**履带底盘采购需求书**

中国地质科学院勘探技术研究所根据工作需要，欲采购履带底盘，详见下表。诚邀相关供应商应答。

**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“**CG24-020公司全称**” 命名，**营业执照、廉洁责任书、经营活动中无重大违法记录声明、联系人授权委托书、资质**等文件作为附件[于**2024年4月25日17：00前**一并发送至**KTSCG2024@126.com**](mailto:于2024年4月25日17：00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22日

**履带底盘数量及技术参数表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 技术指标 |
| 1 | 履带底盘(YDX-3） | 台套 | 2 | 机械履带底盘总成，载重8吨，最大行驶速度3.6km/h，锻钢履带板，轮距2260，高575，宽2250，含马达减速机，定制 |
| 2 | 履带底盘(YDX-5） | 台套 | 1 | 机械履带底盘，载重15吨，锻钢履带板，轮距2809，高580，宽2300，含工程塑料履带防护鞋（间隔使用）,不含减速机、马达，定制 |

其它要求：1. 外表面喷涂亮光工程灰色漆。

2. 正常工况下质保1年。

**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经营资质，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履带底盘采购需求。

供应商名称（签章）：

联系人：

联系电话：

邮 箱：

**报价单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 技术指标 | 价格 |
| 1 | 履带底盘(YDX-3） | 台套 | 2 | 机械履带底盘总成，载重8吨，最大行驶速度3.6km/h，锻钢履带板，轮距2260，高575，宽2250，含马达减速机，定制 |  |
| 2 | 履带底盘(YDX-5） | 台套 | 1 | 机械履带底盘，载重15吨，锻钢履带板，轮距2809，高580，宽2300，含工程塑料履带防护鞋（间隔使用）,不含减速机、马达，定制 |  |
| **合 计** | | | | ¥： | |

**其它：**

1. 含税价格。

2. 含运输到廊坊的运费。