NO：化职院资201800115号

湖南化工职业技术学院

**化工生产技能大赛理论考试平台ESRS**

招 标 书

2018年11月

**湖南化工职业技术学院**

**化工生产技能大赛理论考试平台ESRS**

**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**化工生产技能大赛理论考试平台ESRS**

项目进行招标，现将该招标工作事宜公告如下：

1. 项目名称：**化工生产技能大赛理论考试平台ESRS**

2：项目预算；13.5万元

3：报名时间：报名时间为2018年11月27日至2018年12月5日，地点在湖南化工职业技术学院资产管理处（行政楼513胡老师）。

3、招标截止及开标时间：

截止时间：2018年12月5日下午2：30。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）

开标时间：2018年12月5日下午2：30

4、投标及开标地点：湖南化工职业技术学院

5、联系办法：

联系人：胡老师 电话：0731-22537501

 湖南化工职业技术学院资产管理处

2018年11月27日

**投 标 须 知**

1. **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。

所有投标价应己包含运输费、保险费、安装费、税金、所承诺的各项服务的费用等，投标价为最终报价（按清单报价，详见附件4）。

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。招标将由我院招投标小组具体组织。

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。

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24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**化工生产技能大赛理论考试平台ESRS**招标购销协议》。

**七、购置数量及其它要求**

1、采购设备及规格：**见附件5；**

2、标书可以从湖南化工职业技术学院网上下载电子稿获得，填写完毕后盖公司章并打印出纸质稿。之前请和我院资产管理处相关老师取得联系，得到同意后可以到开标之日再来我院交标书，**交标书时，纸质稿三份密封（一正两副）；**

3、所提供设备必须配备应有的附件及产品说明书，附器材实物图片资料，并请在标书中注明服务承诺；

**附件1**

**湖南化工职业技术学院**

**化工生产技能大赛理论考试平台ESRS**

项目**购置投标书（格式）**

致：湖南化工职业技术学院：

根据你院的招标文件的要求 （全名及职街）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、开标明细表

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。

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（格式）**

致：湖南化工职业技术学院：

根据你院招标文件中的要求，我们对所投标的设备承诺如下服务：

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. 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书和投标代表身份证；

2. 营业执照（副本原件）；

3. 组织机构代码证（副本原件）；

4. 税务登记证（原件、地税或国税）；

上述1～4证件及一式两份复印件（加盖公章）。

**附件4**

**开标一览表**

 金额单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 型号规格 | 数量 | 单价 | 总价 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **投标总价(已包含**价格折扣**)：**小写： 大写：  （盖章）  |

附件5：主要技术要求及购置清单

**设备名称：**综合考试平台ESRS

**数量：**考试平台+化工题库+站点50个

**主要技术参数及性能要求：**

1. 综合考试平台系统ESRS：

（1）管理功能

考试基本信息设置，考生录入，考场设置，试卷管理，智能组卷，用户管理，系统管理。

（2）监考功能

考场监控，成绩汇总。

（3）考生功能

在线考试，可进行包括理论考试、仿真考试或理论仿真都有的混合考试。理论考试中的随机卷和AB卷打乱试题顺序防止舞弊。

理论考试总系统自动保存答卷到考生本机，如果在提交试卷时发生突然断线、断线、关浏览器的以外情况，可将考生本机答卷导入系统，确保顺利考试。

仿真考试中，遇到断电、掉线、黑屏等中断考试，可重新启动机器，启动仿真软件，在仿真软件中加载快门，即可继续考试。

考试系统能够在多个实训室电脑上安装，并可联合使用，以实现大批量学生的技能考核和技能提高训练，同时满足各类化工技能大赛的选拔任务的顺利实施。

能够承担化工生产技术大赛考试需求。

1. 化工题库：化工专业技能竞赛题库。题库中包含的试题数量不少于3500道，题目形式为选择题和判断题。其中知识点数量不少于52个，单选题数量不少于1999道，多选题数量不少于135道，判断题数量不少于1600道。

**2、3D软件运行所需硬件环境**

CPU：i3或以上

内存：4G以上

显卡：GT610以上 独立显卡，支持OpenGL3.0或以上

硬盘空间：至少40G剩余空间

操作系统： WinXP + SP3、Windows 7 Professional及以上版本

**化工、分析仿真方案购置清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **备注** |
| 1 | 综合考试平台系统ESRS | 平台 |
| 2 | 化工题库 | 题库 |
| 3 | 工业分析题库 | 题库 |
| 4 | 大型分析仪器仿真软件 |  |
|  |  |  |