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		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。		
包二	实验室危险废弃物校内收集、运维环保技术服务	420		对学校教学和科研活动中产生的危险化学品废弃物集中 密封包装收集,转运入暂存库,做到实验室内危险废弃物 日清日结。专职人员驻校进行危险废弃物安全转运、管理 服务。		

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。

包二: 危险废物校内收集

一、危险废弃物校内收集、技术服务内容和标准

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	不产生二次污染	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	不产生二次污染	桶(箱)装无泄漏	4050元/吨
3	废弃化学试剂	900-999-49	按现场实际转移量计重	不产生二次污染	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废弃物的收集、提供包装物及包装、校内装车、校内转移、暂存、危废暂存设施维护、管理、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. 对危险废弃物暂存区进行实时监控,安全保卫。
- 2. **驻场人员不少于三名且必须具有国家应急管理部门颁发的化学品安全员资格证。**专职人员驻校进行 危险废弃物安全转运、管理服务。
- 3. 对学校危险废弃物暂存区进行日常安全运行检查、维护(暂存区内气体浓度检测设备、恒温设备、通风系统、温湿度等系统)。
- 4. 学校危险废弃物暂存区出入库管理、台账管理。
- 5. 专职人员每天定时对学校实验室产生的危险废弃物集中密封包装收集,转运入暂存库,做到实验室内危险废弃物日清日结。
- 6. 定期或不定期配合学校转运危险废弃物,将暂存区中危险废弃物出库,转运至处置公司收运车上。
- 7. 定期安全巡查,发现安全隐患及时通报学校和相关学院。
- 8. 免费提供危险废弃物处置相关技术服务。
- 9. 提供危险废弃物包装物并包装符合规范要求,提供包装物响应时间小于等于3个日历天。
- 10. 每年至少组织一次实验室危废管理与处置安全培训。
- 11. 乙方为甲方提供危险废物处置相关技术服务,为甲方提供符合河南省废物管理要求的相关年度管理计划,月度申报,暂存区的台账管理。
- 12. 乙方为甲方危险废物提供包装物并包装符合规范要求,提供包装物响应时间小于等于3个日历天。
- 13. 其他辅助性技术服务工作。
- 14. 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因环保管控等因素造成无法响应采购人的收集要求。
- 15. 服务期内供应商负责所有因本次采购服务而产生的费用。