## 河南大学单一来源采购专家论证意见表

| 项目名称   | 河南大学实验教学管理系统升级服务                                                                                                                     |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 项目预算   | 9.8万元                                                                                                                                |
|        | 我校自 2021 年起,持续使用北京中新天达科技有限公司研发的实验实践教学综合服务平台,已成功实现实验实                                                                                 |
|        | 践管理的数字化转型。当前,随着学校教学管理工作的不断深化,实践课程改革与运行机制优化的需求日益迫切,                                                                                   |
| 项目背景   | 现有平台的学生创新性实践课模块已无法满足发展需要,                                                                                                            |
| 及单一来   | 亟需升级改造。该中新天达实验实践教学综合服务平台是                                                                                                            |
| 源采购理   | 我校本科生实践教学管理的核心系统,运行至今稳定可靠。<br>然而,其现有功能难以支撑学校"2+2+n"人才培养体系改                                                                           |
| 由      | 革的要求。为避免项目重复建设、降低系统迁移成本、缩                                                                                                            |
|        | 短实施周期、提升实施效率,同时最大限度保障教学数据                                                                                                            |
|        | 的安全性与系统运行稳定性,经综合考量,建议在现有实                                                                                                            |
|        | 验实践教学综合服务平台基础上开展升级改造工作,并特                                                                                                            |
|        | 申请采用单一来源方式进行采购。                                                                                                                      |
| 专家论证意见 | 升级改造是该校实践课程改革的刚性需求,单一来源采购可缩短实施周期,降低重复建设成本。延续原厂商服务可最大限度规避教学管理中断风险。符合《政府采购法》第三十一条第一项规定。建议采用单一来源方式向北京中新天达科技有限公司采购本次升级服务,并明确验收标准功能适配性测试。 |
|        | 姓名: 工作单位: 中原工学院 职称: 副教授                                                                                                              |
|        | 专家论证意见栏须手写填入,专家人数为三人(其中进口                                                                                                            |
| 备 注    | 产品为五人,须包含一名法律专家)以上单数,此表每位                                                                                                            |
|        | 专家填写一张。                                                                                                                              |