|  |  |
| --- | --- |
|  **Кировское областное**  **государственное бюджетное**  **здравоохранения**  **«Яранская центральная**  **районная больница»**  **612260, Кировская область,**  **г. Яранск, ул. Свободы д. 59**  **тел/факс 8(83367) 2-18-79** **тел. 8(83367)2-11-68, 2-24-51** |  **Проект «Корпоративный контроль»****Информация о закупках за отчетный период (Январь), проводимых посредством конкурентных способов определения поставщиков (далее – Информация о закупках)** |

1. **Номер закупки: № 0340200003320014113 (электронный аукцион);**

**Наименование объекта закупки:** **Поставка изделий медицинского назначения.**

 **Срок поставки товара:** . Поставка товара осуществляется Поставщиком по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней.

 **Дата заключения контракта:** 11.01.2021г.

**Наименование поставщика:** **ООО «"ГРУППА МЕДИАЛАЙН"»**

 **Цена контракта: 83719,00** **руб.**

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 30.06.2021 года**.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Наименование товара****Страна происхождения** | **Характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара****(руб.)**  | **Общая стоимость (руб.)**  |
| **1** | Глюкоза ИВД, набор, колориметрическая тест-полоска, экспресс-анализ, набор, 20, кодКТРУ: 21.20.23.110-00009592 / **Расходные материалы и принадлежности для экспресс-анализатора (глюкометра) портативного "Акку-Чек Перформа"****Россия** | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения глюкозы (glucose) в клиническом образце за короткое время по сравнению со стандартными лабораторными процедурами исследований с использованием колориметрических тест-полосок.Количество выполняемых тестов, штук 100.Назначение: для ручной постановки.Тест-полоски предназначены для применения с глюкометром Акку-Чек Перформа. Количество в упаковке, штук: 100 | набор | 20 | 1 639,68  | 32 793,60  |
| **2** | Глюкоза ИВД, набор, колориметрическая тест-полоска, экспресс-анализ, набор, 20, кодКТРУ: 21.20.23.110-00009592 / **Тест-полоски "Акку-Чек Актив"**Россия | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения глюкозы (glucose) в клиническом образце за короткое время по сравнению со стандартными лабораторными процедурами исследований с использованием колориметрических тест-полосок. Количество выполняемых тестов, штук 100. Назначение: для ручной постановки. Тест-полоски предназначены для применения с глюкометром Акку-Чек Актив. Количество в упаковке, штук: 100 | набор | 20 | 1 832,91  | 36 658,20  |
| **3** | Глюкоза ИВД, набор, колориметрическая тест-полоска, экспресс-анализ, набор, 30, кодКТРУ: 21.20.23.110-00009592 / **Полоски электрохимические однократного применения ПКГ-03 для измерителя концентрации глюкозы в крови портативного ПКГ-03 "Сателлит Экспресс"**Россия | Набор реагентов и других связанных с ними материалов, предназначенный для количественного определения глюкозы (glucose) в клиническом образце за короткое время по сравнению со стандартными лабораторными процедурами исследований с использованием колориметрических тест-полосок. Количество выполняемых тестов, штук 50. Назначение: для ручной постановки. Тест-полоски предназначены для применения с глюкометром Сателлит Экспресс.  | набор | 291 | 475,47 478,57 | 13 788,63 478,57 |

1. **Номер закупки: № 0340200003320014575 (электронный аукцион);**

 **Наименование объекта закупки:** Поставка изделий медицинского назначения.

 **Срок поставки товара:** . Поставка товара осуществляется Поставщиком по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней.

 **Дата заключения контракта:** 11.01.2021 г.

**Наименование поставщика:** ООО "ПРОФИМЕД"

**Цена контракта:** **6417,50**  руб.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 30.06.2021 года**.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара****(руб.)**  | **Общая стоимость (руб.)** **Без НДС** |
| **1** | Гель контактный, нестерильный | Информация ниже | шт | 10 | 641,75 | 6 417,50 |
| итого | 6 417,50 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. **Номер закупки: №0340200003320014576 (электронный аукцион);**

 **Наименование объекта закупки:** Поставка изделий медицинского назначения. **Срок поставки товара:** Поставка товара осуществляется Поставщиком по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней. **Наименование поставщика:** **ООО Медицинские Технологии "Сфера"****Цена контракта: 8399,00** руб.**Дата заключения контракта: 13.01.2021 г.****Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 30.06.2021 года**.**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара****(руб.)**  | **Общая стоимость (руб.)**  |
| **1** | Катетер уретральный постоянный для дренажа, код КТРУ: 32.50.13.190-00006892Китай | Катетер уретральный для дренажа, тип Фолея, 2-ходовой Fr16, объем баллона 30 мл. Изготовлен из латекса с покрытием из силиконового эластомера,жестким клапаном и усиленной стенкой трубки катетера. Стерильно, одноразового использования | штука | 199 | 41,99 | 8 356,01 |
| 1 | 42,99 | 42,99 |
| **Итого:** | **8 399,00** |

 |  |  |  |  |  |
|  | 1. **Номер закупки: №0340200003320014380 (электронный аукцион);**

 **Наименование объекта закупки:** Поставка дезинфицирующих средств.**Сроки проведения исследований** Поставка товара осуществляется Поставщиком по заявке Заказчика в течение 15 календарных дней.**Наименование поставщика:** **ООО** **«КОНКОРДИКА»****Цена контракта: 804324,83** руб.**Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 30.06.2021 года**.**СПЕЦИФИКАЦИЯ** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу товара****(руб.)**  | **Общая стоимость (руб.)**  |
| **1** | **Средство дезинфицирующее,**[**20.20.14.000-00000009**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=83401&backUrl=0b679216-4121-4497-8b2c-f6905a9ca21f)*Товарный знак* *(Люир Хлор Люкс)**Российская Федерация* | Форма выпуска: Таблетка |  |  | килограмм | 100 | 440,00  | 44 000,00 |
| **Дополнительные характеристики:** |  |  |  |  |
| Таблетированное средство |  |  |  |  |  |  |
|  | Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, % | 84 |  |  |  |  |
| Содержит ПАВ, функциональные компоненты, стабилизирующие рабочий раствор |  |  |  |  |  |  |
| Целевая активность: бактерицидная (грамположительные, грамотрицательные бактерии), вирулицидная (гепатит В, ВИЧ, полиомиелит и др), фунгицидная (кандида, дерматофиты), туберкулоцидная (тестировано на Mycobacteriumterrae), возбудители ООИ (чума, холера, туляремия, сибирская язва), ВБИ |  |  |  |  |  |  |
| Средство хорошо растворимо в воде, водные растворы прозрачны, имеют слабый запах хлора, возможно добавление моющих средств, разрешенных для применения в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Водные растворы обладают отбеливающим эффектом, существенно не изменяют цвет ткани |  |  |  |  |  |  |
| Средство обладает сенсибилизирующим действием |  |  |  |  |  |  |
| Приготовление рабочих растворов и обеззараживание объектов способами протирания в концентрации до 0,015% по активному хлору разрешено в присутствии пациентов |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для дезинфекции поверхностей по вирусному режиму при времени экспозиции 30 минут, литров | 6000 |  |  |  |  |
|  |  |  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для дезинфекции поверхностей по туберкулезному режиму при времени экспозиции 30 минут, литров | 450 |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для дезинфекции поверхностей по бактериальному режиму при времени экспозиции 30 минут, литров | 6000 |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства при дезинфекции поверхностей при ООИ при времени экспозиции 30 минут, литров | 900 |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для генеральных уборок в соматических, хирургических отделениях при времени экспозиции 30 минут, литров | 6000 |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для дезинфекции ИМН при времени экспозиции 15минут, литров | 600 |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для дезинфекции медицинских отходов класса Б и В при времени экспозиции 120 минут, литров | 150 |  |  |  |  |
|  |  |  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства при ООИ при времени экспозиции 60 минут, литров | 1500 |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для дезинфекции жидких выделений (кровь, мокрота и другой биологический материал) при времени экспозиции 60 минут | 150 |  |  |  |  |
|  | Вес таблетки, гр | 1,7 |  |  |  |  |
|  | Количество таблеток в банке, шт | 600 |  |  |  |  |
|  | Срок годности рабочих растворов, сут | 28 |  |  |  |  |
|  | Срок годности средства, лет | 7 |  |  |  |  |
|  | В комплекте тест полоски, шт | 100 |  |  |  |  |
| **2** | **Средство дезинфицирующее,**[**20.20.14.000-00000009**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=83401&backUrl=0b679216-4121-4497-8b2c-f6905a9ca21f)*Товарный знак* *(Люир Хлор Люкс)**Российская Федерация* | Форма выпуска: Таблетка |  |  | килограмм | 100 | 440,00  | 44 000,00 |
| **Дополнительные характеристики:** |  |  |  |  |
| Таблетированное средство |  |  |  |  |  |  |
|  | Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, % | 84 |  |  |  |  |
| Содержит ПАВ, функциональные компоненты, стабилизирующие рабочий раствор |  |  |  |  |  |  |
| Целевая активность: бактерицидная (грамположительные, грамотрицательные бактерии), вирулицидная (гепатит В, ВИЧ, полиомиелит и др), фунгицидная (кандида, дерматофиты), туберкулоцидная (тестировано на Mycobacteriumterrae), возбудители ООИ (чума, холера, туляремия, сибирская язва), ВБИ |  |  |  |  |  |  |
| Средство хорошо растворимо в воде, водные растворы прозрачны, имеют слабый запах хлора, возможно добавление моющих средств, разрешенных для применения в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Водные растворы обладают отбеливающим эффектом, существенно не изменяют цвет ткани |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Средство обладает сенсибилизирующим действием |  |  |  |  |  |  |
| Приготовление рабочих растворов и обеззараживание объектов способами протирания в концентрации до 0,015% по активному хлору разрешено в присутствии пациентов |  |  |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для дезинфекции поверхностей по вирусному режиму при времени экспозиции 30 минут, литров | 6000 |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для дезинфекции поверхностей по туберкулезному режиму при времени экспозиции 30 минут. литров | 450 |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для дезинфекции поверхностей по бактериальному режиму при времени экспозиции 30 минут, литров | 6000 |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства при дезинфекции поверхностей при ООИ при времени экспозиции 30 минут, литров | 900 |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для генеральных уборок в соматических, хирургических отделениях при времени экспозиции 30 минут, литров | 6000 |  |  |  |  |
|  |  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для дезинфекции ИМН при времени экспозиции 15минут, литров | 600 |  |  |  |  |
|  |  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для дезинфекции медицинских отходов класса Б и В при времени экспозиции 120 минут, литров | 150 |  |  |  |  |
|  |  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства при ООИ при времени экспозиции 60 минут, литров | 1500 |  |  |  |  |
|  |  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для дезинфекции жидких выделений (кровь, мокрота и другой биологический материал) при времени экспозиции 60 минут | 150 |  |  |  |  |
|  |  | Вес таблетки, гр | 3,2 |  |  |  |  |
|  |  | Количество таблеток в банке, шт | 300 |  |  |  |  |
|  |  | Срок годности рабочих растворов, сут | 28 |  |  |  |  |
|  |  | Срок годности средства, лет | 7 |  |  |  |  |
|  |  | В комплекте тест полоски, шт | 100 |  |  |  |  |
| **3** | **Средство дезинфицирующее,**[**20.20.14.000-00000005**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=83397&backUrl=0b679216-4121-4497-8b2c-f6905a9ca21f)*Товарный знак* *(Люир Окси +)**Российская Федерация* | Форма выпуска: Жидкость |  |  | литр | 600 | 510,00  | 306 000,00 |
| **Дополнительные характеристики:** |  |  |  |  |
| Жидкий концентрат |  |  |  |  |  |  |
|  | Перекись водорода, % | 14 |  |  |  |  |
|  | Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, % | 3 |  |  |  |  |
|  | Алкилдиметилбензиламмония хлорид, % | 3 |  |  |  |  |
|  | рН средства  | 5,5  |  |  |  |  |
|  | Средство не содержит активного хлора, третичных аминов, мочевины, карбамида, органических кислот, спиртов, фенолов, альдегидов, активного кислорода, щелочей, ферментов |  |  |  |  |  |  |
|  | Целевая активность: бактерицидная (грамположительные, грамотрицательные бактерии), вирулицидная (ЕСНО 6, полиомиелит, ВИЧ, гепатит), фунгицидная (кандида, трихофитон, плесени), туберкулоцидная (должно быть тестировано на Mycobacteriumterrae), возбудители ООИ (чума, холера, сибирская язва), внутрибольничные и анаэробные инфекции; также средство обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цистов и ооцистов простейших, яиц и личинок гельминтов) и спороцидной активностью |  |  |  |  |  |  |
|  | Средство обладает хорошими моющими свойствами, не обесцвечивает ткани, не портит обрабатываемые объекты (из дерева, стекла, пластмасс, других полимерных материалов, коррозийно-стойкого металла, резин, керамики) не фиксирует органические и неорганические загрязнения, не вызывает коррозии металлов. Средство сохраняет свои свойства после замерзания и последующего оттаивания. Средство не требует ротации |  |  |  |  |  |  |
| Дезинфекция поверхностей способом протирания рабочими растворами в концентрациях до 1% разрешена без СИЗ органов дыхания и в присутствии пациентов |  |  |  |  |  |  |
| Средство разрешено в применении в детских и неонатальных отделениях, родильных домах |  |  |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для дезинфекции поверхностей при бактериальной инфекции при экспозиции 90 минут, литров | 2000 |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для дезинфекции поверхностей при вирусной инфекции при экспозиции 60 минут, литров | 1000 |  |  |  |  |
|  |  |  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для дезинфекции поверхностей при туберкулезе (тестировано на M.Terrae) при экспозиции 60 минут, литров | 100 |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства при дезинфекции поверхностей при грибковых инфекциях при экспозиции 15 минут, литров | 66 |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства при дезинфекции поверхностей при анаэробных инфекциях при экспозиции 60 минут, литров | 100 |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для дезинфекция поверхностей при контаминации возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов) при времени экспозиции 60 минут, литров | 40 |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства при дезинфекции поверхностей при ООИ при времени экспозиции 40 минут, литров | 50 |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства при проведении генеральных уборок в хирургических отделениях при экспозиции 60 минут, литров | 1000 |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства при дезинфекции воздуха при вирусных инфекциях при экспозиции 15 минут, литров | 100 |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для дезинфекции изделий медицинского назначения из пластмасс, стекла, металлов при экспозиции 5 минут | 33 |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для дезинфекции высокого уровня эндоскопов при экспозиции 15 мин | 16 |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрированного средства для стерилизации изделий медицинского назначения (в том числе вращающиеся) 5 минут | 11 |  |  |  |  |
|  | Срок годности рабочих растворов, сут | 35 |  |  |  |  |
|  | Срок годности средства, лет | 5 |  |  |  |  |
|  | Объем, л | 5 |  |  |  |  |
|  | В комплекте тест полоски, шт | 100 |  |  |  |  |
| **4** | **Средство дезинфицирующее,**[**20.20.14.000-00000005**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=83397&backUrl=0b679216-4121-4497-8b2c-f6905a9ca21f)*Товарный знак* *(Эдель)**Российская Федерация* | Форма выпуска: Жидкость |  |  | литр | 300 | 342,00 | 102 600,00 |
| **Дополнительные характеристики:** |  |  |  |  |
| Готовый к применению кожный антисептик |  |  |  |  |  |  |
|  | Изопропиловый спирт % | 65,4 |  |  |  |  |
|  | Алкилдиметилбензиламмоний хлорид, % | 0,25 |  |  |  |  |
|  | Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид, % | 0,04 |  |  |  |  |
|  | Тетранил У, % | 0,05 |  |  |  |  |
| Наличие функциональных добавок, ухаживающих за кожей |  |  |  |  |  |  |
| Целевая активность: бактерии (грамотрицательной и грамположительной микрофлоры, в том числе возбудителей туберкулеза Mycobacterium B5, Mycobacterium terrae, внутрибольничных инфекций, в том числе особо устойчивыештаммы возбудителей, таких как метициллин-резистентный стафилококк (MRSA), ванкомицин-резистент-ный стафилококк, Stenotrophomonas maltophilia, синегнойная палочка и т.д.), вирусы (возбудителей энтеровирусных инфекций — полиомиелита, Коксаки, ECHO; энтеральных и парен-теральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, гриппа, парагриппа, вирусов свиного и птичьего гриппа и другиетипы вирусов гриппа, атипичной пневмонии, возбудителей острых респираторных вирусных инфекций,ротавируса, герпеса, цитомегаловируса, аденовируса и др.), грибы (грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов рода Аспергиллюс, Пенициллиум, Мукор и их спор), возбудителей паразитарных болезней (цисты и ооцисты простейших, яйца и личинки гельминтов), возбудителей кишечных гельминтозов (обладает овоцидным действием) |  |  |  |  |  |  |
|  | Пролонгированное действие, часов | 5 |  |  |  |  |
|  | Расход средства при гигиенической обработке рук экспозиция 15 сек, мл | 3 |  |  |  |  |
|  |  |  | Хирургическая обработка рук общей объем на обработку при общей экспозиции 2 минуты, мл | 5 |  |  |  |  |
|  | Обеззараживание инъекционного поля со временем выдержки, сек | 15 |  |  |  |  |
|  | Обеззараживание операционного поля со временем выдержки, секунд | 30 |  |  |  |  |
|  | Экспозиция при обработке перчаток, надетых на руки медицинского персонала, секунд | 45 |  |  |  |  |
|  | Экспозиция по обеззараживанию поверхностей по вирусному и бактериальному режиму, секунд | 30 |  |  |  |  |
|  | Экспозиция по обеззараживанию поверхностей по туберкулоцидному режиму, минут | 1,5 |  |  |  |  |
|  | Экспозиция при дезинфекции систем кондиционирования, секунд | 30 |  |  |  |  |
|  | Объем, л | 1 |  |  |  |  |
|  | Срок годности средства, лет | 5 |  |  |  |  |
| **5** | **Средство дезинфицирующее,**[**20.20.14.000-00000005**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=83397&backUrl=0b679216-4121-4497-8b2c-f6905a9ca21f)*Товарный знак* *(Альтсепт ЧАС)**Российская Федерация* | Форма выпуска: Жидкость |  |  | литр | 18 | 810,00 | 14 580,00 |
| **Дополнительные характеристики:** |  |  |  |  |  |  |
| Готовое к применению средство |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Изопропиловый спирт (2-пропанол), % | 45 |  |  |  |  |
|  |  | Пропиловый спирт (1-пропанол), % | 15 |  |  |  |  |
|  | Четвертично-аммониевые соединения, % | 0,25 |  |  |  |  |
|  | Содержание спиртов суммарно, %. | 60 |  |  |  |  |
| Наличие функциональных добавок, увлажняющих и ухаживающих за кожей компонентов |  |  |  |  |  |  |
|  | рН средства  | 7,0 |  |  |  |  |
| Средство не содержит гексадецилтриметиламмоний хлорид, гуанидины, кислоты, активного кислорода, амины, фенолы и их производные |  |  |  |  |  |  |
| Целевая активность: бактерицид ная (грамположительные, грамотрицательные бактерии), вирулицидная (гепатит В, ВИЧ, полиомиелит, особо опасные инфекции и др.), фунгицидная (кандида, трихофитон), туберкулоцидная (М.Терра), возбудители ВБИ, овоциды |  |  |  |  |  |  |
|  | Обладает пролонгированным действием, в том числе при обработке рук хирургов, часов | 5 |  |  |  |  |
| Режимы обработки:- гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), станций скорой медицинской помощи, работников лабораторий - на сухие руки (без предварительного мытья водой и мылом) не более 3 мл при времени экспозиции не более 10 секунд; для профилактики туберкулеза и вирусных инфекций не более 3 мл не более 1 минуты; обработка рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведение операций, приеме родов – не более 6 мл при общем времени обработки не более 3 минут; обработка кожи операционного поля, локтевых сгибов, кожи перед введением катетеров и пункцией суставов – время экспозиции не более 1 минуты; обработка кожи инъекционного поля – время экспозиции не более 15 секунд; обработка перчаток, надетых на руки персонала, –время экспозиции не более 15 секунд; дезинфекции небольших по площади и труднодоступных поверхностей в помещениях, поверхностей приборов, аппаратов, медицинского оборудования; на санитарном транспорте норма расхода не более 50 мл/м2 обрабатываемой поверхности. Обработка поверхностей по вирулицидному режиму, режиму дерматофитии, режиму кандидозы – не более 1 минуты, по туберкулоцидному – не более 2 минут, по бактерицидному – не более 30 секунд, овоциды – не более 5 минут |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Флакон со спреем объемом, л | 0,2 |  |  |  |  |
|  | Срок годности средства, лет | 5 |  |  |  |  |
| **6** | **Средство дезинфицирующее,**[**20.20.14.000-00000005**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=83397&backUrl=0b679216-4121-4497-8b2c-f6905a9ca21f)*Товарный знак* *(Альтсепт Лайт)**Российская Федерация* | Форма выпуска: Жидкость |  |  | литр | 75 | 439,00 | 32 925,00 |
| **Дополнительные характеристики:** |  |  |  |  |
| Готовое к применению средство |  |  |  |  |  |  |
|  | Изопропиловый спирт (2-пропанол), % | 27 |  |  |  |  |
|  | ЧАС, % | 0,2 |  |  |  |  |
|  | Амин, % | 0,3 |  |  |  |  |
|  | ПГМГ, % | 0,05 |  |  |  |  |
|  | рН средства  | 7,0 |  |  |  |  |
| Средство не содержит кислот, активного кислорода, фенолы и их производные |  |  |  |  |  |  |
| Целевая активность: бактерицид ная(грамположительные, грамотрицательные бактерии), вирулицидная (гепатит В, ВИЧ, полиомиелит и др.), фунгицидная (кандида, трихофитон), туберкулоцидная (М.Терра), возбудители ВБИ |  |  |  |  |  |  |
|  | Режимы обработки:- гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ), станций скорой медицинской помощи, работников лабораторий - на сухие руки (без предварительного мытья водой и мылом) не более 3 мл при времени экспозиции не более 15 секунд; дезинфекции небольших по площади и труднодоступных поверхностей в помещениях, поверхностей приборов, аппаратов, медицинского оборудования; на санитарном транспорте норма расхода не более 50 мл/м2 обрабатываемой поверхности.- Дезинфекция, совмещенная с ПСО ИМН, включая стоматологические инструменты, инструменты к эндоскопам, жесткие и гибкие эндоскопы ручным способом не более 2 минут, ПСО ИМН (включая эндоскопы и инструменты к ним) не более 1 минуты. – Дезинфекция поверхностей по бактерицидному режиму – экспозиция не более 30 секунд, по вирулицидному, по кандидозам – не более 1 минуты, по туберкулоцидному – не более 2 минут |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Флакон со спреем объемом, л | 0,75 |  |  |  |  |
|  |  | Срок годности средства, лет | 5 |  |  |  |  |
| **7** | **Средство дезинфицирующее,**[**20.20.14.000-00000005**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=83397&backUrl=0b679216-4121-4497-8b2c-f6905a9ca21f)*Товарный знак* *(Хелиматик дезинфектант)**Швейцарская Конфедерация* | Форма выпуска: Жидкость |  |  | литр | 180 | 800,00 | 144 000,00 |
| **Дополнительные характеристики:** |  |  |  |  |
| Концентрированное средство |  |  |  |  |  |  |
|  | Глутаровый альдегид, % | 20 |  |  |  |  |
| Содержит ингибиторы коррозий и консерванты  |  |  |  |  |  |  |
| Не содержит ЧАС, амины, гуанидины, перекисные соединения |  |  |  |  |  |  |
| Концентрат для механизированной дезинфекции в моюще-дезинфицирующих машинах и механизированной ДВУ эндоскопов, ручной стерилизации и дезинфекции инструментов, ручной ДВУ эндоскопов. |  |  |  |  |  |  |
| Средство обладает бактерицидными (в томчисле туберкулоцидными), вирулицидными (в том числе в отношениивозбудителей полиомиелита, гепатита В и ВИЧ-инфекции), фунгицид-ными (в отношении патогенных грибов возбудителей кандидозов и три-хофитии) и спороцидными свойствами. Средство фиксирует органические загрязнения, что требует их удаления с изделий медицинского назначения до дезинфекции. |  |  |  |  |  |  |
|  | Выход рабочего раствора из 1 литра концентрата в режиме ДВУ ручным способом для эндоскопов не менее 10 л при времени экспозиции не более 10 мин, дезинфекция по вирусному и бактериальному режиму (кроме туберкулеза) не менее 20 литров при времени экспозиции не более 15 минут. ДВУ гибких эндоскопов механизированным способом в моечно-дезинфицирующих машинах 1% раствор - не более 5мин |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Емкость, л | 5 |  |  |  |  |
|  | Срок годности растворов, сутки | 14 |  |  |  |  |
|  | Срок годности средства в невскрытой упаковке, лет | 2 |  |  |  |  |
| **8** | **Средство дезинфицирующее,**[**20.20.14.000-00000005**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=83397&backUrl=0b679216-4121-4497-8b2c-f6905a9ca21f)*Товарный знак* *(Хелиматик Клинер МА)**Швейцарская Конфедерация* | Форма выпуска: Жидкость |  |  | литр | 25 | 970,00 | 24 250,00 |
| **Дополнительные характеристики:** |  |  |  |  |
| Концентрированное средство |  |  |  |  |  |  |
|  | Протеолитический фермент (субтилизин), % | 2 |  |  |  |  |
| Содержит поликарбоксилаты, фосфаты, ионогенные и неионогенные ПАВ  |  |  |  |  |  |  |
| Не содержит ЧАС, амины, гуанидины, перекисные соединения, спирты. |  |  |  |  |  |  |
|  | рН средства  | 10,5 |  |  |  |  |
| Выход рабочего раствора из 1 литра концентрата в режиме ПСО механизированным способом для эндоскопов не менее 333 л. при времени экспозиции не более 5 мин. |  |  |  |  |  |  |
| Рабочие растворы средства используются однократно |  |  |  |  |  |  |
|  | Емкость, л | 5 |  |  |  |  |
|  | Срок годности средства в невскрытой упаковке, лет | 2 |  |  |  |  |
| **9** | **Средство дезинфицирующее,**[**20.20.14.000-00000007**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=83399&backUrl=0b679216-4121-4497-8b2c-f6905a9ca21f)*Товарный знак* *(Альтсепт экспресс)**Российская Федерация* | Форма выпуска: Салфетка |  |  | упаковка | 200 | 286,90 | 57 380,00 |
| **Дополнительные характеристики:** |  |  |  |  |
| Дезинфицирующие салфетки, готовые к применению, из белого нетканого материала, равномерно пропитаны дезинфицирующим раствором не менее 3г на одну салфетку с характерным запахом спирта |  |  |  |  |  |  |
|  | Пропиточный состав салфетки содержит изопропиловый спирт, % | 50 |  |  |  |  |
|  | Пропиловый спирт, % | 20 |  |  |  |  |
|  | Хлоргексидинабиглюконат, % | 0,5 |  |  |  |  |
|  | Общее содержание спиртов, % | 70 |  |  |  |  |
| Пропиточный состав не содержит ЧАС, альдегидов, перекисных соединений, производных фенола |  |  |  |  |  |  |
| Целевая активность: бактерицидная (грамположительные, грамотрицательные бактерии), вирулицидная (ЕСНО 6, полиомиелит), фунгицидная, туберкулоцидная (тестировано на Mycobacteriumterrae), ВБИ (в т.ч. золотистый стафилококк, синегнойная палочка) |  |  |  |  |  |  |
| Разрешено применение в детских и неонатальных отделениях, родильных домах |  |  |  |  |  |  |
|  | Гигиеническая обработка рук не более 30 секунд; санитарная обработка кожи пациентов не более 2 минут; обработка перчаток, надетых на руки персонала не более 1 минуты, дезинфекция небольших по площади, а также труднодоступных поверхностей в помещениях, поверхностей приборов, медоборудования, мелких изделий медицинского назначения простой конфигурации, стоматологических наконечников, датчиков УЗИ – при бактериальных (кроме туберкулеза) и внутрибольничных инфекциях не более 30 секунд, при вирусных инфекциях и кандидозах не более 1 минуты, при туберкулезе не более 3 минут |  |  |  |  |  |  |
|  | Размер салфетки, мм | 135х165  |  |  |  |  |
|  | Количество в мягкой упаковке флоу-пак, шт | 120 |  |  |  |  |
| **10** | **Средство дезинфицирующее,**[**20.20.14.000-00000005**](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=83397&backUrl=0b679216-4121-4497-8b2c-f6905a9ca21f)*Товарный знак* *(Делия-септ)**Российская Федерация* | Форма выпуска: Жидкость |  |  | литр | 250 | 86,00 | 21 500,00 |
| **Дополнительные характеристики:** |  |  |  |
| Готовое к применению средство |  |  |  |  |  |  |
|  | Тетранил У, % | 0,3 |  |  |  |  |
| Увлажняющие и ухаживающие компоненты |  |  |  |  |  |  |
|  | Пролонгированное действие средства, часы | 5 |  |  |  |  |
| Средство не содержат производные фенолов (в т.ч. триклозан), спирты, амины, йодсодержащие, кислоты |  |  |  |  |  |  |
| Целевая активность: Бактерицидная в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, туберкулоцидная (тестирован на Mycobacterium terrae), вирулицидная (в т.ч. ВИЧ-инфекции, полиомиелита и др.), фунгицидная |  |  |  |  |  |  |
| Гигиеническая обработка рук: увлаженные руки обработать 1мл средства в течение 30секунд, затем смыть водой, профилактическая/гигиеническая обработка кожных покровов ног не более 1 минуты |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Емкость, л | 5 |  |  |  |  |
|  | Срок годности средства, лет | 5 |  |  |  |  |
| **11** | **Средство инсектоакарицидное,** *Товарный знак* *(Медилис-Пермифен)**Российская Федерация* | Концентрированное средство |  |  | штука | 34 | 374,00 | 12 716,00 |
|  | Фентион, % | 16 |  | 1 | 373,83 | 373,83 |
|  | Перметрин, % | 4 |  |  |  |  |
| Целевая активность в отношении вшей головных, лобковых и платяных, синантропных тараканов, муравьев, постельных клопов, блох, кожеедов, яиц, личинок и имаго мух, имаго и личинок кровососущих и некровососущих комаров, обыкновенных чешуйниц, крысиных, чесоточных и иксодовых клещей |  |  |  |  |  |  |
| Для уничтожения головных вшей - из 1 мл концентрата - 80мл готовго раствора; для уничтожения вшей из постельных пренадлежностей - из 10мл концентрата - 800мл готового раствора |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем концентрат, мл | 50 |  |  |  |  |
|  | Срок годности средства, лет | 5 |  |  |  |  |
|  | **Итого:** | **804 324,83** |

1. **Номер закупки: № 0340200003320015137 (электронный аукцион);**

 **Наименование объекта закупки:** Поставка медицинского оборудования.

 **Срок поставки товара:** . Поставка Оборудования осуществляется Поставщиком с разгрузкой с транспортного средства по адресу: 612260, Кировская обл., г. Яранск, ул. Свободы, д. 59, в течение 30 календарных дней после поступления письменной заявки

 **Дата заключения контракта:** 29.01.2021 г.

**Наименование поставщика:** **ООО «НИМП ЕСН»**

**Цена контракта 224000,00** руб.

**Срок исполнения контракта:** С момента подписания и **действует до 30.03.2021 года**.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**:

| **НаименованиеОборудования(марка, модель, год выпуска, страна происхождения)** | **Ед. измерения** | **Количество, в ед.**  | **НДС** | **Цена за ед., включая Услуги, руб.** | **Общая стоимость, включая Услуги, руб.** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Интерфейсный блок и CD-диск с программным обеспечением для комплекса суточного мониторирования ЭКГ «МИОКАРД-ХОЛТЕР-2», 2021 год выпуска,ООО «НИМП ЕСН», Россия | Штука | 1 | Без НДС | 91 000,00 | 91 000,00 |
| Кардиорегистратор для мониторирования без экрана для комплекса суточного мониторирования ЭКГ «МИОКАРД-ХОЛТЕР-2»,2021 год выпуска,ООО «НИМП ЕСН», Россия | Штука | 2 | Без НДС | 66 500,00 | 133 000,00 |
| **ИТОГО:** | **224 000,00** |