

楚雄彝族自治州武定县环州乡滔谷村委会吝车大村、小村、上村 工利

滑坡治理项目勘查设计施工总承包及监理服务招标公告

1. 招标条件

楚雄彝族自治州武定县环州乡滔谷村委会吝车大村、小村、上村滑坡治理项目已由楚雄彝族自治州自然资源和规划局以楚自然资储量[2023]23号批准建设，项目业主为武定县自然资源局(机构代码为：11532329MB1552990W，建设资金已落实，项目出资比例为100%，招标代理机构为楚雄厚鑫招标有限公司(机构代码为：91532300MABQFHIL7X)。项目已具备招标条件，现对该项目的设计施工总承包及监理服务进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1项目名称：楚雄彝族自治州武定县环州乡滔谷村委会吝车大村、小村、上村滑坡治理项目勘查设计施工总承包及监理服务

2.2建设地点：楚雄州武定县环州乡滔谷村委会吝车大村

2.3 招标范围：工程具体工作内容及要求以招标人实际委托的为准。

2.4项目概况：

(1)匡算金额：830万元

(2)隐患点特征：本次拟治理项目共计环州乡滔谷村委会吝车大村滑坡(H1)、吝车小村滑坡(H2)、吝车上村滑坡(H3)，合计3处滑坡。H1滑坡位于村庄南侧，发育地形坡度约 $15^{\circ}\sim 25^{\circ}$ ，滑坡剪出口位于村庄南侧沟谷内。滑坡平面形态呈不规则长舌状，前后缘相对高差30m。滑坡主滑方向约 135° ，长约130m，宽约80m，推测滑体厚5~9m，平面面积约15600m²，体积约10万m³，属中型浅层牵引式土岩混合滑坡。滑坡变形主要为滑坡后缘拉张裂缝、侧缘剪切裂缝发育，中前部房屋墙体开裂变形。H2吝车大村滑坡位于村庄东侧，发育在居民聚居区所在斜坡，前缘为旱地，后缘位于村庄后部进村道路部位，滑坡主滑方向约 97° ，长约130m，宽约180m，推测滑体厚8~15m，平面面积约22300m²，滑坡体积约20万m³，属中型浅层牵引式土岩混合滑坡。吝车上村滑坡位于村庄西侧陡峭斜坡上，后缘位于村庄后陡坡坡顶后20~30m有明显下挫台坎，滑坡主滑方向约 55° ，长约80m，宽约170m，推测滑体厚7~15m，平面面积约12000m²，体积约8万m³，属小型浅层牵引式土质、风化岩混合滑坡。威胁人口673人，威胁财产950万元；险情等级：连片大型；治理措施建议：H2、H3滑坡滑动方向、滑坡范围表述不准确，应进一步复核，治理方案应根据最终勘查结果，在保护对象外侧适当位置垂直主滑方向设置抗滑桩工程。预计H2滑坡布置10~12根1.5m×2m抗滑桩，预估平均桩长15m；预计H3滑坡布置25~30根1.5m×2m抗滑桩，预估平均桩长20m。排水工程方面，应充分利用和修缮村寨内已有排水系统，进一步完善滑坡区地表排水系统。

2.4 招标内容：

(1)勘查部分：完成本建设项目范围内的地质勘查及工程测量，满足工程设计需要及相关工

作内容，并提供通过相关部门审批的勘查报告。

(2)设计部分：完成本建设项目范围内所涉及的可行性研究报告、施工图设计，通过相关部门审查、备案及批复，以及施工全过程协调工作，直至竣工验收合格的全部工作。

(3)施工部分：施工内容以经甲方审查通过并报请相关部门批复的施工图为准。

(4)监理部分：对施工阶段内的全过程监理

2.5 质量要求：

2.5.1勘查质量：符合国家、地方及行业标准、规程的要求。

2.5.2设计质量：设计成果及资料齐全，符合国家、行业及地方现行工程建设标准、设计规范（规程）和规定的设计文件编制的深度要求，满足招标人要求，所有设计成果文件均必须通过审批及审查。

2.5.3施工质量：符合《滑坡防治工程勘查规范》（GB/T32864-2016）、《滑坡防治设计规范》（GB/T38509-2020）《泥石流灾害防治工程设计规范》（DZ/T0239-2004）、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》（GB/T0221-2006）、《砌体结构工程施工质量验收规范》（GB50203-2011）、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）等要求，保证一次验收合格。

2.5.4监理服务质量：严格执行《建设工程监理规范》（GB50319-2013）、《建设工程质量管理条例》（GB0300-2001）和国家现行工程建设强制性标准，认真、全面履行《监理合同》及监理服务承诺。

2.6项目实施周期：总工期为270日历天（含勘查设计周期）。监理工期：自合同签订之日起至本工程竣工验收，直至工程保修期满止。

2.7标段划分：

标段号	标段名称	项目实施周期	匡算金额(万元)
一标段	楚雄彝族自治州武定县环州乡滔谷村委会各车大村、小村、上村滑坡治理项目勘查设计施工总承包及监理服务（一标段）：勘查设计施工	总工期为270日历天（含勘查设计周期）	830（其中：监理费约16）
二标段	楚雄彝族自治州武定县环州乡滔谷村委会各车大村、小村、上村滑坡治理项目勘查设计施工总承包及监理服务（二标段）：施工监理服务	自合同签订之日起至本工程竣工验收，直至工程保修期满止。	

2.8资格审查方法：本项目采用资格后审的方式进行资格审查。

3. 投标人资格要求

3.1 勘查设计、施工总承包招标投标人资格要求

3.1.1投标人须为中华人民共和国注册的独立法人或其他组织，持有法人或者其他组织的营业

执照等证明文件。

3.1.2投标人须具备自然资源行政主管部门颁发的地质灾害防治单位甲级资质(资质类别为评估和勘查设计及地质灾害治理工程施工)或同时具备在有效期内的原地质灾害治理工程勘查、地质灾害治理工程设计及地质灾害治理工程施工甲级资质,并具备有效的安全生产许可证。

3.1.3财务要求:具有健全的财务会计制度,并提供近三年(2021-2023年)任意一年经审计的财务报告及报表。(如成立不足1年的须出具情况说明)

3.1.4信誉要求:

(1)投标人当前没有处于被责令停产、投标资格取消、财产被接管或冻结、破产等状态;投标人近三年内未曾骗取中标或严重违约或发生重大工程质量、安全事故,没有被建设行政主管部门列入黑名单的情况(如未出现上述情况,须提供有效情况说明)。

(2)投标人不得被“信用中国(网址: <http://www.creditchina.gov.cn>)”列入:失信被执行人、经营异常名录信息查询、政府采购严重违法失信行为记录名单、拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单、重大税收违法失信主体、安全生产严重失信主体名单。(附承诺书)

3.1.5项目人员要求:

(1)项目总负责人(可以和勘查、设计负责人为同一人):具备水工环地质、水工环、岩土工程、结构设计任一专业高级以上(含高级)技术职称且从事地质灾害防治工作五年以上的本单位在职人员(提供在职人员相应社保或劳动合同证明材料,如果为事业单位人员,须提供在职证明)。

(2)勘查、设计负责人(可以和项目经理为同一人):具有水工环地质、水工环、岩土工程、结构设计任一专业高级以上(含高级)技术职称且从事地质灾害防治工作五年以上的本单位在职人员(提供在职人员相应社保或劳动合同证明材料,如果为事业单位人员,须提供在职证明)。

(3)施工项目经理:具备水利水电工程或公路工程或建筑工程或市政公用工程专业贰级(含贰级)以上建造师资格,具备有效的安全生产考核合格证书且必须注册在本单位(提供在职人员相应社保或劳动合同证明材料,如果为事业单位人员,须提供在职证明),未担任其他在建工程项目的项目负责人。

(4)其他人员要求:

①施工技术负责人:具备专业为水工环地质、水工环或岩土工程的工程师(含工程师)及以上技术职称。

②专职安全员持有安全生产考核合格C证。

③具有投资参股关系的关联企业,或同一母公司的子公司,或法定代表人为同一人的两个及两个以上法人不得同时对同一标段提出投标申请。为本招标项目的设计人、招标人或者提供招标代理服务的、同为一个法定代表人的、相互控股或者参股的,其投标文件无效。同一项目的监理单位与总承包、勘查、设计、施工单位不能为同一单位、同一法人、不得存在隶属关系及其他利害关系。(附承诺书)

3.1.6本次招标不接受联合体投标。

3.2监理服务招标投标人资格要求

3.2.1投标人须为中华人民共和国注册的独立法人或其他组织，持有法人或者其他组织的营业执照等证明文件。

3.2.2投标人须具备自然资源行政主管部门颁发的地质灾害防治单位甲级资质。

3.2.3信誉要求：投标人近三年没有在监理合同履行方面介入诉讼案件并败诉；没有骗取中标和严重违约及重大工程质量问题；投标人在投标文件递交截止时间前未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn) 失信被执行人名单。（附承诺书）

3.2.4项目总监：拟派本项目总监理工程师须具备工程师及以上职称、并持有国家注册监理工程师执业资格且须注册在本单位。

3.2.5具有投资参股关系的关联企业，或同一母公司的子公司，或法定代表人为同一人的两个及两个以上法人不得同时对同一标段提出投标申请。为本招标项目的设计人、招标人或者提供招标代理服务的、同为一个法定代表人的、相互控股或者参股的，其投标文件无效。同一项目的监理单位与总承包、勘察、设计、施工单位不能为同一单位、同一法人、不得存在隶属关系及其他利害关系。（附承诺书）

3.2.6本次招标不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于2024年05月11日00时00分至2024年05月16日23时59分（北京时间，下同，以网上公告时间为准），登录全国公共资源交易平台（云南省）云南省公共资源交易信息网（省本级）（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>），凭企业数字证书（CA）在网上获取招标文件及其它招标资料（含招标电子技术标文件，格式为*.BZBJ）；未办理企业数字证书（CA）的企业需要按照云南省公共资源交易电子认证的要求，办理企业数字证书（CA），并在云南省公共资源交易信息网完成注册通过后，便可获取招标文件，此为获取招标文件的唯一途径。注：技术咨询：北京筑龙信息技术有限公司，交易平台技术支持服务热线：010-86483801，在线QQ：4009618998。

4.2 招标文件（含招标电子技术标文件，格式为*.BZBJ）供投标人下载使用。

5. 投标文件的递交及相关事宜

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年06月04日9时00分（以网上公告时间为准）。

5.2 网上递交：网上上传网址登录全国公共资源交易平台（云南省）云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>，选择楚雄州），投标人须在投标截止时间前完成所有电子投标文件的上传，网上确认电子签名，并打印“上传投标文件回执”。在投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已在网上递交的投标文件，无须书面形式通知招标人。投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件；

5.3 开标方式：网上远程解密和开标。

请各投标人登录全国公共资源交易平台（云南省）云南省公共资源交易信息网（网址：<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>，选择楚雄州），按照《网上开标远程解密操作指南（投标人）》

完成远程解密、查看开标一览表和签名确认等相关操作。本项目解密时间为30分钟(时间可根据项目大小自由设定),若投标人未在规定时间内完成以上解密,则视为撤销其投标文件,不再进入评标阶段。开标过程中如有问题,可以在线提出异议,由代理机构给予对应的回复。本项目签名确认时间为5分钟(时间可根据项目大小自由设定),在规定的签名确认时间内不进行开标一览表确认的,则视为对开标结果无异议。

5.4 该项目为公共资源交易电子化平台项目,评标时采用电子评标。

5.5 技术支持

电子投标文件制作及上传技术支持电话:400-9618-998 QQ:4009618998

投标人可到全国公共资源交易平台(云南省)云南省公共资源交易信息网(<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>) 点击【在线培训】按钮进行“电子投标文件制作及上传”的学习。也可登录全国公共资源交易平台(云南省)云南省公共资源交易信息网(<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>) 进入【学习园地】的招投标学习区,下载视频进行学习。

6. 发布公告的媒介

本项目招标公告在《全国公共资源交易平台(云南省)云南省公共资源交易信息网》(网址入口:<http://ggzy.yn.gov.cn/#/homePage>, 选择 楚雄州)、中国招标投标公共服务平台 www.cebpubservice.com 网上发布,招标人及招标代理机构对其他网站或媒体转载的招标公告及其内容不承担任何责任。

7. 联系方式

招标人名称:武定县自然资源局

招标人地址:武定县狮山镇罗婺路4号

联系人:陈老师

联系电话:0878-6034911

招标代理名称:楚雄厚鑫招标有限公司

招标代理地址:云南省楚雄彝族自治州楚雄市开发区丰
胜路丰胜建材市场4幢31号三楼

招标代理联系人:李工

招标代理联系电话:0878-3361496

监督部门名称及联系方式:楚雄彝族自治州自然资源和规划局 0878-3392596