|  |
| --- |
| **Объявление №39** |
| **КГП на ПХВ «Енбекшиказахская многопрофильная межрайонная больница» ГУ УЗАО объявляет о начале проведения закупа способом ценовых предложений (далее - ценовой закуп)** **по закупу следующих имн:****ЛОТ: имн**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая характеристика** | **Ед изм** | **Количество**  | **цена** | **сумма** |
| 1. | Тестовые катриджи (планшеты) для определения Энтеробактерии  | Планшет для определения Энтеробактерии 96ти луночная ,Упаковка 10 планшетов с соответствующей питательной средой .Упаковка с реагентами и калибратором. Планшеты покрывает около 200 видов антибиотиков с различной концентрации, Планшеты могут идентифицировать в качестве «Видов» и «Подвидов» 500видов обнаруживаемых микробов. Планшеты предназначены для определение резистентносты к аминогликозидам , фторхиналонам и антибактериальным препаратам | шт | 50 | 5000 | 250 000,00 |
| 2. | Тестовые катриджи (планшеты) для определения Нефермантативные бактерии/виброн | Планшет для определения Нефермантативные бактерии /вибрион 96ти луночная ,Упаковка 10 планшетов с соответствующей питательной средой .Упаковка с реагентами и калибратором. Планшеты покрывает около 200 видов антибиотиков с различной концентрации, Планшеты могут идентифицировать в качестве «Видов» и «Подвидов» 500видов обнаруживаемых микробов. Планшеты предназначены для определение резистентносты к аминогликозидам , фторхиналонам и антибактериальным препаратам, | шт | 50 | 5000 | 250 000,00 |
| 3 | Тестовые катриджи (планшеты) для определения Стафилококк | Планшет для определения Стафилокк/Микрококк/Стрептококк 96ти луночная ,Упаковка 10 планшетов с соответствующей питательной средой .Упаковка с реагентами и калибратором. Планшеты покрывает около 200 видов антибиотиков с различной концентрации, Планшеты могут идентифицировать в качестве «Видов» и «Подвидов» 500видов обнаруживаемых микробов. Планшеты предназначены для определение резистентносты к аминогликозидам , фторхиналонам и антибактериальным препаратам, | шт | 60  | 5000 | 300 000,00 |
| 4 | Тестовые катриджи (планшеты) для определения Стрептококк |  | шт | 50  | 5000 | 250 000,00 |
| 5 | Тестовые катриджи (планшеты) для определения Грибки (похожий на дрожжи) | Планшет для определения Грибов (похожие на дрожжи ) 96ти луночная ,Упаковка 10 планшетов с соответствующей питательной средой .Упаковка с реагентами и калибратором. Планшеты покрывает около 200 видов антибиотиков с различной концентрации, Планшеты могут идентифицировать в качестве «Видов» и «Подвидов» 500видов обнаруживаемых микробов. Планшеты предназначены для определение резистентносты к аминогликозидам , фторхиналонам и антибактериальным препаратам, | шт | 50 | 5000 | 250 000,00 |
| 6 | Тестовые катриджи (планшеты) для определения Нейссерия/гемофильная палочка | Планшет для определения Нейссерия/гемофильная полочка 96ти луночная ,Упаковка 10 планшетов с соответствующей питательной средой .Упаковка с реагентами и калибратором. Планшеты покрывает около 200 видов антибиотиков с различной концентрации, Планшеты могут идентифицировать в качестве «Видов» и «Подвидов» 500видов обнаруживаемых микробов. Планшеты предназначены для определение резистентносты к аминогликозидам , фторхиналонам и антибактериальным препаратам, | шт | 50 | 5000 | 250 000,00 |
| 7 | Тестовые катриджи (планшеты) для определения Бацилла Леффлера | Планшет для определения Бацилла Леффера 96ти луночная ,Упаковка 10 планшетов с соответствующей питательной средой .Упаковка с реагентами и калибратором. Планшеты покрывает около 200 видов антибиотиков с различной концентрации, Планшеты могут идентифицировать в качестве «Видов» и «Подвидов» 500видов обнаруживаемых микробов. Планшеты предназначены для определение резистентносты к аминогликозидам , фторхиналонам и антибактериальным препаратам, | шт | 50  | 5000 | 250 000,00 |
| 8 | ПИТАТЕЛЬНЫЙ АГАРNUTRIENT AGAR | ПИТАТЕЛЬНЫЙ АГАРNUTRIENT AGAR | шт | 100 | 420 | 42 000,00 |
| 9 | CОЕВЫЙ АГАР С КАЗЕИНОВЫМ ПЕРЕВАРОМ (ТСА) TRYPTIC SOY AGAR (TSA) | CОЕВЫЙ АГАР С КАЗЕИНОВЫМ ПЕРЕВАРОМ (ТСА) TRYPTIC SOY AGAR (TSA) | шт | 100 | 425 | 42 500,00 |
| 10 | АГАР САБУРО ДЕКСТРОЗНЫЙ SABOURAUD DEXTROSE AGAR | АГАР САБУРО ДЕКСТРОЗНЫЙ SABOURAUD DEXTROSE AGAR | шт | 100 | 420 | 42 000,00 |
| 11 | Цитратный агар кристенсена | Цитратный агар кристенсена | шт | 50 | 420 | 21 000,00 |
| 12 | Агар мак конки | Агар мак конки | шт | 50 | 570 | 28 500,00 |
| 13 | Агар Эндо | Агар Эндо | шт | 100 | 650 | 65 000,00 |
| 14 | Дезоксихолатный цитратный агар | Дезоксихолатный цитратный агар | шт | 100 | 550 | 55 000,00 |
| 15 | Цетримидный агар | Цетримидный агар | шт | 50 | 450 | 22 500,00 |
| 16 | Агар Баэрдо Паркера | Агар Баэрдо Паркера | шт | 50 | 570 | 28 500,00 |
| 17 | Стафилококк агар | Стафилококк агар | шт | 100 | 650 | 65 000,00 |
| 18 | Шоколадный агар | Шоколадный агар | шт | 50 | 550 | 27 500,00 |
| 19 | Висмут сульфат | Висмут сульфат | шт | 100 | 450 | 45 000,00 |
| 20 | SALMONELLA-SHIGELLA AGAR (SS AGAR) | SALMONELLA-SHIGELLA AGAR (SS AGAR) | шт | 100 | 570 | 57 000,00 |
| 21 | Желчно солевой агар | Желчно солевой агар | шт | 100 | 650 | 65 000,00 |
| 22 | Энтерококк агар | Энтерококк агар | шт | 20 | 550 | 11 000,00 |
| 23 | Лактобак агар | Лактобак агар | шт | 20 | 450 | 9 000,00 |
| 24 | Коринебак агар | Коринебак агар | шт | 20 | 720 | 14 400,00 |
| 25 | Ацетатный агар | Ацетатный агар | шт | 50 | 450 | 22 500,00  |
| 26 | Сывороточный агар | Сывороточный агар | шт |  50 | 550 | 27 500,00 |
| 27 | Среда Гисса с маннитом | Среда Гисса с маннитом | шт | 50 | 570 | 28 500,00 |
| 28 | Основа агара для Псеведомонад | Основа агара для Псеведомонад | шт | 50 | 650 | 32 500,00 |
| 29 | Цитратный агар Симонса | Цитратный агар Симонса | шт | 50 | 550 | 27 500,00 |
| 30 | АГВ агар | АГВ агар | шт | 100 | 450 | 45 000,00 |
| 31 | Агар Мюллера-Хинтона | Агар Мюллера-Хинтона | шт | 100 | 570 | 57 000,00 |
| 32 | XLD AGAR (XYLOSE-LYSINE-DESOXYCHOLATE AGAR) | XLD AGAR (XYLOSE-LYSINE-DESOXYCHOLATE AGAR) | шт | 20 | 650 | 13 000,00 |
| 33 | Среда Плоскирева | Среда Плоскирева | шт | 50 | 550 | 27 500,00 |
| 34 | Аэробная пробирка для посева крови | Аэробная пробирка для посева крови | шт | 100  | 2000 | 20 000,00 |
| 35 | Анаэробная пробирка для посева крови | Анаэробная пробирка для посева крови | шт | 100  | 2000 | 20 000,00 |
| 36 | Итоговая сумма |  |  |  |  | **2 761 900,00** |

 |

**Закупка Осуществляется в соответствии с Постановлением Правительства РК №375 от 04.06.2021г.
Адрес Заказчика: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336
Товары должны поставляться по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336
Срок поставки: в течений 3 дней
Условия поставок: на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP**

**Срок оплаты: 90 дней, со дня поставки товара
Место представления /приема/ документов:  Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая 336 (здание КГП на ПХВ «Енбекшиказахская ММБ» Управление здравоохранения Алматинской области).**

**Прием заявок начинается с 05.08.2022 г. 14:00 часов
Окончательный срок подачи документов: 12 августа 2022 г. до 10-00 часов.
Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:
12 августа 2022 г., в 14-00 часов, в кабинете государственных закупок**