**乐西高速罗成依达大桥项目**

**钢管拱、钢横梁及附属件运输招标**

招标文件

招（议）标编号： CG-XTY-20240903

招标人：四川兴天元钢桥有限公司

2024年9月3日

**第一部分  招标邀请函**

1. 招标单位：四川兴天元钢桥有限公司
2. 招标单位地址：四川省德阳市图们江路29号
3. 招标项目名称：乐西高速罗成依达大桥项目钢管拱及桥面钢横梁运输招标
4. 招标内容：

1、招标内容：钢管拱及附属件、桥面钢横梁、桥面波折板等钢结构产品运输，参数详见附件《报价清单表》。

2、计划运输时间段：2024年9月--2025年5月（具体发运顺序根据现场吊装顺序进行安排）。

3、结算方式：

（1）本工程无预付款；整个工程完成，双方办理最终结算后支付至结算总额的100%。

（2）甲方在支付进度款前，乙方须开具相应金额的增值税专用发票。

说明：首次合作供应商签订合同后须缴纳履约保证金伍万元整（¥50000）。

1. 投标人资格要求：具有独立法人资格，持有效的营业执照、道路运输经营许可证，注册资本不得小于100万元。
2. 投标文件递交：

1、本次采购采用“线上”邮件方式提交投标文件，邮箱地址为：scxtygq@126.com。

2、开标时间、地址：2024年9月10日上午9:00，兴天元钢桥204办公室。

3、投标人需在开标时间之前将投标报价文件（盖章扫描）发送至上述邮箱，逾期送达的，视为无效。

4、投标邮件标题格式：招标名称+报价单位

1. 联系人：邱果 18096212997

运输目的地：乐山市马边县乐西高速8标（罗成依达）

注：详细运输位置可与邱果联系。

**第二部分 投标人须知**

**一、总则**

**1．投标人资格**

1.1 注册资本不得小于100万元，有道路运输经营许可证；

1.2 不得被市场监督管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单或列入经营异常名录信息；

1.3不得被“信用中国”列入失信惩戒（黑名单）。

**2.投标保证金及其他费用**

2.1投标保证金金额：1000元（大写壹仟元）。

2.2投标保证金的形式：银行转账，投标保证金必须通过投标人的基本帐户以银行转帐的方式缴纳（仅首次合作需缴纳）。

2.3投标保证金账户信息：

户 名：四川兴天元钢桥有限公司

开 户 行：长城华西银行股份有限公司德阳高新科技支行

账 号：2010300006186116

行 号：313658010132

2.4 在开标时，未按规定提交投标保证金的投标，将被视为非响应性投标予以拒绝。

2.5投标保证金在开标后30日内无息退还。

2.6发生下列情况之一，保证金将被没收。

（1）投标人不按本须知规定签约；

（2）投标人相互串通或以他人名义进行投标的；

（3）投标人弄虚作假骗取中标的。

2.7投标人应承担所有与编写和提交投标文件有关的费用，无论投标过程的做法和结果如何，投标人自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

1. **其它**

3.1投标文件逾期送达的，招标人不予受理：

3.2投标文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后按废标处理：

（1）未响应招标文件的；

（2）无投标保证金的有效性；

（3）低于成本价竞标；

（4）投标附有招标方不能接受的条件；

（5）投标文件未盖公章的。

**二、投标书的编制**

**1、投标书构成**

1.1 投标人编写的投标书应包括下列部分：

（1）投标报价单

（2）资格证明文件（已有档案备案的可不提供）

（3）投标保证金缴纳记录或证明

**2. 资格证明文件**

投标人应提供证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件，至少应包含：法人代表授权书、营业执照（复印件）。

**第三部分 乐西高速罗成依达大桥项目报价清单**

|  |
| --- |
| **乐西高速罗成依达大桥项目钢梁运输询价单** |
| 一、询价单位:四川兴天元钢桥有限公司 |
| 二、项目名称：乐西高速罗成依达大桥项目 |
| 三、构件清单明细表（见附件）（约1925吨） |
| **1、全桥吨单价报价：** **元/吨** |
| **2、支架运输车型单车报价：** |
| 4.2米货车： 元/车 | 9.6米货车： 元/车 |
| 6.8米货车： 元/车 | 13米拖挂货车： 元/车 |
| 17.5米拖挂货车： 元/车 |  |
| **说明** | 1）货物运输起止点 **起点：兴天元厂区内 终点：乐山市马边县乐西高速8标罗成依达工地**，全程**约400KM**，。运输车型和运输路线由报价单位单独编写运输方案作为报价附件 | 报价单位盖章： |
| 2）报价方需根据询价方的发运需求准时调配足够数量的车辆满足运输任务； |
| 3）以上报价包含：9%增值税、运输途中涉及交通管理部门、高速收费站的协调费、运输相关措施费、人员及设备保险费等费用。 |
| 4）报价方全权负责运输途中的人员和构件安全； |
| 5）计划运输时间段： 2024年9月--2025年5月（具体发运顺序根据现场吊装顺序进行安排）；  | 报价人： |  |
| 6）报价表递交时间：2024年9月10日前； | 报价日期： |  |

**第四部分 乐西高速罗成依达钢管拱及桥面钢横梁清单配套表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 零部件编号 | 规格 | 数量 | 重量(kg) | 备注 |
| 单件 | 总计 |
| 1 | 左侧节段L1 | LCY-ZL1 |  | 1 | 9307.6  | 9307.6  |  |
| 2 | 左侧节段L2 | LCY-ZL2 |  | 1 | 10447.0  | 10447.0  |  |
| 3 | 左侧节段L3 | LCY-ZL3 |  | 1 | 14464.9  | 14464.9  |  |
| 4 | 左侧节段L4 | LCY-ZL4 |  | 1 | 7770.7  | 7770.7  |  |
| 5 | 左侧节段L5 | LCY-ZL5 |  | 1 | 12794.9  | 12794.9  |  |
| 6 | 左侧节段L6 | LCY-ZL6 |  | 1 | 8832.0  | 8832.0  |  |
| 7 | 左侧节段L7 | LCY-ZL7 |  | 1 | 10909.4  | 10909.4  |  |
| 8 | 左侧节段L8 | LCY-ZL8 |  | 1 | 10676.1  | 10676.1  |  |
| 9 | 左侧节段L9 | LCY-ZL9 |  | 1 | 7788.0  | 7788.0  |  |
| 10 | 左侧节段L10 | LCY-ZL10 |  | 1 | 10786.7  | 10786.7  |  |
| 11 | 左侧节段L11 | LCY-ZL11 |  | 1 | 8744.0  | 8744.0  |  |
| 12 | 左侧节段L12 | LCY-ZL12 |  | 1 | 12628.1  | 12628.1  |  |
| 13 | 左侧节段L13 | LCY-ZL13 |  | 1 | 7628.1  | 7628.1  |  |
| 14 | 左侧节段L14 | LCY-ZL14 |  | 1 | 14249.8  | 14249.8  |  |
| 15 | 左侧节段L15 | LCY-ZL15 |  | 1 | 9944.8  | 9944.8  |  |
| 16 | 左侧节段L16 | LCY-ZL16 |  | 1 | 8797.4  | 8797.4  |  |
| 17 | 右侧节段L1 | LCY-YL1 |  | 1 | 9307.6  | 9307.6  |  |
| 18 | 右侧节段L2 | LCY-YL2 |  | 1 | 10447.0  | 10447.0  |  |
| 19 | 右侧节段L3 | LCY-YL3 |  | 1 | 14464.9  | 14464.9  |  |
| 20 | 右侧节段L4 | LCY-YL4 |  | 1 | 7770.7  | 7770.7  |  |
| 21 | 右侧节段L5 | LCY-YL5 |  | 1 | 12794.9  | 12794.9  |  |
| 22 | 右侧节段L6 | LCY-YL6 |  | 1 | 8832.0  | 8832.0  |  |
| 23 | 右侧节段L7 | LCY-YL7 |  | 1 | 10909.4  | 10909.4  |  |
| 24 | 右侧节段L8 | LCY-YL8 |  | 1 | 10676.1  | 10676.1  |  |
| 25 | 右侧节段L9 | LCY-YL9 |  | 1 | 7788.0  | 7788.0  |  |
| 26 | 右侧节段L10 | LCY-YL10 |  | 1 | 10786.7  | 10786.7  |  |
| 27 | 右侧节段L11 | LCY-YL11 |  | 1 | 8744.0  | 8744.0  |  |
| 28 | 右侧节段L12 | LCY-YL12 |  | 1 | 12628.1  | 12628.1  |  |
| 29 | 右侧节段L13 | LCY-YL13 |  | 1 | 7628.1  | 7628.1  |  |
| 30 | 右侧节段L14 | LCY-YL14 |  | 1 | 14249.8  | 14249.8  |  |
| 31 | 右侧节段L15 | LCY-YL15 |  | 1 | 9944.8  | 9944.8  |  |
| 32 | 右侧节段L16 | LCY-YL16 |  | 1 | 8797.4  | 8797.4  |  |
| 33 | 钢管嵌补 | LCY-QB-ZS8 | φ24×1100×1409 | 1 | 892.7  | 892.7  | 单发 |
| 34 | 钢管嵌补 | LCY-QB-ZS39 | φ24×1100×1388 | 1 | 877.3  | 877.3  | 单发 |
| 35 | 钢管嵌补 | LCY-QB-ZX8 | φ24×1100×1211 | 1 | 764.1  | 764.1  | 单发 |
| 36 | 钢管嵌补 | LCY-QB-ZX43 | φ16×1100×1107 | 1 | 467.0  | 467.0  | 单发 |
| 37 | 钢管嵌补 | LCY-QB-YS8 | φ24×1100×1409 | 1 | 892.7  | 892.7  | 单发 |
| 38 | 钢管嵌补 | LCY-QB-YS39 | φ24×1100×1388 | 1 | 877.3  | 877.3  | 单发 |
| 39 | 钢管嵌补 | LCY-QB-YX8 | φ24×1100×1211 | 1 | 764.1  | 764.1  | 单发 |
| 40 | 钢管嵌补 | LCY-QB-YX43 | φ16×1100×1107 | 1 | 467.0  | 467.0  | 单发 |
| 42 | 腹板嵌补 | LCY-F-QB1 | -22×4800×500 | 1 | 414.5  | 414.5  | 单发 |
| 43 | 腹板嵌补 | LCY-F-QB2 | -18×7200×500 | 1 | 508.7  | 508.7  | 单发 |
| 43 | 腹板嵌补 | LCY-F-QB3 | -22×2000×500 | 1 | 172.7  | 172.7  | 单发 |
| 46 | 腹板加劲 | LCY-FJ2 | -16×180×562 | 8 | 11.7  | 93.7  | 单发 |
| 47 | 拱肋外包板 | LCY-G-WB1 | -18×412×800 | 144 | 46.6  | 6706.4  | 单发 |
| 48 | 拱肋外包板 | LCY-G-WB2 | -18×355×800 | 48 | 40.1  | 1926.2  | 单发 |
| 49 | 拱脚外贴弧形板 | LCY-G-WB | -18×400×1136 | 16 | 99.2  | 1588.0  | 单发 |
| 50 | 横撑片单元件 | LCY-HC-N1 |  | 4 | 7503.5  | 30014.2  | 单发 |
| 51 | 横撑片单元件 | LCY-HC-N2 |  | 4 | 7503.5  | 30014.2  | 单发 |
| 52 | 横撑外包板 | LCY-HC-WB1 | -12×350×500 | 160 | 16.5  | 2637.6  | 单发 |
| 53 | 横撑外包板 | LCY-HC-WB2 | -12×337×500 | 32 | 15.9  | 507.9  | 单发 |
| 54 | 横撑直腹管 | LCY-HC-ZFG | ø299×12×2567 | 48 | 218.0  | 10464.7  | 单发 |
| 55 | 横撑斜腹管 | LCY-HC-XFG | ø299×12×3317 | 32 | 281.7  | 9014.8  | 单发 |
| 56 | 横撑接头管 | LCY-HC-JT | ø700×14×626 | 32 | 16.5  | 527.5  | 单发 |
| 57 | 横撑定位板 | LCY-HC-DW | -16×150×450 | 64 | 7.1  | 452.2  | 单发 |
| 58 | 锚垫板 | LCY-MD1 | -50×500×500 | 46 | 68.1  | 3130.44  | 单发 |
| 59 | 外包钢管 | LCY-WBG1 |  | 2 | 2667.3  | 5334.7  | 单发 |
| 60 | 外包钢管 | LCY-WBG2 |  | 2 | 1511.7  | 3023.4  | 单发 |
| 61 | 外包钢管 | LCY-WBG3 |  | 2 | 2662.5  | 5325.0  | 单发 |
| 62 | 外包钢管 | LCY-WBG4 |  | 2 | 2365.8  | 4731.6  | 单发 |
| 63 | 外包钢管 | LCY-WBG5 |  | 2 | 2461.1  | 4922.2  | 单发 |
| 64 | 外包钢管 | LCY-WBG6 |  | 2 | 2663.1  | 5326.2  | 单发 |
| 65 | 外包钢管 | LCY-WBG7 |  | 2 | 1526.7  | 3053.4  | 单发 |
| 66 | 外包钢管 | LCY-WBG8 |  | 2 | 2667.1  | 5334.2  | 单发 |
| 67 | 外包板1 | LCY-WBB1 | -16×700×6002 | 4 | 526.8  | 2107.2  | 单发 |
| 68 | 外包板2 | LCY-WBB2 | -16×700×5713 | 4 | 471.3  | 1885.4  | 单发 |
| 69 | 外包板3 | LCY-WBB3 | -16×700×5880 | 4 | 483.2  | 1932.7  | 单发 |
| 70 | 外包板4 | LCY-WBB4 | -16×700×5977 | 4 | 526.7  | 2106.9  | 单发 |
| 71 | 固定板 | LCY-N1 | -16×184×200 | 96 | 4.6  | 443.7  | 单发 |
| 72 | 拱肋检修道 | LCY-GJXD |  | 1 | 13359.4  | 13359.4  | 单发 |
| 73 | 横撑检修道 | LCY-HJXD |  | 4 | 634.0  | 2536.0  | 单发 |
| 73 | 左侧节段L1 | LCZ-ZL1 |  | 1 | 9307.6  | 9307.6  |  |
| 74 | 左侧节段L2 | LCZ-ZL2 |  | 1 | 10447.0  | 10447.0  |  |
| 75 | 左侧节段L3 | LCZ-ZL3 |  | 1 | 14464.9  | 14464.9  |  |
| 76 | 左侧节段L4 | LCZ-ZL4 |  | 1 | 7770.7  | 7770.7  |  |
| 77 | 左侧节段L5 | LCZ-ZL5 |  | 1 | 12794.9  | 12794.9  |  |
| 78 | 左侧节段L6 | LCZ-ZL6 |  | 1 | 8832.0  | 8832.0  |  |
| 79 | 左侧节段L7 | LCZ-ZL7 |  | 1 | 10909.4  | 10909.4  |  |
| 80 | 左侧节段L8 | LCZ-ZL8 |  | 1 | 10676.1  | 10676.1  |  |
| 81 | 左侧节段L9 | LCZ-ZL9 |  | 1 | 7788.0  | 7788.0  |  |
| 82 | 左侧节段L10 | LCZ-ZL10 |  | 1 | 10786.7  | 10786.7  |  |
| 83 | 左侧节段L11 | LCZ-ZL11 |  | 1 | 8744.0  | 8744.0  |  |
| 84 | 左侧节段L12 | LCZ-ZL12 |  | 1 | 12628.1  | 12628.1  |  |
| 85 | 左侧节段L13 | LCZ-ZL13 |  | 1 | 7628.1  | 7628.1  |  |
| 86 | 左侧节段L14 | LCZ-ZL14 |  | 1 | 14249.8  | 14249.8  |  |
| 87 | 左侧节段L15 | LCZ-ZL15 |  | 1 | 9944.8  | 9944.8  |  |
| 88 | 左侧节段L16 | LCZ-ZL16 |  | 1 | 8797.4  | 8797.4  |  |
| 89 | 右侧节段L1 | LCZ-YL1 |  | 1 | 9307.6  | 9307.6  |  |
| 90 | 右侧节段L2 | LCZ-YL2 |  | 1 | 10447.0  | 10447.0  |  |
| 91 | 右侧节段L3 | LCZ-YL3 |  | 1 | 14464.9  | 14464.9  |  |
| 92 | 右侧节段L4 | LCZ-YL4 |  | 1 | 7770.7  | 7770.7  |  |
| 93 | 右侧节段L5 | LCZ-YL5 |  | 1 | 12794.9  | 12794.9  |  |
| 94 | 右侧节段L6 | LCZ-YL6 |  | 1 | 8832.0  | 8832.0  |  |
| 95 | 右侧节段L7 | LCZ-YL7 |  | 1 | 10909.4  | 10909.4  |  |
| 96 | 右侧节段L8 | LCZ-YL8 |  | 1 | 10676.1  | 10676.1  |  |
| 97 | 右侧节段L9 | LCZ-YL9 |  | 1 | 7788.0  | 7788.0  |  |
| 98 | 右侧节段L10 | LCZ-YL10 |  | 1 | 10786.7  | 10786.7  |  |
| 99 | 右侧节段L11 | LCZ-YL11 |  | 1 | 8744.0  | 8744.0  |  |
| 100 | 右侧节段L12 | LCZ-YL12 |  | 1 | 12628.1  | 12628.1  |  |
| 101 | 右侧节段L13 | LCZ-YL13 |  | 1 | 7628.1  | 7628.1  |  |
| 102 | 右侧节段L14 | LCZ-YL14 |  | 1 | 14249.8  | 14249.8  |  |
| 103 | 右侧节段L15 | LCZ-YL15 |  | 1 | 9944.8  | 9944.8  |  |
| 104 | 右侧节段L16 | LCZ-YL16 |  | 1 | 8797.4  | 8797.4  |  |
| 105 | 钢管嵌补 | LCZ-QB-ZS8 | φ24×1100×1409 | 1 | 892.7  | 892.7  | 单发 |
| 106 | 钢管嵌补 | LCZ-QB-ZS39 | φ24×1100×1388 | 1 | 877.3  | 877.3  | 单发 |
| 107 | 钢管嵌补 | LCZ-QB-ZX8 | φ24×1100×1211 | 1 | 764.1  | 764.1  | 单发 |
| 108 | 钢管嵌补 | LCZ-QB-ZX43 | φ16×1100×1107 | 1 | 467.0  | 467.0  | 单发 |
| 109 | 钢管嵌补 | LCZ-QB-YS8 | φ24×1100×1409 | 1 | 892.7  | 892.7  | 单发 |
| 110 | 钢管嵌补 | LCZ-QB-YS39 | φ24×1100×1388 | 1 | 877.3  | 877.3  | 单发 |
| 111 | 钢管嵌补 | LCZ-QB-YX8 | φ24×1100×1211 | 1 | 764.1  | 764.1  | 单发 |
| 112 | 钢管嵌补 | LCZ-QB-YX43 | φ16×1100×1107 | 1 | 467.0  | 467.0  | 单发 |
| 113 | 腹板嵌补 | LCZ-F-QB1 | -22×4800×500 | 1 | 414.5  | 414.5  | 单发 |
| 114 | 腹板嵌补 | LCZ-F-QB2 | -18×7200×500 | 1 | 508.7  | 508.7  | 单发 |
| 115 | 腹板嵌补 | LCZ-F-QB3 | -22×2000×500 | 1 | 172.7  | 172.7  | 单发 |
| 116 | 腹板加劲 | LCZ-FJ2 | -16×180×562 | 8 | 11.7  | 93.7  | 单发 |
| 117 | 拱肋外包板 | LCZ-G-WB1 | -18×412×800 | 144 | 46.6  | 6706.4  | 单发 |
| 118 | 拱肋外包板 | LCZ-G-WB2 | -18×355×800 | 48 | 40.1  | 1926.2  | 单发 |
| 119 | 拱脚外贴弧形板 | LCZ-G-WB | -18×400×1136 | 16 | 99.2  | 1588.0  | 单发 |
| 120 | 横撑片单元件 | LCZ-HC-N1 |  | 4 | 7503.5  | 30014.2  | 单发 |
| 121 | 横撑片单元件 | LCZ-HC-N2 |  | 4 | 7503.5  | 30014.2  | 单发 |
| 122 | 横撑外包板 | LCZ-HC-WB1 | -12×350×500 | 160 | 16.5  | 2637.6  | 单发 |
| 123 | 横撑外包板 | LCZ-HC-WB2 | -12×337×500 | 32 | 15.9  | 507.9  | 单发 |
| 124 | 横撑直腹管 | LCZ-HC-ZFG | ø299×12×2567 | 48 | 218.0  | 10464.7  | 单发 |
| 125 | 横撑斜腹管 | LCZ-HC-XFG | ø299×12×3317 | 32 | 281.7  | 9014.8  | 单发 |
| 126 | 横撑接头管 | LCZ-HC-JT | ø700×14×626 | 32 | 16.5  | 527.5  | 单发 |
| 127 | 横撑定位板 | LCZ-HC-DW | -16×150×450 | 64 | 7.1  | 452.2  | 单发 |
| 128 | 锚垫板 | LCZ-MD1 | -50×500×500 | 46 | 68.1  | 3130.44  | 单发 |
| 129 | 外包钢管 | LCZ-WBG1 |  | 2 | 2667.3  | 5334.7  | 单发 |
| 130 | 外包钢管 | LCZ-WBG2 |  | 2 | 1511.7  | 3023.4  | 单发 |
| 131 | 外包钢管 | LCZ-WBG3 |  | 2 | 2662.5  | 5325.0  | 单发 |
| 132 | 外包钢管 | LCZ-WBG4 |  | 2 | 2365.8  | 4731.6  | 单发 |
| 133 | 外包钢管 | LCZ-WBG5 |  | 2 | 2461.1  | 4922.2  | 单发 |
| 134 | 外包钢管 | LCZ-WBG6 |  | 2 | 2663.1  | 5326.2  | 单发 |
| 135 | 外包钢管 | LCZ-WBG7 |  | 2 | 1526.7  | 3053.4  | 单发 |
| 136 | 外包钢管 | LCZ-WBG8 |  | 2 | 2667.1  | 5334.2  | 单发 |
| 137 | 外包板1 | LCZ-WBB1 | -16×700×6002 | 4 | 526.8  | 2107.2  | 单发 |
| 138 | 外包板2 | LCZ-WBB2 | -16×700×5713 | 4 | 471.3  | 1885.4  | 单发 |
| 139 | 外包板3 | LCZ-WBB3 | -16×700×5880 | 4 | 483.2  | 1932.7  | 单发 |
| 140 | 外包板4 | LCZ-WBB4 | -16×700×5977 | 4 | 526.7  | 2106.9  | 单发 |
| 141 | 固定板 | LCZ-N1 | -16×184×200 | 96 | 4.6  | 443.7  | 单发 |
| 142 | 拱肋检修道 | LCZ-GJXD |  | 1 | 13359.4  | 13359.4  | 单发 |
| 143 | 横撑检修道 | LCZ-HJXD |  | 4 | 634.0  | 2536.0  | 单发 |
| 144 | 左幅普通横梁A |  | 2298\*600\*12475 |  | 23 | 219474 | 暂定 |
| 145 | 左幅普通横梁B |  | 2751\*600\*5525 |  | 23 | 暂定 |
| 146 | 左幅支座横梁 |  | 1838\*700\*14600 |  | 2 | 15802 | 暂定 |
| 147 | 右幅普通横梁A |  | 2298\*600\*12475 |  | 23 | 219474 | 暂定 |
| 148 | 右幅普通横梁B |  | 2751\*600\*5525 |  | 23 | 暂定 |
| 149 | 右幅支座横梁 |  | 1838\*700\*14600 |  | 2 | 15802 | 暂定 |
| 150 | 桥面板N1 |  | 192\*1543\*5040 |  | 4 | 460407 | 暂定 |
| 151 | 桥面板N2 |  | 192\*1920\*5040 |  | 12 | 暂定 |
| 152 | 桥面板N3 |  | 192\*1543\*5040 |  | 44 | 暂定 |
| 153 | 桥面板N4 |  | 192\*1920\*5040 |  | 132 | 暂定 |

注：本项目不锈钢栏杆为散发件，请充分考虑运输综合单价。