

## 中标候选人公示

京广线大托铺变电所供电臂防雷改造、株北变电所及开闭所供电线大修改造 2 个项目施工总价承包招标[招标编号: GDGC-2025-15, 项目编号: JG2025-3363]项目的招标评标工作已经结束, 共有 3 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 共 2 家单位投标文件为有效投标文件, 共否决 1 家投标人投标文件(被否决投标文件的情况为 1 家投标人未通过资格审查)。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 2025 年\_\_月\_\_日\_\_时: \_\_分至 2025 年\_\_月\_\_日\_\_时: \_\_分止), 具体如下:

| 中标候选人    | 第一中标候选人              | 第二中标候选人            | 第三中标候选人 |
|----------|----------------------|--------------------|---------|
| 投标人名称    | 中铁五局集团电务工程<br>有限责任公司 | 中铁一局集团电务工程<br>有限公司 | /       |
| 投标报价(万元) | 1027.2116            | 1027.6249          | /       |
| 评分情况     | 97.9995              | 96.3792            | /       |
| 项目经理     | 刘天文                  | 李欣                 | /       |
| 执业证书编号   | 湘1432022202301382    | 陕1612024202405277  | /       |
| 承诺质量目标   | 符合铁路建设标准             | 符合铁路建设标准           | /       |
| 承诺工期     | 150 日历天              | 150 日历天            | /       |
| 企业工程业绩   | 见附件                  | 见附件                | /       |
| 项目经理工程业绩 | 见附件                  | 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, 投标人或其它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): 中国铁路广州局集团有限公司长沙供电段

联系人: 胡天

联系电话: 15873000876

招投标监督部门: 中国铁路广州局集团有限公司供电部

联系地址: 广州市中山一路 151 号

联系电话: 020-61323913

招标人名称: 中国铁路广州局集团有限公司长沙供电段

法定代表人或其委托代理人:



日期: 2025 年 09 月 09 日



一、施工企业工程业绩公示表

| 序号/内容   | 中标候选人          | 业绩序号 | 业绩项目名称  | 项目所在地               | 发包人名称                    | 合同价格         | 开工日期       | 竣工日期        | 承担的工作                        | 工程质量 | 项目经理 | 技术负责人 | 项目描述  | 备注 |
|---------|----------------|------|---|---------------------|--------------------------|--------------|------------|-------------|------------------------------|------|------|-------|---|----|
| 第一中标候选人 | 中铁一局集团电务工程有限公司 | 1    | 西康下行线镇安至旬阳段接触网大修工程                                      | 西安                  | 中国铁路西安局集团有限公司安康供电段       | 8357435.00元  | 2023年6月20日 | 2023年12月15日 | 西康下行线镇安至旬阳段接触网大修工程           | 合格   | 卢东   | 李振兴   | (1) 将西康下行线镇安至旬阳段共计 105.409 条公里接触线更换为 CTS120 型钢合金接触线, 其中正线接触线 96.888 条公里, 站线接触线 8.521 条公里; (2) 更换下锚拉线 62 处、更换重型锚臂 88 处、更换 1:2 补偿装置 146 套、更换吊弦 105.409 条公里、悬挂调整 105.409 条公里、更换电连接线 465 组, 更换器件式分相绝缘器 4 组。   |    |
|         |                | 2    | 宝中线虢千正线、疏解线、卧千联络线及千河等 11 站接触网大修工程                       | 宝鸡                  | 中国铁路西安局集团有限公司宝鸡供电段       | 12562300.00元 | 2023年9月20日 | 2024年3月30日  | 宝中线虢千正线、疏解线、卧千联络线及千河至周界接触网大修 | 合格   | 吴化贤  | 周巍    | 更换正线承力索、接触线 24.60 条公里、站线 50.00 条公里, 更换回流线 138.4 条公里, 更换架空地线 13.38 条公里, 更换供电线 0.63 条公里, 更换混凝土支柱 13 根、桥钢柱 59 根、软横跨钢柱 18 根、腕臂支撑 285 处、软横跨 101 组、器件式分相绝缘器 1 组、避雷器 7 台、吸上线 37 处, 增设电动隔离开关 8 台, 并纳入远动等施工图文件包含的全部工程内容。   |    |
|         |                | 3    | 南昆线板其至威舍段接触网第三期大修工程                                     | 南宁                  | 中国铁路南宁局集团有限公司南宁供电段       | 41280000.00元 | 2022年3月16日 | 2023年9月20日  | 南昆线板其至威舍段接触网第三期大修            | 合格   | 常华   | 李智明   | 含承力索更换 54.987 条公里、接触线更换 1.359 条公里、基础开挖及浇筑 488 处、H38 混凝土支柱更换 172 根、格构式钢柱更换 86 根、腕臂装置更换 443 组、10 台隔离开关及 67 台避雷器更换、隧道悬挂及埋入件更换 1670 处、硬横梁更换 1 组、拉线安装 300 处、跳线安装 1728 处、隧道内贯通地线安装 49.04 条公里、软横跨调整 53 组。  |    |
| 第二中标候选人 | 中铁一局集团电务工程有限公司 | 1    | 青藏铁路西宁至格尔木段提质工程施工总价承包综合标段                               | 青海省                 | 中国铁路青藏集团有限公司西宁站改建工程建设指挥部 | 61213.0496万元 | 2022年7月15日 | 2023年6月27日  | 铁路“四电”系统集成施工工程               | 合格   | 李怡   | 王海岩   | <p>青藏铁路西宁至格尔木段提质工程施工总价承包综合标段由中铁一局集团有限公司、中铁一局集团电务工程有限公司联合体中标并完成施工, 本项目为铁路营业线工程。</p> <p>本项目新建正线长约 759.784km, 包含西格提质项目初设批复范围内所有的路基及附属工程, 桥涵改建、新建工程, 线路及轨道工程 (包括但不限于轨道更换、线路坡道软化), 站场改造工程 (包括但不限于道岔更换、可动心轨道岔更换、换轨), 机务及动车设备改造工程, 通信、信号工程 (包括但不限于警冲标调整, 配合轨道、道岔使用引起的信号设备、计算机联锁改造等)、电气化改造工程 (包括但不限于牵引变电所和分区所交直流系统改造, 分区所接地网补强, 电分项设备改造, 关角隧道接触网改造, 受电工程影响的接触网改造、过渡), 电力工程 (包括但不限于新建站房、路基、桥涵病害整治范围内的电路贯通线路改造, 交直流屏和调压器更换, 室内变配电设备用电复核调整, 海晏、锡铁山增减二路电源), 环水工程, 噪声防治工程。四站的变配电室改造、新设工程的室内所有设备外线及引入至柜体上端接引。饮马峡站、乌兰站、杂海、盐田等 4 处牵引变电所室外坪院落既有破硬硬化面和道路进行修整恢复, 总面积为 2151.03 平方米。既有西宁动车所适应性改造工程范围内涉及的房建、土建、电力、设备基础、设备安装等配套改造的所有内容。格尔木站、柯柯站新建货车装载视频监控系统。本项目所有临时用地征拆均在本标段范围内。电力专业 (德令哈新建站房配电所以配电所高压电源进线为分界, 电源进线 (含电缆头) 至电源侧纳入本标段。海晏站以电力箱变低压开关柜馈出端子为分界, 端子 (含) 至电源侧、低压远动调试纳入本标段。湟源、乌兰改造车站电力设备以室内配电箱为分界, 电缆头 (含) 至电源侧)。</p> <p>其中中铁一局集团电务工程有限公司负责通信、信号、信息及灾害检测工程、电力及电力牵引供电工程, 施工内容包含: 路基换填、桥涵整治引起的接触网改造工程, 隧道及其他接触网病害的整治改造工程, 10kV 配电所新增电源线路及电力改造工程, 变电所及分区所地网补强及改造工程。信号系统涉及区间路基桥涵病害整治引起的自动闭塞改造工程, 车站股道换轨引起的信号室外设备的改造, 车站更换道岔及可动心轨引起的相关信号设备改造, 行车布点调整引起的区间自闭改造工程的信号系统工程。通信专业涉及车站升级改造引起的通信设备安装、线缆敷设及格尔木、柯柯站的货车装载视频监控系统施工。</p> <p>通信: GSM-R (无线室内分布系统) 1 站, 传输接入系统, 数据通信网系统, 电源系统等。</p> <p>信号: 联锁装置 94 组道岔; 区间行车布点调整引起的联锁换装 15 站、CTC 软件换装 31 站、区间逻辑检查系统 27 站, LKJ 数据换装 31 站等。</p> <p>电力: 高压架空线路 15.33km, 高压电缆线路 6.35km, 电源设备配电所 2 处, 电源设备变电所 1 处。</p> <p>电力牵引供电: 接触悬挂导线 7.25 条公里, 附加线 11.84 条公里, 交直流更换 35 处, 接触网隔离开关 4 处等施工。</p> |    |
|         |                | 2    | 乌将铁路扩能改造工程乌北 (不含) 至甘泉堡 (不含) 段、准东 (不含) 至将军庙 (不含) 段 ZH 标段 | 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市、昌吉州境内 | 中国铁路乌鲁木齐集团有限公司           | 95385.3325万元 | 2022年2月11日 | 2023年6月19日  | 铁路营业线四电集成施工                  | 合格   | 赵红刚  | 李慧敏   | <p>乌将铁路扩能改造工程乌北 (不含) 至甘泉堡 (不含) 段、准东 (不含) 至将军庙 (不含) 段 ZH 标段由中铁一局集团有限公司、中铁一局集团电务工程有限公司联合体中标并完成施工, 本项目为铁路营业线工程。</p> <p>乌将线西起乌北站, 沿途经乌鲁木齐市米东区、乌鲁木齐市国家级甘泉堡经济技术开发区、阜康市、自治区阜康产业园、吉木萨尔县北三台循环经济工业园、昌吉州国家级准东经济技术开发区至准东煤田五彩湾矿区设准东车站, 后沿准东煤田内 2917 线 (准东公路) 南侧向东, 终于 2917 线与 S228 线交叉口西侧的准东煤田将军庙矿区, 线路全长 257.035 公里; 准东线 (准东至准东北) 线路全长 7.005 公里; 新建三坪至头屯河联络线上行线自三坪车站 4 道乌鲁木齐东引出, 最终与乌西乌北联络线并行至头屯河线路所, 线路全长 4.587 公里, 联络下行线自三坪车站 3 道乌鲁木齐东引出, 最终与乌西乌北联络线并行至头屯河线路所, 线路全长 5.373 公里。改造工程为乌将铁路增建二线并电气化改造, 增建准东线、三坪至头屯河联络线, 改造工程线路合计 274 公里。</p> <p>本项目为乌将线乌北 (不含) 至甘泉堡 (不含) 段, 里程范围 K0+113.63~K35+400 及乌将线准东 (不含) 至将军庙 (不含) 段 (不含托莫伊站、将军庙站), 里程范围 K186+950~K257+036 内的增建二线迁改、路基、桥涵、轨道、通信、信号、电力、电力牵引供电、房建等所有工程施工内容。</p> <p>其中中铁一局集团有限公司负责本项目迁改、路基、桥涵、轨道、房屋、其他运营生产设备及相关工程; 中铁一局集团电务工程有限公司负责本项目的通信、信息、信号、电力、电力牵引供电及相关工程。</p>   |    |



二、施工项目经理业绩公示表

| 序号/内容       | 项目经理姓名 | 业绩序号 | 时间             | 参加过的类似项目   | 担任何职   | 发包人                               |
|-------------|--------|------|----------------|--|--------|-----------------------------------|
| 第一中标<br>候选人 | 刘天文    | 1    | 2019.1-2019.6  | 丰润动车城外环路下穿京哈线接触网改造工程                                 | 工程部长   | 唐山供电段0315-7752578                 |
|             |        | 2    | 2020.5-2020.12 | 陇海线马嵬坡至杨陵间接触网整体吊弦大修工程                                | 工程部长   | 宝鸡供电段0917-3837173                 |
|             |        | 3    | 2021.4-2022.7  | 邕北线整锚段接触网更换  | 工程部长   | 南宁供电段0771-2731863                 |
|             |        | 4    | 2023.4-2023.7  | 成渝线朱杨溪至江津区段接触网拉线基础大修                                 | 工程部长   | 重庆供电段023-61648473                 |
|             |        | 5    | 2024.11-2025.5 | 唐山供电段管内津山线驱鸟网整治项目                                    | 项目副经理  | 唐山供电段0315-7752578                 |
| 第二中标<br>候选人 | 李欣     | 1    | 2009-2010      | 独山子石化公司铁路专用线适应性改造工程S1标（铁路营业线施工项目）                    | 专业工程师  | 新疆铁道勘察设计院有限公司/0991-7956332        |
|             |        | 2    | 2010-2015      | 新建铁路重庆至利川线站后1标施工总价承包                                 | 工程部副部长 | 渝利铁路有限责任公司/023-61881031           |
|             |        | 3    | 2015-2018      | 四平至齐齐哈尔铁路郑家屯至榆树屯站电气化改造工程（沈阳局管内）（PQSG-1标段）（铁路营业线施工项目） | 项目副经理  | 西安铁路局/029-82384255                |
|             |        | 4    | 2020-2022      | 渝利铁路沙子站增设客运设施工程（铁路营业线施工项目）                           | 项目副经理  | 中国铁路成都局集团有限公司客站建设指挥部/028-86437335 |
|             |        | 5    | 2023年至今        | 中铁一局集团电务工程有限公司八分公司                                   | 工程部部长  | /                                 |