采购需求

包号	服务名称	数量	计量单位	技术参数要求
包一	实验室危险废弃物转移 处置服务	420	吨	对学校教学和科研活动中产生的危险化学品废弃物进行合法转运和无害化处置,处置过程科学、规范、安全,符合国家及省市相关规定。三个日历天内响应接收甲方储存的危险废物,并采取相应的安全防范措施。给甲方办理危险废物转移联单提供必要的支持,移出地和移入地手续均由乙方负责。

备注:(1)以上数量均为预估量,最终结算以服务期内实际产生量为准;

(2) 供应商在校内服务过程中,包含收集危险废弃物、装卸车、校内行驶等出现的任何问题以及造成的损失均由供应商自行承担。

包一: 危险废物处置

一、危险废物处置内容和标准

序号	废物名称	废物编号	处理量 (吨)	处理方式	现场包装要求	处理价格 (最高限价)
1	化学试剂包装物	900-041-49	按现场实际转移量计重	无害化处置	 桶(箱)装无泄漏 	
2	废弃化学废液	900-047-49	按现场实际转移量计重	无害化处置	桶(箱)装无泄漏	3000元/吨
3	废弃化学试剂	900-999-49	按现场实际转移量计重	无害化处置	桶(箱)装无泄漏	

上述报价包含项目合同项下成交供应商提供地磅称重、运输、卸车、转移、处置、技术服务、人员及税金等在内的全部责任和义务。

二、采购项目服务需求及具体要求

- 1. 对教学和科研活动中产生的危险化学品废弃物进行合法转运和无害化处置。处置公司要求年处置能力1万吨以上,处置过程科学、规范、安全,响应文件内进行承诺。
- 2. 郑州大学危险废物年处置量约 420 吨,处置响应时间小于等于 3 个日历天,响应文件内提供承诺书。
- 3. 免费提供危险废物处置相关技术服务,响应文件内进行承诺。
- 3.1 符合河南省废物管理要求的相关年度管理计划,月度申报,暂存库的台账管理。
- 3.2 危险废弃物规范化包装物并包装,提供包装物响应时间小于等于 3 个日历天。
- 3.3 其他辅助性技术服务工作:
- 3.3.1 对采购人提供技术咨询;
- 3.3.2 其他辅助性技术服务工作。
- 4. 鉴于危险废弃物处置的特殊性,不能跨省处置危险废弃物。
- 5. 本项目服务期限为自合同签订之日起至 2026 年 12 月 31 日止,供应商在响应文件内承诺不会 因环保管控等因素造成无法响应采购人的处置要求。
- 6. 服务期内供应商负责所有因本次采购服务而产生的费用。