**黄石市铁路建设投资有限公司**

黄石地方铁路棋盘洲综合站场起重机设备维修项目

**询 价 文 件**

招 标 人：黄石市铁路建设投资有限公司

**2025年6月**

# 

# **询价公告**

黄石市铁路建设投资有限公司拟以询价的方式对棋盘洲综合站场起重机设备进行维修，欢迎符合资格条件的供应商参加。

**一、项目基本情况**

1、项目名称：黄石地方铁路棋盘洲综合站场起重机设备维修项目

2、项目需求：本项目位于黄石棋盘综合站场，2台2018年投产的MJ40.5-35集装箱门式起重机。因钢丝绳出现直径缩小、低压动力电缆出现短路、大车行走轮出现磨损情况，存在安全隐患。现需采购一家维修服务单位对起重机设备钢丝绳采购安装、行走轮加工及安装、低压动力电缆采购及更换（详见附件）。

3、项目预算：13.5万元。

4、付款方式：起重机设备维修完成并经验收合格后甲方向乙方支付至结算合同总金额的95%；剩余5%作为质保金，待质保期满后一个月内付清，质保金不计利息。甲方在付款前乙方须按相关要求提供对应金额的增值税发票。

**二、询价单位资格及要求**

1、本次招标要求投标人必须是在中华人民共和国境内注册、具备行吊维修资质、在有效期的营业执照。

2、投标人近三年（2022年5月至今）完成过2项合同金额10万元及以上特种设备维修维保项目，须提供中标通知书或合同协议书（承担过的工程项目时间以有效证明的落款时间为准）。招标人有权对投标单位提供的业绩进行核实，如发现提供虚假材料，将取消其投标资格，并报相关行政监督管理部门进行处理。

3、根据《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》(法 [2016]285号)规定，须通过“信用中国”对投标企业进行信用查询，投标企业若在“失信被执行人”中的，其投标无效，查询结果以开标当天在“信用中国”网站查询结果为准。

4、投标人需根据项目清单（详见附件）进行报价，未按要求提供过报价为无效标。

**三、获取询价文件**

1、本项目采用网上报名方式，从公告发布之日起至2025年6月17日上午9时30分止，询价响应单位可从黄石城市发展投资集团有限公司官网上下载询价文件，按要求递交报价文件，否则其投标将不予接受。

**四、询价响应文件递交截止及询价时间、地点**

供应商请于2025年6月17日上午9时30分止前将询价表、报价明细表（见附件）、营业执照和资质复印件（加盖公章）等密封好加盖骑缝章，送至我公司（黄石市开铁区金山大道百花车辆基地2号楼4楼），逾期未送达者，视为自动弃权。

**五、公告期限**

自本公告发布之日起3个日历天。

**六、联系方式**

招标人信息

名 称：黄石市铁路建设投资有限公司

联系人：潘工

电 话：15172091120

**询 价 函**

各报价单位：

我公司以公开询价方式进行黄石地方铁路棋盘洲综合站场起重机设备维修项目的采购，请于2025年6月17日上午9:30前将询价表、报价明细表、营业执照、资质文件、业绩文件等盖章密封（见附件）送至我公司（黄石市开铁区金山大道百花车辆基地2号楼4楼A112，联系人：潘工 联系电话：15172091120），逾期未送达者，视为自动弃权。

一、项目名称：

黄石山南地方铁路棋盘洲综合站场起重机设备维修项目。

二、维修工期：

合同签订之日起10天内完成

# 资格条件：

1、本次招标要求投标人必须是在中华人民共和国境内注册、具备行吊维修资质、在有效期的营业执照。

2、投标人近三年（2022年5月至今）完成过2项合同金额10万元及以上特种设备维修维保项目，须提供中标通知书或合同协议书（承担过的工程项目时间以有效证明的落款时间为准）。招标人有权对投标单位提供的业绩进行核实，如发现提供虚假材料，将取消其投标资格，并报相关行政监督管理部门进行处理。

3、根据《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》(法 [2016]285号)规定，须通过“信用中国”对投标企业进行信用查询，投标企业若在“失信被执行人”中的，其投标无效，查询结果以开标当天在“信用中国”网站查询结果为准。

4、投标人需根据项目清单（详见附件）进行报价，未按要求提供报价为无效标。

# 四、最高限价：

总控制价：13.5万元（含13%的税），超过最高限价无效。本项目采用最低价中标的原则。

# 结算方式：

# 按单价工程量据实结算。

# 六、付款条件：

起重机设备维修完成并经验收合格后甲方向乙方支付至结算合同总金额的95%；剩余5%作为质保金，待质保期满后一个月内付清，质保金不计利息。甲方在付款前乙方须按相关要求提供对应金额的增值税发票。

七、维修内容及要求：

1、起重机钢丝绳采购及更换工作：负责完成起重机钢丝绳的采购、拆卸及新钢丝绳的安装，新采购钢丝绳须符合GB/T 8918-2006《重要用途钢丝绳》等国家标准及设备技术要求。更换时，需提供钢丝绳出厂前的质量合格证明。确保钢丝绳的强度、韧性等指标满足设备运行安全需求。安装过程需严格遵循相关操作规程，安装完毕后进行张力调试及运行测试，确保钢丝绳运行平稳、无异常磨损。

2、起重机行走轮加工及更换工作：加工行走轮、拆除原有磨损的行走轮，安装符合起重机设计参数及运行要求的新行走轮。新行走轮材质应满足高强度、耐磨等特性，提供产品质量合格证、材质检验报告及力学性能检测报告。更换过程中，需对行走轮的安装位置、水平度、同轴度等关键参数进行精确校准与调整，更换完成后进行空载及负载运行测试，确保行走轮转动灵活、无异响，起重机行走平稳，各项运行参数符合安全标准。

3、动力电缆采购及更换工作：采购动力电缆、拆除原有老化、破损或规格不符的动力电缆，更换为型号YJV22 3\*25+1\*10的全新电缆。新电缆应符合GB/T 12706《额定电压1kV（Um = 1.2kV）到35kV（Um = 40.5kV）挤包绝缘电力电缆及附件》等相关国家标准，提供电缆出厂合格证、绝缘性能检测、导体电阻检测等质量证明文件。电缆敷设需严格按照施工规范进行，做好固定、防护及接线工作，确保电缆连接牢固、绝缘良好。更换完成后，对电缆进行绝缘电阻测试、耐压试验等电气性能检测，确保动力电缆运行安全可靠，满足设备正常运行的电力传输需求。（具体清单详见附件2）

附件：1.询价表

2.报价明细表

黄石市铁路建设投资有限公司

# 2025年6月13日

附件1：询价表

询 价 表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目询价表 | |
| 单位名称 | （盖公章） |
| 投标报价 | 大写 ；小写 。  （如大小写金额不一致视为无效） |
| 承诺 | 我方响应询价函内的工作内容及要求，完成相关工作。如我方中标，我方承诺在双方约定的期限内完成你方要求的工作。 |

# 附件2：

# 报价明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
| 1 | 钢丝绳 | 28NAT 6\*36WS+IWR1870 | 米 | 704 |  |  | 2台 |
| 2 | 行走轮 | 700mm\*25mm | 件 | 2 |  |  |  |
| 3 | 低压动力电缆 | YJV22 3\*25+1\*10 | 米 | 约240 |  |  | 具体数量现场量测 |
| 4 | 总 价 |  |  |  |  |  | （含13%的增值税） |
| 5 | 1、以上报价均包含：采购（加工）、安拆、调试、运输、起重吊装、税费等一切费用。2、质保期：行走轮及电缆质保均为三年，钢丝绳质保三年或单台货运量60万吨（以先到为准）。 | | | | | | |

单位公章：

2025年 月 日