**地质钻探开放实验室小红线内照明、监控配套设施项目需求书**

中国地质科学院勘探技术研究所为满足地质钻探开放实验室安全要求，预采购2024年度地质钻探开放实验室小红线内照明、监控配套设施项目。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**，资质等文件作为附件，打包后，文件名以“**CG24-088公司全称**” 命名，（相关资料按“比选评分办法”评分顺序排序）于**2024年9月19日17时前**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9月14日

**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，具有电子与智能化工程专业承包三级及以上资质的公司。我公司具有相应的人员和专业技术能力，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，有电子与智能化工程施工的丰富经验和成熟案例。我公司诚意应答贵所发布的地质钻探开放实验室小红线内照明、监控配套设施项目需求。

供应商名称（签章）：

联系人：

联系电话：

邮 箱：

**报价单**

工作内容：

1. 项目地点：天津市东丽区东丽湖锦鲤道10号；
2. 电子与智能化工程专业承包三级及以上资质且证书在有效期内；
3. 建设行政主管部门核发的安全生产许可证在有效期内；
4. 本项目应配备：项目经理1名，应具备建设行政主管部门颁发的建设行政主管部门颁发的机电工程专业二级及以上注册建造师证书；
5. 本项目不允许联合体应答；
6. 项目完成后保证监控设施与天津基地监控中心连接；
7. 相关材料品牌按照工程量清单推荐品牌应答。
8. 工期10天；
9. 最高限价为20万元（含税）；

10.应答报价需提供的资料: 详见比选评分办法。

其他费用及约定事项，依照工程量清单提供报价单。

综上，最终报价为： 元，大写金额： 。