

|  |
| --- |
| **17.01.2025 № 21.1-03/49** |
| ***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 | **10.02.2025** |   **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 дозиметра рентгеновского и гамма излучения** |
| **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 заключения Контракта |
| **5.** | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом | В течение 90 календарных дней с момента получения заявки от Покупателя |
| **6.** | Периодичность выполнения работ, оказания услуг, количество партий поставляемого товаров | Поставка одной партией |
| **7.** | Документы, которые должны быть представлены контрагентом вместе с товаром, результатом выполненной работы, оказанной услуги (либо в составе заявки на участие) | УПД в ЕИС |
| **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***) | 12 календарных месяцев с момента размещения в ЕИС подписанного Покупателем УПД |
| 8.2. | Размер обеспечения гарантийных обязательств  *(до 10% НМЦК)* | 5% |
| **9.** | **Преимущества, требования к участникам, нац.режим** | СМП |
| 9.1. | Преимущества (СМП, Инвалиды, УИС) | не предусмотрено |
| 9.2. | Требования к участникам *(специальное разрешение (лицензия), аккредитация, членство в СРО или свидетельство о допуске к определенному виду работ)* | Не предусмотрено |
| 9.3. | Запреты, ограничения, условия допуска по статье 14 Закона  № 44-ФЗ | ПП РФ от 23.12.2024 № 1875 – ограничение (реестровая запись) |
| **10.** | Дополнительные требования к участникам  *(при наличии ПП № 2571)* | Не предусмотрено |
| **11.** | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | Участник указывает в КП |
| **12.** | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 13 |

**13.Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Товарный знак** | **Код ОКПД 2/КТРУ** | **Характеристики товара, работы, услуги** | | | | **Количество**  **(объем работы, услуги)** | **Единица измерения** | **Ставка НДС (%)** | **Цена за ед. (руб.)** | **Сумма (руб.)** |
| **Наименование**  **характеристики** | **Значение характеристики** | **Единица измерения характеристики** | **Инструкция по заполнению характеристик в заявке** |
| Дозиметр рентгеновский гамма-излучения | ДКС-АТ1123  (Допускается поставка эквивалента) | 26.51.41.140 | Назначение | Измерение дозы и мощности амбиентного эквивалента дозы непрерывного, кратковременного и импульсного рентгеновского и гамма-излучения | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки | 1 | Штука |  |  |  |
| Детектор | Сцинтилляционный | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Измерения в широких диапазонах мощностей доз и  энергий | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Измерение мощности дозы и длительности воздействия во время кратковременного излучения от 0,03 с | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Измерение средней мощности дозы импульсного излучения при длительности импульсов от 10 нс | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Возможность подключения к ПК для организации системы непрерывного контроля с функцией документирования | Соответствие |  | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон измерений мощности амбиентного эквивалента дозы: - непрерывного излучения | 50 - 10 | (нЗв/ч)-(Зв/ч) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон измерений мощности амбиентного эквивалента дозы: - кратковременного излучения | 5 - 10 | (мкЗв/ч)-(Зв/ч) | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон измерений средней мощности амбиентного эквивалента дозы: - импульсного излучения | 0,1 - 10 | мкЗв/ч | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон измерений амбиентного  эквивалента дозы | 0,1 - 100 | нЗв/Зв | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон энергий:  - непрерывного и  кратковременного излучения | 15 - 3 | кэВ /МэВ | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Диапазон энергий:- импульсного излучения | 15 - 10 | кэВ /МэВ | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |
| Время измерения мощности амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения Cs-137  - при мощности дозы: 50 нЗв/ч | ≤60 | секунд | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Время измерения мощности амбиенттного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения Cs-137 примощности дозы: 0,3 мкЗв/ч | ≤10 | секунд | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Время измерения мощности амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения Cs-137  - при мощности дозы: 2 мкЗв/ч | ≤2 | секунд | Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики |
| Степень защиты, не ниже | IP54 | - | Значение характеристики не может изменяться участником закупки |

Требования к безопасности товара

1.1. Соответствие товара требованиям безопасности подлежит подтверждению в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, в соответствии с требованиями актов, указанных в пункте 6 настоящего Технического задания. Соответствие качества и безопасности товара должно быть подтверждено следующими документами:

- Паспорт (формуляр) и/иди руководство по эксплуатации на русском языке.

- Свидетельство о поверке средства измерений или сведения о первичной метрологической поверке, подтвержденной клеймом поверителя, в паспорте (формуляре)/руководстве по эксплуатации.

Поставляемый товар при использовании, хранении и транспортировке должен быть безопасен для жизни, здоровья человека, окружающей среды.

1.2. Транспортирование и хранение товара (в том числе узлов и деталей) должно осуществляться с учетом требований по безопасности, предусмотренных эксплуатационной документацией. В случае если для безопасности использования товара, его хранения, транспортировки и утилизации необходимо соблюдать специальные правила, то в сопроводительной документации на товар, на этикетке маркировкой или иным способом должны быть указаны такие правила.

Требования к используемым материалам и оборудованию

2.1. Поставка товара должна осуществляться в оригинальной заводской упаковке (при наличии), обеспечивающей его сохранность при хранении, транспортировке и погрузочно-разгрузочных работах. Упаковка товара должна быть прочной, целой (не имеющей следов вскрытия), без посторонних запахов, а также должна предохранять товар от порчи во время транспортировки, хранения, погрузочно-разгрузочных работ к месту эксплуатации или складу Заказчика, без механических повреждений и следов воздействия влаги.

2.2. Упаковка товара (при наличии) должна соответствовать документации на товар, на конкретные виды (типы) тары и упаковки.

2.3. Каждая упаковка товара (при наличии) должна содержать информационный лист с указанием реквизитов Контракта, наименования товара, количества упаковок, количества штук в упаковке, наименования страны происхождения товара, наименования фирмы-изготовителя, наименования Поставщика, наименования грузополучателя и адрес поставки товара.

2.4. Информация о товаре, в том числе маркировка на упаковке и на изделии, должна быть указана на русском языке или продублирована на русском языке.

2.5. Маркировка товара (при наличии) должна содержать:

* Наименование товара.
* Фирменное наименование.
* Наименование страны производителя.
* Штриховой код товара (при наличии).
* Товарный знак производителя (при наличии).
* Наименование фирмы-изготовителя.
* Дату выпуска товара.
* Знак соответствия или знак обращения на рынке (для сертифицированной продукции).

2.6 Маркировка упаковки (при наличии) должна соответствовать маркировке товара. При этом маркировка упаковки должна быть осуществлена таким образом, чтобы можно было определить тип, наименование и принадлежность к конкретному товарному знаку и производителю товара.

2.7 Маркировка товара (при наличии) должна соответствовать требованиям актов, предъявляемым к маркировке данной продукции.

Перечень нормативных правовых и нормативных технических актов

3.1. Федеральный закон от 26 июня 2008 г. №102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

3.2. Приказ Минпромторга России от 31.07.2020 N 2510 "Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке".

3.3. ГОСТ 27451-87 «Средства измерений ионизирующих излучений. Общие технические условия».

3.4. ГОСТ 28271-89 «Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний».