**液压吊卡总成及补心等采购需求书**

中国地质科学院勘探技术研究所欲采购液压吊卡总成及补心一套。诚邀相关服务供应商应答。**应答书及报价单盖章签字**编辑完整，扫描为**一个PDF格式文件**，文件名以“**CG24-023公司全称**”命名，**资质**等文件作为附件[于](mailto:于2024年4月%20%20日前一并发送至KTSCG2024@126.com)**[2024年5月11日17时前](mailto:于2024年4月%20%20日前一并发送至KTSCG2024@126.com)**[一并发送至](mailto:于2024年4月%20%20日前一并发送至KTSCG2024@126.com)**[KTSCG2024@126.com](mailto:于2024年4月%20%20日前一并发送至KTSCG2024@126.com)**邮箱。

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

2024年5月8日

**技术要求**

液压吊卡总成：承载力250t，液控开合，液控翻转。

补心：3-1/2″和5″各一套

拟实现的功能：通过翻转臂实现0~90°范围内翻转；配合机械手卡持3-1/2″和5″规格管柱,实现二层台无人操作；具备管柱进入、吊卡关闭检测功能；具有载荷机械保险机构；可更换补心，实现一体多用。供应商提供外形图，以及安装尺寸。

**液压吊卡总成总成及补心应答书**

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XXX资质公司。我公司具有相应的设备和专业技术能力，具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液压吊卡总成及补心需求。

供应商名称（签章）：

联系人：

联系电话：

邮 箱：

**报价单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 单价（万元） |
| 1 | 液压吊卡总成总成 | 250t | 1 | 套 |  |
| 2 | 补心 | 3-1/2″ | 1 | 套 |  |
| 3 | 补心 | 5″ | 1 | 套 |  |
| 合计 | | | | |  |