

## 中标候选人公示

广湛高铁（四电）第五批次甲供物资承力索 CLS02 包件[招标编号：CRDC-GZ2024008]项目的招标评标工作已经结束，共有 5 家投标人递交了投标文件，经评标委员会评审，共否决 4 家投标人投标文件，（被否决投标文件的情况：4 家投标人未通过响应性评审）。评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人，所有中标候选人资格能力条件均响应招标文件要求。现将中标候选人情况予以公示(公示时间从 2024 年 11 月 19 日 时 分 至 2024 年 11 月 22 日 00 时 00 分止)，具体如下：

公示内容	第一中标候选人
投标人名称	信承瑞技术有限公司
投标价（万元）	5447.71032
承诺质量目标	符合铁路建设标准。
交货期	2024 年 12 月 25 日至工程结束（具体以买方供货通知单为准）
供货业绩	见附件

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，投标人或其他利害关系人对该公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起 10 日内持招标人的答复及投诉书，向招标投标监督部门提出投诉。

- 异议受理部门（招标人）：中国铁路设计集团有限公司
- 联系人：罗先生
- 联系电话：13821077779
- 联系地址：广东省云浮市新兴县新成工业园 B5-04
- 招投标监督部门：广东广湛铁路有限责任公司
- 联系地址：广州市黄埔大道中 668 号
- 联系电话：17645776566

招标人名称：中国铁路设计集团有限公司  
日期：2024 年 11 月 19 日

附件：

## 近年供货业绩

第一中标候选人：信承瑞技术有限公司

### (三) 近年完成的类似项目情况表

#### 1、新建安庆至九江铁路（安徽段）工程

物资材料名称	承力索
规格型号	JTMM120/95
项目名称	新建安庆至九江铁路（安徽段）工程
项目所在地	安徽
买方名称	宁安铁路有限责任公司
买方联系人及电话	唐欢欢、0553-2822456
合同价格	27,458,813.20元
合同签订日期	2020年1月6日
交货起始日期	2019.12
交货截止日期	2021.6
项目概况及投标人履约情况	项目概况：安九高速铁路设计时速350km/h，即京港高速铁路安九段，简称京港高铁安九段，是一条连接安徽省安庆市与江西省九江市的高速铁路，是《中长期铁路网规划》（2016年版）中“八纵八横”高速铁路主通道之一“京港（台）通道”的重要组成部分。 履约情况：项目所用物资规格型号JTMM120/95，共计433.72吨；履约情况良好，自正式投运以来运行良好。
备注	附中标通知书、合同协议书复印件、运行证明、验收证明



2、新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段

物资材料名称	承力索
规格型号	JTM95、JTMM120
项目名称	新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段
项目所在地	郑州至濮阳
买方名称	河南城际铁路有限责任公司
买方联系人及电话	郭新霞、0371-68326587
合同价格	共计 41,999,920.34 元
合同签订日期	2020 年 10 月 15 日
交货起始日期	2020 年 11 月
交货截止日期	2021 年 7 月
项目概况及投标人履约情况	<p>项目概况：郑济高速铁路又名郑济客运专线，简称郑济高铁、郑济客专设计时速 350km/h，是《中长期铁路网规划》（2016 年版）中“八纵八横”高速铁路网的区域连接线，是河南省“米”字形高速铁路网络战略的重要组成部分，也是山东“三横三纵”综合运输通道的组成部分。</p> <p>履约情况：项目所用物资规格型号 JTM95、JTMM120；512.316 吨，履约情况良好，自投运以来运行状态良好</p>
备注	附运行证明、中标通知书合同协议书复印件及验收证明



#### (四) 正在供货和新承接的项目情况表

##### 1、新建淮北至宿州至蚌埠城际铁路

物资材料名称	承力索
规格和型号	JTM70/95/120
项目名称	新建淮北至宿州至蚌埠城际铁路
项目所在地	安徽
买方名称	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部
买方联系人及电话	杨红军, 0551-62124028
签约合同价	44,719,119.90 元
交货起始日期	2023.12
交货截止日期	至今
项目概况及投标人履约情况	<p>项目概况：<b>淮宿蚌城际铁路设计时速 350km/h</b>，位于安徽省北部，是连接淮北市、宿州市与蚌埠市的城际铁路。线路起自淮萧联络线淮北站，沿途设淮北西站、宿州西站、双堆集站、固镇南站，终至蚌埠南站。淮宿蚌城际铁路是皖北地区城际铁路网的重要组成部分，是皖北城市群连接合肥都市圈及长三角地区的便捷通道，是京沪高铁辅助城际通道的重要组成部分，是促进沿线资源开发、实现全面小康的重要基础设施，是一条以区域城际功能为主，兼顾路网功能的高速铁路，是一条以区域城际功能为主，兼顾路网功能的高速铁路。项目修建对于完善区域铁路网布局，加强皖北城市群与合肥都市圈交通联系，带动沿线经济社会发展具有重要作用，预计 2026 年 4 月开通运营。</p> <p>履约情况：项目所用物资规格型号 JTM70/95/120，共计 515.97 吨，履约情况良好，正在供货中。</p>
备注	附中标通知书，合同复印件