

第四次全国文物普查大运河（无锡段）四处国保单位测绘及建档项目试点工作竞争性磋商公告

（招标编号：WXWWKG20240801）

项目所在地区：江苏省无锡市市辖区

一、招标条件

本第四次全国文物普查大运河（无锡段）四处国保单位测绘及建档项目试点工作已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金:32万元，招标人为无锡市文物考古研究所（无锡市文物保护中心）。本项目已具备招标条件，现招标方式为其他。

二、项目概况和招标范围

规模：采购预算（最高限价）：32万元 采购项目概况、要求：为落实党中央决策部署，落实国家、省、市第四次全国文物普查工作要求，按照文保单位级别，逐步推进大运河（无锡段）文物建筑调查测绘建档工作，以薛福成故居建筑群、清名桥、黄埠墩等4处国保单位为试点，进行精细化数字采集，对江南运河无锡城区段进行地形测绘，获得高精度原始数据、展示级数据、档案级数据，按照“四有”档案的要求对数字化成果转化、处理、输出、存档，形成全面的数字档案，作为维修、保护、研究以及未来展示等工作的提供科学的基础数据支撑，并对本次采集的文物普查数字信息开展示范应用。 服务期：自合同签订之日起90日完成。 质量要求：符合采购人要求及国家、省、市、区现行规范、规定。 本项目是否专门面向中小企业：是； 本项目所属行业：其他未列明行业。根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业〔2011〕300号规定，其他未列明行业：从业人员300人以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上的为中型企业；从业人员10人及以上的为小型企业；从业人员10人以下的为微型企业。

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

第四次全国文物普查大运河（无锡段）四处国保单位测绘及建档项目试点工作

三、投标人资格要求

第四次全国文物普查大运河（无锡段）四处国保单位测绘及建档项目试点工作：

投标人参加本次采购活动除应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定外，还必须具备：

- 1、投标供应商应为中国大陆境内合法注册、具有独立法人资格的企（事）业单位或其他组织；
- 2、授权委托人应为投标供应商本单位在职员工；
- 3、未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；
- 4、本项目不接受联合体投标。

注：采购人及采购代理机构有权对以上资格条件进行核查，如供应商有弄虚作假行为或不具备以上条件的将取消报价资格。

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：2024-08-19 09:00到2024-08-23 16:00

获取方式：磋商文件提供期限：自本公告发布之日起五个工作日内（法定假日除外），每天9:00—11:30，13:30—16:00。发售磋商文件地点：江苏信中天工程咨询有限公司（无锡太湖西大道2288号华仁逸景国际5楼招标办办公室）磋商文件出售方式：电子文档介质，投标供应商的法定代表人或其授权的委托代理人持个人有效身份证件原件及复印件（加盖公章）、授权委托书原件（含法定代表人身份证复印件）、营业执照副本复印件（加盖公章）获取采购文件。磋商文件售价：500元/份，售后不退。报价供应商应承担其编制报价文件以及递交报价文件所涉及的一切费用。无论评标结果如何，采购人对上述费用不负任何责任。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024-09-02 15:30

递交方式：现场递交书面响应文件

六、开标时间及地点

开标时间：2024-09-02 15:30

开标地点：江苏信中天工程咨询有限公司（无锡市太湖大道2288号华仁逸景国际5楼开标室）

七、其他

采购人：无锡市文物考古研究所（无锡市文物保护中心）

地址：江苏省无锡市梁溪区妙光苑1号5-8楼

采购代理机构：江苏信中天工程咨询有限公司

联系人：袁丽萍、张成东、曹佶（经办人）

联系电话：0510-85886808

联系地址：无锡市太湖大道2288号华仁逸景国际5楼

电子邮件地址：wxztzb@163.com

邮政编码：214000

八、监督部门

本招标项目的监督部门为。

九、联系方式

招	标	人：	无锡市文物考古研究所（无锡市文物保护中心）
地		址：	江苏省无锡市梁溪区妙光苑1号5-8楼
联	系	人：	蒋老师
电		话：	051082704323

电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： 江苏信中天工程咨询有限公司

地 址： 无锡市滨湖区太湖大道2288号华仁逸景国际5楼

联 系 人： 曹工

电 话： 051085886808

电 子 邮 件： wxztzb@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）周益民（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）