NO：化职院教<2019>5号

湖南化工职业技术学院

## 2019年度实验室废弃物及危险化学品回收处理项目

招 标 书

2019年2月

## 湖南化工职业技术学院

## 2019年度实验室废弃物及危险化学品回收处理项目

## 招标公告

根据《湖南化工职业技术学院招投标管理办法》，我院拟对2019年度实验室废弃物及危险化学品回收处理项目进行招标，现将招投标工作事宜公告如下：

1. 项目名称：

湖南化工职业技术学院2019年度实验室废弃物及危险化学品回收处理

1. 投标人要求：

1、环境保护行政主管部门颁发的《危险废物经营许可证》

2、法人代表身份证或法人代表授权委托书复印件

3、税务登记证复印件

三、报名时间与方式：

1、报名时间：2019年3月6日至2019年3月18日

2、报名方式：投标人公司名称、联系人、联系方式与参投项目发殷老师QQ邮箱

四、获取招标文件地点：

湖南化工职业技术学院网站通知公告页面http://www.hnhgzy.com/xyxw/xygg/

五、招标截止及开标时间：

1、截止时间：2019年3月18日上午8:30

2、标书密封好送交湖南化工职业技术学院监察处（行政楼417王老师）

3、开标时间：2019年3月18日上午11:00

六、投标及开标地点：湖南化工职业技术学院职教城新校区

七、联系方法：

联系人：殷老师 电话：0731-22537666 13973319404 QQ：21556707

 　　　　　 湖南化工职业技术学院教务处

2019年2月24日

**投 标 须 知**

**一、说明**

1、适用范围：本招标书仅适用于本次招标。

2、合格投标人：提交附件3所列各项条件的被邀请单位为合格投标人。

3、招标人：系指湖南化工职业技术学院。

4、投标人：系指向招标人提交投标文件的合格投标人。

5、服务：系指招标文件规定卖方须承担的相关工作。

**二、投标文件**：

1、投标文件的编制

投标人应仔细阅读招标文件所有内容，并按招标文件的规定及附件要求的内容和格式，提交完整的投标文件。

投标文件的计量单位应使用国际单位，所有投标价应己包含运输费、保险费、税金、所承诺的各项服务的费用等，投标价为最终报价。

2、投标文件的组成

投标人递交的投标文件应包括以下部分：

①投标文件目录

②投标书

③开标明细表

④服务承诺书

⑤投标单位基本情况

⑥资格文件

投标文件应对招标文件规定的要求和条件作出实质性响应，如有漏项、重大偏离或显著保留，即视为废标；所有不完整的投标文件将被拒绝。

**三、投标：**

全部投标文件按《投标须知》中“投标文件的组成”的顺序装订成册，投标文件必须封装并加盖公章，并在封面上写明投标人名称。招标人不接受电报、电话、传真和电子邮件投标，投标书递交后不得修改，也不得撤标。

**四、开标和评标**

招标将按《招标公告》中规定的时间和地点组织开标。招标将由我院采购工作领导小组具体组织。评标的基础是投标人的资质、质量、报价、服务项目和承诺等。

对投标文件中疑义或表达不清的内容，招标人有权要求投标人予以澄清。

合同将授予符合招标文件及对招标人最为有利的投标人。

报价与售后服务是评标时考虑的重要因素。

招标人不保证报价最低的投标人中标。

招标人有权在签订合同时调整采购数量。

**五、中标**

1、中标结果公布：

若评标顺利，将当场公布评标结果。

若不能立即评出结果，将在1天内通知中标单位。

2、中标人出现下列行为之一者，其中标资格将被取消：

中标人与其他投标人串通进行投标的；

中标人不能按中标要求签订合同的；

中标人有其它损害招标人、采购人利益或社会公共利益的；

中标人8小时内不与招标人签订合同的；

中标人转让中标项目的；

中标人的中标资格被取消后，可按中标候选单位的排名顺序依次递补或重新招标。

**六、签订合同**

中标人必须签订《湖南化工职业技术学院实验室废弃物及危险化学品回收处理协议》。

**七、投标单项最高限价**

1、900-047-49（研究、开发和教学活动中，化学和生物实验室产生的废物）的桶装废液不高于23000元/吨，瓶装原液不高于35000元/吨，实验室剧毒物（按《危险化学品目录<2015版>》）不高于45000元/吨；

2、900-041-49（含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质）的空瓶、碎玻璃不高于35000元/吨。

**八、数量及其它要求**

1、900-047-49（研究、开发和教学活动中，化学和生物实验室产生的废物）的桶装废液0.2吨，瓶装原液0.1吨，实验室剧毒物按（按《危险化学品目录<2015版>》）0.1吨；

900-041-49（含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质）空瓶、碎玻璃2吨，实验垃圾（包括被化学品沾染的手套，针筒等）1吨。

上述为预计回收数量，结算按实际处理数量。

2、乙方对处置物品应按《国家危险废物名录》要求分类处置并提供包装运输等。

3、用户有回收需要时，经电话联系，24小时确定接收废弃化学品相关接收手续，保证不造成积存。

4、请在标书中注明服务承诺；

5、交标书时，交纸质稿三份密封；

6、开标时可展示投标人成功回收方案与案例。

**附件1**

**湖南化工职业技术学院**

**2019年度实验室废弃物及危险化学品回收处理项目投标书**

致：湖南化工职业技术学院：

根据你院的招标文件的要求 （全名及职衔）经正式授权并以投标人 （投标人名称）的名义投标。提交下述文件：

1、投标书

2、投标单位危险废物处理、处置资质。

3、服务承诺书

4、投标单位基本情况

5、资格文件

签字代表在此声明并同意

1、我们愿遵守招标文件中的各项规定，提供符合招标人要求的产品。

2、同意本投标自投标截止日起3天内有效，如果我们的投标被接受，直至合同生效日，本投标始终有效。

3、我们己详细阅读了全部招标文件及附件。

4、我们同意提供招标人要求的有关投标的其他资料。

5、我们理解招标人并无义务接受最低报价的投标。

授权代表（签字）：

职 务：

投标单位名称（公章）：

法人代表（签名）：

投标单位名称（公章）：

**附件2**

**服务承诺书**

致：湖南化工职业技术学院：

根据你院招标文件中的要求，我们对所投标的项目承诺如下服务：

特此承诺

法人代表签字：

投标单位名称（公章）：

**附件3**

**需要提交的资格证明文件**

1、工商营业执照复印件

2、法人代表身份证或法人代表授权委托书复印件

3、税务登记证复印件

4、环境保护行政主管部门颁发的《危险废物经营许可证》，核准经营类别须含有：《国家危险废物名录》（2016年）HW49中900-047-49（研究、开发和教学活动中，化学和生物实验室产生的废物）和900-041-49（含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质）的处理、处置资质。

以上复印件复印后需加盖本单位公章，原件带来备查。