**遴选响应文件格式**

1. 报价书
2. 小微型企业声明函
3. 基本资格文件

（一）法人营业执照（副本）复印件

（二）法定代表人身份证明书

（三）法定代表人授权委托书

（四）设备供应商须承诺土建安装的一般劳务作业委托具备安全生产许可证资格证书的劳务公司承担。须提供承诺书和拟合作劳务公司的营业执照（副本）、安全生产许可证书资格证书。（格式自拟）

（五）设备供应商须承诺土建安装的高空攀岩作业委托具体相应作业能力的专业攀岩调查公司承担，公司营业执照范围须包括“攀岩”或“高空作业”等内容，须提供承诺书和拟合作攀岩调查公司的营业执照（副本）。（格式自拟）

（六）基本资格条件承诺函

1. 商务文件
2. 商务承诺函
3. 设备供应商业绩（格式自拟）
4. 土建安装业绩（格式自拟）
5. 实施保障承诺书（格式自拟）
6. 监测点建设期人员组织安排
7. 监测点建设期人员组织安排承诺书(格式自拟）
8. 投标承诺函
9. 技术文件
10. 参数差异表
11. 各类设备检测报告，以及第三方检测机构简介、第三方检测机构资质（CMA、CNAS）、级别（格式自拟）
12. 土建安装施工组织设计（格式自拟）
13. 土建安装安全保障措施方案（格式自拟）
14. 设备质保措施方案（格式自拟）
15. 设备质保期承诺书（格式自拟）
16. 设备维护人员驻守现场承诺书

**一、报价书**

致：重庆地质矿产研究院

我方收到（项目名称）的遴选文件，经详细研究，决定参加该项目的遴选。我方愿意按照遴选文件中的一切要求，提供采购人所需设备及服务，报价为人民币大写：

元整；人民币小写： 元，报价明细见下表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量（套） | 单价限价（万元） | 单价报价（万元） | 单项报价 （万元） |
| 1 | 地表裂缝监测设备 | 18 | 2.2 |  |  |
| 2 | 应力计监测设备 | 7 | 2.6 |  |  |
| 总报价（万元） | | | |  | |

备注：报价应包含所有监测仪器设备及土建和安装过程中配件、材料、基础建设、浇筑安装、青苗补偿、施工便道、设备调试、接入、材料检测、抽检和验收、五年质保期内因工程施工质量而导致设备更换、整改等全部费用。

联系人：

电话： 电子邮箱：

供应商名称（盖章）： 日期：

**二、小微型企业声明函**

致：重庆地质矿产研究院

我公司承诺：根据工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划型标准，我公司为小微企业。

单位名称（盖章）： 日期：

## **三、基本资格文件**

（一）法人营业执照（副本）复印件

（二）法定代表人身份证明书（格式）

致： 重庆地质矿产研究院

（法定代表人姓名）在 （响应供应商名称）任 （职务名称）职务，是 （响应供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商名称（盖章）：

日期：

法定代表人电话： 电子邮箱：

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

致： 重庆地质矿产研究院

（响应供应商法定代表人名称）是 （响应供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证号码）代表我单位全权办理上述项目的响应、谈判、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人： 供应商法定代表人：

（签署或盖章） （签署或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

（供应商公章）

年 月 日

被授权人电话： 电子邮箱：

注：若为法定代表人办理并签署响应文件的，不提供此文件。

（六）基本资格条件承诺函

基本资格条件承诺函

致： 重庆地质矿产研究院

（供应商名称）郑重承诺：

1.我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的供货能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2.我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3.我方在采购项目评审环节结束后，随时接受采购人的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合本次采购要求的基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

供应商名称（盖章）： 日期：

## **四、商务文件**

（一）商务承诺函

致 重庆地质矿产研究院 ：

（供应商名称）郑重承诺：

1、因本项目所需2类设备均为传感器类监测设备，不接受设备供应商组建联合体参与设备遴选；

2、设备供应商须按照采购人要求安排足够人员在约定时间内完成全部工作内容，项目验收标准为通过“三峡库区奉节县长江瞿塘峡段地质灾害专业监测预警项目”项目业主单位验收。

3、设备供应商保证对设备、数据维护和系统免费升级的保质期为五年，并提供质保期承诺书。

4、设备供应商承诺在中选后为本项目设备安装现场管理及一般作业人员购买保额不低于100万/人的雇主责任险。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

供应商名称（盖章）：

日期：

### （五）监测点建设期人员组织安排

项目名称： 三峡库区奉节县长江瞿塘峡段地质灾害专业监测预警项目

人员配置表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **人员所属公司** | **姓名** | **性别** | **年龄** | **职称** | **身份证号** | **职能分工** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

联系人：

电话：

电子邮箱：

供应商名称（盖章）：

日期：

注：（1）设备供应商承诺除项目负责人外，另外安排至少2名技术人员驻守现场，并随时接受检查，须提供相关人员近两个月在设备供应商处缴纳社保的证明复印件。

（2）拟合作劳务公司承诺除项目负责人和安全员外，另外至少安排5名身体健康状况良好的劳务人员驻守现场，并随时接受检查，须提供项目负责人和安全员近两个月在劳务公司缴纳社保的证明复印件以及安全员的安全员资格证书复印件。

（3）拟合作攀岩调查公司承诺除项目负责人外，另外至少安排5名符合攀岩调查或高空作业的专业人员驻守现场，并随时接受检查，须提供项目负责近两个月在攀岩调查公司缴纳社保的证明复印件以及所有人员的绳索或高空作业类资格证书复印件。

（七）投标承诺函

### 投标承诺函

项目名称： 三峡库区奉节县长江瞿塘峡段地质灾害专业监测预警项目

致： 重庆地质矿产研究院

（供应商名称）郑重承诺：我司已对本项目的总体情况进行了充分了解，对设备遴选控制价和土建安装及5年质保期的成本进行了分析评估，同意贵院使用我司提供的产品及相关资料参与本项目投标，同意按照中标价格洽谈设备采购和土建安装及质保合同，并按照项目业主结算审定的实际工作量进行结算。

特此承诺。

（供应商公章）

2025年 月 日

## **五、技术文件**

（一）参数差异表

**表1 地表裂缝自动化监测设备**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数类型** | **招标文件技术参数** | **设备方技术参数** | **偏离** | **设备参数来源** |
| ※精 度 | 0.1mm |  |  |  |
| 采样频率 | ≥1次/1min（采购人可依据实际需求在技术参数要求的范围内设定采样频率） |  |  |  |
| 存贮容量 | 内置存贮设备容量≥4G |  |  |  |
| 工作温度 | 不小于[-20℃,85℃]区间 |  |  |  |
| 工作湿度 | 不低于90% RH |  |  |  |
| 防水防尘 | ≥IP68 |  |  |  |
| 通讯 | CDMA或GSM或GPRS或NB-IoT技术（支持国内三家运营商从2G到4G等不同的网络接入技术） |  |  |  |

**表2 应力自动化监测设备**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **参数类型** | **技术参数** | **设备方技术参数** | **偏离** | **设备参数来源** |
| 分辨率 | ≤0.025% |  |  |  |
| ※监测精度 | ±0.1%F.S |  |  |  |
| 存贮容量 | 内置存贮设备容量≥4GB |  |  |  |
| 工作温度 | 不小于[-25℃,85℃]区间 |  |  |  |
| 工作湿度 | 100%RH |  |  |  |
| 防水防尘 | ≥IP68 |  |  |  |
| 通讯 | CDMA或GSM或GPRS或NB-IoT技术，支持国内三家运营商从2G到4G等不同的网络接入技术 |  |  |  |

联系人：

电话：

电子邮箱：

供应商名称（盖章）：

日期：

注：

1.本表即为对本项目“监测仪器设备要求”中所列条款进行比较和响应，应逐条如实填写，“监测仪器设备要求”中必须列出具体数值或内容。

2.“偏离”项：如提交单位未应答或只注明“符合”、“满足”等类似无具体数值或内容的表述，视为不满足相应条款；根据响应情况在“差异说明”项填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“无差异”。

3.“设备参数来源”项：备注设备参数出处，如“型批报告、CNAS、国检中心”等。并在自拟附件中，将设备参数出处附截图。

4.本表可扩展。

5.其他未说明条款参照附件一监测仪器设备要求执行。

（七）设备维护人员驻守现场承诺书

### 设备维护人员驻守现场承诺书

项目名称： 三峡库区奉节县长江瞿塘峡段地质灾害专业监测预警项目

致： 重庆地质矿产研究院

（供应商名称）郑重承诺：在本项目地质灾害专业监测预警服务建设期和5年运行维护期实施期间，安排

名设备维护人员驻守现场，并随时接受贵单位检查。质保期内仪器设备运行出现自身问题时，我方安排人员在 小时内免费进行现场更换、维修，保障监测仪器设备各项功能正常。我方积极做好设备巡查维护等相关技术工作，为监测区域地质灾害防灾减灾提供技术支撑，做好相关配合工作。  
 特此承诺。

（供应商公章）

2025年 月 日

（结束）