山东水利技师学院交通工程系关于新能源汽车充电设备采购项目的询价公告

山东水利技师学院现对一批新能源汽车充电设备采购项目公开询价采购，欢迎合格的供应商前来参与。

一、采购人：山东水利技师学院；地址：淄博市淄川区松龄西路498号。 联系方式： 0533-3825053。

二、项目名称：新能源汽车充电设备采购

项目编号：SDSLJSXY202302号

项目控制价：82500元（含税、运输、发票、安装、配件及安装材料等全部费用），费用的最终结算按照投标综合单价和实际购买数量确定。

三、采购内容及项目要求

（一）供货期：成交公示之日起3天内。

（二）结算方式：供货完毕，验收合格之日起十五日内全额支付合同款。

（三）响应报价文件组成应包含由全权代表签字或盖章并加盖供应商公章的清单报价表（应注明所投货物品牌，规格型号，材质，生产厂家，单价等）；法定代表人身份证明书或法定代表人授权委托书原件；社会统一信用代码证复印件；报价文件须密封，并在封口处盖章。所有报价材料务必加盖单位公章，否则按照无效投标处理。

（四）报价文件编制要求

报价文件编制要求：报价文件一式三份。报价文件应字迹清楚、内容齐全、数字准确、不应有涂改增删处。如修改时，修改处须有报价文件全权代表印章。

（五）采购清单见附件，若对设备要求不清楚，请联系卢老师。

四、供应商资格要求

（一）具有三证合一的营业执照（复印件加盖单位公章），供应商不属于失信被执行人，无政府采购失信记录。

（二）本项目不接受联合体报价。

五、报价注意事项

报价资料提交时间：2023年2月21日下午14:00

提交地点：山东水利技师学院德业楼302室

六、联系人

联系人：卢老师    联系电话：0533—3825053 13173275261

附件：主要技术参数附件：主要技术参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 名 称 | 主要技术参数 | 数量 |
| 技 术 要 求 | 直流充电桩 | 一、技术要求环境条件环境温度：-40℃～65℃；相对湿度：5％～95％；海拔高度：≤2000m；大气压强：80kPa～110kPa。电源条件电源电压：三相五线，323V-437V；电源频率：50Hz±1Hz。输出功率不小于40KW额定电流80A结构形式落地式充电桩：桩体采用落地安装方式；1.6安全保护防护等级IP55，具有短路、过流、过压、过充、防反接等保护功能；具有水浸报警等功能。1.7显示配置8寸触摸屏，状态指示灯，可实时检测机器运行状态。1.8充电枪满足国标GB/T20234.2-2015国标，枪线长度4米。1.9计费方式采用扫码、刷卡方式进行有偿使用。1.10配套电缆及开关等附件采用符合国家标准的YJV22-3\*25+2\*16中高压电缆约70米，独立的线缆沟或桥架25米，独立的空气开关2个，绝缘材料等辅材必须是国家标准，且具有认证证书。1.11施工作业设备须提供安装调试，施工操作人员须持本人1000V电压低压电工上岗证。 | 2 |
| 交流充电桩（落地式） | 1. 技术要求

1.1环境条件环境温度：-40℃～60℃；相对湿度：5％～95％；海拔高度：≤2000m；大气压强：80kPa～110kPa。1.2电源条件电源电压：单相220V±20％；电源频率：50Hz±1Hz。输出功率：不小于7KW1.3额定电压单相176V-264V。1.4额定电流32A。采用单相供电时，电流不大于32A。1.5结构形式落地式充电桩：桩体采用落地安装方式；1.6输出形式每台交流充电桩配置1套交流充电接口。1.7防护等级IP55，具有过压保护、欠压保护 、漏电保护、急停保护、过流保护、过湿保护、短路保护功能。1.8显示方式4.3寸电容式触摸屏，三色指示灯。1.9充电枪满足国标GB/T20234.2-2015国标，枪线长度5米。1.10计费方式采用扫码、刷卡等方式进行有偿使用。1.11配套设施采用符合国家标准的YJV3\*6阻燃电缆线80米，独立的线缆沟槽或桥架10米，独立的空气开关2个，绝缘材料均须符合国家标准，并具有认证证书。1.12施工作业设备须提供安装调试，施工操作人员须持本人1000V电压低压电工上岗证。 | 2 |