

|  |
| --- |
| **25.01.2023 № 05-07/38** |
| ***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 | **30.01.2023** |   **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 изделий медицинского назначения** |
| 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) | 28.04.2023 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** | |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | с момента попдисания контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом не позднее | 31.03.2023 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | В течение 6 (шести) рабочих дней после поступления заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 23.03.2023. 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) | регистрационные удостоверения |
| 10 | Специальное право, которое должно быть у участника закупки и (или) поставщика (подрядчика, исполнителя) (наличие лицензии, членство в саморегулируемой организации и т.п.) | не предусмотрено |
| 11. | Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований) и обоснование этих требований | не предусмотрено |
| 12. | Срок действия гарантии качества товара (работы, услуги) после приемки Заказчиком | Остаточный срок годности товара на момент поставки должен быть не менее 12 (двенадцати) месяцев, а если общий срок годности товра составляет 1 год и менее, то остаточный срок годности на момент поставки товара должен составлять не менее 60% от установленного производителем срока годности. |
| 13. | Размер обеспечения гарантийных обязательств (до 10% НМЦК) | не предусмотрено |
| 14. | Предоставляемые участникам закупки преимущества в соответствии со статьями 28 и 29 Закона № 44-ФЗ | не предусмотрено |
| 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 № 617 |
| 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. без НДС (руб.)** | **Сумма без НДС (руб.)** |
|  | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные | 1. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,18 мм для обеспечения механической прочности.  2. Внутреннее полимерное покрытие с увлажнителем (указать состав) для защиты кожи рук, профилактики аллергических реакций и контактного дерматита.  3. Усилие при разрыве не менее 12,5 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 700% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004.  4. Усилие, необходимое для достижения удлинения на 300% (до ускоренного старения), не более 2,0 Н в соответствии ГОСТ Р 52238-2004.  5. Цвет перчатки контрастный по отношению к крови и белому-бежевому цвету (указать цвет в заявке) для использования в системе двойных перчаток с индикацией прокола.  6. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук.  7. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов.  8. Манжета обрезана (без венчика) для профилактики пережимания предплечья, с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе продолжительных операций, толщина в области манжеты (одинарная) не менее 0,20 мм для обеспечения механической прочности.  9. Длина перчатки не менее 290 мм для дополнительной защиты предплечья.  Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток полимерная синтетическая для обеспечения механической прочности и защиты от влаги, газов и озона. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением Росздравнадзора. Изделие одноразового применения.  Размеры 6,0 - 6,5 - 7,0 - 7,5 - 8,0 - 8,5 - 9,0 (по согласованию с заказчиком). | 11 160 | пар | 22.19.60.113-00000001\* |  |  |  |  |
|  | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные | 1. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,30 мм для обеспечения повышенной прочности при операциях в условиях повышенного риска и продолжительных операциях, в том числе в ортопедии и травматологии.  2. Усилие при разрыве не менее 12,5 Н до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 700% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004.  3. Усилие, необходимое для достижения удлинения на 300% (до ускоренного старения), не более 2,0 Н в соответствии ГОСТ Р 52238-2004.  4. Внутреннее полимерное (синтетическое) покрытие для легкости надевания и смены усиливает барьерные свойства медицинских перчаток.  5. Цвет коричневый или черный для поглощения световых бликов.  6. Форма анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук.  7. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов.  8. Длина не менее 290 мм для дополнительной защиты предплечья.  Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Упаковка перчаток полимерная синтетическая для обеспечения механической прочности и защиты от влаги, газов и озона. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением Росздравнадзора. Изделие одноразового применения.  Размеры 6,0 - 6,5 - 7,0 - 7,5 - 8,0 - 8,5 - 9,0 (по согласованию с заказчиком). | 500 | пар | 22.19.60.113-00000001\* |  |  |  |  |
|  | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные | 1. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,13- 0,18 мм для обеспечения тактильной чувствительности.  2. Усилие при разрыве не менее 12,5 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 700% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004.  3. Длина перчатки не менее 280 мм для защиты предплечья.  4. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук.  5. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов.  Упакованы в индивидуальную упаковку парами. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением Росздравнадзора.  Изделие одноразового применения. Размеры 6,0 - 6,5 - 7,0 - 7,5 - 8,0 - 8,5 - 9,0 (по согласованию с заказчиком). | 6 455 | пар | 22.19.60.113-00000001\* |  |  |  |  |
|  | Перчатки хирургические из латекса гевеи, неопудренные | Стерильное изделие (перчатки хирургические двойные с цветовой индикацией повреждения) из латекса гевеи (натурального латекса), поверхность без опудривания, не обладает антибактериальными свойствами, используется как двухсторонний защитный барьер на руках медицинского работника в хирургическом поле для защиты пациента и медперсонала для продолжительных операций в условиях повышенного риска. Две пары (4 шт.) перчаток (пара внешних и пара внутренних перчаток) в одной индивидуальной упаковке. Внешние перчатки надеты на внутренние для возможности быстрого асептического надевания на руки при экстренных и неотложных операциях.  Внутренние перчатки должны иметь следующие характеристики:  1. Цвет перчатки контрастный по отношению к крови и белому-бежевому цвету (указать цвет в заявке) для использования в системе двойных перчаток с индикацией прокола.  2. Внутреннее полимерное (синтетическое) покрытие обеспечивает легкость надевания и смены и усиливает барьерные свойства перчатки.  3. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,18 мм для обеспечения механической прочности.  4. Усилие при разрыве не менее 12,5 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 750% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004.  5. Усилие, необходимое для достижения удлинения на 300% (до ускоренного старения), не более 2,0 Н в соответствии ГОСТ Р 52238-2004.  6. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук.  7. Длина перчатки не менее 290 мм для дополнительной защиты предплечья.  Внешние перчатки должны иметь следующие характеристики:  1. Цвет белый или светло-бежевый для использования перчатки в качестве наружной в системе двойных перчаток с индикацией прокола, при операциях с повышенным риском инфицирования.  2. Одинарная толщина (в области ладони) не менее 0,18 мм для обеспечения механической прочности.  3. Усилие при разрыве не менее 12,5 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 750% (до ускоренного старения) в соответствии с ГОСТ Р 52238-2004.  4. Усилие, необходимое для достижения удлинения на 300% (до ускоренного старения), не более 2,0 Н в соответствии ГОСТ Р 52238-2004.  5. Форма перчатки анатомически правильная с расположением большого пальца в направлении ладони для удобства применения и профилактики утомляемости рук.  6. Длина перчатки не менее 290 мм для дополнительной защиты предплечья.  Индивидуальная упаковка перчаток полимерная синтетическая для обеспечения механической прочности и защиты от влаги, газов и озона. Метод стерилизации радиационный. Герметичность (AQL) 0,65 для применения при продолжительных операциях в условиях повышенного риска. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением Росздравнадзора. Изделие одноразового применения. Размеры 6,0- 6,5- 7,0- 7,5- 8,0- 8,5- 9,0 (по согласованию с Заказчиком). | 500 | упак | 22.19.60.113 |  |  |  |  |

*\****В связи с отсутствием сведений о характеристиках товара в описании позиции КТРУ, соответствующей закупаемому товару, Заказчиком определены технические и функциональные характеристики товара согласно потребностями в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ.**