

# 中国地质调查局牡丹江自然资源综合调查中心采购代理机构服务采购项目招标公告

## 项目概况

中国地质调查局牡丹江自然资源综合调查中心采购代理机构服务采购项目的潜在供应商应在中招联合招标采购平台获取招标文件，并于 2025 年 2 月 27 日 9 时 30 分（北京时间）前提交投标文件。

## 一、项目基本情况

1.1 项目编号：ZZ50197FW00030020

1.2 项目名称：中国地质调查局牡丹江自然资源综合调查中心采购代理机构服务采购项目招标公告

1.3 采购方式：公开招标

1.4 标包划分与预算金额：不划分标段，预算金额 0 元

1.5 采购内容：采购代理机构服务采购，共成交两家投标人，具体内容详见招标文件

1.6 供货（服务）地点：吉林省长春市北湖科技开发区光机路 4855 号及采购人指定地点，具体以合同签订为准

1.7 合同履行期限：服务期采取“1+1+1”模式，即 1 年合同期结束后，综合考量入围供应商报价合理性、服务质量、业务能力、企业运营状况等方面的情况，采购人根据实际情况可继续签订 1 年期限的服务合同，合同总期限最长不超过 3 年（含）。

1.8 质量标准与要求：满足国家及行业相关标准要求

## 二、申请人的资格要求：

2.1 拟参加本项目的潜在供应商须满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.2 拟参加本项目的潜在供应商能承担本项目采购要求；

2.3 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；

2.4 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；

2.5 本项目不接受联合体。

### 2.6 特定资格要求：

①投标人在长春市需具备独立办公场所和代理政府采购业务所必需的办公条件。在自有场所组织评审工作的，应具备必要的评审场地和录音录像等监控设备设施，并符合省级人民政府规定的标准。

②投标人需纳入“中国政府采购网”政府采购代理机构名单，提供截图。

三、落实政府采购政策需满足的资格要求：无，供应商为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位享受采购政策。（本项目未达到政府采购限额，参照政府采购项目执行）

四、本次采购项目采用资格后审方式，主要资格审查标准、内容等详见招标文件，只有资格审查合格的供应商才有

可能被授予合同。

#### 五、获取招标文件方式及时间：

5.1 获取时间：2025年2月6日9时至2025年2月12日17时00分（北京时间，法定节假日除外）

5.2 获取地点：中招联合招标采购平台（平台（<http://www.365trade.com.cn>）（电子招标投标交易平台名称）下载招标采购文件。

5.3 获取方式：登陆中招联合招标采购平台：<http://www.365trade.com.cn>/注册、购买并下载电子招标文件，通过中招联合招标采购平台获取招标文件；请潜在投标人考虑完成在线注册、审核所需时间，确保在招标文件发售截止时间前成功下载招标文件。如有疑问请在“操作指引”选项中获取投标人操作手册或拨打平台统一服务热线：010-86397110，（工作日 9:00-12:00，13:30-17:00）；招标文件每套售价 0 元，平台服务费 200 元（平台收取）。

#### 六、投标文件提交

6.1 提交投标文件截止时间及开标时间：2025年2月27日9时30分，所有投标文件应在截止时间前密封送达中资国际工程咨询集团有限责任公司指定地点，逾期送达或者未按要求密封的投标文件，招标代理机构拒收。

6.2 提交投标文件地点：中资国际工程咨询集团有限责任公司一楼招标大厅。（哈尔滨市南岗区永丰大街88号）

6.3 只有获取招标文件的供应商可以参加本项目投标。授权代表须持本人身份证原件亲自提交投标文件，并办理签

收手续，否则拒收投标文件。

#### 七、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

#### 八、发布公告的媒介

本次招标公告在中国政府采购网上发布。

九、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 招 标 人：中国地质调查局牡丹江自然资源综合调查  
中心

地 址：吉林省长春市北湖科技开发区光机路 4855 号

联 系 人：刘先生

电 话：0431-80610721

采购人监督人：丛先生

采购人监督电话：0431-80610571

#### 2. 采购代理机构信息

采购代理机构：中资国际工程咨询集团有限责任公司

地 址：哈尔滨南岗区永丰大街 88 号

联 系 人：刘女士、柴先生

电 话：0451-81888888-3092

邮 箱：yw3@zzgj.net.cn