

临沧职业学院永久用电建设项目施工招标公告

招标概况

招标项目名称： 临沧职业学院永久用电建设项目施工招标

资金来源： 国资 0.0% 自筹 100.0% 贷款 0.0% 外资 0.0%

建设规模： (1)本工程为临沧职业学院建设项目永久用电工程，为一期用电，用电性质为永久性用电（变压器总容量12730kVA），供电方式为双电源一主一备供电（主供电源变压器容量合计9700kVA，2台2000kVA+2台1600kVA+2台1250kVA。备供电源变压器容量合计3030kVA，1台1600kVA+1台800kVA+1台630kVA。），采用线路架设及电缆敷设至农林学院总配电房后出线至财经学院、宿舍、食堂3个配电房变压器、实现高低压自备投。工程内容包括变电站间隔电源接入、线路电源接入，铁塔组立，架空线路、电缆入地敷设、配电房安装变压器、高低压进出线柜、柴油发电机及进出线柜等相关附件。（2）根据系统接入方案及供电答复本期主供电源在110kV腾龙变电站10kV腾东线间隔出线架接入。10kV腾东线间隔保护屏、小电流接地及保信子及相关配置已建成满足本项目负荷接入要求、本期沿用。

公共资源交易行业分类： 电力工程

工程类型： 施工

招标方式： 公开招标

资格审查方式： 资格后审

招标文件/资格预审文件获取方式： 网上获取

交易地点： 临沧市公共资源交易中心

公告性质： 正常公告

是否对外发布： 是

公告发布开始时间： 2023-09-22 09:00

监督部门及联系方式： 临沧市发展和改革委员会 0883-2122252

备注： 1.凡有意向参加本项目的投标人请于2023年09月22日9时00分至2023年10月07日18时00分（北京时间，下同），登录云南省公共资源交易信息网（<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>），凭企业数字证书（CA）在网上获取招标文件及其它招标资料（含招标电子技术标文件，格式为*.BZBJ）；未办理企业数字证书（CA）的企业需要按照云南省公共资源交易电子认证的要求，办理企业数字证书（CA），并在云南省公共资源交易信息网（<https://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>）完成注册通过后，便可获取招标文件。现场办理数字证书（CA）地址为：临沧市公共资源交易中心三楼，联系电话：0883-2155710。此为获取招标文件的唯一途径。2.招标人不提供邮购招标文件服务。

招标人与招标代理

建设单位： 临沧翔升教育资产投资经营有限公司 经办人： 章立猛

办公电话： 18608839998

招标代理机构： 云南典范招标咨询有限公司 经办人： 刘绍玲

办公电话： 0871-65639067 移动电话： 18687841916

详细公告内容

标段编号： GC530900202300479001001

标段名称： 临沧职业学院永久用电建设项目施工招标

招标文件获取截止时间： 2023-10-07 18:00

递交投标文件截止时间： 2023-10-20 09:00

开标地点： 开标厅3（市本级拍卖厅）

开标方式： 网上智能开标

标段合同估算价： 1753 万元

本次招标内容： (1)本工程为临沧职业学院建设项目永久用电工程，为一期用电，用电性质为永久性用电（变压器总容量12730kVA），供电方式为双电源一主一备供电（主供电源变压器容量合计9700kVA，2台2000kVA+2台1600kVA+2台1250kVA。备供电源变压器容量合计3030kVA，1台1600kVA+1台800kVA+1台630kVA。），采用线路架设及电缆敷设至农林学院总配电房后出线至财经学院、宿舍、食堂3个配电房变压器、实现高低压自备投。工程内容包括变电站间隔电源接入、线路电源接入，铁塔组立，架空线路、电缆入地敷设、配电房安装变压器、高低压进出线柜、柴油发电机及进出线柜等相关附件。（2）根据系统接入方案及供电答复本期主供电源在110kV腾龙变电站10kV腾东线间隔出线架接入。10kV腾东线间隔保护屏、小电流接地及保信子及相关配置已建成满足本项目负荷接入要求、本期沿用。具体内容详见设计施工图及招标工程量清单。

项目现场的具体位置和周边环境： 临沧市博尚机场以东，核心规划区总规划面积1720亩，东至老国道214线，南至机场二级路，西至机场高速，北至炼玉陶瓷庄园合围区域。

计划工期(日历天)： 120

是否接受联合体投标： 否

资质要求： 投标人须具备电力工程施工总承包叁级以上（含叁级）资质，同时具有承装（修、试）电力设施许可证（其中承装类、承修类、承试类为四级及以上等级），并在人员方面具有相应的

施工能力, 资金、设备满足项目施工要求。

拟派项目经理最低资格等级: 二级

拟派项目经理专业: 机电工程

项目负责人资格: 拟投入本项目的项目负责人必须具备机电工程专业贰级以上(含贰级)建造师资格和有效的项目负责人安全生产考核合格证(B证), 并提供劳动合同及社保证明。

业绩要求: 近三年内(2020年1月1日至今)承担过1件及以上的类似项目业绩(含正在承接项目), 类似项目业绩指800万以上(含800万)的电力工程, 提供的业绩证明材料为中标通知书或合同协议书或完工证明材料。

其他: 1.本次招标要求投标人具备独立法人资格, 提供有效的营业执照。2.具有良好的商业信誉, 无不良市场行为记录; 未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单; 未被最高人民法院在“信用中国”网站列入失信被执行人名单。3.近三年内(2020年1月1日至今)承担过1件及以上的类似项目业绩(含正在承接项目), 类似项目业绩指800万以上(含800万)的电力工程, 提供的业绩证明材料为中标通知书或合同协议书或完工证明材料。4.投标人具有良好财务状况, 提交2020-2022年度经的财务会计报表及审计报告(若是2020年以后成立的只需提供成立以来至2023年的); 投标人成立时间不足一年的, 可提供自投标文件提交截止时间前三个月内开户银行出具的资信证明或资金存款证明, 或提供自成立至今财务报表(包括资产负债表、利润表、现金流量表)。5.拟投入本项目的技术负责人必须具备电力工程相关专业中级以上(含中级)技术职称, 并提供劳动合同及社保证明; 6.取得建设行政主管部门颁发的有效安全生产许可证且在有效期内。具体详见招标文件内容。

是否缴纳保证金: 是

投标保证金缴纳方式: 银行转账,保函,保证保险

投标保证金金额: 17 万元

投标保证金缴纳截止时间: 2023-10-20 09:00

附件信息

序号	文件名	创建时间
附件: 1	招标公告发布登记表.pdf	2023-09-21 14:46:46

温馨提示:

- 1、招标人对招标公告、招标文件的真实性、合法性负责。
- 2、投标人办理以下手续后方可投标, 有关服务指南见“公共资源交易信息网”。

(1)企业需在公共资源交易中心网站进行注册;

(2)办理企业机构数字证书和法定代表人、造价师(如有商务标)的个人数字证书;

(3)投标人(或联合体代表)需携带用于加密的数字证书在开标会上进行解密。

- 3、凡有意参加投标者, 需在公告规定时间, 进入公共资源交易信息网, 凭企业数字证书(USBKEY)登录【我要投标】, 获取电子招标文件及其它招标资料。
- 4、缴纳投标保证金。

投标人(或联合体代表)须按招标文件要求的投标保证金账户, 通过企业基本账户(须与企业进行注册时填报的账户信息一致)转账缴纳投标保证金, 并在转账完成后, 使用投标人(或联合体代表)机构数字证书登录投标系统, 进入“确认投标保证金”菜单, 查看保证金缴纳情况并进行确认, 最后打印保证金缴纳回执。上述操作须在保证金缴纳截止时间前全部完成, 请投标人充分考虑转账到款的延时, 提早缴纳, 以免耽误投标工作。

- 5、递交投标文件。

(1)递交投标文件时, 需在投标截止时间前用投标人(或联合体代表)企业机构数字证书登录【我要投标】上传电子投标文件, 具体操作见平台中系统帮助;

(2)投标人须在投标截止时间前完成所有投标文件的上传, 网上确认电子签名, 并打印“上传投标文件回执”, 投标截止时间前未完成签名确认的, 视为未递交;

- 6、重新招标(重新公告)的工程, 需要重新递交投标文件。