

绍兴市镜岭水库供水工程-宋六陵水厂连接线工程

地质灾害评估及压覆矿调查服务项目

采购内容及要求

一、供应商资格要求

- 1.具有自然资源行政部门核发的地质灾害危险性评估甲级资质；
- 2.营业执照的经营范围中必须包含矿产资源勘查。

二、采购内容

本项目主要针对绍兴市镜岭水库供水工程-宋六陵水厂连接线工程提供地质灾害危险性评估服务和压覆矿产资源调查服务，采购清单如下：

序号	1	2
服务名称	地质灾害评估服务	压覆矿产资源调查
服务要求	合同签订后 30 日历天内出具成果报告（详见服务要求）	合同签订后 30 日历天内出具成果报告（详见服务要求）
预算单价	10 万元	5 万元
数 量	1 项	1 项
预算总价	15 万元	

三、服务要求

1. 项目概况

1) 项目名称：绍兴市镜岭水库供水工程-宋六陵水厂连接线工程

2) 建设地点：本工程建设范围为镜岭水库输水工程宋六陵分水口至宋六陵水厂原水管预留接口，推荐线路全长约 5.71km，全线采用隧洞结构（其中，穿梅园村段部分采用浅埋钢管结构）。主线隧洞衬后底高程为 55.06m~50.60m，平均坡降  $i=0.078\%$ ，本工程主洞沿线设 1 个临时施工支洞。其中，工程起点位

于镜岭水库输水工程末端调节池（绍兴市平水镇梅园村附近）上游约 1km 处隧洞分岔口，工程终点位于宋六陵水厂内。1#临时施工支洞口位于平水镇锁泗桥村上游约 2km 处，长约 356m。工程全线路由见下图方案三所示：



3) 建设内容和规模：本项目的建设内容为建设镜岭水库输水工程的宋六陵分水口至宋六陵水厂原水管预留接口的连接线工程，连接线全线采用隧洞结构（其中，穿梅园村段部分采用浅埋钢管结构），总长约 5.71km（范围为桩号为连 0+000.00m~连 5+710.00m），断面型式采用有压圆形结构，其中，钢筋混凝土衬砌段衬后洞径为 3.40m，钢管内衬段内径为 3.00m，浅埋钢管段钢管内径为 3.00m。主线隧洞衬后底高程为 55.06m~50.60m，平均坡降约为  $i=0.078\%$ 。施工期间，设置 1 条临时施工支洞，1#临时施工支洞与主洞交叉点桩号为连 0+911.00m，衬后洞底高程为 83.00m~58.05m，投影长度为 356m，坡比约为 7%，1#临时施工支洞断面形式采用城门洞型。利用浅埋钢管段下游侧的里樵坞隧洞进口作为 2#临时施工作业面。

## 2. 服务内容

针对绍兴市镜岭水库供水工程-宋六陵水厂连接线工程的线路走向以及涉及的地理位置和区域范围，提供按照自然资源主管部门要求开展工程所需的地质灾害评估和压覆矿产资源调查服务，具体如下：

1) 地质灾害评估：根据本工程实际情况，对工程遭受地质灾害危害的可能性和该工程建设中、建成后引发地质灾害的可能性做出评价，提出具体的预防治理措施，并对评估结果负责；

2) 压覆矿产资源调查：根据本工程实际情况，对涉及压覆矿产资源评估的矿产资源分布情况进行调查，包括了解项目地质及矿产概况，查明工程建设影响区内地质和矿产特征，确定建设用地范围、压矿范围、评估矿产资源储量的矿产地范围，查明评估区范围内矿业权，提交矿产资源分布情况调查报告。

## 3. 服务质量要求

符合相关技术标准、规范和文件要求，取得采购人要求的地质灾害和压覆矿批复、备案或复函。

## 四、商务要求

1. 本项目在合同期内总费用控制在 15 万元以内。

2. 供应商应根据“绍兴市镜岭水库供水工程-宋六陵水厂连接线工程地质灾害评估及压覆矿调查服务项目采购内容及要求”，按照“绍兴市镜岭水库供水工程-宋六陵水厂连接线工程地质灾害评估及压覆矿调查服务项目报价单”的格式模板进行下浮率报价，下浮率最高且同时按商务要求上传完整相关盖章资料者为成交供应商。

3. 本项目报价金额包含标的物经采购人验收合格并通过主管部门批复所有可能发生的费用，提供的服务质量必须达到采购人要求，价格包括人员费、评审费、会务费、交通费、文印装订费、管理费、利润、税金及不可预见费等一切费用，采购人不再额外支付任何费用。

4. 供应商在系统报价时须填写下浮率报价（下浮率报价最多只能精确到小

数点后 2 位），并上传与平台报价金额一致的报价单并加盖公章（报价单格式以附件“绍兴市镜岭水库供水工程-宋六陵水厂连接线工程地质灾害评估及压覆矿调查服务项目报价单”为准），报价单上的服务名称、服务要求等内容不允许改动；因供应商擅自更改报价单格式导致报价单格式与附件不一致，或报价单下浮率报价与系统报价不一致的，视为报价无效。供应商在报价时须同步上传地质灾害危险性评估甲级资质证书、营业执照、书面承诺书（模板见附件）、廉政承诺书（模板见附件）、授权委托书（模板见附件）、委托代理人身份证正反面复印件，上述材料均须盖公章，未上传材料或上传材料不全或未按格式要求上传的视为无效报价。

5. 竞价完成后双方在 15 个工作日内签订服务合同，供应商在合同签订后 30 个日历天内出具成果报告，并协助采购人后续的报批、取得行政主管部门批复、备案或复函，以及在此过程中对成果报告的修改完善。

6. 供应商在采购人取得相关批复、备案或复函后，可申请服务费用并须同步提供符合采购人财务入账要求的增值税发票，采购人在收到发票后一个月内完成服务费用支付。

7. 绍兴市阳光采购服务平台系统使用费收取按照绍兴市阳光采购服务平台（<https://ygcg.sxjypt.com>）公示的收费标准执行。本项目成交系统使用费为成交价的 1.5%。供应商在系统使用费订单生成后五日内未完成支付的，采购人有权取消其成交资格。

8. 供应商应在报价时间截止前完成报名并在阳光服务平台电子系统中进行一次报价，报价时间截止（开标）后按照一次报价价格最低、时间优先原则确定成交供应商，公示结束后若报名供应商未达三家，或报价时间截止（开标）时报价供应商未达三家的，则此次竞价采购活动终止。

## 五、合同主要条款

1. 合同形式及价格：采用固定总价包干，合同价：中标价（其中地质灾害评估费：10 万元×（1-中标下浮率），压覆矿调查费：5 万元×（1-中标下浮率），

不作调整。合同价包括人员费、评审费、会务费、交通费、文印装订费、管理费、利润、税金及不可预见费等一切费用，采购人不再额外支付任何费用。

2. 付款方式：供应商完成全部工作、提交相关成果资料以及配合采购人通过行政主管部门的报批（备案）后，采购人一次性支付给供应商合同金额。

3. 履约保证金：供应商中标后应在合同签订前以网银、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式向采购人提交履约保证金（合同价的 2%），待履行合同完毕后无息退还。

4. 违约条款：

1) 合同签订后，如供应商擅自中途停止或解除合同，履约保证金不予退还，给采购人造成的损失超过履约保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿；

2) 本项目严禁转包或分包，供应商擅自转让的，采购人有权解除合同，履约保证金不予退还，并可要求供应商偿付已付款项 30%或 30000 元（以两者金额高者计）的违约金；

3) 供应商提交报告时间每延期一天，采购人有权按 500 元/天要求供应商偿付违约金，可从履约保证金中直接扣除，超过履约保证金额度的继续从合同金额中扣除；

4) 供应商有义务对本项目涉及的资料、数据及成果保密，未经采购人同意，不得提供给第三方，如违反，供应商按国家法律、法规相关规定负责，如造成采购人额外损失的，则供应商应按实际损失进行赔偿。

采购人：绍兴市制水有限公司

2025 年 6 月