

温州市域铁路S3线一期工程机电设备智能化机电系统监理项目招标公告

项目编号：**A3303010410004394002001**

温州市域铁路S3线一期工程（项目名称）经浙发改项字〔2022〕567号文同意建设，并已列为浙江省重点建设项目。项目建设规模温州市域铁路S3线一期工程起于温州瓯海区梧田站，沿温瑞大道经南白象、仙岩、塘下至瑞安市区，再向南跨飞云江，终于瑞安市飞云站。线路全长33.2公里，其中高架线长26.89公里、地下线长1.79公里、山岭隧道长4.28公里、路基段长0.23公里，桥隧比为99.30%。全线设车站11座，其中地下站1座，高架站10座，平均站间距为3.0公里，预留延伸至温州站工程条件。新建车辆段选址于丽岙街道。与S1、S2线共用既有控制中心。与S2线共用东山站主变电所，新建鹅湖主变电所一座，建设地址位于温州市，计划于2027年建成。项目业主为温州市域铁路三号线项目有限公司，资金来源为政府出资，出资比例为（国有资金或财政资金占比）项目资本金的40%由政府出资解决，另外60%使用财政性资金或申请国内银行贷款解决。项目已具备招标条件，招标人温州市域铁路三号线项目有限公司为（委托代理机构为国信国际工程咨询集团股份有限公司），现对该项目的机电设备智能化机电系统监理进行公开招标。

一、本次招标内容

温州市域铁路S3线一期工程机电设备智能化机电系统监理项目，包含但不限于以下内容的全过程监理服务：

（1）通信系统（含控制中心、正线车站、区间、车辆段、主变电所、区间混合所、牵引变电所、分局、派出所等设备安装、光电缆敷设及调试等，车辆段单体内的综合布线系统安装及调试等）；（2）信号系统（含正线车站、区间、车辆段信号系统所有室内外设备、材料安装及系统调试等）；（3）综合监控系统（含正线车站、区间、主变电所、区间混合所、牵引变电所、控制中心、车辆段的综合监控系统（ISCS）/火灾自动报警系统（FAS）/环境与设备监控系统（BAS）/门禁系统（ACS）/气体灭火系统设备安装及调试等）；（4）自动售检票（AFC）系统（含控制中心、正线车站、车辆段设备安装及系统调试等，不含东山站）；（5）站台门系统（含正线全部11个车站的所有设备、材料安装及系统调试等）；（6）工程车及工艺设备（含车辆段工艺维修设备、工务维修设备、物资总库设备及供电车间等设备安装及系统调试等）。具体详见第六章《服务技术标准及要求》。

（尽可能详细说明本次招标项目的招标范围、内容、规模、服务要求等），本次招标范围内的工程估算（或概算）造价**99858.05**万元，采用投标资格后审方式招标。

二、投标人资格条件、要求

（一）投标人：

1、具有住房和城乡建设部核发的工程监理综合资质或市政公用工程监理甲级或机电安装工程监理甲级资质；

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：①联合体数量（含牵头人）不超过2家；②联合体各成员应具有以下“a、b、c”资质之一：a、住房和城乡建设部核发的工程监理综合资质，b、住房和城乡建设部核发的市政公用工程监理甲级，c、住房和城乡建设部核发的机电安装工程监理甲级；③联合体投标的，联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人、各成员单位的权利义务等事项，联合体分工及承担的工作，拟派总监理工程师由牵头单位派遣；

3、投标人(如为联合体投标，业绩须由牵头人提供)自2019年1月1日起至投标截止日【时间以竣（交）工验收日期为准】，完成过一项国内城市轨道交通工程(或铁路工程)的通信(或信号或综合监控)安装施工监理业绩。注：该监理业绩可以是单独的城市轨道交通工程（或铁路工程）的通信（或信号或综合监控）安装施工监理业绩，也可以是含有通信（或信号或综合监控）安装施工监理工作的城市轨道交通工程（或铁路工程）监理业绩；业绩证明材料：监理合同和竣（交）工验收记录（报告）。如上述材料承载的同一证明内容不一致时，以竣（交）工验收记录（报告）为准。如业绩证明材料所能承载的证明内容不能完全体现业绩要求的具体表述，在提供上述资料基础上须同时提供其他相关的竣（交）工验收资料或行业主管部门证明材料。其他相关的竣（交）工验收资料，仅指竣（交）工验收阶段及之后签署的工程资料，如竣工图、工程价款最终结算凭证。多个证明材料就同一内容存在不一致的按行业主管部门证明材料、其他相关的竣（交）工验收资料、竣（交）工验收记录（报告）、合同的顺序认定。

（二）拟派总监理工程师

1、具有（注册或登记）在投标人单位的市政公用工程或机电安装工程国家注册监理工程师执业资格；

2、在投标截止日存在在其他任何在建合同工程上担任总监理工程师的，不得以拟派总监理工程师的身份参加本次投标。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（不通过招标方式的，开始时间为合同签订日期），结束时间为该合同工程通过验收或合同解除日期。

3、自2019年1月1日起至投标截止日【时间以竣（交）工验收日期为准】，以总监理工程师身份完成过一项国内城市轨道交通工程(或铁路工程)的通信(或信号或综合监控)安装施工监理业绩。注：该监理业绩可以是单独的城市轨道交通工程（或铁路工程）的通信（或信号或综合监控）安装施工监理业绩，也可以是含有通信（或信号或综合监控）安装施工监理工作的城市轨道交通工程（或铁路工程）监理业绩；业绩证明材料：监理合同和竣（交）工验收记录（报告）。如上述材料承载的同一证明内容不一致时，以竣（交）工验收记录（报告）为准。如业绩证明材料所能承载的证明内容不能完全体现业绩要求的具体表述，在提供上述资料基础上须同时提供其他相关的竣（交）工验收资料或行业主管部门证明材料。其他相关的竣（交）工验收资料，仅指竣（交）工验收阶段及之后签署的工程资料，如竣工图、工程价款最终结算凭证。多个证明材料就同一内容存在不一致的按行业主管部门证明材料、其他相关的竣（交）工验收资料、竣（交）工验收记录（报告）、合同的顺序认定。

（三）其他

1、投标人及其拟派总监理工程师自2021年1月1日起至投标截止日止无行贿犯罪记录（以在中国裁判文书网查询的结果为准）；

2、投标文件中拟派从业人员未被列入招标投标失信黑名单（以省发改委公布的披露期内的失信黑名单为准）；

3、投标人未被列入招标投标失信黑名单（以省发改委公布的披露期内的失信黑名单为准）；

三、招标文件的获取

1、本项目招标文件（含图纸）和补充（答疑、澄清）、修改文件以网上下载方式发放（温州市公共资源交易网-电子交易平台）。

2、招标文件下载网址：潜在投标人登录（温州市公共资源交易网-电子交易平台）自行下载招标文件。

3、招标文件网上下载时间：详见时间安排表（公告发布之日起至投标文件递交截止时间）。

4、未在温州市公共资源交易网-电子交易平台注册并办理CA的投标人，请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-企业注册及CA办理（网址<http://ggzyjy-eweb.wenzhou.gov.cn/col/col1229641170/index.html>）。

四、投标文件递交

投标文件递交的截止时间(投标截止时间，下同)为见时间安排表，本工程采用远程不见面开标的模式，所有投标文件采用电子格式由各投标人在投标截止时间前自行在温州市公共资源交易网-电子交易平台进行上传。

招标人地址：温州市鹿城区温州大道2305号

联系人：潘志浩、张巧（代理）、张工（招标人）

联系电话：15088257723、13616518091，0577-89727537

招标人：温州市域铁路三号线项目有限公司

招标代理机构：国信国际工程咨询集团股份有限公司