Приложение № 1

к извещению о запросе котировок

**Техническое задание**

**п. 1. Бахилы на обувь**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Регистрационное удостоверение Минздрава России |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Полиэтиленовые |
|  | Изготовленные по европейской технологии |
|  | Одноразовые |
|  | Нестерильные |
|  | **Количество** |
|  | 30 000 пар |

**п. 2. Зонд урогенитальный**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Регистрационное удостоверение Минздрава России |
|  | **Технические характеристики** |
|  | **Используется для взятия материала из мочеиспускательного канала у мужчин и женщин, позволяет провести цитологический анализ при узком или стенозированном цервикальном канале** |
|  | Представляет собой ступенчатый фигурный стержень, суживающийся к рабочей части, покрытой вискозным ворсом |
|  | В проксимальной части стержня имеется полость |
|  | На расстоянии не менее 85 мм от дистального конца стержень должен иметь перемычку, обеспечивающую легкое отламывание рабочего конца с частью стержня |
|  | Для сохранения взятого материала отломленная часть вставляется рабочим концом в полость на проксимальном конце зонда |
|  | Изготовлен из медицинского ПВХ |
|  | Рабочая часть зонда покрыта вискозным ворсом на длине не менее 25 мм от дистального конца |
|  | Общая длина не менее 176 мм |
|  | Тип: универсальный |
|  | Стерильный |
|  | Предназначен для одноразового использования |
|  | Индивидуальная упаковка |
|  | Срок годности не менее 5 лет |
|  | **Количество** |
|  | 300 шт. |

**п. 3. Лейкопластырь**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Регистрационное удостоверение Минздрава России |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Прокладка зеленого цвета, состоящая из четырех слоев марли, пропитанной раствором антисептиков |
|  | Бактерицидный |
|  | Гипоаллергенный |
|  | На гипоаллергенной тканевой основе |
|  | Телесного цвета |
|  | Мягкая подушечка должна обладать высокой впитывающей способностью |
|  | Не прилипает к ране |
|  | Ширина не менее 1,9 см |
|  | Длина не менее 7,2 см |
|  | **Количество** |
|  | 15 000 шт. |

**п. 4. Лейкопластырь**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Регистрационное удостоверение Минздрава России |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Прокладка зеленого цвета, состоящая из четырех слоев марли, пропитанной раствором антисептиков |
|  | Бактерицидный |
|  | Гипоаллергенный |
|  | На полимерной, перфорированной основе |
|  | Телесного цвета |
|  | Мягкая подушечка должна обладать высокой впитывающей способностью |
|  | Не прилипает к ране |
|  | Ширина не менее 3,8 см |
|  | Длина не менее 3,8 см |
|  | **Количество** |
|  | 15 000 шт. |

**п. 5. Маска трехслойная**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Декларация о соответствии или сертификат соответствия |
|  | **Технические характеристики** |
|  | 3-х слойная |
|  | На резинках (с заушными петлями) |
|  | Одноразовая |
|  | Нестерильная |
|  | Изготовлена из нетканого материала типа «Спанбонд» |
|  | Средний фильтрующий слой (мелтблаун), обеспечивающий дополнительную фильтрацию |
|  | Устойчива к проникновению жидкости |
|  | Носовой фиксатор для лучшего прилегания и защиты |
|  | **Количество** |
|  | 500 шт. |

**п. 6. Набор гинекологический**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Регистрационное удостоверение Минздрава России |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Состав набора: |
|  | **Зеркало по Куско (размер М)** — 1 шт. |
|  | Длина створок не менее 11,5 см |
|  | Диаметр отверстия не менее 4,5 см × 4 см |
|  | Изогнутый держатель |
|  | Одноразовое |
|  | **Салфетка —** 1 шт. |
|  | Одноразовая |
|  | Салфетка выполнена из легкого нетканого экологически чистого материала |
|  | **Перчатки —** 1 пара |
|  | Неопудренные |
|  | Изготовлены из латекса |
|  | Максимальная чувствительность при контакте |
|  | **Ложка Фолькмана —** 1 шт. |
|  | Ложка изготовлена из пластика |
|  | Стерильная |
|  | «Ювелирная» обработка края инструмента |
|  | Атравматичная |
|  | **Количество** |
|  | 300 шт. |

**п. 7. Крафт-бумага**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Декларация о соответствии или сертификат соответствия |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Размеры бумаги не менее 1 060 × 500 мм |
|  | Фасовка не менее 10 кг |
|  | Масса бумаги площадью 1 м2 66 – 80 г |
|  | Разрушающее усилие в поперечном направлении не менее 40 Н |
|  | Относительное удлинение при растяжении в поперечном направлении не менее 3,2 % |
|  | Поверхностная питываемость воды при одностороннем смачивании не менее 35 г |
|  | Влажность 6,0 – 9,5 % |
|  | **Количество** |
|  | 6 упак. |

**п. 8. Подстилка впитывающая**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Регистрационное удостоверение Минздрава России |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Суперабсорбирующий слой должен мгновенно впитывать жидкость, обеспечивая гигиеническую чистоту |
|  | Объем впитываемой жидкости не менее 1000 мл |
|  | Гипоаллергенные материалы не должны вызывать раздражения |
|  | Нестерильная |
|  | Состав: |
|  | Целлюлоза распушенная |
|  | Гидрофильное нетканое полотно гигиенического назначения |
|  | Гидробарьерная пленка |
|  | Суперабсорбент |
|  | Размер не менее 60 × 90 см |
|  | Индивидуальная упаковка |
|  | **Количество** |
|  | 200 шт. |

**п. 9. Полотенце**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Бумажное |
|  | Однослойное |
|  | Классическая система сложения полотенец типа «V» |
|  | Гигиеничный полистовой отбор |
|  | Ширина листа в сложенном виде не более 11,5 см |
|  | Размер полотенца (Ш × В) не менее 24 × 23 см |
|  | Цвет: Белый |
|  | Количество полотенец в пачке не менее 250 шт. |
|  | Основа: влагопрочная, однослойная, плотностью не менее 42 г/м2 |
|  | **Количество** |
|  | 200 пачек |

**п. 10. Салфетка спиртовая**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Регистрационное удостоверение Минздрава России |
|  | Сертификат соответствия или декларация о соответствии |
|  | **Назначение** |
|  | Для дезинфекционной обработки кожи до и после инъекций |
|  | **Общие характеристики** |
|  | Салфетка для инъекций из бумажного текстиле-подобного материала стерильная |
|  | Для одноразового использования |
|  | Обеспечивает эффективную санацию кожи в зоне постановки инъекций и сокращает количество манипуляций |
|  | Многослойный упаковочный материал обеспечивает сохранение свойств продукта в течение всего срока годности |
|  | Упаковка легко вскрывается без использования ножниц |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Салфетка должна быть пропитана 70 %-ным этиловым спиртом не менее 1 г |
|  | Размер салфетки не менее 60 × 100 и не более 70 × 120 мм |
|  | Индивидуальная упаковка |
|  | **Количество** |
|  | 50 000 шт. |

**п. 11. Стекло предметное**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Регистрационное удостоверение Минздрава России |
|  | Сертификат соответствия или декларация о соответствии |
|  | **Назначение** |
|  | Разработаны для рутинных микроскопических процедур |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Без обработки краев |
|  | Изготовлены из стекла марки М4 |
|  | Размер не менее 7,5 × 2,5 см |
|  | Толщина стекла не более 2 мм |
|  | **Количество** |
|  | 200 шт. |

**п. 12. Шапочка-берет медицинский**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Регистрационное удостоверение Минздрава России |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Выполнена из нетканого материала типа «Спанбонд» |
|  | По краю шапочки должна быть приварена резинка |
|  | Плотность 17 – 20 г/м2 |
|  | Размер: Универсал |
|  | Нетоксичная |
|  | Гипоалергенная |
|  | Устойчива к воздействию кислот и щелочей |
|  | Воздухопроницаемая |
|  | Водонепроницаемая |
|  | Для однократного использования |
|  | Нестерильная |
|  | **Количество** |
|  | 50 шт. |

**п. 13. Шпатель терапевтический**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Регистрационное удостоверение Минздрава России |
|  | **Технические характеристики** |
|  | **Предназначен для осмотра полости рта** взрослых |
|  | Идеально гладкая шлифованная поверхность и края |
|  | Стерильный |
|  | Предназначен для одноразового использования |
|  | Шпатель должен быть изготовлен из экологически чистой древесины |
|  | Размер шпателя не менее 150 × 18 мм |
|  | Индивидуальная упаковка |
|  | **Количество** |
|  | 1 500 шт**.** |

**п. 14. Контейнер 30 мл**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Регистрационное удостоверение Минздрава России |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Для взятия проб |
|  | Обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала |
|  | Со шпателем |
|  | Герметично завинчивающаяся крышка, выполненная из ПЭВД |
|  | Контейнер изготовлен из ультрачистого полипропилена |
|  | Стерильный |
|  | Объем 30 мл |
|  | Высота не менее 83 мм |
|  | Внутренний диаметр горловины не менее 27 мм |
|  | **Количество** |
|  | 300 шт**.** |

**п. 15. Контейнер 125 мл**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Регистрационное удостоверение Минздрава России |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Для взятия проб |
|  | Обеспечивает полную герметичность при транспортировке биологического материала |
|  | Контейнер изготовлен из ультрачистого полипропилена |
|  | Нестерильный |
|  | Объем 125 мл |
|  | Герметично завинчивающаяся крышка, выполненная из ПЭВД |
|  | Размеры контейнера не менее 60 × 63 × 83 мм |
|  | **Количество** |
|  | 300 шт**.** |

**п. 16. Вакуумная пробирка**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Регистрационное удостоверение Минздрава России |
|  | Сертификат соответствия или декларация о соответствии |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Область применения: гематология |
|  | Предназначена для клинических исследований цельной крови |
|  | Буквенный-цифровой код на этикетке с линией отрыва для наклейки его на направление анализа |
|  | Выполнена из полиэтилентерефталата, внутренняя поверхность покрыта силиконом |
|  | Безопасная крышка с вертикальными бороздками |
|  | Цвет крышки: Фиолетовый |
|  | Высота крышки не менее 18 мм |
|  | Пробка крышки пробирки выполнена из бромбутилкаучука и обработана гемоотталкивающим репеллентом |
|  | Наполнитель — антикоагулянт К3 ЭДТА в виде мелкодисперсного напыления на внутренних стенках пробирки |
|  | Этикетка должна быть с указанием уровня заполнения, стерильности, объема пробирки, состава наполнителя, номера лота, возможность записи данных, срока годности, завода изготовителя |
|  | Стерилизация радиоактивным методом |
|  | Вакуум рассчитан на объем 2 мл |
|  | Размеры не менее 13 × 75 мм |
|  | **Количество** |
|  | 1 000 шт**.** |

**п. 17. Система для взятия капиллярной крови**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Регистрационное удостоверение Минздрава России |
|  | Сертификат соответствия или декларация о соответствии |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Предназначена для гематологических исследований |
|  | Нестерильная |
|  | Пробирка должна быть с сиреневой крышкой |
|  | Мелкодисперсный антикоагулянт К2 ЕДТА |
|  | Изготовлена из пластика |
|  | Материал пробки: ПЭТФ |
|  | Размеры не менее 10 × 47 мм |
|  | Объем пробирки 0,2 мл |
|  | Этикетка для маркировки |
|  | Количество в упаковке не менее 100 шт. |
|  | **Количество** |
|  | 20 упак.**.** |

**п. 18. Вакуумная пробирка**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Регистрационное удостоверение Минздрава России |
|  | Сертификат соответствия или декларация о соответствии |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Область применения: клиническая химия, серология, определение инфекций, микробиология |
|  | Предназначена для клинических исследований сыворотки |
|  | Буквенный-цифровой код на этикетке с линией отрыва для наклейки его на направление анализа |
|  | Выполнена из полиэтилентерефталата, внутренняя поверхность покрыта силиконом |
|  | Безопасная крышка с вертикальными бороздками |
|  | Цвет крышки: Красный |
|  | Высота крышки не менее 18 мм |
|  | Пробка крышки пробирки выполнена из бромбутилкаучука и обработана гемоотталкивающим репеллентом |
|  | Наполнитель - активатор свертывания (кремнезем), в виде мелкодисперсного напыления на внутренних стенках пробирки |
|  | Этикетка должна быть с указанием уровня заполнения, стерильности, объема пробирки, состава наполнителя, номера лота, возможность записи данных, срока годности, завода изготовителя |
|  | Стерилизация радиоактивным методом (гамма-излучение) |
|  | Вакуум рассчитан на объем 5 мл |
|  | Размеры не менее 13 × 100 мм |
|  | **Количество** |
|  | 300 шт**.** |

**п. 19. Система универсальная для переливания крови**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Регистрационное удостоверение Минздрава России |
|  | Декларация о соответствии или сертификат соответствия |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Предназначена для переливания реципиенту крови, кровезаменителей и инфузионных растворов из бутылки |
|  | Устройство полимерное |
|  | Устройство стерильно, нетоксично, апирогенно |
|  | Однократное применение |
|  | Стерилизация радиационным методом |
|  | Рабочая длина основной части устройства не менее 1400 мм |
|  | Соединение деталей устройства должно выдерживать избыточное давление не менее 40 кПа |
|  | Инъекционная игла не менее 1,2 × 38 мм |
|  | Диаметр иглы к бутылке не менее 2,6 мм |
|  | Диаметр иглы воздуховода не менее 2,0 мм |
|  | Полужесткая, прозрачная капельница с фильтром |
|  | **Количество** |
|  | 500 шт. |

**п. 20. Индикатор стерилизации**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Регистрационное удостоверение |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Предназначены для наружного оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров воздушной стерилизации - температуры стерилизации и времени стерилизационной выдержки |
|  | Химический |
|  | Одноразовый |
|  | На индикаторе должен быть напечатан эталон конечного цвета индикаторной метки, который она приобретает при соблюдении параметров стерилизации |
|  | Липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках |
|  | Инертное бумажное основание |
|  | Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1 |
|  | Режим стерилизации 180 °С/ 60 мин |
|  | Количество тестов в упаковке не менее 1000 шт. |
|  | **Количество** |
|  | 10 упак. |

**п. 21. Индикатор стерилизации**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Регистрационное удостоверение |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, -в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха из нее методом продувки паром |
|  | Химический |
|  | Одноразовый |
|  | На индикаторе должен быть напечатан эталон конечного цвета индикаторной метки, который она приобретает при соблюдении параметров стерилизации |
|  | Липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках |
|  | Инертное бумажное основание |
|  | Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1 |
|  | Режим стерилизации 132 °С/ 20 мин |
|  | Давление пара не менее 0,20 МПа |
|  | Количество тестов в упаковке не менее 1 000 шт. |
|  | **Количество** |
|  | 3 упак. |

**п. 22. Термометр для холодильника**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Свидетельство об утверждении типа средств измерений |
|  | Паспорт |
|  | **Назначение** |
|  | Используется для измерения температуры: в складских помещениях, в зернохранилищах, в холодильных установках, рефрижераторах, при переработке и хранении молока и мяса. |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Термометр должен быть жидкостным |
|  | Вложенная бумажная шкала |
|  | Термометрическая жидкость – метилкарбитол |
|  | Защитная оправа |
|  | Диапазон температуры не уже −30 … +30 °C |
|  | Длина не менее 130 мм |
|  | Цена деления не более 1 °C |
|  | **Количество** |
|  | 5 шт. |

**п. 23. Индикатор стерилизации**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Регистрационное удостоверение |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Предназначен для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров воздушной стерилизации не менее трех режимов, температуры стерилизации и времени стерилизационной выдержки, - внутри упаковок и изделий, стерилизуемых в воздушных стерилизаторах |
|  | На каждом индикаторе должен быть напечатан эталон конечного цвета индикаторной метки, который она приобретает при соблюдении параметров стерилизации |
|  | Химический, одноразовый, интегрирующий |
|  | Индикаторы соответствуют классу 5 (интегрирующие индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1 |
|  | Четкий, контрастный цветовой переход индикатора должен облегчать визуальный контроль и повышать его точность |
|  | Липкий слой на обратной стороне индикатора должен облегчать его закрепление внутри стерилизуемых упаковок |
|  | Режимы стерилизации: |
|  | При температуре стерилизации не менее 160 °С стерилизационная выдержка не менее 150 мин |
|  | При температуре стерилизации не менее 180 °С стерилизационная выдержка не менее 60 мин |
|  | При температуре стерилизации не менее 200 °С стерилизационная выдержка не менее 30 мин |
|  | Количество в упаковке не менее 1000 шт. |
|  | **Количество** |
|  | 10 упак. |

**п. 24. Комплект хирургический одноразовый № 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Регистрационное удостоверение Минздрава России |
|  | Сертификат соответствия или декларация о соответствии |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Одноразовый |
|  | Стерильный |
|  | Состав комплекта: |
|  | Халат медицинский длиной не менее 110 см с завязками, рукав на резинке (плотностью не менее 42 г/м2) – 1 шт. |
|  | Бахилы медицинские высокие без двойной подошвы на завязках (плотностью не менее 42 г/м2) – 1 пара |
|  | Шапочка-берет медицинский (плотностью не менее 25 г/м2) – 1 шт. |
|  | Маска медицинский с фильтром и фиксатором (плотностью 17 – 25 г/м2) – 1 шт. |
|  | **Количество** |
|  | 50 компл. |

**п. 25. Подкладная клеенка**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Требуемые параметры и условия** |
|  | Регистрационное удостоверение Минздрава России |
|  | **Технические характеристики** |
|  | Применяется в медицине и быту для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладного влагонепроницаемого материала |
|  | В рулоне не менее 25 м |
|  | Ширина не менее 1,4 м |
|  | Ширина полотна в диапазоне не менее 130 – 140 см, что позволяет использовать клеенку для пошива различных медицинских изделий в больничные стационары |
|  | Покрытие: ПВХ |
|  | Клеенка должна быстро приобретать температуру человеческого тела |
|  | Воздухопроницаемость (профилактика пролежней и трофических проявлений) |
|  | Не выделяет вредных веществ при соприкосновении с телом или человеческими выделениями |
|  | **Количество** |
|  | 1 рулон |

**Условия поставки**

1. Доставка.
2. Срок поставки до 31 марта 2014 года. Поставка производится партиями по заявке Заказчика в течение 3-х рабочих дней со дня подачи такой заявки в письменной форме.
3. Минимальный остаточный срок годности не менее 12 месяцев.