附件1：

**南昌大学实验室危险废物处置服务**

**采购项目需求书**

**（征集意见稿）**

**一、项目概述**

具体情况如下:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目名称 | 预算金额（单位：元） | 采购需求概况 |
| 1 | 南昌大学实验室危险废物处置服务采购项目 | 1850000 | 高校作为培养创新型人才的重要基地，通过实验可以帮助学生更为准确的掌握实践技能，提高实践水平，在我校实验种类越来越多各种实验室废弃物的数量不断增加的情况下，加强实验室废弃物的安全处置工作关系着师生的身体健康和人生安全，具有重要的现实意义。根据国家生态环境部规定将各类实验室纳入环保监管范围的情况下，通过招标，交由具有资质的处置企业进行处置，符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《国家危险物名录》等，以及地方法律法规的要求。 |

服务：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 服务期限 | 服务要求 |
| 1 | 实验室危险废物委托服务 | 一年 | 收集处置实验室危险废物需要提供的技术指导和服务，主要包括:(1)按照环保部门的要求，对学校教学科研实验室产生的涉化类危险废弃物进行转运和无害化处置；(2)协助学校完成生态环境部门所要求的相关手续报备工作，确保所有废物处理活动均符合国家和地方的法律法规要求；(3)协助学校建立实验室规范化的危险废物分类收集体系，确保各类废物能够按照规定进行有效分离和收集，以便于后续的处理和处置；(4)指导实验室正确选择和使用符合标准的盛装容器，包括容器的材质、容量、标识以及密封性等方面的要求，确保废物在收集储存和运输过程中的安全性；(5)在危险废物的收运过程中，提供分类、打包、堆放、装卸等专业服务，确保危物运输过程的安全、高效，并符合环保要求。 |
| 2 |  |  |  |

**三、技术/服务标准与要求**

*（技术要求是指对采购标的的功能和质量要求，包括性能、材料、结构、外观、安全，或者服务内容和标准以及后续运营维护、升级更新、备品备件要求等。信息化建设项目还应包括运行维护、数据共享、安全审查和保密、等级保护、分级保护等要求）*

（一）（标的名称1）（数量）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 重要性 | 指标项 | 指标要求 |
| 1 | **★** | 实质性指标 | 需具备《危险废物道路运输许可证》和省、自治区直辖市人民政府环境保护主管部门审批颁发的《危险废物经营许可证》，其核准经营方式必须包括收集、贮存和处置，核准的经营危险废物类别必须同时包括但不限于HW02、HWO3、HW06、HW08、HW49(900-041-49)、HW49(900-047-49)，且经营许可证在有效期内。因含反应性废化学试剂，水泥窑协同处置的，以及不同时满足收集、贮存、处置资质能力的企业除外。 |
| 2 | ▲ | 重要指标 | 具有独立承担民事责任的能力 |
| 3 | ▲ | 重要指标 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 |
| 4 | ▲ | 重要指标 | 具有履行该服务所必需的设备和专业技术能力 |
| 5 | ▲ | 重要指标 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 |
| 6 | ▲ | 重要指标 | 对单价进行招标，按照实际收运处置数量据实分批结算，总金额不超过总预算。 |
| 7 | ▲ | 重要指标 | 投标人中标后不允许转包 |

（编制说明：重要性可用**“★”、**“▲”和**“#”**表示，**“★”**代表**实质性指标**，不满足该指标要求将导致投标/响应无效，只允许正偏离；“▲”代表**重要指标**，允许正偏离或负偏离；**“#”**代表**一般指标**，允许正偏离或负偏离。）

1. **商务要求**

| **序号** | **指标项** | **指标要求** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 供货期/服务期/工期 |  |
| 2 | 质保期 |  |
| 3 | 包装和运输 |  |
| 4 | 服务标准/售后服务要求 |  |
| 5 | 培训要求 |  |
| 6 | 验收标准 |  |
| 7 | 交货/服务/建设地点 |  |
| …… | 保险 |  |
|  | 知识产权归属和处理方式 |  |
|  | 付款方式 | 按照实际收运处置数量据实分批结算，总金额不超过总预算。 |
|  | 其他 |  |