

S391 磨憨曼庄至新民公路提升改造项目地质灾害危险性评估及压覆矿产资源评
估评标结果公示

(招标编号: ZMZX-DL-2023132)

公示结束时间: 2023 年 12 月 10 日

一、评标情况

标段(包) [001] S391 磨憨曼庄至新民公路提升改造项目地质灾害危险性评估及压覆矿产资源
评估:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 西南有色昆明勘测设计(院)股份有限公司, 投标报价: 60 万
元, 质量: 满足招标人要求并满足建设部《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)、国家质检总局《全
球定位系统 GPS 测量规范》《1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》《工程测量规范》(GB50026-
2007)及国家、地方现行的测绘相关标准, 确保成果资料完善、真实准确、并通过用地报批
审查, 工期/交货期/服务期: 90 天;

中标候选人第 2 名: 云南省地质工程勘察有限公司, 投标报价: 62 万元, 质量: 满
足招标人要求并满足建设部《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)、国家质检总局《全球定位系
统 GPS 测量规范》《1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》《工程测量规范》(GB50026-2007)
及国家、地方现行的测绘相关标准, 确保成果资料完善、真实准确、并通过用地报批审查,
工期/交货期/服务期: 90 天;

中标候选人第 3 名: 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司, 投标报价: 58
万元, 质量: 满足招标人要求并满足建设部《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)、国家质检总
局《全球定位系统 GPS 测量规范》《1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》《工程测量规范》
(GB50026-2007)及国家、地方现行的测绘相关标准, 确保成果资料完善、真实准确、并通过
用地报批审查, 工期/交货期/服务期: 90 天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(西南有色昆明勘测设计(院)股份有限公司)的项目负责人: 朗学君高级
工程师(水工环), 证书编号: 0110050036;

中标候选人(云南省地质工程勘察有限公司)的项目负责人: 鲍忠伍 高级工程师(水
工环), 证书编号: 011043191;



中标候选人(中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司)的项目负责人:丁茂斌
正高级工程师(物化探),证书编号:1710051312;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(西南有色昆明勘测设计(院)股份有限公司)的资格能力条件:符合比选
文件要求;

中标候选人(云南省地质工程勘察有限公司)的资格能力条件:符合比选文件要求;

中标候选人(中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司)的资格能力条件:符合
比选文件要求;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(西南有色昆明勘测设计(院)股份有限公司)的评标情况:推荐第一成交
候选单位为:西南有色昆明勘测设计(院)股份有限公司;全费用含税包干总价:
600000.00元;地灾危险性评估资料编制分项报价:370000.00元;矿产压覆评估资料编制
分项报价:230000.00元;服务期限:总服务周期为90日历天;质量标准:满足招标人要
求并满足建设部《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)、国家质检总局《全球定位系统GPS测量
规范》《1:500、1:1000、1:2000地形图图式》《工程测量规范》(GB50026-2007)及国家、地
方现行的测绘相关标准,确保成果资料完善、真实准确、并通过用地报批审查;项目负责人:
朗学君;最后得分:85.67分。;

中标候选人(云南省地质工程勘察有限公司)的评标情况:推荐第二成交候选单位为:
云南省地质工程勘察有限公司;全费用含税包干总价:620000.00元;地灾危险性评估资
料编制分项报价:380000.00元;矿产压覆评估资料编制分项报价:240000.00元;服务期
限:总服务周期为90日历天;质量标准:满足招标人要求并满足建设部《城市测量规范》
(CJJ/T8-2011)、国家质检总局《全球定位系统GPS测量规范》《1:500、1:1000、1:2000
地形图图式》《工程测量规范》(GB50026-2007)及国家、地方现行的测绘相关标准,确保成
果资料完善、真实准确、并通过用地报批审查;项目负责人:鲍忠伍;最后得分:72.66
分。;

中标候选人(中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司)的评标情况:推荐第三
成交候选单位为:中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司;全费用含税包干总价:
580000.00元;地灾危险性评估资料编制分项报价:360000.00元;矿产压覆评估资料编
制分项报价:220000.00元;服务期限:总服务周期为90日历天;质量标准:满足招标人
要求并满足建设部《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)、国家质检总局《全球定位系统GPS测

量规范》《1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》《工程测量规范》(GB50026-2007)及国家、地方现行的测绘相关标准, 确保成果资料完善、真实准确、并通过用地报批审查; 项目负责人: 丁茂斌; 最后得分: 60 分。;

二、提出异议的渠道和方式

此评标结果公示期为 3 日, 若对上述公示有异议, 可在公示期内向招标人进行质疑。

三、其他

比选小组最终按竞争性比选申请人最后得分由高至低的顺序推荐第一、二、三名成交候选单位。比选小组推荐成交候选单位情况如下:

推荐第一成交候选单位为: 西南有色昆明勘测设计(院)股份有限公司; 全费用含税包干总价: 600000.00 元; 地灾危险性评估资料编制分项报价: 370000.00 元; 矿产压覆评估资料编制分项报价: 230000.00 元; 服务期限: 总服务周期为 90 日历天; 质量标准: 满足招标人要求并满足建设部《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)、国家质检总局《全球定位系统 GPS 测量规范》《1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》《工程测量规范》(GB50026-2007)及国家、地方现行的测绘相关标准, 确保成果资料完善、真实准确、并通过用地报批审查; 项目负责人: 朗学君; 最后得分: 85.67 分。

推荐第二成交候选单位为: 云南省地质工程勘察有限公司; 全费用含税包干总价: 620000.00 元; 地灾危险性评估资料编制分项报价: 380000.00 元; 矿产压覆评估资料编制分项报价: 240000.00 元; 服务期限: 总服务周期为 90 日历天; 质量标准: 满足招标人要求并满足建设部《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)、国家质检总局《全球定位系统 GPS 测量规范》《1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》《工程测量规范》(GB50026-2007)及国家、地方现行的测绘相关标准, 确保成果资料完善、真实准确、并通过用地报批审查; 项目负责人: 鲍忠伍; 最后得分: 72.66 分。

推荐第三成交候选单位为: 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司; 全费用含税包干总价: 580000.00 元; 地灾危险性评估资料编制分项报价: 360000.00 元; 矿产压覆评估资料编制分项报价: 220000.00 元; 服务期限: 总服务周期为 90 日历天; 质量标准: 满足招标人要求并满足建设部《城市测量规范》(CJJ/T8-2011)、国家质检总局《全球定位系统 GPS 测量规范》《1:500、1:1000、1:2000 地形图图式》《工程测量规范》(GB50026-2007)及国家、地方现行的测绘相关标准, 确保成果资料完善、真实准确、并通过用地报批审查; 项目负责人: 丁茂斌; 最后得分: 60 分。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为中国老挝磨憨—磨丁经济合作区管理委员会政务服务局。

五、联系方式

招 标 人：云南磨憨开发投资集团有限公司

地 址：云南省西双版纳傣族自治州勐腊县中国老挝磨憨—磨丁经济合作区中汇东盟
商贸中心 7 栋 4 楼

联 系 人：潘工

电 话：18725446061

电子邮件：964576914@qq.com

招标代理机构：云南自由贸易试验区昆明片区项目管理咨询有限公司

地 址：昆明经济技术开发区春漫大道 12 号经投集团 7 楼 701

联 系 人：王斌、赵生刚

电 话：0871-68050757

电子邮件：kmzmzx2022@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

