

|  |
| --- |
| **17.02.2020 № 10.3-08/135** |
| ***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 | **25.02.2020** |   **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 направить их по адресу: **Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68, здание административного корпуса, канцелярия**.  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 быть подписано руководителем или иным уполномоченным лицом и заверено печатью (при наличии).  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; |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование Заказчика | ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России |
| 2. | Наименование объекта закупки | **Оказание услуг по периодической метрологической поверке (калибровке) средств измерений** |
| 3. | Коды ОКПД2 / КТРУ | 71.12 |
| 4. | Место исполнения обязательств (адрес поставки, оказания услуг, выполнения работ) | 1) По месту нахождения Исполнителя. 2) СПб, пос. Песочный, Ленинградская,68 |
| 5. | Авансирование | Не предусмотрено |
| 6. | Срок окончания действия договора (контракта) | 30.06.2020 |
| **7.** | **Установление сроков исполнения обязательств контрагентом** | |
| 7.1 | Срок начала исполнения обязательств контрагентом: | С момента подписания Контракта |
| 7.2 | Срок окончания исполнения обязательств контрагентом | 30.05.2020 |
| 7.3 | Периодичность выполнения работ, оказания услуг либо количество партий поставляемого товаров: (*обязательства контрагента*) | СИ, принятые в поверку(калибровку), в зависимости от объемов и сложности поверяются в течение 20 рабочих дней, за исключением случаев, когда методикой поверки предусмотрены иные сроки поверки. Дата выездной поверки согласовывается с поверителем за 30 дней до предполагаемой. |
| 8. | Оплата | В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Сторонами акта выполненных работ, при отсутствии замечаний со стороны Заказчика по качеству услуг, оказанных в рамках контракта на основании счета на оплату. При осуществлении закупки с ограничением участия только для субъектов малого предпринимательства (СМП) - в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней. |
| 9. | Документы, которые должны быть представлены поставщиком (подрядчиком, исполнителем) вместе с товаром (результатом выполненной работы, оказанной услуги) | 1.Если по результатам поверки СИ признано пригодным к применению, то на него и (или) в формуляр (паспорт) наносится знак поверки в виде клейма (наклейки), и (или) выдается Свидетельство о поверке установленной формы, если оно предусмотрено нормативной документацией на методы поверки или делается соответствующая запись в технической документации на СИ.2.Если по результатам поверки (калибровки) СИ признано непригодным к применению, то на него выписывается извещение о непригодности.Свидетельство о поверке установленной формы, если оно предусмотрено нормативной документацией на методы поверки или делается соответствующая запись в технической документации на СИ. |
| 10. | Специальное право, которое должно быть у участника закупки и (или) поставщика (подрядчика, исполнителя) (наличие лицензии, членство в саморегулируемой организации и т.п.) | Указано в п.18 |
| 11. | Дополнительные требования к участникам закупки (при наличии таких требований) и обоснование этих требований | Указано в п.18 |
| 12. | Срок действия гарантии качества товара (работы, услуги) после приемки Заказчиком | Не предусмотрено |
| 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 | Не предусмотрено |
| 16. | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | - |
| 17. | Количество и единица измерения объекта закупки | Указаны в пункте 18 |

1. **Описание** **объекта закупки**

**1. Перечень средств измерений, подлежащих периодической поверке**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование средств измерений | Тип СИ | Ед. изм. по ОКЕИ | Количество |
|  | Ростомер РЭП в комплекте с весами напольными медицинскими электронными ВМЭН-150 | РЭП / ВМЭН | шт.(код по ОКЕИ 796) | 1 |
|  | Монитор пациента модели iPM12 | iPM12 | шт.(код по ОКЕИ 796) | 2 |
|  | Прибор автоматический электронный для измерения артериального давления и частоты пульса Tensoval Duo Control | Tensoval Duo Control | шт.(код по ОКЕИ 796) | 1 |
|  | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 от 15°С до 40°С ц/д 0,2°С | ВИТ-2 | шт.(код по ОКЕИ 796) | 49 |
|  | Измеритель-регистратор температуры и относительной влажности автономный Eclerk®-M, вариант исполнения Eclerk-M11-2Pt-G3-W | Eclerk-M11-2Pt-G3-W | шт.(код по ОКЕИ 796) | 2 |
|  | Измеритель комбинированный Testo-410-1 | Testo-410-1 | шт.(код по ОКЕИ 796) | 3 |
|  | Измеритель комбинированный Testo 425 | Testo 425 | шт.(код по ОКЕИ 796) | 2 |
|  | Дозиметр-радиометр поисковый МКС/СРП-08А ( с блоком детектирования БДБС-25-01А) | МКС/СРП-08А | шт.(код по ОКЕИ 796) | 1 |
|  | Дозиметр индивидуальный ДКС-АТ3509С | ДКС-АТ3509С | шт.(код по ОКЕИ 796) | 1 |

**2. Объём оказываемых услуг:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги | Тип СИ | Ед. изм. по ОКЕИ | Количество |
| 1. | Оказание услуг по поверке СИ: Ростомер РЭП в комплекте с весами напольными медицинскими электронными ВМЭН-150 | РЭП / ВМЭН | Усл.Ед (код по ОКЕИ 876) | 1 |
| 2. | Оказание услуг по поверке СИ: Монитор пациента модели iPM12 | iPM12 | Усл.Ед (код по ОКЕИ 876) | 2 |
| 3. | Оказание услуг по поверке СИ: Прибор автоматический электронный для измерения артериального давления и частоты пульса Tensoval Duo Control | Tensoval Duo Control | Усл.Ед (код по ОКЕИ 876) | 1 |
| 4. | Оказание услуг по поверке СИ: Гигрометр психрометрический ВИТ-2 от 15°С до 40°С ц/д 0,2°С | ВИТ-2 | Усл.Ед (код по ОКЕИ 876) | 49 |
| 5. | Оказание услуг по поверке СИ: Измеритель-регистратор температуры и относительной влажности автономный Eclerk®-M, вариант исполнения Eclerk-M11-2Pt-G3-W | Eclerk-M11-2Pt-G3-W | Усл.Ед (код по ОКЕИ 876) | 2 |
| 6. | Оказание услуг по поверке СИ: Измеритель комбинированный Testo-410-1 | Testo-410-1 | Усл.Ед (код по ОКЕИ 876) | 3 |
| 7. | Оказание услуг по поверке СИ: Измеритель комбинированный Testo 425 | Testo 425 | Усл.Ед (код по ОКЕИ 876) | 2 |
| 8. | Оказание услуг по поверке СИ: Дозиметр-радиометр поисковый МКС/СРП-08А ( с блоком детектирования БДБС-25-01А) | МКС/СРП-08А | Усл.Ед (код по ОКЕИ 876) | 1 |
| 9. | Оказание услуг по поверке СИ: Дозиметр индивидуальный ДКС-АТ3509С | ДКС-АТ3509С | Усл.Ед (код по ОКЕИ 876) | 1 |

1. **Требования к порядку оказания услуг:**
   1. Услуги оказываются Исполнителем в соответствии с требованиями нормативной документации, определяющей методы, средства и способы поверки средств измерений.
   2. Услуги оказываются Исполнителем с соблюдением требований Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».
   3. Право выполнения периодической поверки подтверждается наличием у Исполнителя надлежащим образом заверенной копии действующего Аттестата аккредитации в области обеспечения единства измерения для выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений, выданного Федеральной службой по аккредитации. Право выполнения калибровки подтверждается наличием у Исполнителя надлежащим образом заверенной копии действующего Свидетельства о регистрации в Российской системе калибровки на право выполнения калибровочных работ
   4. Заказчик представляет СИ в поверку с сопроводительным письмом и обязательным предъявлением копии спецификации.
   5. Заказчик представляет Исполнителю СИ в упаковке, исключающей повреждение их при транспортировке, расконсервированными, очищенными от грязи, укомплектованными технической и нормативной документацией, соединительными проводами и кабелями и другими устройствами, необходимыми для проведения поверки (калибровки) и в состоянии, соответствующем требованиям НД на методы поверки, а также свидетельства о предыдущей поверке (сертификаты калибровки), если СИ ранее поверялись (калибровались).
   6. При поверке СИ на производственной базе Исполнителя Заказчик самостоятельно доставляет СИ к месту оказания Услуг и обратно в сроки, согласованные с Исполнителем. При этом, получение СИ после оказания Услуг представителем Заказчика производится на основании доверенности, оформленной надлежащим образом.
   7. При поверке СИ радиационного контроля по месту их эксплуатации Заказчик обеспечивает Исполнителя радионуклидами в необходимом количестве и доставку специалистов и приборов к месту эксплуатации СИ и обратно своими силами и за счет собственных средств.
   8. Результаты поверки оформляются в соответствии с Приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке» от 02.07.2015. Результаты калибровки оформляются в соответствии с требованиями РД РСК 02-2014 «Порядок организации деятельности Российской системы калибровки».