

桤溪街道桥李村和美乡村建设工程公开招标公告
(招标编号: NJACZC-2025-0058)

项目所在地区: 江苏省南京市高淳区

一、招标条件

本桤溪街道桥李村和美乡村建设工程已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金:218.118774万元, 招标人为南京市高淳区桤溪街道桥李村村民委员会。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: 桤溪街道桥李村和美乡村建设工程, 具体详见工程量清单。

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

桤溪街道桥李村和美乡村建设工程

三、投标人资格要求

桤溪街道桥李村和美乡村建设工程:

- (1) 投标人具有有效的营业执照。(提供营业执照复印件并加盖公章)
- (2) 投标人资质等级及范围: 投标人须具备市政公用工程施工总承包三级(含)以上资质, 并提供有效期的安全生产许可证(提供证书复印件加盖公章)。
- (3) 项目负责人资质类别和等级: 注册建造师证市政公用工程二级(含)以上并具有有效的安全生产考核合格证书(B证)且具有2025年03月至2025年08月投标申请人为项目负责人缴纳的社保缴费证明(须加盖社保中心章或社保中心参保缴费证明电子专用章, 该项目负责人如是退休人员则无需提供社保证明, 但必须提供相关部门开具的有效退休证明材料及返聘合同); (提供相关资料复印件并加盖公章)。
- (4) 投标的项目负责人无在建工程, 如有在建工程必须符合苏建规字[2017]1号文规定, 在建工程认定按照苏建规字[2017]1号文规定执行。(提供承诺书原件加盖公章)
- (5) 本项目不接受投标人拟派项目负责人同时任个体工商户(个体经济组织)经营者。(提供承诺书原件加盖公章)
- (6) 承诺书(符合, 并提供承诺书原件):
 - ①未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态;
 - ②企业没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题, 被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的;
 - ③投标文件中的重要内容没有失实或弄虚作假;
 - ④符合法律、法规规定的其他条件;
 - ⑤投标人应无下列行为:
 - a. 有违反法律、法规行为, 依法被取消投标资格且期限未了的;

b. 因招标投标活动中有违法违规和不良行为，被有关招标投标行政监督部门公示且公示期限未届满的；

⑥项目负责人不得同时在两个或者两个以上单位受聘或者执业：

a. 同时在两个及以上单位签订劳动合同或交纳社会保险；

b. 将本人执（职）业资格证书同时注册在两个及以上单位。

本项目不 允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：2025-09-02 09:00到2025-09-08 17:00

获取方式：本次招标采用现场获取招标文件。凡有意参加投标者，携带下述资料到南京爱诚工程项目咨询管理有限公司（南京市高淳区淳溪街道丹阳湖北路111号13栋3楼）获取招标文件：(1)有效的营业执照（复印件加盖投标人公章）；(2)法定代表人授权委托书（原件）和授权委托人身份证（原件）；注：未按上述要求报名和接受审查的投标单位，不得参与本次投标。售价：100元，售后不退。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2025-09-22 10:00

递交方式：现场纸质递交

六、开标时间及地点

开标时间：2025-09-22 10:00

开标地点：南京市高淳区淳溪街道丹阳湖北路111号13栋3楼

七、其他

7.1本项目采用综合评估法，具体详见招标文件。

7.2投标文件的递交纸质递交，具体详见招标文件要求。

7.3发布公告的媒介本项目招标公告将在江苏省招标投标公共服务平台（<http://jszbtb.com/#/newindex>）上发布。

7.4各投标人的授权委托人需持本人身份证原件准时参加开标会，若不能到场或无法提供身份证原件的，招标人将拒绝其投标。

7.5本项目招标内容若有变更将通过原公告媒体发布，投标人应在投标截止时间前关注有关本招标项目有无变更公告。如果没有及时关注本网站公告导致误投标，其责任由投标人自行承担。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招 标 人：	南京市高淳区桤溪街道桥李村村民委员会
地 址：	南京市高淳区桤溪街道桥李村
联 系 人：	张先生
电 话：	13912911719

电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： 南京爱诚工程项目咨询管理有限公司

地 址： 南京市高淳区淳溪街道丹阳湖北路111号13栋3楼

联 系 人： 孔兰情

电 话： 13913334829

电 子 邮 件： 615938586@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）刘有水（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）