

## 1. 招标条件

本招标项目台州市域铁路S2线土建施工5标段项目, 招标人为中铁电气化局集团有限公司台州市域铁路S2线土建施工5标段项目部, 建设资金已落实。该项目已具备招标条件, 现对贝雷片、型材、钢板桩采购进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1项目概况: 台州市域铁路S2线土建施工5标段里程范围为 S2DK36+765至S2DK42+399.7, 全长5.7公里。包括3站3区间, 即市民广场站、东环大道站、机东路站、市民广场站~东环大道站盾构区间、东环大道站~机东路站盾构区间、机东路站~椒江八中站盾构区间及机东路站~椒江八中站区间明挖段, 全部为地下段。

(1) 市民广场站: 市民广场站为地下两层岛式站台车站, 采用双层两跨箱型框架结构, 明挖法施工(局部盖板)。车站主体结构外包标准段尺寸为211m\*22m, 标准段基坑开挖深度19.68m, 端头井开挖深度21.72m, 覆土厚度约3.3m。车站主体两侧的附属共设四个出入口, 两组风亭。

(2) 东环大道站: 东环大道站为地下两层岛式站台车站, 采用双层两跨箱型框架结构, 半盖挖法施工。车站主体结构外包标准段尺寸为211\*22m, 标准段基坑开挖深度19.34m, 端头井开挖深度21.28m, 覆土厚度约3.3m。车站主体两侧的附属共设四个出入口, 两组风亭。

(3) 机东路站: 机东路站为地下两层岛式站台车站, 采用双层两跨(局部三跨)箱型框架结构, 明挖法施工(局部盖板)。车站主体结构外包标准段尺寸为274m\*22m, 标准段基坑开挖深度18.53m, 端头井开挖深度21.08m, 覆土厚度约3.3~4.5m。车站主体两侧的附属共设四个出入口, 四组风亭。

(4) 市民广场站~东环大道站盾构区间: 市民广场站~东环大道站盾构区间为双线双洞盾构隧道, 隧道起讫里程:S2DK36+974.0~S2DK38+814.0, 区间隧道左线长度为1840.0m, 右线长度1838.930m。线间距14.50~15.50m。线路平面最小曲线半径为1500m, 最大纵坡为10.7‰。盾构隧道内径7.7m, 外径8.5m; 0.4m厚C55P12高精度单层装配式平板型钢筋混凝土管片, 管片宽1.6m; 覆土深度为10.76~18.91m。区间设3处联络通道, 采用冻结法施工。

(5) 东环大道站~机东路站盾构区间: 隧道起讫里程:S2DK39+023.000~S2DK41+297.680, 区间隧道左线长度为2341.549m(长链66.8687m), 右线长度2341.854m。线间距14.50~16.50m。线路平面最小曲线半径为5000m, 最大纵坡为13.2‰, 覆土深度为10.28~23.29m。区间设3处联络通道, 采用冻结法施工。

(6) 机东路站~椒江八中站盾构区间: 线路出机东路站后沿市府大道东延段向东行进至明挖盾构工作井。隧道起讫里程:S2DK41+569.680~S2DK41+761.000, 区间隧道左线长度为1913.20m, 右线长度1921.06m。线间距13.83~14.50m。线路平面最小曲线半径为1100m, 最大纵坡为20‰, 覆土深度为6.356~10.49m。

(7) 机东路站~椒江八中站区间地下明挖段: 明挖段位于台州市椒江区疏港大道东侧, 沿市府大道东延段向西向敷设, 结构型式为钢筋混凝土矩形暗埋段结构(地下一层箱型框架结构)、U型槽结构。盾构井段为地下一层双跨箱型框架结构, 结构外包宽度(不含地墙)约为28.30m, 覆土厚度约4.12m; 标准暗埋段为地下一层双跨/三跨箱型框架结构, 结构外包宽度为13.30~24.68m, 覆土厚度约为0~5.06m; U型槽结构外包宽度约为10.0~13.66m。

(8) 桥梁拆复建: 主要为白云桥(老桥跨径1-16m, 复建1-21m简支空心板梁桥)、丰收桥(老桥跨径1-20m, 复建8+16+8m简支空心板梁桥)、一条河桥(老桥跨径10+16+10m, 复建8+20+8m简支空心板梁桥)的桥梁拆复建, 进行老桥拆除、基坑支护及道路恢复等。

### 2.2 招标范围:

具体物资名称、规格型号、数量、包件划分、专项资质资格条件等情况详见附件1《中铁电气化局集团有限公司台州市域铁路S2线土建施工5标段项目物资采购招标包件一览表》。

## 3. 投标人资格要求

### 3.1 本次招标要求投标人须具备的基本资格条件如下:

3.1.1 基本要求: 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格能独立承担民事责任的法人组织。具有招标物资生产供应经验, 符合招标物资生产经营范围的生产商或代理商。

3.1.2 许可和认证要求: 投标物资如果属于国家颁布生产许可证范围内的, 须提供《全国工业产品生产许可证》; 如果属于国家强制认证或行政许可范围的(含主要部件、外购件), 须提供强制认证证书或行政许可证书; 如果属于《中国铁路总公司铁路专用产品认证采信目录》范围内的, 须提供中铁检验认证中心(原中铁铁路产品认证中心)(简称“CRCC”)颁发的《铁路产品认证证书》。如属于《铁路运输基础设备目录》范围的, 须提供国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。满足招标公告附件“专项资格条件”中关于投标人许可和认证要求。

3.1.3 生产能力要求: 满足招标物资交货期要求。

### 3.1.4 财务能力要求:

投标人须为增值税一般纳税人, 注册资金不少于1000万元人民币, 应具有良好的资金财务状况; 提供2020年度至2022年度经过注册会计师事务所出具的审计报告。包括但不限于: 资产负债表、现金流量表、利润表等。如投标人成立(注册)时间不足3年的, 只需提供成立(注册)以后此条款所要求的相关财务证明资料, 但至少必须是2021年12月以后成立(注册)的生产商或代理商。

3.1.5 质量保证能力要求: 投标制造商必须具有有效的ISO9000(GB/T 19000)质量管理体系认证证书; 必须保证其用于本工程产品的技术完整性; 没有发生重大产品质量问题被取消投标资格且处于处罚期(以国家行政主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书或铁路集团公司及以上的处罚决定为准)。

3.1.6 供货业绩要求: 满足招标公告附件“专项资格条件”中关于投标人供货业绩要求。

3.2 其他要求: 投标人必须同时满足基本资格条件与专项资格条件。本次招标对投标人的专项资格要求详见附件1《中铁电气化局集团有限公司台州市域铁路S2线土建施工5标段项目采购招标包件一览表》。

3.3 本次招标不接受联合体投标。

## 4. 诚信要求

本次招标不接受具有以下情形的潜在投标人参加投标:

4.1 属于中国国家铁路集团有限公司、中国中铁股份有限公司和中铁电气化局集团有限公司限制交易范围内的。

4.2 属于“国家企业信用信息公示系统”严重违法失信企业的。

4.3属于“信用中国”网站公示的失信被执行人的。

4.4投标人及其法定代表人自递交投标文件之日起前三年内有人民法院判决、裁定生效的行贿犯罪记录的。

## 5. 招标文件的获取

5.1凡有意参加投标者，须提前在中国中铁采购电子商务平台 (<http://www.crecgec.com/>) 进行供应商注册（注册联系客服热线：4006-010100），于2023年12月26日至2023年12月31日，每日8时至17时（节假日不休，北京时间，下同）登录中国中铁采购电子商务平台响应投标，填写完整的《投标登记表》（见公告附件2）加盖公章，然后将盖章的PDF版、可编辑的word版《投标登记表》发送至邮箱tzs2x5bwzb@163.com（邮件标题请注明招标编号和投标人名称）。

招标人（招标代理机构）收到信息经核实后，授权投标人在中国中铁采购电子商务平台 (<http://www.crecgec.com/>) 下载电子版招标文件。

## 6. 投标文件的递交

6.1本次招标采用线上递交标书、线上开标方式，投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年1月5日9时00分，投标人应在截止时间前通过中国中铁采购电子商务平台 (<http://www.crecgec.com/>) 递交电子投标文件；且各投标单位提前用顺丰快递邮寄纸质版投标文件，投标文件邮寄地址：浙江省台州市椒江区经中路398号明远大厦3幢2楼（中铁电气化局台州市域铁路S2线项目部物资设备部），熊金15367886083，并设置派送时间为2024年1月5日08时30分至09时00分送达，电子版投标文件（签字盖章扫描件）与纸质版投标文件的内容必须一致，且密封完好。

6.2逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

## 7. 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://www.cebpubservice.com/>)、中国中铁采购电子商务平台 (<http://www.crecgec.com/>) 和中铁电气化局集团有限公司网 (<http://www.eeb.cn/eeb/sy/index.html>) 发布。

## 8. 联系方式

招标人：中铁电气化局集团有限公司台州市域铁路S2线土建施工5标段项目部

地址：浙江省台州市椒江区经中路398号明远大厦3幢2楼

联系人：熊金

电话：15367886083

电子邮件：tzs2x5bwzb@163.com

## 9. 公告附件

附件1：《中铁电气化局集团有限公司台州市域铁路S2线土建施工5标段项目部物资采购招标包件一览表》。

附件2：《投标登记表》。

2023年12月26日