УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Главная мед.сестра |
| 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) | ***Кожные антисептики*** |
| 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 до 25.12.2019 года в течении 3-х рабочих дней с момента подачи заявки |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | г. Иркутск, ул.Ярославского,300 ; ул. Баумана 214/а; ул. Баумана,206; ул.Образцова,27; 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 | Кожный антисептик «Дезомакс-Антисепт» или эквивалент 1 литр | Соответствует ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3; «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации». Токсичность не менее 4 класса малоопасных веществ при введении в желудок и нанесении на кожу. Не оказывает местно-раздражающего действия на кожу, рН не более 7. Средство в виде готового к применению раствора. Средство содержит в своем составе изопропиловый спирт не менее 65% и алкилдиметилбензиламмоний хлорид не более 0,25%, а также функциональные добавки, в том числе увлажняющие.  Средство не содержит в своем составе ПГМГ, тетранил, амины, перекись, хлоргексидин. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных инфекций), вирусов (ОРВИ, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон.  Обладает пролонгированным действием не менее 3 часов. Имеет разрешение для применения в лечебно-профилактических учреждениях в качестве кожного антисептика для гигиенической и хирургической обработки рук медицинского персонала; для обработки локтевых сгибов доноров; для обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов лечебно-профилактических учреждений. Средство предназначено в качестве кожного антисептика:  - для обработки рук хирургов (при двукратном нанесении расход средства не более 5мл суммарно), операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций в лечебно-профилактических учреждениях;  - для обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов (время обработки не более 30 сек);  - для обработки кожи операционного и инъекционного полей . Средство используется с целью очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью:  - датчиков диагностического оборудования (УЗИ и т.п.); стетоскопов и фонендоскопов (экспозиция не более 30 сек)- стоматологических наконечников, зеркал, термометров и других мелких изделий, не загрязненных и загрязненных биологическими выделениями; - поверхностей в помещениях, жесткой и мягкой мебели, в том числе матрасов, подголовников, подлокотников кресел (100% не более 3 мин); - поверхностей медицинского оборудования и приборов (в том числе поверхностей аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии и гемодиализа);  - наружных поверхностей несъемных узлов и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования; - столов (в т.ч. операционных, манипуляционных, пеленальных, родильных), оптических приборов и оборудования, разрешенных производителем к обработке спиртовыми средствами;  - оборудования в клинических, микробиологических, вирусологических, микологических, паразитологических,молекулярно-генетических , ПЦР лабораториях и других лабораториях, в т.ч. анализаторов, амплификаторов, ламинарных шкафов, инкубаторов, предметных стекол, (очистка от иммерсионного масла); - перчаток (из латекса, неопрена, нитрила и др. материалов, устойчивых к воздействию химических веществ), экспозиция не более 3 мин; - предметов ухода за больными, игрушек из непористых, гладких материалов (пластик, стекло, металл, и др.);  Средство применяется для дезинфекции поверхности скорлупы пищевых яиц: согласно инструкции по применению в бактерицидных концентрациях 50% или 100% (по препарату) при температуре (20±2)ºС.. Срок годности средства не менее 5 лет.  Форма выпуска - полимерные флаконы объемом не менее 1 л. | флак | 686 |
| 2 | Кожный антисептик «Анавидин-Экспроф» | Соответствуют ГОСТ 12.1.007-76 п.п.1.2;1.3; «Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации».  Средство дезинфицирующее представляет собой готовый к применению препарат в виде прозрачной бесцветной или светло-желтой жидкости, немного пенящейся при встряхивании, без запаха.  Группа ДВ: ГУАНИДИН не менее 0,8%, СМЕСЬ ЧАС суммарно не менее 0,2%.  Не должно содержать в своем составе феноксиэтанола, пероксидов, спиртов, хлоргексидина, аминов, красителей и отдушек.  Срок хранения средства не менее 3 лет.  Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерии туберкулеза, кишечных 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.  Средство должно сохранять свои свойства после замерзания и последующего оттаивания.  Средство обладает **пролонгированным антимикробным действием не менее 5 часов.**  Средство должно быть безопасно для обработки кожи **детей с 3 месяцев**.  Средство предназначено для:  - обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер - двукратно по 2,5 мл не более 3 мин.  - обработки локтевых сгибов доноров;  - обработки кожи операционного и инъекционного полей пациентов. Экспозиционная выдержка при обработке операционного поля и локтевых сгибов доноров должна составлять не более 2 минут, при обработке инъекционного поля – не более 0,5 минут.  - гигиенической обработки рук медицинского персонала. Расход средства для однократной обработки должен составлять не более 3 мл при экспозиции не более 0,5 минуты.  - обеззараживания резиновых перчаток (из латекса), надетых на руки персонала;  - обработки поверхностей в помещениях, приборов, мед оборудования загрязненными и не загрязненными биологическими выделениями.  Форма выпуска - полимерные флаконы объемом не менее 1 л. | флак | 0 |

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