### 一、项目概述

根据《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》,高校实验室对于进行教学和科研实验产生的有毒有害危险废物(简称危废),必须进行无害化处置、综合利用。由于我校尚不具备危废处置条件和处置资质,所有产生的实验室危废必须依法交给有资质的企业进行处置,同时报请属地生态环境局备案。为此,需要对"西南石油大学实验室危险废物委托处置服务"项目进行采购。

### ★二、服务清单

序号	危废类别	预估数量(kg)	最高单价限价(元/kg)
1	实验废液 (900-047-49、高毒、低毒、 一般毒性)	10000	20
2	含油废液(油水混合物、900-047-49、 高毒、低毒、一般毒性)	7200	8
3	实验室液体废物(试剂、900-047-49、 高毒、低毒、一般毒性)	1080	20
4	实验室液体废物(试剂、900-047-49、 剧毒)	1	500
5	实验室固体废物(试剂、900-047-49、 高毒、低毒、一般毒性)	900	20
6	实验室固体废物(试剂、900-047-49、 剧毒)	1	500
7	其他固体废物 (900-047-49、高毒、 低毒、一般毒性)	4320	8
8	废包装容器 (900-041-49、高毒、低 毒、一般毒性)	7800	4
9	汞及含汞废物(900-024-29)	30	500
10	不明化学品(900-047-49、无标识标 签)	18. 08	500
	合计	31350.08	

序号	项目名称	次数	最高单价限价(元/次)
1	运费及杂费	4	3000

# ★三、服务要求

标的名称:实验废液(900-047-49、高毒、低毒、一般毒性)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	满足《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定

标的名称:含油废液(油水混合物、900-047-49、高毒、低毒、一般毒性)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	2	满足《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定

标的名称:实验室液体废物(试剂、900-047-49、高毒、低毒、一般毒性)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	3	满足《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定

标的名称:实验室液体废物(试剂、900-047-49、剧毒)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	4	满足《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定

标的名称:实验室固体废物(试剂、900-047-49、高毒、低毒、一般毒性)

参数性	序号	技术参数与性能指标
-----	----	-----------

质		
	5	满足《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国固体废物污染
	5	环境防治法》规定

标的名称:实验室固体废物(试剂、900-047-49、剧毒)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	6	满足《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定

标的名称: 其他固体废物(900-047-49、高毒、低毒、一般毒性)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	7	满足《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定

标的名称: 废包装容器(900-047-49、高毒、低毒、一般毒性)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	8	满足《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定

标的名称: 汞及含汞废物 (900-024-29)

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	9	满足《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定

标的名称:不明化学品(900-047-49、无标识标签)

参数性	序号	技术参数与性能指标
-----	----	-----------

质		
	10	满足《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》规定

#### ★四、服务内容

- 1. 供应商填写转移联单资料保存3年。
- 2. 供应商能配备不少于 2 名专职人员,着装统一,佩戴防护手套和口罩。
- 3. 完成后的周转箱由供应商负责运回厂区进行清洁消毒。
- 4. 能保证危险废物在周转箱中密封转运,危险废物若洒落地面,必须及时清洁并进行重新封装。因泄露的废物造成人员伤亡的,由供应商承担全部责任。
  - 5. 供应商应具备或者能够提供危险废物运输车辆。
- 6. 根据学校要求,为学校提供 1-2 次的培训,内容为"如何分类搜集整理实验室危废"。

## ★五、商务要求

- (1) 服务时间: 自合同签订之日起至 2022 年 12 月 31 日。
- (2) 服务地点: 1、西南石油大学校成都校区(成都市新都区新都大道 8号), 2、南充校区(南充市顺庆区油院路二段 1号)
- (3)付款方式:中标方将采购人标的物转运出校区,完成国家环保部门危废转移流程或转移联单执行完毕,视为一次有效转运,中标方据实开出增值税发票,采购人凭发票和转移联单支付,达到付款条件之日起 10 日,支付合同总金额的 100.00%。
- (4)报价要求:报价按预估量计算总价,实际结算按单价执行,最终以实际处理量结算。
- (5)验收交付标准和方法: 1. 危废转移现场验收, 2、危废类别现场确定, 投标方完成装载上车运输出招标方界区(校门)即为验收合格,符合危废转运条件,3、数量计量在招标方场地内完成。