-auto) Reagent Set) 1x250мл реагент 1. 1x25 мл реагент 2. 1x3 мл калибратор билирубина)          Тип пробы Сыворотка          Метод DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка          Химический состав реагента, раствора 1. Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль.          Соляная кислота -165 ммоль. ДМСО – 7моль.          2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль.          3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л).          Длина волны 560          Рабочая температура для ручного метода определения, С комн          Длительность анализа, минут 5          Стабильность готового раствора, суток 8 часов при комн. темп.          Условия хранения 2-8 гр.          Линейность 0-342 мкмоль/л          Чувствительность 0,17 мкмоль/л          CV, % 2,9          Форма Жидкая, готов к использованию          Состав набора бирагент, стандарт          Фасовка:          Фасовка 1x250мл реагент 1          1x25 мл реагент 2          1x3 мл калибратор билирубина          Совместимость для открытых систем</p>	набор	2	15 310	30620	15 290	30 580	14 000	28 000	0	0
---	--	--	-------	---	--------	-------	--------	--------	--------	--------	---	---





4	Набор реагентов для определения холестерина R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	<p>Название: Холестерин (Cholesterol Reagent Set) Технические характеристики</p> <p>Метод: Триндера, конечная точка Состав основного реагента: 4-Аминоантипирин 0,6 ммоль/л, Холат натрия 8,0 ммоль/л, Эстераза холестерина ≥ 150 Ед/л, Оксидаза холестерина ≥ 150 Ед/л, Пероксидаза хрена ≥ 1,200 Ед/л, п-Гидроксibenзолсульфонат 20 ммоль/л, Буфер, рН 6,8, 125 ммоль/л, инертные компоненты. Длина волны: 500 нм Длительность анализа: 12 минут Концентрация холестерина в норме: &lt; 200 мг/дл Линейность: 0 - 700 мг/дл Фасовка: 1x125 мл реагент 1x2 мл стандарт холестерина</p>	набор	3	13 035	39105	13 000	39 000	13 000	39 000	6500	19 500
5	Набор реагентов общего белка: Реагент 1x125мл+Стандарт 1x2мл № РК-ИМН-5№009494	<p>Набор для количественного определения белка общего в сыворотке крови биуретовым методом по конечной точке Набор реагентов Общий Белок / (Total Protein Reagent Set) 1x125 мл 1x5 мл стандарт общего белка Технические характеристики Метод: Биуретовый, конечная точка Состав основного реагента: Гидроксид натрия 600 ммоль/л, Сульфат меди 12 ммоль/л, Тартрат натрия-калия 32 ммоль/л, Йодид калия 30 ммоль/л.</p> <p>Длина волны: 540 нм Длительность анализа: 5 минут Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл Линейность: 1-15,0 г/дл Фасовка: 1x125 мл 1x2 мл стандарт общего белка</p>	набор	3	11 840	35520	11 800	35 400	7 300	21 900	4 500	13 500

*Самоева*

*Курбанов*

*И*

*И*

6	<p>Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT или SGPT) R1, 1x100мл + R2, 1x20мл</p>	<p>Наименование Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT))/ (ALT Alanine aminotransferase (SGPT) Reagent Set) 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2          Тип пробы сыворотка          Метод IFCC, кинетика          Химический состав реагента, раствора Состав готового раствора:          L-Аланин 500 ммоль/л          ЛДГ &gt;1200 Ед/л          Трис-буфер, pH 7,5 100 ммоль/л          2-Оксоглутарат 15 ммоль/л          NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л          Азид натрия (0,2%), стабилизаторы          Длина волны 340          Рабочая температура для ручного метода определения, С 37          Длительность анализа, минут 3          Стабильность готового раствора, суток 14          Условия хранения 2-8 гр.          Линейность 0-500 МЕ/л          Чувствительность 1,8 МЕ/л          Форма жидкая, готов к использованию          Состав набора бирагент          Фасовка 1x100 мл реагент R1          1x20 мл реагент R2          Совместимость для открытых систем</p>	набор	3	10 055	30165	10 020	30 060	10 000	30 000	6 800	20 400
---	---	--	-------	---	--------	-------	--------	--------	--------	--------	-------	--------

*Григорьев*

*[Signature]*

391

*[Signature]*

7	Набор биохимического контроля Уровень1, 1x5мл, Уровень2, 1x5мл;	<p>Набор биохимический контроль уровень1: 1 x 5ml, уровень 2: 1 x 5ml Технические характеристики</p> <p>Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевины, кальций, кальций Арсеназо, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатинкиназа, глюкоза Гексокиназная/ Оксидазная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочевиная кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтрансфераза, лактатдегидрогеназа, липаза, лактат.</p> <p>Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов.</p> <p>Разведение: дистиллированная/деионизированная вода</p> <p>Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °С.</p> <p>Фасовка: Уровень 1 - 1x5мл Уровень 2 - 1x5мл</p>	набор	1	13 965	13965	13 930	13 930	0	0	0	0								
8	Набор реагентов для определения глюкозы оксидазы R1, 1x125мл + STD, 1x5мл	<p>Набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке крови по конечной точке</p> <p>Набор реагентов Глюкоза оксидазная со стандартом 1x125мл реагент+ 1x5мл Стандарт глюкозы Технические характеристики</p> <p>Метод: оксидазная, конечная точка</p> <p>Состав основного реагента:</p> <table> <tr> <td>Глюкозогексокиназа</td> <td>15 Ед/мл,</td> </tr> <tr> <td>Пероксидаза (лошадиная)</td> <td>1,2 Ед/мл,</td> </tr> <tr> <td>4-Аминоантипирин</td> <td>0,2 ммоль/л,</td> </tr> <tr> <td>Фенол</td> <td>4 ммоль/л,</td> </tr> </table> <p>Инертные вещества и консерванты.</p> <p>Длина волны: 500 нм</p> <p>Длительность анализа: 15 минут</p> <p>Концентрация глюкозы в норме: 70 - 105 мг/дл</p> <p>Линейность: 0-500 мг/дл</p> <p>Фасовка: 1x125 мл реагент 1x 2 мл стандарт глюкозы</p>	Глюкозогексокиназа	15 Ед/мл,	Пероксидаза (лошадиная)	1,2 Ед/мл,	4-Аминоантипирин	0,2 ммоль/л,	Фенол	4 ммоль/л,	набор	3	9 950	29850	9 920	29 760	9 000	27 000	4 800	14 400
Глюкозогексокиназа	15 Ед/мл,																			
Пероксидаза (лошадиная)	1,2 Ед/мл,																			
4-Аминоантипирин	0,2 ммоль/л,																			
Фенол	4 ммоль/л,																			

*Семинский*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

9	<p>Набор реагентов для определения триглицеридов R1, 1x125мл + STD, 1x5мл</p>	<p>Набор для количественного определения триглицеридов в сыворотке и плазме крови методом энзиматического гидролиза по конечной точке          Название: Набор биохимических реагентов Триглицериды (TRIGLYCERIDES) Технические характеристики</p> <p>Метод: Триндера, конечная точка          Состав основного реагента:          АТР 0.5 ммоль/л,          Ацетат магния 12 ммоль/л,          4-Хлорфенол 3.5 ммоль/л,          4-Аминофепазон 0.3 ммоль/л,          Глицерин фосфат оксидаза &gt; 4500 Ед/л,          Липаза &gt; 200,000 Ед/л,          Глицерокиназа &gt; 250 Ед/л,          Пероксидаза &gt; 2,000 Ед/л,          Буфер (рН 7.4) 50 ммоль/л,          сурфактанты, стабилизаторы и консерванты.</p> <p>Длина волны: 520 нм          Длительность анализа: 9 минут          Концентрация триглицеридов в норме: 44 - 148 мг/дл (0,50-1,67 ммоль/л)          Линейность: 0-1000 мг/дл (0-11,3 ммоль/л)          Фасовка:          1x125 мл реагент          1x5 мл стандарт триглицеридов</p>	набор	3	34 500	103 500	34 470	103 410	13 900	41 700	18 000	54 000
---	---	---	-------	---	--------	---------	--------	---------	--------	--------	--------	--------







10	Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл	<p>Наименование Мочевина (Urea Nitrogen (BUN) Reagent Set)          Тип пробы сыворотка          Метод уреазный/глутаматдегидрогеназный, кинетика          Химический состав реагента, раствора Трис-буфер, pH 7,8 100 ммоль/л          2-Оксоглутарат 5 ммоль/л          ADP 0,6 ммоль/л          Уреаза &gt;20,000 Ед/л          ГлДГ &gt;1,500 Ед/л          NADH 0,25 ммоль/л</p> <p>Длина волны 340          Рабочая температура для ручного метода определения, С 37          Длительность анализа, минут 6,5          Стабильность готового раствора, суток 14          Условия хранения 2-8 гр.          Линейность 0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины          0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины          Чувствительность 0,4 мМ/л мочевины          Форма жидкая, готов к использованию          Состав набора бирагент, стандарт          Фасовка 1x125 мл реагент R1          1x25 мл реагент R2          1x5 мл стандарт мочевины          Фасовка:          1x500 мл реагент R1          1x100 мл реагент R2          1x5 мл стандарт мочевины          Совместимость для открытых систем</p>	набор	3	15 165	45495	15 130	45 390	0	0	6 800	20 400
11	Реакционные кюветы	<p>Из комплекта анализатора биохимического BioChem FC-200 автоматического: сегменты фотометрических кювет (160шт/упак)          Материал изготовления Пластик          Вес кюветы 9,37 г          Вид кювет Соединены по 9 штуки          Размеры блока кювет (выс * длина * ширина) 37 * 7 * 7 мм          Количество штук в упаковке 160          Срок годности Не ограничен</p>	набор	3	85 500	256500	85 470	256 410	0	0	0	0





12	Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для биохимического анализатора	Промывочный раствор №2 (концентрат) объемом 500 мл Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет Разведение: на 40 мл деонизированной воды добавить 10 мл концентрата Состав: 1,05 N раствор NaOH	набор	2	27 000	54000	26 970	53 940	0	0	0	0
13	Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл	Набор реагентов Биохимический калибратор предназначен для калибровки в количественных тестах на автоматических и полуавтоматических анализаторах Биохимический калибратор (Chemistry Calibrator Set) Технические характеристики  Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, СО2, Хлор, Холестерин, Креатинин, Глюкоза Гекс/ Окс, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Белок, Триглицериды, Мочевая Кислота. Состав: лиофилизированная сыворотка человека Разведение: деонизированная вода Стабильность готового раствора: разбавленный химический калибратор стабилен в течение 5 дней при температуре 2-8 °С (за исключением билирубина - 4 суток) Фасовка: 1x5мл	набор	3	14 830	44490	14 800	44 400	0	0	0	0





14	Набор реагентов креатинин R1: 1 x 125ml, R2: 1 x 125ml, STD: 1 x 5ml	Набор для количественного определения креатинина в сыворотке крови кинетическим методом Яффе Название: Креатинин (Creatinine Reagent Set) Технические характеристики  Метод: Яффе, кинетика Состав основных реагентов: 1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты. 2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 мМ бората натрия, 240 мМ гидроксида натрия. 3. Стандарт креатинина (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов. Длина волны: 510 нм Длительность анализа: 1 минута Концентрация креатинина в норме: Мужчины 0,9-1,5 мг/дл Женщины 0,7-1,37 мг/дл Линейность: 0,1-25,0мг/дл Стабильность рабочего раствора: 1 месяц Фасовка: 1x125 мл реагент R1 1x125 мл реагент R2 1x2 мл стандарт креатинина	набор	3	11 840	35520	11 800	35 400	0	0	6 200	18 600
Итого:						791 350		790 170				

**Вывод 1:** Ценовые предложения потенциальных поставщиков отклонены из-за непредставления документов соответствующих требованиям установленных Правил (см. список выявленных несоответствий).

**Список выявленных несоответствий:**

**1. ТОО "Sivital Казахстан":**

1) Ценовые предложения потенциального поставщика не соответствуют условиям запроса (объявления) организатора закупа, поскольку согласно технической спецификации организатора закупа указано: «Реактивы для биохимического анализатора BioChem FC 200», тогда как потенциальным поставщиком предложены ценовые предложения на реактивы "Автоматический биохимический анализатор закрытого HumaStar 600", что подтверждается регистрационным удостоверением, имеющимся в представленном пакете документов, чем нарушены п.109, п.108, пп.9) п.20 Правил.

2) в ценовых предложениях потенциального поставщика № 3, 4 цена указанная в графе №5 за "единицу" не согласуется с ценой указанной в графе 7 "общая цена", что не дает возможность определить точное ценовое предложение потенциального поставщика.

## 2. ТОО "ДиАКиТ":

1) ценовые предложения потенциального поставщика, а также прилагаемые документы подписаны региональным представителем Кукеевым К.С., тогда как представленный пакет документов не содержит доверенности, уполномочивающей Кукеева К.С. на совершение вышеуказанных действий. Согласно регистрационным данным руководителем (исполнительным органом) ТОО "ДиАКиТ" является Дембовский Д.А.

### 1. Определить потенциального поставщика (и его местонахождение) с которыми предполагается заключить договор закупа:

1. ТОО "Интермедика Алматы" БИН (0705 4000 3748) юридический адрес: г. Алматы, ул. Райымбек, 348/4, офис 211.  
по наименованиям товаров № 1,2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 на сумму 790 170,00  
(Семьсот девяносто тысяч сто семьдесят) тенге 00 тиын.

#### Члены комиссии:

Заместитель директора по лечебной работе

 Шормаков А.А. (Председатель комиссии)

Главный бухгалтер

Койшибаева Ш.С.

Заместитель директора

по экономическим вопросам ( В трудовом отпуске Приказ № 180 ж от 03.07.2020г Момышов С.А.

Заведующая Аптекой

 Каюмова Г.Н.

Юрист

Жиембаев Е.С.

#### Секретарь комиссии:

Менеджер Аптеки

 Кравцова Л.А.