**电动单梁桥式起重机采购需求书（编号：CG25-008）**

中国地质科学院勘探技术研究所根据工作需要，欲采购5t、10t电动单梁桥式起重机各一台，技术参数详见下表，诚邀相关供应商应答。

应答文件编辑完整，扫描为**一个PDF格式文件**，文件名以“**CG25-008公司全称**” 命名，文件内容包括：**应答及报价、联系人授权委托书、经营活动中无重大违法记录声明、营业执照、资质、廉洁责任书**等文件[于](mailto:于XXX年X月X日17时前一并发送至KTSCG2025@163.com)**[2025年4月2日17时前](mailto:于XXX年X月X日17时前一并发送至KTSCG2025@163.com)**[一并发送至](mailto:于XXX年X月X日17时前一并发送至KTSCG2025@163.com)**[KTSCG2025@163.com](mailto:于XXX年X月X日17时前一并发送至KTSCG2025@163.com)**邮箱。

**注：不按照文件格式要求上传的应答文件视为无效应答文件。**

**禁止上传图片格式文件。**

联系电话：03162096884，联系人：赵先生

中国地质科学院勘探技术研究所

2025年3月31日

**技术参数**

### 1.技术规格

### 1.1 5t 电动单梁桥式起重机一台，主要技术参数：

额定载荷：5吨。

跨度：9.1米。

起升高度：不小于9米。

工作级别： A4 级

起升速度：不低于8m/min

大车运行速度：不低于20m/min

小车运行速度：不低于20m/min

总功率：不低于7.5kW

运行速度：起升、横行、纵行速度需符合实验室操作要求。

电源：380V/50Hz三相交流电。

控制方式：无线遥控。

连接电缆：3\*4+1，20m

### 最终参数以供应商实测数据为准。

### 1.2 10t 电动单梁桥式起重机一台，主要技术参数：

额定载荷：10吨。

跨度：6.18米。

起升高度：不小于24米。

工作级别： A4级

起升速度：不低于7m/min

大车运行速度：不低于20m/min

小车运行速度： 不低于20m/min

总功率： 不低于13 kW

运行速度：起升、横行、纵行速度需符合实验室操作要求。

电源：380V/50Hz三相交流电。

控制方式：无线遥控。

连接电缆：3\*10+1，30m

### 最终参数以供应商实测数据为准。

### 2. 安全要求

过载保护：配备过载保护装置，防止超载。

限位开关：上下限位开关，防止吊钩超出范围。

紧急停止：配备紧急停止按钮，确保紧急情况下能立即停机。

防撞装置：防止行车与建筑物或其他设备碰撞。

安全警示：配备声光报警装置，提醒操作人员。

起升加装起重量吨位限重器，上升双限位控制（断火限位、重锤限位）。

电器配备总停接触器，无线遥控配备急停按钮，紧急情况按下急停按钮，达到紧急切断电源。大车运行配备缓冲器及光电限位器。大车运行有报警器长鸣装置。

### 3. 材料和结构

主梁材料：优质钢材，确保强度和耐用性。

防腐处理：表面应进行防腐处理。

焊接质量：焊缝需符合国家标准，确保结构牢固。

### 4. 安装和调试

安装服务：供应商应提供专业安装服务，确保设备正确安装。

调试和测试：安装后需进行调试和负载测试，确保正常运行。

培训：供应商应提供操作和维护培训。

专用技术人员安装调试后，甲方提供试重物品，乙方进行空载及重载载荷运行试验。乙方提供电子版操作规程，及现场培训使用和日常维护。

### 5. 认证和合规

质量认证：设备需通过ISO9001等质量认证。

安全认证：符合国家安全标准。

检测报告：提供第三方检测报告，确保设备符合标准。

### 6. 售后服务

质保期：至少提供壹年质保，涵盖主要部件。

维护服务：提供定期维护和紧急维修服务。

备件供应：确保易损件的长期供应。

非人为损坏、设备保修一年，易损件除外（限位器，导绳器及遥控器）

### 7. 供应商资质

经验：供应商需有类似项目经验。

信誉：选择信誉良好的供应商，确保设备质量和服务。

案例：提供成功案例和客户反馈。

### 8. 预算和交货期

预算：根据市场行情制定合理预算。

交货期：合同签订后一个月安装到位，确保项目进度。

签订合同后30天运到甲方公司并安装调试。

### 9. 其他要求

噪音控制：设备运行时噪音需符合环保要求。

环保要求：设备应符合环保标准，减少污染。

### 10. 合同条款

付款方式：合同签订后预付款50%，安装验收完成后供应上支付5%质保金后，甲方支付全款。

违约责任：明确双方违约责任和赔偿条款。

**应答及报价**

XXX公司具有独立承担民事责任能力，在中华人民共和国境内注册，具有起重机经营资质，有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，有依法纳税和社会保障资金的良好记录，我公司诚意应答贵所发布的XXX采购。

**报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 技术参数 | 单位 | 单价 | 数量 | 小计 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | 大写（¥：小写） | | | | |

**其它：**

1.负责安装调试到位，含税和运费等所有费用，以两台设备总价为依据。

2.天津市东丽湖锦鲤道23号。

供应商名称（签章）：

联系人：

联系电话：

邮 箱：

**1.联系人授权委托书（如果有）**

**法定代表人授权委托书**

（应答单位全称）法定代表人授权 （授权代表人名称）为授权代表人，参加贵单位组织的XXX采购活动中的一切事宜。授权代表人在有关应答活动中的所有行为，我方均予以认可并接受约束。

法定代表人签字：

应答单位全称（公章）：

日期：

授权代表人姓名： 身份证号码：

职务： 电话：

通讯地址：

(提供法定代表人及授权代表人身份证复印件）

**2. 经营活动中无重大违法记录声明**

**声 明**

**我公司于2022年至今3年内合法诚信经营，无重大违法记录。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **供应商名称** | **地 址** | **联系人** | **联系方式** | **主要产品或服务** |
|  |  |  |  |  |

**单位名称（签章）：**

**单位法人或代表(签字)：**

**年 月 日**

**3. 营业执照**

**4. 资质**

廉洁承诺书

为强化诚信经营意识，构建亲清政商关系，防止违法违纪行为发生，本单位在与中国地质科学院勘探技术研究所（以下简称“甲方”）业务合作中，郑重承诺如下：

一、不给予或以借用等名义向甲方工作人员或其特定关系人提供钱款、住房、车辆等财物；

二、不向甲方工作人员或其特定关系人提供礼品、宴请以及旅游、健身、娱乐等活动安排；

三、不向甲方工作人员或其特定关系人提供有价证券、股权、支付凭证、其他金融产品；

四、不以代为投资、理财，或者赠送干股、高息借贷、挂名取酬等金融活动形式为甲方工作人员或其特定关系人输送利益；

五、不与甲方工作人员或其特定关系人合作经商办企提供股份分红；

六、不为甲方工作人员或其特定关系人支付应由其负担的费用或为其报销票据；

七、不向甲方工作人员或其特定关系人提供回扣等好处费或有偿中介费用；

八、不向甲方工作人员或其特定关系人以咨询费、劳务费、协调费、辛苦费等各种名义给予或赠送财物；

九、不向甲方工作人员或其特定关系人提供就业岗位、缴纳社保、大额商业保险等；

十、不向甲方工作人员或其特定关系人提供免费的保姆、家政、家庭医生、医疗陪护等人员服务；

十一、不向甲方工作人员提供、赠送、输送妨碍项目开展的钱款、财物、服务等其他有价物；

十二、不以甲方工作人员或其特定关系人个人隐私等进行威胁、胁迫；

十三、不隐瞒真实情况，提交虚假资质证明、资信证明、财务证明等材料，以次充好，虚假承诺，夸大服务性能和质量等指标，虚结虚算，通过与其他单位相互勾结、串通等不正当手段排挤其他竞争者，干扰公平竞争等违反诚信原则的行为；

十四、不隐瞒包庇，一经发现本公司相关人员利用职务之便，向甲方工作人员利益输送等违纪违法问题，及时通报甲方单位负责同志及相关纪检部门，同时督促整改到位。

十五、如违反以上承诺，甲方可单方解除双方签订的相关业务合同，我单位主动放弃参与甲方所有业务项目。对于违法违纪案件一经查实的，接受法律法规处理。

本承诺书一式两份，企业代表签字、单位盖章后生效。本承诺书作为今后我单位承接甲方单位项目合同的一部分，纳入项目资料管理。

单位名称：

单位法人或代表( 签字 )：

联系电话: 年 月 日