УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж.В. Есева

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Главная мед. сестра ( поликлиника, стационар, детская поликлиника, профамбулатория) |
| 1.2 | Ответственный исполнитель :  Фамилия, имя, отчество;  Номер контактного телефона | Главная мед. сестра  Ладоня Маргарита Виссарионовна  44-31-71 |
| 1.3 | Источник финансирования | ☐Средства территориального фонда ОМС  ☐Средства от приносящей доход деятельности  ☐Субсидии бюджета Иркутской области |
| 1.4 | Наименование объекта закупки товара (работы, услуги) | ***Дезинфицирующие средства*** |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) | Все расходы включены в цену |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | по заявкам, в течении 3-х рабочих дней  ( до 25.12.2019 г.) |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | Г. Иркутск ул.Ярославского 300 (4 этаж) ; ул. Баумана 214/а (2 этаж); ул. Баумана 206 (1 этаж); ул. Образцова 27(цоколь); ул. Партизанская 74/ж. |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги) |  |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора |  |
| 2.0 | Поставщик (подрядчик, исполнитель) (при наличии):  Наименование, контактное лицо (Ф.И.О. тел., адрес электронной почты) |  |

НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  товара | Характеристика товара, функция или величина параметра | Ед. изм | Кол-во |
| 1 | Дезинфицирующее средство **«АНАВИДИН» 20 % 1 литр (водный раствор)** | Дезинфицирующее средство представляет собой жидкий концентрат. Без запаха. Действующее вещество: сополимер гексаметиленгуанидина-фосфат не менее 20%. В своем составе не должно содержать активного хлора, фенолов, перекисных соединений, аминов, ЧАС, альдегидов, спиртов и хлоргексидина. Показатель концентрации водородных ионов (рН) в пределах 3,5-6,5. Должно активно разрушать на поверхностях биологические пленки; обладать хорошими моющими свойствами, не портить и не обесцвечивать обрабатываемые объекты. Должно активно бороться с плесенью на поверхностях, обладать антисептическими свойствами. Должно быть безопасным для здоровья при рекомендуемых режимах работы, не обладать кумулятивным, сенсибилизирующим и аллергенным действием. При ингаляции должно быть мало опасным в связи с низкой летучестью паров. Предназначено: в виде водных растворов с целью очистки и дезинфекции различных твердых поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью, для: - ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ (выход рабочего раствора из одного л средства для дезинфекции поверхностей в отношении бактерий должен составлять не менее 2000 л при времени экспозиции не более 60 мин, не менее 100 литров рабочего раствора при обработке в режиме вирусов, при экспозиции не более 90 мин.); - ДЕЗИНФЕКЦИИ ВОЗДУХА; - ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ И ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ. - ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПОРАЖЕННЫХ ПЛЕСЕНЬЮ.  Препарат должен образовывать биоцидную пленку на обработанных поверхностях с пролонгированностью её антимикробного действия не менее 7-ми суток.  Сроки хранения (срок годности концентрата - не менее 5 лет, рабочих растворов – 2 месяца при хранении в закрытой таре).  Форма выпуска флакон не менее 1 л. | флакон | 0 |
| 2 | Дезинфицирующее средство **«АНАВИДИН - КОМПЛИТ» 1,2 литра** | Дезинфицирующее средство представляет собой жидкий концентрат с моющим и дезодорирующим эффектом. Должно быть комплексным и содержать в своем составе не менее трех активно-действующих веществ. Группа ДВ: ЧАС не менее 8%, АМИН не менее 4%, ПГМГ не менее 8%. Суммарное количество ДВ не менее 20%. Не должно содержать спирт, производные фенола, альдегида, кислот, активного хлора, ферментов и перекисных соединений. Показатель концентрации водородных ионов (рН), в пределах 8,5-10,5. Средство активно в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, вирусов, грибов рода Кандида Трихофитон, плесневых грибов, возбудителей ВБИ, анаэробной инфекции, спор. Средство предназначено для: - ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ (выход рабочего раствора из одного л средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов должен составлять не менее 133 л при времени экспозиции не более 5мин.);  - ДЕЗИНФЕКЦИИ ИМН (выход рабочего раствора из одного л средства для дезинфекции ИМН в отношении вирусов должен составлять не менее 100 л при времени экспозиции не более 10мин.); - ДЕЗИНФЕКЦИИ ИМН, СОВМЕЩЕННОЙ с ПСО (выход рабочего раствора из одного л средства для дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, в отношении вирусов должен составлять не менее 200 л при времени экспозиции не более 15мин.);  - СТЕРИЛИЗАЦИИ ИМН (выход рабочего раствора из одного л средства для проведения стерилизации ИМН должен составлять не менее 20 л при времени экспозиции не более 5мин.);  - ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ (выход рабочего раствора из одного л средства для проведения ДВУ должен составлять не менее 28 л при времени экспозиции не более 5мин.); - ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ (выход рабочего раствора из одного л средства для проведения ПСО должен составлять не менее 10000 л при времени экспозиции не более 30мин.); - дезинфекции мочи, крови, мокроты, рвотных масс, фекалий; - дезинфекции воздуха. Cрок годности средства - не менее 5 лет, рабочих растворов – не менее 30сут. Наличие средств контроля концентрации рабочих растворов (тест полоски). Форма выпуска: флакон не менее 1,2л | флакон | 60 |
| 3 | Дезинфицирующее средство  **«АКТИВ-БИО-ПРОТЕКТ»**  1 литр | Дезинфицирующее средство представляет собой жидкий концентрат с моющим и дезодорирующим эффектом. Должно быть комплексным и содержать в своем составе **не менее пяти активно-действующих веществ**. Группа ДВ: ЧАС+ГУАНИДИН. **Суммарное количество ДВ не более 4%.** Средство не должно содержать активный хлор, амины, фенолы, перекисные соединения, спирты, кислоты, хлоргексидин и альдегиды. Показатель концентрации водородных ионов (рН), 7,0±1,5. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, 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 и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции.  Средство должно сохранять свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.  Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 должно относится **не менее чем к 4 классу мало опасных веществ при введении в желудок, не менее чем к 4 классу** малоопасных веществ при нанесении на кожу. Средство предназначено для:  - ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ (выход рабочего раствора из одного л/кг средства для дезинфекции поверхностей в отношении бактериальных инфекций, должен составлять не менее 2000 л при времени экспозиции не более 60 мин., должен составлять не менее 200 л при времени экспозиции не более 15 мин);  - ДЕЗИНФЕКЦИИ КУВЕЗОВ И АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ;  - ДЕЗИНФЕКЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ (выход рабочего раствора из одного л/кг средства для дезинфекции мед. отходов класса Б, должен составлять не менее 20 л при времени экспозиции не более 15 мин); - ДЕЗИНФЕКЦИИ ИМН; - ДЕЗИНФЕКЦИИ ИМН, СОВМЕЩЕННОЙ с ПСО (выход рабочего раствора из одного л/кг средства для дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, в отношении вирусов должен составлять не менее 200 л при времени экспозиции не более 45мин). - ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ; - ПРОВЕДЕНИЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКИ (выход рабочего раствора из одного л/кг средства при проведении генеральных уборок (соматические отделения) должен составлять не менее 2000 л при времени экспозиции не более 60мин); -ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ПОРАЖЕННЫХ ПЛЕСЕНЬЮ (выход рабочего раствора из одного л/кг средства должен составлять не менее 200 л при времени экспозиции не более 60 мин.).- ДЕЗИНФЕКЦИИ ВОЗДУХА.  Срок годности средства не менее 5 лет при условии хранения в невскрытой упаковке.  Срок годности рабочих растворов средства не менее 35 дней.  Наличие средств контроля концентрации рабочих растворов (тест полоски). Форма выпуска флакон не менее 1 л. | флакон | 36 |
| 4 | Дезинфицирующее средство Жавель Абсолют № 300 таб | Дезинфицирующее средство, представляющее собой таблетки, обязательно содержащее в составе хлоросодержащие соединения, выделяющие свободный хлор. Средство должно обладать утвержденными режимами: Дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, при этом необходимо, чтобы средство имело режим применения с экспозицией в пределах от 40 минут до 70 минут и при этом рабочий раствор средства (в указанном интервале времени экспозиции 40 минут - 70 минут) содержал не менее 0,01313% активного хлора. Дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов, при этом наличие режима с интервалом времени экспозиции от 70 минут до 100 минут обязательно, а рабочий раствор средства, в интервале указанных допустимых экспозиций (70 минут - 100 минут), должен содержать не менее 0,0525% активного хлора. Дезинфекции белья, при этом необходимо, чтобы средство имело режим применения с экспозицией в пределах от 90 минут до 140 минут и при этом рабочий раствор средства (в указанном интервале времени экспозиции 90 минут - 140 минут) содержал не менее 0,18375% активного хлора. Дезинфекции посуды, при этом наличие режима с интервалом времени экспозиции от 90 минут до 140 минут обязательно, а рабочий раствор средства, в интервале указанных допустимых экспозиций (90 минут - 140 минут), должен содержать не менее 0,0525% активного хлора. Дезинфекции медицинских отходов группы Б, при этом в обязательном порядке у средства должен быть режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции должно лежать в диапазоне от 90 минут до 140 минут а рабочий раствор средства в этом режиме применения должен содержать не менее 0,18375% активного хлора. Дезинфекции крови. Дезинфекции санитарно-технического оборудования.  Срок годности средства-6лет, рабочих растворов-5сут. | банка | 0 |
| 5 | Дезинфицирующее средство  Самаровка 1 литр | Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, обязательно содержащее в составе ЧАС. Средство должно обладать утвержденными режимами:  - Дезинфекции поверхностей в отношении вирусов, при этом средство обязательно должно иметь режим применения с экспозицией, лежащей в интервале от 40 минут до 70 минут, а рабочий раствор в режиме, с экспозицией, удовлетворяющей указанным условиям (40 минут - 70 минут), должен содержать не менее 0,1632% ЧАС  - Дезинфекции ИМН, не совмещенной с ПСО, в отношении вирусов, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 90 минут до 140 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства должен содержать не менее 0,2448% ЧАС  - Дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 70 минут до 100 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства должен содержать не менее 0,1632% ЧАС  - Дезинфекции белья, при этом в обязательном порядке у средства должен быть режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции должно лежать в диапазоне от 70 минут до 100 минут а рабочий раствор средства в этом режиме применения должен содержать не менее 0,1632% ЧАС  - Дезинфекции посуды, при этом обязательно наличие режима применения с временем экспозиции, лежащим в диапазоне от 70 минут до 100 минут. В этом режиме, рабочий раствор средства должен содержать не менее 0,2448% ЧАС  - Дезинфекции медицинских отходов группы Б, при этом в обязательном порядке у средства должен быть режим, удовлетворяющий одновременно следующим требованиям: время экспозиции должно лежать в диапазоне от 90 минут до 140 минут а рабочий раствор средства в этом режиме применения должен содержать не менее 0,1632% ЧАС  - Дезинфекции санитарно-технического оборудования  Cрок годности средства-5лет, рабочих растворов–14сут. Многократность использования растворов-14сут. | флакон | 456 |
| 6 | Дезинфицирующее средство  НИКА – 2 ( 5 литров ) | ***Дезинфекция пищевых яиц перед приготовлением яичной массы.***  Характеристика средства  - жидкий концентрат  - pH 1% раствора средства 11,5-12,5.  - в качестве действующих веществ содержит алкилдиметилбензиламмоний хлорид (не менее 1 %), щелочные компоненты в пересчете на гидроокись натрия — не менее 12 %.  Фармакологическая активность средства  - антимикробная активность в отношении бактерий в том числе микрофлоры, выделяемой с оборудования, тары, инвентаря (кишечной палочке, стафилококкам, сальмонеллам, протею, синегнойной палочке, фекальному стрептококку, листериям).  Требования к рабочему раствору  - низкая токсичность - 4 класс (малоопасные вещества) при нанесении на кожу, 3 (умеренно опасные вещества) класс при введении в желудок;  - растворы средства обладают моющими, дезодорирующими, антикоррозийными свойствами, не портят обрабатываемые объекты, стабильны в течение недели и при хранении не разлагаются  Срок годности средства в невскрытой упаковке не менее 1 года со дня изготовления.  Документы  - свидетельство о Государственной регистрации дезинфицирующего средства  - сертификат соответствия Госстандарта РФ на дезинфицирующее средство; | канистр | 15 |
| 7 | Дезинфицирующее  средство “Дезитабс” | Дезинфицирующее средство представляет собой таблетки круглой формы белого цвета с характерным запахом хлора. В качестве действующего вещества средство в своем составе должно содержать не менее 84% натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты с  массовой долей активного хлора – 45%.  Дезинфицирующее средство обладает бактерицидными (в т.ч. в  отношении возбудителей туберкулеза – Mycobacterium terrae,  внутрибольничных инфекций, особо опасных инфекций: чумы, холеры,  туляремии и др., возбудителей анаэробных инфекций и сибирской язвы, в т.ч. в споровой форме, легионеллеза), вирулицидными (в т.ч. в отношении возбудителей вирусов полиомиелита, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, аденовирусов, ротавирусов, риновирусов, вирусов герпеса, гриппа, в т.ч. H1N1, H5N1, “атипичной пневмонии” (SARS), кори, озбудителей ОРВИ,  цитомегаловирусной инфекции), фунгицидными (в т.ч. в отношении  возбудителей кандидозов и трихофитии, плесневых грибов), овоцидными (в отношении возбудителей паразитарных заболеваний (инвазий), в т.ч. в  отношении цист и ооцист простейших, яиц, онкосфер и личинок гельминтов) свойствами.  ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ: выход рабочего раствора из 1 кг  средства для дезинфекции различных поверхностей в помещениях, при  бактериальных (кроме туберкулеза, ООИ) и вирусных инфекциях должен  составлять не менее 2940 литров при времени экспозиции не более 60  минут и не менее 1470 литров при времени экспозиции не более 30 минут;  ДЕЗИНФЕКЦИЯ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ: выход рабочего раствора из 1 кг средства для дезинфекции ИМН (из  коррозионностойких металлов, резин, пластмасс, стекла) при инфекциях  бактериальной (кроме туберкулеза, ООИ), вирусной и грибковой  (кандидозы и дерматофитии) этиологии должен составлять не менее 210 литров при времени экспозиции не более 60 минут и не менее 147 литров  при времени экспозиции не более 30 минут  ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ: выход рабочего раствора из 1 кг средства для обеззараживания медицинских отходов (ИМН однократного применения, использованный перевязочный материал, ватные или марлевые тампоны, марля, бинты, одноразовое постельное и нательное белье, одежда медицинского персонала и др.) при инфекциях  бактериальной (включая туберкулез – Mycobacterium terrae), вирусной и  грибковой (кандидозы и дерматофитии) этиологии должен составлять не менее 147 литров при времени экспозиции не более 120 минут и не менее 73 литров при времени экспозиции не более 60 минут.  ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЖИДКИХ ВЫДЕЛЕНИЙ И БИОЛОГИЧЕСКИХ  ЖИДКОСТЕЙ: выход рабочего раствора из 1 кг средства для  обеззараживания мочи, жидкости после ополаскивания зева, смывных вод (в т.ч. эндоскопических и др.) при инфекциях бактериальной (включая  туберкулез – Mycobacterium terrae), вирусной и грибковой (кандидозы и  дерматофитии) этиологии должен составлять не менее 225 литров при  времени экспозиции не более 60 минут и не менее 73 литров при времени  экспозиции не более 30 минут.  ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ СКОРЛУПЫ СЫРЫХ И ВАРЕНЫХ  КУРИНЫХ ЯИЦ: выход рабочего раствора из 1 кг средства для обработки яиц без видимых загрязнений скорлупы должен составлять не менее 735 литров при времени экспозиции не более 5 минут.  Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя должен  составлять не менее 5 лет, рабочих растворов – 7 суток. | Банка | 136 |
| 8 | Дезомакс Иннова 1 литр | Дезинфицирующее средство для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации.  - Обладает антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных( включая микобактерии туберкулеза, возбудителей внутрибольничных и анаэробных инфекций) микроорганизмов, вирусов(в т.ч. гепатитов А,В,С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии»(SARS), «птичьего» гриппа, «свиного» гриппа, грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов.  - Средство имеет хорошие моющие и дезодорирующие свойства, не портит обрабатываемые объекты, не обесцвечивает ткани, не фиксирует органические загрязнения, не вызывает коррозии металлов, не вызывает помутнения оптики и разрушения клеевых соединений, в т.ч. термолабильных инструментов.  - дезинфекции и предстерилизационной очистки гибких и жестких эндоскопов в ручном и автоматизированном режимах; - предварительной и окончательной очистки эндоскопов перед дезинфекцией высокого уровня; - дезинфекции высокого уровня эндоскопов жестких и гибких; - стерилизации ИМН; Форма выпуска: флаконы объемом 1 л. Срок годности: 5 лет | флакон | 36 |

Дополнительные условия:

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение (указать организацию 1)
2. Коммерческое предложение (указать организацию 2)
3. Коммерческое предложение (указать организацию 3)

|  |
| --- |
| Либо: Локальный сметный ресурсный расчет на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_Ладоня М.В./

Подпись ФИО