

沂沭河水利管理局水闸安全鉴定Ⅱ包

竞争性磋商文件

采 购 人： 沂沭泗水利管理局沂沭河水利管理局

采购代理机构： 安徽安兆工程技术咨询有限公司

2024 年 3 月

目 录

第 1 章	竞争性磋商公告	错误！未定义书签。
第 2 章	磋商须知	5
第 3 章	磋商及响应文件评审办法（综合评分法）	25
第 4 章	合同条款（格式）	34
第 5 章	报价清单	38
第 6 章	采购需求	42
第 7 章	响应文件格式	49

第 1 章 竞争性磋商公告

沂沭河水利管理局水闸安全鉴定竞争性磋商公告

项目概况

沂沭河水利管理局水闸安全鉴定采购项目的潜在供应商应在水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台电子交易系统获取采购文件，并于 2024 年 3 月 27 日 15 点 00 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：CG202403055

项目名称：沂沭河水利管理局水闸安全鉴定

采购方式：竞争性磋商

预算金额：170.00 万元（I 包 90 万元，II 包 80 万元）（人民币）

最高限价：170.00 万元（I 包 90 万元，II 包 80 万元）（人民币）

采购需求：对彭家道口分洪闸、新沭河泄洪闸、江风口分洪闸、黄庄穿涵进口闸及排灌闸开展水闸安全鉴定工作，包括工程现状调查、安全检测、安全复核和出具安全评价报告等，具体详见采购需求。

合同履行期限：合同签订之日起 90 日历天提交安全鉴定报告最终版。

本项目不接受联合体。

2.3 标段划分

本次安全鉴定采购共 2 个包。

安全鉴定 I 包：对彭家道口分洪闸、江风口分洪闸开展水闸安全鉴定工作，包括工程现状调查、安全检测、安全复核和出具安全评价报告等。

安全鉴定 II 包：对新沐河泄洪闸、黄庄穿涵进口闸及排灌闸开展水闸安全鉴定工作，包括工程现状调查、安全检测、安全复核和出具安全评价报告等。

注：供应商可以投一个包或两个包，但最多只能成交一个包。成交候选人推荐顺序为安全鉴定 I 包→安全鉴定 II 包，在任一包已被推荐为第一成交候选人的，在其他包段不再推荐为成交候选人。

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：详见磋商文件。
3. 本项目的特定资格要求：

（1）具有工程设计水利行业甲级资质的单位，或经水利部认定可承担大、中型水闸安全评价任务的水利科研院（所）；

（2）供应商不得被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单，有上述情形之一的其响应文件无效。相关主体信用记录由磋商小组通过“信用中国”网站、中国政府采购网查询，并将查询结果写入评审报告。

三、获取采购文件

时间：2024 年 3 月 15 日 9:00 至 2024 年 3 月 27 日 15:00

地点：水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台电子交易系统

方式：（1）潜在供应商须登录水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台电子交易系统查阅采购文件。首次登录须持有安徽省公共资源交易市场主体库兼容的数字证书且已完善基本信息，详情参见水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台服务指南（交易主体登记指南）。

(2) 潜在供应商查阅采购文件后，如参与磋商，则须在本条规定的采购文件获取时间内通过电子交易系统支付交易系统使用服务费，可采用网银支付、微信或支付宝扫码支付等方式。

(3) 采购文件获取过程中有任何疑问，请在工作时间（周一至周五，上午 9:00-12:00，下午 1:00-5:00，节假日休息）拨打电子交易系统服务电话（非项目咨询）：400-998-0000。

售价：采购文件费用 0 元。

四、响应文件提交

截止时间：2024 年 3 月 27 日 15 点 00 分（北京时间）

地点：水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台电子交易系统。

五、开启

时间：2024 年 3 月 27 日 15 点 00 分（北京时间）

地点：水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台电子交易系统。

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) 本次磋商实行资格后审。

(2) 本次磋商公告同时在水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台、中国招标投标公共服务平台、中国政府采购网发布。

(3) 供应商应合理安排采购文件获取及响应文件上传时间，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及响应文件上传，责任自负。

(4) 本项目采用在线递交、开启、磋商，供应商无需至现场开启，

参与远程在线开启并解密响应文件即可。

八、凡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：沂沭泗水利管理局沂沭河水利管理局

地 址：山东省临沂市兰山区北京路 11 号

联系方式：宋工，0539-7296500

2. 采购代理机构信息

名 称：安徽安兆工程技术咨询服务有限公司

地 址：安徽省蚌埠市凤阳西路 41 号

联系方式：宁工，0552-3092285

3. 项目联系方式

项目联系人：宁工

电 话：0552-3092285

第 2 章 磋商须知

磋商须知前附表

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
1.1.2	采购人	名称：沂沭泗水利管理局沂沭河水利管理局 地址：山东省临沂市兰山区北京路 11 号 联系人：宋工 电话：0539-7296500
1.1.3	采购代理机构	名称：安徽安兆工程技术咨询服务有限公司 地址：安徽省蚌埠市凤阳西路 41 号 联系人：宁工 电话：0552—3092285
1.1.4	项目名称	沂沭河水利管理局水闸安全鉴定 II 包
1.2.1	资金来源	财政资金
1.2.2	资金落实情况	资金来源已落实
1.3.1	采购范围	对新沭河泄洪闸、黄庄穿涵进口闸及排灌闸开展水闸安全鉴定工作，包括工程现状调查、安全检测、安全复核和出具安全评价报告等，具体详见采购需求。
1.3.2	服务器期	合同签订之日起 90 日历天提交安全鉴定报告最终版
1.3.3	质量要求	通过审查
1.4.1	供应商资质要求	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：详见磋商文件。 3. 本项目的特定资格要求： （1）具有工程设计水利行业甲级资质的单位，或经水利部认定可承担大、中型水闸安全评价任务的水利科研院（所）； （2）供应商不得被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单，有上述情形之一的其响应文件无效。相关主体信用记录由磋商小组通过“信用中国”网站、中国政府采购网查询，并将查询结果写入评审报告。

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
1.4.2	是否接受联合体	不接受
1.4.6	是否为专门面向中小企业采购	否
1.9	现场考察	不组织
1.10	开启前答疑会	不召开
1.11	分包	分包须经发包人同意
1.12	偏离	<p>偏离允许幅度及其处理办法：</p> <p>1. 细微偏差是指响应文件在实质上响应采购文件要求，但在个别地方存在漏项或提供了不完整的技术信息和数据等情况，澄清这些遗漏或不完整不会对其他供应商造成不公平的结果。细微偏差不影响响应文件的有效性。</p> <p>2. 磋商小组可根据具体情况要求供应商对细微偏差进行澄清，并在相关评分因素的评分中酌情扣分。</p>
2.2.1	提出询问的时间	<p>时间：2024 年 3 月 21 日 17 点 00 分前。</p> <p>形式：通过电子交易系统提交。</p>
2.2.2	采购文件澄清的发布方式	通过电子交易系统发出，所有潜在供应商在响应文件提交截止时间前有义务在电子交易系统自行查询，无需回复确认。
2.3.2	采购文件修改的发布方式	
3.2.3	最高限价	<p>最高限价为人民币 80.00 万元。</p> <p>供应商的总报价不得超过最高限价，否则其响应文件按照无效处理。</p>
3.3.1	响应文件有效期	<u>90</u> 天。
3.4.1	磋商保证金	<p>是否要求投标人递交投标保证金：要求</p> <p>投标保证金的形式：第一类：<input checked="" type="checkbox"/> 银行转账 <input checked="" type="checkbox"/> 银行电汇</p> <p>第二类：<input checked="" type="checkbox"/> 银行保函 <input checked="" type="checkbox"/> 担保机构担保 <input checked="" type="checkbox"/> 保证保险</p> <p>第三类：<input checked="" type="checkbox"/> 电子保函</p> <p>注：为减轻投标人负担，鼓励优先使用电子保函形式。</p> <p>投标保证金的金额：人民币壹万元整（¥10000.00）</p> <p>递交要求：</p> <p>（1）如采用第一类形式：</p> <p>①投标保证金的到账截止时间：投标截止时间。</p>

条款号	条款名称	编 列 内 容
		<p>②投标保证金应当从投标人基本账户转出，转出保证金的账户与投标人投标文件提供的基本账户不一致的，视为未按招标文件规定要求递交投标保证金。</p> <p>③转入的开户银行及账号： 户名：安徽安兆工程技术咨询服务有限公司 开户银行：徽商银行合肥滨湖万达支行 账号：520819931701000002 缴纳保证金时须在交易附言中注明：沂沭河安全鉴定Ⅱ包保证金。</p> <p>（2）如采用第二类形式： 中标候选人须在中标结果公示发布前将其开具至本项目的银行保函（或担保机构担保或保证保险）原件提交招标人（或招标代理机构），且原件须与投标文件中提供的扫描件一致，如存在未按规定提交或提交内容不一致，或发现弄虚作假的，招标人应当报监管部门依法处理。</p> <p>（3）如采用第三类形式： 请登录水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台网站“通知公告”栏目查看《电子保函用户操作手册》 http://www.anzhaobid.com/xwzx/001001/20220728/4bc3dca0-0846-45cf-a2e6-17f769cc2cc3.html）并按照操作手册规定内容办理。</p>
3.6.3	响应文件的制作	<p>（1）响应文件由供应商使用电子交易系统提供的“投标文件制作工具”制作生成。“投标文件制作工具”可以通过电子交易系统下载。</p> <p>（2）在第 7 章“响应文件格式”中要求盖单位章和（或）签字处，供应商应加盖供应商单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章/电子签名章，或加盖供应商单位公章和（或）法定代表人签字后扫描上传。委托代理人签字的，响应文件应附法定代表人签署的授权委托书。</p> <p>（3）响应文件制作完成后，供应商应对响应文件进行文件加密，形成加密的响应文件。采用数字证书加密的，加密时响应文件的所有内容均只能使用同一把数字证书进行加密，否则引起的解密失败责任由供应商自行承担。</p>
3.6.4	非加密响应文件递交	本项目不接受非加密响应文件。

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
4.1.2	非加密响应文件 电子介质(U 盘) 及磋商保函密封 和标记要求	/
4.2.1	响应文件提交截 止时间	2024 年 3 月 27 日 15 点 00 分止（北京时间） 注：响应文件提交截止时间以电子交易系统显示的时间为准， 逾期系统将自动关闭，未完成上传的响应文件将被拒绝。
4.2.2	递交非加密电子 响应文件地点	/
4.2.3	是否退还响应文 件	不退还
5.2	开启程序	（4）解密时间：__30__分钟（以电子交易系统解密倒计时为 准）； 注：①供应商应在响应文件提交截止时间以前登录电子交易 系统并保持在线，直到项目评审结束； ②加密和解密须用同一数字证书。
6.1.1	磋商小组的组建	磋商小组构成：3 人及以上单数。
7.1	是否授权磋商小 组确定成交供应 商	否，磋商小组推荐成交候选供应商的数量为：2~3 家
7.2	成交结果	成交结果将在水利部淮河水利委员会•安徽省水利厅电子交 易平台、中国招标投标公共服务平台、中国政府采购网公告， 公告期限 1 个工作日。
7.3.1	履约保证金	履约保证金的形式：履约保函或电汇或转账或保险 履约保证金的金额：成交价的 3% 成交供应商应保证其履约担保在提交最终安全鉴定报告书且 验收合格前一直有效。采购人应在成交供应商提交最终安全 鉴定报告书并验收合格后 28 天内将履约担保退还给承包人。
10.1	对中小型企业 产品的价格扣除	本项目为非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业报 价给予 10% 的扣除。上述报价均以扣除后的价格参与评审。 注：

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
		<p>①中标人享受本办法规定的中小企业扶持政策的，招标人、招标代理机构随中标结果公开中标人的《中小企业声明函》等信息。</p> <p>②本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为其他未列明行业。</p>
11		需要补充的其他内容
11.1	成交后须提交的纸质响应文件	与电子响应文件一致；份数：3 份
11.2	《政府采购法》第二十二条	<p>供应商参加政府采购活动应当具备下列条件：</p> <p>（一）具有独立承担民事责任的能力；</p> <p>（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；</p> <p>（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p>（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；</p> <p>（五）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；</p> <p>（六）法律、行政法规规定的其他条件。</p>
11.3	电子磋商意外情况的处理	<p>1.意外情况</p> <p>出现下列情形导致电子服务系统或电子交易系统无法正常运行，经第三方机构认定后，各方当事人免责：</p> <p>（1）网络、服务器、数据库发生故障造成无法访问或使用的；</p> <p>（2）电力系统发生故障导致电子服务系统或电子交易系统无法运行；</p> <p>（3）出现网络攻击、病毒入侵以及电子服务系统或电子交易系统安全漏洞导致无法正常提供服务的；</p> <p>（4）其他导致系统无法正常运行情形。</p> <p>2.处理流程</p> <p>出现上述情形，系统建设方应及时组织相关方查明原因，排除故障。若能保证在开标前恢复系统运行的，招投标程序继续进行；若导致开评标程序无法按时开展，但能在原开标时间后 2 小时内恢复系统运行的，招投标程序继续进行；若导致开评标程序无法按时开展，在原开标时间后 2 小时内无法恢复系统运行的，按以下程序操作：</p> <p>（1）项目中止，中止期限由招标人或招标代理机构根据项目</p>

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
		<p>具体情况确定。中止期限届满后中止情形尚未消除的，招标人或代理机构可以根据实际情况决定延长中止期限。决定延长中止期限的，应向供应商发出延长中止期限通知。</p> <p>（2）项目恢复，导致项目中止的情形消除后，招标人或代理机构应当尽快恢复招投标程序，向供应商发出恢复交易通知；已发出延长中止期限通知的，按通知执行。</p> <p>出现意外情况的应报招标监督管理机构。</p>
11.4	制作响应文件注意事项	<p>（1）制作响应文件前，必须及时升级电子投标文件制作软件至最新版本。供应商如未及时更新电子投标文件制作软件，产生的一切后果由供应商自行承担。（请供应商在水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台（http://www.anzhaobid.com/）服务指南中下载投标文件制作软件，并仔细阅读采购文件要求和供应商相关操作手册。）</p> <p>（2）在使用过程中如有技术问题，请致电电子交易系统服务电话（非项目咨询）：400-998-0000。</p>
11.5	磋商过程中的澄清和补正	<p>（1）磋商小组通过电子交易系统将需要磋商的内容、澄清、说明或补正的内容以询标函的形式发送给供应商，供应商应登录电子交易系统并保持在线状态，以便及时接收磋商小组可能发出的询标函。</p> <p>（2）所有实质性响应的供应商应当按照磋商小组的要求在规定时间内通过电子交易系统提交最后报价。</p> <p>（3）因供应商未登录电子交易系统导致无法及时接收询标函（远程网上询标）或未在磋商小组规定的时间内（以网上询标系统所示时间为准）按要求进行澄清、说明或补正内容的视同供应商放弃澄清、说明或补正，磋商小组可按对供应商不利的解释进行判定。</p>
11.6	交易系统使用服务费用	<p>交易系统使用服务费：人民币 200 元整</p> <p>投标人必须在规定的采购文件获取时间内通过电子交易系统支付交易系统使用服务费，可采用网银支付、微信或支付宝扫码支付等方式，否则响应文件将无法上传。</p>
11.7	注意事项	<p>潜在供应商应认真阅读水利部淮河水利委员会·安徽省水利厅电子交易平台门户网站“服务信息”栏目中的相关信息</p>

备注：磋商须知前附表与磋商须知正文不一致的，以前附表为准。

1 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关法律、法规和规章的规定，本采购项目已具备采购条件，现对本项目进行竞争性磋商采购。

1.1.2 本项目采购人：见磋商须知前附表。

1.1.3 本项目采购代理机构：见磋商须知前附表。

1.1.4 本项目名称：见磋商须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本项目的资金来源：见磋商须知前附表。

1.2.2 本项目的资金落实情况：见磋商须知前附表。

1.3 采购范围、服务期、质量要求

1.3.1 本项目的采购范围：见磋商须知前附表。

1.3.2 本项目的服务期：见磋商须知前附表。

1.3.3 本项目的质量要求：见磋商须知前附表。

1.4 供应商资格要求

1.4.1 供应商应具备承担本项目相应的资质要求、能力和信誉：见磋商须知前附表。

1.4.2 磋商须知前附表规定接受联合体的，联合体除应符合本章第 1.4.1 项和磋商须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

（1）联合体各方应按采购文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就成交项目向采购人承担连带责任；

（2）由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

（3）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一合同包中磋商，否则各相关响应文件均无效。

1.4.3 供应商存在下列情形之一的，拒绝其参加本项目磋商（已递交响应文件的按无效处理）：

（1）供应商被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单；

（2）因违法经营被禁止参加政府采购活动的；

（3）参加政府采购活动前三年内，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的。

(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，不得同时参加同一合同包的政府采购活动。

(5) 为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动，否则其响应文件无效。

(6) 磋商须知前附表中明确本项目为专门面向中小企业采购的，如工程由非中小企业承建，其响应文件无效。

1.5 费用承担

供应商准备和参加采购活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与采购活动的各方应对采购文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

采购文件、响应文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 现场考察

现场考察时间及地点：见磋商须知前附表。

1.10 开启前答疑会

开启前答疑会召开时间及地点：见磋商须知前附表。

1.11 分包

分包的具体内容、金额或者比例：见磋商须知前附表。

1.12 偏离

响应文件不允许偏离采购文件的实质性要求和条件。响应文件偏离采购文件的非实质性要求和条件的，其处理方式见磋商须知前附表。

2 采购文件

2.1 采购文件的组成

本采购文件包括

(1) 磋商公告；

- (2) 磋商须知;
- (3) 评审办法;
- (4) 合同条款及格式;
- (5) 报价清单;
- (6) 采购需求;
- (7) 响应文件格式。

根据本章第 2.2 款和第 2.3 款对采购文件所作的澄清、修改，构成采购文件的组成部分。

2.2 采购文件的澄清

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查磋商文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在磋商须知前附表规定的时间和形式，要求采购人对磋商文件予以澄清。

2.2.2 在提交首次响应文件截止之日 3 个工作日前，采购人可以以磋商须知前附表 2.2.2 款规定的形式澄清磋商文件，且不指明澄清问题的来源。供应商人有关在网上自行查询，无需书面回复。如果澄清通知发出的时间距提交首次响应文件截止之日不足 3 个工作日，并且澄清内容影响响应文件编制的，提交响应文件的截止时间应相应延长。

2.3 采购文件的修改

2.3.1 在提交首次响应文件截止之日 3 个工作日前，采购人可以以磋商须知前附表第 2.3.2 款规定的形式修改磋商文件，供应商有关在网上自行查询，无需书面回复。如果修改磋商文件的时间距提交首次响应截止之日不足 3 个工作日，并且修改内容影响响应文件编制的，提交响应文件的截止时间应相应延长。

2.3.2 磋商文件修改的发布方式见前附表第 2.3.2 款。

3 响应文件

3.1 响应文件的组成

3.1.1 响应文件应包括下列内容：

- (1) 报价函
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书
- (3) 磋商保证金
- (4) 已填写的报价清单
- (5) 实施方案

- (6) 项目管理机构表
- (7) 资格审查资料
- (8) 其它材料

3.2 报价

3.2.1 供应商应按第 5 章“报价清单”的要求填写相应表格。

3.2.2 供应商在响应文件提交截止时间前修改报价函中的报价总额，应同时修改“已填写的报价清单”中的相应报价，投标报价总额为各分项金额之和。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.3 报价不得超出采购人公布的最高限价或采购预算。

3.2.4 本项目涉及所有资金往来的币种为人民币。

3.3 响应文件有效期

3.3.1 除磋商须知前附表另有规定外，响应文件有效期为 90 天。

3.3.2 在响应文件有效期内，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。

3.3.3 出现特殊情况需要延长响应文件有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长响应文件有效期。供应商同意延长的，应相应延长其磋商保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其响应文件；供应商拒绝延长的，其响应失效，但供应商有权收回其磋商保证金。

3.4 磋商保证金

3.4.1 磋商须知前附表规定递交磋商保证金的，供应商在递交响应文件的同时，应按磋商须知前附表规定的金额、形式和第 7 章“响应文件格式”规定的磋商保证金格式递交磋商保证金，并作为其响应文件的组成部分。

3.4.2 供应商不按本章第 3.4.1 项要求提交磋商保证金的，其响应文件按照无效处理。

3.4.3 采购人自成交通知书发出之日起 5 个工作日内退还未成交供应商的磋商保证金，自合同签订之日起 5 个工作日内退还成交供应商的磋商保证金。

3.4.4 有下列情形之一的，磋商保证金将不予退还：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

(5) 磋商文件规定的其他情形。

3.5 资格审查资料

3.5.1 供应商的营业执照或事业单位法人证书、资质证书等证明文件；

3.5.2 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；

3.5.3 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

3.6 响应文件的编制

3.6.1 响应文件应按第 7 章“响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为响应文件的组成部分。可以提出比采购文件要求更有利于采购人的承诺。

3.6.2 响应文件应当对采购文件有关工期、响应文件有效期、采购需求、采购范围等实质性内容作出响应。

3.6.3 响应文件的制作应满足以下规定：

(1) 响应文件由供应商使用电子交易系统提供的“投标文件制作工具”制作生成。“投标文件制作工具”可以通过电子交易系统下载。

(2) 在第 7 章“响应文件格式”中要求盖单位章和（或）签字处，供应商应加盖供应商单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章/电子签名章。联合体，除联合体协议书外（联合体各方均应加盖单位章并由法定代表人或其委托代理人签字），响应文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子印章和（或）法定代表人的个人电子印章/电子签名章。

(3) 响应文件制作完成后，供应商应对响应文件进行文件加密，形成加密的响应文件。采用数字证书加密的，加密时响应文件的所有内容均只能使用同一把数字证书进行加密，否则引起的解密失败责任由供应商自行承担。

(4) 响应文件制作的具体方法详见“投标文件制作工具”中的帮助文档。

3.6.4 电子交易系统生成加密响应文件时，同时生成非加密响应文件，作为加密响应文件无法解密、导入时的补救措施。如递交，相关要求详见磋商须知前附表。

3.6.5 因供应商自身原因而导致响应文件无法导入电子交易系统电子开标、评审系统，该响应文件视为无效，供应商自行承担由此导致的全部责任。（该响应文件是指解密后的响应文件或启用补救措施下的非加密电子响应文件。）

4 磋商申请

4.1 加密（密封）和标记

4.1.1 响应文件应按照本章第 3.7.3 项要求制作并加密，未按要求加密的响应文件将

被拒绝接收。

4.1.2 如磋商须知前附表规定接受供应商提供非加密的响应文件电子介质（与加密的电子响应文件为同时生成的版本），则供应商应当在响应文件提交截止时间前递交密封包装的非加密的响应文件电子介质。非加密的响应文件电子介质及磋商保证金保函密封和标记要求见磋商须知前附表。非加密的响应文件电子介质及磋商保证金应在封口处加盖供应商单位章或由供应商的法定人或其授权的代理人签字，未按规定封装或加写标记，采购人将不承担响应文件未被开启或提前开启的责任。

4.2 响应文件的递交

4.2.1 供应商应当在磋商须知前附表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，并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证，递交时间即为电子签收凭证时间。

4.2.2 供应商递交非加密响应文件的地点：见磋商须知前附表。采购人收到非加密响应文件后由供应商代表登记或向供应商出具签收凭证。

4.2.3 除磋商须知前附表另有规定外，供应商所递交的响应文件不予退还。

4.2.4 供应商应当在磋商截止时间前完成响应文件的传输递交（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。

4.2.5 如磋商须知前附表允许递交非加密响应文件电子介质，供应商逾期送达的或者未送达指定地点的非加密响应文件电子介质，采购人不予接收，但不影响其已按采购文件要求从电子交易系统递交的加密电子响应文件的有效性。未从电子交易系统递交加密电子响应文件的，供应商递交的非加密响应文件电子介质将被视为无效。

4.2.6 供应商在本章第 5.2 款规定的解密时间（以电子交易系统解密倒计时为准）内完成电子响应文件的解密工作，未能成功解密的供应商，如磋商须知前附表允许使用非加密响应文件电子介质作为备份，并且供应商在响应文件提交截止时间之前到达开启现场并递交非加密响应文件电子介质，则可导入非加密响应文件电子介质继续开启。若电子交易系统识别出非加密电子响应文件和加密响应文件识别码不一致，电子交易系统将拒绝导入。

4.3 响应文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 2.2.1 项规定的和本章第 2.2.2 项、第 2.3.1 项推迟的（以时间后者为

准)响应文件提交截止时间前,供应商可以修改或撤回已递交的响应文件。供应商对加密的响应文件进行撤回的,应在电子交易系统直接进行撤回操作;供应商对加密的响应文件进行修改的,应在响应文件提交截止时间前完成上传。供应商修改响应文件的,应使用“投标文件制作工具”制作成完整的响应文件,并按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、加密和递交。

4.3.2 供应商修改或撤回已递交的非加密响应文件的,应当以书面形式通知采购人。书面通知应由供应商的法定代表人或其授权的代理人签字或盖单位章。采购人收到书面通知后,向供应商出具签收凭证。

5 开启

5.1 开启时间和地点

采购人在本章第 4.2.1 款规定的响应文件提交截止时间(开启时间),通过电子交易系统公开开启,所有供应商的法定代表人或其委托代理人应当准时参加。供应商若未派法定代表人或其委托代理人参加开启活动,视为该供应商默认开启结果。

5.2 开启程序

主持人按下列程序进行开启:

(1) 公布在响应文件提交截止时间前通过电子交易系统完成响应文件递交的供应商名称;

(2) 由供应商推选的代表检查非加密响应文件电子介质的密封情况;(如有)

(3) 供应商在响应文件提交截止时间后在磋商须知前附表规定的解密时间内完成响应文件的解密工作;

(4) 采购人完成解密工作,导入并读取所有成功解密的响应文件,或采购人成功导入现场递交的非加密响应文件电子介质;

(5) 除磋商须知前附表另有规定外,公布供应商名称、项目名称、工期等;

(6) 开启结束。

6. 磋商及响应文件评审

6.1 磋商小组

6.1.1 磋商及响应文件评审由采购人依法组建的磋商小组负责。磋商小组由采购人代表和评审专家共 3 人以上单数组成,其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的 2/3。

6.1.2 有下列情形之一的，不得担任磋商小组成员：

- （1）参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；
- （2）参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；
- （3）参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；
- （4）供应商或与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- （5）曾因在政府采购活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- （6）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

磋商小组成员有前款情形之一的，应当主动提出回避。

6.2 磋商及响应文件评审原则

磋商及响应文件评审活动遵循客观、公正和审慎的原则。

6.3 磋商及响应文件评审

磋商小组按照第 3 章“磋商及响应文件评审”规定的方法、评审因素、标准和程序对响应文件进行评审及磋商。

7 合同授予

7.1 定标方式

除磋商须知前附表规定磋商小组直接确定成交供应商外，采购人从磋商小组提出的成交候选供应商中，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且评审得分最高的原则确定成交供应商，磋商小组推荐成交候选供应商的数量见磋商须知前附表。

7.2 成交结果

成交供应商确定后，成交结果在磋商须知前附表载明的媒体上公告，在发布公告的同时，采购人应当向成交供应商发出成交通知书。

7.3 履约保证金

7.3.1 在签订合同前，成交供应商应按磋商须知前附表规定的金额、形式和采购文件第 4 章“合同条款及格式”规定向采购人提交履约保证金。

7.3.2 成交供应商不能按本章第 7.3.1 款要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其磋商保证金不予退还，给采购人造成的损失超过磋商保证金数额的，成交供应商还应当对超过部分予以赔偿。

7.3.3 成交供应商应保证其履约担保在提交最终安全鉴定报告书且验收合格前一直有效。采购人应在成交供应商提交最终安全鉴定报告书并验收合格后 28 天内

将履约担保退还给成交供应商。

7.4 签订合同

7.4.1 除磋商须知前附表另有约定外，采购人和成交供应商应当自成交通知书发出之日起 30 天内，且在响应文件有效期，根据采购文件和成交供应商的响应文件订立书面合同。成交供应商无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格，其磋商保证金不予退还；给采购人造成的损失超过磋商保证金数额的，成交供应商还应当对超过部分予以赔偿。

7.4.2 发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，采购人向成交供应商退还磋商保证金；给成交供应商造成损失的，还应当赔偿损失。

8 质疑、投诉

8.1 供应商认为采购文件、磋商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收到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

8.2 质疑函应当包括以下内容：

- （1）供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系方式（包括手机、传真号码）等；
- （2）质疑项目名称、编号；
- （3）具体、明确的质疑事项与质疑事项相关的请求；
- （4）事实依据；
- （5）必要的法律依据（具体条款）；
- （6）提出质疑的日期。

8.3 质疑函必须有法定代表人（主要负责负责人）签字，并加盖供应商单位公章。若由委托代理人签字，必须附法定代表人授权委托书。授权委托书应当载明代理人姓名、代理事项、具体权限、期限和相关事项，法定代表人（主要负责负责人）签字，并加盖供应商单位公章。

8.4 有下列情形之一的，属于无效质疑，采购人可不予受理：

- （1）未在法定期限内提出质疑的；
- （2）质疑未以书面形式提出，或质疑函内容不符合本章第 9.2 款条要求的；
- （3）质疑函没有法定代表人本人签字，或委托代理人签字未提供有效授权委托书的，或未加盖单位公章的；
- （4）其它不符合受理条件的情形。

8.5 采购人应当在收到供应商质疑函后 7 个工作日内作出答复，答复的内容不得涉及商业秘密。

8.6 供应商对采购人的答复不满意或者采购人未在规定时间内答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内按有关规定，书面向同级政府采购监督管理部门投诉。

9 纪律和监督

9.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏采购活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通或者与采购人串通，不得向采购人或者磋商小组成员行贿谋取成交，不得以他人名义提交响应文件或者以其他方式弄虚作假骗取成交；供应商不得以任何方式干扰、影响磋商及响应文件评审工作。

9.3 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受采购人、采购代理机构、供应商、其他利害关系人的财物或者其他不正当利益，不得泄露响应文件的评审情况以及评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密。在磋商及响应文件评审活动中，磋商小组成员不得擅离职守，影响磋商及响应文件评审程序正常进行，不得有明显不合理或者不正当倾向性。

9.4 对与评审活动有关的工作人员的纪律要求

与磋商及响应文件评审活动有关的工作人员不得收受采购人、采购代理机构、供应商、其他利害关系人的财物或者其他不正当利益，不得泄露响应文件的评审情况以及评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密。在磋商及响应文件评审活动中，与磋商及响应文件评审活动有关的工作人员不得擅离职守，影响磋商及响应文件评审程序正常进行。

10 政府采购政策

10.1 中小企业扶持政策

（1）促进中小企业发展政策：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定，对于专门面向中小企业或小型、微型企业的项目，只面向中小企业或小型、微型企业采购。对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予扣除，用扣除后的价格参与评审。符合相关政策的供应商应出具磋商文件要求的《中小企业声明函》给予证明，否则评审时不予认可。供应商应对提交的中小企业声明函的真实性负责，提

交的中小企业声明函不真实的，应承担相应的法律责任。

（2）监狱企业扶持政策：供应商如为监狱企业将视同为小型或微型企业，且所投产品为小型或微型企业生产的，应提供由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。供应商应对提交的属于监狱企业的证明文件的真实性负责，提交的监狱企业的证明文件不真实的，应承担相应的法律责任。

（3）促进残疾人就业政府采购政策：根据《三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）规定，符合条件的残疾人福利性单位在参加本项目政府采购活动时，供应商应出具磋商文件要求的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性承担法律责任。中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，招标代理机构将随中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。残疾人福利性单位视同小型、微型企业。不重复享受政策。

10.2 未按要求提供相关材料的，不享受相关政策。

10.3 需要落实的其他政府采购政策：见磋商须知前附表。

11 需要补充的其他内容

需要补充的其它内容：见磋商须知前附表。

附件一 询问函

询问函（格式）

编号：

（采购人名称）：

经过仔细阅读 _____（项目名称）_____（合同包名称）采购文件后，我方申请对以下问题予以澄清：

- 1、
- 2、.....

供应商：（盖单位公章）

年 月 日

注：供应商要求采购人澄清采购文件有关问题时，适用于本格式。

附件二 采购文件澄清通知

采购文件澄清通知（格式）

各潜在供应商：

经研究，对 _____（项目名称）_____（合同包名称）采购文件，作如下澄清：

- 1、
- 2、
-

采购人：（盖单位公章）

年 月 日

注：采购人对采购文件有关问题澄清时，适用于本格式。采购人可根据需要将附件二与附件三内容合并发出。

附件三 采购文件修改通知

采购文件修改通知（格式）

编号：

各潜在供应商：

经研究，对_____（项目名称）_____（合同包名称）采购文件，作如下修改：

1.....

采购人：（盖单位公章）

年 月 日

注：采购人对采购文件修改时，适用于本格式。

附件四 开启记录表

开启记录表

_____（项目名称）_____（合同包名称）

开启时间： 年 月 日 时 分

序号	供应商	工期	备注

注：可以根据采购项目的实际需要对本开启记录表进行适当修改。

附件五 成交通知书

成交通知书

编号：

_____（成交供应商名称）：

你方于_____（响应文件提交截止日期）所递交的_____（项目名称）响应文件已被我方接受，并被确定为成交供应商。

成交价：_____ 元。

项目负责人：_____（姓名）

请你方在接到本通知书后的_____日内到_____（详细地点）与我方签订项目合同，在此之前按采购文件第2章供应商须知第7.3.1款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

采购人：_____（盖单位公章）

_____年_____月_____日

第3章 磋商及响应文件评审办法（综合评分法）

评审办法前附表

条 款 号		评 审 因 素	评 审 标 准	
1	评审方法	成交候选供应商排序方法	得分且最后报价相同的，由磋商小组抽签确定。	
		推荐中标候选人的先后顺序	供应商可以投一个标段或两个标段，但最多只能中标一个标段。成交候选人推荐顺序为安全鉴定I标→安全鉴定II包，在任一标段已被推荐为第一成交候选人的，在其他标段不再推荐为成交候选人。	
2.1.1	资格性检查其它标准	
		
		
2.1.2	符合性检查其它标准	
		
		
条款号		条款内容	编列内容	
2.2.1	分值构成 (总分为 100 分)		报价	20
			类似项目业绩	15
			人员配备	25
			实施方案	40
			合 计	100
3.3	比较与评价		(1) 评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) 供应商得分：所有磋商小组成员评分的算术平均值，即为该供应商的最终得分。	

评分标准

序号	评分因素	分值	评分标准
1	报价	15	
1.1	报价	15	<p>以满足磋商文件实质要求且价格最低的供应商最后报价为评审基准价，其价格分为 15 分。</p> <p>其他供应商的价格分按照下列公式计算： 报价得分=（评审基准价/最后报价）×15 注：小、微企业按折扣后价格参与评审计算。</p>
2	类似项目业绩	15	
2.1	供应商业绩	15	<p>近五年（2019 年 1 月 1 日以来，以合同签订时间为准），每有一项大中型水闸安全鉴定项目业绩得 5 分，最多得 15 分（须同时提供以下证明材料：①合同②安全鉴定报告主要页或经业主盖章的项目已完成证明材料，否则不得分）。</p>
3	人员配备	25	
3.1	项目负责人资信	15	<p>（1）具有水利水电工程相关专业副高级及以上技术职称的得 3 分；（需提供证书复印件）</p> <p>（2）从事安全鉴定相关工程咨询或（勘察）设计年限 10 年以上：2 分；5~10 年：1 分；5 年以下不得分。</p> <p>（3）作为项目负责人，每具有一项水闸安全鉴定项目业绩得 5 分，最多得 10 分（须同时提供以下证明材料：①合同、②安全鉴定报告主要页或经业主盖章的项目已完成证明材料，如业绩证明材料中不能体现项目负责人姓名，则另须提供业主单位出具的证明材料，否则不得分）。</p>

序号	评分因素	分值	评分标准
3.2	其他主要人员 资历和业绩	10	<p>(1) 专业人员中的工程师以上职称人员比例 3/4 以上且高工 1/3 以上得 5 分；否则不得分。</p> <p>(2) 各专业负责人技术水平及安全鉴定工作经验等综合评审、横向比较：技术水平高、经验丰富得 5 分；技术水平较高、经验较丰富得 4 分；技术水平一般、经验一般得 3 分。</p> <p>专业人员至少包括水工结构、地质、金结、机电工程专业等（专业以职称证书或注册证书或毕业证为评审依据。须提供职称证书及相关证书扫描件。）。</p>
4	鉴定工作方案	45	
4.1	总体方案及服务承诺	10	根据鉴定依据是否全面、鉴定方法、现场检测组织方案是否详细，鉴定程序是否合理等相关内容和投标人对本项目的报告评审、技术支持及其他有利于招标人的服务等做出的承诺进行综合评审：（1）详细、合理，得 10 分；（2）较详细、较合理，得 8 分；（3）详细性、合理性一般，得 6 分；未提供的不得分。
4.2	质量内控制度	6	对安全鉴定过程及成果的质量控制进行阐述，内控制度完善可行，得 6 分；内控制度较完善，得 4 分；内控制度一般的，得 2 分；未提供不得分。
4.3	进度保证	6	根据鉴定进度计划是否合理、及时、满足鉴定进度要求进行评审：（1）合理、及时，得 6 分；（2）较合理、较及时，得 4 分；（3）合理、及时性一般，得 2 分；未提供的不得分。
4.4	现场服务安全保障措施和应急预案	7	根据鉴定期间的安全保障措施提出相关方案及措施；根据保障措施和应急预案的是否详细，合理，可具可行性进行综合评审：（1）详细，贴切实际，合理，得 7 分；（2）较详细，较贴切实际，较合理，得 5 分；（3）详细性、合理性一般，得 3 分；未提供的不得分。
4.5	鉴定设备的配备	6	根据为本项目拟配备的鉴定设备是否科学合理，设备齐全进行综合评审：（1）科学合理，设备齐全，得 6 分；（2）基本科学合理，设备较齐全，得 4 分；（3）科学合理性一般，设备一般，得 2 分；未提供的不得分。

序号	评分因素	分值	评分标准
4.6	工作重点、难点分析	10	现场检测等工作重点、难点分析完善可行，得 10 分；工作重点、难点分析较完善的，得 6 分；工作重点、难点分析一般的，得 4 分；未提供不得分。
合计		100	

1 磋商及响应文件评审方法

本次磋商采用综合评分法。磋商小组对满足竞争性磋商文件实质性要求且提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价，按照本章第 5.3 款规定的评分标准进行打分，所有磋商小组成员评分的算术平均值，即为该供应商的最终得分，并按得分由高到低顺序推荐 2-3 名成交候选供应商。综合评分相等时，按最后报价由低到高顺序排列；得分且最后报价相同的，按照评审办法前附表的规定确定成交候选供应商顺序。

本次磋商推荐成交候选人的先后顺序及最多可成交标段数量详见评标办法前附表。供应商可以投一个标段或两个标段，但最多只能成交一个标段。成交候选人推荐顺序为安全鉴定 I 标→安全鉴定 II 包，在任一标段已被推荐为第一成交候选人的，在其他标段不再推荐为成交候选人。

2. 磋商及响应文件评审原则

遵循客观、公正和审慎的原则，磋商小组从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照评审得分由高到低的顺序提出 2~3 名成交候选供应商。

3. 磋商小组组成及职责

3.1 磋商小组

磋商小组由采购人依法组建。

3.2 磋商小组的职责

磋商小组应当根据本评审办法，对响应文件进行系统地评审和比较，向采购人推荐成交候选供应商。各磋商小组成员独立评审，提出评审意见，不受任何单位或者个人的干预。各磋商小组成员对其各自评审结果负责，并在磋商报告上签字确认。对磋商及响应文件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磋商报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意磋商申请文件评审结论。磋商小组应当对此作出书面说明并记录在案。

4. 磋商及响应文件评审程序

磋商及响应文件评审先做准备工作，再进行初步评审，然后进行磋商及最后报价，最后进行详细评审。

4.1 磋商及响应文件评审准备工作

磋商小组熟悉磋商及响应文件评审工作情况：

(1) 听取采购人或者其委托的代理机构对采购项目情况的介绍。

(2) 阅读、研究竞争性磋商文件和相关磋商及响应文件评审资料，获取磋商及响应文件评审所需要的重要信息和数据，至少应了解和熟悉以下内容：采购的目标，采购项目的范围、性质，竞争性磋商文件规定的主要技术要求、标准和商务条款。

(3) 熟悉竞争性磋商文件规定的磋商及响应文件评审标准和磋商及响应文件评审方法及在磋商及响应文件评审过程中需要考虑的相关因素。

(4) 核对磋商及响应文件评审工作用表。

4.2 初步评审

4.2.1 磋商小组依据本章第 5.1 条规定的标准对响应文件进行初步评审。有一项不符合标准的，其响应文件按无效响应文件处理。

4.2.2 供应商有以下情形之一的，其响应文件按无效响应处理：

(1) 第 2 章“磋商须知”第 1.4.3 款规定的任何一种情形的。

(2) 串通或弄虚作假或有其他违法行为的。

(3) 供应商拒不按照要求对响应文件进行澄清、说明、补正的，或磋商小组根据竞争性磋商文件的规定对响应文件的计算错误进行修正后，供应商不接受修正后的报价的。

4.3 磋商及最后报价

4.3.1 磋商小组所有成员应当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。

4.3.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。供应商应当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，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。

4.3.3 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，提交最后报价的供应商不得少于 2 家。

4.4 详细评审

磋商小组对满足竞争性磋商文件实质性要求且提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价，按照本章第 5.3 条规定的评分标准进行打分。

4.5 推荐成交候选供应商：经初步评审、磋商及报价、详细评审后，推荐 2~3 名成交候选供应商。

5. 评审内容

5.1 初步评审

2.1.1 资格性检查。采购人依据法律法规和采购文件的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备资格。资格性检查标准如下：

- (1) 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；
- (2) 落实政府采购政策需满足的资格要求：符合第 2 章磋商须知第 1.4.1 款规定；
- (3) 本项目的特定资格要求：符合第 2 章磋商须知第 1.4.1 款规定；
- (4) 供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单；
- (5) 符合第 2 章磋商须知第 1.4.1 款规定的其他要求。

2.1.2 符合性检查。依据采购文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度进行审查，以确定是否对响应文件的实质性要求作出响应。

2.1.2.1 有效性检查标准：

- (1) 供应商名称应与营业执照或事业单位法人证书一致；
- (2) 响应文件的签字盖章符合第 2 章磋商须知第 3.6.3 款规定；
- (3) 具有有效的授权委托书，有效性是指：按磋商文件第 7 章响应文件格式的要求签署，且时效在委托期限内；
- (4) 磋商保证金符合第 2 章磋商须知第 3.4 条规定；
- (5) 未出现不同供应商文件制作机器码或文件创建标识码相同得情形（注：文件制作机器码或文件创建标识码相同的不同响应文件均将被否决）。

2.1.2.2 完整性检查标准：

- (1) 响应文件格式符合第 7 章响应文件格式的要求；

2.1.2.3 响应性检查标准：

- (1) 响应范围符合第 2 章磋商须知第 1.3.1 款规定；
- (2) 服务期符合第 2 章磋商须知第 1.3.2 款规定；

- (3) 响应文件有效期符合第 2 章磋商须知第 3.3.1 款规定；
- (4) 实施方案符合第 6 章采购需求的规定；
- (5) 响应文件不能含有采购人不能接受的条件；
- (6) 响应文件符合采购文件规定的其他实质性要求。

磋商小组依据上述标准对响应文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作无效响应文件处理。

5.2 磋商和报价评审

5.2.1 初步评审通过的响应文件才能够进入本阶段磋商及最后报价评审。

5.2.2 磋商小组所有成员集中与单一供应商分别进行磋商，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。磋商小组视情况可以要求所有参加磋商的供应商在规定的时间内提交最后报价及做出有关承诺。

5.2.3 磋商小组审查响应文件，包括报价的校核、审查全部数据计算的正确性、分析各种费用构成的合理性和正确性等内容，看其是否有计算或表达上的错误，报价有算术错误的，磋商小组按以下原则对报价进行修正。

(1) 竞争性磋商响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外；

按上述修正错误的原则及方法调整或修正响应文件的报价，调整或修正的价格经供应商书面确认后具有约束力。成交价原则上以调整或修正后的价格为准，调整或修正后的价格与报价相比，价格低的为成交价。供应商不接受的，其响应文件将被拒绝。

磋商小组发现供应商的报价明显低于其他供应商报价，使得其报价可能低于其成本的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由磋商小组认定该供应商以低于成本报价竞争，其响应文件按无效处理。

5.3 详细评审

5.3.1 分值构成与评分标准：见评审办法前附表。

5.3.2 磋商小组每一成员均须按本章第 5.3.1 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

5.3.3 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

5.3.4 供应商得分：所有磋商小组成员评分的算术平均值即为供应商的总得分。

6. 响应文件的澄清和补正

6.1 在磋商及响应文件评审过程中，磋商小组可以书面形式要求供应商对所提交的响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或补正。

6.2 澄清、说明和补正不得改变响应文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。供应商的书面澄清、说明和补正属于响应文件的组成部分。

6.3 磋商小组对供应商提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或补正，直至满足磋商小组的要求。

7. 磋商及响应文件评审结果

7.1 磋商小组按照评审办法推荐成交候选供应商。

7.2 磋商小组完成磋商及响应文件评审后，应当向采购人提交书面评审报告。评审报告应当如实记载磋商及评审情况。

7.3 磋商小组从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照评审得分由高到低的顺序提出 2~3 名成交候选供应商。

7.4 采购人在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。

8. 其他

供应商提供的与本项目竞争性磋商有关的各类证书、证明、文件、资料等的真实性、合法性由供应商负全责。

第 4 章 合同条款（格式）

技术咨询合同

项目名称：沂沭河水利管理局水闸安全鉴定Ⅱ包

委托方（甲方）：_____

受托方（乙方）：_____

签订时间：_____

签订地点：_____

本合同甲方委托乙方开展_____工作。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，签订本合同，并由双方共同恪守。

第一条 乙方工作内容、要求及方式：

1. 工作内容：（1）完成工程现状调查分析、现场安全检测、工程复核分析计算和安全评价等，并按要求编制相应的报告书；（2）协助委托单位召开安全鉴定审查会，并按专家意见或建议对相关报告进行完善，安全鉴定成果通过审查。

2. 工作要求：对新沐河泄洪闸、黄庄穿涵进口闸及排灌闸开展水闸安全鉴定工作，包括工程现状调查分析、现场安全检测、安全复核计算分析、出具安全评价报告等，具体水闸名录见附表。

3. 工作方式：（1）工程技术资料收集、现场检查和现状调查分析；（2）现场安全检测、勘测；（3）工程复核分析计算；（4）工作成果提供。

第二条 乙方应当按照下列进度要求开展本合同项目工作：

（1）2024年4月底前完成工程现状调查与现场安全检测、勘测；（2）2024年5月底前提交所有工程的现状调查分析报告、安全检测报告、安全复核报告、安全评价报告；（3）2024年6月15日前协助完成水闸安全鉴定审查会；（4）2024年6月底前提交水闸安全鉴定报告书最终版。

第三条 甲方向乙方支付合同经费及支付方式为：

1. 合同金额为：人民币_____（万元）整（¥_____）。

2. 合同经费由甲方_____分期_____支付乙方。

3. 具体支付方式和时间如下：

（1）提交所有工程的现状调查分析报告后，支付合同金额的30%；

（2）提交安全检测报告、安全复核报告、安全评价报告后，再支付合同金额的50%；

（3）提交最终安全鉴定报告书并验收合格后结清尾款。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：_____

地址：_____

帐号：_____

第四条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

第五条 双方确定，按以下标准和方式对乙方提交的工作成果进行验收：

1. 乙方提交工作成果的形式：安全鉴定成果报告。
2. 工作成果的验收标准：通过审查验收。

第六条 双方商定，由于乙方原因造成成果质量不合格，不能满足技术要求时，其返工费用由乙方承担；发生其他违约情形时，按国家有关规定处理。

第七条 双方确定，甲方按照乙方符合本合同约定标准和方式完成的工作成果作出决策并予以实施所造成的损失，按以下第2种方式处理：

1. 乙方不承担责任。
2. 乙方承担部分责任。具体承担方式为：另行协商解决。
3. 乙方承担全部责任。

第八条 双方确定：

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的工作成果所完成的新的技术成果，归甲（甲、双）方所有。
2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归双（乙、双）方所有。

第九条 双方确定，在本合同有效期内甲方指定_____为甲方项目联系人，乙方指定_____为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 工作中相关事务协调联系。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力；

第十一条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第1种方式处理：

1. 提交甲方所在地仲裁委员会仲裁；
2. 依法向人民法院起诉。

第十二条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. 无;

第十三条 与履行本合同有关的下列技术文件，为本合同的组成部分：(1) 成交通知书；(2) 报价函；(3) 采购需求；(4) 经双方确认进入合同的其他文件。

第十四条 双方约定本合同其他相关事项为：无。

第十五条 本合同正本一式贰份，具有同等法律效力，双方各执壹份。副本一式陆份，双方各执叁份。

第十六条 本合同经双方签字盖章后生效。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

地址：

地址：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

第 5 章 报价清单

1. 说明

1.1 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。

1.2 供应商所报价格为履行合同规定的全部成交义务而发生的包括但不限于差旅费、人员补助费、资料收集、现状调查、勘测、检测、安全鉴定评审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。

1.3 本项目采用总价承包方式。

1.4 报价表中所有的报价栏均由供应商填报。报价货币为人民币。若供应商对某些项目未填报的，则认为已包括在其它项目的报价内。

1.5 价表中各项目的工作内容和要求的规定详见采购需求有关部分。

1.6 本项目采购代理服务费由成交供应商支付，按照《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980 号）服务类收费标准计算，并包含在报价的单价与合价中，不单独列项。

2. 报价清单报价表

2.1 项目总价表

项目总价表

项目名称：沂沭河水利管理局水闸安全鉴定Ⅱ包

序号	项目名称	金额(元)	备注
1	现状调查		
2	现场安全检测		现场安全检测内容详见附表
3	安全复核		
4	安全评价		
合 计			总价承包

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签名）

附表

序号	项目名称	单 位	数量	单价（元）	合价（元）	备注	分项限价（元）
1	新沭河泄洪闸安全鉴定					结合《水闸安全评价导则》须至少抽测 6 孔	
1.1	工程现状调查	项	1				
1.1.1	工程技术资料收集	项	1				
1.1.2	现场检查	项	1				
1.1.3	现状调查分析	项	1				
1.2	现场安全检测	项	1				
1.2.1	土建结构外观质量检测	项	1				
1.2.1.1	质量缺陷普查	项	1				
1.2.1.2	水下结构检测	项	1				
1.2.1.3	结构垂直度检测	项	1				
1.2.2	土工建筑物安全检测	项	1			如有必要应按规定取样试验确定土料的物理力学指标	
1.2.2.1	典型断面测量	项	1				
1.2.3	石工建筑物安全检测	项	1				
1.2.3.1	砌体完整性检测	项	1				
1.2.3.2	接缝防渗有效性检测	项	1				
1.2.4	混凝土和钢筋混凝土结构安全检测	项	1				
1.2.4.1	混凝土性能指标（防渗、抗冻、抗渗性能、抗压强度）检测	项	1				

序号	项目名称	单 位	数量	单价（元）	合价（元）	备注	分项限价（元）
1.2.4.2	混凝土裂缝、碳化深度检测	项	1				
1.2.4.3	钢筋保护层厚度、锈蚀程度检测	项	1				
1.2.4.4	结构变形和位移检测	项	1				
1.2.4.5	基础不均匀沉降检测	项	1				
1.2.5	闸门、启闭机安全检测	项	1				
1.2.5.1	巡视检查、外观检测（含生物影响）	项	1				
1.2.5.2	材料检测	项	1				
1.2.5.3	闸门腐蚀状况检测、无损探伤	项	1				
1.2.5.4	闸门启闭力检测	项	1				
1.2.5.5	启闭机性能检测、启闭机考核	项	1				
1.2.5.6	全行程启闭试验	项	1				
1.2.6	机电设备安全检测	项	1			电动机、备用发电机、变配电设备、控制设备等	
1.2.7	安全监测设施有效性检测	项	1				
1.2.7.1	监测项目的完备性、监测设施的完好性、监测资料的可靠性检测	项	1				

序号	项目名称	单 位	数量	单价（元）	合价（元）	备注	分项限价（元）
1.2.7.2	安全监测设施防雷性能检测	项	1				
1.2.8	自动化设备检测	项	1				
1.2.8.1	视频传输质量、网络信号传输质量检查	项	1				
1.2.8.2	各类自动控制柜功能验证检查	项	1				
1.3	安全复核	项	1				
1.3.1	防洪标准复核	项	1				
1.3.2	渗流安全复核	项	1				
1.3.3	结构安全复核	项	1				
1.3.4	抗震安全复核	项	1				
1.3.5	金属结构安全复核	项	1				
1.3.6	机电设备安全复核	项	1				
1.4	安全评价	项	1				
2	黄庄穿涵进口闸及排灌闸安全鉴定					结合《水闸安全评价导则》须至少抽测 6 孔，其中进口闸至少 4 孔，排灌闸至少 2 孔	
2.1	工程现状调查	项	1				
2.1.1	工程技术资料收集	项	1				

序号	项目名称	单 位	数量	单价（元）	合价（元）	备注	分项限 价（元）
2.1.2	现场检查	项	1				
2.1.3	现状调查分析	项	1				
2.2	现场安全检测	项	1				
2.2.1	土建结构外观质量检测	项	1				
2.2.1.1	质量缺陷普查	项	1				
2.2.1.2	水下结构检测	项	1				
2.2.1.3	结构垂直度检测	项	1				
2.2.2	土工建筑物安全检测	项	1			如有必要应按规定取 样试验确定土料的物 理力学指标	
2.2.2.1	典型断面测量	项	1				
2.2.3	石工建筑物安全检测	项	1				
2.2.3.1	砌体完整性检测	项	1				
2.2.3.2	接缝防渗有效性检测	项	1				
2.2.4	混凝土和钢筋混凝土结构安 全检测	项	1				
2.2.4.1	混凝土性能指标（防渗、抗冻、 抗渗性能、抗压强度）检测	项	1				
2.2.4.2	混凝土裂缝、碳化深度检测	项	1				

序号	项目名称	单 位	数量	单价（元）	合价（元）	备注	分项限价（元）
2.2.4.3	钢筋保护层厚度、锈蚀程度检测	项	1				
2.2.4.4	结构变形和位移检测	项	1				
2.2.4.5	基础不均匀沉降检测	项	1				
2.2.5	闸门、启闭机安全检测	项	1				
2.2.5.1	巡视检查、外观检测（含生物影响）	项	1				
2.2.5.2	材料检测	项	1				
2.2.5.3	闸门腐蚀状况检测、无损探伤	项	1				
2.2.5.4	闸门启闭力检测	项	1				
2.2.5.5	启闭机性能检测、启闭机考核	项	1				
2.2.5.6	全行程启闭试验	项	1				
2.2.6	机电设备安全检测	项	1			电动机、备用发电机、变配电设备、控制设备等	
2.2.7	安全监测设施有效性检测	项	1				
2.2.7.1	监测项目的完备性、监测设施的完好性、监测资料的可靠性检测	项	1				
2.2.7.2	安全监测设施防雷性能检测	项	1				
2.2.8	自动化设备检测	项	1				

序号	项目名称	单 位	数量	单价（元）	合价（元）	备注	分项限价（元）
2.2.8.1	视频传输质量、网络信号传输质量检查	项	1				
2.2.8.2	各类自动控制柜功能验证检查	项	1				
2.3	安全复核	项	1				
2.3.1	防洪标准复核	项	1				
2.3.2	渗流安全复核	项	1				
2.3.3	结构安全复核	项	1				
2.3.4	抗震安全复核	项	1				
2.3.5	金属结构安全复核	项	1				
2.3.6	机电设备安全复核	项	1				
2.4	安全评价	项	1				

注：上述检测位置、检测频次为主要检测内容，实施过程中，需要根据规范要求和工程实际情况，对检测项目和频次进行有针对性的调整，以满足水闸安全鉴定需要。总费用不增加。

第 6 章 采购需求

1. 工程概况

对新沭河泄洪闸、黄庄穿涵进口闸及排灌闸开展水闸安全鉴定工作，包括工程现状调查、现场安全检测、安全复核和出具安全评价报告等，具体水闸名录见附表。

新沭河泄洪闸是沂沭河洪水东调经新沭河入海的控制工程，位于新沭河入口处。该闸 1974 年 3 月开工，1977 年 5 月竣工。2003 年水利部批准进行加固改造，当年 12 月开工，2007 年 11 月竣工。该闸设计洪水标准 50 年一遇，设计流量 $6000\text{m}^3/\text{s}$ ，校核洪水标准 100 年一遇，校核流量 $7000\text{m}^3/\text{s}$ 。该闸工程等别 I 等，大（一）型水闸，维修养护等别为大型一等。该闸共 18 孔，全长 127.0m，总宽 241.5m，单孔净宽 12.0m。工作闸门采用露顶式弧形钢闸门，闸门下部为不锈钢面板，配固定卷扬启闭机。

黄庄穿涵进口闸位于分沂入沭左堤，桩号 6+260，水闸结构形式涵洞式，闸门类型平板钢闸门，孔数 7 孔，孔口尺寸高乘宽 $4.5\text{m}\times 3.8\text{m}$ ，面积 119.7m^2 ，设计流量 $176\text{m}^3/\text{s}$ ，校核流量 $238\text{m}^3/\text{s}$ ，启闭机类型卷扬式。黄庄穿涵排灌闸位于分沂入沭左堤，桩号 6+200，水闸结构形式涵洞式，闸门类型平板钢闸，孔数 2 孔，孔口尺寸高乘宽 $6\text{m}\times 6\text{m}$ ，面积 72m^2 ，设计流量 $77.9\text{m}^3/\text{s}$ ，校核流量 $90\text{m}^3/\text{s}$ ，启闭机类型卷扬式。

2. 鉴定的目的和内容

2.1 鉴定目的

通过开展水闸安全鉴定工作，及时了解掌握工程安全状况，便于及时组织开展工程维修和加固，及时消除安全隐患，保持工程的完整、安全和正常运用。对于保证工程稳定运行，有效预防水利工程运行事故的发生，促进水利工程规范运行、安全运行、良性运行和管理现代化，充分发挥工程应有的防洪、除涝、供水和改善水环境等功能具有重要意义，对提高经济社会发展起到积极作用，对保障人民生命财产安全，提升政府执行力和公信力，具有重大意义。

2.2 鉴定内容

（1）根据水利部《水闸安全鉴定管理办法》（水建管〔2008〕214 号）第一章第二条和第三条规定，水闸实行定期安全鉴定制度，小型水闸、船闸和其它部门管辖的各类水闸参照执行。

本次安全鉴定工作的主要内容包括：

(2) 完成工程现状调查分析、现场安全检测、工程复核分析计算和安全评价等，并按要求编制相应的报告书；

(3) 协助委托单位召开安全鉴定审查会，并按专家意见或建议对相关报告进行完善，安全鉴定成果通过审查。

3. 鉴定依据

3.1 规程、规范

- (1) 《水闸安全评价导则》（SL 214-2015）；
- (2) 《防洪标准》（GB 50201-2014）；
- (3) 《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL 252-2017）；
- (4) 《水闸设计规范》（SL 265-2016）；
- (5) 《水工混凝土结构设计规范》（SL 191-2008）；
- (6) 《混凝土结构设计规范》（GB 50010-2010）；
- (7) 《水工建筑物荷载设计规范》（SL 744-2016）；
- (8) 《水工建筑物抗震设计规范》（SL 203-97）；
- (9) 《公路桥涵设计通用规范》（JTG D60-2015）；
- (10) 《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTG D62-2004）；
- (11) 《公路工程技术标准》（JTG B01-2003）；
- (12) 《建筑地基处理技术规范》（JGJ 79-2012）；
- (13) 《建筑地基基础设计规范》（GB 5007-2011）；
- (14) 《水利水电工程钢闸门设计规范》（SL 74-2013）；
- (15) 《水利水电工程启闭机设计规范》（SL 41-2011）；
- (16) 《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》（SL 101-2014）；
- (17) 《水工金属结构防腐蚀规范》（SL105-2007）；
- (18) 《水利水电工程钢闸门制造安装及验收规范》（GB/T 14173-2008）；
- (19) 《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》（SL 381-2007）；
- (20) 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》（GB 50150-2006）；
- (21) 《低压配电设计规范》（GB 50054-2011）；
- (22) 《建筑物防雷设计规范》（GB 50057-2010）。
- (23) 其他与工程相关的设计、验收资料等。

4. 鉴定工作方法

4.1 工程现状调查

工程现状调查内容应包括：工程技术资料收集、现场检查和现状调查分析。

4.1.1 工程技术资料收集

收集的工程技术资料应全面、真实、完整，满足安全评价的要求。计划主要收集以下技术资料：工程设计资料、工程建设资料、工程运行管理资料、工程规划与功能变化资料。

(1) 设计资料的收集

工程地质勘测和水工模型试验资料，工程（包括改扩建）设计文件和图纸等，主要包括：

工程地质资料：地质剖面图、柱状图、地基土的物理力学指标、水文地质指标、工程所在区域地震烈度等。

设计文件资料：水工模型试验资料，设计依据的规程规范，设计文件和图纸等。

(2) 建设资料的收集

主要收集工程施工技术总结、工程检测、监理和质量监督资料、工程安全监测设施的安装埋设与监测资料、金属结构及机电设备的制造、安装资料、工程竣工验收资料及工程竣工图。

(3) 运行管理的收集

主要收集管理单位机构设置、人员配备及经费安排情况，工程管理确权划界情况、技术管理运行管理的规章制度、控制运用技术文件及运行记录、历年的定期检查、特别检查、专项检查和历次安全鉴定（评价）资料、工程安全观测监测数据整编资料与观测数据分析资料、工程养护、修理、大修和重大工程事故处理的技术资料、应急预案及遭遇洪水、地震、台风等出险应急处理技术总结资料。

(4) 规划与功能变化资料

主要收集水文、气象资料、水利规划变化情况及最新规划数据、洪水位超过设计最高水位、闸室水位消落、超标准泄流、单向运用改为双向运用、环境条件变化情况、河道淤积与冲刷、水质等、工程运用条件运用方式及功能指标变化情况。

4.1.2 现场检查

现场检查应结合工程实际，合理确定检查内容，主要包括土工建筑物、石工建筑物、混凝土建筑物、金属结构、机电设备、工程管理及安全监测设施等。

(1) 土工建筑物现场调查现场检查应包括水闸两侧岸、翼墙后回填土，水闸管理范围内上下游河道堤防、临水侧截渗设施、背水侧反滤排水设施等。

(2) 石工建筑物现场调查现场检查应包括水闸两侧岸、翼墙，上下游护坡及砌体结构的其它建筑物。

(3) 混凝土建筑物现场检查应包括闸墩、桥头堡、岸墙、底板、胸墙、工作桥、排架、检修便桥、交通桥等。

(4) 金属结构现场检查主要包括闸门和启闭机。闸门检查应包括闸门门体、闸门腐蚀、埋件、支承行走结构，止水装置等。启闭机检查应包括动力系统老化、传动部件损害、制动装置及附属设备等机电设备现场检查应包括电动机、柴油发电机、变配电设备、控制设备（含自动化监控）及辅助设备等。

(5) 工程管理设施现场检查应包括办公、生产和辅助用房，通信设施，水文及报讯系统，交通道路及交通工具，维修养护设备等。

(6) 工程安全监测现场检查应包括安全监测项目、监测设施（含自动化监测）、监测流程和资料整编分析等。

4.1.3 现状调查分析

现状调查分析应结合工程存在的安全问题、隐患和疑点，对工程安全管理状况进行初步评价，提出进一步安全检测项目和安全复核内容的建议。安全管理评价按《水闸技术管理规程》、《水闸工程管理设计规范》等标准进行评价。

4.2 现场安全检测

4.2.1 检测依据

4.2.1.1 与委托单位签订的现场安全检测技术合同书；

4.2.1.2 有关技术规范、标准和设计文件资料等：

- (1) 《水闸安全评价导则》（SL 214-2015）；
- (2) 《水工混凝土施工规范》（DL/T 5144-2001）；
- (3) 《水工混凝土试验规程》（SL 352-2006）
- (4) 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T 23-2011）；
- (5) 《超声法测试混凝土缺陷技术规程》（CECS 02:2000）；
- (6) 《钻芯法检测混凝土强度强度技术规程》（CECS 03:2007）；
- (7) 《水闸技术管理规程》（SL75-2014）；
- (8) 《砌体工程现场检测技术标准》（GB/T 50315-2000）；

- (9) 《冲击法检测硬化砂浆抗压强度技术规程》(YB 9248-92)；
- (10) 《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》(SL 101-2014)；
- (11) 《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》(DL/T 835-2003)；
- (12) 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》(GB 50150-2006)；
- (13) 《水利水电自动化系统设备检验测试通用技术规范》GB/T 20204-2006；
- (15) 《自动化仪表工程施工及验收规范》GB50093-2002；
- (16) 《智能建筑工程检测规程》CECS182: 2005+；
- (17) 《电气装置安装工程电气设备交接试验标准》GB50150—2006；
- (18) 《水文自动测报系统规范》SL61-2003；
- (19) 《地下水监测规范》SL183-2005；
- (20) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2002)
- (21) 《公路桥涵设计通用规范》(JTG D60-2004)
- (22) 其他现行有关标准

4.2.1 检测要求

检测项目应和安全复核内容相协调，检测点选择应能真实反映工程实际安全状态，检测工作宜选在对检测条件有利和对水闸运行干扰较小的时段进行，现场检测宜采用无损检测方法，如采用有损检测应及时修复。具体检测方法要符合《水闸安全评价导则》附录 A 现场安全检测的技术要求与方法。

(1) 检测机构应具有相关资质，并在履行本合同的义务期间，应遵循职业准则和行为规范，应用合理的技能为招标人提供与其资质水平相适应的服务，通过科学、认真、勤奋与高效工作，帮助招标人实现合同预定的目标。

(2) 检测机构应按照“准确、可靠、科学、公正”的原则开展现场安全检测工作。

(3) 检测机构主要人员的资质应在现场安全检测大纲中详细描述，应符合《水利工程质量检测管理规定》(水利部令第 36 号)的要求，并得到招标人的认可。检测人员组成应合理，检测人员的素质、数量、专业配置及层次结构等必须满足现场安全检测工作的需要。

(4) 检测单位应根据现场安全检测服务大纲以及合同要求，在合同签订后 10 日内编制现场安全检测工作规划方案报招标人审批。

(5) 安全检测工作中结合现状调查和工程实际情况进行，如有遗漏且须现场检测的项目，应及时进行补测。

4.2.2 检测内容

(1) 土建结构外观质量检测

主要包括质量缺陷普查、水下结构检测及结构垂直度检测。水下结构检测重点检测水下部位有无淤积、接缝破损（特别是止水失效）、结构断裂、混凝土腐蚀、钢筋锈蚀、地基土或回填土流失、冲坑和塌陷等异常现象；水下检测应根据建筑物重要性、病害程度与水环境条件，可采用水下目视检测、水下超声波检测、探地雷达检测等技术，必要时排除局部甚至全部水体或清除淤泥进行直接检测。

(2) 混凝土和钢筋混凝土结构安全检测

主要包括闸墩（墙）、翼墙、交通桥等钢筋混凝土结构的混凝土性能指标（防渗、抗冻、抗渗性能、抗压强度）检测；混凝土裂缝、碳化深度检测；钢筋保护层厚度、锈蚀程度检测；结构变形和位移检测、基础不均匀沉降检测。

(3) 闸门、启闭机安全检测

主要包括闸门、启闭机巡视检查；外观检测（含生物影响）；材料检测；闸门腐蚀状况检测、无损探伤；闸门启闭力检测；启闭机性能检测、全行程启闭试验。

(4) 机电设备安全检测

主要包括电气设备质量检测等。

(5) 安全监测设施有效性检测

主要包括位移观测和压力观测设施检查；监测项目的完备性、监测设施的完好性、监测资料的可靠性和系统防雷性能检测。

(6) 自动化设备检测

主要包括视频传输质量、网络信号传输质量检查；各类自动控制柜功能验证检查。

4.2.3 检测要求

检测项目应和安全复核内容相协调，检测点选择应能真实反映工程实际安全状态，检测工作宜选在对检测条件有利和对水闸运行干扰较小的时段进行，现场检测宜采用无损检测方法，如采用有损检测应及时修复。具体检测方法要符合《水闸安全评价导则》附录 A 现场安全检测的技术要求与方法。

4.3 安全复核

为了解水闸安全性是否满足要求，在工程现状调查、现场安全检测的基础上，通过对水闸防洪标准、渗流安全、结构安全、金属结构安全、机电设备安全等项目的复核计算分析，评估水闸工程质量状况和安全运用程度，提出对工程运行、管理的建议。

(1) 防洪标准复核主要包括洪水标准复核、高程复核和过流能力复核；

(2) 对水闸工程进行闸基防渗长度复核和闸基水平段和出口段的渗流安全进行复核计算；

(3) 水闸结构安全复核包括闸室、岸墙、翼墙的稳定与结构应力复核，以及消能防冲复核；

(4) 金属结构安全复核包括闸门安全复核和启闭机安全复核。闸门安全复核应包括以下内容：闸门布置、选型、运用条件能否满足需要、闸门与埋件的制造与安装质量是否符合设计与标准的要求；当闸门的运行条件、结构尺寸与计算参数等发生不利变化时，对闸门结构构件的强度、刚度和稳定性进行复核计算。启闭机的安全复核应包括以下内容：启闭机选型、运用条件是否满足工程需要，启闭机制造与安装的质量是否符合设计与标准的要求，启闭机的安装保护装置与环境防护措施是否完备，运行是否可靠。

4.4 安全评价

安全评价需要集中现状调查、安全检测、安全复核等分析成果，安全作综合评价。

5. 工作成果提供

提供的主要成果包括：工程现状调查分析报告、安全检测报告、安全复核报告、安全评价报告。

沂沭河水利管理局水闸安全鉴定Ⅱ包名录

序号	水闸名称	位置	所在地点	设计流量	孔数	孔口尺寸	备注
		所在河道				宽×高 (m)	
1	新沭河泄洪闸	新沭河	临沭县石门镇，新沭河进口处	6000	18	12×9.5	
2	黄庄穿涵进口闸及排灌闸	总干排/分沂入沭	分沂入沭左堤桩号6+260、6+200	进口闸 176m³/s, 排灌闸 77.9m³/s (20 年一遇抢排流量)	进口闸 7 孔, 排灌闸 2 孔	进口闸 3.8×4, 排灌闸 6×6	

第 7 章 响应文件格式

_____（项目名称）

响 应 文 件

供应商：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

目 录

- 一、报价函
- 二、法定代表人身份证明（适用于无委托代理人的情况）
- 二、授权委托书（适用于有委托代理人的情况）
- 三、磋商保证金
- 四、已填写的报价清单
- 五、实施方案
- 六、项目管理机构表
- 七、资格审查资料
- 八、其它材料

一、报价函

致：_____（采购人名称）

1. 我方已仔细研究了_____（项目名称）采购文件的全部内容，愿意以人民币（大写）_____元（¥_____元）的总报价，承诺服务期：____日历天，按合同约定实施和完成承包任务。
2. 我方承诺在响应文件有效期内不补充、修改、替代或者撤销本响应文件。
3. 随同本报价函递交磋商保证金一份，金额为人民币（大写）_____元（¥_____元）。
4. 我方完全理解你方不保证报价最低的供应商中标。同时也理解，你单位不负担我们的任何磋商费用。
5. 如我方成交：
 - （1）我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同；
 - （2）我方承诺按照采购文件规定向你方递交履约保证金；
 - （3）我们承诺在采购文件规定的期限内调遣人员，并组织生产，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。
6. 我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第2章磋商须知第1.4.3项规定的任何一种情形。
7. _____（其它补充说明）。

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签名）

地 址：_____

电 话：_____

传 真：_____

邮政编码：_____

日 期：_____年____月____日

二、法定代表人身份证明

（适用于无委托代理人的情况）

供应商名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：____年____月____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 身份证号码：_____

职务：_____ 系_____ （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件

供应商：_____（盖单位公章）

_____年____月____日

二、授权委托书

（适用于有委托代理人的情况）

本人_____（姓名） 系_____（供应商名称） 的法定代表人，
现委托_____（姓名）（身份证号码：_____）为我方
代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改
（项目名称）响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：即日起至响应文件有效期满截止。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证及委托代理人身份证扫描件

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字）

法定代表人身份证号码：_____

委托代理人手机号码：_____

_____年_____月_____日

三、磋商保证金

如采用前附表中第一类形式的投标担保，提供银行回单的扫描件、基本账户开户许可证（或基本存款账户信息）扫描件。

如采用前附表中第二类形式的投标担保，提供银行保函、担保机构担保或保证保险的扫描件。格式如下。

如采用前附表中第三类电子保函形式，注明使用电子保函。

_____（采购人名称）：

鉴于_____（供应商名称）（以下称“供应商”）于_____年____月____日参加_____（项目名称）的磋商，_____（担保人名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若供应商在响应文件有效期内撤销响应文件，成交后无正当理由不与采购人订立合同，在签订合同时向采购人提出附加条件，不按照采购文件要求提交履约保证金，或者发生采购文件明确规定可以不予退还磋商保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在7日内向你方无条件支付人民币（大写）万元。

第一种方式：

本保函在响应文件有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在响应文件有效期内送达我方。

第二种方式：

本保函自响应文件提交截止日（生效日期）之日起生效，至响应文件有效期届满（失效日期）之日失效。要求我方承担保证责任的通知应在保函有效期内送达我方。

注：供应商可以选择以上两种方式的任一种。

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

四、已填写的报价清单

按照第 5 章报价清单格式填写。

五、实施方案

六、人员配备表

6.1 人员配备表

序号	岗位名称	姓名	职称/执业资格	专业
1	项目负责人			
2	水工负责人			
3	地质负责人			
4	金结负责人			
5	机电负责人			
6			

6.2 主要人员情况表

姓名		年龄		执业或职业资格证书名称	
职称		学历		拟在本项目任职	
工作年限			从事安全鉴定相关工程咨询或（勘察）设计工作年限		
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历（参加过的类似项目）					
时间	参加过的类似项目		担任职务	发包人及联系电话	

注：1. 表后提供相关人员身份证、职称（执业资格）证书等证明材料扫描件。

2. 项目管理机构人员应是本单位人员，须提供项目管理机构人员承诺书。

项目管理机构人员承诺书

我公司在_____项目采购中提供的拟投入的项目管理机构人员均为我单位的工作人员；且与我单位具有劳动合同关系，并已依法缴纳社会保险。

上述承诺内容如有虚假，按虚假承诺的规定，自愿接受弄虚作假投标的处理，由此引起的一切责任均由我公司承担。

特此承诺！

承诺人： （盖单位章）

法定代表人： （签字或个人印鉴章）

年 月 日

七、资格审查材料

7.1 投标人基本情况表

单位名称					
单位地址					
主管部门					
成立时间		注册资金（万元）			
单位性质					
联系人		电 话		传 真	
职 工 概 况	职工总数		其中：技术人员数		
	高级工程师		工程师		
	助理工程师		技术员		
	单位行政和技术负责人				
	姓 名	职务/职称	年 龄	专 业	
单 位 概 况					

注：应附投标人营业执照（或事业单位法人证书）和组织机构代码证的扫描件（按照“三证合一”或“五证合一”登记制度进行登记的，可仅提供营业执照扫描件）、资质证书或经水利部认定的水利科研院（所）的相关证明材料等材料的扫描件。

7.2 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

我公司郑重声明：我公司符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，且参加本次政府采购活动前 3 年内，我公司在经营活动中没有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。

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人或委托代理人：____（签名）

_____年_____月_____日

7.3 已完成的类似项目情况表

我公司承诺：响应文件中所提供的业绩均真实有效，业绩合同中所有服务均已完成且已全部通过相关部门验收，若有异议，我公司承诺可就以下业绩信息提供(合同、对应的发票、验收报告或用户评价意见)原件供贵单位核对。若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我公司承担由此产生的一切后果。

供应商公章：_____

日 期：_____

序号	合同签订时间	项目名称	工作内容	项目负责人	业主单位及联系电话
1					
2					
3					
4					
5					
.....					

须同时提供以下证明材料：①合同、②安全鉴定报告或经业主盖章的项目已完成证明材料，如业绩证明材料中不能体现项目负责人姓名（个人业绩），则另须提供业主单位出具的证明材料。

八、其他材料（如有）

1：中小企业声明函

（如非中小企业删除此声明函）

本公司郑重声明，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）；承建（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）；承建（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。

企业名称（盖章）：

日 期：

备注：

①从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

②供应商满足本采购文件要求的中型、小型、微型企业须提供本声明，否则不予认可为中型、小型、微型企业，不享受中小企业折扣政策。

2：监狱企业证明函
(如非监狱企业删除此证明函)

本公司郑重声明，根据《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，本公司为监狱企业。

省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）（盖章）：

供应商名称（盖章）：_____

日 期：

备注：1. 供应商满足本磋商文件要求的监狱企业须提供本声明，否则不予认可为监狱企业，不享受中小企业折扣政策。

2. 监狱企业视同小型、微型企业。

3: 残疾人福利性单位声明函

(如非残疾人福利性单位删除此声明函)

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。

单位名称(盖章): _____

日 期:

备注: 1. 供应商满足本磋商文件要求的残疾人福利性单位须提供本声明, 否则不予认可为残疾人福利性单位, 不享受中小企业折扣政策。

2. 残疾人福利性单位视同小型、微型企业。