

琉璃河考古遗址公园多媒体数字化展厅工程预算项目

单一来源论证专家签到表

项目名称：琉璃河考古遗址公园多媒体数字化展厅工程预算项目

时间：2024年03月28日

地点：北京市房山区良乡拱辰北大街21号（联通营业厅南门院内）

序号	姓名	联系方式	工作单位	职称
1	李伟庆	13741537267	京开建设集团	高工
2	纪育	15811216494	中国国家博物馆数据管理与分析中心	高工
3	邓毅萍	13811530381	中国电子工程设计院	教高



李伟佳 BP11019497

姓名 李伟佳
性别 男
身份证号 230803196710230832
证书编号 BP11019497

经北京市人力资源和社会保障局审核，李伟佳 符合北京市评标专家资格，特聘为北京市评标专家。


聘	起始日期	截止日期
	2022年01月01日	2024年12月31日
期		

编号：0023142

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 李树亮	
	职称: 高级工程师	
	工作单位: 京建设集团	
项目信息	项目名称: 琉璃河考古遗址公园多媒体数字化展厅工程预算项目	
	供应商名称: 北京清城睿现数字科技研究院有限公司	
专业人员论证意见	<p>琉璃河考古遗址公园多媒体数字化展厅工程预算项目涉及装配可移动仓体空间及数字沉浸集成数字化展示等, 专利均属于北京清城睿现数字科技研究院有限公司, 具备唯一性, 具备单一来源采购条件。</p>	
专业人员签字	李树亮	日期 2024年3月28日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

基本信息 (灰色的信息不允许修改)						
姓名:	赵程	证件类型:	中华人民共和国身份证	证件号码:	110103198604091238	
出生年月:	1986-04-09	性别:	男	民族:	汉族	
政治面貌:	群众	毕业院校:	浙江工业大学	所学专业:	系统工程	
最高学历:	大学本科毕业	学位:	工学学士	毕业时间:	2010-06-30	
工作起始时间:	2010-07-01	工作状态:	<input checked="" type="radio"/> 在职 <input type="radio"/> 退休	现从事专业:	电子与信息技术	
擅长行业:	信息系统集成服务, 网络管理和存储服务, 博物馆					
工作单位名称:	中国美术学院	单位所属行业:	文化、体育和娱乐业	现任职务:		
工作地址:	北京市朝阳区东长安街16号			通讯地址:	北京市朝阳区东长安街16号中国美术学院	
邮编:	100006	传真号码:		工作电话:	010-65119866	
手机:	1581121644			电子邮箱:	jyzw@chinmuseum.cn	
健康状况:	良好	推荐机构:		推荐人:		
推荐意见:						
评审相关信息						
专家类别:	技术类专家	专家职称:	高级工程师	执业资格:	无	
主评区域:	北京市 市辖区 东城区	评审项目:	计算机设备及软件, 计算机设备, 计算机应用设备, 信息安全设备, 存储设备, 存储设备			
是否参与全国评标	<input checked="" type="checkbox"/> 参与 <input type="checkbox"/> 不参与					
工作经历信息 (在工作经历描述中, 请知照编号与所评项目或项目相关的工作经历工作内容)						
工作经历描述:	从事工程技术专业工作11年, 先后在企事业单位从事电子产品研发、自动化系统建设、通信系统运行管理、信息化系统管理等工作, 积累了丰富的实践及工程管理经验。2014年取得工程师、经济师职称。2020年取得高级工程师职称。 2019年1月-2019年7月, 负责于宇通三电电气股份有限公司电表开发及海外开发部, 产品研发岗, 参与开发了符合国际及国内标准的工业智能电表, 针对国际标准IEC 62054做了充分的前期调研, 详细实践验证, 控制资料及开发代码, 同时负责设计软件与PC端同步方案。在此期间完成了一般工业电子产品的电路设计与开发任务, 掌握了基础技术企业研发开发产品的实现方法。					
参与评审项目介绍:	2019年9月, 负责中国科技馆大前楼基础平台项目招标准备工作, 采购方式: 公开招标, 项目编号: GC-F041106723, 预算金额: 1300万元。 2020年5月, 负责中国科技馆数字类资源系统升级改造及系统迁移项目实施管理工作, 采购方式: 公开招标, 项目编号: GC-M04200129, 预算金额: 292万元。 2020年6月21日, 参加了科技部国家重点研发计划项目申报, 项目名称: 数字文化基因库建设关键技术研究和应用, 项目编号: 2020YFC1510006。 2021年3月26日, 参加了文化和旅游部重点实验室认定工作现场评审会, 本单位申报的“国家智慧博物馆数字化文化和保护重点实验室”顺利通过评审。 2021年5月4日, 作为标准起草单位代表, 参加了中国电子工业标准化技术协会团体标准标准立项评审会, 由本单位发起的《智慧博物馆建设总体要求》与《智慧博物馆评价标准》通过。					
专业领域研究及成果简介:	参加国家重点研发计划“重大自然灾害案例库构建与预警”重点专项(文化遗产保护利用专项任务)2019年度指南项目“智慧博物馆关键技术研究和应用”, 具体研究智慧博物馆建设体系, 并承担标准编写工作, 目前已完成《智慧博物馆数字资源技术要求 第1部分: 采集加工》、《智慧博物馆数字资源技术要求 第2部分: 存储管理》、《智慧博物馆数字资源技术要求 第3部分: 共享交换》、《智慧博物馆数字资源技术要求 第4部分: 在线利用》、《智慧博物馆建设技术规范》及《智慧博物馆评价标准》等4份标准草案, 并已提交材料进入立项申报阶段。此外还负责于2020年完成《数字文化基因库建设关键技术研究和应用》这一人工领域智慧博物馆文化数字化应用指南, 设计并编写了申报文档, 已顺利完成立项, 并拟定的数字资源评价和标准, 组织上下文文档编写文本, 便于用户理解, 实现中英文自动检测、识别、分割和断句分析, 并小范围测试并用于申报文档、文物档案数据的自动化分类。					
备注:						

保存

导出评审专家注册表

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 纪有	
	职称: 高级工程师	
	工作单位: 中国国家博物馆数据管理与分析中心	
项目信息	项目名称: 琉璃河考古遗址公园多媒体数字化展厅工程预算项目	
	供应商名称: 北京清城睿现数字科技研究院有限公司	
专业人员论证意见	<p>琉璃河考古遗址公园多媒体数字化展厅工程对琉璃河遗址文化与价值进行阐释。拟采用的数字沉浸时空合技术是集数字沉浸式影片及多种数字交互技术的装配式、可移动合体系空间,特别适用于遗址类博物馆,同时占地规模小、绿色节能,能够快速投入使用以服务于数字化展示需求。</p> <p>北京清城睿现数字科技研究院有限公司具有多项专利技术,且独家拥有专利权,在专业技术能力上具有唯一性,根据“政府采购法”第三十一条第一款规定,只能从唯一供应商处采购。</p>	
专业人员签字	纪有	日期 2024年3月28日

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。



姓名 邓毅萍
性别 女
身份证号 110106196508113361
证书编号 BP15000428

经北京市人力资源和社会保障局审核，**邓毅萍** 符合北京市评标专家资格，特聘为北京市评标专家。

	起始日期	截止日期
聘	2016年1月1日	2018年12月31日
	2019年1月01日	2021年12月31日
期	2022 /01/ 01	2024 /12/ 31

编号: 0011075

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名： 邓懿萍	
	职称： 教高	
	工作单位： 中国电子工程设计院	
项目信息	项目名称： 琉璃河考古遗址公园多媒体数字化展厅工程预算项目	
	供应商名称： 北京清城睿现数字科技研究院有限公司	
专业人员论证意见	<p>该单一来源采购项目，涉及技术先进性与技术唯一性，北京清城睿现数字科技研究院有限公司具备多项专利技术，并且具有类似相关业绩，具备设计施工一体化能力、装配式可移动数字展厅定制研发能力、数字内容建设能力，故该项目符合单一来源采购的要求，符合国家相关法律法规。</p>	
专业人员签字	邓懿萍	日期 2024年3月28日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。