

矿井水害水源及灾害动态变化可视化软件开发服务

招标公告

一、招标条件

矿井水害水源及灾害动态变化可视化软件开发服务项目已获批准实施，项目已具备招标条件，中煤科工集团重庆研究院有限公司（以下简称“采购人”）委托国义招标股份有限公司（以下简称“招标代理机构”）对本项目进行公开招标，欢迎具备条件的潜在投标人参与本项目投标。

二、项目概况与招标内容

2.1 招标内容：本项目为矿井水害水源及灾害动态变化可视化软件开发服务，具体采购内容详见下表：

| 序号 | 名称 | 内容 | 数量 |
|----|------------------------|----------------------|----|
| 1 | 矿井水害水源及灾害动态变化可视化软件开发服务 | 地表水害水源及灾害动态变化模型开发 | 1 |
| | | 矿井地下含水层水害水源动态变化模型开发 | 1 |
| | | 矿井采空区水害水源动态变化模型开发 | 1 |
| | | 疏放水和井下水害隐患动态变化模型开发 | 1 |
| | | 矿井地表水害三维模型可视化 | 1 |
| | | 矿井地下含水层三维模型可视化 | 1 |
| | | 矿井采空区水害三维模型可视化 | 1 |
| | | 矿井井下疏放水及储水采空区三维模型可视化 | 1 |

| | |
|----------|-----|
| 合计（最高限价） | 180 |
|----------|-----|

注：具体技术参数详见招标文件第四章技术规格及要求。

2.2 开发周期：合同签订后 60 日历天内完成项目交付；

2.3 交付地点：采购人指定地点，以具体合同约定为准；

2.4 质量要求：所有开发内容按照采购人需求全部完成，符合技术要求；相关成果文件交付采购人，包括但不限于全部源代码（投标人标准模块及定制模块）、设计文档、操作使用说明书、运维手册、软件系统；

2.6 质保期：2 年。

三、投标人资格要求

本次招标采用资格后审方式，投标人须具备以下资格条件：

1. 必须是中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的独立法人资格的软件开发企业或具有软件开发能力的煤炭类高校事业单位；

2. 自 2021 年至投标截止日内（以合同签订时间为准）承担过合同金额不低于 50 万元的同类软件开发项目不少于 1 个；

3. 单位负责人、主要股东为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得同时参与本项目投标，被列入失信企业黑名单或发生过严重违约行为的企业不得参与本项目投标；

4. 近三年内在经营活动中没有重大违法记录；

本次招标不接受联合体投标。

四、招标文件的获取

4.1 报名和文件发售期：2024 年 10 月 29 日至 2024 年 11 月 2 日 09:00-17:30（工作时间）。

4.2 招标文件售价：人民币 300.00 元/份（售后不退）。

4.3 招标文件获取方式：有意参与本项目投标的潜在投标人请在参与本项目投标报名前在中国煤炭科工集团重庆研究院有限公司供应商门户网（<https://cqsrm.ccteg.cn:8443/>）完成供应商注册。

4.3.1 完成上述操作后，投标人需将加盖单位鲜章后的法定代表人身份证扫描件或授权

委托书扫描件、营业执照副本扫描件、招标文件发售登记表（详见附件）发送到邮箱（cq@ebidding.com，请注明单位名称及联系方式），并足额交纳本项目文件费。（投标人将文件费汇至招标文件发售登记表中指定账户，汇款时务必注明“矿井水害水源及灾害动态变化可视化软件开发服务文件费”字样，否则，因款项用途不明导致投标无效等后果由投标人自行承担。）

报名完成并经核实后将招标文件以电子版本形式发送给投标人。

4.4 只有在规定时间内完成了中国煤炭科工集团重庆研究院有限公司供应商门户网注册和在文件发售期内购买了招标文件的投标人，其投标文件才被接收。

五、投标文件的递交

5.1 递交方式：1、现场递交；

2、邮寄方式递交。

5.2 递交投标文件截止时间：**2024年11月7日9时30分**（北京时间）；

5.3 递交投标文件的时间为**2024年11月7日9时00分至2024年11月7日9时30分**（北京时间），地点为重庆市九龙坡区科城路6号402会议室（具体地点以通知为准）。

5.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，采购人不予受理。

5.5 邮寄信息：收件地址：重庆市九龙坡区科城路6号，收件人：周老师，电话：15922834551；

5.6 特别说明：

①请自行考虑邮寄时效性，邮寄方式送达应以采购人实际收到时间为准，而不是以“邮戳为准”，超过投标截止时间的将被采购人拒绝。

②投标人因为递交地点发生错误而逾期送达投标文件的，将被采购人拒绝接收。

③采购人收到投标文件后，应当向投标人出具标明签收人和签收时间的凭证，在开标截止时间前任何单位和个人不得开启投标文件”。

六、发布公告的媒介

本项目招标公告在中煤科工集团重庆研究院有限公司网（<http://cqccteg.ccteg.cn/>）、中国煤炭科工集团重庆研究院有限公司供应商门户网（<https://cqsrm.ccteg.cn:8443/>）、中国采购与招标网（<https://www.chinabidding.com.cn/>）上发布。

七、联系方式

采购人：中煤科工集团重庆研究院有限公司

地址：重庆市九龙坡区科城路 6 号

联系人：周老师

联系电话：15922834551

招标经办人：杨老师

联系电话：023-63117088/19936132304

附件：招标文件发售登记表

招标文件发售登记表

| | | | |
|---|--------|--------------|--|
| 项目名称：矿井水害水源及灾害动态变化可视化软件开发服务 | | | |
| 投标人名称 | (单位公章) | | |
| 联系人 | | 联系电话 (手机) | |
| 电子邮箱 | | | |
| 单位地址 | | | |
| <p>1、投标人需将加盖单位公章后的法定代表人身份证扫描件或授权委托书扫描件、营业执照副本复印扫描件、招标文件发售登记表（详见附件）发送到邮箱（cq@ebidding.com，请注明单位名称及联系方式），并足额交纳本项目文件费。（投标人将文件费汇至下方账户，汇款时务必注明“矿井水害水源及灾害动态变化可视化软件开发服务文件费”字样，否则，因款项用途不明导致投标无效等后果由投标人自行承担。）</p> <p>汇款账户信息如下：</p> <p>公司账户：国义招标股份有限公司重庆分公司</p> <p>开户行：招商银行股份有限公司重庆北部新区支行</p> <p>账号：123911499910101</p> <p>报名完成并经招标代理机构核实后将招标文件以电子版形式发送给投标人。</p> <p>2、招标文件售价：人民币 300.00 元/份（售后不退）。</p> | | | |
| 报名和文件发售期：2024 年 10 月 29 日至 2024 年 11 月 2 日 09:00-17:30（工作时间） | | | |
| 联系人：杨老师 023-63117088 /19936132304 | | | |