皖西学院政府采购、校级集中采购计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 （皖西学院\*\*\*项目） | 分包情况 | 项目单位 | 采购需求概况 （采购标的的名称，采购标的需实现的主要功能或者目标，采购标的的数量，采购标的需满足的质量、服务、安全、时限等要求。） | 项目 预算 | 预算经费来源 | 安装地点 | 采购组织形式 | 预计采购 时间 | 是否专门面向中小企业采购 |
| *示例1* | *皖西学院建工学院实验室设备采购项目* | *第一包 智能建造实验室扩增* | *建工学院* | *一、项目概况：本项目主要满足新工科专业智能建造专业以及土木工程专业的相关实习实训和实验课程的教学以及相关学科竞赛。 二、设备需求清单 1、工程算量软件，数量：40个点位，能同时完成钢筋、土建工程量计量，支持装配式建筑计量，算量软件与计价软件能够数据互通。 2、定额及清单计价软件，数量：40个点位，符合国标清单、2018 版安徽省建设工程计价依据及其他相关技术规范，支持各种费用模式计价，支持报表导出，支持生成安徽省各个地市招投标文件接口后缀等。 3、装配式建筑识图实训考核系统，数量：1套，包括装配式识图基础、预制构件图、预制构件平面布置图、节点识图和实训考核五个子系统。 三、其他要求： 1、安装工期15天，至少提供1年质保，工程师免费上门安装，直到老师满意为止。 2、提供相关设备专业运行演示，提供相关设备的安装，升级，培训，维护。* | *43* | *设备贷项目经费* | *知行楼310* | *政府采购* | *2024年3月* | *是* |
| *第二包 智能建造大数据云平台实验室* | *建工学院* | *一、项目概况：本项目用于智能建造新专业建立相关课程实验室。 二、设备需求清单  该项目主要有三个方面：分别是荷载环境数据采集与传输系统、结构振动数据采集和传输系统、数据处理与分析系统。 1、风速监控设备一套（包含风速仪传感器3个、温湿度采集系统一套、数据采集设备一套（加速度和风速共用设备）、远程传输设备、数据线、太阳能供电系统、保护箱、托盘、避雷针、支架等配套设施）。 2、结构振动监控设备一套（包含有线加速度采集传感器8个、无线加速度传感器6个、物联网数据传输通讯控制器和控制软件）。 3、满足数据存储和传输的高性能云平台服务器一台。 三、其他要求： 1、安装工期30天，提供1年质保，工程师免费上门安装，需要现场指导仪器安装、并对现场采集系统提供3年的维护咨询服务，风速仪提供1年质保，云平台工作站3年质保，数据格式能够使用常规数据处理软件进行二次处理分析， 2、提供相关设备专业运行演示，提供相关设备的安装，升级，培训，维护。* | *45* | *设备贷项目经费* | *知行楼310* | *政府采购* | *2024年3月* | *否* |
| *示例2* | *皖西学院视频会议设备采购和维保服务项目* | *不分包* | *党委（校长）办公室* | *一、项目概况：本项目用于与教育厅视频会议链接和会议室平时的保障工作。 二、设备需求清单 1、超高清视频会议终端 1台，采用国产自主编解码芯片，嵌入式操作系统，非PC、工控机架构，所投产品必须与省MCU同一品牌。 2、高清摄像机 1台，必须是与高清终端同品牌摄像机。具备12倍光学变焦，12倍数字变焦，支持1080P 50/60fps、1080i 50/60、1080p 25/30、720P50/60fps视频输出 3、高清视频会议摄像机套装 1 套，800万及以上CMOS镜头图像清晰、细腻，最高分辨率为1920 × 1080 采用3.1 mm~15.5 mm变焦镜头，自动聚焦低照度， 4、运维服务 1项， 提供1年期运维服务，主要负责学校106、第二会议室有关教育厅视频会议务必每次到场保障，校内重要会议，提前四小时通知到场保障。平时对学校所有会议室系统和设备进行日常维护。 三、其他要求： 1、安装工期30天，提供3年质保，工程师免费上门安装，直到老师满意为止。 2、提供相关设备专业运行演示，提供相关设备的安装，升级，培训，维护。* | *15* | *实验室建设项目经费* | *第二、三会议室* | *校级集中采购* | *2024年4月* | *是* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |