

采购清单

采购单位	西安市第一中学			备案函号	ZCBN-西安市-2026-02597		
项目名称	数字化教育、AI赋能教育项目						
政府预算资金	¥ 320,000.00			财政专户管理资金	¥ 0.00		
单位资金	¥ 0.00			保障性资金	¥ 0.00		
序号	品名	采购标的	单价	数量	单位	总价	技术参数
1	培训服务	培训服务	320,000.00	1	项	320,000.00	<p>1. 专家团队与资质要求 学科专家：需配备国家级或省级高考学科专家，具备多年一线高考教学或命题研究经验，每学科至少2名，并提供有效期内的职称证书。 AI讲师：团队不少于2人，需持有教育技术中级以上证书，拥有5年以上教育信息化实践经验，能熟练操作主流AI教学工具。 服务团队：配置1名具5年以上经验的专职项目负责人，以及不少于2名具教育技术背景的助教。 人员稳定性：核心人员不得随意更换；如需更换，须提前15个工作日提交书面申请及新人资质证明，且新人标准不得低于原人员。 2. 核心服务内容与技术标准 课堂观察诊断：专家每人需覆盖不少于2课时的实际教学场景。诊断需围绕新高核心素养，涵盖教学目标达成度、学生参与度及AI技术融合点，形成个性化分析报告与改进建议。 AI专项培训：累计时长不少于12学时，其中线下实操训练占比不低于50%。内容需包含AI辅助教学设计、智能命题系统操作、数字化教研模式构建等模块，并配备真实案例演练与现场答疑。 “走出去”考察：需包含至少1所大学和2所教育发达地区标杆高中的实地观摩、教研交流，行程需具有针对性。 服务保障：建立专属服务群，24小时内响应问题；提供配套AI教学资源包（含课件模板、案例库等），并保证每年更新不少于</p>

							6次；预留1次免费后续专家回访。 3. 验收与质量保障机制 效果评估：培训结束后，教师需提交结合AI技术的教学设计方案，且学科课堂AI技术应用率需达到80%以上。 过程监督：每月开展一次教师满意度调查，培训结束后进行综合测评。针对反馈问题，机构需在3个工作日内制定改进方案。 档案交付：履约完成后10个工作日内，需提交包含专家资质、培训计划、讲座PPT、满意度数据等在内的完整服务档案。 质保期服务：最终验收合格后，提供6个月质保期，期间免费解决AI技术应用常见问题，并提供1次免费的AI工具升级操作指导。
2							
3							
4							
5							