

# 温州弗迪新能源动力电池建设项目配套110千伏线路工程等项目涉藤桥段送出线路地下管沟工程总承包（EPC）

## 招标公告

### 1. 招标条件

温州弗迪新能源动力电池建设项目配套110千伏线路工程等项目涉藤桥段送出线路地下管沟工程已由鹿城区发展和改革局以2310-330302-04-01-734820（投资项目备案赋码）批准建设，建设资金来自自筹，出资比例为100%，项目业主为温州市鹿城区城市发展集团有限公司，招标人为温州市鹿城区城市发展集团有限公司，委托代理机构为浙江鼎力工程项目管理有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的工程总承包（EPC）进行公开招标。

### 2. 项目概况与招标范围

#### 2.1项目概况：

本项目投资估算约9732万元，工程费用约6787万元。

建设规模：本工程合计新建35kV双回8+3孔电缆排管3203米，新建35kV1回4+2孔排管18米，新建35kV1回垂直排列4+2孔排管10米，新建35kV垂直排列1回4+1孔排管10米，新建35kV双回8+3孔电缆顶管378米，新建35kV单孔顶管76米（共8+3孔）；新建110kV 1回4+3孔电缆排管7303米，新建110kV2+2孔排管30米，新建110kV2+1孔排管30米，新建110kV 1回4+3孔电缆顶管1150米，新建110kV单孔顶管228米（共4+3孔）。新建110kV三回12+9孔排管5米。其余内容详见图纸。

建设地点：位于鹿城区藤桥镇。

2.2本次招标范围：本项目范围内的设计（施工图设计）、采购（所有工程材料、设备的采购、保管、安装及调试）、施工（工程施工、验收、移交、备案和保修服务）工程总承包、总承包管理过程中的相关服务（前期及施工过程中的报建、报批、审查、竣工验收组织、缺陷责任期的技术服务与缺陷修复、保修期的保修工作，以及所有工程管理过程和成果的提供等）。具体包括但不限于总平（线路）布置、交通组织、土石方工程、地基处理、桩基、井、电缆沟、电缆排管、电缆顶管、预埋设施、预埋装置、接地装置、预制盖板、围栏、现状用地（道路、农田、园林绿化等）开挖复原、配套设施装置、发包人提供设计文件及工程量清单要求的工程内容等涉及本项目所有的实施内容。

本次招标控制价4732.895万元。

#### 2.3计划工期：90日历天。

2.4其他：设计要求的质量标准：符合现行国家设计规范、标准。施工要求的质量标准：达到现行国家施工验收规范合格标准。

### 3. 投标人资格要求

#### （一）投标人：

3.1本次招标要求投标人须同时具备以下第①项和第②项资质，或组成联合体具备以下第①项和第②项资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的设计、施工能力：

①设计资质（具备下列资质之一）：工程设计综合甲级资质,或工程设计电力行业乙级及以上资质,或工程设计电力行业（送电工程）丙级及以上资质,或市政行业乙级及以上资质,或市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）乙级及以上资质；

②施工资质：市政公用工程施工总承包一级及以上资质且应在“浙江省建筑市场监管公共服务系统”上资质动态核查结果处于“合格”状态。

3.2本次招标（接受）联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：

3.2.1项目负责人由牵头单位人员委派；

3.2.2联合体数量不超过2个（含牵头人），联合体牵头人由投标人自行决定，提供有效的联合体协议书并明确责任分工；

3.2.3联合体的各专业资质等级，根据联合体共同投标协议书约定的专业分工认定，相同专业单位组成的联合体，按照承担相应专业工作的资质等级较低的单位确定；不同专业单位组成的联合体，按照联合体协议分工所承担的专业工作对应各自的专业资质认定；

3.2.4其他要求：/。

3.3具备有效的企业安全生产许可证（联合体投标的，承担施工工作的联合体成员均应提供）；

3.4投标业绩：投标人（联合体投标人，其中一名成员具备）2019年1月1日至今承接过含有110千伏及以上的电力工程[或含有110千伏及以上的电力管（沟）工程]的设计或施工或工程总承包业绩，业绩证明资料要求见招标文件第二章投标人须知前附表10.6款；

3.5企业主要负责人（法定代表人、企业经理、企业分管安全生产的副经理、企业技术负责人）具有有效的安全生产考核合格证书（联合体投标的，承担施工工作的联合体成员均应提供）。

（二）拟派项目负责人、设计负责人、施工负责人：

3.6拟派项目负责人具有市政（或电力）相关专业高级及以上工程职称，或具有注册在投标人单位的市政公用工程专业一级注册建造师或市政公用工程国家注册监理工程师执业资格；R投标人拟派项目负责人可以兼任设计负责人或施工负责人，注册建造师须同时具有有效的安全生产考核合格证书；

3.7拟派设计负责人具有市政（或电力）相关专业高级及以上工程职称。联合体投标的，设计负责人须由承担设计工作的联合体成员委派；

3.8拟派施工负责人具有市政公用工程专业一级注册建造师资格，同时具有有效的安全生产考核合格证书（联合体投标的，施工负责人须由承担施工工作的联合体成员委派）；

3.9如拟派项目负责人或施工负责人在投标截止日存在在其他任何在建合同工程（在建合同工程的开始时间为合同工程中标通知书发出日期，或者不通过招标方式的则以合同签订日期为开始时间，结束时间为该合同工程验收合格或合同解除日期或更换手续办理完成之日）担任工程总承包或施工总承包的项目负责人或工程总承包项目中的施工负责人，不得以拟派项目负责人或施工负责人的身份参加本次投标；

拟派项目负责人为注册监理工程师的，不允许同时在其他在建项目担任总监理工程师。

3.10\_\_\_\_/\_\_\_\_。

（三）其他：

3.12投标人及其拟派项目负责人、施工负责人、设计负责人未被列入建筑市场失信黑名单（以全国建筑市场监管公共服务平台黑名单记录、失信联合惩戒记录和省级建筑市场监管公共服务系统严重失信名单的信息为准）；

3.13投标人及其拟派项目负责人、施工负责人、设计负责人自2021年1月1日起至投标截止日止无行贿犯罪记录（以“中国裁判文书网”为准）；

3.14投标人及其拟派项目负责人、施工负责人、设计负责人投标截止日未被列入失信被执行人名单（以“中国执行信息公开网”为准）；

4. 招标文件的获取

4.1本项目招标文件及其相关附件和补充（答疑、澄清）、修改文件以网上下载方式发放鹿城区公告资源交易中心<https://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/col/col1229666837/index.html>；

4.2招标文件下载网址：潜在投标人通过CA锁在登录鹿城区公告资源交易中心<https://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/col/col1229666837/index.html>自行下载招标文件。未在温州市公共资源交易网新系统注册并办理CA锁的投标人，请参照《企业注册及CA办理》，到温州市政务服务管理中心办理，详见温州市公共资源交易网“办事指南”（网址<http://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/col/col1229641170/index.html>）。

4.3招标文件网上下载时间：（公告发布之日起至投标文件递交截止时间）。

4.4发布公告的媒介：本次招标公告同时在浙江省公共资源交易服务平台和鹿城区公告资源交易中心上发布。

5. 投标文件的递交

5.1投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年04月24日09时30分，电子招标投标交易平台为：鹿城区公告资源交易中心<https://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/col/col1229666837/index.html>。

5.2逾期上传的投标文件，招标（代理）人不予受理。

6. 定标方法

本项目采用 “评定分离” 模式，具体定标方法将在招标文件中明确。

## 7. 联系方式

招标人：温州市鹿城区城市发展集团有限公司

地址：鹿城区划龙桥路655号仁信大厦A-1幢第10层

联系人：李先生

联系电话：0577-88281011

招标代理机构：浙江鼎力工程项目管理有限公司

地址：温州市龙湾区蒲州街道汤车路55号汤锦园商业办公楼1号楼20层

联系人：王先生

联系电话：15868725861