**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку расходных материалов для клинико-диагностических лабораторий структурных подразделений в ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Хабаровск»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Требования к качеству, техническим, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара | Ед. измерения | Кол-во |
|
| 1 | Бумага фильтровальная 20\*20, 1 кг | Бумага фильтровальная, средней фильтрации (в листах). Применение: для фильтрации растворов воды, масла и прочих веществ, содержащих взвешенные примеси, при общелабораторных работах. Может применяться как сорбирующий материал. Плотность - 75 г/м3. Размер 200 х 200 ± 5 мм. Фасовка: 1 кг/уп. | кг | 1 |
| 2 | Ерш пробирочный, 280\*100\*25 | Ерш пробирочный. Предназначен для мытья лабораторной и аптечной посуды. Ручка выполнена из проволоки или пластмассы. Изготовлен из искусственной щетины (нейлон). Общая длина не менее 280 мм. Длина рабочей части не менее 100 мм. Диаметр рабочей части не менее 25 мм. Фасовка: 1 шт/уп. | шт | 1 |
| 3 | Ерш пробирочный, натуральная щетина 310\*120\*35 мм | Ёрш пробирочный. Общая длина 330 мм, длина рабочей части 150 мм, диаметр рабочей части 35 мм. Ручка выполнена из проволоки или пластмассы. Щетина натуральная (свиная). Фасовка: 10 штук в упаковке. | шт | 1 |
| 4 | Изделия медицинские вспомогательные для отбора и обработки биологических проб для лабораторных исследований. Кювета для анализаторов различных марок, а также крышка, бусина к ним, 3 мл. диам. 17х38 мм, п/с, Аптака, упаковка 1000 шт. или эквивалент | Кювета для проб. Одноразовая кювета тип HITACHI\* для анализаторов, изготовлена из оптического полистирола, Совместим с анализаторами CAROLINA LIQUID CHEMISTRIES BIOLIS 24I, OLIMPUS AU 480E, ROCHE COBAS INTEGRA/ELECSYS 1010 и 2010, STANBIO LABORATORY SIRRUS, ILAB 600-650 TOSOH AIA-600 и подобным анализаторам. Вместимость 3 мл. Размер 17х38 мм. Материал полистирол. Вес 21,7 г. Упаковка 1000 шт. | упак | 1 |
| 5 | Кювета кварцевая для фотометрии 5 мм, 10 шт. в упаковке | Кювета кварцевая для фотометрии 5 мм. 10 шт в упаковке.Кювета изготовлена из кварцевого стекла марки КУ-1 по технологии УФ склеивания. Химически устойчивы к действию кислот и разбавленных щелочей. | упак | 1 |
| 6 | Кюветы измерительные одноразовые с шариками 250 мкл, объём пробы 50 мкл (1000 кювет, 1000 шариков) | Кюветы измерительные. Предназначены для работы на коагулометрах марки АПГ2. Кюветы измерительные одноразовые с шариками, объем кюветы не менее 250 мкл, объём пробы 50 мкл. Фасовка - 1000 кювет и 1000 шариков в 1 упаковке. | упак | 1 |
| 7 | Кюветы кварцевые для спектрофотометрии 3 мм, 10 шт. в упаковке | Кюветы кварцевые для спектрофотометрии 3 мм, 10 шт. в упаковке Кювета изготовлена из кварцевого стекла марки КУ-1 по технологии УФ склеивания. Химически устойчивы к действию кислот и разбавленных щелочей. | упак | 1 |
| 8 | Лампа Osram HLХ 64250 ESB 6V 20W G4 или эквивалент | Лампа Osram HLХ 64250 ESB. Низковольтная галогенная лампа накаливания без отражателя OSRAM XENOPHOT Osram HLX 64250 ESB, 6V 20W. Применение: микроскопы Микмед-1, микроскопы Nikon, спектроанализаторы, др. оборудование. | шт | 1 |
| 9 | Ланцет Prolance Normal Flow, зеленый, 21G, глубина прокола 1,8 мм, в упак. 200 шт. или эквивалент | Автоматический ланцет для взятия капиллярной крови. Ланцет стерильный, автоматический, с механизмом самоактивации, срабатывающим от нажатия кнопки и исключающим повторное применение. Ланцет заключен в пластиковый, прозрачный чехол и имеет контакт-активируемый спусковой механизм. Активация ланцета происходит при прикосновении к коже и нажатии на кнопку сверху ланцета. Цвет кнопки - зеленый. Глубина прокола 1,8 мм, размер игла 21G. Стерильность - гамма-лучи, подтвержающая сертификатом. Минимальный остаточный срок годности после поставки товара не менее 15 месяцев. Фасовка: 200 шт/уп, на каждой коробке имеется название производителя, страна производства и инструкция по использованию. Наличее регистрационного удостоверения, сертификата соответствия и санитарно-эпидемиологического заключения. | упак | 1 |
| 10 | Наконечники универсальные для дозаторов объемом 300 мкл, 1000 шт./уп., Axygen (США) или эквивалент | Наконечники универсальные для дозаторов. Объем дозирования 300 мкл. Бесцветные. Длина наконечника не менее 52 мм. Должны быть совместимы с дозаторами разных производителей. Возможность автоклавирования при 121°С не менее 15 мин. Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенность. В упаковке не менее 1000 шт. Наличие регистрационного удостоверения. | упак | 1 |
| 11 | Наконечники универсальные для дозаторов объемом 1000 мкл, бесцветные, 1000 шт./уп., Axygen (США) или эквивалент | Наконечники универсальные для дозаторов. Объем дозирования 1000 мкл. Бесцветные, с фаской. Возможность автоклавирования при 121°С не менее 15 мин. Должны быть сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и апирогенность. В упаковке не менее 1000 шт. | упак | 1 |
| 12 | Наконечники 10 мл, для дозаторов Biohit, Eppendorf, 100 шт./уп. НУОВА АПТАКА С.Р.Л., Италия или эквивалент | Диапазон объема не уже 2 000 - 10 000 мкл. Бесцветные. Возможность автоклавирования при 121°С. Упаковка по 100 шт., при отличии кол-ва штук в предлагаемой альтернативной упаковке, суммарно должно быть поставлено не меньшее количество единиц изделия  Наличие регистрационного удостоверения | упак | 1 |
| 13 | Наконечники 5 мл, для дозаторов ИЛС, Gilson, MLA, 250 шт./уп., Корнинг Инкорпорейтед или эквивалент | Объем 5000 мкл. Наличие градуировки с шагом 0,5 мл. Совместимость с дозаторами типа Giison (Axypet, MLA, HTL, Capp). Возможность автоклавирования при 121°С не менее 15 мин. Наличие сертификата об отсутствии ДНК человека, ДНКаз, РНКаз и пирогенов на каждый лот продукции. В упаковке не менее 250 шт. Наличие регистрационного удостоверения | упак | 1 |
| 14 | Пипетка стеклянная к СОЭ-метру ПС/СОЭ-01 или эквивалент | Пипетка Панченкова. Предназначена для определения скорости оседания эритроцитов от 0 до 90 мм в СОЭ-метре. Шкала коричневого цвета, устойчива к любым воздействиям. Внешний диаметр 4-6 мм. Длина 174,5±2,0 мм. Цена деления шкалы 1мм. | шт | 1 |
| 15 | Прибор СОЭ-метр ПР-3, комплект № 1 (штатив + пробки) или эквивалент | Прибор для определения скорости оседания эритроцитов. Метод: отстаивание стабилизированной крови в капиллярах. В комплект поставки входят: штатив СОЭ-метр ПР-3/1 - 1 шт.; пробки резиновые - 20 шт. Экран штатива белый, гнезда штатива имеют оцифровку от 1 до 20. Габаритные размеры: 208 х 197 х 70 мм. | шт | 1 |
| 16 | Пробирка микроцентрифужная 1,5 мл, типа "Эппендорф", с делениями, п/п, уп./500 шт. или эквивалент | Пробирка микроцентрифужная градуированная с захлопывающейся крышкой. Предназначена для взятия микропроб сыворотки крови и других биологических жидкостей, их хранения и транспортировки в медицинское учреждение. Пробирка представляет собой градуированную микроцентрифужную пробирку с защёлкивающейся крышкой. Изготовлена пробирка из полипропилена. Автоклавируется в стандартном режиме. Имеет матовое окошко для записи информации. Центрифугирование при 12000 об/мин. Объем не менее 1,5 мл. Диаметр не более 10 мм. Высота не более 40 мм. Цена деления - 0,5 мл. Упаковка не менее 500 шт. | упак | 1 |
| 17 | Пробирка П-1-10 центрифужная (ЦНГ), или эквивалент | Пробирка центрифужная коническая. Разработана для центрифугирования в центрифугах типа ОПн-3 и аналогичных им. Рассчитана на нагрузку до 1200 g. Изготовлена из стекла марки НС-1 по ГОСТ 19808-86. Объем – 10 мл. Высота – 110 ± 2,0 мм. Диаметр – 17 ± 2,0 мм. | шт | 1 |
| 18 | Микроветт СВ 200 ЭДТА, уп/100 штук или эквивалент | Система для взятия капиллярной крови. Пробирка с наполнителем - К3 ЭДТА, объем забираемой крови - не менее 200 мкл; размер пробирки - не более Ø 10 х 42 мм; на пробирке наличие риски -отметки заполнения; внутренняя пробирка с круглым дном; наличие "юбки" устойчивости, дополнительного защитного колпачока; капилляр “end-to-end” интегрирован в пробирку; на каждой пробирке нанесен номер лота и срок годности; цветовая маркировка - красный цвет; открывание крышки со встроенным капилляром происходит путем встречного поворота крышки и пробирки; капилляр имеет шлифованные края, длину 70 мм, внутренний диаметр 2,0 мм. Упаковка - не менее 100 шт. | упак | 1 |
| 19 | Скарификатор-копьё для прокалывания кожи пальца одноразовый, стерильный, боковое копье (упак.1000 шт.) | Скарификатор-копьё. Назначение: для прокалывания кожи пальца. Одноразовый. Стерильный. Расположение копья: боковое. Количество в упаковке: 1000 штук. | упак | 1 |
| 20 | Камера для счёта клеток мочи, ПММА, или эквивалент | Камера для счёта клеток мочи. Камера (слайд-планшет) предназначена для микроскопического исследования осадка мочи и других биологических жидкостей. Представляет собой пластиковый планшет на 10 ячеек. Каждая ячейка снабжена сеткой для подсчета (3х3 мм) | шт | 1 |
| 21 | Спринцовки из пластизоля № 1, тип Б, с одним наконечником, инд. уп.; уп. 50 шт. | Спринцовка из пластизоля с одним наконечником предназначена для медицинских целей, в том числе для ирригации (орошения) и отсоса жидкости из послеоперационной полости, в лечебных учреждениях и для индивидуального пользования. Изготовлена из поливинилхлорида. Индивидуальная упаковка. Объём 35 мл. Упаковка инд./1 шт. | шт | 1 |
| 22 | Спринцовка пластизольная поливинилхлоридная тип А №1 (с мягким наконечником), инд.упаковка | Спринцовка из пластизоля с носиком предназначена для медицинских целей, в том числе для ирригации (орошения) и отсоса жидкости из послеоперационной полости, в лечебных учреждениях и для индивидуального пользования.Изготовлена из поливинилхлорида. Индивидуальная упаковка. Объём 35 мл Упаковка инд./1 шт. | шт | 1 |
| 23 | Стекло для микропрепаратов покровное 24\*24 мм, 1000 шт. в упак., МиниЛаб или эквивалент | Стекло покровное. Назначение: защита микропрепаратов на предметных стеклах. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. Размеры 24 х 24 мм, толщина 0,17 +/- 0,2 мм. Фасовка: 1000 штук в упаковке. | шт | 1 |
| 24 | Стекло покровное 24\*50 мм, 500 шт/уп | Стекло покровное. Назначение: защита микропрепаратов на предметных стеклах. Материал: стекло. Толщина стекла: 0,16-0,19 мм. Размер стекла: 24х50 мм. Упаковка: 500 штук. | упак | 1 |
| 25 | Стекло для микропрепаратов предметное, СП-7101 со шлиф.краями, 26\*76 мм, толщ.1,0 мм, в упак. 72 шт., МиниЛаб или эквивалент | Стекло предметное. Стекло предметное со шлифованными краями. Предназначено для автоматизированных и рутинных микроскопических процедур. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. Размер 76 х 26 ± 1,0 мм, толщина 1 ± 0,1 мм. Фасовка: 72 штуки в упаковке. | упак | 1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Начальная (максимальная) цена за единицу Товара – 47 743 (Сорок семь тысяч семьсот сорок три) рубля 76 копеек. Общая сумма по Договору не должна превышать 1 000 000 (Один миллион) 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. | **-Хабаровский край, г. Комсомольск-на Амуре, ул. Пирогова д.11, склад аптеки.**  -**Хабаровский край, Ванинский р-он, пос. Октябрьский, ул. Новодорожная, д.14.**  **-Хабаровский край, Верхнебуреинский район, рп. Новый Ургал, ул. Киевская, д.9.** | |
| **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. | | |