**УТВЕРЖДЕНО**

Директор

ГМУ «Санаторий «Белоруссия»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г.

Техническое задание

для участия в процедуре запроса ценовых предложений

на закупку дезинфицирующие средства для дезинфекции лечебных кабинетов и медицинского инструментария и номерного фонда, пищеблока, пляжа, служебных

и иных помещений в ГМУ «Санаторий «Белоруссия» на 2025 г

1. Предмет закупки: дезинфицирующие средства для дезинфекции лечебных кабинетов и медицинского инструментария и номерного фонда, пищеблока, пляжа, служебных и иных помещений.

2. Место поставки: Республика Крым, г. Ялта, пгт. Кореиз, Мисхорский спуск, д. 2, ГМУ «Санаторий «Белоруссия».

3. Срок поставки: в течение 7 (семи) рабочих дней, после получения заявки Заказчика.

4. На момент передачи товары должны иметь не менее 80% срока годности от предписанного техническим стандартом завода –изготовителя.

5. Поставщик должен предоставить документы, подтверждающие качество товара: свидетельство о государственной регистрации;

санитарно-эпидемиологическое заключение о безопасности; инструкция по применению;

этикетка и транспортная маркировка;

декларация о соответствии.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Назначение** | **Ед. Изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Кожный антисептик в виде прозрачного геля, без красителя и отдушки.  **Д**ля дезинфекции рук мед. персонала и хирургов и рук мед. персонала.  Действующие вещества: изопропанол - 79%, вспомогательные и ухаживающие компоненты 1л  («АниосЖель Ипа») | Шт | 10 |
| 2 | Кожный антисептик в виде прозрачного геля, без красителя и отдушки.  **Д**ля дезинфекции рук мед. персонала и хирургов и рук мед. персонала.  Действующие вещества: изопропанол - 75%, вспомогательные и ухаживающие 500мл  «Софта-Ман Изо Вискораб») | Шт | 70 |
| 3 | Готовое дезинфицирующее средство для экспресс дезинфекции.  Действующие вещества: пропанол-1 50%, ЧАС 0,075% и ПАВ.  Назначение: обработка небольших по площади поверхностей и труднодоступных мест. 1 л,  («Мелисептол Рапид») | шт | 2 |
| 4 | Готовое дезинфицирующее средство для экспресс дезинфекции.  Действующие вещества: пропанол-1 50%, ЧАС 0,075% и ПАВ.  Назначение: обработка небольших по площади поверхностей и труднодоступных мест. 5 л,  («Мелисептол Рапид») | Шт | 6 |
| 5 | Готовое дезинфицирующее средство для экспресс дезинфекции.  Действующие вещества: пропанол-1 35%. пропанол-2 25%, амфонтензин 0,375%, пропандиол 1%.  Назначение: обработка небольших по площади поверхностей и труднодоступных мест.750мл («Индицин Ликвид») | шт | 2 |
| 6 | Готовое дезинфицирующее средство для экспресс дезинфекции.  Действующие вещества: пропанол-1 35%. пропанол-2 25%, амфонтензин 0,375%, пропандиол 1%.  Назначение: обработка небольших по площади поверхностей и труднодоступных мест 5л. («Индицин Ликвид») | Шт | 3 |
| 7 | Готовое дезинфицирующее средство для экспресс дезинфекции в виде пены.  Действующие вещества: ЧАС суммарно 1,21 %, комплекс ПАВ и вспом. компоненты  Назначение: для небольших по площади поверхностей, приборов, оборудования, смотровых столов, для обработки ЖК-экранов, УЗИ-датчиков 750мл («ФБ Спрей») | Шт | 3 |
| 8 | Действующие вещества: перекись водорода 40 %.  Назначение: дезинфекция, дезинфекция с ПСО, дезинфекция высокого уровня, стерилизация изделий медицинского назначения из различных материалов: хирургических, стоматологических. 5л | Шт | 4 |
| 9 | Действующие вещества: перекись водорода 30 %.  Назначение: дезинфекция, дезинфекция с ПСО, дезинфекция высокого уровня, стерилизация изделий медицинского назначения из различных материалов: хирургических, стоматологических. 1л («Перокси 3») | Шт | 5 |
| 10 | Действующие вещества: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты– 85%.  Средство предназначено для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, посуды, пластмасс и других полимерных материалов при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции. Для обработки емкостей хранения воды 1кг. («Жавель Солид») | Уп | 6 |
| 11 | Концентрированное дезинфицирующее средство в виде гранул.  Действующие вещества: алкилдиметилбензиламмония хлорид 2,38%, перкарбонат натрия 50% тетраацетилэтилендиамин 25%, антикоррозийные добавки.  Назначение: дезинфекция,дезинфекция с ПСО, дезинфекция высокого уровня ,стерилизация изделий медицинского назначения из различных материалов: хирургических, стоматологических (в т.ч. вращающихся) инструментов, гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способами. 1,5кг(«Секусепт Актив») | Шт | 8 |
| 12 | Концентрированное дезинфицирующее средство в виде гранул.  Действующие вещества: перкарбонат натрия 45% тетраацетилэтилендиамин 25%, лимонная кислота 15%.  Назначение: дезинфекция, дезинфекция с ПСО, дезинфекция высокого уровня, стерилизация изделий медицинского назначения из различных материалов: хирургических, стоматологических (в т.ч. вращающихся) инструментов, гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способами. 800г («Стабимед Ультра») | Уп | 5 |
| 13 | Концентрированное жидкое дезинфицирующее средство.  Действующие вещества: ЧАС - 2,5% N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин (триамин) - 5,1%.  Назначение: для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных покрытий, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, дезинфекция с ПСО изделий медицинского назначения 5л («Фагосурф НД») | Шт | 10 |
| 14 | Концентрированное жидкое дезинфицирующее средство.  Действующие вещества: ЧАС - 2,5% N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин (триамин) - 5,1%.  Назначение: для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных покрытий, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, дезинфекция с ПСО изделий медицинского назначения. 5л («Фагоклин Ньюрад») | Шт | 10 |
| 15 | Концентрированное, жидкое дезинфицирующее средство.  Действующие вещества: алкилдиметилбензиламмония хлорид, дидецилдиметиламмония хлорид 7,5 %, неионогенные ПАВ, функциональные компоненты.  Назначение: для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, посуды, дезинфекция с ПСО изделий медицинского назначения. 5л  («Гексакварт Форте») | Шт |  |
| 16 | Концентрированное дезинфицирующее средство.  Действующие вещества диалкилдиметиламмония хлорид 6 %.  Назначение: дезинфекция аспирационной системы, наконечников к аспирационной системы, плевательниц.  2л («Дескосак») | Шт | 4 |
| 17 | Концентрированное жидкое дезинфицирующее средство.  Действующие вещества: N,N-дидецил-N-метил-поли(оксиэтил) аммоний пропионат (ЧАС) 2,7%, дидецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС) 2,9%, ферментный комплекс (липаза, альфа-амилаза, протеаза), а также функциональные компоненты: ПАВ, ингибитор коррозии  Назначение: дезинфекция и предстерилизационная очистка (в том числе совмещённых в одном процессе) эндоскопов и инструментов к ним, а также ИМН – хирургических, стоматологических, в том числе  5л . («Энзимекс Л9») | шт | 1 |
| 18 | Концентрированное жидкое дезинфицирующее средство.  Действующие вещества: N,N-дидецил-N-метил-поли(оксиэтил) аммоний пропионат (ЧАС) 2,7%, дидецилдиметиламмоний хлорид (ЧАС) 2,9%, ферментный комплекс (липаза, альфа-амилаза, протеаза), а также функциональные компоненты: ПАВ, ингибитор коррозии  Назначение: дезинфекция и предстерилизационная очистка (в том числе совмещённых в одном процессе) эндоскопов и инструментов к ним, а также ИМН – хирургических, стоматологических, в том числе  1л. («Энзимекс Л9») | Шт | 1 |
| 19 | Готовое жидкое дезинфицирующее средство.  Действующие вещества: 2 % глутаровый альдегид.  Назначение: дезинфекция, дезинфекция высокого уровня, стерилизация изделий медицинского назначения из различных материалов: хирургических, стоматологических (в т.ч. вращающихся) инструментов, гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способами. 5л(«Эксеол ГТА 2%») | Шт | 2 |
| 20 | Концентрированное, жидкое дезинфицирующее средство.  Действующие вещества: алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 23 %, глутарового альдегида – 1 %, глиоксаля – 7 %, коричного альдегида – 0,03 %.  Назначение: дезинфекция, дезинфекция высокого уровня, стерилизация изделий медицинского назначения из различных материалов: хирургических, стоматологических (в т.ч. вращающихся) инструментов, гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способами. («Страйдекс Форте») | Шт | 6 |
| 21 | Готовое дезинфицирующее средство для экспресс дезинфекции.  Действующие вещества: спирт изопропиловый (пропанол-2) - 66%, спирт пропиловый (пропанол-1)-10%, дидецилдиметиламмоний хлорид 0,125% и  алкилдиметилбензиламмоний хлорид -0,125%, октенидина дигидрохлорид  Назначение: обработка рук, дезинфекция небольших по площади поверхностей и труднодоступных мест. 750мл («Фармсепт») | шт | 20 |
| 22 | Готовое дезинфицирующее средство для экспресс дезинфекции.  Действующие вещества: спирт изопропиловый (пропанол-2) - 66%, спирт пропиловый (пропанол-1)-10%, дидецилдиметиламмоний хлорид 0,125% и  алкилдиметилбензиламмоний хлорид -0,125%, октенидина дигидрохлорид  Назначение: обработка рук, дезинфекция небольших по площади поверхностей и труднодоступных мест. 5л («Фармсепт») | Шт | 35 |
| 23 | Концентрированное дезинфицирующее средство. Действующие вещества: натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты– 48%.  Средство предназначено для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов и аппаратов, посуды, пластмасс и других полимерных материалов при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции 1кг(. «Таблетки хлорные № 1») | Уп | 250 |
| 24 | Концентрированное, жидкое дезинфицирующее средство.  Действующие вещества: N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин 2,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид 2,5%, смесь алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида суммарно 2,8%, полимер полигексаметиленгуанидин 1%.  Назначение: для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, посуды, дезинфекция с ПСО изделий медицинского назначения. 1л(«Дезарин») | Уп | 5 |
| 25 | Концентрированное, жидкое дезинфицирующее средство.  Действующие вещества: N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин 2,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид 2,5%, смесь алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида суммарно 2,8%, полимер полигексаметиленгуанидин 1%.  Назначение: для текущей и заключительной дезинфекции поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, напольных ковровых покрытий, предметов обстановки, поверхностей аппаратов, приборов, санитарно-технического оборудования, посуды, дезинфекция с ПСО изделий медицинского назначения. 5л(«Дезарин») | уп | 1 |
| 26 | – Бесспиртовые – дезинфицирующие салфетки размером 135\*185мм из плотного нетканого материала, пропитанные ПГМГ 0,25%, ЧАС 0,3%, 2-феноксиэтанол 2,0%. Предназначен для дезинфекция небольших по площади поверхностей, деталей, оборудования. Акваклин плюс) | шт | 100 |
| 27 | Индикатор химической воздушной стерилизации.  1000 тестов упаковке | Уп | 2 |
| 28 | Рулон полиамидный для стерилизации в сухожаровых шкафах. 20х200 | Шт | 4 |
| 29 | Салфетки процедурные для пациентов предназначены для максимальной защиты пациента от загрязнения во время лечения и других процедур.  Обладают высокой впитывающей способностью и обеспечивать отличный барьер против влаги благодаря рельефному горизонтальному рисунку, изготовлены из эколонически чистых материалов, отличные абсорбирующие свойства.  Размер салфетки: 330\*445 мм.  Салфетки состоят из 3х слоёв:  1 слой- рифленая бумага 19 г/м2 (целлюлоза)  2 слой - рифленая бумага 19 г/м2 (целлюлоза)  3 слой – прочная полиэтиленовая плёнка 12 микрон  Упаковка 500 шт. | Уп | 4 |

Количество товара, указанное в таблице является ориентировочным и может быть изменено.

* + - 1. 6. Условия поставки и доставки товара*:*

6.1 Организация транспортировки от склада Поставщика до пункта назначения осуществляется силами Поставщика и за счет Поставщика.

7. Начальная максимальная цена договора 1 000 000,00 (один миллион) рублей 00 копеек, в том числе НДС.

7. Форма оплаты: осуществляется путем безналичного перечисления денежных средств в течение 10 банковских дней, с момента получения товара и выставления счета.

**Зам. директора по мед. части Заяц В.Ю.**