

双柏县大庄镇杨柏村滑坡、桃园村委会二美埂滑坡、坡脚底泥石流、普岩村委会普岩完小滑坡不稳定斜坡、龙箐村滑坡、木章郎村委会麦地箐下村滑坡地质灾害治理工程勘查设计施工总承包（EPC）及监理服务招标公告

（招标编号：HXZBGC2024-16、HXZBGC2024-17）



项目所在地区：云南省

一、招标条件

本双柏县大庄镇杨柏村滑坡、桃园村委会二美埂滑坡、坡脚底泥石流、普岩村委会普岩完小滑坡不稳定斜坡、龙箐村滑坡、木章郎村委会麦地箐下村滑坡地质灾害治理工程勘查设计施工总承包（EPC）及监理服务已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金 1470 万元，招标人为双柏县自然资源局。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：详见公告

范围：本招标项目划分为 2 个标段，本次招标为其中的：

(001)双柏县大庄镇杨柏村滑坡、桃园村委会二美埂滑坡、坡脚底泥石流、普岩村委会普岩完小滑坡不稳定斜坡、龙箐村滑坡、木章郎村委会麦地箐下村滑坡地质灾害治理工程勘查设计施工总承包（EPC）及监理服务-1 标段：勘查设计施工；（002）双柏县大庄镇杨柏村滑坡、桃园村委会二美埂滑坡、坡脚底泥石流、普岩村委会普岩完小滑坡不稳定斜坡、龙箐村滑坡、木章郎村委会麦地箐下村滑坡地质灾害治理工程勘查设计施工总承包（EPC）及监理服务-2 标段：施工监理服务；

三、投标人资格要求

(001 双柏县大庄镇杨柏村滑坡、桃园村委会二美埂滑坡、坡脚底泥石流、普岩村委会普岩完小滑坡不稳定斜坡、龙箐村滑坡、木章郎村委会麦地箐下村滑坡地质灾害治理工程勘查设计施工总承包（EPC）及监理服务-1 标段：勘查设计施工)的投标人资格能力要求 3.11 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。；

(002 双柏县大庄镇杨柏村滑坡、桃园村委会二美埂滑坡、坡脚底泥石流、普岩村委会普岩完小滑坡不稳定斜坡、龙箐村滑坡、木章郎村委会麦地箐下村滑坡地质灾害治理工程勘查设计施工总承包 (EPC) 及监理服务-2 标段 施工监理服务) 的投标人资格能力要求 3.21 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。；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2024 年 03 月 19 日 17 时 00 分到 2024 年 03 月 26 日 17 时 00 分

获取方式：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>)

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024 年 04 月 11 日 09 时 00 分

递交方式：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>) 电子上传文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024 年 04 月 11 日 09 时 00 分

开标地点：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>)

七、其他

双柏县大庄镇杨柏村滑坡、桃园村委会二美埂滑坡、坡脚底泥石流、普岩村委会普岩完小滑坡不稳定斜坡、龙箐村滑坡、木章郎村委会麦地箐下村滑坡地质灾害治理工程勘查设计施工总承包 (EPC) 及监理服务招标公告

1. 招标条件

双柏县大庄镇杨柏村滑坡、桃园村委会二美埂滑坡、坡脚底泥石流、普岩村委会普岩完小滑坡不稳定斜坡、龙箐村滑坡、木章郎村委会麦地箐下村滑坡地质灾害治理工程已由云南省自然资源厅以云自然资地勘(2023)434号批准建设，项目业主为双柏县自然资源局(机构代码为：11532322015171654J)，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：91532300MABQFH1L7X)。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：双柏县大庄镇杨柏村滑坡、桃园村委会二美埂滑坡、坡脚底泥石流、普岩村委会普岩完小滑坡不稳定斜坡、龙箐村滑坡、木章郎村委会麦地箐下村滑坡地质灾害治理工程勘查设计施工总承包（EPC）及监理服务

2.2 建设地点：双柏县大庄镇杨柏村、桃园村委会二美埂村、桃园村委会、普岩小学、普岩村委会龙箐村、木章郎村委会麦地箐下村

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：

序号	项目地点	灾害点及灾害类型	治理方式	灾害规模	匡算金额（万元）	合计（万元）
----	------	----------	------	------	----------	--------

1 双柏县大庄镇大庄社区杨柏村 杨柏村庄区发育滑坡 1 个，主滑方向约 165° ，滑坡现状变形主要在村庄北东区长约 100m，宽约 80m 范围，现状房屋开裂变形迹象明显。威胁杨柏村 29 户 23 人，威胁资产约 500 万元。治理建议：1、完善村庄排水系统；2、村庄北东部建筑物变形区下部布置一排抗滑桩进行支挡。大型 240 1470（其中：监理费约 22）

2 双柏县大庄镇桃园村委会二美埂村 滑坡位于村后山斜坡，斜坡坡向 300° 、总体坡度近 20° 、坡表地形起伏大，局部见风化基岩露头。主要变形是 2017 年汛期斜坡中部范围不大的浅表蠕滑拉裂，现状主要表现为后部公路路面开裂、及坡脚陡坡处小规模滑塌。斜坡整体变形迹象不明显，但坡表水流冲刷作用对坡表及下方村庄影响明显。威胁下方二美埂村 25 户 124 人，威胁资产约 500 万元。治理建议：1、系统完善坡面排水工程，于坡脚局部陡坡设置重力式挡土墙；2、做好日常监测工作和汛期巡视监测。 90

3 双柏县大庄镇桃园村委会 坡脚底泥石流主沟长约 450m，汇水面积较小，物源主要由坡面侵蚀提供，下游沟段狭窄，纵坡较小。泥石流沟口右侧斜坡坡面侵蚀严重，雨季对下方居民构成威胁。威胁坡脚底村 20 户 101 人，威胁资产约 400 万元。治理建议：1、村庄后方斜坡至泥石流沟修建截水沟；2、泥石流沟中适当位置布置 2 座谷坊坝，村中和沟口设置导流或排导工程，运营期间应结合淤积情况进行清淤。 150

4 双柏县大庄镇普岩小学 区内发育 1 个滑坡、3 个不稳定斜坡，其中 H1 滑坡位于学校宿舍楼北侧，滑坡主滑方向约 150° ，长约 25m，宽约 20m，早期发生过刷滑，部分滑体已被清除，坡脚已建挡墙受推挤，发生外倾变形，不具备抗滑功能；BW1、BW2 分布于 H1 滑坡两侧陡坡，规模较小，整体变形迹象不明显，主要为坡面的小坍塌、小垮塌，对下方学校设施构

成一定威胁；BW3 位于学校北东角小沟上方，规模较小，长约 12m，宽约 18m，现状已建挡墙存在下错、外倾变形，学校地坪、围墙拉裂。威胁学校师生 160 人，威胁资产 830 万元。治理建议：1、对 H1 滑坡进行适当抗滑支挡；2、H1、BW1、BW2 顶部布置截水沟，引排坡面汇水；3、对 BW3 后缘地表变形较强地段、前缘东部转墙变形段进行适当处治。 180

5 双柏县大庄镇普岩村委会龙箐村 区内发育 3 个滑坡体，其中 H1 位于龙箐村山脊北部，坡面建筑、地表变形较明显，主滑方向 345°，滑体长约 110m，宽约 75m，滑坡已安装普适型监测设备；H2 滑坡位于龙箐村山脊中部，部分房屋有明显变形拉裂，主滑方向 320°，滑坡体长约 70m，宽约 60m；H3 滑坡位于龙箐村山脊北西部，主滑方向 320°，滑坡体长约 90m，宽约 55m。威胁龙箐村 42 户 84 人，威胁资产 1200 万元。治理建议：分别在 3 个滑坡前缘布置抗滑桩，并辅以必要的截排水工程。 460

6 双柏县大庄镇木章郎麦地箐下村 区内发育 4 个小型滑坡体，其中 3 个位于麦地箐沟两岸，另一个位于村庄北西侧，各滑坡均有较明显变形迹象，现状处于基本稳定状态。2023 年麦地箐沟出村口位置坡体出现剧滑，目前正在实施拦挡坝工程，对却段坡体稳定起到了较好作用。威胁麦地箐村 64 户 323 人，威胁资产 1200 万元。治理建议：1、于各滑坡前缘布置支挡工程；2、系统梳理麦地箐沟排水系统。 350

2.5 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

2.6 质量要求：

2.6.1 勘查质量：符合国家、地方及行业标准、规程的要求。

2.6.2 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。

2.6.3 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。。

2.6.4 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。

2.7 计划工期: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。

2.8 标段划分:本次招标项目共2个标段。

标段号 标段名称 项目实施周期 匡算金额(万元)

1 标段 双柏县大庄镇杨柏村滑坡、桃园村委会二美埂滑坡、坡脚底泥石流、普岩村委会普岩完小滑坡不稳定斜坡、龙箐村滑坡、木章郎村委会麦地箐下村滑坡地质灾害治理工程勘查设计施工总承包(EPC)及监理服务-1 标段:勘查设计施工 总工期为270日历天(含勘查设计周期) 1470(其中:监理费约22)

2 标段 双柏县大庄镇杨柏村滑坡、桃园村委会二美埂滑坡、坡脚底泥石流、普岩村委会普岩完小滑坡不稳定斜坡、龙箐村滑坡、木章郎村委会麦地箐下村滑坡地质灾害治理工程勘查设计施工总承包(EPC)及监理服务-2 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。

2.9 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(2020-2022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）项目经理（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）施工负责人：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。

3.1.6 本次招标不接受联合体投标。

3.2 监理服务招标投标资格要求

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 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3月19日17时00至2024年3月26日17时00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：技术操作咨询：北京筑龙信息技术有限责任公司，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4月11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>），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>），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>)、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：双柏县自然资源局 招标代理名称：楚雄厚鑫招标有限公司

招标人地址：双柏县城兴贸路8号 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

联系人：鲁工

联系电话：0878-6085072 招标代理联系人：李工

招标代理联系电话：13578459116、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

八、监督部门

本招标项目的监督部门为楚雄彝族自治州自然资源和规划局。

九、联系方式

招 标 人：双柏县自然资源局

地 址：双柏县城兴贸路8号

联 系 人：鲁工

电 话：0878-6085072

电子邮件：804230100@qq.com

楚雄厚鑫

招标代理机构：楚雄厚鑫招标有限公司

地 址： 云南省楚雄彝族自治州楚雄市开发区丰胜建材市场 4 幢 31 号 3 楼

联 系 人： 李秋颖

电 话： 13578459116

电子邮件： 1471499314@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：李秋颖（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

