

**Протокол итогов
к объявлению от 04 апреля 2022 года**

способом тендера в соответствии Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок 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» (далее Правила), Постановлением Правительства Республики Казахстан"

с.Аулнеколь

**03.05.2022г
09:00**

Тендерная комиссия в составе :

айкасова М.Н. – заместитель главного врача по лечебной части, председатель тендерной комиссии;

Иетрович С.А.-бухгалтер по медикаментам;

Цульгина Н.А.-заведующая лабораторией.

Расная Елена Николаевна –зам. главного бухгалтера, секретарь тендерной комиссии

Наименование диагностических биохимических наборов (ручным методом)

| № п/п | Наименование | Ед.изм | Ко-во | Срок поставки по кварталам | | | | Цена за ед | Сумма |
|-------|--|--------|-------|----------------------------|----|----|----|------------|--------|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| 1 | Креатинин. Набор реактивов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом "по конечной точке", основанном на реакции Яффе, с депротеинизацией. Составнабора . Реагент №1 - пикриновая кислота - 35 ммоль/л,- 1 флакон 250 мл. Реагент №2- гидроокись натрия -0,75 моль/л,- 1 флакон 250 мл. Реагент №3- трихлоруксусная кислота - 1,2 моль/л,- 1 флакон 250 мл. Калибратор- 177 мкмоль/л, в кислоте трехуксусной, 300 ммоль/л, -1 флакон 20 мл. Аналитические характеристики. Линейность- отклонение не более 6%, область определения от 50 до концентрации 440 мкмоль/л, чувствительность не более 40 мкмоль/л, коэффициент вариации-- не более 6%, время проведения анализа 45 минут. Срок хранения вскрытых реактивов и калибратора - 18 месяцев. при 18-25 С. Приготовление рабочих растворов. Все реактивы готовы к использованию. Набор рассчитан на 500 определений, при объеме пробы 2,0 мл. Для проведения исследований на фотоколориметре, с длиной волны 490 нм и кюветой 0,5см | Наб. | 40 | 0 | 20 | 10 | 10 | 13500 | 540000 |
| 2 | Кальций. Набор реактивов для определения концентрации кальция в сыворотке (плазме) крови унифицированным колориметрическим методом с окрезолфталеинкомплексом, 200 мл. Состав набора: Реагент № 1-буфер: боратный буфер PH-10,7- 80 ммоль/л, глицин - 20ммоль/л. Реагент №2- хромоген: окрезолфталеинкомплексон - 0,26ммоль/л, 8-гидроксихинолин - 8,96 ммоль/л.Калибратор--кальций- 2,5 ммоль/л (10мг/100мл). Все реактивы готовы к употреблению. Аналитические характеристики: Линейность: отклонение не более 5%, в диапазоне концентраций 0,25-3,75 ммоль/л, чувствительность-не более 0,15ммоль/л,коэффициент вариации - не более 5 %. Время проведения анализа 5 минут. Условия хранения: вскрытых реактивов №1 и №2 до окончания срока годности, (при температуре 18-25 С. в темноте), вскрытого калибратора- 3 месяца при температуре 18-25 С. Для проведения исследований на фотоколориметре, с длиной волны 540 нм и кюветой 0,5 см. | наб | 10 | 0 | 5 | 5 | | 6600 | 66000 |

Иетрович С.А.

| | | | | | | | |
|---|-----|----|---|----|----|-------|--------|
| <p>Глюкоза 32, 4*250. Набор реактивов для определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом (глюкозооксидазным методом) без депротеинизации 500 мл-(4*250 мл). Состав набора: Реагент №1 -буфер: фосфатный буфер, PH 7,5-150 ммоль/л, фенол-10ммоль/л. Реагент № 2-Лиофилизат, концентрация в рабочем реагенте GOD-25000 U/l, POD - 11500 U/l , хромогены, стабилизаторы. Калибратор- глюкоза -10 ммоль/л. Аналитические характеристики: Линейность-отклонение не более 5 %, в диапазоне концентраций 1-30 ммоль/л, чувствительность не более 0,5 ммль/л, коэффициент вариации не более 5 %, время проведения анализа 15 минут.Срок годности реагентов 18 месяцев, вскрытого калибратора и рабочего реагента 6 месяцев.Для проведения исследований на фотоколориметре, с длинной волны 490 нм и кюветой 0,5 см.</p> | наб | 20 | 0 | 10 | 10 | 16500 | 330000 |
| <p>Холестерин. Набор реактивов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом (2*100мл) на 50 определений. Состав набора :Реагент №1 -буфер: фосфатный буфер-100 ммоль/л, фенол-20ммоль/л. Реагент № 2- Лиофилизат концентрация в рабочем реагенте холестеролэстераза -400 U/l, холестеролоксидаза -250 U/l,пероксидаза -500- U/l, хромогены, активаторы и стабилизаторы. Калибратор-холестерин - 5,17 ммоль/л (200мкг/100 мл). Аналитические характеристики: Линейность-отклонение не более 5%, в диапазоне концентраций 0,5-25,8 ммоль/л. Чувствительность- не более 0,3 ммоль/л.Коэффициент вариации -не более 5 %. Время проведенияанализа-5 минут.Срок хранения вскрытого калибратора 1 месяц, рабочего реагента 6 месяцев.Для проведения исследований на фотоколориметре, с длинной волны 490 нм и кюветой 0,5 см</p> | наб | 5 | 2 | | 3 | 16000 | 80000 |
| <p>Триглицериды. Набор реактивов для определения концентрации триглицеридов энзиматическим, колориметрическим методом в сыворотке крови 2*50 мл, на 50 опр. Состав набора :Реагент №1 -буфер: TRIS буфер PH- 7,5-50 ммоль/л, 4-хлорфенол-4 ммоль/л, Mg - 1 ммоль/л, детергенты, активаторы и стабилизаторы. Реагент № 2- Лиофилизат концентрация в рабочем реагенте АТФ -2 ммол,пероксидаза -5000 - U/l, липаза - 150 U/l, глицерокиназа-1200 U/l, глицерофосфатоксидаза 4000 U/l, 4-аминоантипирин - 0,4 ммоль/л, детергенты, активаторы и стабилизаторы. Калибратор- триглицериды - 2,85 ммоль/л (250мкг/100 мл). Аналитические характеристики: Линейность-отклонение не более 5%, в диапазоне концентраций 0,5-8,0 ммоль/л. Чувствительность- не более 0,5 ммоль/л.Коэффициент вариации -не более 5 %. Время проведенияанализа-10 минут. Срок годности набора 18 месяцев. Срок хранения вскрытого калибратора 3 месяца, рабочего реагента 6 месяцев. Для проведения исследований на фотоколориметре, с длинной волны 490 нм и кюветой 0,5 см.</p> | наб | 5 | | 2 | 3 | 18500 | 92500 |

| | | | | | | | |
|--|-----|---|--|---|---|-------|-------|
| <p>нат -11, 1000 определений. Набор для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля. Состав набора :Реагент №1 - субстратная смесь D, L -аланин 0,2 моль/л, альфакетоглутаровая кислота - 2,0, фосфатный буфер РН-7,4 - 1,0 моль/л, Mg - 1 ммоль/л. Реагент № 2- Раствор 2,4-ДНФГ , 2,4 динитрофенилгидразин-1,0 ммоль/л, соляная кислота - 1,0 моль/л Реагент №3 - Натрий едкий,-4,0 моль/л. Калибратор- пируват натрия- 1,0 ммоль/л. Аналитические характеристики: Линейность- отклонение не более 10%, в диапазоне концентраций 0,067-1,25 мкмоль/(с*л). Чувствительность- не более 0,05 мкмоль/(с*л). Коэффициент вариации -не более 6 %. Время проведения анализа-60 минут. Срок годности набора 18 месяцев. Срок хранения вскрытых реагентов - 18 мес, калибратора 6 месяцев. Для проведения исследований на фотоколориметре, с длиной волны 540 нм и кюветой 10 мм.</p> | наб | 5 | | 2 | 3 | 10520 | 52600 |
| <p>Асат-11, 1000 определений. Набор для определения активности аспаргинаминотрансферазы в сыворотке крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля. Состав набора :Реагент №1 - L -аспарагиновая кислота 0,1 моль/л, альфакетоглутаровая кислота - 2,0ммоль/л, фосфатный буфер РН-7,4 - 1,0 моль/л. Реагент № 2- Раствор 2,4-ДНФГ , 2,4 динитрофенилгидразин-1,0 ммоль/л, соляная кислота - 1,0 моль/л Реагент №3 - Натрий едкий,-4,0 моль/л. Калибратор- пируват натрия- 1,0 ммоль/л. Аналитические характеристики: Линейность- отклонение не более 10%, в диапазоне концентраций 0,067-1,25 мкмоль/(с*л). Чувствительность- не более 0,05 мкмоль/(с*л). Коэффициент вариации -не более 6 %. Время проведения анализа-90 минут. Срок годности набора 18 месяцев. Срок хранения вскрытых реагентов - 18 мес, калибратора 6 месяцев. Для проведения исследований на фотоколориметре, с длиной волны 540 нм и кюветой 10 мм.</p> | наб | 5 | | 2 | 3 | 10650 | 53250 |
| <p>Мочевая кислота 02. Набор реактивов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом, без депротеинизации. Состав набора:Реагент №1 -буфер: фосфат -150 ммоль/л, 3,5-дихлоро-2- фенолсульфонат (ДХФС)- 2,5 ммоль/л, детергенты. Реагент № 2-Лиофилизат, концентрация в рабочем реагенте: уриказа-300 U/l, аскорбатоксидаза-250 U/l , пероксидаза-250 U/l, 4-аминоантипирин (ААП)-0,25 ммоль/л. Калибратор-мочевая кислота-357мкмоль/л (6мг/100мл), альбумин-50 г/л, стабилизаторы. Аналитические характеристики: Линейность-отклонение не более 5 %, в диапазоне концентраций 80-1200 мкмоль/л, чувствительность не более 40 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5 %, время проведения анализа 5 минут.Срок годности реагентов 12 месяцев, вскрытого калибратора 1 месяц. Фасовка набора 2*50 мл. для проведения 25 исследований.Для проведения исследований на фотоколориметре, с длиной волны 490 нм и кюветой 0,5 см.</p> | наб | 2 | | 1 | 1 | 11700 | 2340 |

Handwritten signature and initials in blue ink.

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|--|---|---|---|-------|----------------|
| Лагний. Набор реактивов для определения концентрации магния в сыворотке (плазме) крови и моче с фотометрическим методом, без сепротенизации. Фасовка 1* 50 мл, 25 определений. При расходе 2,0 мл реагента на 1 анализ. Состав набора: Реагент №1 - Монореагент, 1 флакон (50мл), готов к использованию: трис-буфер, РН 11,3 -200 ммоль/л, натрия тетрафенилборат - 24 ммоль/л, силициновый синий- 0,1 ммоль/л. детергенты. Калибратор -калибровочный раствор магния хлорида с концентрацией 0,82 ммоль/л; 1 флакон, 2 мл, готов к использованию. Аналитические характеристики: Линейность- отклонение не более 6 %, в диапазоне концентраций 0,4-2,0 ммоль/л, чувствительность не более 0,2 ммоль/л, коэффициент вариации не более 6 %. Для проведения исследований на фотоколориметре, с длиной волны 540 нм и кюветой 0,5 см. | наб | 2 | | 1 | 0 | 1 | 12000 | 24000 |
| Итого | | | | | | | | 1261750 |

Сумма закупок составляет 1261750 (один миллион двести шестьдесят одна тысяча семьсот пятьдесят) тенге.

В тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «ДиАКиТ» 010001, РК, Карагандинская область, г. Караганда, Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А;

Тендерная комиссия при рассмотрении представленной тендерной заявки исходила из критериев оценки и сопоставления тендерных заявок, и соответствие квалификационным требованиям:

| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Соответствие квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации |
|-------|--|--|
| 1 | ТОО «ДиАКиТ» | Соответствует Не соответствует |

Отклоненные тендерные заявки присутствуют

ТОО «ДиАКиТ» 010001, РК, Карагандинская область, г. Караганда, Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А

➤ Представленная техническая спецификация по лотам №2-9 не соответствует требованиям тендерной документации;

Лот №2 Кальций:

-Метод исследования в технической спецификации у Заказчика в требовании указан метод унифицированный колориметрический с о-крезолфталеинкомплексом, поставщик предлагает метод Арсеназо III по конечной точке;

-Длина волны в требованиях у заказчика указано 540 нм, и кювета 0,5 см, у поставщика длина волны 650 нм, и кювета 1 см.

Лот №3 Глюкоза:

- Длина оптического кювета в требованиях у заказчика 0,5 см, у поставщика 1 см;

- В требованиях у заказчика калибратор 10 ммоль/л, у поставщика 100 мг/дл (5,55 ммоль/л);

- Аналитические характеристики линейность у заказчика в диапазоне концентрация глюкозы от 1-30 ммоль/л, у поставщика от 1,11-22,2 ммоль/л

Лот №4 Холестерин:

-Длина оптического кювета в требовании у заказчика указано 0,5 см, у поставщика 1 см

- Аналитические характеристики линейность в требовании у заказчика указано в диапазоне концентрация до 25,8 ммоль/л, у поставщика 20,69 ммоль/л.

- В технической спецификации у поставщика в составе набора не расписан состав реагентов;

Лот №5 Триглицериды:

- Длина оптического кювета в требовании у заказчика указано 0,5 см, у поставщика 1 см;
- В технической спецификации у поставщика в составе набора не описан состав реагентов входящий набор;
- В технической спецификации у поставщика не указан срок хранения вскрытого набора.

Лот №6 Алат -11:

- В требовании у Заказчика-срок годности вскрытых наборов (реагентов) 18 месяцев, у поставщика указано 3 месяца;
- Аналитические характеристики линейность в требовании у заказчика указано в диапазоне концентрация 0,0067-1,25 мкмоль/с*л, у поставщика 4-65е/л (0,067-1,086 мкмоль/с*л.

Лот №7 Асат-11:

- В требовании у Заказчика-срок годности у заказчика вскрытых наборов (реагентов) указано 18 месяцев, у поставщика 12 и 3 месяца;
- Аналитические характеристики линейность в требовании у заказчика указано в диапазоне концентрация 0,0067-1,25 мкмоль/с*л, у поставщика 4-55е/л (0,067-0,9185 мкмоль/с*л.

Лот №8 Мочевая кислота 02:


- В требовании у заказчика указано длина оптического кювета 0,5 см, у поставщика 1 см;
- В требовании у Заказчика -срок годности вскрытых наборов (реагентов) 12 месяцев и 1 месяц, у поставщика 5 дней и 14 дней

Лот №9 Магний:

- В требовании у Заказчика указано длина оптического кювета 0,5 см, у поставщика 1 см;
- В технической спецификации у поставщика в составе набора не указано состав и количество действующего вещества в реагенте и в калибраторе .

Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по закупу товара ;

| № п/п | Наименование товара | Цена за ед-цу | Поставщик, представивши ценовое предложение |
|-------|---|---------------|--|
| | | | ТОО «ДиАКиТ» 15.04.2022 года 15:36 (курьер) |
| 1 | Креатинин. Набор реактивов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом "по конечной точке", основанном на реакции Яффе, с депротеинизацией. Составнабора . Реагент №1 - пикриновая кислота - 35 ммоль/л,- 1 флакон 250 мл. Реагент №2- гидроокись натрия -0,75 моль/л,- 1 флакон 250 мл. Реагент № 3- трихлоруксусная кислота - 1,2 моль/л,- 1 флакон 250 мл. Калибратор- 177 мкмоль/л, в кислоте трехуксусной, 300 ммоль/л, -1 флакон 20 мл. Аналитические характеристики. Линейность- отклонение не более 6%, область определения от 50 до концентрации 440 мкмоль/л, чувствительность не более 40 мкмоль/л, коэффициент вариации-- не более 6%, время проведения анализа 45 минут. Срок хранения вскрытых реагентов и калибратора - 18 месяцев. при 18-25 С. Приготовление рабочих растворов. Все реагенты готовы к использованию. Набор рассчитан на 500 определений, при объеме пробы 2,0 мл. Для проведения исследований на фотоколориметре, с длиной волны 490 нм и кюветой 0,5см | 13500,00 | 5200,00 |



Тендерная комиссия по результатам оценки сопоставления тендерных заявок, соответствие квалификационных требований РЕШИЛА:

1. Признать закуп несостоявшейся в связи с представлением одного ценового предложения.
2. Заключить договор способом из одного источника ТОО «ДиАКиТ»010001, РК, Карагандинская область, г.Караганда, Элихан Бөкейхан, микрорайон 19, строение 40А на общую сумму 208000,00 (двести восемь тысяч) тенге;
3. На основании главы 8 п.69,пп9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375, отклонить тендерную заявку потенциального поставщика ТОО «ДиАКиТ» в связи с предоставлением потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации организатора.

Члены комиссии

Айказова М.Н. –заместитель главного врача по лечебной части, председатель тендерной комиссии;

Петрович С.А. -бухгалтер по медикаментам;

Дульгина Н.А.-заведующая лабораторией;

Секретарь тендерной комиссии Красная Е.Н.

Пронумеровано, прошнуровано на
двух страницах
и скреплено печатью КГП «Аулиекольская



Шульгин С.В.

