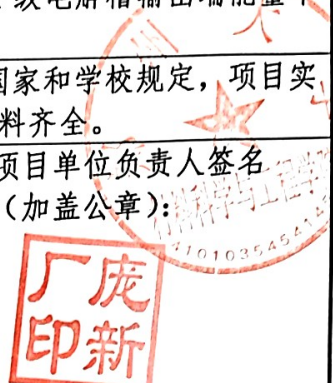


服务项目验收报告单

服务名称	郑州大学材料科学与工程学院铝电解槽能量流优化及智能调控技术研究与开发项目		采购编号	豫财磋商采购-2021-531
项目单位	郑州大学材料科学与工程学院		验收时间	2022年9月13日
服务内容 及概况	本服务的设计和实施的目的在于降低铝电解槽的能耗，在优化电解槽参数的基础上，将对于电解槽无用的热量进行回收，将之输送至电厂，达到双端节能的效果。服务共包括四部分：铝电解槽关键参数及能量检测实时数据处理系统、基于400KA级铝电解槽侧的智能化换热调节系统、400KA级电解槽输出端能量平衡控制系统、智能化控制系统。			
验收条件	1、完成合同约定的各项服务内容，初验合格。2、按国家和学校规定，项目实施过程中需履行的审批手续均已完成。3、服务验收资料齐全。			
合同价 (中标价)	290万元	服务结算变更追加是否超项目合同价(中标价)的10%	否	项目单位负责人签名 (加盖公章): 
验收价	290万元	服务结算变更追加是否超项目合同价(中标价)的10%	否	
学校审批的预算价	295万元	服务追加后竣工结算总价是否超学校审批的预算价	否	
服务单位	郑州轻冶科技股份有限公司		项目负责人	李翠霞 冯冰
验收组对 工程项目 整体评价	学校组织对本服务项目合同内容进行验收，验收组由监察处、财务处、审计处、招投标办公室等部门相关人员和专家组成。验收组听取各参建各单位汇报，审核项目验收资料，并按合同要求现场验收各分部分项服务质量，根据对验收资料的审核意见和现场对服务质量的验收评价，形成最终验收结论为： 1、合格 <input checked="" type="checkbox"/> 2、局部整改完善后合格 <input type="checkbox"/> 3、不合格 <input type="checkbox"/>			
服务单位 需要局部 整改完善 的内容	1. 建议补充第三方测试报告 2. 建议补充验收报告中的验收结论 3. 建议提供招标文件中第四章4.5两部分对应的证明材料			
验收组 签名	韩福印 李翠霞 张宽立 冯冰 2022年9月13日			
内容整改 完成后由 项目单位 填写整改 意见	(项目单位对整改结果负责)		项目单位主要负责人签名(加盖公章): 已按要求整改完毕 