# 附件1

#  采购需求

（一）项目背景

根据相关规范及要求，供应商需进行锚杆抗拉拔检测实验，检测锚杆的受拉承载力是否能满足采购人的要求，保障霞云岭乡大草岭4队崩塌及霞云岭村石碑崩塌隐患治理项目的顺利进行。

在本项目实施期间遵循国家、地方、行业最新标准及规范。

（二）实施要求

供应商应根据本项目所对应治理区设计文件所要求的检测数量，不少于100根，（检测数量为拟定检测数量，后期实际检测数量根据设计图纸等资料按照国家规范、标准进行适当调整。），国家、北京市有关规范及标准中的具体技术要求进行检测，并汇总分析地质灾害治理区内的错杆抗拉拔检测实验数据，提供数据分析报告。

待测锚杆由采购人提供，供应商需提供待测锚杆存放场地：项目开展的测试内容由采购人指定，试验方案由供应商制定、经采购人确定后实施。供应商依据合同和标准开展试验，确保实验结果准确有效，接受采购人全程监督。

供应商应保存好检验全过程原始数据，实验室应具备监控录像，对检测试验的监控视频应保证随时调取。

供应商最后向采购人提交的检测报告须加盖CMA章。

（三）项目团队要求

供应商应为本项目成立不少于6人的项目团队，其中项目负责人1名，项目负责人须具有相关专业高级及以上职称，曾参与过类似工作；其他业技术人员应有类似项目的工作经验。

（四）成果要求

纸质成果（A4):《锚杆抗拉拔检测报告》8份（均须加盖 CMA 章）。

电子成果：电子版《锚杆抗拉拔检测报告》（须加盖 CMA 章）(\*.pdf)1份。

（五）其他要求

供应商应针对本项目的资料等进行保密。

如有针对本项目的合理化建议及意见可在方案中涉及。