

安徽省政府采购项目 竞争性磋商文件示范文本（服务类） （2026 版）

项目名称：淮河干流临淮岗洪水控制工程生态流量预警响应及调控研究项目

项目编号：FS34000120260959号

采购人：安徽省临淮岗洪水控制工程管理局

采购代理机构：安徽安兆工程技术咨询服务有限
公司

2026年3月

目 录

第一章	磋商邀请	1
第二章	供应商须知	4
第三章	采购需求	21
第四章	评审方法和标准	29
第五章	政府采购合同	37
第六章	响应文件格式	49
第七章	政府采购供应商询问函和质疑函范本	66

第一章 磋商邀请

一、项目基本情况

1. 项目编号：FS34000120260959 号
2. 项目名称：淮河干流临淮岗洪水控制工程生态流量预警响应及调控研究项目
3. 预算金额：150 万元
4. 最高限价：150 万元
5. 采购需求：淮河干流临淮岗洪水控制工程生态流量预警响应及调控研究主要包含实施临淮岗枢纽深孔闸过闸能力及生态流量预警响应机理研究，生态流量预警和调控评估模型构建，生态流量预警响应及调控平台研发等内容，具体详见磋商文件。
6. 合同履行期限：合同签订后 7 个月内完成所有工作内容。

7. 本项目不接受联合体磋商。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：
 - 2.1 中小企业政策
 - 2.1.1 本项目不专门面向中小企业预留采购份额。
 - 2.1.2 本项目专门面向 / 采购。
 - 2.1.3 本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行：/。
 - 2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：/。
3. 本项目的特定资格要求：无。

三、获取采购文件

时间：2026 年 3 月 20 日至 2026 年 3 月 31 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：“徽采云”电子交易系统

方式：供应商登录“徽采云”电子交易系统在线获取采购文件

四、响应文件提交

截止时间：2026年3月31日10点00分（北京时间）

地点：“徽采云”电子交易系统

五、开启

时间：2026年3月31日10点00分（北京时间）

地点：“徽采云”电子交易系统

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1. 项目采用全流程电子化采购方式，相关操作说明如下：供应商登录“徽采云”电子交易系统（<https://login.anhui.zcygov.cn/user-login/#/login>）在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）。登录须持有电子交易系统兼容的数字证书，详情参见“安徽省政府采购网—徽采学院—电子交易系统学习专题—供应商—操作手册”。

2. 本项目落实节能环保、中小微型企业扶持等相关政府采购政策。

3. 本次招标公告在安徽省政府采购网和安徽省水利厅-安徽省临淮岗洪水控制工程管理局官网发布。

4. 潜在供应商应合理安排采购文件获取时间，特别是网络速度慢的地区防止在系统关闭前网络拥堵无法操作。如果因计算机及网络故障造成无法完成采购文件获取，责任自负。采购文件获取过程中有任何疑问，请在工作时间（09:00-17:30，节假日休息）拨打技术支持热线（非项目咨询）：95763。项目咨询请拨打代理机构项目联系人电话：0552-3092295。

5. 本项目符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条第三款之规定，为非专门面向中小企业采购项目。具体原因如下：按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形。

八、对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：安徽省临淮岗洪水控制工程管理局

地 址：安徽省合肥市科学大道 63 号

联系方式：0564-6281037

2. 采购代理机构信息

名 称：安徽安兆工程技术咨询有限公司

地 址：蚌埠市凤阳西路 41 号

联系人：查安敏、郝倩

联系方式：0552-3092295

3. 政府采购监督管理部门信息

名 称：安徽省财政厅

地 址：合肥市阜南西路 238 号

联系方式：0551-68150413

第二章 供应商须知

一、供应商须知前附表

注：本表是本项目的具体要求，是对供应商须知的具体补充和修改，如有不一致，以本表为准。

条款号	条款名称	内容、说明与要求
5.2	现场考察或标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织或不召开 <input type="checkbox"/> 统一组织 时间： <u> / / </u> 地点： <u> / / </u> 联系人及联系电话： <u> / / </u> 注： 如供应商未参加采购人统一组织的现场考察或采购人统一召开的标前答疑会，视同放弃现场考察或标前答疑会，由此引起的一切责任由供应商自行承担。
6.1	网上询问截止时间	<u> 2026 </u> 年 <u> 3 </u> 月 <u> 22 </u> 日 <u> 17 </u> 时 <u> 30 </u> 分
7.1	包别划分	<input checked="" type="checkbox"/> 不分包 <input type="checkbox"/> 分为 <u> </u> 个包 供应商参加多个包磋商的成交包数规定： <u> / / </u>
9.2	最高限价	本项目最高限价为 150 万元，各分项最高限价如下：深孔闸过流和生态流量预警机理研究（20 万）、生态流量预警和调控评估模型构建（100 万）、生态流量预警响应及调控平台研发（30 万）。 供应商的响应报价不得超过采购人公布的最高限价，且各项分项报价不得超过相应分项最高限价，否则其响应文件按照无效处理。
10.1	磋商保证金	不收取
11.1	磋商有效期	<u> 90 </u> 日历日
12.3	响应文件解密时间	响应文件提交截止时间后 <u> 60 </u> 分钟内

14.2	评审方法	综合评分法
14.4.3	异常低价审查	<p>本项增加以下内容：</p> <p>政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价响应审查程序：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 报价低于全部通过符合性审查供应商报价平均值 50%的，即报价$<$全部通过符合性审查供应商报价平均值\times50%； 2. 报价低于通过符合性审查的次低报价供应商报价 50%的，即报价$<$通过符合性审查的次低报价供应商报价\times50%； 3. 报价低于采购项目最高限价 45%的，即报价$<$采购项目最高限价\times45%； 4. 评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。 <p>评审委员会启动异常低价响应审查后，属于前述第 1 项至第 4 项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对响应价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等。</p> <p>供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效响应处理。</p>
17.4	最后报价扣除	<ol style="list-style-type: none"> (1) 小型和微型企业价格扣除：<u>10%</u>。 (2) 监狱企业价格扣除：同小型和微型企业。 (3) 残疾人福利性单位价格扣除：同小型和微型企业。 (4) 符合条件的联合体价格扣除：<u>∕</u>。 (5) 符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格扣除：<u>∕</u>。
19.1	确定成交候选供应商和成交供应商	<p>磋商小组推荐成交候选供应商的数量：3 家以上</p> <p>注：法律、法规另有规定的，从其规定</p> <p>确定成交供应商：</p>

		<input checked="" type="checkbox"/> 采购人委托磋商小组确定 <input type="checkbox"/> 采购人确定
22.2	随成交结果公告同时公告的内容	(1) 中小企业声明函；（如有） (2) 残疾人福利性单位声明函；（如有） (3) 中标（成交）供应商的评审总得分；
23.1	成交通知书发出的形式	<input type="checkbox"/> 书面 <input checked="" type="checkbox"/> 数据电文
24.1	告知磋商结果的形式	<input checked="" type="checkbox"/> 供应商自行登录电子交易系统查看 <input type="checkbox"/> 磋商现场告知
25.1	履约保证金	(1) 金额： <input type="checkbox"/> 免收 <input checked="" type="checkbox"/> 合同价的 <u>2.5</u> % <input type="checkbox"/> 定额收取：人民币 <u> </u> / <u> </u> 元 (2) 支付方式： <input checked="" type="checkbox"/> 转账/电汇 <input checked="" type="checkbox"/> 支票 <input checked="" type="checkbox"/> 汇票 <input checked="" type="checkbox"/> 本票 <input checked="" type="checkbox"/> 保险 <input checked="" type="checkbox"/> 保函 (3) 收取单位： <u>安徽省临淮岗洪水控制工程管理局</u> (4) 收取账号： <u>成交后提供</u> (5) 退还时间： <u>履约保证金在合同生效之日起至项目验收合格前一直有效，验收合格后经乙方申请，甲方确认后按相关法律法规规定及时将履约保证金款项退还给乙方或者解除履约担保。</u> 注意事项： (1) 以上各类机构出具的以担保函、保证保险承担责任的方式均须满足无条件见索即付条件。 (2) 以担保函、保证保险形式缴纳履约保证金的，受益人和收取单位须为采购人。
26.1	代理费用	(1) 收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 成交供应商 (2) 收取方式： <u>转账/电汇</u> (3) 收费标准： <u>按下列服务招标标准收取，按差额定率累进法计算。</u>

			<table border="1"> <thead> <tr> <th>中标金额 (万元)</th> <th>货物招标 费率</th> <th>服务招标 费率</th> <th>工程招标 费率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100以下</td> <td>1.5%</td> <td>1.5%</td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td>100~500</td> <td>1.1%</td> <td>0.8%</td> <td>0.7%</td> </tr> <tr> <td>500~1000</td> <td>0.8%</td> <td>0.45%</td> <td>0.55%</td> </tr> <tr> <td>1000~ 5000</td> <td>0.5%</td> <td>0.25%</td> <td>0.35%</td> </tr> </tbody> </table>	中标金额 (万元)	货物招标 费率	服务招标 费率	工程招标 费率	100以下	1.5%	1.5%	1.0%	100~500	1.1%	0.8%	0.7%	500~1000	0.8%	0.45%	0.55%	1000~ 5000	0.5%	0.25%	0.35%
中标金额 (万元)	货物招标 费率	服务招标 费率	工程招标 费率																				
100以下	1.5%	1.5%	1.0%																				
100~500	1.1%	0.8%	0.7%																				
500~1000	0.8%	0.45%	0.55%																				
1000~ 5000	0.5%	0.25%	0.35%																				
		<p>注：成交服务费按差额定率累进法计算。例如：某服务招标代理业务成交金额为 3000 万元，招标代理基本服务费计算如下：</p> <p>100 万元×1.5%=1.5 万元 (500-100) 万元×0.8%=3.2 万元 (1000-500) 万元×0.45%=2.25 万元 (3000-1000) 万元×0.25%=5 万元 合计=1.5+3.2+2.25+5=11.95 万元</p>																					
27.1	签订合同和合同公告时间	<p>(1) 采购人与成交供应商应当自发出成交通知书之日起 7 个工作日内签订合同，采购合同签订之日起 2 个工作日内完成政府采购合同公开。</p> <p>(2) 采购人与成交供应商不得擅自变更合同，依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的，采购人应当自合同变更之日起 2 个工作日内在安徽省政府采购网发布政府采购合同变更公告，但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。</p>																					
29.3	质疑函递交方式、接收部门、联系电话和通讯地址	<p>递交方式：<u>“徽采云”电子交易系统</u></p> <p>接收部门：<u>安徽省临淮岗洪水控制工程管理局</u></p> <p>联系电话：<u>0564-6281037</u></p> <p>通讯地址：<u>安徽省合肥市科学大道 63 号</u></p>																					
30	其他内容	<p>1. 解释权</p> <p>(1) 构成本磋商文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；</p> <p>(2) 同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，</p>																					

		<p>以编排顺序在后者为准；</p> <p>（3）如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；</p> <p>（4）除磋商文件中有特别规定外，仅适用于磋商及响应文件提交阶段的规定，按竞争性磋商公告、磋商邀请、供应商须知、评审方法和标准、响应文件格式的先后顺序解释；</p> <p>（5）按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。</p> <p>2. “政采贷”融资指引：有融资需求的供应商在取得政府采购中标或成交通知书后，可访问安徽省政府采购网“政采贷”栏目，查看和联系第三方平台或者金融机构，商洽融资事项，确定融资意向。供应商签署政府采购中标（成交）合同后，登录“徽采云”金融服务模块，选择意向产品进行申请，并填写相关信息，“徽采云”金融服务模块将成交供应商融资申请信息推送第三方平台、意向金融机构。</p> <p>3. 电子保函指引：成交供应商可访问安徽省政府采购网“融资/保函”栏目，申请办理电子保函（包括：履约保函、预付款保函）。</p>
30.1	重要提醒	<p>（1）成交供应商应在规定期限内提交履约担保并与采购人签订合同，若成交供应商未能在规定期限内提交履约担保或签订合同，采购人有权取消成交供应商成交资格，并将相关违约行为报送监管部门，实施信用惩戒；</p> <p>（2）合同签订后，成交供应商存在规定时间内不组织人员进场开工，不履行合同义务等情况，采购人有权解除合同，并追究违约责任，同时将相关违约行为报送监管部门，记不良行为记录，实施信用惩戒；</p> <p>（3）成交供应商成交后被监管部门查实存在违法行为，不</p>

		<p>满足成交条件的，由采购人取消其成交资格，并做好项目后续工作；</p> <p>（4）成交供应商在成交项目发生投诉、信访举报案件、履约存在争议时，拒绝协助配合执法部门调查案件的，采购人可以取消其成交资格或解除合同，并追究其违约责任。</p>
--	--	--

二、供应商须知正文

1. 采购人、采购代理机构及供应商

1.1 采购人：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。

1.2 采购代理机构：是指集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机构。

1.3 政府采购监督管理部门：各级人民政府指定的有关部门依法履行与政府采购活动有关的监督管理职责。

1.4 供应商：是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。分支机构不得参加政府采购活动，但银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业除外。本项目的供应商及其所投货物须满足以下条件：

1.4.1 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定，遵守本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。

1.4.2 以采购代理机构认可的方式获得了本项目的磋商文件。

1.4.3 若采购需求中写明允许采购进口产品，供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若采购需求中未写明允许采购进口产品，如供应商所投产品为进口产品，其响应文件将被认定为**响应无效**。

1.5 若竞争性磋商公告中允许联合体参加磋商，对联合体规定如下：

1.5.1 两个以上供应商可以组成一个磋商联合体，以一个供应商的身份磋商。联合体参加磋商的，磋商文件获取手续由联合体中任一成员单位办理均可。

1.5.2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

1.5.3 采购人根据采购项目对供应商的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。

1.5.4 联合体各方应签订联合协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将联合协议作为响应文件的一部分提交。

1.5.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加磋商，联合协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到联合协议合同总金额的比例。

1.5.6 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当

按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

1.5.7 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目磋商，否则相关响应文件将被认定为**响应无效**。

1.5.8 对联合体参加磋商的其他资格要求见申请人的资格要求。

2. 资金落实情况

2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次磋商后所签订的合同项下的资金。

3. 磋商费用

不论磋商的结果如何，供应商应承担其所有与准备和参加磋商有关的费用

4. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、供应商、磋商小组的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的政府采购有关规定的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

5. 磋商文件构成

5.1 磋商文件包括下列内容：

第一章 磋商邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购需求

第四章 评审方法和标准

第五章 政府采购合同

第六章 响应文件格式

第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本

5.2 现场考察及相关事项见供应商须知前附表。

5.3 供应商应认真阅读磋商文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。

6. 磋商文件的澄清与修改

6.1 供应商如对磋商文件内容有疑问，必须在供应商须知前附表规定的网上询问截止时间前以网上提问形式（电子交易系统）提交给采购代理机构。

6.2 采购人可主动地或在答复供应商提出的询问时对磋商文件进行澄清与修

改。采购代理机构将在安徽省政府采购网及以发布更正公告的方式澄清或者修改磋商文件，更正公告的内容作为磋商文件的组成部分，对供应商起约束作用。供应商应主动上网查询。采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。

6.3 任何人或任何组织向供应商提供的任何书面或口头资料，未经采购代理机构在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为磋商文件的组成部分。采购代理机构对供应商由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

6.4 对于没有提出询问又参与了本项目磋商的供应商将被视为完全认同本磋商文件（含更正公告的内容）。

7. 磋商范围及响应文件中标准和计量单位的使用

7.1 项目有分包的，供应商可参与其中某一个或多个分包的磋商，成交包数详见供应商须知前附表中规定。

7.2 供应商应当对所投分包磋商文件中“采购需求”所列的所有内容进行响应，如仅响应所投包别中的部分内容，其所投包别的响应将被认定为**响应无效**。

7.3 无论磋商文件中是否要求，供应商所投货物及伴随的服务和工程均应符合国家强制性标准。

7.4 供应商与采购代理机构之间与磋商有关的所有往来通知、函件和响应文件均用中文表述。供应商随响应文件提供的证明文件和资料可以为其它语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料如果出现差异时，以中文为准。

7.5 除磋商文件中有特殊要求外，响应文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

8. 响应文件构成

8.1 供应商应完整地按磋商文件提供的响应文件格式及要求编写响应文件，具体内容详见本项目响应文件格式的相关内容。

8.2 供应商应提交磋商文件要求的证明文件，证明其响应内容符合磋商文件规定，该证明文件是响应文件的一部分。证明文件形式可以是文字资料、图纸和数据等。

8.3 为保证公平公正，除非另有规定或说明，供应商对同一项目磋商时，不得同时提供备选磋商方案。

9. 报价

9.1 供应商的报价应当包括满足本次磋商全部采购需求所应提供的货物，以及伴随的服务和工程。除磋商文件另有规定外，所有内容均应以人民币报价，供应商的磋商报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

9.2 除非磋商文件另有规定或经采购人同意支付的，最后报价均不得高于磋商文件（公告）列明的项目预算，否则其响应文件将被认定为**响应无效**。

9.3 报价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的磋商，其响应文件将被认定为**响应无效**。

9.4 采购人不接受具有附加条件的报价。

10. 磋商保证金

10.1 本项目不收取磋商保证金。

11. 磋商有效期

11.1 磋商有效期为从响应文件提交截止之日算起的日历天数，磋商有效期详见供应商须知前附表。

11.2 在磋商有效期内，供应商的磋商保持有效，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。磋商有效期不满足要求的响应，其响应文件将被认定为**响应无效**。

11.3 为保证有充分时间签订合同，采购人或采购代理机构可根据实际情况，在原磋商有效期截止之前，要求供应商延长磋商有效期。接受该要求的供应商将不会被要求和允许修正其响应文件。供应商可以拒绝延长磋商有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

12. 响应文件的提交、修改与撤回

12.1 供应商应当在第一章竞争性磋商公告规定的响应文件提交截止时间前，将加密的响应文件在电子交易系统上传。

12.2 供应商应当在响应文件提交截止时间前完成响应文件的传输提交（以接收到电子签收凭证为准），并可以补充、修改或者撤回响应文件。响应文件提交截止时间前未完成响应文件传输的，视为撤回响应文件。未按规定加密或响应文件提交截止时间后送达的响应文件，电子交易系统应当拒收。

12.3 供应商应在供应商须知前附表规定的解密时间前对其响应文件进行解密。未在规定时间内进行解密的，**响应无效**。

12.4 在响应文件提交截止时间之后，供应商不得对其响应文件做任何修改。但属于磋商小组在评审中发现的计算错误并进行核实的修改、按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件的，不在此列。

13. 磋商小组

13.1 本项目将依法组建磋商小组，磋商小组成员由3人以上（含）单数组成，磋商小组及其成员应当依照政府采购的有关规定履行相关职责和义务。

13.2 磋商小组依法对响应文件进行评审，并根据磋商文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应磋商文件要求的供应商进行磋商。

13.3 磋商小组应当从质量和服务均能满足磋商文件实质性响应要求的供应商中，按照评审方法和标准推荐成交候选供应商，并编写评审报告。

14. 响应文件的评审与磋商

14.1 采购人和采购代理机构将在竞争性磋商公告规定的时间和地点组织磋商。

14.2 竞争性磋商活动采用综合评分法评审。

综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。

14.3 磋商小组将按照磋商文件规定的评审方法和标准对供应商独立进行评审。评审程序如下：

14.3.1 **初审**。磋商小组对供应商必须满足和实质性响应的内容进行评审，供应商未实质性响应磋商文件要求导致响应无效的，磋商小组将以书面询标的方式告知有关供应商。

采购人或采购代理机构将在响应文件提交截止时间后至评审结束前通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询相关供应商信用记录，并对供应商信用记录进行甄别，对列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，其响应文件将被认定为**响应无效**。

以联合体形式参加磋商的，联合体成员存在以上不良信用记录的，联合体磋

商将被认定为**响应无效**。

以上信用查询记录，采购人或采购代理机构将下载查询结果页面后与其他采购文件一并保存。供应商不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。在本采购文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为初审依据。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为初审依据。

14.3.2 **磋商**。初审合格后，磋商小组将按网上加密电子响应文件提交顺序集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

14.3.3 **报价**。磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。

14.3.4 **异常低价响应审查**。根据《关于推进解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号），磋商小组进行异常低价响应审查。

14.3.5 **综合评分**。磋商小组只对通过初审、异常低价响应审查，实质上响应磋商文件要求的响应文件进行综合评分。经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

14.4 相关说明。

14.4.1 为保证磋商活动顺利进行，供应商可派相关技术人员进行网上答疑；

14.4.2 磋商小组根据与供应商磋商情况可能实质性变动磋商文件的内容，包括采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。磋商文件有实质性变动的，经采购人代表确认作为磋商文件的有效组成部分，磋商小组将以书面形式通知所有参加磋商的供应商。

14.4.3 无论何种原因，即使供应商磋商时携带了证书材料的原件，但响应文件中未提供与之内容完全一致的扫描件的，磋商小组可以视同其未提供。

14.4.4 磋商小组决定响应文件的响应性及符合性只根据响应文件本身的内容，而不寻求其他外部证据。

14.5 供应商授权代表对磋商过程有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请，并说明理由。

15. 终止竞争性磋商

15.1 出现下列情况之一时，采购人和采购代理机构有权宣布终止竞争性磋商

采购，并将理由通知所有供应商：

- （1）有效供应商数量不足，导致本次磋商缺乏竞争的；
- （2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （3）因重大变故，采购任务取消的；
- （4）政府采购法律法规规定的其他情形。

16. 响应文件的澄清、说明或更正

16.1 磋商小组将对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，审查时可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

16.2 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式（询标）作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章（电子签章）。

如有询标，授权代表（或法定代表人）可通过远程登录的方式接受网上询标，也可凭本人有效身份证明参加询标。因授权代表联系不上、没有及时登录系统等情形而无法接受磋商小组询标的，供应商自行承担相关风险。

17. 最后报价

17.1 磋商并不限定只进行二轮报价，如果磋商小组认为有必要，可以要求供应商进行多轮报价。

17.2 在磋商内容不做实质性变更或重大调整的前提下，供应商下轮报价不得高于上一轮报价。

17.3 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分，最后报价也是签订合同的依据。

17.4 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）和《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，对满足价格扣除条件且在响应文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理

局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的供应商，其最后报价按照供应商须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行最后报价扣除。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的，可给予联合体或者大中型企业的最后报价按照供应商须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

17.5 根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34 号）和财政部工业和信息化部关于贯彻落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见（财库〔2025〕30 号），政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

磋商小组应当对供应商所出具的《关于符合本国产品标准的声明函》（以下简称《声明函》）的完整性、准确性进行审查，评审中发现《声明函》内容含义不明确、同类事项与响应文件表述不一致或者有明显文字错误等情况的，应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。经澄清、说明或者补正的《声明函》仍然不符合规定要求的，供应商提供的相关产品视为不符合本国产品标准。

注：本项目所称的本国产品是指在中国境内生产的产品，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。在国内保税区、综合保税区

等海关特殊监管区域生产的产品，属于在中国境内生产的产品；对医疗器械产品，取得药品监督管理部门授予的准字号医疗器械注册证的，属于在中国境内生产的产品；其他产品，根据实际情况判断是否在中国境内生产。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

17.6 同时符合 17.4 和 17.5 的价格评审优惠时，评审价为响应报价分别扣除促进中小企业发展政策的价格评审优惠和本国产品支持政策的价格评审优惠后的价格。

18. 成交候选供应商的推荐原则及标准

18.1 磋商小组依据本项目磋商文件所约定的评审方法和标准，按照有效供应商综合总得分由高到低依次推荐成交候选供应商。综合总得分出现两家或两家以上相同者，按最后报价由低到高排序推荐成交候选供应商；综合总得分且最后报价均相同的，由磋商小组按照技术指标优劣顺序推荐成交候选供应商。

19. 确定成交候选供应商和成交供应商

19.1 磋商小组根据综合评分的结果和供应商须知前附表中规定确定成交候选供应商，并标明排列顺序。按供应商须知前附表中规定，由磋商小组或采购人确定成交供应商。

20. 编写评审报告

20.1 评审报告是根据全体磋商小组成员签字的原始评审记录和评审结果编写的报告，评审报告由磋商小组全体成员签字。对评审结论持有异议的磋商小组成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。磋商小组成员拒绝在评审报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评审结论。

21. 保密要求

21.1 评审将在严格保密的情况下进行。

21.2 有关人员应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审文件、评审情况和评审中获悉的国家秘密、商业秘密。

22. 成交结果公告

22.1 为体现“公开、公平、公正”的原则，磋商结束后，采购代理机构将在安徽省政府采购网（www.ccgp-anhui.gov.cn）上发布成交结果公告。

22.2 成交结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，成交结果公告期限、评审专家名单以及供应商须知前附表中约定进行公告的内容。

23. 成交通知书

23.1 采购代理机构发布成交结果公告的同时以供应商须知前附表规定的形式向成交供应商发出成交通知书。

23.2 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出以后，采购人改变成交结果或者成交供应商放弃成交资格，应当承担相应的法律责任。

23.3 成交通知书是合同的组成部分。

24. 告知磋商结果

24.1 在公告成交结果的同时，采购代理机构同时以供应商须知前附表规定的形式告知未成交供应商本人的评审得分和排序。

24.2 采购代理机构对未成交的供应商不做未成交原因的解释。

25. 履约保证金

25.1 成交供应商应按照供应商须知前附表规定缴纳履约保证金。

25.2 如果成交供应商没有按照上述履约保证金的规定执行，将视为放弃成交资格。在此情况下，采购人可确定下一成交候选供应商为成交供应商，也可以重新开展采购活动。

26. 代理费用

26.1 本项目代理费用的收取按供应商须知前附表的规定执行。

27. 签订合同

27.1 采购人与成交供应商应当按照供应商须知前附表规定的时间内完成政府采购合同签订及合同公告。

27.2 磋商文件、成交供应商的响应文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

27.3 成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选供应商名单排序，确定下一成交候选供应商为成交供应商，也可以重新开展采购活动。成交供应商拒绝签订政府采购合同的不得参加对该项目重新开展的采购活动。

27.4 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

28. 廉洁自律规定

28.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、供应商恶意串通。

28.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者供应商报销应当由个人承担的费用。

29. 质疑的提出与接收

29.1 供应商认为磋商文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

29.2 质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购质疑函范本》格式（详见磋商文件）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以书面形式提出质疑，超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。

29.3 采购代理机构质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见供应商须知前附表。

注：上述条款中所要求的书面形式包含通过电子交易系统递交方式。

30. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容，见供应商须知前附表。

第三章 采购需求

前注：

1. 本采购需求中提出的服务方案仅为参考，如无明确限制，供应商可以进行优化，提供满足采购人实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）服务方案，且此方案须经磋商小组评审认可。

2. 下列采购需求中（包括但不限于下列具体要求）：

（1）如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则供应商所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。

（2）如涉及商品包装和快递包装，供应商应当执行《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853号）的要求，提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。

3. 如采购人允许采用分包方式履行合同的，应当明确可以分包履行的相关内容。

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	<p><u>合同签订后成交供应商须向采购人提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的金额为合同金额50%的预付款保函作为担保，采购人将在合同、担保措施生效以及具备实施条件后7个工作日内向成交供应商支付合同金额的50%作为预付款；提交初步成果并经业主审核后7个工作日内支付至合同价款的80%，并扣回全部预付款（扣回方式由双方约定）；提供最终成果并验收合格后7个工作日内支付至结算价的100%。</u></p> <p><u>备注：</u></p> <p><u>预付款支付前，成交供应商须提交银行、保险公司、</u></p>

		<u>担保公司等金融机构出具的预付款保函（见索即付保函）。</u>
2	服务地点	<u>采购人指定地点</u>
3	服务期限	<u>合同签订后 7 个月内完成所有工作内容。</u>
4	免费运行维护期	<u>1 年</u>
5	本项目采购标的名称及所属行业	标的名称：淮河干流临淮岗洪水控制工程生态流量预警响应及调控研究项目 所属行业：其他未列明行业

二、项目概况

临淮岗洪水控制工程是国务院确定的治淮 19 项骨干工程之一，国家“十五”计划重点项目。工程主体工程处于淮河王家坝和正阳关之间，跨霍邱、颍上、阜南三县，集水面积 4.22 万 km^2 ，工程总投资 22.67 亿元。2001 年 12 月 2 日主体工程正式开工；2007 年 6 月 20 日工程通过竣工验收并投入运行。临淮岗工程最初于 1958 年动工兴建，1962 年 4 月因国民经济困难，停工缓建，建成了 10 孔深孔闸、49 孔浅孔闸、500T 级船闸 1 座和部分主副坝及上下引河工程等。临淮岗洪水控制工程是在老临淮岗工程基础上，对原工程进行加固、改造、扩建而成的续建工程。

主要建筑物包括：主坝 8.54km、南副坝 8.41km、北副坝 60.56km，主坝布置有 100t 级城西湖船闸、500t 级临淮岗船闸、12 孔深孔闸、49 孔浅孔闸、14 孔姜唐湖进洪闸等五座大型建筑物。它是 I 等大（1）型工程，按 100 年一遇洪水标准设计，坝上设计洪水位 28.41m（85 国家高程基准，下同），滞洪库容 85.6 亿 m^3 ，由深孔闸、浅孔闸及姜唐湖进洪闸共同控制下泄流量 7362 m^3/s ；按 1000 年一遇洪水标准校核，坝上校核洪水位 29.49m，滞洪库容 121.3 亿 m^3 ，由深孔闸、浅孔闸及姜唐湖进洪闸共同控制下泄流量 17965 m^3/s 。

临淮岗洪水控制工程作为淮河中下游的关键性水利工程，在防洪、灌溉、航运等方面发挥着不可替代的作用，而生态流量的保障是维护河流生态系统完整性和生物多样性的核心要素，建立科学有效的生态流量预警响应及调控机制，对于确保临淮岗洪水控制工程周边及下游区域的生态平衡具有重要意义。

三、研究内容

（1）临淮岗洪水控制工程深孔闸过闸能力及生态流量预警响应机理研究

根据深孔闸监测数据，分析临淮岗深孔闸不同闸上、闸下水位组合下不同开度实际过流能力，拟合过流曲线，给出过闸公式；分析淮河干流水文要素（如水位、流速、流量等）的时空演变规律，量化人类活动（水库/闸坝建设、农业灌溉、城市用水）对天然水文过程的干扰程度，识别生态流量衰减的主控因素，筛选出敏感性强、可监测的预警指标，分析不同预警等级（如黄色、橙色、红色）下，生态系统退化风险与调控措施强度的因果关系，确保预警响应措施的针对性与有效性；解析临淮岗洪水控制工程在防洪调度、农业灌溉供水、城市供水、航运用水与生态流量保障之间的时变性特征和竞争性关系，分析临淮岗洪水控制工程与蚌埠闸的水文联系，揭示两闸协同调度对淮河干流生态流量沿程衰减的抑制机制。

（2）构建生态流量预警和调控评估模型

以安徽省淮河流域王家坝至临淮岗段河网地理、流域下垫面、站点水文、闸泵工程等数据为基础，结合生态流量预警响应及多目标协同调控机理研究成果，研发集多源异构数据智能融合与高精度建模及模型参数快速动态校准功能的模型预处理模块；构建具有异构计算加速技术的水文模型—一维河网—工程调度—二维区域的生态流量预警和调控评估模型；并实现实时动态推演、河道水流演进要素快速提取及流场渲染等多场景数据实时计算的可视化展示。

（3）临淮岗洪水控制工程生态流量预警响应及调控平台研发

利用计算机仿真技术、可视化技术和虚拟现实技术，将 GIS 技术与高精度水文水动力模型相结合，将调度预演与辅助决策相结合，利用无人机技术采集临淮岗洪水控制工程关键区域正射影像、倾斜摄影构建数字化区域场景，建立分析模拟及河网空间地理信息一张图数据资源库，在 web 端实现多场景数据实时计算的可视化展示。

（4）平台应用

连接安徽省水文局水情中心业务运行的数据库系统，实现数据与模型的耦合，对低于预警生态流量的情景，应用评估模型对水闸调控、社会经济取用水等复杂运行环境下临淮岗水文站的生态流量未来变化情况进行快速模拟，根据优先保证生活用水、适量压减农业及工业用水的原则，准确量化临淮岗及大中型取水口的

调度方案，保障临淮岗水文站断面生态流量。

四、模型要求

1. 采用典型年洪水资料对产汇流模型、河网水动力的主要参数进行率定与验证，保障模型具有适应性、稳定性和准确性。

2. 模型可以以表格、图形形式输出演算的相关节点的流量、水位等特征数据，具有可视化效果；模型可以优化和推荐深孔闸闸门操作方案。

3. 模型需要根据最新的地形资料、工程资料不断进行更新；模型需要动态连接实时水文监测数据、水资源平台数据、工程运用数据等，预留与今后新建的临淮岗数字孪生系统的接口。

五、技术要求

（一）模型开发

1. 深孔闸过流和生态流量预警机制分析：采购人不提供研究区域的雨水情资料、洪水调度资料、河道地形资料、取排水等工程资料，项目中标单位自行收集以上资料。与相关单位数据接口对接、获取，采购人不提供，项目中标单位自行协商对接，所产生的一切费用由中标单位承担。

2. 水文模型耦合与研发：耦合与研发关键节点、区间汇流水文模型，实现未来 3 天小时级别预报。

3. 一维水动力模型研发：任务范围为安徽省淮河干流王家坝至临淮岗段及其所辖主要支流和行蓄洪区，采用自主开发的一维水动力学模型计算河道沿程洪水的演进传播过程，计算效率实现分钟级。

4. 局部二维水动力模型研发：构建了临淮岗闸上、闸下约 6km 的二维水动力模型，模型上边界给一维模型流量过程，下边界给水位过程，考虑中间船闸、实时连接闸门工情数据，给出当前情况下及调度方案工况下的水位、流程情况。二维模型应满足 GPU 并行加速。

5. 闸门调度模型研发：根据一维、二维水动力模型计算成果，结合预设的闸门调度运用办法，生成闸门调度方案。

6. 实时雨情、水情、工情数据接口开发：数据接口开发主要是基于安徽省水文局现有的实时数据库和安徽省水科院水资源取水口实时监测数据，将实时水情、模拟降雨、工情调度、预报数据、预报时段长等进行格式转化，并能通过表格或图形方式对数据进行查错、纠错、插补，以满足模型对各类数据标准格式的需求。

7. 以一维模型为纽带，概化工程-河网-区域耦合系统，集成流域水文模型和二维模型，实现此段大规模河网河湖全要素耦合同步求解，耦合模型具有精细数值模拟的高精度与高效率特性。模拟水位、流量误差控制在 5%；模拟 7 天来流过程，计算时间控制在 1 分钟以内。

8. 模型校正开发：依据“水量平衡校正优先、模型参数率定递进”的分层控制逻辑，结合误差空间分布进行分段调整与迭代计算，实现模型状态的实时校正，获取高精度水动力模型初始场。

9. 本次模型建设应当严格按照《水利部数字孪生平台水利专业模型输入输出数据结构规范（试行）》以及《水利部数字孪生平台水利专业模型封装技术要求（试行）》等相关要求进行标准化开发。

10. 将本次建设的水利专业模型建设内容同步至安徽省水利厅模型平台，同步方式可通过镜像上传的注册方式进行。

11. 界面集成：基于已建立的流域水文水动力耦合模型，利于计算机仿真技术、可视化技术和虚拟现实技术，构建淮河干流临淮岗洪水控制工程生态流量预警响应及调控应用平台。

12. 本次建设的应用平台业务数据需至同步推送至安徽省水利厅，需要实现与安徽省水利厅现有业务应用（如安徽省数字孪生水网、数字孪生流域等业务）进行集成，集成相关要求需满足《安徽水网调度平台集成技术要求（试行）》的要求。

13. BIM 建模：建模范围为城西湖退水闸至主坝结束位置，细化城西湖退水闸临淮岗深孔闸。

14. 项目承担单位在平台建立后的免费运行维护期内，根据采购人要求，承担应用模型的基础数据更新和研究上述问题的后续运行维护工作。

15. 成交供应商在完成开发后需提供以下材料：包括设计文件、源代码、测试文档、数据资源、数据接口等，并不得设置技术壁垒。

（二）硬件部分

序号	名称	技术参数	单位	数量	备注
1	图形服务器	国产自主可控产品，兼容主要国产主流操作系统和数据库系统和国密算法，包含正版国产系统。 1、设备类型:2U 服务器。	台	1	

		<p>2、CPU:≥2颗, 国产处理器, 单 CPU, : 主频≥2.3GHz, 核心数≥32, L3 缓存≥64MB, 线程数≥64, 支持 PCIe4.0。</p> <p>3、内存:≥64GB DDR4 3200MHz 内存。</p> <p>4、硬盘:≥1块 960GB SSD 硬盘</p> <p>5、网络接口:≥2个千兆电口</p> <p>6、显卡: ≥48GB, 专业图形显卡, 非消费级产品, 满足模型流畅渲染及后期升级需求。</p> <p>7、电源:冗余电源, 单个电源≥800W。</p> <p>8、PCI-E 扩展:≥6个 PCI-E4.0 插槽。</p>			
2	数据服务器	<p>国产自主可控产品, 兼容主要国产主流操作系统和数据库系统和国密算法, 包含正版国产系统。</p> <p>1、设备类型:2U 服务器。</p> <p>2、CPU:≥2颗, 单 CPU:主频≥2.5GHz, 核心数≥16, L3≥32MB, 线程数≥32, 支持 PCIe4.0。</p> <p>3、内存:≥64GB DDR4 3200MHz 内存。</p> <p>4、硬盘:≥5块 1.2TB 10K SAS 硬盘。</p> <p>5、RAID 卡:≥1块, ≥4GB, 缓存≥12Gb RAID 控制器, 支持 RAID5/6。</p> <p>6、网络接口:≥2个千兆电口</p> <p>7、电源:冗余电源, 单个电源≥800W。</p> <p>8、PCI-E 扩展:≥6个 PCI-E4.0 插槽。</p>	台	1	
3	工作站	<p>1、专业塔式工作站。</p> <p>2、处理器:≥20核 28线程, 最高睿频≥5.4GHz, ≥33M 三级缓存配置, 支持超线程。</p> <p>3、内存:≥32GB DDR5。</p> <p>4、硬盘:≥512GB SSD, ≥1T SATA 硬盘。</p> <p>5、显卡:≥8GB。</p> <p>6、接口:≥1个千兆电口, ≥4个 USB3.0 接口, ≥1组音频接口。</p> <p>7、电源:≥650w</p> <p>8、散热方式: 水冷</p> <p>9、其他:≥2个 PCI-Ex16 插槽。</p> <p>10、配件:鼠标、键盘、27寸显示器 1台。</p>	台	1	
4	数据库	<p>1、满足本项目建设内容所有平台的数据存储及管理业务, 兼容主流国产自主可控的硬件, 自主可控。</p> <p>2、兼容国产操作系统(Linux、银河麒麟、麒麟、UOS、中科方德等);</p> <p>3、支持多种主流通用开发接口, 如 ODBC、JDBC 等;</p> <p>4、支持多种主流开发工具、持久层技术和中间件等;</p> <p>5、涵盖常用功能操作语句类型, 如增删改查、子查询、连接、排序等;</p> <p>6、能够显式展现 SQL 语句的执行计划;</p> <p>7、支持数据守护集群、读写分离集群;</p> <p>8、支持免费的、集中式的数据库管理工具, 支持远程跨平台数据库管理;</p> <p>9、具有业界领先的数据库性能, 可靠性和安全性;</p> <p>10、具备主流国产硬件(CPU、服务器)的兼容性;</p>	项	1	

		11、满足多≥10台服务器部署的授权要求。			
5	中间件	1、满足本项目建设内容所有要求，兼容主流国产自主可控的硬件，自主可控。 2、兼容国产操作系统(Linux、银河麒麟、麒麟、UOS、中科方德等)；	项	1	
6	100英寸显示屏	4k, 4GB+128GB; 落地支架	台	1	
7	多普勒流量计 ADCP	城西湖进口、城西湖退水闸、临淮岗深孔闸，包含系统正常运行的所有配套设备，包括不仅限于遥测终端机 RTU、太阳能供电系统（太阳能板、蓄电池）、立杆及基础、支架、户外机箱、防雷设备、网络通讯设备、流量卡费、相关线缆、辅材等，所有配件辅材均要求为国标一线产品。	套	4	
8	辅材	含满足系统运行的全部辅材（电缆、信号传输设备、信号切换设备、网线、机柜、pdu等）	项	1	

六、服务成果

1. 编制淮河干流王临段生态流量预警响应及调控研究项目研究报告；
2. 研发具有自主知识产权的生态流量预警和调控评估模型；
3. 研发临淮岗洪水控制工程生态流量预警响应及调控平台。

七、清单

序号	项目名称	单位	数量	备注
一、深孔闸过流和生态流量预警机理研究				
1	深孔闸过流和生态流量预警机理研究	项	1	
二、生态流量预警和调控评估模型构建				
1	水文模型耦合与研发	项	1	
2	一维水动力模型研发	项	1	
3	局部二维水动力模型研发	项	1	
4	闸门调度模型研发	项	1	
5	实时雨情、水情、工情数据接口开发	项	1	
6	模型耦合研发	项	1	
7	模型校正开发	项	1	
8	BIM 建模	项	1	
三、生态流量预警响应及调控平台研发				

1	界面集成	项	1	
2	图形服务器	台	1	
3	数据服务器	台	1	
4	工作站	台	1	
5	数据库	项	1	
6	中间件	项	1	
7	100 英寸显示屏	台	1	
8	多普勒流量计 ADCP	套	4	
9	辅材	项	1	

八、报价要求

1. 报价清单及报价表应与磋商须知、合同条款、采购需求等文件一起参照阅读。

2. 报价应包含履行合同内容而发生的包括但不限于差旅费、人员补助费和成果评审（论证）会议等涉及项目相关的所有费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

3. 本项目采用总价承包方式。

4. 供应商应对全部工作内容负责，不得分包、转包。如一经发现上述行为，采购人有权单方面立即终止承包合同，由此产生一切法律责任和经济损失均由供应商承担。

第四章 评审方法和标准

一、总则

本项目将按照磋商文件第二章 供应商须知的相关要求及本章的规定评审。

二、评审方法

2.1 初审

磋商小组对供应商的响应文件进行初审，以确定其是否满足磋商文件的实质性要求。初审表如下：

初审表			
序号	审查指标	审查标准	格式要求
1	营业执照等证明文件	(1) 供应商为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的营业执照； (2) 供应商为事业单位的，应提供有效的事业单位法人证书； (3) 供应商是非企业机构的，应提供有效的执业许可证或登记证书等证明文件；	提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。联合体磋商的联合体各方均须提供。
2	供应商资格声明书	提供符合磋商文件要求的《供应商资格声明书》。	详见第六章响应文件格式。
3	供应商信用记录	供应商不得存在供应商须知正文第 14.3 条中的不良信用记录情形	无须供应商提供，由采购人或采购代理机构查询。
4	磋商响应函	格式、填写要求符合磋商文件规定并加盖 供应商电子签章	详见第六章响应文件格式。
5	授权书	格式、填写要求符合磋商文件规定并加盖 供应商电子签章	法定代表人参加磋商的无需此件，提供身份证

			明即可。详见第六章响应文件格式。
6	磋商报价	符合磋商文件供应商须知正文第9条要求	详见第六章响应文件格式。
7	商务响应情况	符合磋商文件采购需求中对付款方式、服务地点、服务期限等实质性要求	详见第六章响应文件格式。
8	其他要求	符合法律、行政法规规定的其他条件或磋商文件列明的其他实质性要求	

初审指标通过标准： 供应商必须通过初审表中的全部评审指标。

2.2 异常低价响应审查

异常低价响应审查表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
1	异常低价响应审查	<p>(1) 报价\leq全部通过初审供应商响应报价平均值$\times 50\%$；</p> <p>(2) 报价\leq通过初审的次低报价供应商响应报价$\times 50\%$；</p> <p>(3) 报价\leq采购项目最高限价（如采购项目未设定最高限价的，以采购项目预算金额作为最高限价）$\times 45\%$；</p> <p>(4) 磋商小组基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>提醒：</p> <p>(1) 上述第(1)项数值计算：涉及总价、单价的精确到“分”并四舍五入，涉及费率的精确到小数点后两位，第三位四舍五入（例：如平均值为123.456元，即为123.46元；如平均值为80.126%，即为</p>	<p>供应商在评审现场合理的时间内对价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等。</p>

		80.13%)。 (2) 上述第(1)项至第(2)项中的供应商响应报价为最后承诺报价。	
--	--	--	--

注：

根据《关于推进解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号），采购人可以结合具体项目实际情况，提高上述评审标准第(1)项至第(3)项中的数值标准，但是最高不得超过65%。

磋商小组启动异常低价响应审查后，属于评审标准中第(1)项至第(4)项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间（不少于30分钟）对响应价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等。其中，属于第(3)项情形，供应商已随响应文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

磋商小组依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效响应处理。

磋商小组借助互联网等渠道查询相关信息的，应当严格遵守评审工作纪律，不得实施影响评审公正的行为。异常低价响应审查的启动原因、审查意见和审查结果应当在评审报告中记录，并随供应商提供的相关书面说明及证明材料，以及磋商小组有关互联网浏览、查询历史一并归档。

2.3 综合评分

2.3.1 磋商小组按照下表对进入综合评分的所有供应商的响应文件进行综合评分。

2.3.2 本项目综合评分满分为100分，其中：技术资信分值占总分值的权重为90%，价格分值占总分值的权重为10%。具体评分细则如下：

类别	评分内容	评分标准	分值范围
技术资信	供应商业绩	2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），每有1项水动力数学模型构建或水文模型构建	0-12分

分 (90分)		或洪水演进分析相关的研究业绩得4分，最多得12分。 注：响应文件中须提供合同扫描件或影印件（包括合同名称页、签字盖章页、签约时间页、主要内容页等），如合同中无法体现签订时间、服务内容等相关信息的，须另附合同甲方提供的证明材料，否则不得分；供应商业绩与项目负责人业绩可重复计分。	
	项目负责人	1. 项目负责人具有水文水资源或水利工程相关专业高级及以上技术职称得2分，没有不得分。 2. 2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)，每有1项作为项目负责人完成过水动力数学模型或水文模型或洪水演进分析相关的研究业绩得3分，最多得6分。 注：响应文件中须提供合同扫描件或影印件（包括合同名称页、签字盖章页、签约时间页、主要内容页等），如合同中无法体现签订时间、服务内容、项目负责人等相关信息的，须另附合同甲方提供的证明材料，否则不得分。	0-8分
	人员配备 (除项目负责人以外)	项目组成员具有水文水资源或水利水电工程专业高级及以上技术职称的每1人得2分；具有水文水资源或水利水电工程专业中级技术职称的每1人得1分，满分6分。 注：响应文件中须提供有效的上述人员相关证书扫描件。	0-6分
	免费运行维护期	根据承担应用模型的基础数据更新和研究上述问题的后续服务工作方案进行评分，在免费运行维护期1年的基础上，每增加一年免费运行维护期得1分，最多得4分。	0-4分
	对项目整体把握的程度	评审小组根据采购文件要求及供应商提供对项目背景、项目依据、内容（包括不限于临淮岗工程生态流量现状分析、深孔闸、城西湖退水闸、陈村、王截流取水口的情况分析等）、技术路线、时间进度要求等的理解程度，对项目整体把握的情况等，进行综合评审： (1) 对项目工作整体熟悉，能够熟练处理项目相关事宜的，得5分； (2) 对项目工作整体熟悉程度较好的，能够基本解决项目事宜的，得3分； (3) 对项目工作熟悉程度有待加强的，得1分； (4) 未提供的不得分。	0-5分
	对项目目标、任务的理解	评审小组根据采购文件内容及供应商提供对项目目标、任务等理解情况，进行综合评审： (1) 对本项目的目标、任务理解准确，理论清	0-5分

	<p>晰、任务方向明确，针对性强，得 5 分；</p> <p>（2）对本项目的目标、任务理解基本准确，理论和任务方向适合本项目采购需求，具有针对性，得 3 分；</p> <p>（3）对本项目的目标、任务理解有待提升，理论和任务方向基本适合本项目采购需求，针对性有待改善，得 1 分；</p> <p>（4）未提供的不得分。</p>	
技术路线	<p>评审小组根据采购文件要求及供应商提供的研究报告、编制的技术路线（包括不限于对现有省水利厅数字孪生顶层设计、现有体系支撑、开发路线、系统集成要求等内容的了解情况），进行综合评审：</p> <p>（1）技术路线准确，全面满足本项目采购需求，完整详实，可行性、实用性、针对性强，得 5 分；</p> <p>（2）技术路线基本准确，适合本项目采购需求，完整详实，具有可行性、实用性和针对性，得 3 分；</p> <p>（3）技术路线有待提升，基本适合本项目采购需求，可行性、实用性和针对性有待改善，得 1 分；</p> <p>（4）未提供的不得分。</p>	0-5 分
项目实施重点、难点分析	<p>评审小组根据采购文件要求及供应商对方案编制中的重点、难点（包括但不限于重难点范围、关键过程分析等）分析以及应对措施的描述，解决思路，进行综合评审：</p> <p>1. 重点、难点及关键过程分析</p> <p>（1）重难点理解透彻、把握精准，应对措施针对性、可行性强，且内容详实具体，得 5 分；</p> <p>（2）重难点理解较透彻，有基本应对措施，内容具备可行性，得 3 分；</p> <p>（3）重难点理解及应对措施均有待完善的得 1 分；</p> <p>（4）重难点理解及应对措施明显错误或未提供的不得分。</p> <p>2. 解决思路及建议</p> <p>（1）对本项目理解准确，提出解决思路及建议完整详细，可行性、实用性、针对性强，得 5 分；</p> <p>（2）对本项目理解基本准确，提出解决思路及建议较完整详细，具有可行性、实用性和针对性，得 3 分；</p> <p>（3）对本项目理解有待提升，提出解决思路及建议基本完整，可行性、实用性、针对性有待改善，得 1 分；</p>	0-10 分

		(4) 未提供的不得分。	
工作具体实施方案		<p>评审小组根据采购文件要求及供应商对本项目的专项服务方案进行综合评审：</p> <p>1. 具体实施方案的可行性</p> <p>(1) 方案具有计划性、针对性、可行性，内容完整详实，表述清晰，满足或优于项目需求的，得 5 分；</p> <p>(2) 方案具有一定的可行性、针对性，基本满足项目需求的，得 3 分；</p> <p>(3) 方案有待提升，可行性、实用性、针对性有待改善，得 1 分；</p> <p>(4) 差或未提供的不得分；</p> <p>2. 具体实施方案的有效性</p> <p>(1) 与本项目的具体特点和实际需要适应度高，利于项目实施的，可行性、实用性、针对性强，得 5 分；</p> <p>(2) 与本项目的具体特点和实际需要相适应程度较高，符合项目实施要求的，具有可行性、实用性和针对性，得 3 分；</p> <p>(3) 与本项目的具体特点以及项目实际需要适应程度不够的，可行性、实用性、针对性有待改善，得 1 分；</p> <p>(4) 未提供的不得分。</p>	0-10 分
前期调研、资料收集方案		<p>评审小组根据供应商提供的前期准备方案、现在调研计划、资料收集方案要求进行评审：</p> <p>(1) 覆盖全面、要点突出、针对性强，内容完整详实，表述清晰，与本项目实际需求适应度高，利于项目实施的得 5 分；</p> <p>(2) 覆盖基本全面、要点基本突出、有一定针对性，内容基本完整详实，表述基本清晰，与本项目实际需求基本适应，基本符合项目实施要求的得 3 分；</p> <p>(3) 覆盖不全面、要点不突出、针对性不强，内容不完整，表述不清晰，与本项目实际需求不适应，不符合项目实施要求的得 1 分；</p> <p>(4) 未提供的不得分。</p>	0-5 分
组织管理和进度计划		<p>评审小组根据采购文件要求及供应商提供的组织管理（包括不限于与管理单位的对接协作、地方政府协调配合等）和进度计划，进行综合评审：</p> <p>(1) 有明确的组织管理和进度计划，全面满足本项目采购需求，可行性、实用性、针对性强，得 5 分；</p> <p>(2) 组织管理和进度计划基本合理，适合本项目采购需求，具有可行性、实用性和针对性，得</p>	0-5 分

		3分； (3) 组织管理和进度计划有待提升，基本适合本项目采购需求，完整详细，可行性、实用性和针对性有待改善，得1分； (4) 未提供的不得分。	
	质量保证措施	评审小组根据供应商提供的质量保证措施方案进行评审： (1) 项目成果质量控制具有全面保障措施、制度的，质量保证措施优于本项目采购需求，完整详细，可行性、实用性、针对性强，得5分； (2) 成果质量控制措施可基本保障项目顺利完成的，质量保证措施适合本项目采购需求，完整详细，具有可行性、实用性和针对性，得3分； (3) 成果质量控制措施有待完善的，质量保证措施基本适合本项目采购需求，完整详细，可行性、实用性、针对性有待改善，得1分； (4) 未提供的不得分。	0-5分
	服务保障措施	评审小组根据供应商提供的服务保障措施方案进行评审： (1) 针对本项目服务保障措施全面的，服务保障措施优于本项目采购需求，完整详细，可行性、实用性、针对性强，得5分； (2) 服务保障措施一般的，服务保障措施适合本项目采购需求，完整详细，具有可行性、实用性和针对性，得3分； (3) 服务保障措施有偏差的，服务保障措施基本适合本项目采购需求，完整详细，可行性、实用性、针对性，有待改善得1分； (4) 未提供的不得分。	0-5分
	合理化建议	评审小组根据采购文件要求及供应商提供的合理化建议，进行综合评审： (1) 覆盖全面、要点突出、针对性强，内容完整详实，表述清晰，与本项目实际需求适应度高，利于项目实施的得5分； (2) 覆盖基本全面、要点基本突出、有一定针对性，内容基本完整详实，表述基本清晰，与本项目实际需求基本适应，基本符合项目实施要求的得3分； (3) 覆盖不全面、要点不突出、针对性不强，内容不完整，表述不清晰，与本项目实际需求不适应，不符合项目实施要求的得1分； (4) 未提供的不得分。	0-5分
价格分	价格分统一采用低价优先法，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供		

(<u>10</u> 分)	应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分 <u>10</u> 分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： 磋商报价得分 = (磋商基准价/最后磋商报价) × <u>10</u> % × 100 注：报价得分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。
----------------	---

2.3.3 分值汇总

(1) 磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分，再取各位评委评分之平均值，四舍五入保留至小数点后两位数，得到该供应商的技术资信分。

(2) 将每个供应商的技术资信分加上根据上述标准计算出的价格分，即为该供应商的综合总得分。

第五章 政府采购合同

政府采购合同参考范本 (服务类)

第一部分 合同书

项目名称：淮河干流临淮岗洪水控制工程生态流量预警响应及调控研究
项目

项目编号：_____

甲方（采购人）：安徽省临淮岗洪水控制工程管理局

乙方（成交供应商）：_____

签订地：_____

签订日期：_____年_____月_____日

安徽省临淮岗洪水控制工程管理局以下简称：甲方）通过安徽安兆工程技术咨询有限公司组织的竞争性磋商方式采购活动，经磋商小组评定，（以下简称：乙方）为本项目成交供应商，现按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲方和乙方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 成交通知书；
- 1.1.3 响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 磋商文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 服务

1.2.1 服务名称：淮河干流临淮岗洪水控制工程生态流量预警响应及调控研究项目；

1.2.2 服务内容：临淮岗洪水控制工程作为淮河中下游的关键性水利工程，在防洪、灌溉、航运等方面发挥着不可替代的作用，而生态流量的保障是维护河流生态系统完整性和生物多样性的核心要素，建立科学有效的生态流量预警响应及调控机制，对于确保临淮岗洪水控制工程周边及下游区域的生态平衡具有重要意义。本项目计划实施临淮岗枢纽深孔闸过闸能力及生态流量预警响应机理研究，生态流量预警和调控评估模型构建，生态流量预警响应及调控平台研发等内容。

1.2.3 服务质量：应符合中华人民共和国相关标准及相应的技术规范、本次采购相关文件中的全部相关要求及甲方相关服务标准及相应的技术规范中之较高者。

1.3 价款

本合同总价为：¥_____元（大写：人民币_____元）。

分项价格：

序号	项目名称	单位	数量	单价	合价	备注
一、深孔闸过流和生态流量预警机理研究						
1	深孔闸过流和生态流量预警机理研究	项	1			
合计						
二、生态流量预警和调控评估模型构建						
1	水文模型耦合与研发	项	1			
2	一维水动力模型研发	项	1			
3	局部二维水动力模型研发	项	1			
4	闸门调度模型研发	项	1			
5	实时雨情、水情、工情数据接口开发	项	1			
6	模型耦合研发	项	1			
7	模型校正开发	项	1			
8	BIM 建模	项	1			
合计						
三、生态流量预警响应及调控平台研发						
1	界面集成	项	1			
2	图形服务器	台	1			
3	数据服务器	台	1			
4	工作站	台	1			
5	数据库	项	1			
6	中间件	项	1			
7	100 英寸显示屏	台	1			
8	多普勒流量计 ADCP	套	4			
9	辅材	项	1			
合计						

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：合同签订后成交供应商须向采购人提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的金额为合同金额 50%的预付款保函作为担保，采购人将在合同、担保措施生效以及具备实施条件后 7 个工作日内向成交供应商支付合同金额的 50%作为预付款；提交初步成果并经业主审核后 7 个工作日内支付至合同价款的 80%，并扣回全部预付款（扣回方式由双方约定）；提供最终成果并验收合格后 7 个工作日内支付至结算价的 100%。

备注：

预付款支付前，成交供应商须提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函（见索即付保函）。

1.4.2 发票开具方式：增值税普通发票。

1.5 服务期限、地点和方式

1.5.1 服务期限：合同签订后 7 个月内完成所有工作内容；

1.5.2 服务地点：采购人指定地点；

1.5.3 服务方式：技术服务。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的0.5 %计算，最高限额为本合同总价的10 %；迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的0.5 %计算，最高限额为本合同总价的10 %；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其

他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响成交结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.6.7 因甲方未按合同约定支付价款、未按合同约定受领标的物、擅自解除合同、逾期退还履约保证金导致乙方遭受的直接损失，乙方可向甲方申请赔偿，赔偿金额由双方协商一致；针对因政策变化等原因不能签订合同或解除合同时，造成乙方合法利益受损的情形，可以给予乙方合理补偿，补偿金额不得超过乙方的直接损失。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第1.7.2种方式解决：

1.7.1 将争议提交___/___仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向___甲方住所地___人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章时生效。

甲 方：_____（单位盖章）

乙 方：_____（单位盖章）

法定代表人

法定代表人

或授权代表（签字）：

或授权代表（签字）：

时间：_____年____月____日

时间：_____年____月____日

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和成交供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，成交供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给成交供应商的价格。

2.1.3 “服务”系指成交供应商根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与成交供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定提供服务的成交供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定提供服务的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件（如果有的话）及其技术规范偏差表（如果被甲方接受的话）相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见**合同专用条款**。

2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查，以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.4.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.5 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.6 技术资料和保密义务

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.7 质量保证

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8 延迟履行

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

2.9 合同变更

2.9.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项；

2.9.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以

书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.11 不可抗力

2.11.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.11.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.11.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.11.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.12 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

2.13 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.14 合同中止、终止

2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.14.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.15 检验和验收

2.15.1 乙方按照合同专用条款的约定，定期提交服务报告，甲方按照合同专

用条款的约定进行定期验收；

2.15.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的标准，组织对乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；

2.15.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见**合同专用条款**。

2.16 合同使用的文字和适用的法律

2.16.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.16.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.17 履约保证金

2.17.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按**合同专用条款**约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交；

2.17.2 履约保证金在**合同专用条款**约定期间内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满之日起___个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方，甲方逾期退还履约保证金应承担违约责任。

2.17.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.18 合同份数

合同份数按**合同专用条款**规定，每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
2.3.2	本项目所有成果的版权属甲方所有，未经同意，乙方不得自行删除、复制、修改、转移数据，亦不得以任何形式向第三方提供；甲方提供的任何业务资料，乙方需认真保管、严格保密，并在使用完毕后及时归还。乙方在甲方单位工作时，应遵守相关规章、制度等。不论本合同是否变更、解除、终止，本条款均有效。
2.5	按采购文件中约定的方式付款。
2.11.3	不可抗力致使合同有变更必要，甲乙双方应在不可抗力发生后5个工作日内应以书面形式变更合同。
2.11.4	受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，甲乙双方应在不可抗力发生后10个工作日内以书面形式通知对方当事人，并将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。
2.15.1	/
2.15.3	<p>1. 验收标准</p> <p>乙方保证提供的服务质量应符合中华人民共和国相关标准及相应的技术规范、本次采购相关文件中的全部相关要求及主管部门审批要求中之较高者。</p> <p>2. 验收程序：</p> <p>（1）成立验收小组，验收人员应由甲方代表和技术专家组成。</p> <p>（2）验收前要编制验收表格。</p> <p>（3）验收时双方要按照验收表格逐项验收。</p> <p>（4）验收方出具验收报告。</p> <p>3. 验收合格后，乙方向甲方提交成果报告电子文档壹份和纸质文档捌份。</p>

	4. 后续服务：若主管部门对成果文件提出审查意见，乙方应根据意见修改，并提供与之相关的后续服务。
2.17.1	<p>(1) 金额：合同价的 <u>2.5</u> %</p> <p>(2) 支付方式： <input checked="" type="checkbox"/>转账/电汇 <input checked="" type="checkbox"/>支票 <input checked="" type="checkbox"/>汇票 <input checked="" type="checkbox"/>本票 <input checked="" type="checkbox"/>保险 <input checked="" type="checkbox"/>保函</p> <p>(3) 收取单位：<u>安徽省临淮岗洪水控制工程管理局</u></p> <p>(4) 收取账号：<u>成交后提供</u></p> <p>(5) 退还时间：<u>履约保证金在合同生效之日起至项目验收合格前一直有效，移交项目成果并通过验收后经乙方申请，合同甲方确认后按规定及时将履约保证金款项退还给乙方或者解除履约担保。</u></p> <p>如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。</p> <p>注意事项：</p> <p>(1) 以上各类机构出具的以担保函、保证保险承担责任的方式均须满足无条件见索即付条件。</p> <p>(2) 以担保函、保证保险形式缴纳履约保证金的，受益人和收取单位须为合同甲方。</p>
2.18	本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份。

第六章 响应文件格式

响 应 文 件

项目名称：_____

项目编号：_____

供 应 商：_____

__年__月__日

一、报价表格式

1-1 报价表

项目名称：_____

项目编号：_____

供应商名称	
磋商范围	全部 / 第__包
报价 (详见备注说明)	大写：_____ 小写：_____
备注说明	

供应商电子签章：_____
日 期：_____

注：

1. 本表内容根据磋商文件要求包括了服务及其配套的设计、采购、制造、检测、试验、运输、保险、仓储、税费以及现场落地、安装及安装耗损、调试、培训、技术服务（包括技术资料、图纸的提供）质保期内的售后服务保障等所有费用。

2. 特殊事项在备注中注明。

3. 表中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

1-2 分项报价明细表

序号	项目名称	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
一、深孔闸过流和生态流量预警机理研究						
1	深孔闸过流和生态流量预警机理研究	项	1			
合计						
二、生态流量预警和调控评估模型构建						
1	水文模型耦合与研发	项	1			
2	一维水动力模型研发	项	1			
3	局部二维水动力模型研发	项	1			
4	闸门调度模型研发	项	1			
5	实时雨情、水情、工情数据接口开发	项	1			
6	模型耦合研发	项	1			
7	模型校正开发	项	1			
8	BIM 建模	项	1			
合计						
三、生态流量预警响应及调控平台研发						
1	界面集成	项	1			
2	图形服务器	台	1			
3	数据服务器	台	1			
4	工作站	台	1			
5	数据库	项	1			
6	中间件	项	1			
7	100 英寸显示屏	台	1			
8	多普勒流量计 ADCP	套	4			
9	辅材	项	1			
合计						

供应商电子签章：_____

日 期：_____

注：

表中所列服务为对应本项目需求的全部服务内容。如有漏项或缺项，供应商承担全部责任。

二、最后承诺报价表

(第__次报价书)

项目名称: _____

项目编号: _____

供应商名称	
磋商范围	全部 / 第__包
最后报价 (详见备注说明)	人民币大写: _____ 人民币小写: _____
备注说明	(此处可补充磋商小组根据与供应商磋商情况变动的磋商文件的内容, 包括采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款。)
磋商小组签字	

供应商公章或授权代表签字: _____

日 期: _____

注:

1. 本页《报价表》由供应商在接到报价通知后依据磋商情况填写, 并在规定时间内提交。考虑磋商报价的方便, 供应商在填写最后承诺报价后, (第一次报价—最后承诺报价)除以第一次报价后得出的优惠率视同为需求表中全部分项设备、工程量或服务的优惠浮动值(特定分项优惠除外)。此优惠率调整原则适用于合同内价格的计算及项目增减、变更时价格的计算。

2. 表中大写金额与小写金额不一致的, 以大写金额为准。

三、磋商响应函

致：安徽省临淮岗洪水控制工程管理局

根据贵方的竞争性磋商公告和磋商邀请，我方兹宣布同意如下：

1. 我方根据磋商文件的规定，严格履行合同的 responsibility 和义务，并保证于买方要求的日期内完成，并通过买方验收。

2. 我方已详细审核全部磋商文件，包括磋商文件附件及更正公告（如有），我方正式认可并遵守本次磋商文件，并对磋商文件各项条款、规定及要求均无异议。

3. 我方同意从磋商文件规定的磋商日期起遵循本磋商文件，并在磋商文件规定的磋商有效期之前均具有约束力。

4. 我方声明响应文件所提供的一切资料均真实无误、及时、有效，企业运营正常。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与磋商有关的任何证据、数据或资料。

5. 我方承诺在本项目响应中提供的投标授权委托代理人，以及响应文件中确定的项目管理及服务人员，均与我单位具有劳动合同关系且已依法缴纳社会保险。成交后如发现有虚假承诺，采购人有权解除合同，并追究违约责任，同时将相关违约行为报送监管部门，记不良行为记录，实施信用惩戒。

供应商电子签章：_____

日 期：_____

四、供应商资格声明书

致：安徽省临淮岗洪水控制工程管理局

在参与本次项目磋商中，我单位承诺：

- （一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （四）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（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
- （五）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
- （六）与我单位存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商电子签章：_____

日 期：_____

五、授权书

本授权书声明：_____（供应商名称）授权_____（供应商授权代表姓名）代表我方参加本项目采购活动，全权代表我方处理磋商过程的一切事宜，包括但不限于：提交响应文件、参与磋商、签约等。供应商授权代表在采购活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。供应商授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

授权代表身份证明扫描件：

授权代表联系方式：_____（请填写手机号码）

特此声明。

供应商电子签章：_____

日 期：_____

注：

1. 本项目只允许有唯一的供应商授权代表，提供身份证明扫描件；
2. 法定代表人参加磋商的无需提供授权书，仅提供身份证明扫描件。

六、磋商响应表

6.1 商务响应表

序号	商务条款	磋商文件要求	供应商承诺	偏离说明
1	付款方式	合同签订后成交供应商须向采购人提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的金额为合同金额 50%的预付款保函作为担保，采购人将在合同、担保措施生效以及具备实施条件后 7 个工作日内向成交供应商支付合同金额的 50%作为预付款；提交初步成果并经业主审核后 7 个工作日内支付至合同价款的 80%，并扣回全部预付款（扣回方式由双方约定）；提供最终成果并验收合格后 7 个工作日内支付至结算价的 100%。 备注： 预付款支付前，成交供应商须提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函（见索即付保函）。		
2	服务地点	采购人指定地点		
3	服务期限	合同签订后 7 个月内完成所有工作内容。		
4	免费运行维护期	1 年		

6.2 技术响应表

序号	货物名称	磋商文件规定的技术参数要求	所投产品的品牌、型号及技术参数	偏离说明
1	图形服务器	国产自主可控产品，兼容主要国产主流操作系统和数据库系统和国密算法，包含正版国产系统。 1、设备类型:2U 服务器。 2、CPU:≥2 颗，国产处理器，单 CPU，：主频≥2.3GHz，核心数≥32，L3 缓存≥64MB，线程数≥64，支持 PCIe4.0。 3、内存:≥64GB DDR4 3200MHz 内存。 4、硬盘:≥1 块 960GB SSD 硬盘 5、网络接口:≥2 个千兆电口 6、显卡: ≥48GB，专业图形显卡，非消费级产品，满足模型流畅渲染及后期升级需求。 7、电源:冗余电源，单个电源≥800W。 8、PCI-E 扩展:≥6 个 PCI-E4.0 插槽。		
2	数据服务器	国产自主可控产品，兼容主要国产主流操作系统和数据库系统和国密算法，包含正版国产系统。 1、设备类型:2U 服务器。		

		<p>2、CPU:≥2 颗, 单 CPU:主频≥2.5GHz, 核心数≥16, L3≥32MB, 线程数≥32, 支持 PCIe4.0。</p> <p>3、内存:≥64GB DDR4 3200MHz 内存。</p> <p>4、硬盘:≥5 块 1.2TB 10K SAS 硬盘。</p> <p>5、RAID 卡:≥1 块, ≥4GB, 缓存≥12Gb RAID 控制器, 支持 RAID5/6。</p> <p>6、网络接口:≥2 个千兆电口</p> <p>7、电源:冗余电源, 单个电源≥800W。</p> <p>8、PCI-E 扩展:≥6 个 PCI-E4.0 插槽。</p>		
3	工作站	<p>1、专业塔式工作站。</p> <p>2、处理器:≥20 核 28 线程, 最高睿频≥5.4GHz, ≥33M 三级缓存配置, 支持超线程。</p> <p>3、内存:≥32GB DDR5。</p> <p>4、硬盘:≥512GB SSD, ≥1T SATA 硬盘。</p> <p>5、显卡:≥8GB。</p> <p>6、接口:≥1 个千兆电口, ≥4 个 USB3.0 接口, ≥1 组音频接口。</p> <p>7、电源:≥650w</p> <p>8、散热方式: 水冷</p> <p>9、其他:≥2 个 PCI-Ex16 插槽。</p> <p>10、配件:鼠标、键盘、27 寸显示器 1 台。</p>		
4	数据库	<p>1、满足本项目建设内容所有平台的数据存储及管理业务, 兼容主流国产自主可控的硬件, 自主可控。</p> <p>2、兼容国产操作系统(Linux、银河麒麟、麒麟、UOS、中科方德等);</p> <p>3、支持多种主流通用开发接口, 如 ODBC、JDBC 等;</p> <p>4、支持多种主流开发工具、持久层技术和中间件等;</p> <p>5、涵盖常用功能操作语句类型, 如增删改查、子查询、连接、排序等;</p> <p>6、能够显式展现 SQL 语句的执行计划;</p> <p>7、支持数据守护集群、读写分离集群;</p> <p>8、支持免费的、集中式的数据库管理工具, 支持远程跨平台数据库管理;</p> <p>9、具有业界领先的数据库性能, 可靠性和安全性;</p> <p>10、具备主流国产硬件(CPU、服务器)的兼容性;</p> <p>11、满足多≥10 台服务器部署的授权要求。</p>		
5	中间件	<p>1、满足本项目建设内容所有要求, 兼容主流国产自主可控的硬件, 自主可控。</p> <p>2、兼容国产操作系统(Linux、银河麒麟、麒麟、UOS、中科方德等);</p>		

6	100 英寸 显示屏	4k, 4GB+128GB; 落地支架		
7	多普勒流 量计 ADCP	城西湖进口、城西湖退水闸、临淮岗深孔闸，包含系统正常运行的所有配套设备，包括不限于遥测终端机 RTU、太阳能供电系统（太阳能板、蓄电池）、立杆及基础、支架、户外机箱、防雷设备、网络通讯设备、流量卡费、相关线缆、辅材等，所有配件辅材均要求为国标一线产品。		
8	辅材	含满足系统运行的全部辅材（电缆、信号传输设备、信号切换设备、网线、机柜、pdu 等）		

供应商电子签章：_____

日 期：_____

七、中小企业声明函

（非中小企业磋商，不需此件，请删去“中小企业声明函”）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承接企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承接企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商电子签章：_____

日 期：_____

注：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年数据，无上一年数据的新成立企业可不填报。
2. 供应商应根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《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）相关规定，如实填写中

小企业声明函。如有虚假，将依法承担相应责任。供应商自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址 <https://www.miit.gov.cn/>）。

3. 上述“标的名称”，详见第三章采购需求前附表中明确的“标的名称”。

4. 上述“采购文件中明确的所属行业”，详见第三章采购需求前附表中明确的“所属行业”。

5. 填写示例：某标的名称（填写第三章采购需求前附表中明确的“标的名称”），属于（填写第三章采购需求前附表中明确的“所属行业”，如软件和信息技术服务业）行业；承接企业为某企业，从业人员 100 人，营业收入为 10000 万元，资产总额为 5000 万元，属于中型企业 [供应商自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址 <https://www.miit.gov.cn/>）]。

八、残疾人福利性单位声明函

（非残疾人福利性单位磋商，请删去“残疾人福利性单位声明函”）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商电子签章：_____

日 期：_____

九、诚信履约承诺函

致：安徽省临淮岗洪水控制工程管理局

如我单位被确定为本项目成交供应商，我单位承诺在合同签订及履约过程中将严格执行《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目采购文件中关于合同签订及履约的相关规定，不出现以下情形：

- （1）中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- （2）未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- （3）将政府采购合同转包；
- （4）提供假冒伪劣产品；
- （5）擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

本单位知悉如出现上述情形，将会被依法追究法律责任，可能的处理结果有：处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

供应商电子签章： _____

日 期： _____

十、其他相关证明材料

提供符合磋商邀请、采购需求及评审方法和标准规定的相关证明文件。

1. 营业执照扫描件；
2. 业绩证明材料扫描件（格式详见附件 1，具体要求见评审办法）；

特别提示：

供应商在响应文件制作时可在此栏内上传磋商文件要求上传的证明资料，如营业执照、证书等，应将上述证明材料制作成扫描件上传。

附件 1 近年完成的类似项目情况表（如有）

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
合同价格	
合同签订时间	
项目负责人	
项目描述	
备注	

注：表后应须提供证明材料。

附件 2 人员岗位配置清单表（如有）

序号	岗位名称	姓名	职称/执业资格	专业	学历	年龄

注：表后提供相关人员身份证、职称（执业资格）证书等复印件

第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本

询问函范本

（如为对采购文件或采购程序的询问或疑问，请按询问函范本或电子交易系统中网上询问格式附件进行提交）

致：采购人

我单位拟参与_____（项目名称、编号）的采购活动，现有以下内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

一、（事项一）

1、（内容或条款）

2、（说明疑问或无法理解原因）

3、（建议）

二、（事项二）

...

随附相关证明材料如下：

联系人：_____

联系电话：_____

日期：_____

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)：

公章：

日期：

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。