

Протокол №4

проведение закупа ИМН способом запроса ценовых предложений

г.Атырау

20 июля 2023 года

20 июля 2023 года в 11 часов 00 минут по адресу г.Атырау, ул.Кожакеева 19 А, произведена процедура вскрытия конвертов с заявками на участие по запуску ИМН способом запроса ценовых предложений.

1. Наименование, краткое описание и количество закупаемых медицинских изделий:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед изм	Цена за ед изм	Кол-во	Сумма
1	Глюкоза-12-Витал (глюкозооксидазным методом, без депротеинизации) 2x250млВ 05.12	Линейная область определения концентрации глюкозы в диапазоне от 1 до 30 ммоль/л не превышает 5%. Чувствительность - не более 0,5 ммоль/л. Коэффициент вариации - не более 5%. Качество набора может проверяться по отечественным или зарубежным контрольным сывороткам с известным содержанием глюкозы, аттестованным данным методом. Калибратор в наборе восходит к стандартным материалам NIST. Содержание глюкозы в норме составляет в сыворотке или плазме крови 4,2-6,1 ммоль/л. Рекомендуется в каждой лаборатории уточнить значение нормы для исследуемого контингента людей.	набор	8200	12	98 400
2	Общий белок 01-Витал (биуретовым методом) В 06.01	Линейная область определения концентрации общего белка – в диапазоне от 20 до 120 г/л, отклонение от «линейности» - не более 3 %. Чувствительность определения – не более 5 г/л. Коэффициент вариации результатов определений - не более 3 %. Качество набора может проверяться по отечественным или зарубежным контрольным сывороткам, аттестованным данным методом. Нормальные величины содержания общего белка в сыворотке (плазме) крови человека составляют 65-85 г/л.	набор	12 200	5	61 000

3	АсАт-01-Витал (методом Райтмана-Френкеля) 400 опр.В 02.01	<p>Линейная область определения активности АСТ– в диапазоне от 4,0 до 65 Е/л, отклонение от «линейности» – не более 10 %.</p> <p>Чувствительность определения – не более 3,0 Е/л.</p> <p>Коэффициент вариации результатов определений – не более 10 %.</p> <p>Окраска стабильна в течение 30 мин.</p> <p>Качество набора может проверяться по отечественным или зарубежным контрольным сывороткам, аттестованным данным методом.</p> <p>Нормальные величины активности АСТ в сыворотке (плазме) крови человека - не более 12 Е/л.</p> <p>Рекомендуется в каждой лаборатории уточнить диапазон значений нормальных величин для обследуемого контингента.</p>	набор	11 600	8	92 800
4	АлАт-01-Витал(методом Райтмана-Френкеля)400опр В 01.01	<p>Линейная область определения активности АЛТ – в диапазоне от 4,0 до 65 Е/л, отклонение от «линейности» – не более 10 %.</p> <p>Чувствительность определения – не более 3,0 Е/л.</p> <p>Коэффициент вариации результатов определений – не более 10 %.</p> <p>Окраска стабильна в течение 30 мин.</p> <p>Качество набора может проверяться по отечественным или зарубежным контрольным сывороткам, аттестованным данным методом.</p> <p>Нормальные величины активности АЛТ в сыворотке (плазме) крови человека - не более 12 Е/л.</p> <p>Рекомендуется в каждой лаборатории уточнить диапазон значений нормальных величин для обследуемого контингента.</p>	набор	11 600	8	92 800
5	Билирубин-12-Витал(методом Йендрассика-Грофа)138+138 опр В 03.12	<p>Линейная область определения концентрации билирубина – в диапазоне от 8 до 400 мкмоль/л, отклонение от «линейности» – не более 8 %.</p> <p>Чувствительность определения – не более 5 мкмоль/л.</p> <p>Коэффициент вариации результатов определений – не более 8 %.</p> <p>Окраска стабильна в течение времени не более 8 часов.</p>	набор	13 950	12	167 400
6	Креатинин-02-Витал (по конечной точке, реакция Яффе, с депротеинизацией) 200 опр В 04 02	<p>Линейная область определения концентрации креатинина – в диапазоне от 50 до 440 мкмоль/л, отклонение от "линейности" не превышает 6%.</p> <p>Чувствительность определения - не более 40 мкмоль/л.</p> <p>Коэффициент вариации результатов определений - не более 6%.</p> <p>Качество набора может проверяться по отечественным или зарубежным контрольным сывороткам, аттестованным данным методом.</p> <p>Нормальные величины концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови составляют: у женщин - 53-97 мкмоль/л, у мужчин - 61-115 мкмоль/л; в моче - 8,8-13,3 ммоль/сут.</p> <p>Рекомендуется в каждой лаборатории уточнить диапазон значений нормальных величин для обследуемого контингента.</p>	набор	40 500	5	324 000
7	Холестерин-12-Витал (Линейная область определения концентрации холестерина - в диапазоне от	набор	27 600	12	331 200

	энзиматическим колориметрическим методом) 2x100 мл В 13.12	0,5 до 19,4 ммоль/л, отклонение от линейности - не более 5%. Чувствительность определения - не более 0,3 ммоль/л. Коэффициент вариации результатов определения - не более 5 %. Качество набора может проверяться по контрольным сывороткам с известным содержанием холестерина, аттестованным данным методом. Калибратор в наборе восходит к стандартным материалам NIST. Содержание холестерина в сыворотке крови: идеальное содержание □ 5,2 ммоль/л; допустимое содержание 5,2-6,5 ммоль/л; патологическое содержание □ 6,5 ммоль/л. Рекомендуется в каждой лаборатории уточнить диапазон значений нормальных величин у обследуемого контингента лиц.				
8	Мочевина-02-Витал (уреазным фенол-гипохлоритным методом) 200мл В 08.02	Линейная область определения концентрации мочевины – в диапазоне от 2,0 до 32 ммоль/л, отклонение от «линейности» - не более 5 %. Чувствительность определения – не более 1,0 ммоль/л. Коэффициент вариации результатов определений - не более 5 %. Окраска стабильна в течение 8 ч. Качество набора может проверяться по отечественным или зарубежным контрольным сывороткам, аттестованным данным методом. Калибратор в наборе восходит к стандартным материалам NIST. Нормальные величины концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови составляют 2,5-8,3 ммоль/л, в моче – 335-583 ммоль/сут. Рекомендуется в каждой лаборатории уточнить диапазон значений нормальных величин для обследуемого контингента.	набор	13 200	20	264 000
9	Гемоглобин -13-Витал (колориметрическим цианидным методом) 2000мл В15.13	Линейная область определения концентрации гемоглобина – в диапазоне от 50 до 300 г/л, отклонение от «линейности» - не более 2 %. Чувствительность определения – не более 30 г/л. Коэффициент вариации результатов определений - не более 2 %. Окраска стабильна в течение 24 ч в темном месте. Качество набора может проверяться по отечественным или зарубежным контрольным сывороткам, аттестованным данным методом. Нормальные величины содержания гемоглобина в крови: у мужчин - 132-164 г/л, у женщин - 115-145 г/л. Рекомендуется в каждой лаборатории уточнить диапазон значений нормальных величин для обследуемого контингента.	набор	12 350	20	247 000
10	Тимолова проба - АГАТ(Биоконт), 500 опр х 3мл	Набор предназначен для определения устойчивости белков в сыворотке и плазме крови при диагностике заболеваний печени в клинико-диагностических и биохимических лабораториях. Сывороточные бета-глобулины, гамма-глобулины и липопротеины осаждаются тимолом в трис-малеатном буфере при рН 7,55. Интенсивность помутнения, которая зависит от количества и взаимного соотношения отдельных белковых фракций,	набор	13 500	5	67 500

		измеряется турбидиметрически при длине волны 650 (630-690) нм. Результаты измерений выражаются в единицах помутнения по Shank-Hoagland (ед. S-H). Калибровка осуществляется по суспензии сульфата бария.				
11	Набор реагентов "RPR-CARBON-DAC" для обнаружения сифилиса методом латекс-агглютинация в комплекте 250опр	Аналитическая чувствительность: Чувствительность реагента откалибрована по реактивной сыворотке от CDC (Центр по борьбе с болезнями Атланты) и сравнимо с RPR реагента от BD (Becton Dickinson). Эффект прозоны не наблюдается до титра 1/128. Диагностическая чувствительность: 100 %. Диагностическая специфичность: 100 %. Интерференция: Гемоглобин до 10 g/l, билирубин до 20 mg/dl и липиды до 10 g/l не влияют на результат определения. Некоторые лекарственные препараты и субстанции могут влиять на результат определения.	набор	13 600	100	1 360 000
12	C-реактивный белок CRP-Latex Латекс-тест на слайде 100 опр x 1 мл Dac-spectromed	Минимальное определяемое значение РФ (аналитическая чувствительность) установлено по международному референтному материалу ВОЗ (NIBSC) и составляет 8 (6-16) МЕ/мл. Качество набора может проверяться по отечественным или зарубежным контрольным сывороткам, аттестованным данным методом. Нормой является отрицательная реакция; положительный результат может наблюдаться менее чем у 5% взрослых здоровых людей. Однако более 30% пациентов в возрасте от 60 лет и старше могут быть серо-позитивными при использовании латексных тестов для определения ревматоидного фактора	набор	19 200	5	96 000
13	Уксусная кислота	1 кг	Кг	7500	1	7500
14	Натрий лимоннокислый, цитрат, 1 кг, 1 уп 3-х замещ, 5,5 водный		Упаковка	44 000	1	44 000
15	Азотная кислота	1 кг	кг	14 500	1	14 500
16	Тест полоски диагностические Н-10 UrinesRS (100шт в упак)		Упаковка	13 000	1	13 000
17	Азопирам РК	Для стерилизации	штука	11800	3	35 400
						3 316 500

1. Нижеследующие потенциальные поставщики предоставили заявку в установленный срок (до истечение окончательного срока предоставления до 11-00 часов местного времени 20 июля 2023 года)

№	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика
1	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»	г.Атырау,мкр.Курсай,проезд.3,дом.2
2	ТОО «МедФорд»	Г.Актобе,ул.С.Баишева,7 А
3	ТОО «Диакит»	Г.Караганда,мкр19, дом 40 а

РЕШЕНИЕ:

1. При вскрытии документов потенциальных поставщиков представлены заявки на участие в закупе нижеследующих поставщиков
ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»

1. Гарантийное письмо о соблюдении требований к поставляемым товарам
2. Гарантийное письмо о соответствии квалификационным требованиям
3. Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий
4. Уведомление №KZ38UCA00017108
5. Сертификат на соответствие требованиям надлежащих фармацевтических практик в сфере обращения лекарственных средств
6. Справка о зарегистрированном юридическом лице, филиале или представительстве
7. Лицензия
8. Регистрационное удостоверение РК-МИ-5 №025822
9. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5 №025870
10. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5 №026221
11. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5 №026074
12. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5 №026220
13. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5 №018218
14. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5 №017720
15. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5 №018177
16. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5 №018182
17. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5 №018307
18. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5 №022448
19. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5 №018647
20. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5 №018179
21. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5 №006277
22. Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5 №018285

23. Представлены нижеследующие ценовое предложения по лотам

- Лот № 1 на общую сумму 96 000
- Лот №2 на общую сумму 60 000
- Лот №3 на общую сумму 88 000
- Лот №4 на общую сумму 88 000
- Лот №5 на общую сумму 167 280
- Лот №6 на общую сумму 60 000
- Лот №7 на общую сумму 289 200
- Лот №8 на общую сумму 240 000
- Лот №9 на общую сумму 246 800
- Лот №10 на общую сумму 60 000
- Лот №11 на общую сумму 1 358 000
- Лот №12 на общую сумму 95 850
- Лот №14 на общую сумму 42 000
- Лот №16 на общую сумму 12 970
- Лот №17 на общую сумму 24 000

2. При вскрытии документов потенциальных поставщиков представлены заявки на участие в закупе нижеследующих поставщиков

ТОО «Медфорд»

1. Гарантийное письмо о соблюдении требований к поставляемым товарам
2. Гарантийное письмо о соответствии квалификационным требованиям
3. Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий
4. Справка о государственной регистрации
3. Лот № 17 на общую сумму 21000

3. При вскрытии документов потенциальных поставщиков представлены заявки на участие в закупе нижеследующих поставщиков

ТОО «ДиАКиТ»

1. Гарантийное письмо о соблюдении требований к поставляемым товарам
2. Письмо по поддержке отечественных товаропроизводителей и\или производителей государств – членов евразийского экономического союза
3. Сертификат о происхождении товара № KZ 2 110 00377
4. Сертификат о происхождении товара № KZ 3 110 00388
5. Сертификат о происхождении товара № KZ 3 110 00419
6. Сертификат о происхождении товара № KZ 3 110 00042
7. Сертификат о происхождении товара № KZ 2 110 00930
8. Справка о государственной регистрации юридического лица
9. Гарантийное письмо о соответствии квалификационным требованиям
10. Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий
11. Лицензия
12. Регистрационное удостоверение РК-МИ-5 №016964

13. Регистрационное удостоверение РК-МИ-5 №016966
14. Регистрационное удостоверение РК-МИ -5 №017889
15. Регистрационное удостоверение РК-МИ-5 №017888
16. Регистрационное удостоверение РК-МИ-5 №021020
17. Регистрационное удостоверение РК-МИ -5 №017199
18. Регистрационное удостоверение РК-МИ-5 №024012
19. Регистрационное удостоверение РК-МИ-5 №025610
20. Регистрационное удостоверение РК-МИ -5 №02280
21. Представлены нижеследующие ценовое предложения по лотам

Лот № 1 на общую сумму 98 400
Лот №2 на общую сумму 61 000
Лот №3 на общую сумму 92 800
Лот №4 на общую сумму 92 800
Лот №6 на общую сумму 324 000
Лот №7 на общую сумму 331 200
Лот №8 на общую сумму 264 000
Лот №10 на общую сумму 67 500
Лот №14 на общую сумму 20 000
Лот №17 на общую сумму 35 400

Комиссия по проведению закупки ИМН запрос ценовых предложении Решила:

№ 1, 2,3,4,6,7,8,10,14,17 признать победителем заключить договор ТОО «ДиАКиТ» на общую сумму 1 387 100 тенге.

В связи подачей одного ценового предложения на участие закупе, направить приглашение на участие в закупе на основании пункта 116 главы 11 настоящих Правил и заключить договора из одного источника по лотам:

№ 5,9,11,12,16 признать победителем заключить договор ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» на общую сумму 1 880 900 тенге.

На основании главы 9, пункта 100 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года:

- 1 Лот №12,13,15 признать несостоявшимся из за отсутствия предложения.
- 2 На основании главы 9 пункта 102,103 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года, победителю закупка ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы , подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течении 3 (трех) календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.

Комиссия в составе:

Кдрсихов Е.Е.	Директор – председатель комиссии
Мурсалимова Б.И.	Юрист-член комиссии
Садуова А.	Фармацевт – член комиссии
Кабдрашева Г.Ж.	Специалист отдела гос. закупок- секретарь комиссии