

服务类项目验收报告单

| | | | | |
|--------------------|---|-------|----------|-------------------------------|
| 服务名称 | 郑州大学机械与动力工程学院精密轴承数字化检测 | | 采购编号 | 豫财采字第2020-394 |
| 合同价 | 165万元 | | 验收时间 | 2020年11月14日 |
| 服务内容及概况 | 为提升机械与动力工程学院精密轴承数字化检测水平，开展“智慧轴承”、“智慧制造”、“智慧运维”、“智慧检测”、“智慧维修”、“智慧管理”等项目建设。项目内容包括：智慧轴承、智慧制造、智慧运维、智慧检测、智慧维修、智慧管理。项目验收合格。 | | | |
| 验收条件 | 1、合同约定的各项内容，初验合格 2、项目资料齐全 | | | |
| 项目单位 | 郑州大学机械与动力工程学院 | 项目负责人 | 李彬 | |
| 服务单位 | 郑州中业科技股份有限公司 | 项目负责人 | 李介 | |
| 验收组对服务项目整体评价 | 学校组织对_____服务项目合同内容进行履约验收，验收组由监察处、财务处、审计处、国有资产管理处等部门相关人员和专家组成。验收组听取各单位情况汇报，审核项目资料，并按合同内容对服务履约情况进行现场验收查看，形成最终验收结论为： 验收合格 。 请将以下5个问题进一步完善。 | | | |
| 项目单位需要整改完善内容 | 1. 测试报告所使用技术术语进一步规范。 2. 测试过程描述进一步严谨。 3. 报告中图表添加图号、表号，进一步清晰化、彩色化。 4. 增加测试数据来源论述，及数据样本。 5. 建议委托方项目组对本报告正式提交前审慎把关 | | | |
| 验收结论 | 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"/> | | | |
| 验收组签名 | 李彬 李介 李彬 李彬 李彬 李彬 李彬 李彬 李彬 李彬 年月日 | | | |
| 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) | | 项目单位签名盖章 | 单位负责人签名： 李彬 2020年11月16日 |
| 备注 | 50万元以上服务项目 | | | |

