

# 四川赛思特科技有限责任公司

---

## 四川赛思特科技有限责任公司 关于强震自动分析处理软件开发的市场调研函 (第二次)

各潜在供应商：

因项目需要，现决定通过市场调研方式购买强震自动分析处理软件开发服务。请收到本函后在规定时间内将回函邮寄至四川赛思特科技有限责任公司，我公司将依据相关程序择优选择供应商。现将有关事项说明如下：

### 一、基本条件

供应商应是在中华人民共和国境内注册，具备独立法人资格并有效存续的供应商；具有能够履行本次服务供应项目的能力。

### 二、需提交的相关材料

- 1.营业执照副本（复印件）；
- 2.提交软件设计方案；
- 3.供应商认为其它应当提交的证明材料；
- 4.一次性报价单。

注：以上原件、复印件（一份）均需加盖公司鲜章。

### 三、限价及成交原则

1.本次采购最高限价为 100000.00 元人民币，供应商报价时应充分考虑，报价包括本次采购内容全部费用，采购人不再额外支付任何其他费用。

2.在满足采购需求的基础上，技术路线可行，质量和服务相等，报价最低者成交。

#### 四、服务内容及要求

##### (一) 服务内容

设计并开发基于 C/S 架构的强震自动分析处理数据可视化交互软件。

##### (二) 服务要求

###### 1、工期要求

自签订合同之日起，3 个月内完成开发。

###### 2.技术要求

(1) 能对实时接入的台站，实现波形自动截取。

(2) 保留离线数据的处理功能，能对未实时接入的台和人工截取的数据进行处理。

(3) 能从 jopens 系统产出结果中自动读取的地震三要素，同时提供人工填写地震三要素的窗口，人工填写的结果自动存储，下次处理时无需再次填写。

(4) 能准确、规范地自动化计算并产出未校正加速度、校正加速度、反应谱、傅氏谱、地震烈度等结果和图件。

(5) 按规定格式产出数据处理结果。处理完成的台站名、发震时间、加速度、速度、位移、反应谱、烈度等值以 excel 表格的方式给出。可以选择需要的台站处理结果，包括处理的值和图片。

### 3. 验收方式：

软件经甲方组织专家进行功能测试，进入试运行，试运行期不低于 2 个月。试运行结束后，提交试运行报告，完成最终验收。

### 4. 售后服务

对该软件提供不低于 1 年的质保服务。

## 五、成交原则

本次调研参照相关法律法规关于调研评定成交供应商的有关规定，按照符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

请符合以上条件的各供应商在收到通知后于 1 月 29 日下午 15:00 前将报价单及相关材料密封装订后报送至四川赛思特科技有限责任公司。

四川赛思特科技有限责任公司将在质询讨论后确定成交供应商，并在发布结果公告后 2 个工作日内签订合同。

联系人：邵女士 电话：18981997470

联系地址：四川省成都市人民南路三段 29 号 718 室。



附件

## 一次性报价单

四川赛思特科技有限责任公司：

我单位收悉并研究了“强震自动分析处理软件”的调研函，满足贵单位调研函中服务供应项目的各项要求，经核算，我单位报价为人民币\_\_\_\_\_（大写：\_\_\_\_\_元）。

供应商法定代表人签字（或盖章）：

供应商名称（公章）：

年   月   日