

110kV凤马线迁改工程勘察设计（含项建可研）招标公告

1. 招标条件

本招标项目110kV凤马线迁改工程勘察设计（含项建可研）已由漳州高新技术产业开发区管理委员会以专题会议纪要[2023]82号确定实施，项目业主为漳州靖圆发展有限公司，建设资金来自财政统筹，出资比例为100%，招标人为漳州靖圆发展有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目的勘察设计进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1项目名称：110kV凤马线迁改工程勘察设计（含项建可研）；

2.2建设地点：漳州高新区；

2.3工程建设规模：本工程改造段线路起自凤马#20+2/武颜线#1，止于凤马#44/武颜线#25，沿靖城大道西北侧绿化带、圆山大道西南侧绿化带采用钢管杆架空架设。改造段线路长度为9.33km，其中新建双回架空线路长度为7.8km，利用凤园~马崎开断进线后工程已建的#25-#36段线路长度为1.53km。改造段新建线路导线采用型号为JL/G1A-300/25钢芯铝绞线，两根地线采用两根OPGW通信光缆，估算建安费3860万元；

2.4招标范围和內容：包含项建可研、工程勘察、方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计以及施工期间设计指导、技术服务和配合直至工程竣工验收、竣工图编制等后续设计服务的全部工作。

3. 投标人资格要求

3.1本招标项目要求投标人具备①工程勘察综合类甲级资质或工程勘察专业类（岩土工程（勘察））丙级及以上资质；②具备工程设计综合甲级资质或工程设计电力行业乙级（含乙级）及以上资质或工程设计电力行业（送电工程、变电工程）专业丙级（含丙级）及以上资质；

3.2本项目接受联合体投标；允许由具有设计、勘察资质的单位组成联合体参加投标；自愿组成联合体的应由具有招标项目相适应的设计资质的单位为联合体牵头人，且各方均应具备其所承担招标项目工作内容的相应资质条件；承担相同工作内容的专业单位组成联合体的，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

3.3投标人拟派出担任本招标项目的设计负责人应具备有效的注册电气工程师执业资格或具备电气相关专业高级工程师及以上职称；

3.4投标人及其拟派出担任本设计项目负责人均应具备/项类似项目设计业绩。类似工程业绩是指（下同）：自本招标公告发布之日起的前三年内承接的/；

3.5投标人其他主要设计人员要求以及资格审查的其他条件要求的具体内容见招标文件；

3.6本招标项目招标人对投标人的资格审查采用资格后审的方式。

4. 招标文件的获取

凡有意参加投标者，请于2023年11月17日9:30:00至2023年12月13日9:30:00前通过漳州工程项目交易中心（<https://gc.jvzx.zhangzhou.gov.cn>）免费下载电子招标文件等相关资料。本招标项目电子招标文件使用新点投标文件制作软件（福建版）打开。

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）：2023年12月13日9:30时，投标人应在截止时间前通过漳州工程项目交易中心（<https://gc.jvzx.zhangzhou.gov.cn>）递交电子投标文件；

5.2 逾期送达的投标文件，公共资源电子交易平台将予以拒收。

注：本招标项目实行不见面开标，投标人无需到场参加开标。开标当日，投标人通过漳州电子招投标交易平台参加开标会议，并在线进行投标文件解密、互动交流、澄清等开标活动。投标人应按电子平台提示解密开始后在线解密（即远程解密），投标人最迟于解密开始后30分钟内完成解密，否则视为撤销其投标文件。

6. 评标办法：综合评估法。

7. 投标保证金

7.1. 投标保证金提交的时间：北京时间2023年12月13日9:30时前（以款项到达时间为准）。

7.2. 投标保证金提交的金额：人民币贰万捌元整（¥：28000.00）。

7.3. 投标保证金提交的方式：详见招标文件投标须知前附表3.4.1。

8. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在福建省公共资源交易电子公共服务平台 (<https://ggzyfw.fj.gov.cn>)、漳州市工程项目交易中心 (<https://gcjyzx.zhangzhou.gov.cn>) 网站上发布。

9. 联系方式

招 标 人：漳州靖圆发展有限公司

地 址：漳州高新区靖圆片区草坂村

邮 编：363600

联 系 人：何工

电 话：0596-6032780

招标代理机构：福建晏圣工程管理有限公司

地址：漳州市龙文区华东工业品批发市场14栋14号3楼

邮 编：363000

联 系 人：林丹

电 话：0596-2910159

传 真：0596-2910156

电子邮件：yuanxuzb@qq.com

2023年11月16日

