

|  |
| --- |
| **28.01.2022 № 05-07/52** |
| ***Ссылка на данный номер обязательна!*** |
| **Запрос о предоставлении ценовой информации**  **для нужд ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России**   |  |  | | --- | --- | | Срок предоставления ценовой  информации | **03.02.2022** |   **Структура цены** (расходы, включенные в цену товара/работы/услуги) должна включать в себя:  1) стоимость товара/работы/услуги;  2) стоимость упаковки товара;  3) стоимость транспортировки товара от склада поставщика до склада покупателя, включающая в себя все сопутствующие расходы, а также погрузочно-разгрузочные работы;  4) расходы поставщика на уплату таможенных сборов, налоговых и иных обязательных платежей, обязанность по внесению которых установлена российским законодательством;  5) все иные прямые и косвенные накладные расходы поставщика/подрядчика/исполнителя, связанные с поставкой товара/выполнением работ/оказанием услуг и необходимые для надлежащего выполнения обязательств.  **Сведения о товаре/работе/услуге: содержатся в Приложении.**  Просим всех заинтересованных лиц представить свои коммерческие предложения (далее - КП) о цене поставки товара/выполнения работы/оказания услуги с использованием прилагаемой формы описания товара/работы/услуги и направлять их в **форме электронного документа,** подписанного квалифицированной электронной цифровой подписью (электронная цифровая подпись должна быть открепленной, в формате “sig”) по следующему адресу: [4399541@niioncologii.ru](mailto:4399541@niioncologii.ru).  Информируем, что направленные предложения не будут рассматриваться в качестве заявки на участие в закупке и не дают в дальнейшем каких-либо преимуществ для лиц, подавших указанные предложения.  Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения каких-либо обязательств заказчика.  Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы товара/работы/услуги и общая цена контракта на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.  КП оформляется на официальном бланке (при наличии), должно содержать реквизиты организации (официальное наименование, ИНН, КПП - обязательно), и должно содержать ссылку на дату и номер запроса о предоставлении ценовой информации.  КП должно содержать актуальные на момент запроса цены товара (работ, услуг), технические характеристики и прочие данные, в том числе условия поставки и оплаты, полностью соответствующие указанным в запросе о предоставлении ценовой информации.  В КП должно содержаться однозначное указание на то, что предлагаемые товары (работы, услуги) полностью и по всем запрошенным характеристиками соответствуют описанию объекта закупки, содержащемуся в запросе о предоставлении ценовой информации, выраженное одним из следующих способов:  - указанием в КП соответствующего запросу описания товара (работы, услуги)  - подтверждением в тексте КП намерения поставки товара (выполнения работы, услуги) на условиях, указанных в запросе, в случае заключения контракта. |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Поставка дезинфицирующих средств** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | Указаны в пункте 18 |
| 4. | Место исполнения обязательств (адрес поставки, оказания услуг, выполнения работ) | 197758, Россия, г. Санкт- Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, дом 68 |
| 5. | Авансирование | Не предусмотрено |
| 6. | Срок окончания действия договора (контракта) | 30.09.2022 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** | |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | с момента подписания контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом не позднее | 09.09.2022 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | В течение 5 (пяти) рабочих дней после поступления письменной заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 02.09.2022. Максимальное количество партий - 10 (десять). |
| 8. | Оплата | Оплата производится в соответствии со сроками, установленными согласно части 13.1 статьи 34 Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ |
| 9. | Документы, которые должны быть представлены поставщиком (подрядчиком, исполнителем) вместе с товаром (результатом выполненной работы, оказанной услуги) | Свидетельство о государственной регистрации (ДЕЗСРЕДСТВА) |
| 10. | Специальное право, которое должно быть у участника закупки и (или) поставщика (подрядчика, исполнителя) (наличие лицензии, членство в саморегулируемой организации и т.п.) | нет |
| 11. | Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований) и обоснование этих требований | нет |
| 12. | Срок действия гарантии качества товара (работы, услуги) после приемки Заказчиком | в техническом задании |
| 13. | Размер обеспечения гарантийных обязательств (до 10% НМЦК) | нет |
| 14. | Предоставляемые участникам закупки преимущества в соответствии со статьями 28 и 29 Закона № 44-ФЗ | нет |
| 15. | Запреты, ограничения допуска, условия допуска (преференции) иностранных товаров | Приказ Минфина России от 04.06.2018 N 126н «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств, для целей осуществления закупок товаров для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Постановление Правительства РФ от 30.04.2020 N 617 «Об ограничениях допуска отдельных видов промышленных товаров, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» |
| 16. | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указаны в пункте 18 |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 18 |

**18.Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам товара** | **Кол-во** | **Ед. изм.** | **ОКПД2/ КТРУ** | **Страна происхождения** | **НДС %** | **Цена за ед. с НДС (руб.)** | **Сумма с НДС (руб.)** |
|  | Средство дезинфицирующее | Форма выпуска таблетка.  Дополнительные характеристики:\*  Дезинфицирующее средство с моющим эффектом, содержащее в своем составе в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты, а также функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства и ПАВ. При растворении 1 таблетки должно выделяться не менее 1,5 г активного хлора.  Средство должно быть предназначено для:  -дезинфекции поверхностей в помещениях при проведении генеральных уборок, заключительной дезинфекции;  - дезинфекции изделий медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, резин, пластмасс, стекла;  - дезинфекции медицинских отходов, изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочного материала, одноразового постельного и нательного белья, одежды персонала перед их утилизацией;  - дезинфекции биологических жидкостей и выделений (крови, мочи, мокроты, фекалий, фекально-мочевой взвеси, рвотных масс, ликвора, смывных жидкостей (эндоскопических, после ополаскивания зева и других), сывороток, анатоксинов, иммунобиологических препаратов, живых вакцин, непригодных к использованию, пищевых отходов, емкостей из-под выделений;  - обеззараживания поверхностей, пораженных плесневыми грибами;  - дезинфекции объектов, потенциально опасных в отношении распространения легионеллезной инфекции;  - дезинфекции объектов, контаминированных ДНК/РНК-ампликонами в ПЦР-лабораториях;  - обеззараживания (дезинвазии) почвы, помещений, оборудования при контаминации возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов, остриций);  - дезинфекции скорлупы пищевых яиц;  - дезинфекции емкостей для хранения воды.  Средство должно обладать антимикробным действием в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на M.terrae, возбудителей легионеллеза, внутрибольничных, анаэробных инфекций, особо опасных инфекций - чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы), вирусов (включая вирус полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, спор бактерий.  Средство должно иметь следующий расход - для приготовления 10 л рабочего раствора требуется:  - не более 0,5 таблетки для дезинфекции поверхностей при бактериальных инфекциях при экспозиции не более 30 мин;  - не более 0,5 таблетки для дезинфекции поверхностей при вирусных инфекциях при экспозиции не более 60 мин;  - не более 4 таблетки для дезинфекции поверхностей при туберкулезе при экспозиции не более 30 мин.  - не более 2 таблеток для дезинфекции поверхностей при особо опасных инфекциях (чума, холера, туляремия) при экспозиции не более 60 мин.  Средство должно поставляться весом не менее 1 кг в полимерных емкостях. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя не менее 5 лет. Срок годности рабочих растворов средства должен быть не менее 20 суток. | 332 | килограмм | 20.20.14.000-00000009 |  |  |  |  |
|  | Средство дезинфицирующее | Форма выпуска гранулы.  Дополнительные характеристики:\*  Содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты, а также функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства и ПАВ, массовая доля активного хлора не менее 58%.Средство должно быть предназначено для:  -дезинфекции поверхностей в помещениях при проведении генеральных уборок, заключительной дезинфекции;  - дезинфекции медицинских изделий;  - дезинфекции медицинских отходов перед их утилизацией;  - дезинфекции биологических жидкостей и выделений (крови, мочи, мокроты, фекалий, фекально-мочевой взвеси, рвотных масс, ликвора, смывных жидкостей (эндоскопических, после ополаскивания зева и других), сывороток, анатоксинов, иммунобиологических препаратов, живых вакцин, непригодных к использованию, пищевых отходов, емкостей из-под выделений;  - обеззараживания поверхностей, пораженных плесневыми грибами;  - дезинфекции объектов, потенциально опасных в отношении распространения легионеллезной инфекции;  - дезинфекции объектов, контаминированных ДНК/РНК-ампликонами в ПЦР-лабораториях;  - обеззараживания (дезинвазии) почвы, помещений, оборудования при контаминации возбудителями паразитарных болезней (цистами и ооцистами простейших, яйцами и личинками гельминтов, остриций);  - дезинфекции скорлупы пищевых яиц;  - дезинфекции емкостей для хранения воды.  Средство должно обладать антимикробным действием в отношении бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на M.terrae, возбудителей легионеллеза, внутрибольничных, анаэробных инфекций, особо опасных инфекций - чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы), вирусов (включая вирус полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов, спор бактерий.  Средство должно иметь следующий расход – из 1 кг средства можно приготовить:  - не менее 7140 л раствора для дезинфекции поверхностей при бактериальных инфекциях при экспозиции не более 30 мин;  - не менее 7140 л раствора для дезинфекции поверхностей при вирусных инфекциях при экспозиции не более 60 мин;  - не менее 890 л раствора для дезинфекции поверхностей при туберкулезе при экспозиции не более 30 мин.  - не менее 1785 л раствора для дезинфекции поверхностей при особо опасных инфекциях (чума, холера, туляремия) при экспозиции не более 60 мин.  Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя не менее 5 лет. Срок годности рабочих растворов средства должен быть не менее 20 суток.  Средство должно поставляться весом не менее 1 кг в полимерных емкостях. | 95 | килограмм | 20.20.14.000-00000004 |  |  |  |  |
|  | Средство дезинфицирующее | Форма выпуска жидкость.  Дополнительные характеристики:\*  Дезинфицирующее средство с моющим и дезодорирующим эффектом, концентрат.  Состав: ДВ - комбинация ЧАС (суммарно не менее 12%).  Средство должно содержать натуральные терпеновые масла цитрусовых растений и неионогенные ПАВ. Не должно содержать других активных действующих веществ и искусственных отдушек. рН 1% водного раствора - нейтральный.  Антимикробная активность: бактерицидное (в том числе в отношении возбудителей особо опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), легионеллеза, внутрибольничных инфекций), вирулицидное (включая вирусы парентеральных и энтеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа, птичьего гриппа, свиного гриппа, других возбудителей ОРВИ, энтеровирусы, ротавирусы, герпеса и др.) и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон и плесневых грибов) действие, а также овоцидные свойства в отношении возбудителей кишечных гельминтозов.  Средство должно быть разрешено к применению:  для дезинфекции, мойки и дезодорирования поверхностей в ЛПУ любого профиля, в том числе в родильных, детских отделениях, лабораториях любого профиля.  Выход рабочего раствора из 1 л средства для дезинфекции поверхностей при времени экспозиции не более 60мин должен составлять не менее 2000 л в отношении бактериальных инфекций и не менее 250 л в отношении вирусов;  для дезинфекции и нейтрализации неприятных запахов медицинских отходов, биологического материала, включая кровь, мочу, фекалии, мокроту, рвотные массы, и др., для дезинфекции посуды из-под выделений больного, а также пищевых отходов в ЛПУ;  для обработки поверхностей, пораженных плесенью;  для обеззараживания (дезинвазии) предметов обихода, помещений, лабораторной посуды и оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней;  для дезинфекции, мойки и дезодорации холодильных камер и установок, холодильных помещений на предприятиях и в учреждениях любого профиля.  Основные характеристики: Должно полностью нейтрализовать неприятные запахи (в т. ч. запах мочи, гнилостные запахи, запах плесени, посторонние запахи в помещениях с лежачими больными). По параметрам острой токсичности при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии в виде паров должно относиться не ниже, чем к 4 классу опасности. Дезинфекцию поверхностей способом протирания разрешено проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания. После обработки смывание остатков раствора, а также проветривание помещения не требуется.  Срок годности: не менее 5 лет  Срок годности рабочего раствора – не менее 20 суток.  Форма выпуска: флакон не менее 1 литра | 973 | Литр;^кубический дециметр | 20.20.14.000-00000005 |  |  |  |  |
|  | Средство дезинфицирующее | Форма выпуска жидкость.  Дополнительные характеристики\*:  Дезинфицирующее средство с моющим эффектом. Жидкий концентрат.  Состав: ДВ - перекись водорода – не менее 25%, ЧАС, а также функциональные добавки и ингибитор коррозии. Не должно содержать производных гуанидина (для исключения пленкообразования), спиртов (для исключения фиксирующего действия), искусственных ароматизаторов.  рН 1% водного раствора средства – 2,0-4,0.  Антимикробная активность: средство должно проявлять бактерицидное в отношении грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (в том числе в отношении кишечной палочки и сальмонеллы, а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин-резистентный энтерококк, синегнойную палочку, в отношении возбудителей туберкулеза – тестировано на культуре тест-штамма М.terrae, легионеллеза, особо опасных инфекций (ООИ) – чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы, и в отношении анаэробных инфекций, вирулицидное и фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон и плесневых грибов) действие, а также обладать овоцидными свойствами в отношении возбудителей кишечных гельминтозов. Средство должно обладать спороцидным действием.  Должно расщепляет биопленки, образуемые микроорганизмами.  По параметрам острой токсичности при нанесении на кожу и при ингаляционном воздействии в виде паров должно относиться не ниже, чем к 4 классу опасности. Дезинфекцию способом протирания можно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания при условии соблюдения нормы расхода средства.  Должно обладать утвержденными режимами:  дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов.  Выход рабочего раствора из 1 л средства должен составлять не менее 13 л при экспозиции не более 30 мин ручным и механизированным способом;  стерилизации ИМН, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним.  Выход рабочего раствора из 1 л средства должен составлять не менее 10 л при экспозиции не более 30 мин;  дезинфекции хирургических и стоматологических инструментов, инструментов к эндоскопам, в т.ч. при анаэробных инфекциях и туберкулезе;  дезинфекции, совмещенной с ПСО, изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические инструменты, инструменты к эндоскопам, ручным и механизированным способами;  дезинфекции биологического материала, включая кровь (в т.ч. сгустки крови), мочу и др;  дезинфекции датчиков УЗ- и физиотерапевтического оборудования  дезинфекции оборудования в лабораториях, в т.ч. предметных стекол с целью очистки от иммерсионного масла;  проведения генеральных уборок.  Выход рабочего раствора из 1 л средства должен составлять не менее 200 л при экспозиции не более 15 минут в палатных отделениях и не менее 100 л при экспозиции не более 60 мин в операционных блоках;  обеззараживания (дезинвазии) предметов обихода, игрушек, помещений, лабораторной посуды и лабораторного оборудования, контаминированных возбудителями паразитарных болезней;  дезинфекции яйца для приготовления блюд;  обработки поверхностей, пораженных плесенью.  Срок годности – не менее 2 лет, рабочих растворов – не менее 14 суток при многократном использовании.  Форма выпуска: флакон не менее 1 литра с газоотводной крышкой. | 796 | Литр;^кубический дециметр | 20.20.14.000-00000005 |  |  |  |  |
|  | Средство дезинфицирующее | Форма выпуска салфетка.  Дополнительные характеристики:\*  Средство должно соответствовать:  - Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)  - требованиям ГОСТ 12.1.007-76 (Пп. 1.2, 1.3)  - Нормативным показателям безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащих контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97 (Пп. 1.1–1.7, 2.1– 2.9, 5.1) (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ)  Средство должно представлять собой влажные салфетки для однократного использования, из нетканого безворсового материала плотностью не менее 45г/м2, пропитанные дезинфицирующим составом, содержащим в качестве действующего вещества не менее 65% смеси пропиловых спиртов и ЧАС не более 0,18%. Рh должен быть в интервале от 7,0 до 8,0. Салфетки должны быть предназначены для очистки и дезинфекции различных твердых поверхностей, предметов в ЛПУ, а именно: небольших по площади поверхностей в помещениях; поверхностей медицинских приборов и оборудования (в т.ч. поверхности аппаратов искусственного дыхания и анестезиологического оборудования; барокамер, кувезов, оптических приборов и оборудования; датчиков УЗИ, маммографов; предметов ухода за больными), предметных стекол - очистка от иммерсионного масла, дезинфекции стоматологических инструментов для неинвазивных манипуляций, в том числе стоматологических наконечников, а также дезинфекции кожных покровов пациентов перед проведением медицинских манипуляций, обработки локтевых сгибов доноров , медицинских перчаток, надетых на руки персонала, а также дезинфекции рук медицинского персонала в ЛПО любого профиля.  Средство должно обладать бактерицидной активностью (включая микобактерии туберкулеза и возбудителей внутрибольничных инфекций), вирулицидной активностью, фунгицидной активностью. Туберкулоцидная активность средства должна быть тестирована на культурах тест-штаммов Mycobacterium terraе. При обработке поверхностей по вирусному режиму время экспозиции должно быть не более 0,5 минуты при однократном протирании, по туберкулёзному режиму не более 3 минут при двукратном протирании. Пропиточный состав салфеток согласно ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок и нанесении на кожу должен относиться не ниже чем к 4 классу малоопасных соединений, при парентеральном (внутрибрюшинном) введении - к 5 классу практически нетоксичных веществ. Должно быть разрешено применение средства в присутствии пациентов.  Срок годности средства со дня изготовления в невскрытой упаковке должен быть не менее 3-х лет; после вскрытия упаковки средство должно быть пригодно для применения в течение не менее 3-х месяцев.  Салфетки должны быть упакованы в полимерную емкость, снабженнyю открывающейся крышкой со специальным отверстием для извлечения одной салфетки, перфорированный рулон должен содержать не менее 120 салфеток размером не менее 200\*200 мм. Масса пропиточного состава одной салфетки должна составлять не менее 5г. | 1235 | Упаковка | 20.20.14.000-00000007 |  |  |  |  |
|  | Средство дезинфицирующее | Форма выпуска гель.  Дополнительные характеристики:\*  Дезинфицирующее средство - универсальное антисептическое жидкое мыло.  Готовое к применению средство в виде полупрозрачной гелеобразной жидкости бесцветной или цвета применяемого красителя без запаха или с запахом применяемой отдушки. В качестве действующих веществ средство должно содержать комплекс не более чем 2-х четвертичных аммониевых соединений (ЧАС) – не более 0,8 % и полигексаметиленгуанидин фосфат (ПГМГ) – не более 0,2 %, а также мягкие амфотерные поверхностно-активные вещества, увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки; рН 1,0% раствора 6,5 ± 1,0 ед. Средство должно обладать смягчающими и увлажняющими кожу свойствами, дезодорирующим эффектом. По параметрам острой токсичности должно относиться не ниже, чем к 4 классу малоопасных веществ. Нанесение препарата на скарифицированную кожу не должно осложнять заживления ран.  Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая возбудителей внутрибольничных инфекций (в т.ч. сальмонелл, стафилококков, энтерококков, синегнойной палочки), возбудителей туберкулеза (туберкулостатическое действие тестировано на культуры тест-штамма Mycobacterium terrae), вирусов - возбудителей парентеральных гепатитов, ВИЧ-инфекции, герпеса, грибов рода Candida, Trichophyton.  Предназначено для:  гигиенической обработки рук медицинского персонала ЛПУ любого профиля, включая неонатологические, инфекционные, туберкулезные; санпропускников; работников скорой медицинской помощи, работников лабораторий (в том числе бактериологических, микологических, иммунологических, клинических и прочих), работников дезинфекционных станций и др.  Расход при гигиенической обработке рук: не более 2 мл, время обработки не более 1 минуты.  санитарной обработки кожных покровов пациентов лечебно-профилактических учреждений (в т. ч. перед оперативными вмешательствами и в процессе ежедневного ухода за лежачими больными с целью устранения неприятного запаха и снижения риска возникновения воспалительных заболеваний кожи), включая лиц, поступающих в приемные отделения, в том числе, получивших травмы вследствие аварий, автомобильных и прочих катастроф, производственных травм;  мытья и дезинфекции поверхностей из любых материалов.  Расход средства в отношении бактериальных инфекций (кроме туберкулеза) должен составлять не более 900 мл на 10 литров воды при экспозиции не более 5 минут.  стирки и дезинфекционной обработки белья вручную, расход раствора средства не более 4л на 1 кг сухого белья.  мытья и дезинфекционной обработки столовой посуды, тары, емкостей, разделочных столов, холодильников, стен, полов, окон вручную способом протирания, погружения и замачивания  Срок годности средства – не менее 3-х лет.  Форма выпуска: флакон не менее 1 литра | 78 | Литр;^кубический дециметр | 20.20.14.000-00000002 |  |  |  |  |

*\*Дополнительные характеристики определены Заказчиком в соответствии с его потребностями, с учетом специфики деятельности, для обеспечения оказания эффективной медицинской помощи, санитарно-эпидемиологической безопасности пациентов и медицинского персонала, исключения распространения внутрибольничных инфекций, включая SARS-CoV-2.*