**泸州市职业技术学校**

**2023年电力增容（4600KVA）配电工程项目勘察设计预算服务采购项目比选公告**

招标文件

 泸州市职业技术学校

2023年3月9日

**工程设计招标文件**

因泸州市职业技术学校2023年电力增容（4600KVA）配电工程项目勘察设计服务采购需要，特邀请具备相关资质及经验的单位参与该次项目比选，现将有关事宜告知如下：

**一、项目名称：**泸州市职业技术学校2023年电力增容（4600KVA）配电工程项目勘察设计预算服务采购项目

**二、项目编号：**LZX-ZWK-FW-2023-007

三、工程概况

1. 建设地点：泸州市龙马潭区九狮路三段3号（泸职校内）。

2.勘察设计内容：（1）10KV两路电源专线设计；（2）电力增容4600KVA,包括箱变（5台）、分支箱（2台）及高低压电缆出线设计；（3）本次设计主要是满足泸菜综合楼1、2号楼、汽车应用与维修实训大楼及配套用房、幼儿园、综合实训大楼等建筑的电力设备及相关配套设施的需求。

3.投资估算：工程投资约300万元。

四、设计内容

工程的设计主要包含但不限于以下内容：

1.设计成果：出具满足行业规范、满足当地行业标准要求及施工深度的工程设计施工图以及达到预算评审要求的施工图预算文件，最终设计成果应在双方商议时间内通过当地相关主管部门审批。

2.设计内容

（1）10KV两路电源专线设计；（2）电力增容4600KVA,包括箱变（5台）、分支箱（2台）及高低压电缆出线设计；（3）本次设计主要是满足泸菜综合楼1、2号楼、汽车应用与维修实训大楼及配套用房、幼儿园、综合实训大楼等建筑的电力设备及相关配套设施的需求。其余不在范围内，但是属于该工程必不可少的内容，仍属于工程设计范围，具体根据现场勘查实际情况确定。

3. 成果提交

完成大楼设计方案(纸质装订成册，电子档各一份)、施工图设计(纸质至少五套装订成册，电子档一份)、工程量清单编制(纸质装订成册三份、电子档一份、电子档宏业文件一份)、工程招标控制价编制(纸质装订成册5份、电子档一份)、设计说明书（纸质、电子档一份）、设计计算书（纸质、电子档一份）。

五、对中标人的要求

中标人应按国家相关法律法规、标准规范、标准图集、当地行业标准要求及招标人要求等精心设计，保证设计质量和进度提交合格的设计资料，并对其负责。交付设计资料及成果文件后，招标人可组织对设计成果进行审查，中标人应根据施工图审查结论对设计范围内的内容做必要调整补充。施工时中标人应配合工程施工，无偿向施工单位进行技术交底并指导施工工作，提供技术支持及咨询。若实际施工中需设计变更，中标人应配合及时做出设计变更（变更应符合国家或行业标准规范）。

六、施工图设计及预算编制周期

本工程设计周期为15个日历天，预算编制周期为4个日历天。设计周期开始时间以招标人通知为准。

七、履约保证金：无。

八、最高控制价

1.投标单位报价应低于或等于最高控制价，报价高于最高控制价的作无效投标处理。

2.本工程设计（包括现场勘察和设计）及施工图预算编制最高控制价：16万元人民币。壹拾陆万元整。

九、招标及中标

1.招标设置

通过招标确定一家设计单位负责工程的设计（包括现场勘察和设计）及施工图预算编制。

2.招标、中标方式

评标方式：综合评分（一次性报价）。

参与投标的投标人自行承担其投标过程中所涉及的一切费用及投标过程中的安全责任。

十、投标人资质要求

投标人应具有独立法人资格并合法经营；具备电力行业（送电工程或变电工程）丙级及以上设计资质（四川省外单位需提供入川信息报送电子登记表）。

十一、投标资料组成

1.投标函原件

2.营业执照复印件

3.资质证书复印件（四川省外单位需提供《入川信息报送电子登记表》）

4.法定代表人身份证明原件（附法人代表身份证复印件）

5.法定代表人授权书原件（附被委托人身份证复印件。若为法人代表参加投标，则不须提交法定代表人授权书）

6.报价表原件

7.拟从事本工程设计主要人员一览表（附总负责人、土建专业技术负责人、电气专业技术负责人专业资格证书复印件）

8.投标人认为可提供的其他相关材料（如有）

十二、开标时间及地点

现场探勘及招标文件获取：时间2023年3月9日-3月17日上午9:00-11:00；联系人：杨老师 电话：13547372718。

报价函递交时间：2023年3月23日上午10：00（北京时间），报价函必须在规定时间之前送达指定地点，逾期送达的报价函恕不接收。本次招标不接受邮寄的投标文件。

报价函递交地点：泸州市职业技术学校致远楼110室。

开标时间：2023年3月23日上午10：30（北京时间）

开标地点：泸州市职业技术学校致远楼502室。

联系人： 罗老师19108300967

十三、设计费结算及支付方式

工程设计服务费最终结算价（含税包干价）按中标价进行结算，该价格为项目包干价，交付完工程全部5套设计图及CAD文档、3套施工图预算文件及电子版预算文档（宏业软件版），设计通过泸州市电力主管部门审图通过、财政评审结束后支付设计服务费的80%，工程竣工验收合格、送电后支付设计服务费的20%。

达到支付条件，中标人请款时，需提供等额增值税普通发票，否则招标人有权拒绝付款，且不构成违约。

十四、招标人地址及联系方式

地址：泸州市龙马潭区泸州市职业技术学校校区。

联系人：罗老师 联系电话：19108300967

附件：1.投标函

2.法定代表人身份证明

3.法定代表人授权书

4.投标报价表

5.拟从事本工程设计主要人员一览表

6. 被比选人业绩

7.接入系统方案

泸州市职业技术学校

2023年3月9日

附件1：

投标函

泸州市职业技术学校：

我单位接到贵公司《泸菜研究实训基地建设项目之2023年电力增容（4600KVA）配电工程项目设计招标邀请文件》后，进行了认真研究，愿意参加投标并完全接受该工程设计招标邀文件的所有内容。我单位承诺如下：

一、若我单位中标，接受工程设计服务费最终结算价（含税包干价）按中标价进行结算，交付完工程全部5套设计图及CAD文档、3套施工图预算文件及电子版预算文档（宏业软件版），财政评审通过后支付设计服务费的80%，工程竣工验收合格、送电后支付设计服务费的20%。

二、若我单位中标，我单位承诺严格按国家相关法律法规、标准规范、标准图集、当地行业标准要求及招标人要求等精心设计，保证设计质量和进度提交合格的设计资料，并对其负责。交付设计资料及成果文件后，招标人可组织对设计成果进行审查，我单位应根据施工图审查结论对设计范围内的内容做必要调整补充。施工时我单位应配合工程施工，无偿向施工单位进行技术交底并指导施工工作，提供技术支持及咨询。若实际施工中需设计变更，我单位应配合及时做出设计变更（变更应符合国家或行业标准规范）。

投标人：（盖公章）

法定代表人：（签名或盖章）

委托代理人：（签名）

日期：2023年 月 日

附件2：

法人代表身份证明

兹证明（姓名： ，身份证号： ）是我公司的法定代表人。

特此证明

附：法定代表人身份证复印件

投标人：（盖公章）

2023年 月 日

附件3：

法定代表人授权委托书

致：泸州市职业技术学校

本授权书宣告： (投标人全称)的法定代表人 （姓名），合法地代表我单位，授权我单位的 (被授权委托人姓名)，身份证号: ，为我单位授权代理人，该授权代理人有权在贵公司组织的 工程设计招标中，以我单位的名义签署、递交投标文件以及执行一切与此有关的事项。

附：被授权人身份证复印件

投标人：(盖章)

法定代表人：(签名或盖章)

被授权委托人：(签名)

日期： 年 月 日

附件4：

**投标报价表**

项目名称：泸菜研究实训基地建设项目之2023年电力增容（4600KVA）配电工程项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **分项名称** | **投标报价** | **备注** |
| 投标总报价（以上合计） | 小写：¥：XXXX元大写：XXXX | （含税） |

注：投标报价为含税包干价，含现场勘察、施工图设计、施工图预算编制、交通、食宿、税金等所有费用。

单位名称：              （单位盖章）

地址：

邮政编码：

电    话：

法人代表人或委托代理人：     (签字）

法人姓名：

法人身份证号码：

代理人姓名：

代理人身份证号码：

日期：    年       月     日

附件5：

**拟从事本工程设计主要人员一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **职务** | **姓名** | **职称** | **设计执业或职业资格证** | **保险** | **备注** |
| **证书名称** | **级别** | **证号** | **专业** |
| 总负责人 | 张xx | 工程师 | xxxx | 二级 | 00001 | 建筑 | 已购买 | / |
| 土建专业技术负责人 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电气专业技术负责人 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：附拟从事本工程设计主要人员的资格证书复印件。

附件6

## 六、被比选人业绩

| **项目时间** | **设计项目名称** | **业主单位** | **中标金额****（单位：万元）** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**被比选人名称：（盖章）**

**法定代表人或被授权代表（签字）：**

**日期：**