

# 招标公告

漳州台商投资区社头片区涉轨市政道路一期工程标段三龙江东路下穿鹰厦铁路、杭深铁路及海沧支线立交工程及厦门市轨道交通 6 号线漳州（角美）延伸段官岭主变电所工程下穿杭深、鹰厦、海沧支线工程第三方监测项目招标公告

招标编号：ZZFZ2023 招字 025 号

## 1. 招标条件

本招标项目 漳州台商投资区社头片区涉轨市政道路一期工程标段三龙江东路下穿鹰厦铁路、杭深铁路及海沧支线立交工程及厦门市轨道交通 6 号线漳州（角美）延伸段官岭主变电所工程下穿杭深、鹰厦、海沧支线工程 第三方监测项目已由 漳州台商投资区经济发展局、福建省发展和改革委员会（项目审批、核准或备案机关名称）以 漳州台商投资区经济发展局关于漳州台商投资区社头片区涉轨市政道路一期工程可行性研究报告的批复（漳台经审[2020]83 号）、福建省发展和改革委员会关于厦门市轨道交通 6 号线漳州（角美）延伸段工程可行性研究报告的批复（闽发改网审交通[2019]80 号）（批文名称及编号）批准建设，建设单位（项目业主）为 漳州市角美轨道交通投资发展有限公司，建设资金来自 多渠道筹措、“市场化运作+政府投入”（资金来源），招标人为 福建福铁地方铁路开发有限公司，委托的招标代理单位为 卓知项目管理顾问有限公司。项目已具备招标条件，现进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：漳州市台商投资区；

2.2 工程建设规模：（1）漳州台商投资区社头片区涉轨市政道路一期工程标段三龙江东路下穿鹰厦铁路、杭深铁路及海沧支线立交工程：道路采用现浇简支板梁+桩基结构分左、右两幅下穿鹰厦左线、杭深线、鹰厦右线，其中：左幅桩板结构全长 181.149 米，依次下穿鹰厦铁路 K660+090.367 东孚左线特大桥 27#~28#墩台、杭深铁路 K1129+481.676 东孚双线特大桥 57#~58#桥墩、鹰厦铁路 K660+147.708 东孚右线特大桥

24#~25#桥墩。右幅桩板结构全长 164.456 米，依次下穿鹰厦铁路 K660+058.967 东孚左线特大桥 26#~27#桥墩、杭深铁路 K1129+514.206 东孚双线特大桥 58#~59#桥墩、鹰厦铁路 K660+114.778 东孚右线特大桥 23#~24#桥墩。新建 (1-9.5m+1-11.5m+1-11.5m+1-9.5m) 四孔分离式框架下穿海沧铁路 K1+593，框架桥全长为 10.0m，全高为 8.5m，全宽为 48.6m；

(2) 厦门市轨道交通 6 号线漳州(角美)延伸段官岭主变电所工程下穿杭深、鹰厦、海沧支线工程：角美~官岭主变电所 110kV 线路下穿杭深线、鹰厦铁路左线、鹰厦铁路右线，分别下穿鹰厦铁路左线-东孚左线特大桥 K660+090.367、下穿杭深铁路-东孚双线特大桥 K1129+481.676、下穿鹰厦铁路右线-东孚右线特大桥 K660+147.708，下穿铁路桥段框架涵全长 191m，框架主体部分采用明挖现浇施工。框架涵设置于龙江东路左幅两中间桩之间，涵顶距桩板底高度为 1.1m。角美~官岭主变电所 110kV 线路下穿海沧支线 K1+640，金鸿~官岭主变电所 110kV 线路下穿海沧支线 K7+926.132，两处均采用 1-D1.5mC40 钢筋砼护管涵。海沧支线 K1+640 处顶进管涵长为 38.0 米，护管涵中心线与既有海沧支线斜交角度为 70°，最大埋深 7.02m；海沧支线 K7+926.132 处顶进管涵长为 20.0 米，护管涵中心线与既有海沧支线正交，护管涵最大埋深 4.59m；

2.3 招标范围和内容：主要监测内容包括但不限于对本项目施工范围内涉及到的施工期间铁路墩台、铁路路基、轨面的沉降及水平位移的变化，对施工便梁基础进行监测，对地下水位、基坑等进行监测，以上内容均采用自动化设备进行监测（监测内容以本工程施工图设计文件及相关规范和通过中国铁路南昌局集团公司监测方案审查所要求的工程监测内容为准）；

2.4 服务期限：480 日历天（其中：（1）漳州台商投资区社头片区涉轨市政道路一期工程标段三龙江东路下穿鹰厦铁路、杭深铁路及海沧支线立交工程总工期为 16 个月；（2）厦门市轨道交通 6 号线漳州(角美)延伸段官岭主变电所工程下穿杭深、鹰厦、海沧支线

工程总工期为6个月)；服务周期从施工开工至工程竣工验收合格后一个月（具体开工日期以总监理工程师发出的开工令为准）。

2.5 工程质量要求：满足现行国家有关标准及铁路施工安全监测技术规程与招标文件规定的技术要求，没有标准的，以通过招标人或专家评审为准。

### 3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备独立法人资格，企业信誉良好、有良好财务能力和技术能力，并具有足够的仪器、设备和相关专业人员；

3.2 资质要求：投标人须同时具备以下两点条件：

(1)具有交通运输主管部门认定的公路工程综合甲级及以上资质或工程勘察综合资质甲级及以上资质或工程勘察岩土工程物探测试检测监测甲级及以上资质或具有省、自治区、直辖市人民政府自然资源主管部门颁发的测绘（包含工程测量专业）甲级及以上资质；(2)具有省级（直辖市）及以上质量技术监督局颁发的CMA认证证书《计量认证合格证书》（检验检测能力范围具备“变形监测、桥梁监测”内容）；

3.3 业绩要求：投标人自2020年4月至投标截止之日（近3年）内承接过2项已完成的铁路营业线工程监测业绩；

3.4 项目负责人：拟派的项目负责人需具有相关专业高级技术职称，须在本项目开标前24个月内未发生过严重不良行为记录（因质量安全事故或廉政或弄虚作假原因），至少担任过一项铁路营业线工程监测工作的项目负责人职务；

3.5 在投标截止日时，投标人不得存在下列情形之一：(1)在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或中国执行信息公开网（网址：[zxgk.court.gov.cn/shixin](http://zxgk.court.gov.cn/shixin)）中被列入失信被执行人名单；(2)在国家企业信用信息公示系统（[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)）中被列入严重违法失信企业名单；(3)被列入铁路工程建设失信行为“黑名单”；(4)被中国国家铁路集团有限公司或中国铁路南昌局集团有限公司暂停项目投标资格的；(5)投标人及其法定代表人、项目负责人在近3年曾有行贿犯罪记录。(6)投标人被福建福铁

地方铁路开发有限公司依据《福建福铁地方铁路开发有限公司地方涉铁建设项目参建单位日常安全管理、信用评价、责任交通事故结果运用实施办法（暂行）》处理并被停止投标的企业；

3.6 其他要求：本项目不允许联合体投标。

#### 4. 招标文件的获取

4.1. 凡有意参加投标者，请于 2023 年 05 月 12 日 08 时 30 分 00 秒至 2023 年 05 月 16 日 17 时 30 分 00 秒通过 随行易交易电子招标投标交易平台（<https://www.enjoy5191.com/>）采取实名方式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 福建随行软件有限公司随行易交易电子招标投标交易平台 打开。

4.2. 开标时间（投标截止时间）：2023 年 06 月 06 日 09 时 30 分

4.3. 开标解密时长：30 分钟，请投标企业预留充足时间完成投标文件解密。

4.4. 招标文件每份售价：300 元，售后不退。

#### 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 06 月 06 日 09 时 30 分，投标人应在截止时间前通过 随行易交易电子招标投标交易平台（<https://www.enjoy5191.com/>）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。

#### 6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在 中国招标投标公共服务平台（<http://bulletin.cebpubservice.com/>）、福建省公共资源交易电子公共服务平台（<https://ggzyfw.fujian.gov.cn>）、随行易交易电子招标投标交易平台（<https://cdyyqd.enjoy5191.com/>）、福建省国资采购平台（<https://ygcg.fjqcyj.com/>）上发布。若招标文件内容如有更正时，将通过上述网址发布，请投标人自行留意关注。

## 7. 联系方式

招 标 人：福建福铁地方铁路开发有限公司

地 址：福州市晋安区华林路 408 号

联 系 人：郑凯英

电 话：0591-87053667

邮 箱： /

招标代理：卓知项目管理顾问有限公司

地 址：福州市晋安区福新东路 478 号盛丰大厦 3 号楼四层

联 系 人：尤小银、罗滨

电 话：0591-87301172

邮 箱：2363740317@qq.com

监督单位：漳州市角美轨道交通投资发展有限公司

地 址：漳州台商投资区角美镇角江路 13 号美润佳园 11 幢 D01 号

监督电话：0596-6500190

2023 年 05 月 11 日