# 采购需求

**一、项目背景：**

溪毛线拓宽改造工程有两处施工作业分别涉及滑坡体处置工程方形抗滑桩施工大型行走式起重设备安拆和K7+935挡墙施工（单侧开挖深度达到6m且临近房屋最小距离仅为2m）,根据《省交通运输厅关于印发《浙江省交通建设危险性较大的分部分项工程专项施工方案管理办法》的通知》附件2中，第一条第七点：起吊重量在300kN及以上的起重设备安装、拆卸工程；盾构机吊装及安拆作业；第三条第二点：边坡高度大于20米或地面斜坡坡率陡于1:2.5且处于不良地质、特殊岩土地段的路堤；危及既有建（构）筑物及交通的路堤，以上二项施工作业均需编写专项施工方案并进行专家论证。

1. **采购需求明细**
2. 采购内容：编制滑坡体处置工程方形抗滑桩施工大型行走式起重设备安拆专项施工方案和K7+935挡墙施工（单侧开挖深度达到6m且临近房屋最小距离仅为2m）专项施工方案并进行专家论证。

2、乙方于资料收集完成后7个工作日，提供 K6+430～K6+650 滑坡体处治（变更后）施工期抗滑桩施工85t履带起重机安装和拆除、本项目涉及改河施工深基坑开挖与支护（含支护验算）等专项施工方案<送审稿>（15份彩色打印稿），评审论证结束后7个工作日内提供最终报批稿（各4份彩打版），如遇特殊情况，由双方协商确定。甲方有权要求乙方提前交稿。乙方负责协助组织专家审查会，甲方协助乙方安排会务；制作方案论证PPT汇报材料、论证会议发生的费用（包括专家费、会务费等）由乙方承担，乙方仅负责专项施工方案编制咨询及论证服务，专项施工方案由甲方署名出版并报批。

# 预算与资金来源

1、总预算金额：9.2万元；

2、资金来源：公司自筹。

**四、合同关键条款**

 1、合同签订后7天内提交报批稿。

1. 2、合同金额及资金支付方式：在乙方提交溪毛线拓宽改造工程设计施工总承包01标段K6+430～K6+650 滑坡体处治（变更后）施工期抗滑桩施工85t履带起重机安装和拆除、本项目涉及改河施工深基坑开挖与支护（含支护验算）等专项施工方案报批稿时一并向甲方提供 3% 增值税专用发票，甲方在收到发票后30日内向乙方指定账户一次性支付.