Приложение № 1

к извещению о проведении запроса котировок

**Описание предмета (объекта) запроса котировок на оказание услуг по утилизации с передачей прав собственности источников ионизирующего излучения с истекшим сроком эксплуатации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование услуги** | **Наименование источников ионизирующего излучения с истекшим сроком эксплуатации** | **Перечень оказываемых услуг** | **Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) работы, услуги, к результатам работы, предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика, а так же требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик, позволяющие определить соответствие закупаемых работ (услуг) потребностям заказчика** | **Требования к результату оказанных услуг** | **Объем оказываемых услуг, ед. изм.** | **Начальная максимальная цена за единицу, руб.** |
| 1 | Оказание услуг по утилизации с передачей прав собственности источников ионизирующего излучения с истекшим сроком эксплуатации | 1) Источник гамма-излучения закрытого типа ПГЛ.1 № 40020-21-15Радионуклид – Германий-68;Номинальная активность – 1,64 мКи (60,68 МБк);1 шт.2) Источник гамма-излучения закрытого типа ПГЛ.1 № 40020-21-16Радионуклид – Германий-68;Номинальная активность – 1,64 мКи (60,68 МБк);1 шт.3) Источник гамма-излучения закрытого типа ПГЛ.2 № 40020-21-11Радионуклид – Германий-68;Номинальная активность – 2,76 мКи (102,12 МБк);1 шт. | 1. Предоставление контейнера для источников ионизирующего излучения типов ПГЛ.1 и ПГЛ.2. Доставка осуществляется специализированным автотранспортом Исполнителя.
2. Проведение погрузочных работ на спецтранспорт Исполнителя;
3. Комплексный контроль и оценка технического состояния источников ионизирующего излучения типов ПГЛ.1 и ПГЛ.2, оценка состояния радиационной обстановки, проведение дозиметрического контроля места хранения источников.
4. Право собственности на источники переходит от Заказчика к Исполнителю в момент передачи источников. С переходом права собственности на источники ионизирующего излучения Исполнитель принимает на себя обязательства по оплате захоронения радиоактивных отходов, образовавшихся при переработке источников или переводе его в статус РАО, путем отчислений в специальный резервный фонд Госкорпорации «Росатом» и передаче РАО на захоронение в Федеральное государственное унитарное предприятие «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (ФГУП «НО РАО»).
 | 1. Исполнитель обязуется руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации, в том числе Федеральным законом от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходам и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 09.01.1996 № З-ФЗ «О радиационной безопасности населения», Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии», а также следующими нормами и правилами: «Основными санитарными правилами обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010), «Нормами радиационной безопасности» (НРБ - 99/2009), Федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников» НП-038-16 и «Правилами безопасности при транспортировании радиоактивных материалов» (НП- 053-04).
2. Исполнитель обязан выполнять работы в соответствии с требованиями типовых технологических карт и методическими рекомендациями, технической и эксплуатационной документацией на оборудование, тем самым обеспечивая должное качество выполнения работ.
3. Исполнитель после выполнения работ составляет акт выполненных работ с точным указанием вида, перечня и объема работ. Весь комплекс работ проводится с документальным подтверждением соответствия условий его проведения правилам и методам нормирующих необходимые измерения и проверки.
 | Исполнитель оформляет акт приема-передачи источника. Переход права собственности на источник ионизирующего излучения от Заказчика к Исполнителю осуществляется по акту приема-передачи источника. | 1 условная единица | 488 898,00 |