

|  |
| --- |
| **10.10.2024 № 05-07/1580** |
| ***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 | **16.10.2024** |   **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.  **Обращаем внимание, что в случае осуществления закупки путём заключения контракта (договора) с единственным поставщиком (в предусмотренных законом случаях) контракт (договор) заключается в форме электронного документа с использованием системы электронного документооборота. Документы о приемке по такому контракту (договору) также оформляются в виде электронных документов в системе электронного документооборота.** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** | Наименование объекта закупки | **Поставка изделий медицинского назначения** |
| **2.** | Место поставки товара, оказания услуг, выполнения работ | СПБ, п. Песочный, ул. Ленинградская |
| **3.** | Авансирование (*предусмотрено (\_\_\_\_%)/ не предусмотрено)* | не предусмотрено |
| **4.** | Дата начала исполненияобязательств контрагентом | с момента подписания контракта |
| **5.** | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом | 16.12.2024 |
| **6.** | Периодичность выполнения работ, оказания услуг, количество партий поставляемого товаров | В течение 6 (шести) рабочих дней после поступления письменной заявки от Покупателя. Последняя дата подачи заявки на поставку 06.12.2024. Максимальное количество партий - 10 (десять). |
| **7.** | Документы, которые должны быть представлены контрагентом вместе с товаром, результатом выполненной работы, оказанной услуги (либо в составе заявки на участие) | регистрационное удостоверение |
| **8.** | **Требования к гарантии качества товара, работы, услуги** *(да/нет)* | да |
| 8.1. | Срок, на который предоставляется гарантия и (или) требования к объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги (Если ***ДА***) | Остаточный срок годности товара на момент поставки должен быть не менее 12 (двенадцати) месяцев, а если общий срок годности товара составляет 1 год и менее, то остаточный срок годности на момент поставки товара должен составлять не менее 60% от установленного производителем срока годности. |
| 8.2. | Размер обеспечения гарантийных обязательств  *(до 10% НМЦК)* | нет |
| **9.** | **Преимущества, требования к участникам, нац.режим** | 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» |
| 9.1. | Преимущества (СМП, Инвалиды, УИС) | преимущества инвалидам |
| 9.2. | Требования к участникам *(специальное разрешение (лицензия), аккредитация, членство в СРО или свидетельство о допуске к определенному виду работ)* | нет |
| 9.3. | Запреты, ограничения, условия допуска по статье 14 Закона  № 44-ФЗ | да |
| **10.** | Дополнительные требования к участникам  *(при наличии ПП № 2571)* | нет |
| **11.** | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Указаны в пункте 13 |
| **12.** | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 13 |

**13.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.)** | |
|  | | | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | | Индикаторы должны быть предназначены для контроля процессов паровой стерилизации, обеззараживания и воздушной стерилизации, а также соответствовать не менее 5 классу по ГОСТ ISO 11140-1-2011, выполнен на бумажной основе с наличием не менее двух меток: индикаторной и эталонной того цвета, который должна приобретать индикаторная при соблюдении параметров стерилизации. Один индикатор должен позволять контролировать следующие режимы стерилизации: «120°С/45минут», «121°С/20минут», «126°С/10минут», «132°С/20минут», «134°С/5минут», «134°С/7минут», «126°С/30 минут», «160°С/150минут», «180°С/60минут», «200°С/30минут», «180°С/30минут», «120°С /120 минут», «132°С /90 минут» в паровых и воздушных стерилизаторах, при размещении его как внутри упаковок со стерилизуемыми изделиями, так и снаружи. Лицевая сторона индикатора должна быть покрыта защитным слоем для защиты индикаторной композиции, а на обратной стороне, должен присутствовать липкий слой, закрытый защитной бумагой, для крепления индикатора в процессе стерилизации и в документации. Индикаторы в листах, разделены точечной перфорацией для удобного отрыва, должны поставляться в комплекте с журналом ф.257/у. На упаковке должна быть нанесена информация о наименовании, количестве, способе стерилизации и контролируемых режимах, условиях хранения, дате изготовления, сроке годности. В упаковке не менее 1000 шт. | 20 000 | | шт | | 32.50.50.190-00000915\* | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | | Индикатор паровой стерилизации химический одноразовый, класс не ниже 4 по ГОСТ ISO 11140-1-2011, на бумажной основе с наличием двух меток: индикаторной и эталонной того цвета, который должна приобретать при соблюдении параметров стерилизации. Предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров – температуры, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара в стерилизационной камере и внутри изделий и упаковок. Применяются в паровых стерилизаторах с форвакуумным методом удаления воздуха из стерилизационной камеры. Один индикатор должен быть предназначен для контроля цикла стерилизации по режиму: 134°С±1/ 7 минут / давление пара 0,20±0,011 МПа в паровых стерилизаторах. Липкий слой на обратной стороне, для закрепления на стерилизуемой упаковке, закрыт защитной бумагой. Лицевая сторона индикатора должна быть покрыта паропроницаемым водозащитным слоем (ламинирование) для изоляции индикаторной композиции. Индикаторы в листах в комплекте с журналами ф.257/у. Индикаторы разделены точечной перфорацией для удобного отрыва. На упаковке должна быть нанесена информация об условиях хранения, дате изготовления, методе стерилизации в соответствии с ГОСТ ISO 11140-1-2011, стране производства. Информация об изготовителе (производителе) нанесенная на упаковку должна полностью совпадать с информацией, указанной в РУ. В комплект поставки входит многоразовая бирка стерилизационная, для маркировки и прикрепления индикаторов в процессе стерилизации. Гарантийный срок хранения не менее 36 месяцев. В упаковке не менее 1000 шт. | 94000 | | шт | | 32.50.50.190-00000915\* | |  | |  | |  | |  | |
|  | | | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | | Индикатор химический для контроля стерилизации. Предназначен для одновременного упаковывания, герметизации пакетов, упаковок, укладок и контроля (отличия простерилизованных изделий от не подвергавшихся стерилизации) при паровой стерилизации, по классу не менее 1 ГОСТ ISO 11140-1-2011 (индикатор процесса). Должен обладать высокой устойчивостью к "чужому" стерилизующему агенту, механической прочностью, минимальной усадкой. Размер не менее 19мм\*50 м. Гарантийный срок хранения – не менее 5 лет. | 40 | | шт | | 32.50.50.190-00000915\* | |  | |  | |  | |  | |
|  | Упаковка для стерилизации, одноразового использования | | Пакеты комбинированные (комбинация пленка-бумага) самоклеящиеся для воздушной, паровой и газовой стерилизаций. Прозрачная сторона – изготовлены из пленки с высоким барьером от влаги, кислородным барьером, устойчивостью к высокой температуре не менее 180°С в течение не менее 60 минут.  На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета (Ш\*Д, мм); предупреждение о запрещение использовать в случае повреждения пакета; индикаторы первого класса для паровой и воздушной стерилизации, описание конечного цвет индикатора на метод стерилизации; Окна для записи: "Содержимое пакета", "Дата стерилизации, подпись", Дата, вскрытия ,подпись", указан срок сохранения стерильности. Наименование на изделии должно совпадать с наименованием в регистрационном удостоверении. В месте сгиба клапана выполнена сквозная перфорация, позволяющая обеспечить надежную герметизацию пакета. Пакеты должны быть упакованы в транспортную коробку, которая должна иметь маркировку на русском языке, на которой должно быть указано: Наименование товара, размер, наименование производителя, номер партии, дата выпуска, дата окончания срока годности, срок годности, номер регистрационного удостоверения и срок его действия.  В упаковке не менее 100 шт.  Размер: 150\*400мм±5 мм.  Срок сохранения стерильности в упаковке не менее 4 лет. | | | 10000 | | шт | | 32.50.50.190-  00000337\* | |  | |  | |  | |  | |
|  | Упаковка для стерилизации, одноразового использования | | Пакеты комбинированные (комбинация пленка-бумага) самоклеящиеся для воздушной, паровой и газовой стерилизаций. Прозрачная сторона – изготовлены из пленки с высоким барьером от влаги, кислородным барьером, устойчивостью к высокой температуре не менее 180°С в течение не менее 60 минут.  На пакете должны быть нанесены следующие обозначения: товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя; размер пакета (Ш\*Д, мм); предупреждение о запрещение использовать в случае повреждения пакета; индикаторы первого класса для паровой и воздушной стерилизации, описание конечного цвет индикатора на метод стерилизации; Окна для записи: "Содержимое пакета", "Дата стерилизации, подпись" , Дата , вскрытия ,подпись", указан срок сохранения стерильности. Наименование на изделии должно совпадать с наименованием в регистрационном удостоверении. В месте сгиба клапана выполнена сквозная перфорация, позволяющая обеспечить надежную герметизацию пакета. Пакеты должны быть упакованы в транспортную коробку, которая должна иметь маркировку на русском языке, на которой должно быть указано: Наименование товара, размер, наименование производителя, номер партии, дата выпуска, дата окончания срока годности, срок годности, номер регистрационного удостоверения и срок его действия.  В упаковке не менее 100 шт.  Размер: 200\*400мм±5 мм.  Срок сохранения стерильности в упаковке не менее 4 лет. | | | 10000 | | шт | | 32.50.50.190-  00000337\* | |  | |  | |  | |  | |
|  | Индикатор химический/физический для контроля стерилизации | | Индикатор химический 5 класса по ISO 11140-1-2011 одноразового применения для контроля процессов пероксидной (плазменной) стерилизации.  Индикаторы предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных пероксидной (плазменной) стерилизации (время, температура, концентрация перекиси водорода и плазма) при любых режимах.  Индикаторы применяются в каждом цикле обработки и размещаются снаружи и внутри изделий и/или упаковок.  Индикаторы представляют собой инертный носитель на клеевом основании с защитной подложкой, на лицевой поверхности которого нанесены маркировка, метка сравнения и индикаторная метка. Индикаторы выпускаются в виде блоков индикаторов в листовом исполнении. Индикаторы отделены друг от друга посредством перфорации между индикаторами.  Индикаторная метка после завершения цикла стерилизации, параметры которого соответствовали требуемым, должна необратимо менять цвет на цвет метки сравнения.  В комплекте не менее 500 шт. индикаторов и журнал контроля работы пероксидного (плазменного) стерилизатора. Гарантийный срок хранения не менее 72 месяцев. | | | 40000 | | шт | | 32.50.50.190-00000915\* | |  | |  | |  | |  | |

***\* 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.***