|  |
| --- |
| **贵州航天医院竞争性磋商公告** |
| **一、项目基本情况：** |
| 项目名称：贵州航天医院后山山体加固工程勘察设计公司遴选项目 |
| 采购方式：竞争性磋商 |
| 预算金额：30000元 |
| 最高限价：30000元 |
| 采购需求：  后山山体加固工程勘察设计公司遴选，详细参数见附件 |
| 合同履行期限：合同签订之日起15个工作日内履行 |
| 交货地点或服务地点：贵州航天医院 |
| **二、投标人资格要求：** |
| 提供独立承担民事责任的能力，如营业执照、自然人身份证明等 |
| 具有良好的商业信誉和健全的财务制度，具体要求（如财务报表等） |
| 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（资料或承诺） |
| 具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 |
| 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（书面证明） |
| 不是失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为人等的承诺或资料 |
| 是否接受联合体投标：否 |
| **三、获取采购文件** |
| 时间：自本公告发布之日起3个工作日内 |
| 获取采购文件的地点或方式：挂网公告 |
| 是否交纳投标保证金（交纳方式）：否 |
| **四、响应文件提交** |
| 截止时间：自本公告发布之日起5个工作日内 |
| 地点：贵州航天医院采购办陈星雨收，联系电话：0851-27677989 |
| 开启：（是否见面、纸质或电子）纸质版密封 |
| **五、联系人及联系方式：**采购办陈天然，联系电话：0851-27677989 |

**贵州航天医院后山山体加固工程勘察设计公司遴选**

**技术要求**

**一、后山山体边坡加固工程基本情况：**

1、设计地点：贵州航天医院肺传楼-氧站-负压站周围。

2、勘察设计规模：本项目总加固治理范围长约60米、高约6-10米（具体情况需各设计公司现场确认）。

3、项目勘察设计金额：

本项目勘察设计费不超过3万元。

**二、设计公司资质要求：**

1、具备边坡安全治理勘察设计资质；

2、有边坡安全治理勘察设计业绩；

**三、技术要求**

（一）勘察设计依据

1、严格按国家、地方及行业规划勘察设计。严格按《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001）（2009 年版）、《建筑地基基础设计规范》（GB50007—2011）、《工程岩体分级标准》（GB/T 50218-2014） 、《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）、《岩土锚杆与喷射混凝土支护技术规范》（GB50086－2015）、《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB 50204-2015） 、《混凝土结构通用规范》（GB55008-2021）等国家标准及《岩石与岩体鉴定和描述标准》（CECS 239∶2008）、《建筑工程逆作法技术标准》（JGJ 432-2018) 、《贵州省建筑岩土工程技术规范》（DBJ52/T046-2018）行业地方标准设计。

2、勘察设计与现场相结合。勘察设计方案严格根据现场实际情况，做好十六中建筑、医院肺传楼、氧站、负压站等建筑保护。

（二）勘察设计原则

1、本边坡均为永久性边坡，永久性边坡治理使用年限不小于后山相连建筑物。

2、边坡坡顶为林地，需因地制宜，安全可靠，技术可行，经济合理，施工简便，综合防治与控制性治理结合，突出重点，兼顾一般。

（三）质量要求

永久性边坡使用年限不小于后山相连建筑物。

（四）勘察设计工期要求

签订合同后30个工作日内交付经审图站审核通过的边坡施工图（含边坡勘察报告）。