**附件1：**

2026年实验室危险废物处置服务内容及要求

|  |
| --- |
| **一、项目要求及技术需求** |
| 项号 | 标的名称 | 数量 | 内容和要求 |
|  |  |  | **一、基本情况**1.根据采购人实验室废弃物处置规范化管理要求，结合采购人各实验室、二级学院废弃物产生量，为避免废弃物长期积压造成重大安全隐患，现拟对采购人实验室危险废弃物处置进行采购。▲2.学校实验室废弃物种类主要包括:有机废(固)液、无机废(固)液、试剂空瓶等，目前暂存柜内存有含水银制品。成交供应商根据采购人实际产生的数量，在接到学校通知后进行处置。最终结算费用按成交单价及交由成交供应商处置的实际数量进行结算。▲**二、服务内容及技术要求**1.成交供应商对危险废物进取样分析，严格遵循《危险化学品安全管理条例》、《中华人民共和国固体废物环境防治法》制定符合本项目辖区生态环境要求的处理工艺决策进行处置，提供安全处置报告及清单回执。2.成交供应商负责提供专业危险废弃物运输车辆。车辆、驾驶员、押运员相关证件齐全，符合法律法规的相关规定。制定有运输途中突发事故处理预案。单日可集中安排到采购人单位实际运输量不少于5吨。3.成交供应商对危险废弃物严格按照国家、行业、地方政府的法律法规等规定要求进行处置，不得使用违规方式进行处置。4.成交供应商指派专人、专车到采购人校园内所有教学科研单位产生的实验室废弃物开展定点回收、搬运、装车、运输、处置等工作，人员须经过专业培训，并现场办理完毕移交手续。5.采购人提出后续处置需求后，成交供应商应在48小时内到达指定区域并完成废弃物回收、搬运、装车、运输和处置。如遇隐患整改等紧急情况，应在24小时内完成危险废弃物回收处置服务。6.现场服务。成交供应商必须安排专业技术人员进行现场服务。现场服务内容包括但不限于技术指导、安全分类包装、粘贴危废标签、按包装称重、搬运装车等。所需的称重工具、劳保工具、防渗漏工具、搬运板车、危废标签等由成交供应商自备。装车完毕后，现场服务人员应保证现场基本清洁。成交供应商按包装进行危险废弃物现场称重并记录，双方工作人员书面确认件数、重量、种类，以便跟踪管理与结算。7.废弃物包装。成交供应商负责对实验室危险废弃物进行合理、安全且可靠的包装，提供危险废弃物包装所需的包装容器耗材，如废液桶、收纳箱、防渗漏编织袋等。8.教育培训。合同有效期内，成交供应商向学校提供危险废弃物处置知识宣传资料若干份或宣传展架5个。9.手续办理。成交供应商负责办理相关线上危险废弃物转移报批手续，积极协助采购人办理线上危险废弃物的申报等手续工作。10.成交供应商对危险废物进行取样分析，处理工艺决策，进行无害化处理处置，并提供安全处置报告清单回执。 11.对危险废弃物安全妥善收集、运输和处理处置，处置过程中废水、废气排放达到企业环境影响报告书及环境影响报告书批复中要求的排放标准。12.成交供应商在危险废弃物无害化处理过程中，符合国家有关生态环境规定的环保和标准，由危险废弃物或处理程序所导致或引起的全部健康、安全、运输和环境危害责任由成交供应商自负。▲**三、验收标准** 1.成交供应商对危险废物进取样分析，严格遵循《危险化学品安全管理条例》、《中华人民共和国固体废物环境防治法》制定符合本项目辖区生态环境要求的处理工艺决策进行处置，提供安全处置报告及清单回执。2. 采购人负责现场监督，后勤基建处、学科办全程执行现场监督工作，采购人（后勤基建处、科技处、学校各产废部门）与成交供应商多方签字确认清运废物品名（种类）和重量后凭最终对账单、转移联单、安全处置报告及回执付款，成交供应商开具相应发票、收集现场签收凭证及协助处置上传相关法规要求的网站备案。3.如遇隐患整改等紧急情况，成交供应商在接到采购人通知后，如未在24小时内到达指定区域废弃物现场并完成应急处置，需向采购人支付本合同危废处置费用总值5%的违约金，如由此引发安全责任，成交供应商还应承担赔偿责任。 4.成交供应商在合同履行期间提供的服务必须与竞标时承诺提供的服务条款完全一致，不存在任何偏差，如出现不一致，成交供应商需向采购人支付本合同危险废物处置费用总值5%的违约金。 |
| ▲**二、商务条款** |
| 实施工作要求 | 服务期限内，对采购人校园内所有教学科研单位或部门产生的实验室废弃物进行定点回收、搬运、装车、运输、处置。服务过程中要求危险废弃物回收及时、包装妥当、安全有序，符合采购人要求及本项目现场安全管理规范，遵守国家和地方的相关法律法规。 |
| 服务时间及地点 | 1.服务时间要求：服务时间：自合同签订之日起壹年。供应商危废处置服务在接到学校通知后48小时内到达指定区域完成危险废物清运处置工作，如遇隐患整改及学校紧急处置通知等情况，应在24小时内完成危险废物回收服务。2.服务地点：广西南宁市采购人指定地点。 |
| 付款方式 | 本项目无预付款，采购人自收到成交供应商提交的经双方签字（或盖章）确认清运废物品名（种类）和重量后凭最终对账单、转移联单、安全处置报告及回执付款，成交供应商开具相应发票、收集现场签收凭证及协助处置上传相关法规要求的网站备案后，采购人在15个工作日内，按照实际处置量乘以对应中标单价计算所得金额，向成交供应商支付合同款项。 |
| 报价要求 | 实行总包制，即包含人员费用、收集费用、运输费用、处置费用、车辆设备使用费用、利润税金等为完成谈判规定的一切工作所需的全部费用。合同履行过程中，采购人不再支付合同以外的其他费用。具体最终结算费用按成交单价与采购人交由成交供应商处置的实际数量进行结算，合同总价暂定为预算总价。 |
| 其他要求 | 合同以外实验室产生废弃物种类的处置费用由合同双方另行协商。 |
| 规范标准 | 服务过程符合国家及广西的有关危险废弃物处置安全及相关环保、职业健康等方面的法律法规和行业标准。《危险废物鉴别技术规范》（HJ 298-2019）《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ 2025-2012) |
| **三、其他** |
| 项目服务方案 | 1.由供应商结合自身情况，提供项目实施方案及管理方案，包括但不限于：针对本项目特点的危险废弃物现场收集、运输方案、针对本项目特点的危险废弃物处置方案、应急方案、投入设备、项目负责人、团队人员、供应商危险废弃物暂存处置厂房、供应商危险废弃物运输车辆等。2.如有，请提供技术能力相关证明或业绩证明。3.供应商如有本地化常驻技术支持机构的，请于响应文件中提供相关证明文件。 |

**附件2：**

2026年实验室危险废物处置服务报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类别 | 代码 | 废物品名（种类） | 预计总量/kg | 单价（元/kg） | 总价（元） |
| 1 | HW49 | 900-047-49 | 废液（有机无机废液） | 9753.67 |  |  |
| 2 | HW49 | 900-041-49 | 试剂空瓶 | 4084.12 |  |  |
| 3 | HW49 | 900-024-29 | 含汞废物(血压计、体温针等） | 147.6 |  |  |
| 4 | HW29 | 00-999-49 | 失效药品（有机无机废固） | 68.83 |  |  |
| 总金额 |  |

公司名称（盖章）：

联系人姓名：

联系人电话：

联系人邮箱：

日期：

**附件3**

参与调查供应商的基本信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 |  | 成立日期 |  |
| 企业统一社会信用代码 |  |
| 注册资本 |  | 企业类型 |  |
| 批准登记机关 |  | 企业属性 | 大/中/小/微型企业 |
| 法定代表人 |  | 营业期限 |  |
| 主营业务 |  |
| 地 址 |  |
| 电 话 |  | 传 真 |  |
| 邮 箱 |  | 邮 编 |  |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |

公司名称（盖章）：

联系人姓名：

联系人电话：

联系人邮箱：

日期：

**附件4：**

需求调查回复函

广西中医药大学：

根据贵单位发布的“2026年实验室危险废物处置服务市场征集公告”，我公司符合公告规定的资格条件，经我公司研究决定，我公司愿意参与该项目的需求征集，我公司承诺在本次需求征集中无其他不符合法律法规的行为。

附：公司《营业执照》及相关资质证书复印件

公司名称（盖章）：

联系人姓名：

联系人电话：

联系人邮箱：

日期：