“9·5”泸定6.8级地震灾后恢复重建海螺沟第一批8处地质灾害治理工程勘查设计书编制项目比价方案

建设业主：甘孜州自然资源和规划局海螺沟直属分局

二〇二二年十一月

为切实做好灾后恢复重建地质灾害治理工程项目相关工作，保障受威胁人民群众的生命财产安全，按照《甘孜州财政局关于转发<四川省财政厅关于印发四川省政府集中采购目录及标准（2020年版）的通知>的通知》（甘财采管〔2021〕3号）的要求，甘孜州自然资源和规划局海螺沟直属分局拟对海螺沟磨西镇共和村五组滑坡治理工程等8处地质灾害隐患点开展勘查设计书编制项目进行比价，邀请符合本次比价要求的供应商参加响应。

**一、**项目名称：“9·5”泸定6.8级地震灾后恢复重建海螺沟第一批8处地质灾害治理工程勘查设计书编制项目。

二、比价内容及最高限价：按照《四川省自然资源厅四川省财政厅关于印发<四川省地质灾害治理工程概（预）算标准（修订）>的通知》（川自然资发〔2018〕9号）的规定和省级地质灾害防治专家现场踏勘情况，结合项目实施，本项目勘查设计书编制分二个包，一包：甘孜州海螺沟磨西镇共和村五组滑坡、甘孜州海螺沟磨西镇共和村三组坳口坪崩塌、甘孜州海螺沟磨西镇柏秧坪村一组瓦房子后方崩塌和甘孜州海螺沟磨西镇柏秧坪村二台子沟泥石流共计4处治理工程勘查设计书编制，包干使用最高限价为人民币13.12万元；二包甘孜州磨西镇柏秧坪村3组付永贵屋后村道滑坡、磨西镇青岗坪村一组贡卡布滑坡、磨西镇共和村5组陈家山滑坡和甘孜州海螺沟磨西镇共和村一组嘎木沟泥石流共计4处治理工程编制，包干使用最高限价为人民币11.84万元。报价超过最高限价，视为无效比价文件。各潜在比价参与单位均可参与以上2个包的比价，但只能中1个包。若同一家参与单位同时中两个包，由业主确定中选包段。

**三、比价时间和地点：**2022年11月15日9时开始接收各潜在比价单位申请资料，2022年11月15日9时30分截止，不再接收申请资料。地点：甘孜州自然资源和规划局海螺沟分局一楼会议室。各潜在比价人必须由单位法人代表或委托代理人按时提交资料，并参加比价，不接受邮寄等其他方式提交的申请资料。

四、比价程序。由甘孜州自然资源和规划局海螺沟直属分局组织3人组成比价小组，分包分别对各潜在比价人申请文件进行资格审查，通过资格审查的比价人，评标价最低者，确定为中选单位。

**注：**按《四川省自然资源厅关于印发四川省政府投资地质灾害项目建设市场主体信用评价管理办法的通知》（川自然资规〔2022〕4号）第十六条和第十八条的规定，潜在比价单位取得四川省政府投资地质灾害防治项目建设市场信用平台（http://202.61.89.33:16003/）信用评价等级打印截图（尚未在信用平合建立信用档案的市场主体,其信用等级确定为BBB级，也需提供单位在系统中查询结果的打印截图。查询时间截图，应在招标截止日前10日历天内。）。为AAA级、AA级、A级的，分别按3%、2%、1%给予价格扣除后作为评标价，BBB级、BB级、B级、C级、D级的，分别按0%、1%、2%、3%、5%给予价格上浮后作为评标价，折算后的投标报价仅用于中标候选人的价格排序，不参与低于成本报价判断依据的相关计算。**评标价计算：**评标价=投标报价±折算价格。

**五、比价申请人资格要求**

1. 符合政府采购法第二十二条规定的条件（提供承诺函，格式自拟）；

2、资质要求：具有自然资源主管部门颁发的地质灾害防治单位勘查和设计甲级资质。

3、人员要求：一是项目负责人：需具有水工环高级工程师及以上职称，且2019年以来担任过至少1个地质灾害治理工程项目勘查设计项目负责人。提供合同复印件并加盖鲜章，确需提供能证明本业绩的项目负责人为拟派项目负责人。二是技术负责人：具备水工环高级工程师以上职称；三是其他项目成员：具备水工环专业工程师及以上职称，人数2人（不含项目经理和技术负责人）。四是所有拟派人员均须提供职称证书和身份证复印件并加盖单位鲜章。

**六、报名和比价文件的获取**

报名和比价文件的获取：供应商需提供单位营业执照、介绍信、经办人身份证明等进行报名并获取比价文件。可现场获取或将加盖公章的相关资料扫描件发到指定邮箱报名获取。报名截止时间：2022年11月13日18:00时。

地点：甘孜州自然资源和规划局海螺沟直属分局办公室，或通过联系人获取电子档。

比价文件售价:免费获取。

比价采购单位对已发出的比价文件若有澄清或者修改的，将按照供应商获取比价文件时提供的联系方式进行通知。若供应商联系方式发生变化，应及时通知比价采购单位，若因供应商预留的联系方式错误而导致通知无法收到，一切责任均由供应商自行承担。

**七、其他要求：**

1.必须由单位法人代表或委托代理人参加比价；

2.符合政府采购法第二十二条规定的条件（提供承诺函，格式自拟）；

3.各潜在比价单位需按照本比价文件的要求，提交以下资料：

（1）报价函（格式见附件二）；

（2）2022年11月10日后在四川省政府投资地质灾害防治项目建设市场信用平台（http://202.61.89.33:16003/）信用评价等级打印截图（未在平台录入信息的需提供盖鲜章的情况说明）；

（3）法人身份证复印件及委托代理人身份证复印件、授权委托书（加盖单位鲜章），委托代理人必须携带身份证原件备查；格式自拟。

（4）《资质证书》、《营业执照》、《组织机构代码证》、《税务登记证》或三证合一（复印件加盖鲜章）。

（5）拟投入到本项目的项目经理、技术负责人、其他项目成员职称证书和身份证复印件（加盖单位鲜章），以及要求的业绩证明材料。格式自拟。

**八、工作内容。**

**1、项目工期：合同签订后20日历天。**

**2、项目质量。需按国家、省和州的有关规定，分项目完成勘查设计书编制工作，并通过州自然资源和规划局组织的专家审核，按专家意见修改完善，经审核专家复核。**

**3、成果提交。提交纸质成果资料3套，电子资料3套。**

**九、联系人及联系电话**

联系人：鲜老师

联系电话：0836-3266066

邮箱：232516370@qq.com

 甘孜州自然资源和规划局海螺沟直属分局

             2022年11月9日

“9.5”泸定6.8级地震灾后重建海螺沟第一批8处地质灾害治理工程勘查设计书编制项目清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 县市区 | 标段 | 项目名称 | 项目类型 | 最高限价（万元） | 项目估算总投资（万元） | 威胁人口/人 | 威胁财产/万元 |
| 1 | 海螺沟 | 一标段 | 甘孜州海螺沟磨西镇共和村五组滑坡治理工程 | 勘查设计书 | 3.60  | 960 | 51 | 1500 |
| 2 | 海螺沟 | 甘孜州海螺沟磨西镇共和村三组坳口坪崩塌治理工程 | 勘查设计书 | 3.12  | 700 | 60 | 1000 |
| 3 | 海螺沟 | 甘孜州海螺沟磨西镇柏秧坪村一组瓦房子后方崩塌治理工程 | 勘查设计书 | 2.80  | 500 | 38 | 400 |
| 4 | 海螺沟 | 甘孜州海螺沟磨西镇柏秧坪村二台子沟泥石流治理工程 | 勘查设计书 | 3.60  | 950 | 61 | 2000 |
| 5 | 海螺沟 | 二标段 | 甘孜州磨西镇柏秧坪村3组付永贵屋后村道滑坡 | 勘查设计书 | 2.48  | 300 | 40 | 600 |
| 6 | 海螺沟 | 磨西镇青岗坪村一组贡卡布滑坡 | 勘查设计书 | 3.60  | 1000 | 36 | 1000 |
| 7 | 海螺沟 | 磨西镇共和村5组陈家山滑坡治理工程 | 勘查设计书 | 2.64  | 400 | 40 | 600 |
| 8 | 海螺沟 | 甘孜州海螺沟磨西镇共和村一组嘎木沟泥石流治理工程 | 勘查设计书 | 3.12  | 700 | 55 | 2000 |

附件一

供应商须知

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 具体情况 |
| 1 | 项目建设业主 ：甘孜州自然资源和规划局海螺沟直属分局地     址：海螺沟境内联 系  人：鲜老师联 系 电 话：0836-3266066 |
| 2 | 工程项目名称：“9·5”泸定6.8级地震灾后恢复重建海螺沟第一批8处地质灾害治理工程勘查设计书 |
| 3 | 资金来源:  |
| 4 | 预计工期：合同签订后20日历天 |
| 5 | 项目规模：  |
| 6 | 资质要求：同时具有自然资源行政主管部门颁发的地质灾害防治单位勘查和设计甲级资质。提供相关证明材料并加盖鲜章。 |
| 7 | 人员要求：项目经理：具备水工环高级工程师以上职称，技术负责人：具备水工环高级工程师以上职称，其他项目成员具备水工环专业中级及以上职称，人数2人（不含项目经理和技术负责人）。提供职称证书和身份证复印件并加盖单位鲜章。 |
| 8 | 业绩要求：2019年以来供应商承担过的地质灾害治理项目勘查设计业绩1个以上。提供合同复印件并加盖鲜章。 |
| 9 | 现场踏勘：业主不组织踏勘，各拟参与单位自行自愿组织踏勘，其间安全自行负责。 |
| 10 | 资料接收时间：2022年11月15日9时至2022年11月15日9时30分。比价时间：2022年11月15日9:30时。比价地点：甘孜州自然资源和规划局海螺沟直属分局一楼会议室 |
| 11 | 由海螺沟分局组织相关部门3名工作人员组成评审组，以评标价最低的一家作为项目勘查设计书承担单位。 |
| 12 | 其他要求：各受邀请单位按照国家和省的相关规定，编制完成工程治理项目勘查设计书，并通过州自然资源行政主管部门组织的相关审查。 |

附件二

“9·5”泸定6.8级地震灾后恢复重建海螺沟第一批8处地质灾害治理工程勘查设计书报价承诺函

致：甘孜州自然资源和规划局海螺沟直属分局

1.根据《“9·5”泸定6.8级地震灾后恢复重建海螺沟第一批8处地质灾害治理工程勘查设计书编制项目比价方案》的要求，我方承诺按 万元为第 标段唯一有效报价，且为包干使用价。

2.我方承诺严格按递交的资格审查资料配备相关管理、技术人员，组织进场开展工作。工期为 20 日历天，并承担相应的质量、安全责任。

3.我方承诺严格按照国家现行相关规范规程编制勘查设计书，并通过专家审查。

4.我方承诺我方提供的所有资料均是真实、有效，不存在虚假。

5.我方承诺如我方承担该项目，将严格履行以上约定，不进行任何形式的转包和分包。

 单位（盖章）：

法人或委托代理人（签字）：

2022年11月9日