**五金件、标准件等采购需求书**

中国地质科学院勘探技术研究所欲采购2024年4月-2025年4月年度五金、标准件服务。供货地点为山东某地。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“**CG24-005公司全称**” 命名，**资质保险**等文件作为附件于**2024年4月18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4月15日

**五金、标准件服务应答书**

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资质的五金、标准件公司。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五金、标准件需求。

供应商名称（签章）：

联系人：

联系电话：

邮 箱：

**报价单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 数量 | 单位 | 单价 |
| 1 | 钢丝软管 | DN50 | 1 | 米 |  |
| 2 | 焊条 | 3.2mm，2.5kg | 1 | 包 |  |
| 3 | 割嘴 | 100# | 1 | 个 |  |
| 4 | 电工胶布 | 　五色，绝缘 | 1 | 个 |  |
| 5 | 钢丝刷 | φ100 | 1 | 个 |  |
| 6 | 铁丝 | 8# | 1 | 斤 |  |
| 7 | 切片 | φ400 | 1 | 片 |  |
| 8 | 梅花开口扳手 | 19# | 1 | 个 |  |
| 9 | 游标卡尺 | 300mm | 1 | 把 |  |
| 10 | 电动扳手 | 最大扭矩400N·M | 1 | 套 |  |
| 11 | 内六角套头 | M18 | 1 | 个 |  |
| 12 | 货架 | 2\*0.5\*2m，最少承重200kg | 1 | 套 |  |
| 13 | 角磨机 | 670W | 1 | 套 |  |
| 14 | 直磨机 | 400W | 1 | 套 |  |
| 15 | 电焊机 | AC220/380；适用碳钢焊条和不锈钢焊条 | 1 | 套 |  |
| 16 | 工具箱 | 450\*230\*200mm | 1 | 个 |  |
| 17 | 砂纸 | 1000# | 1 | 张 |  |
| 18 | 焊钳 | 800型 | 1 | 把 |  |
| 19 | 稀料 | 20公斤 | 1 | 桶 |  |
| 20 | 漏电保护器 | 1P-100A | 1 | 个 |  |
| 21 | 交流接触器 | CJX2-32，380V，50Hz | 1 | 个 |  |
| 22 | 药芯焊丝 | Φ1.2mm，15kg | 1 | 包 |  |
| 23 | 不锈钢焊条 | φ1.2mm | 10 | 支 |  |
| 24 | 304沉头内六角螺丝 | M10\*20 | 1 | 个 |  |
| 25 | 铜鼻子 | 200A | 1 | 个 |  |
| 26 | 外六角螺栓 | 12.9级 10x30 | 1 | 个 |  |
| 27 | 螺母 | 12.9级 m10 | 1 | 个 |  |
| 28 | 弹垫 | 不锈钢 m10 | 1 | 个 |  |
| 29 | 平垫 | 不锈钢 m10 | 1 | 个 |  |
| 30 | 高强卸扣 | 12.5T | 1 | 个 |  |
| 31 | 弹簧 | 1.4\*10\*40 | 1 | 个 |  |
| 32 | 高强钻头 | φ16-32 | 1 | 个 |  |
| 33 | 丙烷表 | 0-25MPa | 1 | 个 |  |
| 34 | 二氧化碳减压阀 | 0-25MPa | 1 | 个 |  |
| 35 | 尖铁锹 | 　 | 1 | 把 |  |
| 36 | 橡胶自黏胶带 | J10 | 1 | 卷 |  |
| 37 | 卷尺 | 5m | 1 | 个 |  |
| 38 | 钢卷尺 | 10m | 1 | 个 |  |
| 39 | 钢板尺 | 1.5m | 1 | 把 |  |
| 40 | 内六角扳手 | 1.5-10mm，9件装 | 1 | 套 |  |
| 41 | 螺丝松动剂 | 100ML | 1 | 瓶 |  |

1. 采购货物包含但不限于报价单内容。
2. 签订年度单价合同，价格以单价形式体现，可按单次进行结算，也可按一定时间段结算；
3. 若市场费用发生较大变动，则根据市场价格进行磋商，补签协议；
4. 供货响应时间为12小时，12小时内货物需到施工地点。