

# 1.招标条件

本招标项目宣城经开区增量配电网项目监理服务已获批准，项目资金来源为自筹，招标人为宣城新奥开盛能源发展有限公司，项目已具备招标条件，现对该项目在“合力信智慧招投标中心”（以下简称“招投标中心”，网址：<https://www.hlxzhjy.com>）以电子招投标的方式在招投标中心内公开招标，欢迎符合条件的投标人前来投标。

## 2.项目概况与招标范围

### 2.1项目概况：

#### 2.1.1宣城经开区增量配电网（一期）致和变-甘露变110kV线路工程

##### （1）致和变-甘露变110kV线路工程

电缆工程：新建双回电缆0.34km，

架空线路：本工程线路全长13.4km，本工程线路自110kV致和T接线#1电缆终端起，至220kV甘露变110kV配电装置止。

##### （2）35kV徽铝线路工程

35kV徽铝线与110kV线路同杆架设，新建双回电缆1.08km,电缆型号YJV 2226/35kV-3\*400mm<sup>2</sup>，随双回路电缆段敷设1根24芯ADSS光缆。架空线路全长3.08km，导线采用LGJ240/30钢芯铝绞线。

#### 2.1.2宣城经开区增量配电网项目（二期）110kV新开变输变电工程

##### 2.1.2.1新开110kV变电站新建工程

（1）本期2台63MVA三相三绕组自冷有载调压变压器，远期3台63MVA变压器。

（2）110kV侧本期2回出线，终期4回出线，本终期均为单母线分段接线。配电装置采用GIS户外布置，架进线电缆出线。

（3）35kV侧本期5回出线，终期6回，本终期均为单母线分段接线。配电装置采用户内金属铠装开关柜。

（4）10kV侧本期24回出线，终期36回出线，本期为单母线接线，终期为单母线三分段接线。配电装置采用户内金属铠装开关柜。

（5）无功补偿本期装设2×（3.6Mvar+6.0Mvar）的并联电容器，终期再装设1×（3.6Mvar+6.0Mvar）的并联电容器。

（6）本期10kV安装2台消弧线圈，每台容量为630kVA,配容量为800kVA接地变，且利用接地变兼站用变压器，临时站用变容量为200kVA。分别接于10kV两段母线上。

##### 2.1.2.2线路部分：

##### （1）新开T接致和-甘露变110kV线路

本工程线路自110kV新开变110kV配电装置起，至T接点止。新建架空线路全长约0.65km，双回路钢管杆段0.4km；双回路电缆段：0.25km（0.124+0.1km）。

##### （2）35kV 电力线路工程（2条）

##### 1) 新开变-华民变35kV线路工程

本工程线路自110kV新开变35kV配电装置起，至35kV华民变站外止。新建线路全长约3.8km。

##### 2) 新开变-科蓝特变35kV线路工程

本工程线路自110kV新开变35kV配电装置起，至35kV科蓝特变站外止。新建线路全长约3.1km。

##### 3) 新开变10kV配网线路工程

a拟建线路新开110kV变电站10kV间隔-光伏产业园五期，采用六回架/敷设（变电站至凤萃路与清流路西南角处），路径总长约1.8km。

b拟建新开110kV变电站10kV间隔-华晟组件，采用新开变-华民变35kV线路同杆四回架/敷设（变电站至凤萃路与清流路东南角处），路径总长约1.96km。

### 2.1.3多网融合智能运营中心

框架结构3层，总建筑面积约1200 m<sup>2</sup>，多网系统信息处理、监视和控制的运营办公楼。

2.2招标范围：包含但不限于本工程的施工准备阶段，协助招标人开展上述前期工作，接受招标人安排履行项目各项前期手续、施工阶段的质量、安全、造价控制、工期、并网及信息化的全过程、竣工结算阶段、保修阶段（缺陷责任期）的监理服务以及国家法律法规规定的其他配套监理服务。

2.3项目建设地点：安徽宣城经济技术开发区

2.4工程概算总投资约7000万元

2.5监理服务期限：自招标人发出开始监理通知至项目缺陷责任期结束止。具体以实际建设期为准，本工程不因建设期增加而额外支付任何费用。

## 3.投标人资格要求

3.1投标人应为在招投标中心注册的供应商，具有独立法人资格。投标人具有国家主管部门颁发的工程监理综合资质或工程监理电力工程专业乙级及以上资质。

3.2投标人拟派任总监理工程师须具备国家注册监理工程师执业资格证书（电力工程专业），拟派任总监理工程师应具备110千伏及以上输电线路及110千伏及以上变电站新建工程监理工程业绩或一个110千伏及以上输变电工程监理业绩，需提供执业资格证书、劳动合同、近六个月社保缴纳证明、业绩合同（以合同中体现总监理工程师名字为准且单项合同投资额需大于2000万元）。

3.3专业监理工程师不得少于2名（取得中华人民共和国监理工程师（电力工程）注册证书）并提供劳动合同、近六个月社保缴纳证明；监理员不得少于2名，并提供劳动合同、近六个月社保缴纳证明；中标单位进驻现场后，业主可根据施工现场情况增加或调整人员数量和相关专业，现场监理人员不得随意更换或减少。

3.4财务要求：未被列入最高人民法院失信被执行人名单，提供近3年（2020年1月1日至2022年12月31日）的财务审计报告。

3.5资信情况：没有在暂停承接业务处罚期内及被有关部门责令停业、企业财产被查封、冻结或处于破产状态。近三年内，未出现违反法律、法规及规章的行为，且能提供“中国裁判文书网”上查询的企业及法人无行贿犯罪记录证明；投标申请人、法定代表人在“信用中国”网站无失信记录或被限制投标资格，未被列入最高人民法院失信被执行人名单；近三年内监理的项目未受过有关部门出具的涉及质量、安全事故的行政处罚或刑事处罚。

3.6业绩要求：自2020年1月1日-至今，至少具备一个110千伏及以上输电线路及一个110千伏及以上变电站新建工程的监理业绩（单项合同投资额需大于2000万元）或一个110千伏及以上输变电工程监理业绩（合同投资额需大于3000万元）。

3.7投标人必须承诺严格审查增量配电网项目关键工序，旁站检查、质量检验、监理日志等监理业务做到数据存档、影像留痕。

3.8投标人必须承诺监理服务期间，总监理工程师重要节点及工序验收必须到场；专业监理工程师必须全程参与项目建设。

3.9提供《廉洁自律承诺书》。

3.10本次招标不接受联合体投标。

3.11如在中标后或签订合同后，发现中标单位存在以下情形之一的将视情节解除合同，5年内不得从事招标人的工程监理。

3.11.1两年内监理的工程发生重大质量安全事故的；

3.11.2合同期内监理人员更换率超过50%的；

3.11.3监理履职不力，监理的工程出现重大质量安全隐患的；

3.11.4接受施工单位宴请、馈赠及其他利益输送的；

3.11.5施工图纸审核不力、施工过程中未提及变更致使工程交付存在功能性缺陷的；

3.11.6监理人员人证不符的；

- 3.11.7 投标及监理履职过程中存在弄虚作假行为的，包含但不限于监理单位资质造假、监理人员证照造假、签证造假、工程量造假等行为；
- 3.11.8 因为监理责任受到行政处罚或单位无法继续提供服务的。
- 3.12 投标人应保证投标文件中的报价与招投标中心填报的数据一致，否则报价分得0分。
- 3.13 注意事项：

- (1) 投标人应在规定报价时间内提供符合招标人要求的报价文件，任何借资质报价、转包的报价、提供虚假或不实资料的报价，将被视为无效报价。
- (2) 投标人需要承诺中标后按照合同要求开展监理服务，具体以《增量配电网项目监理服务合同》为准。
- (3) 投标人需要编制并提供监理大纲。
- (4) 在增量配电网项目建设期间，食宿、交通费用自理。

## 4. 招标文件的获取

- 4.1 获取时间：2023年12月11日9:00至2023年12月17日17:00(北京时间)。
- 4.2 获取方法：登录招投标中心下载招标文件。
- 4.3 平台服务费：500元人民币/份；由招标代理公司统一以银行转账方式收取，转账凭证需注明投标人名称、投标项目名称(可写简称)。
- 账户信息：  
名称：北京合力信工程投资咨询有限公司  
开户行：中国农业银行北京经济技术开发区分行  
账号：11220101040027765
- 平台服务费用发票开具流程及注意事项详见《供应商平台服务费开发票操作手册》。
- 4.4 本次招标为线上招标，参与的投标人须为招投标中心注册供应商，并取得在招投标中心进行招标投标操作的权限。

## 5. 投标文件的递交

- 5.1 递交截止时间：2023年12月18日14:00（北京时间）。
- 5.2 递交方法：投标人登录招投标中心上传电子投标文件。
- 5.3 递交地址：电子投标文件上传至招投标中心(网址：[www.hlzxhjy.com](http://www.hlzxhjy.com))。逾期送达的、未按指定方法或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

## 6. 投标截止时间、开标时间及方式

- 6.1 投标截止时间：2023年12月18日14:00（北京时间）。
- 6.2 开标时间：2023年12月18日14:00（北京时间）。
- 6.3 开标方式：招投标中心线上远程开标。

## 7. 联系方式

招标人：宣城新奥开盛能源发展有限公司  
地址：安徽省宣城市经济技术开发区凤萃路与致和路交叉口  
联系人：朱超勇  
电话：13205602055  
招标代理：北京合力信工程投资咨询有限公司  
地址：北京市北京经济技术开发区科创十四街20号院16号楼2单元3层306室  
异议联系人：马浩然

电话：19143462663