**Протокол № 5**

**« Закуп лабораторных реагенты и расходные материалы (ИМН) бактериологический и клинический и ПЦР лабораторий»**

**г. Атырау 3 марта 2021 года.**

# 03.03.2021 года в 09 часов 30 минут по адресу: г. Атырау, пр.С.Бейбарыс,412, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупу лабораторных реагенты и расходные материалы (ИМН) бактериологический и клинический и ПЦР лабораторий.

**1.**Наименование, краткое описание и количество закупаемых лаборатлорных реагентов и расходные материалы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Технические характеристики** | **Кол-во** | **Ед.** | **Цена за ед** | **Общая сумма** |
| 1 | VITEK 2 GN из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США ) | Пластиковые карты GN, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации Грамм негативных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | 3 | упак | 108 400,00 | 325 200,00 |
| 2 | VITEK 2 GP из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США ) | Пластиковые карты GP, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации Грамм позитивных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | 4 | упак | 108 400,00 | 433 600,00 |
| 3 | VITEK 2 NH из комплекта Анализатор автоматический микробиологический VITEK 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США ) | Пластиковые карты NH, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации бактерий рода Neisseria Haemophilius на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | 1 | упак | 117 800,00 | 117 800,00 |
| 4 | VITEK 2 YST из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США ) | Пластиковые карты YST, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами биохимических субстратов, для идентификации дрожжей и дрожеподобных микроорганизмов на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | 1 | упак | 117 800,00 | 117 800,00 |
| 5 | VITEK 2 AST N233 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (BioMerieux inc., США ) | Пластиковые карты AST N233, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антибиотиков в различной концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | 1 | упак | 108 400,00 | 108 400,00 |
| 6 | VITEK 2 AST N360 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (BioMerieux inc., США ) | Пластиковые карты AST N360, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антибиотиков в различной концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | 1 | упак | 104 100,00 | 104 100,00 |
| 7 | VITEK 2 AST N374 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (BioMerieux inc., США ) | Пластиковые карты AST N374, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антибиотиков в различной концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | 1 | упак | 104 100,00 | 104 100,00 |
| 8 | VITEK 2 AST GP72 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 тестов) +2 +8 С (BioMerieux inc., США ) | Пластиковые карты AST GP72, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антибиотиков в различной концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | 2 | упак | 108 400,00 | 216 800,00 |
| 9 | VITEK 2 AST ST03 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 тестов) +2 +8 С (BioMerieux inc., США ) | Пластиковые карты AST ST03, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антибиотиков в различной концентрации, для определения чувствительности к антибактериальным препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | 2 | упак | 159 000,00 | 318 000,00 |
| 10 | VITEK 2 AST YS08 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 тестов) +2 +8 С (BioMerieux inc., США ) | Пластиковые карты AST YS08, состоящие из 64 ячеек заполненных различными видами антимикотиков в различой концентрации, для определения чувствительности к антимикотическим препаратам при работе на автоматическом микробиологическом анализаторе VITEK 2 Compact | 1 | упак | 143 100 | 143 000 |
| 11 | Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100х30мл) +15 +30 С (BioMerieux inc., США ) | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирущими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo | 3 | упак | 345 000 | 1 035 000 |
| 12 | Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100х30мл), t +15 +30 С (BioMerieux inc., США ) | Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирущими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo | 3 | упак | 345 000 | 1 035 000 |
| 13 | Стерильная игла для пересева субкультур Subculture units (Thermo fisher scientific, КИТАЙ ) | Стерильные иглы для выполнения пересева материала из положительных флаконов с целью дальнейшей идентификации микроорганизмов | 1 | упак | 145 100 | 145 100 |
| 14 | Раствор натрия гидрокарбоната 4% | Раствор натрия гидрокарбоната 4% | 200 | фл | 530 | 106000 |
| 15 | Раствор натрия хлорида 10% | Раствор натрия хлорида 10% | 400 | фл | 455 | 182000 |
| 16 | Раствор перекси водорода 6% | Раствор перекси водорода 6% | 400 | фл | 410 | 164000 |
| 17 | Раствор перекси водорода 3% | Раствор перекси водорода 3% | 400 | фл | 385 | 154000 |
| 18 | Раствор фурациллина 0,02% | Раствор фурациллина 0,02% | 400 | фл | 325 | 130000 |
| 19 | Раствор Рингера | Раствор Рингера | 400 | фл | 400 | 160000 |
| 20 | Раствор формалина 20% | Раствор формалина 20% | 400 | фл | 970 | 388000 |
|  |  | |  | | --- | | **Набор реагентов для выявлен я РНК**  **коронавируса SARS-CoV-2,** | |  |  |  |  |
| 21 | |  | | --- | | Набор реагентов  для выявлен я РНК  коронавируса  SARS-CoV-2,  методом ОТ-ПЦР с  флуоресцентной  детекцией в  режиме реального  времен , 100  определений. | | |  | | --- | | Техническая спецификация на набор  реагентов для выявлен я РНК  коронавируса SARS-CoV2 методом ПЦР в  режиме реального времени (набор не  менее 96 определений) в комплекте с  набором для выделен яРНК/ДНК. Назначение:  выявления РНК коронавируса SARS-CoV2  методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени.  Наличие в составе набора реагентов для  ручного выделения РНК реагентов для  проведен я ПЦР в реальном времен с обратной транскрипцией. Набор должен быть готовым к  использованию. Набор должен содержать  положительные и отрицательные контроли.  Этапы ПЦР обратной транскрипции  проводятся в одной пробирке. Аналитическая  чувствительность набора к не менее 1000 геном  -иквивалентов/мл в обработанной (выделен е  РНК) пробе. Тест-система должна определять  не менее 3 генов вируса SARS-CoV2 , а также  содержать эндогенный внутренний контроль  для эндогенного контроля амплификации.  Количество тестов, включая контроли- не менее  96. Общий срок годности тест- системы с даты производства не менее 9 месяцев. Срок  годности на момент поставки должен  составлять не менее 80% с даты производства  товара. Наборы должны подходить для работы  на амплификаторах следующего типа: Rotor Gene  Q, CFX Bio-Rad и др. Набор должен быть новым  ранее не использованным. Поставщик  обязуется предоставить копию сертификата  качества/соответствия. В случае, если  сертификат выдан на иностранном языке,  необходимо представить нотариально  заверенный официальный перевод сертифиата на государственный и русский языки. На  поставляемом товаре должна быть маркировка в  соответствии с требованиям законодательства РК,  в том числе срок годности, дата производства,  серия, номер партии. Транспортировка  должна проводиться в соответствии с  требованиями завода-изготовителя по  соблюдению условий транспортировки (холодовая цепь, герметичность и др) | | |  | | --- | |  |   22 | |  | | --- | | уп | | 237 000 | 5 214 000 |
|  |  | **Сыворотки,диагностикумы** |  |  |  |  |
| 22 | Реплан®, диагностикум эритроцитарный | |  | | --- | | Реплан®, диагностикум эритроцитарный  шигеллезный, Флекснер 6 (Ньюкестл), сухой  (амп. 1 мл. № 4+1) | | 2 | Уп | 68860 | 137 720 |
| 23 | Реплан®, диагностикум эритроцитарный | |  | | --- | | Реплан®, диагностикум эритроцитарный  шигеллезный, Зонне, сухой (амп. 1 мл. № 4+1) | | 2 | Уп | 50 160 | 100 320 |
| 24 | Реплан®, диагностикум эритроцитарный | |  | | --- | | Реплан®, диагностикум эритроцитарный  шигеллезный, Флекснер 1-5, сухой (амп. 1 мл. № 4+1) | | 2 | Уп | 50 160 | 100 320 |
| 25 | Диагностикум кишечноиерсиниозный | |  | | --- | | Диагностикум кишечноиерсиниозный О3,  сухой (амп. 1 мл. № 3+2 | | 2 | Комп | 84 040 | 168 080 |
| 26 | Диагностикум кишечноиерсиниозный | |  | | --- | | Диагностикум кишечноиерсиниозный О9,  сухой (амп. 1 мл. № 3+2) | | 2 | уп | 84 040 | 168 080 |
| 27 | Агнолла®, сыворотки диагностические | |  | | --- | | Агнолла®, сыворотки диагностические  шигеллезные, моновалентные, Флекснера  типовые: I; II; III; IV; V; VI ( амп. 2 мл. № 5) | | 1 | Уп | 303 820 | 303 820 |
| 28 | Агнолла®, сыворотки диагностические | |  | | --- | | Агнолла®, сыворотки диагностические  шигеллезные, поливалентные, Флекснера I-VI,  Зонне (амп. 2 мл. № 5) | | 1 | уп | 264 440 | 264 440 |

**2.** Ниж**е**следующие потенциальные поставщики предоставили заявку в установленный срок (до истечения окончательного срока предоставления до 09-30 часов местного времени 03 марта 2021 года).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование потенциального поставщика** | **Фактический адрес потенциального поставщика** | **Дата и время предоставления заявки на участия в закупе.** |
| 1 | **ТОО «Фирма Ча-Кур»** | г.Актау.мкр. 7. Здание 35 | 01.03.2021 года, 10 часов 00 минут |
| 2 | **ТОО «Диара плюс»** | г.Атырау,мкр.Өркен.ул.36 дом 48 | 01.03.2021 года, 15 часов 15 минут |
| 3 | **ТОО «Медиленд»** | Город Алматы, пр.Райымбек 417 А. н.п.1 | 02.03.2021 года, 17 часов 10 минут |

3.Компаний,которые предоставили ценовые предложения после истечения срока : нет

**4**. При вскрытии документов потенциальных поставщиков представлены заявки на участие в закупе нижеследующих поставщиков:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Кол-во** | Ед.изм | **Выделенная цена за ед. в**  **тенге с учетом НДС 12%** | **ТОО «Фирма Ча-Кур»** | **ТОО «Диара плюс»** | **ТОО «Медиленд»** |
| 1 | VITEK 2 GN из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США )- | 3 | упак | 325 200,00 | **-** | - | 325 200 |
| 2 | VITEK 2 GP из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США ) | 4 | упак | 433 600,00 | **-** | - | 433 600 |
| 3 | VITEK 2 NH из комплекта Анализатор автоматический микробиологический VITEK 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США ) | 1 | упак | 117 800,00 | **-** | - | 117 800 |
| 4 | VITEK 2 YST из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 карт) +2 +8 С (BioMerieux inc., США ) | 1 | упак | 117 800,00 | **-** | - | 117 800 |
| 5 | VITEK 2 AST N233 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (BioMerieux inc., США ) | 1 | упак | 108 400,00 | **-** | - | 108 400 |
| 6 | VITEK 2 AST N360 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (BioMerieux inc., США ) | 1 | упак | 104 100,00 | **-** | - | 104 100 |
| 7 | VITEK 2 AST N374 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (BioMerieux inc., США ) | 1 | упак | 104 100,00 | **-** | - | 104 100 |
| 8 | VITEK 2 AST GP72 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 тестов) +2 +8 С (BioMerieux inc., США ) | 2 | упак | 216 800,00 | **-** | - | 216 800 |
| 9 | VITEK 2 AST ST03 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 тестов) +2 +-8 С (BioMerieux inc., США )- | 2 | упак | 318 000,00 |  | - | 318 000 |
| 10 | VITEK 2 AST YS08 из комплекта Анализатор автоматический микробиологический Vitek 2 Compact (20 тестов) +2 +8 С (BioMerieux inc., США ) | 1 | упак | 143 000 | - | - | 143 000 |
| 11 | Инкубационные флаконы BACT/ALERT FA PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100х30мл) +15 +30 С (BioMerieux inc., США ) | 3 | упак | 1 035 000 | **-** | - | 1 035 000 |
| 12 | Инкубационные флаконы BACT/ALERT PF PLUS из комплекта Автоматический бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BacT/Alert 3D Combo, (100 шт/уп) (100х30мл), t +15 +30 С (BioMerieux inc., США ) | 3 | упак | 1 035 000 | **-** | - | 1 035 000 |
| 13 | Стерильная игла для пересева субкультур Subculture units (Thermo fisher scientific, КИТАЙ ) | 1 | упак | 145 100 | **-** | - | 145 100 |
| 14 | Раствор натрия гидрокарбоната 4% | 200 | фл | 106000 | **106 000** | - | - |
| 15 | Раствор натрия хлорида 10% | 400 | фл | 182000 | **182 000** | - | - |
| 16 | Раствор перекси водорода 6% | 400 | фл | 164000 | **164 000** | - | - |
| 17 | Раствор перекси водорода 3% | 400 | фл | 154000 | **154 000** | - | - |
| 18 | Раствор фурациллина 0,02% | 400 | фл | 130000 | **130 000** | - | - |
| 19 | Раствор Рингера | 400 | фл | 160000 | **160 000** | - | - |
| 20 | Раствор формалина 20% | 400 | фл | 388000 | **388 000** | - | - |
| 21 | |  | | --- | | Набор реагентов  для выявлен я РНК  коронавируса  SARS-CoV-2,  методом ОТ-ПЦР с  флуоресцентной  детекцией в  режиме реального  времен , 100  определений. | | |  | | --- | |  |   22 | |  | | --- | | уп | | 5 214 000 | **-** | 5 170 000 | - |
| 22 | Реплан®, диагностикум эритроцитарный | 2 | Уп | 137 720 | **-** | 135 216 | - |
| 23 | Реплан®, диагностикум эритроцитарный | 2 | Уп | 100 320 | **-** | 98 600 | - |
| 24 | Реплан®, диагностикум эритроцитарный | 2 | Уп | 100 320 | - | 98 600 | - |
| 25 | Диагностикум кишечноиерсиниозный | 2 | Комп | 168 080 | - | 165 820 | - |
| 26 | Диагностикум кишечноиерсиниозный | 2 | уп | 168 080 | **-** | 165 820 | - |
| 27 | Агнолла®, сыворотки диагностические | 1 | Уп | 303 820 | **-** | 299 350 | - |
| 28 | Агнолла®, сыворотки диагностические | 1 | уп | 264 440 |  | 262 000 | - |

**4.** Комиссия по проведению закупки по приобретению лабораторных реагентов способом запроса ценовых предложении РЕШИЛА:

Лот:№ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 - признать победителем запросом ценовых предложении и заключить договор с **ТОО «Медиленд»**

на общую сумма – 4 203 900 тенге.

-Лот № 21,22,23,24,25,26,27,28 - признать победителем запросом ценовых предложении и заключить договор с **ТОО «Диара плюс»**  на общую сумма – 6 395 406 тенге.

-Лот № 14,15,16,17,18,19,20- признать победителем запросом ценовых предложении и заключить договор с **ТОО «Фирма Ча-Кур»**

на общую сумма – 1 284 000 тенге.

**6**. На основании пункта 113 главы 10 настоящих Правил, победителям закупа запроса ценовых предложении для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течение 3 календарных дней с момента предоставления документов при соответствие квалификационных требовании заключить Договор с победителями закупок.

Комиссия в составе:

|  |  |
| --- | --- |
| Ергалиева Н.А. | Заместитель директора – председатель комиссии |
|  |  |
| Китанова А.Ж.  Кизатова Н.Т.  Муслимов Ш.Т. | Заведующи бак.лаборатории - член комиссии;  Заведующий основного госпитала,член комиссии,  Специалист отдела государственных закупок – секретарь комиссии; |