

论证专家签到表

项目名称:	周塘桥南宋墓出土古尸数字展示与 DNA 检测服务	论证时间:	2024 年 11 月 21 日 15:30
主持单位:	江苏正誉项目管理有限公司	论证地点:	常州市新北区顺园路 15 号 4 楼
序号	单位名称	姓名	电话
	常州交通技师学院	黄叶叶	13601500592
	社城建设工程管理中心	江家如	13961161111
	江苏理工学院	胡婷	13776860250

单一来源采购专家论证意见

专业人员信息	姓名: <u>黄忠叶</u>
	职称: <u>高讲</u>
	工作单位: <u>常州交通技师学院</u>
项目信息	项目名称: <u>周塘桥南宋墓出土古DNA检测服务</u>
	供应商名称: <u>复旦大学</u>
专业人员论证意见	<p>该采购项目“AI数字人设计及“基因寻根”技术具有唯一性。复旦大学具有单链建库、靶向探针技术最先进in古DNA检测技术分析方法。自主研发多新高精度现代人单倍型检测panel等，以上技术均领先于国内其他机构。复旦大学有着类似项目经验丰富。作为常州周塘桥古遗址考古研究in唯一高校，为资料保密性需求，建议本采购项目采用单一来源采购方式。</p>
专业人员签字	签字: <u>黄忠叶</u> 日期: <u>2024.11.21</u>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购专家论证意见

专业人员信息	姓名: 江家如
	职称: 高级职称
	工作单位: 常州市城乡建设工程管理中心
项目信息	项目名称: 周塘桥南宋墓出土DNA检测
	供应商名称: 复旦大学
专业人员论证意见	<p>该项目“AI数字人”设计及“基因寻根”技术具有唯一性, 复旦大学是唯一具备所有领先技术和丰富经验的单位, 具有基于单链建库、靶向探针技术的最先进的古DNA检测技术和分析方法, 以及自主研发多种基于Y-SNP位点的古精液现代人Y单倍型检测panel, 并且具有古基于CT扫描的颅面部复原技术及AI数字人设计技术。考虑本项目的综合性, 同时, 复旦大学是唯一参与周塘桥古生物考古研究的唯一高校。本项目采用单一来源的采购方式是合理的。</p>
专业人员签字	签字: 江家如 日期: 2024.11.21

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

单一来源采购专家论证意见

专业人员信息	姓名： 胡婷	
	职称： 高级工程师	
	工作单位： 江苏理工学院	
项目信息	项目名称： 周塘桥南字墓出土战国数字展子与DNA检测服务	
	供应商名称： 复旦大学	
专业人员论证意见	<p>该项目“AI数字人”设计及“基因寻根”技术具有唯一性。复旦大学具有基于单链建库、靶向探针技术的最先进以及DNA检测技术和分析方法及多项国内领先技术，考虑到复旦大学对类似项目具有丰富经验，而且作为参与周塘桥古尸生物考古研究的唯一高校。建议本项目拟采用单一来源方式与复旦大学谈判</p>	
专业人员签字	签字： 胡婷	日期： 2024.11.21

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。