**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Хабаровск»

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку реагентов и расходных материалов для анализаторов в ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Хабаровск»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара и его характеристики** | **Ед. изм.** | **Количество** |
|
| 1 | Пробирки реакционные SU-40 (Reaction Tube SU-40), 3000 шт./уп. - Sysmex Corporation, Япония | упак | 1 |
| 2 | Промывающий раствор 1 (CA Clean I) (50ml) | упак | 1 |
| 3 | Чашки образца конические (Sample Cups Conical), 4 мл, 100 шт/уп, Sysmex Corporation, Япония | упак | 1 |
| 4 | Депротеинизатор CA Clean II (CA Clean II (500 ml)) (моющий раствор, содержит соляную кислоту и неионные ПАВ), 1х500 мл | шт | 1 |
| 5 | Лампа спектральная в сборке для б/хим. анализатора "Сапфир-400", Hirose Electronic System Co., Ltd, Япония | шт | 1 |
| 6 | Реакционные кюветы (Reaction cuvettes), 60 шт./уп. - Hirose Electronic System Co., Ltd, Япония | упак | 1 |
| 7 | Щелочной раствор (Washing solution alkaline), 500 мл - Hirose Electronic System Co., Ltd, Япония раствор (Washing solution alkaline), 500 мл | флак | 1 |
| 8 | Кислотный раствор (Washing solution aсid), 500 мл - Hirose Electronic System Co., Ltd, Япония | флак | 1 |
| 9 | Реагенты in vitro диагностические для системы клеточного анализа UniCel DxH 800 Coulter: DxH дилюент 10л (DxH Diluent,10L) | шт | 1 |
| 10 | Реагенты in vitro диагностические для системы клеточного анализа UniCel DxH 800 Coulter: DxH лизирующий раствор 5л (DxH CELL LYSE,5L) | шт | 1 |
| 11 | Реагенты in vitro диагностические для системы клеточного анализа UniCel DxH 800 Coulter: DxH Реагенты для дифференцировки лейкоцитов (DxH DIFF PACK), 1 флакон 1,9л, 1 флакон 850 мл | шт | 1 |
| 12 | Реагенты in vitro диагностические для системы клеточного анализа UniCel DxH 800 Coulter: DXH Промывающий реагент 10л (Dx HCleaner,10L) | шт | 1 |
| 13 | Реагенты in vitro диагностические для системы клеточного анализа UniCel DxH 800 Coulter: Контроль Latron CP-X,8 x 4 мл (LATRON CP-X,8 x 4 ml) | упак | 1 |
| 14 | Реагенты in vitro диагностические для системы клеточного анализа UniCel DxH 800 Coulter: DxH Реагенты для анализа ретикулоцитов (DxH RETIC PACK), 380/1900 мл | упак | 1 |
| 15 | Реагенты in vitro диагностические для системы клеточного анализа UniCel DxH 800 Coulter: Контроль 6С, 9 x 3,5 мл (6С Сell Control, 9 x 3,5 ml) | упак | 1 |
| 16 | Контроль для ретикулоцитов RETIC-X,12 x 3,5 (Retic-X Cell Control,12 x 3,5 ml) | набор | 1 |
| 17 | Расходные материалы для анализаторов гематологических автоматических серии Abacus: Раствор лизирующий Diatro.Lyse-DIFF, 1л. | шт | 1 |
| 18 | Изотонический разбавитель DIATRO.DIL-DIFF, 20 л | шт | 1 |
| 19 | Расходные материалы для анализаторов гематологических автоматических серии Abacus: Раствор очищающий Diatro. Cleaner, 1л., "Диатрон МИ Зрт.", Венгрия | шт | 1 |
| 20 | Очищающий раствор, 100 мл DIATRO.HYPOCLEAN CC | шт | 1 |
| 21 | Реагенты лабораторные для "in vitro" диагностики: Контрольная кровь Para 12 Extend, 3 х 2,5 ml (1L,1N, 1H) | набор | 1 |
| 22 | Калибровочный раствор 1 (Calibration solution 1), 200 мл | шт | 1 |
| 23 | Калибровочный раствор 2 (Calibration Solution 2), 200 мл | шт | 1 |
| 24 | Промывочный раствор (Rinse solution), 600 мл | флак | 1 |
| 25 | Очистной раствор (Cleaning solution), 175 мл | шт | 1 |
| 26 | Лента регистрационная бумажная с тепловой записью в рулонах 110 мм \* 30 м, вт.12 мм, пр-во ЗАО "Регистрон" Россия | шт | 1 |
| 27 | Калибровочные газы 1 (Calibration gases 1), 34 bar | шт | 1 |
| 28 | Калибровочные газы 2 (Calibration gases 2), 34 bar | шт | 1 |
| 29 | Раствор ctHb калибровочный (ctHb Calibration Solution), 4 ампулы | упак | 1 |
| 30 | Мембраны для Lactate электрода (Membrane for Lactate electrode), 4 шт | упак | 1 |
| 31 | Мембраны для Na электрода (Membrane for Na electrode), 4 шт | упак | 1 |
| 32 | Мембраны для Glucose электрода (Membrane for Glu electrode), 4 шт | упак | 1 |
| 33 | Мембраны для Ca электрода (Membrane for Ca electrode), 4 шт | упак | 1 |
| 34 | Мембраны для K электрода (Membranes for K Electrode), 4 шт | упак | 1 |
| 35 | Мембраны для pO2 электрода (Membrane for pO2 electrode), 4 шт | упак | 1 |
| 36 | Мембраны для Cl электрода (Membrane for Cl electrode), 4 шт | упак | 1 |
| 37 | Мембраны для референтного электрода (Membrane for Ref electrode), 4 шт | упак | 1 |
| 38 | pСО2 электрод (pCO2 electrode) для ABL7XX/8XX - Radiometer Medical ApS, Дания | шт | 1 |
| 39 | pH электрод (pH electrode) | шт | 1 |
| 40 | Годовой набор обслуживания | шт | 1 |
| 41 | Жидкостной датчик нового образца | шт | 1 |
| 42 | E1001 Референтный электрод | шт | 1 |
| 43 | Уплотнительное кольцо для электрода-заглушки | шт | 1 |
| 44 | Ниппель для трубок входного модуля | упак | 1 |
| 45 | Набор реагентов для ежедневной промывки (разбавитель, 1 флакон х 90 мл; пепсин, 6 флаконов х 0,30 г) - Daily Cleaning Solution Kit (1 компл. ) | набор | 1 |
| 46 | Набор контрольных материалов (раствор 1, 1 флакон х 10 мл; раствор 2, 1 флакон х 10 мл) - Quality Control Kit, Bi-Level, уп.2 х 10 мл | набор | 1 |
| 47 | Осушитель зонда (Probe Wiper) (в упаковке 6 шт.) | упак | 1 |
| 48 | Пакет с растворами Na/K (EasyLyte® Na/K Solutions Pack) с осушителями зонда (2 тубуса по 3 шт./тубус), 800 мл | шт | 1 |
| 49 | Смарт-карта TEST1/Универсальная многопараметрическая смарт-карта на 1 000 тестов - Alifax S.r.L | шт | 1 |
| 50 | Универсальные многопараметрические смарт-карты на 4 000 тестов (от 2 до 10 штук) | шт | 1 |
| 51 | Термобумага 57 мм х 17 м (для анализаторов, ECO, URiСКАН-БК и URiСКАН-strip) | шт | 1 |
| 52 | Электрод измерительный «Na+» (Na+ (Sodium) Electrode) (1 шт) | шт | 1 |
| 53 | Электрод измерительный "К+" (K+ (Potassium) Electrode) (1 шт) | шт | 1 |
| 54 | Электрод референсный (Reference Electrode) (1 шт.) | шт | 1 |
| 55 | Раствор для заполнения внутренней камеры - Internal Filling Solution (125 мл) | упак | 1 |
| 56 | Комплект трубок (Tubing Kit): трубка насоса; трубка для образцов, 1 шт. | компл | 1 |
| 57 | Перепускное устройство (Solution Valve), 1 шт. | шт | 1 |
| 58 | Тест-полоски URISCAN 11 strip (ГЕН 11), 100 шт./уп. | упак | 1 |
| 59 | Полоски AUTION STICS 10 EA, уп./100 полосок | упак | 1 |
| 60 | Vi-Сальмонелла РПГА | набор | 1 |
| 61 | Изотонический разбавитель (Дилюент), 20л | шт | 1 |
| 62 | Лизирующий раствор , 1л | шт | 1 |
| 63 | Ферментативный очиститель (Энзиматик), 1л | шт | 1 |
| 64 | Ферментативный очиститель концентрат (Энзиматик концентрат), Набор реагетов для проведения клинического анализа крови на гематологическом анализаторе по ТУ 21.20.23-003-85747522-2019,вариант исполнения Набор1 (50мл) | шт | 1 |
| 65 | Водяной фильтр (Water filter) для б/хим. анализатора "Сапфир-400" - Hirose Electronic System Co., Ltd, Япония | шт | 1 |
| 66 | Фильтр для промывочного раствора (Wash solution filter) для б/хим. анализатора "Сапфир-400" - Hirose Electronic System Co., Ltd, Япония | шт | 1 |
| 67 | Набор латексных контролей для анализаторов TEST1, 6 тестов (Latex Controls, 6 tests) | упак. | 1 |
| 68 | Трубка помпы с коннектором для Alifax Test1 | шт | 1 |
| 69 | Набор реагентов для экстракции ДНК из биологического материала «МагноПрайм ФАСТ» | набор | 1 |
| 70 | Набор реагентов для определения ДНК Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium и Trichomonas vaginalis методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) для диагностики in vitro «АмплиПрайм® NCMT», 110 тестов | набор | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Начальная (максимальная) цена за единицу Товара - 3 306 559 (Три миллиона триста шесть тысяч пятьсот пятьдесят девять) рублей 72 копейки. Общая сумма по Договору не должна превышать 7 900 000 (Семь миллионов девятьсот тысяч) рублей 00 копеек.** | | |
| **Стоимость договора включает:** стоимость Товара с учетом стоимости комплектующих и запасных частей по всем единицам Товара, транспортные расходы Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика | | |
| **2. Требования к товарам.** | | |
| Требования к качеству товара | | Товар, заявленный к поставке, должен соответствовать по качеству и техническим характеристикам, указанным в котировочной документации. |
| Требования к упаковке товара | | Товар поставляется в заводской упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. |
| **3.Условия поставки товара:**   * Товар поставляется в заводской упаковке; * Поставка Товара осуществляется партиями в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты заявки. | | |
| **4. Место, условия и сроки.** | | |
| Место поставки товаров. | 680022, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Воронежская, дом 49, склад аптеки. | |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | | |
| Оплата Товара Покупателем производится на основании счета, выставленного Поставщиком, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 30 (тридцати) дней принятия каждой конкретной партии Товара в полном объеме и подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12. | | |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | | |
| Регистрационное удостоверение Минздрава РФ. Сертификаты на продукцию. | | |