Приложение №1

К котировочной документации на

право заключения договора поставки

№ 24020605003 0001

**Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Тында» (ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Тында»)**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку реагентов для КДЛ (бак. лаборатория) на 2024 год

|  |
| --- |
| 1. Предмет запроса котировок: Поставка реагентов для КДЛ (бак. лаборатория) для нужд Поликлиники № 9 ст. Февральск ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Тында**»** на 2024 год
 |
| 1. Начальная (максимальная) цена Договора: 475 531,67 (Четыреста семьдесят пять тысяч пятьсот тридцать один) рубль 67 копеек
 |
| 1. Стоимость договора включает в себя стоимость Товара, стоимость тары и упаковки, стоимость доставки Товара до склада Покупателя (Получателя), расходы на страхование, уплату налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей, взимаемых с Поставщика в связи с исполнением договора.
 |
| 1. **Требования к товарам.**
 |
| * 1. Требования к качеству товара

Регистрационное удостоверение, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.Декларация соответствия. Вся сопроводительная документация на русском языке.4.2. Требования к упаковке товара.Товар поставляется в заводской упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. |
| **5.Условия поставки товара:** 5.1. Поставка Товара осуществляется по заявке направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».5.2. На поставленный Товар исполнитель предоставляет гарантию не менее срока, указанного в паспорте на данный Товар.5.3. Минимальный размер поставки – 1 единица продукции. |
| **6. Место, сроки поставки Товара.**6.1. Место поставки товаров.676572, Амурская область, Селемжинский район, пгт. Февральск ул. Саянская д 8Контактные данные: заведующая аптекой Демиденко Анастасия ВладимировнаТел.: 8-914-551-23-626.2. В течение 7 (семи) календарных дней с момента получения заявки от Покупателя, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». |
| **7. Форма, сроки и порядок оплаты**Оплата Товара Покупателем производится на основании счета, выставленного Поставщиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке: в течение 45 (сорока пяти) дней после принятия Товара Покупателем, подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12. |
| **8. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров**8.1. Регистрационное удостоверение Минздрава РФ. Сертификаты соответствия на продукцию. |

|  |
| --- |
|  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **1** | Набор реагентов:" Питательная среда для первичной идентификации энтеробактери+E12:E55й сухая (Клиглер-агар-М) 0,5 кг упак. № 1 | Набор реагентов:" Питательная среда для первичной идентификации энтеробактери+E12:E55й сухая (Клиглер-агар-М) 0,5 кг упак. № 1 | уп | 1 |
| **2** | Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам, сухая (агар Мюллера-Хинтон II) О158-К 1 кг. Упак. №1 | Питательная среда для определения чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам, сухая (агар Мюллера-Хинтон II) О158-К 1 кг. Упак. №1 | уп | 1 |
| **3** | Агар Эндо, Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая 1 кг. упак № 1 | Агар Эндо, Питательная среда для выделения энтеробактерий сухая 1 кг. упак № 1 | уп | 2 |
| **4** | Антитоксин диагностический дифтерийный  | Антитоксин диагностический дифтерийный  | уп | 1 |
| **5** | Сабуро (бульон) 0,5 кг. Упак № 1 | Сабуро (бульон) 0,5 кг. Упак № 1 | уп | 1 |
| **6** | Висмут-сульфит агар, фасовка: 0,5 кг упак.№ 1 | Висмут-сульфит агар, фасовка: 0,5 кг упак.№ 1 | уп | 1 |
| **7** | Питательный агар для культивирования и выделения менингококков сухая (Менингоагар) О93-К 0,25 кг, упак. 1 | Питательный агар для культивирования и выделения менингококков сухая (Менингоагар) О93-К 0,25 кг, упак. 1 | уп | 1 |
| **8** | Диски с амоксициллином 20 мкг и клавулановой кислотой 10 мкг №100 (Амоксиклав)  | Диски с амоксициллином 20 мкг и клавулановой кислотой 10 мкг №100 (Амоксиклав)  | фл | 5 |
| **9** | Диски с ампициллином 10 мкг № 100  | Диски с ампициллином 10 мкг № 100  | фл | 4 |
| **10** | Диски с ВАНКОМИЦИНОМ 5 мкг № 100  | Диски с ВАНКОМИЦИНОМ 5 мкг № 100  | фл | 4 |
| **11** | Диски с линезолидом 30 мкг № 100  | Диски с линезолидом 30 мкг № 100  | фл | 4 |
| **12** | Диски с линкомицином 15 мкг № 100  | Диски с линкомицином 15 мкг № 100  | фл | 5 |
| **13** | Диски с оксациллином 10 мкг № 100  | Диски с оксациллином 10 мкг № 100  | фл | 4 |
| **14** | Диски с цефотаксимом 30 мкг № 100 (клафоран)  | Диски с цефотаксимом 30 мкг № 100 (клафоран)  | фл | 5 |
| **15** | Диски с цефтазидимом 30 мкг № 100  | Диски с цефтазидимом 30 мкг № 100  | фл | 5 |
| **16** | Диски с цефтриаксоном 30 мкг № 100  | Диски с цефтриаксоном 30 мкг № 100  | фл | 5 |
| **17** | Диски с ципрофлоксацином 5 мкг(ципролет)№ 100  | Диски с ципрофлоксацином 5 мкг(ципролет)№ 100  | фл | 5 |
| **18** | Микро-ГРАМ-НИЦФ, 100 мл .Комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Грама.  | Микро-ГРАМ-НИЦФ, 100 мл .Комплект реагентов для окраски микроорганизмов по методу Грама.  | набор | 2 |
| **19** | Микро-ФОГЕС-ПРОСКАУЭР-НИЦФ. Набор реагентов для реакции Фогес-Проскауэра на 100 анализов  | Микро-ФОГЕС-ПРОСКАУЭР-НИЦФ. Набор реагентов для реакции Фогес-Проскауэра на 100 анализов  | набор | 1 |
| **20** | Набор для приготовления среды КЛАРКА для реакции с метил-рот и Фогес-Проскауэра (на 500 мл среды)  | Набор для приготовления среды КЛАРКА для реакции с метил-рот и Фогес-Проскауэра (на 500 мл среды)  | компл | 2 |
| **21** | Среда Эдварда для стрептококков модифицированная (ФСЗ 2009/03705)(M748-500G)  | Среда Эдварда для стрептококков модифицированная (ФСЗ 2009/03705)(M748-500G)  | упак | 1 |
| **22** | Пипетки градуированные 1-1-2-1; уп/10 шт. (тип 1 - от любой отметки до сливного кончика) РЗН 2016/4740 10006804 | Пипетки градуированные 1-1-2-1; уп/10 шт. (тип 1 - от любой отметки до сливного кончика) РЗН 2016/4740 10006804 | упак | 50 |
| **23** | Набор реагентов "Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая (среда ОТДМ)" 0,25 кг. Упак № 1 | Набор реагентов "Питательная среда для определения токсигенности дифтерийных микробов сухая (среда ОТДМ)" 0,25 кг. Упак № 1 | упак | 1 |
| **24** | Питательный агар для культивирова-ния микроорганизмов сухой (ГРМ - агар) ФСР 2007/00001 от 19.11.2020 , О1-К, 1 кг. Упак № 1 | Питательный агар для культивирова-ния микроорганизмов сухой (ГРМ - агар) ФСР 2007/00001 от 19.11.2020 , О1-К, 1 кг. Упак № 1 | упак | 2 |
| **25** | Набор реагентов "Плазма кроличья цитратная сухая" 10 фл по 1 мл (52,01)  | Набор реагентов "Плазма кроличья цитратная сухая" 10 фл по 1 мл (52,01)  | уп | 10 |
| **26** | ОКСИтест (полоски) (50 определений), Упак. № 1 | ОКСИтест (полоски) (50 определений), Упак. № 1 | уп | 1 |
| **27** | Элективный солевой агар (среда для выделения стафилококков) 1 кг, Упак. №1  | Элективный солевой агар (среда для выделения стафилококков) 1 кг, Упак. №1  | уп | 3 |
| **28** | Среда Кесслера (питательная среда для обнаружения бактерий группы кишечной палочки сухая); 0,5 кг.упак №1 | Среда Кесслера (питательная среда для обнаружения бактерий группы кишечной палочки сухая); 0,5 кг.упак №1 | уп | 1 |
| **29** | Среда Левина (питательная среда с эозин-метиленовым синим сухая); 1 кг упак. № 1 | Среда Левина (питательная среда с эозин-метиленовым синим сухая); 1 кг упак. № 1 | уп | 1 |
| **30** | Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая (Среда Пизу) РУ № ФСР 2008/03064 от 26.05.2021,, О27-К; 0,5 кг Упак.№1 | Питательная среда для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая (Среда Пизу) РУ № ФСР 2008/03064 от 26.05.2021,, О27-К; 0,5 кг Упак.№1 | уп | 1 |
| **31** | Агар Плоскирева , 1,5 кг. Упак.№1 | Агар Плоскирева , 1,5 кг. Упак.№1 | уп | 1 |
| **32** | Среда с ЛИЗИНОМ. Питательная среда для определения лизиндекарбоксилазы 0,25 кг Упак.№1 | Среда с ЛИЗИНОМ. Питательная среда для определения лизиндекарбоксилазы 0,25 кг Упак.№1 | уп | 1 |
| **33** | Селенитовый бульон (основа + добавка) 0,6 кг ( НИЦФ) | Селенитовый бульон (основа + добавка) 0,6 кг ( НИЦФ) | уп | 1 |
| **34** | Питательная среда для проведения ОФ-теста сухая (Среда Хью-Лейфсона) О258; 0,25 кг Упак.№1 | Питательная среда для проведения ОФ-теста сухая (Среда Хью-Лейфсона) О258; 0,25 кг Упак.№1 | уп | 1 |
| **35** | Эндо агар ; 1 кг Упак.№ 1 | Эндо агар ; 1 кг Упак.№ 1 | уп | 2 |
| **36** | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная агглютинирующая сухая для РА (ПЕТСАЛ) лиофилизат для диагностических целей, О-поливалентная, ABCDE - 2мл (ФГУП СПбНИИВС ФМБА России) ФСР 2007/00231 | Сыворотка диагностическая сальмонеллезная адсорбированная агглютинирующая сухая для РА (ПЕТСАЛ) лиофилизат для диагностических целей, О-поливалентная, ABCDE - 2мл (ФГУП СПбНИИВС ФМБА России) ФСР 2007/00231 | ампула | 1 |
| **37** | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная агглютинирующая сухая для РА (АГНОЛЛА) моновалентная лиофилизат для диагностических целей Флекснер групповая (3,4) - 2мл (ФГУП СПбНИИВС ФМБА России) ФСР 2007/00461 | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная агглютинирующая сухая для РА (АГНОЛЛА) моновалентная лиофилизат для диагностических целей Флекснер групповая (3,4) - 2мл (ФГУП СПбНИИВС ФМБА России) ФСР 2007/00461 | ампула | 1 |
| **38** | Сыворотка диагностическая шигеллезная СУХАЯ Зонне для РА, комплект №3 (фл. 2 мл)  | Сыворотка диагностическая шигеллезная СУХАЯ Зонне для РА, комплект №3 (фл. 2 мл)  | фл | 1 |
| **39** | Сыворотка диагностическая шигеллезная ЖИДКАЯ Флекснера VI для РА, комплект №8 (фл.2 мл)  | Сыворотка диагностическая шигеллезная ЖИДКАЯ Флекснера VI для РА, комплект №8 (фл.2 мл)  | фл | 1 |
| **40** | КРС сыворотка для бакработ, стерильная 200 мл, ПЭТ, (1.1.2.2.)  | КРС сыворотка для бакработ, стерильная 200 мл, ПЭТ, (1.1.2.2.)  | фл | 1 |
| **41** | Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОК сухая для РА, поливал. ОКВ  | Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОК сухая для РА, поливал. ОКВ  | фл | 1 |
| **42** | Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОК сухая для РА, поливал. ОКД  | Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОК сухая для РА, поливал. ОКД  | фл | 1 |
| **43** | Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОК сухая для РА, поливал. ОКЕ  | Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОК сухая для РА, поливал. ОКЕ  | фл | 1 |
| **44** | Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОК сухая для РА, поливал. ОКС  | Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОК сухая для РА, поливал. ОКС  | фл | 1 |
| **45** | Калия теллурит 2% раствор, амп. 5 мл. (ООО "МиниМед") ФСР 2009/05371, 14004802 | Калия теллурит 2% раствор, амп. 5 мл. (ООО "МиниМед") ФСР 2009/05371, 14004802 | амп | 50 |
| **46** | Набор реагентов "Питательная среда для контроля стерильности сухая (Тиогликолевая среда); 0,5 кг Упак. № 1 | Набор реагентов "Питательная среда для контроля стерильности сухая (Тиогликолевая среда); 0,5 кг Упак. № 1 | упак | 1 |
| **47** | Агар хромогенный для кандид (Candida Chromogenic Agar) , 1382.11 ФСЗ 2009-04467; 0,2 кг Упак№1 | Агар хромогенный для кандид (Candida Chromogenic Agar) , 1382.11 ФСЗ 2009-04467; 0,2 кг Упак№1 | упак | 1 |
| **48** | Питательная среда №14 для микробной загрязненности (цитратный агар Симмонса) О51-К; 0,25кг Упак.№ 1 | Питательная среда №14 для микробной загрязненности (цитратный агар Симмонса) О51-К; 0,25кг Упак.№ 1 | упак | 1 |