**附件1：**

**中国科学院南京地质古生物研究所**

**危险废物收集、处置服务采购项目采购需求**

## 1项目需求及服务规范

### 1.1项目简述

要求实现对全所经过集中分拣整理、包装、计重、入库、出库、装车，直至完成合法处置全过程的服务。

### 1.2危废种类、数量、包装要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 危废种类 | 危废成分组成 | 单位 | 包装要求 | 最高单项限价（元，含税） |
| 1 | 废液900-047-49 | 有机废液、无机废液，废液成分包含氯、酸、碱、胺、醇、醚、酮、酯、醛、苯、汞、铅、铬、镉、砷金属或非金属盐等 | 吨 | 25L双盖小口方筒装 | 8000 |
| 2 | 废试剂包装容器900-041-49 | 玻璃瓶、玻璃器皿、塑料瓶等 | 吨 | 防火钙塑箱装 | 8000 |
| 3 | 实验沾染物900-041-49 | 实验室沾染类枪头、手套、口罩、滤纸、培养皿等沾染类固废等 | 吨 | 防火钙塑箱装 | 6000 |
| 4 | 污水站污泥336-064-17 | 污水站产生的污泥 | 吨 | 防渗漏编织袋 | 5000 |
| 5 | 实验室过期废物900-999-49 | 过期或报废固体/液体药剂，瓶/袋装，含甲醛、石油醚、苯酚、硫酸汞及标识不清等试剂 | 吨 | 防火钙塑箱装 | 4000 |

### 1.3服务要求及规范

服务环节包括分拣打包、危废装卸转运、危废处置、网上申报及台账、安全风险管控等，具体要求及规范详见下表。**其中每次处置服务环节最高单项限价为1万/次（人民币，含税）。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 服务环节 | 要求及规范 |
| 1 | 分拣打包 | 对入库的危险废弃物当日完成分拣、称重，按危废处置单位、运输单位的包装要求规范打包。 |
| 2 | 危废装卸转运 | 1. 负责所内至危废仓库的转运、装卸；出库的装车；
2. 所内车辆限速20公里/小时。
 |
| 3 | 危废处置 | 1. 按我方要求及时转运危险废弃物，日常要求接到我方通知48小时内完成转运；特殊情况要求接到我方通知当日内完成转运；
 |
| 4 | 网上申报及台账 | 1. 负责填报危险废弃物产生、入库、处置台账；
2. 负责江苏省危废管理平台网上年度、月度申报及管理计划。
 |
| 5 | 安全风险管控 | 1. 服务全过程不得产生二次污染，不得产生安全、环保等问题，必须符合国家、所在地省市有关安全和环保等要求。如因服务方过错引起安全或环保等事故，由服务方承担全部责任。
2. 服务方在作业过程中一定要如若在作业过程中发生安全事故造成服务方人员或因服务方原因造成第三方人员伤亡，一切责任由服务方承担。服务方作业往返人员及车辆注意交通安全，任何事故自行承担责任。
3. 在装填、运输过程中杜绝跑、冒、滴、漏，在运输过程中不得沿途丢弃、遗撒废物，装载废物车辆离开校园大门后所有安全事宜由服务方负责，与校方无关。
 |

### 1.4服务设备、工具要求

需提供包括但不限于以下设备、工具：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备、工具名称 | 数量 | 规格参数 |
| 1 | 电子秤 | 1台 | 50kg |
| 2 | 打包机 | 1台 |  |
| 3 | 劳保防护装备 | 若干套 | 保证所里运输与收集人员日常操作使用 |

### 1.5、需提供包装材料清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 |
| 1 | 钙塑箱 | 550\*450\*300mm | 个 | 30 |
| 2 | 木托盘 | 1200\*1200\*80mm | 个 | 5 |
| 3 | 防渗漏编织袋 | 1000\*700mm | 个 | 60 |
| 4 | 吨袋 | 大开口加封口布（配扎口绳）、平底、称重1-1.3吨、1000\*1000\*1200mm | 个 | 12 |
| 5 | 危废标贴 | 国标，200mm\*200mm　 | 张 | 200 |

### 2、合同签订

### 2.1、结算方式

本项目每次结算以《危废废物转移联单》确定的危废种类、数量和最终成交单价为依据进行结算，结算时须提供有效增值税发票。本项目最终结算价格合计不超过10万元。