

单一来源采购专家论证意见

| | |
|--|---------------|
| 一、基本情况 | |
| 申请单位 | 长江大学 |
| 拟采购产品名称 | 线上教学大数据采集分析平台 |
| 拟采购产品金额 | 60 万元 |
| 二、申请理由 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1.只能从唯一供应商处采购的; | |
| <input type="checkbox"/> 2.发生了不可预见的紧急情况不能从其他供应商处采购的; | |
| <input type="checkbox"/> 3.必须保证原有采购项目一致性或者服务配套的要求; 需要继续从原供应商处添购, 且添购资金总额不超过原合同采购金额百分之十的; | |
| <input type="checkbox"/> 4.法律法规规定的其他情形; | |
| 三、原因阐述: | |
| <p>采购内容: 线上教学大数据采集分析平台</p> <p>理由:</p> <p>本项目采购内容为长江大学线上教学大数据采集分析平台, 为了满足教师, 学生在疫情特殊时期以及后疫情时期进行线上线下教学的需求, 平台需以资源建设为基础, 以课堂教学为核心, 以 SPOC 教学为导向, 以混合式教学为重点, 支持线下教学、线上教学、混合式教学等多种教学模式。采用模块化设计理念, 按照高内聚、低耦合的建设思路, 采用国内外先进技术构建资源统一、用户统一、机制统一的一体化智慧教学体系, 覆盖教、学、管等教学全过程, 全方位采集教学过程数据、沉淀教学资源。系统应用科学先进的方法对数据进行处理分析, 为教师、管理人员提供客观有效的教学参考数据, 授课人员可动态调整教学内容、方法, 改进课堂教学模式, 推进教学改革, 提高教学质量。国内外供应商独家开发或由国内指定代理商代理, 为其独家出品, 无版权争权, 具有合法性和唯一性。</p> | |
| 专家论证意见: | |
| <p>1、根据介绍, 采购方在疫情期间已沉淀了大量雨课堂教师教学、学生学习数据, 且该平台具有直接分析上述数据的功能, 对接其他平台, 存在数据对接风险和困难。不能获得准确及时完整的数据, 影响分析结果。建议直接采购雨课堂线上教学大数据采集分析平台, 以利于数据分析质量的提升。</p> <p>2、疫情期间, 该平台为国家教育部倡议线上教学的官方指定平台之一, 主要服务于国内大中专院校, 得到师生的广泛认可, 且由于疫情来的突然, 为满足学校正常网上教学, 直接使用了该平台支撑日常教学工作已达 8 月之久, 学校 3.6 万师生已使用该平台付费资源 8 个多月, 属于学校 2020 年核心生产数据。若对接其他平</p> | |

台, 时间和技术上都存在风险。

3、根据上述原因, 建议采用单一来源采购方式的要求从北京慕华信息科技有限公司处采购。

专家签字:



2020 年 10 月 12 日

专家信息

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职称 | 联系方式 |
|----|----|------|-------|-------------|
| 1 | 李菁 | 三峡大学 | 高级工程师 | 13507200053 |
| | | | | |
| | | | | |