|  |
| --- |
| **17.01.2020** **№ 11-05/7** |
|  | ***Ссылка на данный номер обязательна!*** |
|  | **Запрос Коммерческого предложения** |
| *Оказание услуг по санитарно-эпидемиологическим исследованиям МЭД гамма- и других излучений и по контролю радиоактивной загрязненности методом взятия мазка* |

**Основные требования:**

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес доставки / оказания услуг: | Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68 |
| Предполагаемый срок проведения закупки | 03.2020 |
| Требования к порядку поставки продукции (выполнения работ, оказания услуг) | Услуги должны быть оказаны с использованием соответствующих поверенных технических средств измерения.  Исполнитель обязан оказывать услуги с соблюдением действующих правил и норм техники безопасности, пожарной безопасности, а также иных утвержденных и зарегистрированных в установленном порядке актов уполномоченных органов государственной власти в сфере охраны труда. Исполнитель по окончании оказания услуг по контракту передает Заказчику протоколы на бумажном носителе по одному экземпляру в соответствии с Техническим заданием |
| Структура цены (расходы, включенные в цену товара / услуги) | 1. расходы на оплату труда работников исполнителя, а также услуг (работ), оказанных (выполненных) контрагентами поставщика;
2. стоимость расходных материалов, необходимых для оказания услуги;
3. стоимость использования машин и оборудования, необходимых для оказания услуги;
4. транспортные расходы;
5. расходы исполнителя на уплату налоговых и иных обязательных платежей, обязанность по внесению которых установлена российским законодательством;

6) все иные прямые и косвенные накладные расходы поставщика, связанные с поставкой товара и необходимые для надлежащего выполнения обязательств. |
| Предполагаемый срок(период) поставки товара / период оказания услуг / период выполнения работ | 04.2020 |
| Максимальное количество партий товара / этапов выполнения работ | Услуга выполняется в один этап |
| Максимальный срок поставки товара (одной партии товара) / выполнения этапа работ | - |
| Минимальные требования к сроку гарантии качества товара (сроку годности товара) или оказанных услуг | Гарантия на оказанные Услуги составляет не менее 6 (шести) месяцев с даты подписания актов оказанных Услуг. |
| Требования к предоставляемым лицензиям, сертификатам или иным документам | Исполнитель должен соответствовать требованиям, предъявляемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим оказание услуг, являющихся предметом закупки.Исполнитель обязан оказывать услуги с соблюдением действующих правил и норм техники безопасности, пожарной безопасности, а также иных утвержденных и зарегистрированных в установленном порядке актов уполномоченных органов государственной власти в сфере охраны труда.Обязательно наличие Лицензии на право деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра) с приложением, область аккредитации: аккредитация испытательных лабораторий (центров) в сфере радиационного контроля в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". При окончании срока действия аттестата до исполнения обязательств по контракту участник в установленные законодательством Российской Федерации сроки обязан обеспечить продление действующего аттестата аккредитации. Данные об аккредитации должны содержаться в реестре органов по сертификации и аккредитации испытательных лабораторий (центров) Федеральной службы по аккредитации. |
| Порядок и сроки оплаты | В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Покупателем универсального передаточного документа (УПД).При заключении Контракта с субъектами малого предпринимательства (СМП) - в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней. |
| Срок предоставления ценовой информации | **24.01.2020** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара / услуги, технические характеристики | Количество | Ед.измерения | Цена за ед.измерения**\*** | Сумма**\*** |
|  |  Санитарно-эпидемиологическое исследование МЭД гамма-, рентген- и других излучений (до 10 точек)  | 29 | Усл. ед. |  |  |
|  | Лабораторные радиологические измерения (контроль радиоактивной загрязненности методом снятия мазка) 10 мазков | 1 | Усл. ед. |  |  |
|  | Санитарно-эпидемиологическая оценка результатов исследований и испытаний на соответствие требований санитарных правил и норм в области радиационной гигиены повышенной сложности | 1 | Усл. ед. |  |  |

**Спецификация**

**\*** *Значения заполняются контрагентом при формировании КП*

**Требования к оформлению коммерческих предложений (КП)**

* КП должно содержать:
1. Наименование заказчика, контактные данные.
2. Описание объекта закупки в соответствии с ЗКП
3. Сведения, необходимые для определения идентичности или однородности товара (работы, услуги) предлагаемых поставщиком в соответствии с ЗКП
4. Актуальные на момент запроса цены товара (работ, услуг), технические характеристики и прочие данные, в том числе условия поставки и оплаты, полностью соответствующие указанным в ЗКП;
* КП оформляется на официальном бланке поставщика и должно включать в себя следующую информацию:
1. Идентификационный (регистрационный номер) и дату ЗКП;
2. Полные реквизиты организации;
* КП заверяется «живой» печатью и подписью руководителя организации или уполномоченного лица.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

*Из коммерческого предложения должна однозначно определяться предлагаемая цена единицы товара, работы, услуги и общая цена контракта, с учетом налогов, на условиях, указанных в запросе, а также срок действия предложения.*

**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара / услуги, технические характеристики | Количество | Ед.измерения |
|  |  Санитарно-эпидемиологическое исследование МЭД гамма-, рентген- и других излучений (до 10 точек): - в кабинетах с аппаратами гамма-камера Forte, Symbia E, Symbia T16, маммографическая гамма-камера отделения радионуклидной диагностики;- в кабинетах с аппаратами Novalis TX, True Beam, Микроселектрон №10658 отделения радиотерапии | 29 | Усл. ед. |
|  | Лабораторные радиологические измерения (контроль радиоактивной загрязненности методом снятия мазка) 10 мазков | 1 | Усл. ед. |
|  | Санитарно-эпидемиологическая оценка результатов исследований и испытаний на соответствие требований санитарных правил и норм в области радиационной гигиены повышенной сложности | 1 | Усл. ед. |

*на оказание услуг по санитарно-эпидемиологическим исследованиям МЭД гамма- и других излучений и по контролю радиоактивной загрязненности методом взятия мазка*

Санитарно-эпидемиологические исследования МЭД гамма- и других излучений и контроль радиоактивной загрязненности должны выполняться в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами и нормативными документами в области использования атомной энергии: СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ- 99/2009)»; **СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»;** МУ 2.6.1.1892-04 «Гигиенические требования по обеспечению безопасности при проведении радионуклидной диагностики с помощью радиофармпрепаратов»; МУ 2.6.1. 3015-12 «Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций»; ГОСТ Р 8.594-2002 ГСИ « Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение радиационного контроля. Основные положения.»

 Обязательно наличие Лицензии на право деятельности в области использования источников ионизирующего излучения, аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра) с приложением, область аккредитации: аккредитация испытательных лабораторий (центров) в сфере радиационного контроля в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". При окончании срока действия аттестата до исполнения обязательств по контракту участник в установленные законодательством Российской Федерации сроки обязан обеспечить продление действующего аттестата аккредитации. Данные об аккредитации должны содержаться в реестре органов по сертификации и аккредитации испытательных лабораторий (центров) Федеральной службы по аккредитации.

 Услуги должны быть оказаны с использованием соответствующих поверенных технических средств измерения. Согласно п.11.7 МУ 2.6.1.1892-04, при проведении радиационного контроля используются средства снабженные свидетельством о государственной или ведомственной метрологической поверке в установленные сроки. Согласно Приказа Минздрава РФ от 21.02.2014 № 81н «Об утверждении Перечня измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, выполняемых при осуществлении деятельности в области здравоохранения, и обязательных метрологических требований к ним, в том числе показателей точности измерений» измерение индивидуального эквивалента дозы для персонала должно проводиться с предельно допустимой погрешностью измерений 20% в диапазоне измерений прибора от 1 мкЗв до 10 Зв. Согласно МУ 2.6.1. 3015-12, нижняя граница энергетического диапазона регистрации фотонного излучения должна быть не более 15 кэВ.

 Исполнитель обязан оказывать услуги с соблюдением действующих правил и норм техники безопасности, пожарной безопасности, а также иных утвержденных и зарегистрированных в установленном порядке актов уполномоченных органов государственной власти в сфере охраны труда.

 Исполнитель по окончании оказания услуг по контракту передает Заказчику протоколы на бумажном носителе по одному экземпляру в соответствии со следующим перечнем:

- протокол радиационного контроля МЭД гамма-излучения на рабочих местах персонала, в смежных помещениях и на контролируемой территории и контроля радиоактивной загрязненности – 7 штук;
- экспертное заключение-оценка результатов исследований и испытаний на соответствие требований санитарных правил и норм в области радиационной гигиены повышенной сложности – 1 штука.

**Требования к оформлению коммерческих предложений (КП)**

* КП должно содержать:
1. Наименование заказчика, контактные данные.
2. Описание объекта закупки в соответствии с ЗКП
3. Сведения, необходимые для определения идентичности или однородности товара (работы, услуги) предлагаемых поставщиком в соответствии с ЗКП
4. Актуальные на момент запроса цены товара (работ, услуг), технические характеристики и прочие данные, в том числе условия поставки и оплаты, полностью соответствующие указанным в ЗКП;
* КП оформляется на официальном бланке поставщика и должно включать в себя следующую информацию:
1. Идентификационный (регистрационный номер) и дату ЗКП;
2. Полные реквизиты организации;
* КП заверяется «живой» печатью и подписью руководителя организации или уполномоченного лица.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

*Из коммерческого предложения должна однозначно определяться предлагаемая цена единицы товара, работы, услуги и общая цена контракта, с учетом налогов, на условиях, указанных в запросе, а также срок действия предложения.*