

# 西安邮电大学电子工程学院光电集成系统设计平台用房改建项目中标（成交）明细

四川国际招标有限责任公司受西安邮电大学委托，采用竞争性磋商进行采购电子工程学院光电集成系统设计平台用房改建项目（项目编号：SCIT-ZC-SX2026050006）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

## 一、合同包1（电子工程学院光电集成系统设计平台用房改建工程）

- 1.1、中标（成交）供应商：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：588,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

工程类

品目号	工程名称	工程范围	项目经理要求	施工工期	执业证书要求	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1-1	电子工程学院光电集成系统设计平台用房改建工程	<p>1.净化装修工事：超净实验室的隔墙、吊顶、地面、门、窗、风淋室、更衣间的采购与安装。其中50 mm厚金属壁板墙面积：470.49m<sup>2</sup>、手工玻镁岩棉吊顶板面积：23.91m<sup>2</sup>、FFU龙骨盲板吊顶面积：129.63m<sup>2</sup>、防静电PVC地面面积：158.51m<sup>2</sup>、楼板顶棚水性环氧喷涂面积：134.6 m<sup>2</sup>、净化门窗面积：26.65m<sup>2</sup>、风淋室1台。2.暖通净化空调设备及管道安装工事：净化实验室的送风、回风、新风处理、空调冷热源及其管路等系统的采购与安装。其中净化空调机组设备1套、排风厨1套、排气扇1台、风机过滤单元（FFU）16台、可更换式吊顶高效过滤器2台、对开手动多叶调节阀30个、70度防火阀2个、PVC止回阀1个、风口散流器9个、铝合金单层回风百叶14个、镀锌风管（1.0 mm）46.98m<sup>2</sup>、镀锌风管（0.75 mm）47.57m<sup>2</sup>、镀锌风管（0.6 mm）63.26m<sup>2</sup>。3.强电安装工事：动力设备配管配线、照明配管配线以及工艺设备配管配线的采购与安装。其中成套配电箱（动力）1套、成套配电箱（工艺）1套、成套配电箱（插座箱）3套、排气扇一台、单管净化LED灯（龙骨型）22套、应急单管净化荧光灯（龙骨型）7套、双管净化LED灯3套、应急型双管净化LED灯（带蓄电池）3套、双管LED灯9套、单联单控翘板开关4套、双联单控翘板开关4套、三联单控翘板开关4套、单相二、三及插座20套。4.自动控制系统配管配线安装工事：空调自动化控制系统采购与安装。其中温度传感器2套、湿度传感器2套、压力传感器2套、压差开关4套、自控设备1套、PLC控制柜1套。5.给排水安装工事：空调机组给水配管、空调冷凝水配管的采购和安装。其中UPVC排水管（DE50）约12.8 m、PPR给水管约40 m、阀门（DN25）2个。6.其他工事：原建筑设施拆除施工、新增空调设备基础施工。拆除门共4樘（2樘双开木门、1樘双开玻璃棉、1樘单开木门）、隔断隔墙拆除15.5m<sup>2</sup>、天棚面龙骨及饰面拆除11.23m<sup>2</sup>；拆除暖气片4组；空调机组设备基础混凝土垫层：5.04m<sup>3</sup>、空调机组槽钢设备基础：0.369T。</p>	58日历天	川1512020202200151	588,000.00	1.00	项	588,000.00	

