**Приложение №1 от 12.04.2023 г.**

.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Краткая характеристика | Ед.  изм. | Цена | Кол-во | Сумма |
| 1. | Салфетки для проведения дезинфекции | Рулонные протирочные салфетки из нетканного материала,состав 30% вискоза + 70% полиэфира, разделенной порфорированной линией на отдельные полотенца, размер  15 смх60 смм № 90 | шт | 2000 | 400 | 800 000,00 |
| 2. | Экспресс тест на ВИЧ IV поколения Набор реагентов «Alere HIV Combo» | Иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями (1уп. – Капилляр, 1шт. - Чейз буфер),№ 20. | уп | 48000 | 3 | 144 000,00 |
| 3. | Индикатор паровой стерилизации Стеритест-П-132/20-02 ( № 1000) | Индикатор паровой стерилизации предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных процесса паровой стерилизации. | шт | 5000 | 2 | 100 00,00 |
| 4. | Бумажное листовое полотенце Z укладка | Бумажные полотенца Z –укладка 2х слойные (200 листов в пачке) 23\*21 см , для настенных диспенсеров. | шт | 350 | 500 | 175 000,00 |
| 5. | Дезинфицирующие коврик для дезинфекции обуви. Размер: 50х80 | Дезинфицирующий коврик для дезинфекции обуви, дезбарьер 50 x 80 см Вмещает раствор 7-8 литров Долгий по сроку эксплуатации, экономичен в расходе дизинфекционного раствора, прост и удобен в применении. Состоит из трех слоев. Материал: ПВХ, плотный мат, влагонепроницаемый материал особой прочности. | шт | 8000 | 20 | 160 000,00 |
| 6. | Термометр ртутный максимальный, стеклянный медицинский. | Термометр ртутный медицинский стеклянный контактный, 35-42 гр.Цельсия, для измерения в подмышенной впадине (аксиллярное). | шт | 800 | 200 | 160 000,00 |
| 7. | Шприц одноразовый 2,0 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1" | шт | 15,71 | 10000 | 157 000,00 |
| 8. | Шприц одноразовый 5,0 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл; с иглами 22Gx11/2" | шт | 15,69 | 15000 | 235 350,00 |
| 9. | Шприц одноразовый 10,0 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл, с иглами 21Gx11/2 | шт | 24,96 | 10000 | 249 600,00 |
| 10. | Шприц одноразовый 20,0 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2" | шт | 40,10 | 10000 | 320 800,00 |
| 11. | Коробка безопасной утилизации (КБУ) | Коробка для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария объемом 10 литров, изготовлена из трехслойного картона (разлагающийся материал), Маркировка на русском и казахском языках. Класс Б (желтый). | шт. | 150 | 2000 | 300 000,00 |
| 12. | Коробка безопасной утилизации (КБУ) | Коробка для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария объемом 5 литров, изготовлена из трехслойного картона (разлагающийся материал), Маркировка на русском и казахском языках. Класс Б (желтый). | шт. | 120 | 2000 | 240 000,00 |
| 14. | Пакет для сбора медицинских отходов.Класс Б (цвет желтый) | Пакет одноразовый двухслойный для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Размер пакета 500х600,не менее 10-20 микрон.Упаковка рулонами не менее 100 шт. Цвет соответствует цветовой кодировке отходов класса «Б». На пакете располагается информационное окно содержащее следующую информацию (на русском и казахском языках):  - класс отходов,  - название ЛПУ,  - дата выброса отходов,  - ФИО ответственного лица за выброс отходов. | шт. | 15 | 4000 | 60 000,00 |
| 15. | Пакет для сбора медицинских отходов.Класс А (цвет черный) | Пакет одноразовый двухслойный для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Размер пакета 500х600,не менее 10-20 микрон.Упаковка рулонами не менее 100 шт. Цвет соответствует цветовой кодировке отходов класса «А». На пакете располагается информационное окно содержащее следующую информацию (на русском и казахском языках):  - класс отходов,  - название ЛПУ,  - дата выброса отходов,  - ФИО ответственного лица за выброс отходов. | шт. | 15 | 10000 | 150 000,00 |

**Приложение №2 к ЗЦП от 31.03.2023 года**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Краткая характеристика | Ед.  изм. | Кол-во | Срок поставки |
| 1. | Салфетки для проведения дезинфекции | Рулонные протирочные салфетки из нетканного материала,состав 30% вискоза + 70% полиэфира, разделенной порфорированной линией на отдельные полотенца, размер  15 смх60 смм № 90 | шт | 400 | 30 календарных дней |
| 2. | Экспресс тест на ВИЧ IV поколения Набор реагентов «Alere HIV Combo» | Иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями (1уп. – Капилляр, 1шт. - Чейз буфер),№ 20. | уп | 3 | 15 календарных дней |
| 3. | Индикатор паровой стерилизации Стеритест-П-132/20-02 ( № 1000) | Индикатор паровой стерилизации предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных процесса паровой стерилизации. | шт | 2 | 15 календарных дней |
| 4. | Бумажное листовое полотенце Z укладка | Бумажные полотенца Z –укладка 2х слойные (200 листов в пачке) 23\*21 см , для настенных диспенсеров. | шт | 500 | 15 календарных дней |
| 5. | Дезинфицирующие коврик для дезинфекции обуви. Размер: 50х80 | Дезинфицирующий коврик для дезинфекции обуви, дезбарьер 50 x 80 см Вмещает раствор 7-8 литров Долгий по сроку эксплуатации, экономичен в расходе дизинфекционного раствора, прост и удобен в применении. Состоит из трех слоев. Материал: ПВХ, плотный мат, влагонепроницаемый материал особой прочности. | шт | 20 | 15 календарных дней |
| 6. | Термометр ртутный максимальный, стеклянный медицинский. | Термометр ртутный медицинский стеклянный контактный, 35-42 гр.Цельсия, для измерения в подмышенной впадине (аксиллярное). | шт | 200 | 30 календарных дней |
| 7. | Шприц одноразовый 2,0 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл; с иглами 23Gx1" | шт | 15,71 | 30 календарных дней |
| 8. | Шприц одноразовый 5,0 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл; с иглами 22Gx11/2" | шт | 15,69 | 30 календарных дней |
| 9. | Шприц одноразовый 10,0 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10мл, с иглами 21Gx11/2 | шт | 24,96 | 30 календарных дней |
| 10. | Шприц одноразовый 20,0 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2" | шт | 40,10 | 30 календарных дней |
| 11. | Коробка безопасной утилизации (КБУ) | Коробка для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария объемом 10 литров, изготовлена из трехслойного картона (разлагающийся материал), Маркировка на русском и казахском языках. Класс Б (желтый). | шт. | 150 | 30 календарных дней |
| 12. | Коробка безопасной утилизации (КБУ) | Коробка для сбора, хранения и безопасной утилизации острого инструментария объемом 5 литров, изготовлена из трехслойного картона (разлагающийся материал), Маркировка на русском и казахском языках. Класс Б (желтый). | шт. | 120 | 30 календарных дней |
| 13. | Пакет для сбора медицинских отходов.Класс Б (цвет желтый) | Пакет одноразовый двухслойный для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Размер пакета 500х600,не менее 10-20 микрон.Упаковка рулонами не менее 100 шт. Цвет соответствует цветовой кодировке отходов класса «Б». На пакете располагается информационное окно содержащее следующую информацию (на русском и казахском языках):  - класс отходов,  - название ЛПУ,  - дата выброса отходов,  - ФИО ответственного лица за выброс отходов. | шт. | 15 | 30 календарных дней |
| 14. | Пакет для сбора медицинских отходов.Класс А (цвет черный) | Пакет одноразовый двухслойный для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов. Размер пакета 500х600,не менее 10-20 микрон.Упаковка рулонами не менее 100 шт. Цвет соответствует цветовой кодировке отходов класса «А». На пакете располагается информационное окно содержащее следующую информацию (на русском и казахском языках):  - класс отходов,  - название ЛПУ,  - дата выброса отходов,  - ФИО ответственного лица за выброс отходов. | шт. | 15 | 30 календарных дней |