**Приложение № 1**

**Спецификация при проведении запроса котировок в электронной форме на поставку дезинфицирующих средств**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Описание объекта закупки**  *\*указываются показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товаров потребностям заказчика* | | | | **Предложение участника закупки**  *Заполняется участником закупки в соответствии с Инструкцией* | | |
|  | Наименование объекта закупки (товара) | Функциональные, технические, качественные характеристики объекта закупки  (товара), единицы измерения | Эксплуатационные характеристики  (при необходимости) | Количество | Указание на товарный знак (его словесное обозначение) (ПРИ НАЛИЧИИ), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии) | Наименование страны происхождения товара | Функциональные, технические, качественные характеристики объекта закупки (товара). Эксплуатационные характеристики (при необходимости), единицы измерения |
| 1 | Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом "Альпи+", флакон 1 литр с евродозатором | Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкое мыло с антимикробным эффектом Действующее вещество - Тетранил У. В состав не входят амины, ЧАСы, гуанидины. Средство обладает утвержденными режимами дезинфекции кожных покровов (Гигиеническая обработка рук: 1мл средства нанести на влажные кисти рук, образовавшейся пеной обработать руки в течение 30 секунд, пену смыть водой). Состав: ундециленамидопропилтримониум метосульфат не менее 0,2%.  Форма выпуска: флакон 1 литр с евродозатором.  Единица измерения: флакон. | | **200** |  |  |  |
| 2 | Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом "Альпи+" (УМР) | Жидкое мыло представляет собой бесцветную гелеобразную жидкость с приятным запахом. В качестве действующих веществ содержит: воду, лауретсульфат натрия, хлорид натрия, диэтаноламид жирных кислот кокосового масла, кокоамидопропил бетаин, ундециленамидопропилтримониум метосульфат, парфюмерную композицию, метилхлоризотиазолинон, метилизотиазолинон, лимонную кислоту. Мыло имеет антимикробную добавку (Тетранил У), которая активна в отношении золотистого стафилококка, кишечной, синегнойной палочки, грибов рода Кандида, плесени и др. рН от 5,6 до 6,6. Форма выпуска: флакон УМР объемом 1л.  Единица измерения: флакон. | | **20** |  |  |  |
| 3 | Моющее средство "АЛЬПИСАН", флакон 1 л. | Концентрат для чистки санитарно-технического оборудования, удаления запаха урины. Состав: Смесь неионогенных ПАВ-12% и функциональных добавок, растворенных в разбавленной неорганической кислоте. РН-2,3-3,0. Форма выпуска: флакон 1 л.  Единица измерения: флакон. | | **27** |  |  |  |
| 4 | Дезинфицирующее средство Кожный антисептик "Альписептик Форте", флакон ёмкостью не менее 1л. с евродозатором. | Кожный антисептик, готовый раствор. В качестве действующих веществ содержит спирт изопропиловый не менее 70 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид(ЧАС), полигексаметиленгуанидина гидрохлорид. Средство обладает пролонгированным действием не менее 3 часов. Форма выпуска: флакон ёмкостью не менее 1л. с евродозатором.  Единица измерения: флакон. | | **300** |  |  |  |
| 5 | Дезинфицирующее средство Кожный антисептик "Альписептик Форте", полиэтиленовый флакон объемом не менее 0,1л. с распылительной насадкой. | Кожный антисептик, готовый раствор. В качестве действующих веществ содержит спирт изопропиловый не менее 70%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид(ЧАС), полигексаметиленгуанидина гидрохлорид. Средство обладает пролонгированным действием не менее 3 часов. Форма выпуска - полиэтиленовый флакон объемом не менее 0,1л. с распылительной насадкой.  Единица измерения: флакон. | | **25** |  |  |  |
| 6 | Дезинфицирующее средство Кожный антисептик "Альписептик форте" (УМР), флакон не менее 1 л. без дозатора | Кожный антисептик, готовый раствор. В качестве действующих веществ содержит спирт изопропиловый не менее 70 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид(ЧАС), полигексаметиленгуанидина гидрохлорид. Средство обладает пролонгированным действием не менее 3 часов. Форма выпуска: флакон не менее 1 л. без дозатора, под УМР.  Единица измерения: флакон. | | **30** |  |  |  |
| 7 | Дезинфицирующее средство крем "Альпитель", флакон объемом не менее 300 мл | Рекомендован для ухода за кожей рук медицинского персонала после применения антисептических, моющих и дезинфицирующих средств. Оказывает выраженное регенерирующие действие, стимулирует заживление кожного покрова, обладает противовоспалительными и смягчающими свойствами. Обеспечивает восстановление естественного уровня увлажнения и упругости кожи. Активные компоненты: аллантоин, провитамин В5, экстракт ромашки, кукурузное масло, минеральное масло, никотинамид, глицерин. Форма выпуска: флакон объемом не менее 300 мл.  Единица измерения: флакон. | | **120** |  |  |  |
| 8 | Дезинфицирующее средство «Ника-Экстра М», канистра 5 литров | Количество рабочего раствора приготавливаемого из одного литра концентрата в том числе:  - для дезинфекции совмещенной с предстерилизационной обработкой изделий медицинского назначения (изделий простой конфигурации из металла и стекла, пластика, изделий с замковыми частями, имеющих каналы и полости, инструменты к эндоскопам) при времени экспозиции не более 60 минут - не менее 400 литров;  - для дезинфекции поверхностей в помещениях, приборов, оборудования, при инфекциях вирусной этиологии при времени экспозиции не более 60 минут - не менее 400 литров;  - для дезинфекции поверхностей при поражении плесневыми грибами при времени экспозиции не более 30 минут - не менее 400 литров;  - для дезинфекции медицинских отходов (ватные или марлевые тампоны, марля, бинты, одежда персонала и т.п., ИМН однократного применения) при времени экспозиции не более 90 минут - не менее 200 литров;  -для дезинфекции жидких отходов, крови, выделений больного (мокрота, моча, фекалии), при времени экспозиции не более 90 минут - не менее 50 литров; Форма выпуска: канистра - не менее 5л.  Единица измерения: штука | | **3** |  |  |  |
| 9 | Дезинфицирующее средство "Аламинол", флакон не менее 1л и не более 1,2л | В качестве действующих веществ в состав входят поверхностно – активное вещество, краситель и вода; pHконцентрата 3,5 ± 0,8. В состав средства не входят: хлор, перекисные соединения, спирты. Средство предназначено для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения, вирусной и грибковой (кандидозы и дерматофитоны) этиологии в лечебно - профилактическом учреждении (далее «ЛПУ») для обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, для проведения генеральных уборок. Средство обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии), вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего гриппа и др. возбудители острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ-инфекции и др.), грибов рода Кандида, флакон. В качестве действующих веществ в состав входят не менее 5% алкилдиметилбензиламмоний хлорида (ЧАС) и не менее 8% глиоксаля. Форма выпуска: флакон не менее 1л.  Единица измерения: флакон. | | **15** |  |  |  |
| 10 | Дезинфицирующее средство "Экон Дез", полиэтиленовая канистра объем не менее 5л. | В качестве действующих веществ средство содержит: смесь ЧАС (алкилдиметилбензиламмоний хлорид и алкилдиметил (этил) бензиламмоний хлорид) – не менее 14,0 %, N,N-бис (3-аминопропил) додециламин – не менее 6,0 %, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид – не менее 4 %. Срок годности рабочих растворов не менее 35 суток. Форма выпуска - полиэтиленовая канистра объем не менее 5л.  Единица измерения: штука. | | **30** |  |  |  |
| 11 | Дезинфицирующее средство Водорода перекись медицинская, канистра объемом 11,4 кг | Содержит в качестве ДВ перекись водород 30-40%. Срок годности рабочих растворов 1 сутки. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной, фунгицидной и спороцидной активностью. Антимикробные свойства средства сохраняются в присутствии моющих средств, добавляемых с целью придания рабочим растворам моющих свойств. Средство представляет собой прозрачную бесцветную жидкость. Форма выпуска: канистра объемом 11,4 кг.  Единица измерения: штука. | | **15** |  |  |  |
| 12 | Дезинфицирующее средство "Эволайн Антижир Экстра", флакон не менее 0,75 литра с распылительной насадкой | Готовый раствор,вода, смесь неионогенных и амфотерных ПАВ, метаситлат натрия, функциональные добавки pH средства 12,0+1,0. Средство не горюче, стабильно в воде и на воздухе, биоразлагаемо. Форма выпуска: флакон не менее 0,75 литра с распылительной насадкой.  Единица измерения: флакон. | | **2** |  |  |  |
| 13 | Дезинфицирующее средство "Дезхлор", банка 1 кг | Средство представляет собой таблетки белого цвета (может иметь оттенки) цилиндрической формы с характерным запахом хлора, хорошо растворимые в воде. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлороизоциануровой кислоты - 84% и вспомогательные компоненты. При растворении 1 таблетки в воде выделяется 1,6 г активного хлора (АХ). Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая микобактерии туберкулеза, особо опасных (чумы, холеры, туляремии) инфекций), вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции, а также спороцидными свойствами (возбудитель сибирской язвы).  Назначение: дезинфекция поверхностей в помещениях, приборов и аппаратов, изделий медицинского назначения, белья, посуды, уборочного инвентаря и др. Форма выпуска: банка 1 кг.  Единица измерения: штука | | **384** |  |  |  |
| 14 | Инсектоакарицидное средство «Медилис-И», флакон 500мл | Средство предназначено для уничтожения вшей головных, лобковых. В качестве действующего вещества содержит перметрин. Форма выпуска: флакон 500мл.  Единица измерения: флакон. | | **1** |  |  |  |
| 15 | Дезиконт "ДХИ Хлор", упаковка не менее 100шт | Предназначены для определения концентрации рабочего раствора.  Форма выпуска: упаковка не менее 100шт. Содержание дихлоризоциануровой кислоты (Nа-соль ДХИЦК) в количестве не менее 84%.  Единица измерения: упаковка. | | **4** |  |  |  |
| 16 | Салфетки спиртовые для инъекций «Асептика», шириной не менее 60 мм. и не более 65 мм., длиной не менее 100 мм. и не более 105 мм., упаковка 400 шт. | Салфетка антисептическая, спиртовая из нетканого материала, плотностью 40г/м², пропитанная 70% раствором спирта высшей очистки и упакованная в многослойный комбинированный материал. На индивидуальной упаковке салфетки в обязательном порядке должны быть нанесены: информация о пропитывающем составе (торговое наименование спиртового раствора в % содержании). В салфетке содержится  не менее 1,0 гр 70% раствора спирта. Вскрытие упаковки не должно требовать ножниц. Поставляемая продукция должна иметь остаточный срок годности не менее 80% от утвержденного Инструкцией по применению данного средства. При поставке обязательно наличие копий сертификата(декларации) соответствия и регистрационного удостоверения продукции. Форма выпуска: упаковка 400 шт.  Единица измерения: упаковка. | | **625** |  |  |  |

Остаточный срок годности товара на момент его поставки не менее 12 месяцев.