

基于河南省南阳市历史灾害数据的不同量级暴雨致灾程度分析的课题研究（数据获取与分析、制作图件成果）成交公告

（招标编号：AXHN-2024-070）

一、中标人信息：

标段(包)[001]基于河南省南阳市历史灾害数据的不同量级暴雨致灾程度分析的课题研究（数据获取与分析、制作图件成果）：

中标人：河南安科院安全科技服务有限公司 中标价格：16 万元

二、其他：

一、项目基本情况

- 采购项目编号：AXHN-2024-070
- 采购项目名称：基于河南省南阳市历史灾害数据的不同量级暴雨致灾程度分析的课题研究（数据获取与分析、制作图件成果）
- 采购方式：竞争性磋商
- 招标公告发布日期：2024 年 07 月 18 日
- 评审日期：2024 年 07 月 30 日

二、采购项目用途、数量、简要技术要求、合同履行日期

- 项目编号：AXHN-2024-070 ；
- 项目名称：基于河南省南阳市历史灾害数据的不同量级暴雨致灾程度分析的课题研究（数据获取与分析、制作图件成果）
- 采购方式：竞争性磋商；
- 预算金额：170000.00 元；最高投标限价：170000.00 元；
- 采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）
  - 采购内容：（1）获取南阳市精确到乡镇级的历史灾害数据和气象台站降雨量数据，开展数据预处理、质量控制与特征提取等工作；（2）开展暴雨灾害的直接经济损失、受灾人口、农作物受灾面积、损坏房屋数量等指标与气象历史数据的相关性分析并建立模型，并进行验证，得到分县域不同时段不同风险等级报警阈值；（3）依托分县域不同时段不同风险等级报警阈值，编制 1 小时、3 小时、6 小时、12 小时、24 小时的灾害风险等级图。
  - 服务期限：合同生效后 4 个月内完成并验收合格；

5.3、服务质量：符合国家、行业、地方相关规范及采购方的要求；

5.4、标包划分：本项目划分为1个标包。

6、合同履行期限：同服务期限。

7、本项目是否接受联合体投标：否

### 三、中标情况

中标供应商名称：河南安科院安全科技服务有限公司

单位地址：郑州市金水区顺河路12号4号楼

中标价格：160000.00元

服务期限：合同生效后4个月内完成并验收合格

服务质量：符合国家、行业、地方相关规范及采购方的要求

### 四、评审专家名单

张征荣、刘文云、李政晋（采购人代表）

### 五、中标公告发布的媒介及中标公告期限

本次中标公告在《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》上发布，中标公告期限为1个工作日。

### 六、其他补充事宜

各有关当事人对结果有异议的，可以在结果公告发布之日起七个工作日内，按中华人民共和国财政部令第94号《政府采购质疑和投诉办法》的相关规定，以书面形式同时向采购人和代理机构提出质疑(加盖单位公章且法人签字)，对同一采购程序环节的质疑需一次性提出。由其授权代表携带法人授权书及本人身份证件提交（邮寄、传真件不予受理）。逾期未提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

### 三、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

### 四、联系方式

招 标 人：河南省应急管理技术中心

地 址：郑州市金水区顺河路12号

联 系 人：李先生

电 话：0371-66322370

电子邮件：/

招标代理机构：安信项目管理有限公司

地 址：郑州市郑东新区普惠路 67 号升龙广场 1 号楼 A 座 2204 室

联 系 人：许女士、李先生

电 话：0371-63396928

电子邮件： /

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）