

Протокол итогов тендера № 176
к объявлению № 49 по закупу медицинских изделий (реагенты на биохимический анализатор BioChem FC-200) на 2021 год, способом проведения тендера.

г. Петропавловск

08.10.2021 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Члены комиссии:

Дюсенов А.К. – заместитель по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

Перепелкин П.В. – юрист, заместитель председателя тендерной комиссии;

Малков О.А. – областной координатор по лекарственному обеспечению, член тендерной комиссии;

Ращупкина И.А. – исполняющая обязанности главной медицинской сестры, член тендерной комиссии;

Раева Г.А. – заведующая лабораторией, член тендерной комиссии.

Секретарь комиссии:

Фомичева А.Н. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии.

Сумма, выделенная для закупа – **3 225 400,00** тенге.

2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «Med-M»	г. Петропавловск, ул. Ч.Валиханова, 7 офис 34	22.09.2021 г. 15:37
2	ТОО «ДиАКиТ»	РК, Карагандинская обл., г. Караганда, Октябрьский р-н, Микрорайон 19, строение 40А	22.09.2021 г. 10:58

Без [подпись]

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

№	Наименование	Ед. измер.	Кол-во	Цена, тенге	ТОО «Med-M»	ТОО «ДиА Кит»
1	<p>Набор реагентов глюкозы Гексокиназы.</p> <p>Набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке крови по конечной точке. Технические характеристики Метод: конечная точка. Состав основного реагента: Адензинтрифосфат: не менее 3,8 ммоль/л. НАД⁺: 2,7 ммоль/л. Гексокиназа: 2000 Ед/л. Глюкозо-6-фосфат дегидрогеназа: не менее 3000 Ед/л. Также инертные вещества для оптимальной работы системы. Фасовка: 1x100 мл реагент, 1x 5 мл стандарт глюкозы. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя.</p>	упак	10	19500	19400	
2	<p>Набор реагентов Белок общий . Набор для количественного определения белка общего в сыворотке крови биуретовым методом по конечной точке. Метод: Биуретовый, конечная точка. Состав основного реагента: Гидроксид натрия не менее 600 ммоль/л, Сульфат меди не менее 12 ммоль/л, Тартрат натрия-калия не менее 32 ммоль/л, Йодид калия не менее 30 ммоль/л. 2.Бычий альбумин не менее 5г/дл (50г/л). Длина волны: 540 нм. Линейность: 1-15,0 г/дл. Фасовка: 1x125 мл, 1x5 мл стандарт общего белка. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя.</p>	упак	14	19100	19000	18500
3	<p>Набор реагентов Билирубина общего. Набор реагентов билирубин общий (для автоматов) R1: 1 x 250ml, R2: 1 x 25ml, CAL: 1 x 3ml. Тип пробы: сыворотка. Метод: DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка. Химический состав реагента: 1. Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – не менее 32 ммоль. Соляная кислота - не менее 165 ммоль. ДМСО – не менее 7моль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – не менее 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин. дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л). Длина волны: 560. Линейность: 0-342 мкмоль/л. Чувствительность: 0,17 мкмоль/л. CV, %: 2,9. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя.</p>	упак	3	26200	26000	
4	<p>Набор реагентов АЛТ. Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT))/ (ALT Alanine aminotransferase (SGPT) Reagent Set). Тип пробы: сыворотка. Метод: IFCC, кинетика. Химический состав реагента: L-Аланин не менее 500 ммоль/л, ЛДГ >1200 Ед/л, Трис-буфер, рН 7,5 100 ммоль/л, 2-Оксоглутарат не менее 15 ммоль/л, NADH (Динариевая соль) не менее 0,18 ммоль/л, Азид натрия (0,2%), стабилизаторы. Длина волны: 340. Стабильность готового раствора, суток: 14. Линейность: 0-500 МЕ/л. Чувствительность: 1,8 МЕ/л. Состав набора: бирагент. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя.</p>	упак	5	18800	18600	17000
5	<p>Набор реагентов АСТ (Аспартатаминотрансфераза). Набор реагентов АСТ (Аспартатаминотрансфераза (SGOT) R1: 1 x 120ml, R2: 1 x 30ml. Тип пробы: сыворотка. Метод: ферментативный, кинетика. Химический состав реагента: L-Аспарат 240 ммоль/л, МДГ (мышцы свиньи) >600 Ед/л, ЛДГ (мышцы кролика) >600 Ед/л, Трис-буфер, рН 7,5 80 ммоль/л, 2-Оксоглутарат 12 ммоль/л, NADH 0,18 ммоль/л, Длина</p>	упак	5	26300	26100	19500

5.05.2018

	волны: 340., Стабильность готового раствора, суток: 21. Линейность: 0-500 Ед/л. Чувствительность: 2,65 Ед/л. CV, %: 4,19. Состав набора: бирагент. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя.					
6	Набор реагентов креатинина Пикриновая кислота. Набор для количественного определения креатинина в сыворотке крови кинетическим методом. Состав основных реагентов: 1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий не менее 10 мМ пикриновой кислоты. 2. Буфер Натрия гидроксида: раствор, содержащий не менее 10 мМ бора натрия, не менее 240 мМ гидроксида натрия. 3. Стандарт креатинина не менее (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов. Длина волны: 510 нм. Линейность: 0,1-25,0мг/дл. Стабильность рабочего раствора: 1 месяц. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя.	упак	8	25100	25000	17400
7	Набор реагентов Магний. Набор для определения магния в сыворотке методом с кальмагитом по конечной точке. Метод: Кальмагит, конечная точка. Состав набора не менее: Буфер: 2-этиламиноэтанол 6,0 г/л; Цианид калия 0,10 % г/л, ЭГТА 1,18 ммоль/л. Окрашивающий реагент не менее: Кальмагит 0,006% г/л., Сульфатант 0,03 % г/л. Длина волны: 520 нм. Линейность: 0-4,86 мг/дл. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя.	упак	10	18900	18500	16200
8	Набор реагентов Азот Мочевинны. Набор реагентов Азот Мочевинны (Реагент 1:1*125 мл, Реагент 2:1*25 мл+Стандарт 1*5 мл. Метод: уреазный/ глютамадегидрогеназный, кинетика. Химический состав реагента, раствора не менее: Трис-буфер, pH 7,8 80/100 ммоль/л.Альфа-кетоглутарат/ 2-Оксоглутарат 5 ммоль/л. ADP 0,6 ммоль/л. Уреаза >20,000 Ед/л. ГлДГ >1,500 Ед/л. NADH 0,25 ммоль/л. Длина волны: 340. Стабильность готового раствора, суток: 14. 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. Состав набора: би-реагент, стандарт. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя.	упак	8	26200	26000	22100
9	Набор реагентов Альбумин. Набор для количественного определения альбумина в сыворотке крови методом по конечной точке с бромкрезоловым зеленым. Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка. Состав основного реагента не менее: 1. Бром крезоловый зеленый (BCG) - 0,25 мМ буфер, pH 4,0+0,1; сурфактант, инертные интредииенты и стабилизаторы. 2. Стандарт: Бычий сывороточный альбумин Фракция V со стабилизатором (5 г/дл). Длина волны: 630 нм. Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл. Набор реагентов Альбумин, набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл должны быть одного производителя.	упак	10	19200	19000	16500
10	Набор реагентов Амилаза. Набор реагентов Амилаза (1*125мл реагент). Состав реагента не менее: Буфер MES 100 ммоль/л, pH 6,0, 2-хлор-4-нитрофенил-α-D-мальтоотриозид 2,25 ммоль/л, Хлорид натрия 350 ммоль/л, Ацетат кальция 6 ммоль/л, Тиоцианид калия 900 ммоль/л, Азид натрия 0,95 г/л. Хранение и стабильность реагента-Реагент НТИ α -амилазы стабилен в течение всего срока годности. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя.	упак	11	79300	79000	47000

20.10.2024

11	Набор реагентов Щелочная фосфатаза. Набор для количественного определения щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом. Метод: кинетический. Состав основного реагента после смешивания реагента 1 и реагента 2 не менее: п-нитрофенил фосфат 17 мМ, Ионы магния 4 мМ, Буфер (рН 10,2±0,2), Активатор и связывающий компонент. Длина волны: 405 нм. Линейность: 900 Ед/л. Стабильность: Рабочий реагент стабилен в течение 14 дней при 2-8 °С. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, которые должны быть одного производителя.	упак	4	18800	18500	15900
12	Из комплекта анализатора биохимического FC-200 Сегменты фотометрических кювет (в упаковке 160шт). Из комплекта анализатора биохимического BioChem FC-200 автоматического: сегменты фотометрических кювет. Материал изготовления: пластик. Вес кюветы не менее: 9,37гр. Вид кювет: Соединены по 9 штук. Размеры блока кювет не менее (выс * длина * ширина): 37 * 7 * 7 мм. Количество штук в упаковке: 160	упак	5	144000	141000	

4. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки: **ТОО «Med-M»** и признала соответствующей требованиям тендерной документации.

Потенциальный поставщик, не соответствующий квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации согласно Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан Постановление Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее Правила) и конкурсной документации):

ТОО «ДиАКиТ»: по лоту № 2:

- В соответствии пп.9 п. 70 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» (1. Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации. В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указано «Линейность 1-15,0 г/дл» тогда как в инструкции к медицинскому изделию указано «Линейность от 1,5 до 12 г/дл». 2. Объём «стандарта общего белка» в наборе заявленного потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» (4мл.) меньше предусмотренного технической спецификацией заказчика (5 мл.);

По лоту № 4:

- В соответствии пп.9 п. 70 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» (1.Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации. В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указано «Линейность 0-500 МЕ/л», тогда как в инструкции к медицинскому изделию указано «Линейность от 10Е/л до 200 Е/л». 2. Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации. В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указано «Чувствительность 1,8 МЕ/л» тогда как в инструкции к медицинскому изделию указано «Чувствительность 7 Е/л»);

По лоту № 5:

- В соответствии пп.9 п. 70 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» (1.Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации. В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указано «Линейность 0-500 МЕ/л», тогда как в инструкции к медицинскому изделию указано «Линейность от 10 Е/л до 200 Е/л». 2. Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация

Handwritten signature and date: 2021.06.28

мация в технической спецификации. В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указано «Чувствительность 2,65Ед/л», тогда как в инструкции к медицинскому изделию указано «Чувствительность 7 Е/л».);

По лоту № 6:

- В соответствии пп.9 п. 70 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» (Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации. В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указано «Линейность 0,1-25,0 мг/дл», тогда как в инструкции к медицинскому изделию указано «Линейность от 0,38 мг/дл до 10 мг/дл».);

По лоту № 7:

- В соответствии пп.9 п. 70 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» (Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации. В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указано «Линейность 0-4,86 мг/дл», тогда как в инструкции к медицинскому изделию указано «Линейность от 0,4 мг/дл до 5,6 мг/дл».);

По лоту № 8:

- В соответствии пп.9 п. 70 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» (1.Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации. В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указано «Линейность 0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины. 0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины» тогда как в инструкции к медицинскому изделию указано «Линейность 10-300 мг/дл для мочевины». 2. Потенциальным поставщиком ТОО «ДиАКиТ» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации. В технической спецификации ТОО «ДиАКиТ» указано «Чувствительность 0,4М/л» тогда как в инструкции к медицинскому изделию указано «Чувствительность 5 мг/дл».);

По лоту № 9:

- В соответствии пп.9 п. 70 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» (Потенциальным поставщиком ТОО «Диакит» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации. В технической спецификации ТОО «Диакит» указано «Линейность 0,5-8,0 г/дл» тогда как в инструкции к медицинскому изделию указано «Линейность от 15 до 60 г/л»);

По лоту № 11:

- В соответствии пп.9 п. 70 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» (Потенциальным поставщиком ТОО «Диакит» предоставлена недостоверная информация в технической спецификации. В технической спецификации ТОО «Диакит» указано «Линейность 900 Ед/л» тогда как в инструкции к медицинскому изделию указано «Линейность 39-830 Е/л».);

- **В соответствии пп.21 п.70** «несоответствия потенциального поставщика и (или) исполнителя предъявляемым квалификационным требованиям» (потенциальным поставщиком не приложены документы, подтверждающие соответствие требованиям, предусмотренными пунктом 14 Правил).

Handwritten signature and date: 20.04.2020

5. В соответствии с п.72 осуществить закупку способом из одного источника и направить приглашение:
- ТОО «Med-M» по лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12.

Председатель комиссии

Omryck

Дюсенов А.К.

Члены комиссии

Перепелкин А.К.

Малков О.А.

Раева Г.А.

Рашупкина И.А.

Секретарь комиссии:

Фомичева А.Н.