

省热带雨林国家公园管理局尖峰岭分局-尖峰岭天池堤坝应急加固工程-竞争性磋商公告

项目概况:

尖峰岭天池堤坝应急加固工程采购项目的潜在投标人应在海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)获取采购文件,并于2023-07-27 15:00:00(北京时间)前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号: HNFGCG-2023-054

项目名称: 尖峰岭天池堤坝应急加固工程

预算金额: 2,517,000

序号	标包名称	预算金额(元)	最高限价(元)
1	尖峰岭天池堤坝应急加固工程	¥2,517,000.00	¥2,516,614.99

采购需求: 详见附件

合同履行期限: 180日历天

本项目(是/否)接受联合体投标: 否

二、申请人的资格要求:

1. 基本要求: 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)第八条规定: 超过200万元的货物和服务采购项目, 超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的, 预留该部分采购项目预算总额的30%以上专门面向中小企业采购, 其中预留给小微企业的比例不低于60%。

3. 本项目的特定资格要求: 3.1. 在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人(需提供营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证副本, 如已办理三证合一的单位只需提供营业执照副本复印件加盖公章)。 3.2. 供应商须具备水利水电工程施工总承包叁级(含)以上资质或已根据《住房和城乡建设部关于印发建设工程企业资质管理制度改革方案的通知》【建市(2020)94号】换发新证的水利水电工程施工总承包乙级(含)以上资质和有效的安全生产许可证, 并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力, 其中, 拟派的项目经理须具备在本单位

注册的水利水电工程专业二级或以上执业资格，且并未担任其他在施建设工程项目的项目经理。

3.3. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供“会计师事务所出具的2022年财务审计报告或2023年1月至今任意一个月的财务报表”复印件加盖公章）。3.4. 具有依法缴纳税收证明和社会保障资金的良好记录（提供2023年1月至今任意一个月的依法纳税证明和社会保障缴费记录复印件加盖公章）。3.5. 参加政府采购活动前三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录的声明函。

三、获取采购文件

时间：2023-07-17 09:00:00至2023-07-24 17:30:00，每天上午 00:00 至 12:00 ， 下午 12:00 至 24:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统（新）

方式：网上下载

售价：0元。

四、响应文件提交

截止时间：2023-07-27 15:00:00（北京时间）

开标地点：海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼2号开标室。

五、开启

时间：2023-07-27 15:00:00（北京时间）

开标地点：海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼2号开标室。

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1. 有关本项目竞争性磋商文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告为准，竞争性磋商文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。2. 采购项目需要落实的政府采购政策：《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》、《中华人民共和国财政部令第87号—政府采购货物和服务招标投标管理办法》、

《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《节能产品政府采购实施意见》、《关于环境标志产品政府采购实施的意见》和《关于信息安全产品实施政府采购的通知》等有关法律、法规和规章的规定。

注意事项：本项目采用电子辅助操作，供应商应仔细阅读海南省政府采购网的通知《海南省财政厅关于政府采购电子化交易管理系统全省推广应用的通知》，下载查看操作手册，在使用交易系统遇到问题可致电技术支持：0898-68546705。；

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：省热带雨林国家公园管理局尖峰岭分局

地址：海南省乐东县尖峰镇尖峰岭国家公园大门北侧

联系方式：0898-85720025

2. 采购代理机构信息

名称：海南帆舸工程项目管理有限公司

地址：海南省海口市美兰区白龙街道滨江路88号枫丹白露B区1栋302房

联系方式：0898-65357193

3. 项目联系方式

项目联系人：刘志顺

电话：0898-65357193

2023-07-17