

葛塘街道数字治理应用开发服务项目竞争性磋商公告

(招标编号: JSJJ-2023080)

项目所在地区: 江苏省南京市江北新区

一、招标条件

本葛塘街道数字治理应用开发服务项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为国有资金:26万元, 招标人为南京市六合区人民政府葛塘街道办事处。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: 葛塘街道数字治理应用开发服务项目建设, 作为南京市江北新区大脑体系在葛塘街道基层治理领域的延伸探索, 以坚持问题导向、提升工作效能为出发点和落脚点, 以寓管理于服务的理念, 助力提升葛塘街道基层的工作效率和服务水平, 充分利用新区和街道现有系统资源, 结合葛塘街道“十大行动”要求, 集约打造葛塘街道数字治理应用服务。基于葛塘街道实际开展工作的需要, 梳理整合新区和葛塘街道已有资源, 并基于GIS服务, 构建红驿葛塘、治理事件、数字网格、运行监测等专题可视化驾驶舱。(具体详见磋商文件)。

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

葛塘街道数字治理应用开发服务项目

三、投标人资格要求

葛塘街道数字治理应用开发服务项目:

1、资审合格的必要合格条件为

(1) 具有独立承担民事责任的能力(提供法人或者其他组织的有效营业执照复印件并加盖公章, 供应商为自然人的提供其身份证复印件);

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供参加本次活动前近一年(至少一个月)的会计报表复印件或出具银行资信证明或财政部门认可的专业担保机构出具的投标担保函, 以上材料请加盖公章, 成立不满一个月的新公司、其他组织无需提供);

(3) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力(根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明原件并加盖公章)(格式见后附件);

(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供参加本次招标活动前一年内(至少一个月)依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料复印件并加盖公章, 根据国家相关政策免缴或迟缴的需要提供相关证明材料);

(5) 参加采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录(在经营活动中没有重大违法记录, 提供参加采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明原件并加盖公章)(格式见后附

件)；

(6) 法律、行政法规规定的其他条件。

2、本项目的特定资格要求：无

3、拒绝下述供应商参加本次采购活动：①供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动。②凡为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的采购活动。③供应商被“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、严重违法失信行为记录名单。

本项目不 允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：2023-08-10 09:00到2023-08-16 17:30

获取方式：1、出售时间：2023年08月10日起至2023年08月16日止，每天9:00~11:30，13:30~17:30（北京时间，节假日除外）。2、出售地点：江苏省南京市浦口区盘城街道杨新路5号20幢门面房110号一楼招标办公室。3、出售方式：现场获取（请潜在供应商携带营业执照复印件（加盖公章）、授权委托书原件（加盖公章）、被授权代表身份证复印件（加盖公章），被授权代表（2023年06月-2023年07月）共两个月供应商为其缴纳的社保缴费证明复印件（加盖公章），资料审核通过后获取磋商文件。

4、文件售价：500元/份，售后不退。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023-08-21 14:30:00

递交方式：现场递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023-08-21 14:30:00

开标地点：南京江北新区葛塘街道办事处2-320会议室

七、其他

招标预算：26万元

最高限价：26万元（超过最高限价视为无效标处理）

服务周期：60个工作日

八、监督部门

本招标项目的监督部门为。

九、联系方式

招	标	人：南京市六合区人民政府葛塘街道办事处
地		址：葛关路789号葛塘街道办事处
联	系	人：徐宁
电		话：025-57019534

电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： 江苏省教建项目管理有限公司

地 址： 江苏省南京市浦口区盘城街道杨新路5号20幢门面房110号

联 系 人： 肖工

电 话： 025-57791412

电 子 邮 件： 104591457@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）史明杰（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）