**聊城市技师学院机房用电专线铺设项目**

**竞争性谈判文件**

**（简易）**

**采购人: 聊城市技师学院.**

**日期: 二O二一年五月.**

**聊城市技师学院机房用电专线铺设项目**

**采购项目**

**简易竞争性谈判公告**

一、采购人：聊城市技师学院

地址：山东省聊城市高新区光岳南路199号

联系人：杜老师

联系电话：0635-8503176

二、项目名称：聊城市技师学院机房用电专线铺设项目

三、采购项目概况

共一个包：聊城市技师学院机房用电专线铺设项目，详见项目说明。

四、供应商资格要求：

1）供应商需具有合格的营业执照及相应的供货能力；

2）本项目不接受联合体投标。

五、获取采购文件时间、地点等事项要求：

获取采购文件时间、地点：2021年5月28日-2021年6月1日（北京时间，节假日除外），每日上午8:30-11:30，下午14:30-17:00（北京时间）

报名方式：邮箱报名，报名邮箱：lcsjsxyzcglc@lc.shandong.cn ，将营业执照和相关资质发到邮箱，注明联系人及电话

咨询电话：0635-8503176 0635-8503097

咨询地点：聊城市技师学院汇智楼副楼404室

六、报价截止日期：2021年6月2日15时00分（北京时间）

七、谈判日期：2021年6月2日15时00分（北京时间）

八、递交响应文件及谈判地点：聊城市技师学院汇智楼A401室

九、此公告在聊城市技师学院资产处网站及学院汇智楼门厅公告栏中公示

 2021年5 月27日

**一、供应商须知表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项号 | 内　　容 | 规　　　　定 |
| 1 | 项目名称 | 聊城市技师学院机房用电专线铺设项目 |
| 2 | 采购人 | 聊城市技师学院 |
| 3 | 采购内容 | 本项目共一个标段，主要内容为聊城市技师学院机房用电专线铺设项目。 |
| 4 | 供应商资格要求 | 1）具备中华人民共和国合法营业执照及相应的经营范围；（2）具有建筑机电安装工程专业承包三级（含）以上资质或机电工程施工总承包三级（含）以上资质。（3）本项目不接受联合体投标。 |
| 5 | 采购方式 | 简易竞争性谈判。 |
| 6 | 质量等级 | 合格。 |
| 7 | 工期 | 7个日历天内完成。 |
| 8 | 质保期 | 自完工验收合格之日起 1 年。 |
| 9 | 结算方式 | **综合单价，据实结算。** |
| 10 | 付款方式 | 完工验收合格后付全款的 95%，质保期满无质量问题付清余款。 |
| 11 | 获取文件时间 | 2021年月日-2021年月日（北京时间），每日上午8:30-11:30，下午14:30-17:00（北京时间） |
| 12 | 资金来源 | 财政性资金，控制价：2.1749万元，报价超过控制价为无效报价。 |
| 13 | 报价文件份数 | 三份 |
| 14 | 勘察现场 | 不再组织供应商统一勘察现场，但各供应商可与采购人联系自行去勘察现场。 |
| 15 | 报价截止时间 | 2021年6月2日15时00分（北京时间）。 |
| 16 | 谈判时间 | 2021年6月2日15时00分（北京时间）。 |
| 17 | 谈判地点 | 聊城市技师学院汇智楼A401室 |

**二、报价文件编写**

供应商应认真阅读谈判文件中所有内容，并按照谈判文件的要求提供响应文件，保证所提供的全部资料的真实性、准确性，以使其报价对谈判文件做出实质性响应。否则，其报价将被视为无效。

（一）、报价文件的组成

**1.营业执照复印件加盖公章；**

**2.如授权代表参加报价，须提供法定代表人（负责人）授权委托书原件及授权代表的身份证复印件（加盖公章）；如法定代表人（负责人）参加报价，可只提供法定代表人（负责人）身份证复印件（加盖公章）(见附件)；**

**3、首次报价一览表**

**4、项目说明中有分项报价的需填写分项报价明细**

**注：1、资格证明文件中要求的证件，供应商必须按要求提供，否则将被视为资格审查不合格，不再进入下一步评审。**

**2、报价文件一式三份，装订成册（无需胶装）**

**附件：**

**资格、资质证明文件复印件（加盖公章）**

**附件：**

**法定代表人授权委托书**

我（法定代表人名称）系（供应商全称）的法定代表人，现授权委托我公司（被授权人名称和职务）为授权代表，全权处理（采购人名称）项目（项目名称）竞争性谈判活动的一切事宜。该同志代表我单位全权处理本次竞争性谈判活动中的一切事宜，由他签字的一切文件，我公司均认可。

代理人无转委托权，特此委托。

法定代表人签字或盖章：

供应商全称(公章)：

授权委托日期：

附：

全权代表姓名：

职务：

身份证号码：

详细通讯地址：

邮政编码：

传真：

电话：

附：

**附件：首次报价一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **报价项目明细** |
| **项目名称** | **报价** |
| **1** | **首次报价（元）** | **大写：元****小写：元** |
| **2** | **付款方式（是否响应谈判文件要求，如不满足视为不实质性响应谈判文件要求，按无效报价处理。）** | (请填写满足) |
| **3** | **工期** |  |
| **4** | **质保期** |  |
| **5** | **售后服务：出现质量问题接到采购人通知后到达现场的时间小时。** |  |

**供应商名称（公章）：**

**法定代表人或授权代理人签字：**

**附件：**

**分项报价表（项目说明中如有则需要提供）**

**格式自拟**

**三、项目说明**

**一、机房功能**

共安装四个机房线路，每个机房安装空调2台，每台空调功率约为5kw；安装电脑主线路3路，每路电脑约20台，共计40台电脑。

1. **施工方案**

1、在实训楼A座1层北区数控实训车间配电箱内引4\*10+1电缆至210教室。

2、在实训楼A座3层南区实训车间配电箱内引4\*10+1电缆至313教室。

3、在实训楼A楼4层北区机房中分别引4\*10+1电缆至401、413教室。

4、210、313、401、413教室中均安装控制箱和空调电源保护盒，配电箱中含三相四线漏电空气开关（100A）1个，定时控制器1个，交流接触器1个，电脑专用线路两相漏电开关（63A）3个，三相四线漏电开关（63A、空调用）1个；控制箱出1路空调专用电缆，型号为4\*6+1，末端处安装电源保护盒，内含三相四线出漏电开关（63A）1个。

**三、技术要求**

1、所有电缆均为国标电缆，施工符合安全用电规范。

2、施工队伍中标后3天内进入学院施工，7天内全面完成该项目。

3、室内控制箱安装及箱内线路应整齐规范、安全、美观。

4、所有电缆必须走桥架，无桥架部分则应安装桥架，固定在墙面，走线平整、安全、美观、牢固。

5、施工方在施工作业过程中，保证工作人员安全，出现安全问题由施工方负全部责任。

6、施工方应做好因墙壁钻孔等施工导致的卫生清理工作。

**四、线路铺设用料清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 计量单位 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） | 备注(所投品牌) |
| 1 | 控制箱 | 600\*500\*200、国标、钢板厚度1mm、含锁 | 个 | 4 |  |  |  |
| 2 | 空调电源盒 | 国标、绝缘防水 | 个 | 4 |  |  |  |
| 3 | 电缆线 | 4\*10+1、铜芯、国标 | 米 | 180 |  |  |  |
| 4 | 电缆线 | 4\*6+1、铜芯、国标 | 米 | 60 |  |  |  |
| 5 | 桥架 | 100\*100mm、镀锌钢板、厚度1mm | 米 | 18 |  |  |  |
| 6 | 桥架 | 50\*50mm、镀锌钢板、厚度1mm | 米 | 20 |  |  |  |
| 7 | 三相四线开关 | 100A、漏电保护 | 个 | 4 |  |  |  |
| 8 | 三相四线开关 | 63A、漏电保护 | 个 | 8 |  |  |  |
| 9 | 交流接触器 | 100A、220V | 个 | 4 |  |  |  |
| 10 | 定时器 | 10A、220V | 个 | 4 |  |  |  |
| 11 | 两相开关 | 63A、漏电保护 | 个 | 12 |  |  |  |
| 12 | 耗材 | 软管、线槽、膨胀螺丝、铜线卡、胶布等 | 项 | 1 |  |  |  |
|  | 合计 |  |  |  |  |  |  |
| 1、所有开关均带漏电保护，使用名牌产品；电缆、控制箱均为国标。2、本报价为全费用单价，以上价格包含人工。 |  |