

# 单一来源方式采购的情况说明及专家论证意见表

2026年6月10日

立项部门	教务处（需加盖立项部门公章）	
项目名称	黄淮学院超星尔雅网络通识课程	
联系人	闫乐玉	联系电话 16603968013
拟成交供应商	河南超星数图信息技术有限公司	
采购项目内容	超星尔雅通识网络通识课程，服务期一年	
单一来源采购依据	<p>（说明该项目具有唯一性的政策、技术等相关理由）</p> <p>黄淮学院采购超星尔雅网络通识课程项目，因其在政策衔接、技术延续、资源独特性和服务延续性方面具有显著的唯一性，符合采用单一来源采购方式的条件。具体情况如下：</p> <p>一、政策依据与合规性要求</p> <p>1. 贯彻国家教育政策：该项目符合《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）等文件精神，旨在通过引入优质在线通识课程，拓宽学生综合素质，满足线上线下混合式教学等多样化教学需要。</p> <p>2. 通识教育必修要求：教育部要求高校开设涵盖多个知识领域的通识课程，而超星尔雅平台拥有综合素养、通用能力、成长基础、创新创业、公共必修、个人发展等6大类500余门课程，其中70%来自985、211院校或国内知名的科研机构，能够有效帮助学校满足国家相关规定。</p> <p>二、技术不可替代性与数据延续性</p> <p>黄淮学院自2018年起已连续八年使用超星尔雅通识课程平台。大量的历史课程数据（学生选课记录、学习进度、成绩）、教学资源（视频、题库、课件）以及已形成的SPOC教学模式都深度依赖原系统。若更换平台，将面临巨大的数据迁移成本和技术风险（如数据格式兼容性、完整性保障），并可能严重干扰正常的教学秩序。</p> <p>三、资源与服务的独特性及延续性</p> <p>1. 资源独家性与高质量内容：超星尔雅拥有自主知识产权或独家授权的大量优质通识课程资源（现有课程库530门，每年新上线不低于30门）。这些课程70%以上来自985、211院校或知名</p>	

	<p>科研机构，80%授课教师拥有副高以上职称，内容质量高、教学模式成熟。</p> <p>2. 持续服务与深度合作：超星尔雅已为黄淮学院提供了长达八年的持续服务，对学校的需求、使用习惯和后续规划有深刻理解，能提供高效、稳定的本地化技术支持和运维保障。</p> <p>四、避免重复采购与节约成本</p> <p>1. 历史投入保护：学校已在超星尔雅平台上投入了大量资金和人力资源（如教师培训、课程建设），继续沿用可保护既有投资，避免重复采购带来的资金浪费。</p> <p>2. 经济性与稳定性：作为老用户，每年可享受公开透明、全国统一的续订价格，且价格相对稳定。单一来源采购有利于节约运行成本，并保证服务的连续性和稳定性。</p> <p>综上所述，黄淮学院超星尔雅网络通识课程包项目因其必须与现有教学平台和数据无缝对接的技术刚性需求、资源与服务的独家性和延续性以及避免重大资源浪费的经济性考量，符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条规定的“只能从唯一供应商处采购”的情形。</p> <p>河南超星数图信息技术有限公司是北京世纪超星信息技术发展有限责任公司在河南省的唯一供应商，目前不存在任何其他更加合理的选择或替代情况。</p>												
<p>供应商提供的货物或服务说明</p>	<p>超星尔雅网络通识课程，包括必修课、公共艺术限选课和任选课，共计不少于500门，服务期一年。</p>												
<p>论证专家对相关供应商因专利、专有技术等原因具有唯一性的论证意见，以及论证专家的姓名、工作单位和职称</p>	<p>(专家论证意见)</p> <p>经论证，专家组一致认为该项目符合《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款第(一)项规定的“只能从唯一供应商处采购”的情形。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>论证专家姓名</th> <th>工作单位</th> <th>职称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>张丽</td> <td>河南理工大学</td> <td>教授</td> </tr> <tr> <td>刘修宇</td> <td>河北水利水电学院</td> <td>教授</td> </tr> <tr> <td>刘法贵</td> <td>华北水利水电大学</td> <td>教授</td> </tr> </tbody> </table>	论证专家姓名	工作单位	职称	张丽	河南理工大学	教授	刘修宇	河北水利水电学院	教授	刘法贵	华北水利水电大学	教授
论证专家姓名	工作单位	职称											
张丽	河南理工大学	教授											
刘修宇	河北水利水电学院	教授											
刘法贵	华北水利水电大学	教授											