|  |
| --- |
| **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 АГАР  NUTRIENT AGAR | ПИТАТЕЛЬНЫЙ АГАР  NUTRIENT 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**