

|  |
| --- |
| **14.03.2025 № 21.1-03/464** |
| ***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 | **19.03.2025** |   **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) 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 | **Оказание услуги по экспертизе документов обосновывающих безопасность деятельности для внесения изменений в лицензию** |
| **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 120 календарных дней с момента заключения Контракта |
| **6.** | Периодичность выполнения работ, оказания услуг, количество партий поставляемого товаров | Одноэтапно |
| **7.** | Документы, которые должны быть представлены контрагентом вместе с товаром, результатом выполненной работы, оказанной услуги (либо в составе заявки на участие) | УПД в ЭДОЭкспертное заключение выполненное по результатам экспертной оценки документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности заявляемой деятельности, на бумажном носителе в 4-х экземплярах и в электронном виде. |
| **8.** | **Требования к гарантии качества товара, работы, услуги** *(да/нет)* | не предусмотрено |
| 8.1. | Срок, на который предоставляется гарантия и (или) требования к объему предоставления гарантий качества товара, работы, услуги (Если ***ДА***) | не предусмотрено |
| 8.2. | Размер обеспечения гарантийных обязательств  *(до 10% НМЦК)* | не предусмотрено |
| **9.** | **Преимущества, требования к участникам, нац.режим** | Лицензия на проведение экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объекта использования атомной энергии и (или) лицензируемого вида деятельности в области использования атомной энергии |
| 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, преимущества по статье 14 Закона  № 44-ФЗ | не предусмотрено |
| **10.** | Дополнительные требования к участникам  *(при наличии ПП № 2571)* | не предусмотрено |
| **11.** | Страна происхождения (указывается участником в заявке, коммерческом предложении) | не предусмотрено |
| **12.** | Количество и единица измерения объекта закупки | не предусмотрено |

**13.Описание** **объекта закупки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара / услуги, технические характеристики | Количество | Ед. измерения. | ОКПД2 | НДС  (%) | Цена за ед. с НДС  (руб.) | Цена, всего  с НДС,  (руб.) |
|  | Услуги по экспертизе документов обосновывающих безопасность деятельности для внесения изменений в лицензию №СЕ-03-210-5240 от 22.06.2022 на право эксплуатации радиационных источников (не относящих к ядерной установке комплекс, в котором содержатся радиоактивные вещества) | 1 | Усл.ед | 71.20.19.160 |  |  |  |

*\*графа заполняется Контрагентом при формировании коммерческого предложения*

**Техническое задание**

*на оказание услуг*

*по экспертизе безопасности эксплуатации радиационного источника*

Настоящее Техническое задание определяет технические и организационные требования к процессу оказания услуг по экспертизе безопасности (экспертизе обоснования безопасности) деятельности в области использования атомной энергии по эксплуатации радиационного источника (не относящегося к ядерным установкам комплекса, в котором содержатся радиоактивные вещества) в части **внесения изменений в условия действия лицензии Ростехнадзора № СЕ-03-210-5240 от 22.06.2022 в связи с предполагаемым использованием радионуклидов рений-188 и иттрий-90**.

Для оказания услуг необходимо 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).

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 внесении изменений в условия действия 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 должна быть проведена:

* 1. Оценка соответствия конструкторских и технологических решений, федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии при внесении изменений в условия действия лицензии;
* оценка наличия и полноты сведений о проектных, конструкторских и технологических решениях при осуществлении планируемых работ, и их соответствие требованиям норм и правил в области использования атомной энергии;
* оценка наличия и полноты сведений о применяемых технологиях при проведении планируемых работ.
  1. Оценка полноты мер технического и организационного характера по обеспечению безопасности при осуществлении планируемых работ:
* оценка наличия и достаточности сведений об организационно - распорядительных документах, определяющих организацию обеспечения радиационной безопасности при проведении планируемых работ в ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России при внесении изменений в условия действия лицензии;
* оценка наличия, полнота и достаточность сведений о технических решениях и средствах, используемых для обеспечения радиационной безопасности при осуществлении планируемых работ, при внесении изменений в условия действия лицензии.

**3.** Оценка системы подбора, подготовки, поддержания квалификации и допуска к самостоятельной работе работников ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России, принимающих участие в осуществлении планируемых работ:

* оценка наличия и достаточности сведений о порядке подбора, обучения, проверки знаний, аттестации, инструктажа и допуска персонала к самостоятельной работе в соответствии с требованиями норм и правил в ОИАЭ;
* оценка наличия и достаточности сведений о специалистах из числа работников, которые должны получать разрешения на право ведения работ в ОИАЭ, и их соответствие квалификационным требованиям.

**4.** Оценка соответствия создания системы физической защиты радиационных объектов, федеральным нормам и правилам в ОИАЭ при внесении изменений в условия действия лицензии:

* оценка наличия и достаточности сведений об установлении уровня физической защиты радиационных объектов;
* оценка соответствия выполнения требований к системе физической защиты радиационных объектов;

**5.** Оценка наличия и достаточности условий хранения, организация учета и контроля РВ и РАО при осуществлении планируемых работ, при внесении изменений в условия действия лицензии:

* оценка наличия организационно - распорядительных документов, определяющих организацию и осуществление учета, контроля и хранения РВ и РАО, их соответствие требованиям норм и правил в ОИАЭ;
* оценка наличия и актуальности "Положения по учету и контролю РВ и РАО в ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России", и его соответствие требованиям норм и правил в ОИАЭ;

**6.** Оценка организации защиты персонала ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России в случае возникновения радиационных аварий при осуществлении планируемых работ, при внесении изменений в условия действия лицензии:

* оценка наличия и достаточности организационно распорядительных документов по защите персонала в аварийных ситуациях и готовности к выполнению мероприятий;
* оценка наличия и достаточности финансовых средств для возмещения вреда, причинённого третьим лицам при осуществлении планируемых работ.

**7.** Оценка функционирования необходимой системы менеджмента качества в ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России при осуществлении планируемых работ при внесении изменений в условия действия лицензии:

* оценка соответствия политики, целей и задач, изложенных в программе обеспечения качества при внесении изменений в условия действия лицензии;
* оценка наличия и достаточности инженерно-технической поддержки деятельности при осуществлении планируемых работ, при внесении изменений в условия действия лицензии.

**8.** Оценка способности ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" Минздрава России обеспечить условия безопасного прекращения деятельности и вывода объекта использования атомной энергии из эксплуатации.

Экспертизу провести в срок не более 4-х месяцев от даты поступления задания и комплекта документов, обосновывающих обеспечение безопасности объектов использования атомной энергии и (или) заявленной деятельности в экспертную организацию.

Исполнитель по окончании оказания услуг по контракту передает Заказчику экспертное заключение, выполненное по результатам экспертной оценки документов, обосновывающих обеспечение радиационной безопасности заявляемой деятельности, на бумажном носителе в 4-х экземплярах и в электронном виде.

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.