**ДЛЯ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА**

**ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАПРОСА КОТИРОВОК**

Дата16.05. 2012.

Регистрационный № 361

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик | МБУЗ "Родильный дом № 4"  |
| Адрес | 153009, Ивановская обл., Ивановский район, д. Бухарово, дом 1-А |
| Адрес электронной почты | E-mail: roddom4@rambler.ru |
| Номер телефона заказчика | 8 (4932) 23-62-47, 23-83-57 |
| Уполномоченный орган | Администрация города Иванова в лице управления муниципального заказа Администрации города Иванова (mzakaz@ivgoradm.ru) |
| Место подачи котировочных заявок | г. Иваново, пл. Революции, д. 6, к. 1208Администрация города Иванова |
| **Дата и время окончания срока подачи котировочных заявок** | **23.05.2012 09:00** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг | Характеристикипоставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг | Единица измерения | Количество поставляемых товаров, объем выполняемых работ, оказываемых услуг |
| Поставка дезинфици-рующих средств | Требование к качеству товаров, работ, услуг | Поставщик удостоверяет качество каждой партии товара при поставке дезинфицирующих средств документами (свидетельство о государственной регистрации; сертификат соответствия Госстандарта РФ, методические указания по применению, паспорт качества на поставляемые партии товаров), оформление в строгом соответствии с правилами проведения сертификации и декларирования.Качество поставляемого Товара должно соответствовать требованиям стандартов, санитарным и иным требованиям для данного товара в соответствии с действующим законодательством. Вся заявляемая продукция при поставке должна иметь соответствующую упаковку, маркировку и оформление: название товара. Название предприятия – производителя, номер серии, дату изготовления, срок годности, условия отпуска, хранения, инструкцию по применению на русском языке.При предложении участники размещения заказа должны исходить из полной химической идентичности состава. | Флакон | Согласно приложению к извещению |
| Технические характеристики товаров, работ, услуг | Согласно спецификации (Приложение №1к извещению о проведении запроса котировок) |
| Требования к безопасности товаров, работ, услуг | Дезинфицирующее средство, зарегистрированное на территории РФ в установленном порядке. Остаточный срок годности Товара на момент поставки должен составить не менее 80% установленного срока годности. |
| Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара | Товар должен по качеству и комплектности соответствовать техническим нормам.Соответствие техническим характеристикам.Поставляемый товар должен быть соответствующим образом упакован и промаркирован: отечественный товар в соответствии с требованиями ГОСТ, импортный товар – международным стандартам Поставка Товара осуществляется силами Поставщика со всей необходимой документацией. |
| Требования к участникам размещения заказа  | 1. Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике размещения заказа2. Участниками размещения заказа могут выступать только субъекты малого предпринимательства |
| Источник финансирования заказа | Субсидии из областного бюджета |
| Максимальная цена договора, руб. | 125 966,30 |
| Сведения о включенных (не включенных) в цену товаров, работ, услуг расходах | Цена включает стоимость товара, расходы на тару, упаковку, сертификацию, доставку, разгрузку, налоги, в том числе НДС, сборы и другие обязательные платежи. |
| Место доставки товаров, выполнения работ, оказания услуг | склад заказчика по адресу: Ивановская обл., Ивановский район, д. Бухарово, дом 1-А |
| Срок поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг | В течение 10 календарных дней с момента заключения договора |
| Срок и условия оплаты поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг  | Расчеты за поставленный товар будут производиться с лицевого счета заказчика путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика. Оплата производится по безналичному расчету на основании акта приема-передачи товара, товарно-транспортной накладной и счета-фактуры в течение 30 (тридцати) дней с даты поставки продукции. |
| Срок подписания победителем договора | Не позднее чем через 10 (десять) дней со дня подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок |

Приложение

к извещению о проведении

запроса котировок

от 16.05.2012 № 361

Спецификация

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Наименование* | *Характеристика, фасовка* | *Единица измерения* | *Кол-во* |
| 1. | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство  | **Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство****Средство должно иметь в своём состав:**  перекись водорода – не менее 25%, дидецилдиметиламмония хлорид (ЧАС) – не менее 5%, фосфорную кислоту – не более 1,5%, а также функциональные добавки, комплексообразователь и ингибитор коррозии; **Средство** **не должно содержать в своём составе третичных аминов, полигуанидинов, ферментов, активного хлора и спиртов.** рН 1% водного раствора средства –не более 3,0.**Антимикробная активность: с**редство должно проявлять бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку и в отношении анаэробных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, фунгицидное (в т. ч. в отношении плесневых грибов) и овоцидные свойства в отношении возбудителей кишечных гельминтозов и спороцидное действие. Средство должно эффективно расщеплять **биопленки,** образуемые микроорганизмами.Средство должно иметь хорошие моющие свойства, не фиксировать органические загрязненияСредство может быть использовано в ультразвуковых установках любого типа. 3-4 класс опасности. Дезинфекцию способом протирания можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания, после обработки смывание остатков раствора, а также проветривание помещения не требуется. В соответствии с СанПиН 2.1.3.2630-10, гл.II п.2.19 средство должно применяться для проведения ДВУ эндоскопов и стерилизации.Должно обладать утвержденными **режимами:*** дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов:

 выход рабочего раствора из 1 л средства не менее 20 л при экспозиции не более 5 мин и 12,5 л при экспозиции не более 15 мин ручным способом ;при ДВУ механизированным способом - выход рабочего раствора из 1 л средства не менее 12,5 л при экспозиции не более 10мин.* стерилизация изделий медицинского назначения и медицинской техники, включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним :

 выход рабочего раствора из 1 л средства не менее 10 л при экспозиции не более 30 мин ручным способом и не менее 10 л при экспозиции не более 15 мин механизированным способом.* дезинфекции, совмещенной с ПСО, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, инструменты к эндоскопам, в т.ч. при анаэробных инфекциях, ручным и механизированным способами:

выход рабочего раствора при дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, от 40 л при экспозиции не более 10 минут ручным способом и не менее 40 л при экспозиции не более 5 мин – механизированным способом.* для дезинфекции жестких и гибких эндоскопов, совмещенной с предстерилизационной или окончательной перед ДВУ очисткой, ручным и механизированным способами;
* предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинской техники и медицинского назначения ручным и механизированным способами;
* для дезинфекции медицинских отходов, в том числе изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочного материала, одноразового постельного и нательного белья перед утилизацией в ЛПУ;
* дезинфекции поверхностей (в т.ч загрязненных кровью) в помещениях, палатах, туалетах, предметов обстановки, поверхностей аппаратов и приборов, санитарно-технического оборудования (в т.ч. акриловых ванн), уборочного инвентаря, предметов ухода за больными, посуды, лабораторной посуды, предметов для мытья посуды, тележек системы таблет-питания, белья, резиновой обуви, игрушек, предметов личной гигиены, резиновых ковриков, клеенчатых подстилок в ЛПО любого профиля .

Препарат имеет утвержденные, протестированные режимы дезинфекции при инфекциях, вызванных особо устойчивыми внутрибольничными возбудителями, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин -резистентный энтерококк и синегнойную палочку**:** выход рабочего раствора не менее 100 л при экспозиции не более90 мин.Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей: - при анаэробных инфекциях: не менее 25 л при экспозиции не более 60 мин;- в отношении бактериальных инфекций должен составлять не менее 666,66 л при времени экспозиции не более 60 мин и не менее 200 л при экспозиции не более15 минут;- в отношении вирусов не менее 40 л при экспозиции не более 15 мин;* дезинфекции кувезов и приспособлений к ним в отделениях неонатологии;
* дезинфекции наркозно-дыхательного, анестезиологического оборудования и аппаратов для искусственной вентиляции легких;
* дезинфекции датчиков УЗ- и физиотерапевтического оборудования;
* дезинфекции изделий медицинской техники и медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним; оборудования в лабораториях, **в т.ч. предметных стекол с целью очистки от** **иммерсионного масла;**
* проведения генеральных уборок
* обеззараживания (дезинвазии) предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней;
* дезинфекции биологических жидкостей;
* **дезинфекции товарного яйца;**
* обработки поверхностей, пораженных плесенью;
* дезинфекционной обработки санитарного транспорта

заполнения дезбарьеров, дезматов и дезковриков.Срок годности средства – не менее 2лет, рабочих растворов – не менее14 дней.**Форма выпуска: пластиковый** флакон 1 л с газоотводной крышкой. |  флакон 1л  | 36 |
| 2. | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство  | **Жидкое концентрированное дезинфицирующее средств** **В качестве активных веществ средство должно содержать**: N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин – не более1,5%, смесь дидецилдиметиламмоний хлорида и алкилдиметилбензиламмоний хлорида - не менее 1,8%, полимер N,N-1,6-гександиилбис (N-циангуанидина) с 1,6-гексадиамином гидрохлоридом - не более 2%, 2-пропанол - не более 1%, 2- феноксиэтанол – не более 1%,ферментный комплекс (липаза, протеаза), а так же другие функциональные компоненты и ингибиторы коррозии.РН 1% водного раствора должен быть в пределах 7,0 +/-2,0.Средство не должно иметь в своём составе альдегидов, кислот, хлорсодержащих и кислородосодержащих соединений. В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 средство должно иметь 4 класс опасности при введении в желудок, 4 класс при нанесении на кожу и 5 класс при введении в брюшину по классификации К.К.Сидорова. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных (включая синегнойную палочку) и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, все типы вирусов гриппа, в т.ч. вирусов «птичьего» гриппа А (H5N1), «свиного»гриппа А (H1N1), парагриппа, возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вируса полиомиелита, вирусов энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, «атипичной пневмонии» (SARS), ВИЧ и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции. Средство должно обладать овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриц). Средство должно иметь хорошие моющие и дезодорирующие свойства, полностью нейтрализовать неприятные запахи, не портить обрабатываемые объекты, не обесцвечивать ткани, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов.  Средство должно сохранять свои свойства после замерзания и последующего размораживания. Средство должно обладать утвержденными режимами дезинфекции: - режим дезинфекции поверхностей в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование: при туберкулезе выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 50л при экспозиции не более 5 мин; при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза) выход рабочего раствора из 1л средства должна быть не менее 400л при экспозиции не более 30 мин.; при поражении плесневыми грибами: выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 66л при экспозиция не более 5 мин.; - - режим дезинфекци изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты) , совмещённая с ПСО, ручным способом растворами средства при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии: выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 50л при экспозиции не более 5 мин. ; -режим ДВУ эндоскопов: выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 4л при экспозиции не более 5 мин.; - режим дезинфекции крови и биологических выделений при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии: выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 33л при экспозиции не более 5 мин.  - режим дезинфекции пищевых отходов : выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 100л при экспозиции не более 10 мин.; - режим дезинфекции воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя должен составлять не менее 5 лет. Срок годности рабочих растворов должен составлять не менее 30 суток при условии их хранения в закрытых емкостях. Рабочие растворы средства должны использоваться многократно в течение всего их срока годности. Форма выпуска – пластиковые флаконы 1л. |  флакон. 1л | 100 |
| 3. | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство  |  **Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство.** **В качестве активных веществ средство должно содержать:** глутаровый альдегид  -  не менее 10,5%,  глиоксаль – не более 5,5%, дидецилдиметиламмония  хлорид (ЧАС) – не более 6,5% , ингибитор коррозии, неионогенные ПАВ, функциональные добавки. **Средство не должно иметь в своём составе аминов, полигуанидинов, кислородосодержащих и хлорсодержащих соединений** . рН 1% водного раствора – должен быть в   пределах 6,2 +/- 1,5**Антимикробная активность:** средство должно проявлять бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку и в отношении анаэробных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное (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, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида,  Трихофитон и плесневых грибов)  и спороцидное действие. Средство должно быть эффективно в отношении особо опасных инфекций, включая чуму, холеру, сап, мелиоидоз, туляремию, сибирскую язву.Средство не должно портить обрабатываемые объекты, не должно фиксировать органические загрязнения, не должно вызывать коррозию металлов при правильном применении.  Средство может быть использовано в ультразвуковых установках любого типа. 3-4 класс опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. Дезинфекцию способом протирания  можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания при условии соблюдения нормы расхода средства. **Режимы применения рабочего раствора.**Препарат должен  иметь утвержденные, протестированные режимы дезинфекции:- при инфекциях, вызванных особо устойчивыми внутрибольничными возбудителями, включая  метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин -резистентный энтерококк и синегнойную палочку**:** выход рабочего раствора  не менее 666,66 л при экспозиции не более 90 мин.Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей в отношении бактериальных инфекций составляет не менее 6 666,66 л при времени экспозиции не более 90 мин и не менее 333,33 л при экспозиции не более 5 минут.Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов не менее 1 000 л, при экспозиции не более 90 минут, не менее 200 л при экспозиции не более 5 минут.Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей в отношении микобактерий туберкулеза  не менее 666,66 л, при экспозиции 15 минут - не менее 100 л..Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей в отношении кандидозов при экспозиции не более 5 минут- не менее 125л.Выход рабочего раствора  при дезинфекции ИМН с замковыми частями, имеющих каналы и полости, совмещенной с ПСО, не менее 125 л при экспозиции не более15 минут - ручным способом, и не менее 250 л при экспозиции не более 15 минут - механизированным способом с использованием ультразвуковых установок любого типа.  **В соответствии с СанПиН 2.1.3.2630-10, гл.II п.2.19 средство должно  применяться для проведения ДВУ эндоскопов и стерилизации**. Выход рабочего раствора из 1 л средства для стерилизации ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты и материалы)  должен составлять от 33,33 л при времени экспозиции не менее 30 минут.Выход рабочего раствора из 1 л средства для ДВУ жестких и гибких эндоскопов механизированным способом при экспозиции не более 5 минут должен составлять не менее 66,66 л, а для стерилизации – не менее   50 л при экспозиции не более  30 минут.Средство должно иметь режим дезинфекии посуды с остатками пищи, при этом выход рабочего раствора при  особо опасных инфекциях, включая возбудителей чумы, туляремии, холеры, сапа, мелиоидоза должен составлять  не менее 1000 л при экспозиции не более 60 минут.Срок годности: не более 3-х лет.Срок годности рабочего раствора – не менее 30 суток при многократном использовании. Форма выпуска – пластиковые флаконы 1л.  |  флакон 1л | 30 |
| 4. | Средство для обработки рук медицинского персонала, локтевых сгибов доноров, операционного и инъекционного полей |   Средство для обработки рук медицинского персонала, локтевых сгибов доноров, операционного и инъекционного полей: представляет собой готовое к применению средство в виде однородной гелеобразной массы темно-коричневого цвета без механических включенийВ качестве действующего вещества средство должно содержать: повидон-йод - не более2%, а также функциональные и вспомогательные компоненты, **Не должно иметь в своём составе ЧАС, аминов, гуанидинов, спиртов, хлорсодержащих и кислородосодержащих** **соединений, триклозана и фенола**Средство должно проявлять бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное (включая герпес, полиомиелит, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы гриппа, в т.ч. вирус «птичьего» гриппа, «свиного» гриппа, парагриппа, др. возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и пр.) и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) действие. Должно обладать пролонгированным антимикробным действием не ме­нее 5 часов. Должно сохранять свои свойства после замораживания и оттаивания.По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при нанесении на кожу и введении в желудок должно относиться к 4 классу малоопасных соединений.Показатель концентрации водородных ионов ( рН) должен быть в пределах 4,0-7,0.Средство должно быть предназначено для персонала ЛПУ любого профиля (в т.ч. акушерско-гинекологического, отделений неонатологии, стоматологического, хирургического, кожно-венерологического, педиатрического, фельдшерско-акушерских пунктов, бюро судебно-медицинской экспертизы, станций переливания крови и скорой медицинской помощи и т.д.)**Средство должно иметь указание на возможность использования для обработки кожи детей от 1 года.**Средство предназначено *для применения в лечебно-профилактических учреждениях и организациях для*:- для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций и приеме родов;- обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей;- обработки локтевых сгибов доноров;- для обработки кожи перед выполнением инвазивных манипуляций и процедур (катетеризация периферических и центральных сосудов, спинномозговых пункций, катетеризаций эпидурального пространства, пункций суставов и др.);- гигиенической обработки рук медперсонала ЛПО, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи, персонала стоматологических клиник и родильных домов, станций переливания крови;- для обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.**Обработка рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств:**на кисти рук наносят дважды не более чем по 2 мл средства. Общее время обработки составляет не более 4 мин.**Гигиеническая обработка рук:** 3 мл средства втирают до полного впитывания. Время выдержки после окончания обработки – не более 30 сек.Срок годности средства - не менее 3 лет.Фасовка: полимерные флаконы объемом 1,0 л. с мерной шкалой. |  флакон 1л |  40 |
| 5. | Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство | Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, содержащее в качестве активной основы третичные амины. **Средство не должно иметь в своём составе ЧАС, полигуанидинов, альдегидов, кислот, спиртов, хлорсодержащих и кислородосодержащих соединений.**Средство должно обладать утвержденными режимами:- ДЕЗИНФЕКЦИИ ИМН (выход рабочего раствора из одного л/кг средства для дезинфекции ИМН в отношении вирусов должен составлять не менее 33 л при времени экспозиции не более 30мин.); - 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 33 л при времени экспозиции не более 30мин.); - ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ (выход рабочего раствора из одного л/кг средства для проведения ДВУ должен составлять не менее 33 л при времени экспозиции не более 15мин.). Cрок годности средства- не менее 2лет, рабочих растворов– не менее14сут. Многократность использования растворов- не менее14суток.**Форма выпуска – пластиковый флакон 1л.** | флакон 1л | 30 |

**Участниками настоящего запроса котировок могут являться только**

**субъекты малого предпринимательства.**

Участники Запроса котировок должны соответствовать требованиям, установленным ст. 4 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства Российской Федерации", в соответствии с которым к субъектам малого предпринимательства относятся внесенные в единый государственный реестр юридических лиц потребительские кооперативы и коммерческие организации (за исключением государственных и муниципальных унитарных предприятий), а также физические лица, внесенные в единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей и осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (далее - индивидуальные предприниматели), крестьянские (фермерские) хозяйства, соответствующие следующим условиям:

1) для юридических лиц - суммарная доля участия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, иностранных юридических лиц, иностранных граждан, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) указанных юридических лиц не должна превышать двадцать пять процентов (за исключением активов акционерных инвестиционных фондов и закрытых паевых инвестиционных фондов), доля участия, принадлежащая одному или нескольким юридическим лицам, не являющимся субъектами малого предпринимательства, не должна превышать двадцать пять процентов;

2) средняя численность работников за предшествующий календарный год не должна превышать следующего предельного значения средней численности работников для субъектов малого предпринимательства - сто человек включительно.

3) выручка от реализации товаров (работ, услуг) без учета налога на добавленную стоимость или балансовая стоимость активов (остаточная стоимость основных средств и нематериальных активов) за предшествующий календарный год не должна превышать предельные значения, установленные Правительством Российской Федерации для субъектов малого предпринимательства.

Постановлением Правительства РФ от 22.07.2008 № 556 установлены предельные значения выручки в размере 60,0 млн. рублей для микропредприятий и 400,0 млн.рублей для малых предприятий.

Котировочная заявка подается участником размещения заказа в оригинале в письменной форме. Котировочная заявка должна быть заполнена по всем пунктам, заверена подписью участника размещения заказа или уполномоченного представителя участника размещения заказа, скреплена соответствующей мастичной печатью (для индивидуальных предпринимателей - при её наличии). Сведения, которые содержатся в заявках участников размещения заказа, должны быть однозначны, и не допускать двусмысленных толкований. В котировочных заявках, представляемых участниками размещения заказа, не допускаются ошибки, подчистки и исправления (за исключением исправлений, парафированных лицами, подписавшими котировочную заявку). Если в заявке имеются расхождения между обозначением цены контракта прописью и цифрами, то котировочной комиссией принимается к рассмотрению цена контракта, указанная прописью.

В случае, если котировочная заявка насчитывает более одного листа, все листы должны быть пронумерованы и скреплены между собой таким образом, чтобы исключить их случайное выпадение, заверены подписью участника размещения заказа или уполномоченного представителя участника размещения заказа и скреплены печатью.

Согласно ч. 2 ст. 46 Федерального закона от 21.07.2005 № 94 - ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее - ФЗ № 94) котировочная заявка может быть подана по почте или в форме электронного документа, подписанного в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Котировочные заявки, поданные позднее установленного в извещении срока подачи котировочных заявок, не рассматриваются и в день их поступления возвращаются участникам размещения заказа, подавшим такие заявки.

Участником размещения заказа может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель(ч. 1 ст. 8 ФЗ № 94).

Участники размещения заказов имеют право выступать в отношениях, связанных с размещением заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд, как непосредственно, так и через своих представителей. Полномочия представителей участников размещения заказа подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством, или ее нотариально заверенной копией (ч.3 ст. 8 ФЗ № 94).

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации заказчик вправе отозвать извещение о проведении запроса котировок до окончания срока подачи котировочных заявок.

Участник размещения заказа вправе подать только одну котировочную заявку, внесение изменений в которую не допускается.

Котировочная заявка должна быть составлена по прилагаемой форме и в соответствии с требованиями статьи 44 ФЗ № 94:

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение к извещению

о проведении запроса котировок

от «16» мая 2012 г.

Регистрационный № 361

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 г.

Сведения об участнике размещения заказа:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Наименование участника размещения заказа *(для юридического лица),* фамилия, имя, отчество *(для физического лица)* (*Наименование юридического лица должно содержать указание на его организационно-правовую форму)* |  |
| 2. Место нахождения *(для юридического лица),* место жительства *(для физического лица)*, номер контактного телефона, адрес электронной почты (при его наличии)  |  |
| 3. Банковские реквизиты участника размещения заказа:3.1. Наименование и местоположение обслуживающего банка |  |
| 3.2. Расчетный счет |  |
| 3.3. Корреспондентский счет |  |
| 3.4. Код БИК |  |
| 4. Идентификационный номер налогоплательщика |  |
| 5. КПП |  |
| Предложение участника размещения заказа. |
| N п/п | Наименование поставляемых товаров (рекомендуется указание марки / модели и производителя) | Характеристикипоставляемых товаров | Единица измерения | Количество поставляемых товаров | Цена единицы продукции, руб. | Суммаруб. |
| 1  |  |  |  |  |  |  |
| 2  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
|  | ИТОГО  |  |  |  |  |  |
| **Сведения о включенных или не включенных в цену контракта расходах**  | В цену договора включается: стоимость товара, расходы на тару, упаковку, сертификацию, доставку, разгрузку, налоги, сборы и другие обязательные платежи |

Цена контракта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_ коп.,

 (сумма прописью)

в т.ч. НДС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Примечание**: НДС указывается только теми организациями, которые работают с применением традиционной системы налогообложения.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, согласно(ен) исполнить условия

 (Наименование участника размещения заказа)

 контракта, указанные в извещении о проведении запроса котировок № 361 от 16.05.2012, с учетом предлагаемых характеристик поставляемого товара и цены контракта, указанного в настоящей котировочной заявке.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ является субъектом малого

 (Наименование участника размещения заказа)

предпринимательства и подтверждает свое соответствие положениям статьи 4 Федерального закона от 24.07.2007 № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

ПРОЕКТ

**ГРАЖДАНСКО – ПРАВОВОЙ ДОГОВОР № \_\_\_\_**

г. Иваново «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012  г.

**Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 4**», именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, в лице главного врача Карнеева А.А. действующей на основании Устава с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, в лице руководителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем **«Поставщик»**, руководствуясь протоколом рассмотрения и оценки котировочных заявок **№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 г.**, заключили настоящий гражданско – правовой договор о нижеследующем (далее договор):

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Поставщик обязан поставить Заказчику дезинфицирующие средства (далее – «Товар) в соответствии со спецификацией (Приложение № 1 к Договору), а Заказчик - принять и оплатить товар.

1.2. Поставщик гарантирует соблюдение надлежащих условий хранения Товара до его передачи Заказчику.

**2. КАЧЕСТВО ТОВАРА**

2.1. Качество поставляемого Товара должно соответствовать требованиям ГОСТ, СанПин и ТУ, принятых для данного вида Товаров, а также качественным удостоверениям производителя и сертификатам соответствия.

Остаточный срок годности поставляемого товара должен быть не менее 80% срока годности, установленного производителем.

2.2. В случае поставки импортных материалов сертификат качества должен быть оформлен на русском языке.

2.3.При поставке Товара Поставщик передает Заказчику все необходимые документы, подтверждающие качество Товара, в том числе сертификаты соответствия и качественные удостоверения производителя.

Вся поставляемая продукция должна соответствовать требованиям, предъявляемым санитарно – эпидемиологическим нормам и правилам с предоставлением соответствующих сертификатов и других документов.

2.4. Поставщик гарантирует качество и надежность поставляемого Товара.

2.5. Заказчик вправе предъявить претензии Поставщику по качеству и срокам годности поставленного Товара в течение 30 дней после его приемки. Дата приемки соответствует дате, указанной на акте приемки-передачи.

2.7. Поставщик обязуется заменить Товар ненадлежащего качества в течение 10 дней с момента получения от Получателя претензии по качеству и срокам годности поставленного Товара.

2.8. Поставка недостающего или замена негодного Товара осуществляется Поставщиком на основании письменной претензии Заказчика. В претензии должно быть указано количество Товара, по которому заявлена претензия, содержание и основание претензии, а также конкретное требование Заказчика.

2.9. В случае поставки импортных товаров маркировка индивидуальной упаковки и инструкция должны быть на русском языке.

**3. СРОКИ И ПОРЯДОК ПОСТАВКИ**

3.1. Поставка Товара осуществляется в течение 10 календарных дней с момента подписания Договора.

Поставка Товара осуществляется на склад Заказчика.

3.2. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей действующим стандартам и техническим условиям. Стоимость тары и упаковки включается в стоимость Товара по настоящему договору.

3.3. Поставщик, допустивший недопоставку Товара, обязан восполнить недопоставленное количество Товара в течение 10 дней с момента получения претензии Заказчика.

3.5. Товар передается по накладной, в которой указывается наименование Товара, ассортимент, количество мест и товарных единиц, стоимость Товара.

3.6. В случае отказа Заказчика сделать отметки об отказе в приемке Товара факт отказа удостоверяется актом, составленным представителем Поставщика в присутствии уполномоченных представителей Заказчика.

3.7 Датой поставки Товара является дата подписания приемно-сдаточного акта, подтверждающего передачу товара от Поставщика на склад Заказчика.

**4. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

4.1. Цена договора составляет: **\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)** руб., \_\_\_\_\_\_\_ коп., в том числе НДС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

В цену договора включается: стоимость товара, расходы на тару, упаковку, сертификацию, доставку, разгрузку, налоги, сборы и другие обязательные платежи. Цена договора является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случая, предусмотренного п. 4.4 настоящего договора.

4.2. Расчеты за поставленный Товар будут производиться с лицевого счета Заказчика путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Оплата производится по безналичному расчету на основании акта приема-передачи товара, товарно-транспортной накладной и счета-фактуры в течение 30 дней с даты поставки продукции.

4.3. Оплата Товара осуществляется за счет средств Бюджета города Иванова.

4.4. Цена договора может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных договором количества товаров и иных условий исполнения договора.

**5. ИМУЩЕСТВЕННАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

5.1. Заказчик несет ответственность по действующему законодательству Российской Федерации.

5.2. При обнаружении недостатков в качестве переданного Товара Заказчик вправе потребовать замены Товара ненадлежащего качества Товаром, соответствующим требованиям о качестве, предъявляемым Заказчиком.

5.3. В случае нарушения сроков поставки или замены некачественного Товара по вине Поставщика, последний обязан уплатить Заказчику штраф в размере 0,3% от стоимости не поставленного Товара за каждый день просрочки.

5.4. Заказчик вправе, уведомив Поставщика, отказаться от принятия Товара, поставка которого просрочена на 40 (сорок) календарных дней.

**6. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

6.1.Споры, которые могут возникнуть при исполнении условий настоящего договора, стороны будут стремиться разрешать в порядке досудебного разбирательства.

6.2.В случае нарушения любой из сторон условий настоящего договора, другая сторона вправе предъявить претензию к виновной стороне.

 Претензия предъявляется в письменной форме и подписывается руководителем или заместителем руководителя организации. К претензии прилагаются подлинные документы, подтверждающие предъявленные заявителем требования, а именно: коммерческий акт (для претензии по недостаче); Претензия рассматривается в течение 3 дней со дня ее получения. Ответ на претензии дается в письменной форме и подписывается ее руководителем или заместителем руководителя организации. Расходы по возмещению нанесенного ущерба несет виновная сторона.

6.3.Споры сторон, которые не удалось урегулировать в претензионном порядке, разрешаются в соответствии с законодательством в судебном порядке в арбитражном суде Ивановской области.

 6.4.Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если такое неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, действия и последствия которой стороны не могли предвидеть или предотвратить разумными мерами.

**7. ФОРС – МАЖОР**

7.1.Ни одна из сторон не будет нести ответственность за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору, если неисполнение будет являться следствием таких обстоятельств, как наводнение, пожар, землетрясение, акты государственных органов и другие обстоятельства неодолимой силы, независимые от воли сторон и возникающие после подписания настоящего договора. При этом время исполнения обязательств по настоящему договору соразмерно отодвигается на время действия таких обстоятельств.

 7.2.Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств, немедленно, но не позднее 3 дней с момента их наступления и прекращения, в письменной форме извещает другую сторону о наступлении, предполагаемом сроке действия и прекращения вышеуказанных обстоятельств. Не уведомление или несвоевременное уведомление о наступлении либо о прекращении форс-мажорных обстоятельств лишает стороны права ссылаться на них, как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательств.

**8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ**

8.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8.3.Договор может быть расторгнут исключительно по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

8.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

**9. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| «ЗАКАЗЧИК»МБУЗ "Родильный дом № 4" Ивановская обл., Ивановский район, д. Бухарово, д.1-А 153009Тел: 42-42-44, 42-92-92, 23-83-57ИНН 3730006040 КПП 371101001Финансово – казначейское управление Администрации города Иванова (МБУЗ «Родильный дом № 4»)ГРКЦ ГУ Банка Росси по Ивановской обл., г.Ивановор/с 407 018 109 000 030 000 01лицевой счет 002 202 371БИК 042 406 001 | «ПОСТАВЩИК» |

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАКАЗЧИКГлавный врач МБУЗ "Родильный дом №4" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Карнеев А.А.МП  | ПОСТАВЩИКРуководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/МП |

Приложение №1

к договору

№ \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 г.

**Спецификация.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Кол-во | Цена | Сумма, руб. |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
|  | Итого |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАКАЗЧИКГлавный врач МБУЗ "Родильный дом № 4" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Карнеев А.А.МП  | ПОСТАВЩИКРуководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/МП |

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ ЦЕНЫ ДОГОВОРА

(изучение рынка товаров, работ, услуг)

Способ изучения рынка: кабинетное исследование

Дата изучения рынка: 10.05.2012 г.

Источники информации:

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Участники исследования |
| 1 | ООО «Медея» (к/п б/н от 10.04.2012 г.) |
| 2 | ООО «МедСервис-Иваново» (к/п б/н от 10.04.2012 г.) |
| 3 | ООО «ИвановоМедТорг» (к/п б/н от 10.04.2012 г.) |

Результаты изучения рынка:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товаров (работ, услуг) | Ед.изм. | Характеристика товаров (работ, услуг) | Цена участника исследования | Среднерыночная цена товара (работ, услуг) |
| № 1 | № 2 | № 3 |
| Поставка дезинфекционных средств |
| Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство  | флакон 1л36 | **Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство****Средство должно иметь в своём состав:**  перекись водорода – не менее 25%, дидецилдиметиламмония хлорид (ЧАС) – не менее 5%, фосфорную кислоту – не более 1,5%, а также функциональные добавки, комплексообразователь и ингибитор коррозии; **Средство** **не должно содержать в своём составе третичных аминов, полигуанидинов, ферментов, активного хлора и спиртов.** рН 1% водного раствора средства –не более 3,0.**Антимикробная активность: с**редство должно проявлять бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку и в отношении анаэробных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, фунгицидное (в т. ч. в отношении плесневых грибов) и овоцидные свойства в отношении возбудителей кишечных гельминтозов и спороцидное действие. Средство должно эффективно расщеплять **биопленки,** образуемые микроорганизмами.Средство должно иметь хорошие моющие свойства, не фиксировать органические загрязненияСредство может быть использовано в ультразвуковых установках любого типа. 3-4 класс опасности. Дезинфекцию способом протирания можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания, после обработки смывание остатков раствора, а также проветривание помещения не требуется. В соответствии с СанПиН 2.1.3.2630-10, гл.II п.2.19 средство должно применяться для проведения ДВУ эндоскопов и стерилизации.Должно обладать утвержденными **режимами:*** дезинфекция высокого уровня (ДВУ) эндоскопов:

 выход рабочего раствора из 1 л средства не менее 20 л при экспозиции не более 5 мин и 12,5 л при экспозиции не более 15 мин ручным способом ;при ДВУ механизированным способом - выход рабочего раствора из 1 л средства не менее 12,5 л при экспозиции не более 10мин.* стерилизация изделий медицинского назначения и медицинской техники, включая стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним :

 выход рабочего раствора из 1 л средства не менее 10 л при экспозиции не более 30 мин ручным способом и не менее 10 л при экспозиции не более 15 мин механизированным способом.* дезинфекции, совмещенной с ПСО, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, инструменты к эндоскопам, в т.ч. при анаэробных инфекциях, ручным и механизированным способами:

выход рабочего раствора при дезинфекции ИМН, совмещенной с ПСО, от 40 л при экспозиции не более 10 минут ручным способом и не менее 40 л при экспозиции не более 5 мин – механизированным способом.* для дезинфекции жестких и гибких эндоскопов, совмещенной с предстерилизационной или окончательной перед ДВУ очисткой, ручным и механизированным способами;
* предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинской техники и медицинского назначения ручным и механизированным способами;
* для дезинфекции медицинских отходов, в том числе изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочного материала, одноразового постельного и нательного белья перед утилизацией в ЛПУ;
* дезинфекции поверхностей (в т.ч загрязненных кровью) в помещениях, палатах, туалетах, предметов обстановки, поверхностей аппаратов и приборов, санитарно-технического оборудования (в т.ч. акриловых ванн), уборочного инвентаря, предметов ухода за больными, посуды, лабораторной посуды, предметов для мытья посуды, тележек системы таблет-питания, белья, резиновой обуви, игрушек, предметов личной гигиены, резиновых ковриков, клеенчатых подстилок в ЛПО любого профиля .

Препарат имеет утвержденные, протестированные режимы дезинфекции при инфекциях, вызванных особо устойчивыми внутрибольничными возбудителями, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин -резистентный энтерококк и синегнойную палочку**:** выход рабочего раствора не менее 100 л при экспозиции не более90 мин.Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей: - при анаэробных инфекциях: не менее 25 л при экспозиции не более 60 мин;- в отношении бактериальных инфекций должен составлять не менее 666,66 л при времени экспозиции не более 60 мин и не менее 200 л при экспозиции не более15 минут;- в отношении вирусов не менее 40 л при экспозиции не более 15 мин;* дезинфекции кувезов и приспособлений к ним в отделениях неонатологии;
* дезинфекции наркозно-дыхательного, анестезиологического оборудования и аппаратов для искусственной вентиляции легких;
* дезинфекции датчиков УЗ- и физиотерапевтического оборудования;
* дезинфекции изделий медицинской техники и медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним; оборудования в лабораториях, **в т.ч. предметных стекол с целью очистки от** **иммерсионного масла;**
* проведения генеральных уборок
* обеззараживания (дезинвазии) предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней;
* дезинфекции биологических жидкостей;
* **дезинфекции товарного яйца;**
* обработки поверхностей, пораженных плесенью;
* дезинфекционной обработки санитарного транспорта

заполнения дезбарьеров, дезматов и дезковриков.Срок годности средства – не менее 2лет, рабочих растворов – не менее14 дней.**Форма выпуска: пластиковый** флакон 1 л с газоотводной крышкой. | 650 | 670 | 630 | 650 |
| Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство  | флакон. 1л100 | **Жидкое концентрированное дезинфицирующее средств** **В качестве активных веществ средство должно содержать**: N,N-бис-(3-аминопропил) додециламин – не более1,5%, смесь дидецилдиметиламмоний хлорида и алкилдиметилбензиламмоний хлорида - не менее 1,8%, полимер N,N-1,6-гександиилбис (N-циангуанидина) с 1,6-гексадиамином гидрохлоридом - не более 2%, 2-пропанол - не более 1%, 2- феноксиэтанол – не более 1%,ферментный комплекс (липаза, протеаза), а так же другие функциональные компоненты и ингибиторы коррозии.РН 1% водного раствора должен быть в пределах 7,0 +/-2,0.Средство не должно иметь в своём составе альдегидов, кислот, хлорсодержащих и кислородосодержащих соединений. В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 средство должно иметь 4 класс опасности при введении в желудок, 4 класс при нанесении на кожу и 5 класс при введении в брюшину по классификации К.К.Сидорова. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных (включая синегнойную палочку) и грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) микроорганизмов, вирусов (включая аденовирусы, все типы вирусов гриппа, в т.ч. вирусов «птичьего» гриппа А (H5N1), «свиного»гриппа А (H1N1), парагриппа, возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вируса полиомиелита, вирусов энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, «атипичной пневмонии» (SARS), ВИЧ и др.), патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов, возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции. Средство должно обладать овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов, остриц). Средство должно иметь хорошие моющие и дезодорирующие свойства, полностью нейтрализовать неприятные запахи, не портить обрабатываемые объекты, не обесцвечивать ткани, не фиксировать органические загрязнения, не вызывать коррозии металлов.  Средство должно сохранять свои свойства после замерзания и последующего размораживания. Средство должно обладать утвержденными режимами дезинфекции: - режим дезинфекции поверхностей в помещениях (пол, стены, жесткая мебель), приборы, оборудование: при туберкулезе выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 50л при экспозиции не более 5 мин; при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза) выход рабочего раствора из 1л средства должна быть не менее 400л при экспозиции не более 30 мин.; при поражении плесневыми грибами: выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 66л при экспозиция не более 5 мин.; - - режим дезинфекци изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты) , совмещённая с ПСО, ручным способом растворами средства при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (включая кандидозы и дерматофитии) этиологии: выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 50л при экспозиции не более 5 мин. ; -режим ДВУ эндоскопов: выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 4л при экспозиции не более 5 мин.; - режим дезинфекции крови и биологических выделений при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии: выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 33л при экспозиции не более 5 мин.  - режим дезинфекции пищевых отходов : выход рабочего раствора из 1л средства должен быть не менее 100л при экспозиции не более 10 мин.; - режим дезинфекции воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя должен составлять не менее 5 лет. Срок годности рабочих растворов должен составлять не менее 30 суток при условии их хранения в закрытых емкостях. Рабочие растворы средства должны использоваться многократно в течение всего их срока годности. Форма выпуска – пластиковые флаконы 1л. | 430 | 420 | 432 | 427,33 |
| Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство  | флакон 1л30 |  **Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство.** **В качестве активных веществ средство должно содержать:** глутаровый альдегид  -  не менее 10,5%,  глиоксаль – не более 5,5%, дидецилдиметиламмония  хлорид (ЧАС) – не более 6,5% , ингибитор коррозии, неионогенные ПАВ, функциональные добавки. **Средство не должно иметь в своём составе аминов, полигуанидинов, кислородосодержащих и хлорсодержащих соединений** . рН 1% водного раствора – должен быть в   пределах 6,2 +/- 1,5**Антимикробная активность:** средство должно проявлять бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку и в отношении анаэробных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное (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, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида,  Трихофитон и плесневых грибов)  и спороцидное действие. Средство должно быть эффективно в отношении особо опасных инфекций, включая чуму, холеру, сап, мелиоидоз, туляремию, сибирскую язву.Средство не должно портить обрабатываемые объекты, не должно фиксировать органические загрязнения, не должно вызывать коррозию металлов при правильном применении.  Средство может быть использовано в ультразвуковых установках любого типа. 3-4 класс опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. Дезинфекцию способом протирания  можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания при условии соблюдения нормы расхода средства. **Режимы применения рабочего раствора.**Препарат должен  иметь утвержденные, протестированные режимы дезинфекции:- при инфекциях, вызванных особо устойчивыми внутрибольничными возбудителями, включая  метициллен-резистентный стафилококк, ванкомицин -резистентный энтерококк и синегнойную палочку**:** выход рабочего раствора  не менее 666,66 л при экспозиции не более 90 мин.Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей в отношении бактериальных инфекций составляет не менее 6 666,66 л при времени экспозиции не более 90 мин и не менее 333,33 л при экспозиции не более 5 минут.Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей в отношении вирусов не менее 1 000 л, при экспозиции не более 90 минут, не менее 200 л при экспозиции не более 5 минут.Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей в отношении микобактерий туберкулеза  не менее 666,66 л, при экспозиции 15 минут - не менее 100 л..Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей в отношении кандидозов при экспозиции не более 5 минут- не менее 125л.Выход рабочего раствора  при дезинфекции ИМН с замковыми частями, имеющих каналы и полости, совмещенной с ПСО, не менее 125 л при экспозиции не более15 минут - ручным способом, и не менее 250 л при экспозиции не более 15 минут - механизированным способом с использованием ультразвуковых установок любого типа.  **В соответствии с СанПиН 2.1.3.2630-10, гл.II п.2.19 средство должно  применяться для проведения ДВУ эндоскопов и стерилизации**. Выход рабочего раствора из 1 л средства для стерилизации ИМН (включая хирургические и стоматологические инструменты и материалы)  должен составлять от 33,33 л при времени экспозиции не менее 30 минут.Выход рабочего раствора из 1 л средства для ДВУ жестких и гибких эндоскопов механизированным способом при экспозиции не более 5 минут должен составлять не менее 66,66 л, а для стерилизации – не менее   50 л при экспозиции не более  30 минут.Средство должно иметь режим дезинфекии посуды с остатками пищи, при этом выход рабочего раствора при  особо опасных инфекциях, включая возбудителей чумы, туляремии, холеры, сапа, мелиоидоза должен составлять  не менее 1000 л при экспозиции не более 60 минут.Срок годности: не более 3-х лет.Срок годности рабочего раствора – не менее 30 суток при многократном использовании. Форма выпуска – пластиковые флаконы 1л.  | 650 | 670 | 630 | 650 |
| Средство для обработки рук медицинского персонала, локтевых сгибов доноров, операционного и инъекционного полей | флакон 1л40 |   Средство для обработки рук медицинского персонала, локтевых сгибов доноров, операционного и инъекционного полей: представляет собой готовое к применению средство в виде однородной гелеобразной массы темно-коричневого цвета без механических включенийВ качестве действующего вещества средство должно содержать: повидон-йод - не более2%, а также функциональные и вспомогательные компоненты, **Не должно иметь в своём составе ЧАС, аминов, гуанидинов, спиртов, хлорсодержащих и кислородосодержащих** **соединений, триклозана и фенола**Средство должно проявлять бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей внутрибольничных инфекций), туберкулоцидное, вирулицидное (включая герпес, полиомиелит, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы гриппа, в т.ч. вирус «птичьего» гриппа, «свиного» гриппа, парагриппа, др. возбудителей острых респираторных вирусных инфекций, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, аденовирус и пр.) и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида и Трихофитон) действие. Должно обладать пролонгированным антимикробным действием не ме­нее 5 часов. Должно сохранять свои свойства после замораживания и оттаивания.По параметрам острой токсичности, согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76, при нанесении на кожу и введении в желудок должно относиться к 4 классу малоопасных соединений.Показатель концентрации водородных ионов ( рН) должен быть в пределах 4,0-7,0.Средство должно быть предназначено для персонала ЛПУ любого профиля (в т.ч. акушерско-гинекологического, отделений неонатологии, стоматологического, хирургического, кожно-венерологического, педиатрического, фельдшерско-акушерских пунктов, бюро судебно-медицинской экспертизы, станций переливания крови и скорой медицинской помощи и т.д.)**Средство должно иметь указание на возможность использования для обработки кожи детей от 1 года.**Средство предназначено *для применения в лечебно-профилактических учреждениях и организациях для*:- для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер, акушерок и других лиц, участвующих в проведении операций и приеме родов;- обеззараживания и обезжиривания кожи операционного и инъекционного полей;- обработки локтевых сгибов доноров;- для обработки кожи перед выполнением инвазивных манипуляций и процедур (катетеризация периферических и центральных сосудов, спинномозговых пункций, катетеризаций эпидурального пространства, пункций суставов и др.);- гигиенической обработки рук медперсонала ЛПО, в том числе персонала машин скорой медицинской помощи, персонала стоматологических клиник и родильных домов, станций переливания крови;- для обработки ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний.**Обработка рук хирургов и лиц, участвующих в проведении оперативных вмешательств:**на кисти рук наносят дважды не более чем по 2 мл средства. Общее время обработки составляет не более 4 мин.**Гигиеническая обработка рук:** 3 мл средства втирают до полного впитывания. Время выдержки после окончания обработки – не более 30 сек.Срок годности средства - не менее 3 лет.Фасовка: полимерные флаконы объемом 1,0 л. с мерной шкалой. | 325 | 340 | 320 | 328,33 |
| Жидкое концентрированное дезинфицирующее средство | флакон 1л30 | Дезинфицирующее средство, представляющее собой жидкий концентрат, содержащее в качестве активной основы третичные амины. **Средство не должно иметь в своём составе ЧАС, полигуанидинов, альдегидов, кислот, спиртов, хлорсодержащих и кислородосодержащих соединений.**Средство должно обладать утвержденными режимами:- ДЕЗИНФЕКЦИИ ИМН (выход рабочего раствора из одного л/кг средства для дезинфекции ИМН в отношении вирусов должен составлять не менее 33 л при времени экспозиции не более 30мин.); - 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 33 л при времени экспозиции не более 30мин.); - ДЕЗИНФЕКЦИИ ВЫСОКОГО УРОВНЯ (выход рабочего раствора из одного л/кг средства для проведения ДВУ должен составлять не менее 33 л при времени экспозиции не более 15мин.). Cрок годности средства- не менее 2лет, рабочих растворов– не менее14сут. Многократность использования растворов- не менее14суток.**Форма выпуска – пластиковый флакон 1л.** | 900 | 920 | 900 | 906,67 |

ВЫВОД: Проведенные исследования позволяют определить максимальную цену договора в размере 125 966,30 руб.