|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  | ***Ссылка на данный номер обязательна!*** |
|  | **Запрос Коммерческого предложения** |
| *оказание услуг по экспертизе безопасности эксплуатации*  *радиационного источника* |

**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) | Однократно |
| 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 | 06.2020 |
| 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.  Наличие лицензии Ростехнадзора на право проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии (условия действия лицензии должны распространяться на право проведения экспертизы и документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности радиационных источников) согласно п.5,6 «Положения о порядке проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии», утвержденного Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) от 21 апреля 2014 г. N 160 |
| 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 | 13.12.2019 |

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара / услуги, технические характеристики | Количество | Ед.измерения. | Цена. |
|  | Оказание услуг по экспертизе безопасности (экспертизе обоснования безопасности) заявленной к лицензированию ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России деятельности в области использования атомной энергии по эксплуатации радиационного источника (не относящегося к ядерным установкам комплекса, в котором содержатся радиоактивные вещества). | 1 | Усл.ед |  |

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

**Техническое задание на оказание услуг**

**по экспертизе безопасности эксплуатации радиационного источника**

Настоящее Техническое задание определяет технические и организационные требования к процессу оказания услуг (пакета услуг), а именно**:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Краткие характеристики оказываемых услуг | Экспертиза безопасности (экспертиза обоснования безопасности) заявленной к лицензированию ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России деятельности в области использования атомной энергии по эксплуатации радиационного источника (не относящегося к ядерным установкам комплекса, в котором содержатся радиоактивные вещества). |
|  | Общие требования | Исполнитель обязан оказывать услуги лично.  Исполнитель обязан оказывать услуги с соблюдением действующих правил и норм техники безопасности, пожарной безопасности, радиационной безопасности, а также иных утвержденных и зарегистрированных в установленном порядке актов уполномоченных органов государственной власти в сфере охраны труда.  Исполнитель должен соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим оказание услуг, являющихся предметом закупки. |
| 3. | Требования о соответствии с нормативными документами | Наличие лицензии Ростехнадзора на право проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и видов деятельности в области использования атомной энергии (условия действия лицензии должны распространяться на право проведения экспертизы и документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности радиационных источников) согласно п.5,6 «Положения о порядке проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии», утвержденного Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) от 21 апреля 2014 г. N 160 |
| 4. | Порядок оказания услуг | Экспертизе подлежит комплект документов, представленных ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России в Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в обоснование заявления о предоставлении лицензии на эксплуатацию радиационного источника (не относящегося к ядерным установкам комплекса, в котором содержатся радиоактивные вещества).  Услуги должны быть оказаны на основании Задания Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора согласно «Административному регламенту предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии», утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 453 от 08.10.2014, и "Положению о порядке проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии", утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 160 от 21.04.2014.  В процессе проведения экспертизы должны быть оценены:   * соответствие проектных, конструкторских и технологических решений федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии (ОИАЭ) при эксплуатации радиационного источника (РИ); * полнота мер технического и организационного характера по обеспечению радиационной безопасности в помещениях ФГБУ " НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России при осуществлении заявленной деятельности и их соответствие требованиям норм и правил в ОИАЭ; * наличие и достаточность условий по безопасному прекращению заявленной деятельности и вывод объекта использования атомной энергии из эксплуатации; * соответствие квалификации работников (персонала) установленным требованиям и наличие условий для её поддержания на необходимом уровне; * наличие условий хранения, организация учета и контроля РИ, РВ: * наличие и достаточность сведений об организации физической защиты при осуществлении заявленной деятельности; * организация защиты работников в случае возникновения радиационной аварии; * наличие и полнота системы менеджмента качества и системы инженерно-технической поддержки заявленной деятельности.   Исполнитель по окончании оказания услуг по контракту передает Заказчику экспертное заключение, выполненное по результатам экспертной оценки документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности заявляемой деятельности.  Выполненное экспертное заключение, до передачи Заказчику представляется Исполнителем в Отдел по надзору за РОО Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в установленном «Административным регламентом предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по лицензированию деятельности в области использования атомной энергии» порядке для оценки на соответствие требованиям Задания Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора (согласно п.п. 73, 74, 77 Административного регламента).  О результатах рассмотрения и принятия (непринятия) экспертного заключения Исполнитель уведомляется Отделом по надзору за РОО Северо-Европейского МТУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора в письменном виде. После принятия экспертного заключения Отделом по надзору за РОО оно направляется Исполнителем Заказчику. |

**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.*