**附件**

**运输、吊装服务需求书**

中国地质科学院勘探技术研究所欲2024年4月-2025年4月年度货物吊装、运输服务进行比选采购。包括但不限于金光道77号、龙河开发区汇智道试验厂区进行吊装、倒货及运输等服务。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“**CG24-001公司全称**” 命名，**资质保险**等文件作为附件[于**2024年4月8日前**一并发送至**KTSCG2024@126.com**](mailto:于2024年4月8日前发送至KTSCG2024@126.com)邮箱。

联系电话：03162096884，联系人：赵先生（18903160090）

中国地质科学院勘探技术研究所

2024年4月2日

**运输、吊装服务应答书**

**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**资质的吊装运输服务公司。我公司具有相应的设备和专业技术能力，驾驶人员具备相关的作业资格证，设备车辆、人员保险齐全，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运输、吊装服务需求。

供应商名称（签章）：

联系人：

联系电话：

邮 箱：

**报价单**

**运输：**各类车型，10公里（含）为起步价，里程≤10公里，按起步价结算；超过10公里，结算金额=起步价+单价\*（总公里数-10公里）。

**运输费取费**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 车型 | 起步价（元） | 单价（元/公里） | **备注（签章）** |
| 1 | 17.5m板车、高栏(超限) |  |  | **含税价** |
| 2 | 17.5m板车、高栏 |  |  |
| 3 | 13m板车、高栏 |  |  |
| 4 | 9.6m板车、高栏 |  |  |
| 5 | 7.6 m板车、高栏 |  |  |
| 6 | 6.8 m板车、高栏 |  |  |
| 7 | 4.2m厢式、板车、高栏 |  |  |

注：以上设备型号未包含的可增加。

**吊装：**以台班计时取费。一个台班作业时间为8小时，半个台班作业时间为4小时，超过4小时，不足8小时按一个台班计算，不足4小时按半台班计算。吊装设备到达现场实施吊装作业起开始计时。

**吊装台班取费**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备型号 | 单位 | 单价（元） | 备注（签章） |
| 1 | 25吨吊车 | 1台班 |  | **含税价** |
| 2 | 50吨吊车 | 1台班 |  |
| 3 | 75吨吊车 | 1台班 |  |

注：以上设备型号未包含的可增加。

服务供应商建立运输、吊装台账，据实结算。