# 政府采购项目采购需求

采购单位: 达州市水务局

所属年度: 2025年

编制单位: 达州市水务局

编制时间: 2025年02月10日

### 一、项目总体情况

- (一)项目名称: 兴隆水库成库论证方案编制项目
- (二)项目所属年度: 2025年
- (三)项目所属分类: 服务
- (四)预算金额(元): 1,500,000.00元, 大写(人民币): 壹佰伍拾万元整
- (五)项目概况:

为认真践行建设成渝地区双城经济圈国家战略,解决川东北、渝东北片区水资源总量较为丰富但空间分布不均、开发利用水平不足、工程性缺水等问题,提升川渝毗邻地区水安全保障能力,经多方研究论证,我市谋划提出了"川渝东北一体化水资源配置工程"项目。按照前期工作安排,需要编制工程总体方案,研究论证工程开发任务、供水范围、工程规模和总体方案,为下一步纳入相关流域规划和国家规划,开展可行性研究阶段前期工作奠定基础。 为推进川渝东北一体化水资源配置工程前期工作,进一步研究论证新建囤蓄水库的可行性,现对我市宣汉县兴隆水库成库条件进行论证工作。

(六)本项目是否有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: 否

#### 二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定,本项目不需要需求调查,具体情况如下:

·本项目属于以下应当展开需求的情形

涉及公共利益、社会关注度较高的采购项目,包括政府向社会公众提供的公共服务项目等;

·本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

按照法律法规的规定,对采购项目开展可行性研究等前期工作,已包含需求调查内容的,可以不再重复调查

### 三、项目采购实施计划

- (一) 采购组织形式: 分散采购
- (二) 采购方式: 竞争性磋商
- (三)本项目是否单位自行组织采购: 否
- (四) 采购包划分: 不分包采购
- (五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为**1500000**.00元,总体预留比例为**100%**,其中,面向小微企业采购金额为**0.00**元,占**0%**。

- (六)是否采购环境标识产品:否
- (七)是否采购节能产品:否
- (八)项目的采购标的是否包含进口产品:否
- (九) 采购标的是否属于政府购买服务: 是
- (十)是否属于政务信息系统项目:否
- (十一)是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购:否
- (十二) 是否属于PPP项目: 否

(十三) 是否属于签订不超过3年履行期限政府采购合同的项目: 否

## 四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称: 合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 专门面向中小企业采购

2)面向的企业规模: 中小企业

3)预留形式: 设置专门采购包

4)预留比例: 100%

2、预算金额(元): 1,500,000.00, 大写(人民币): 壹佰伍拾万元整

最高限价(元): 1,500,000.00, 大写(人民币): 壹佰伍拾万元整

3、评审方法:综合评分法

4、定价方式: 固定总价

5、是否支持联合体投标: 否

6、是否允许合同分包选项: 否

7、拟采购标的的技术要求

	采购品目	其他水利管理服务	标的名称	兴隆水库成库论证方案编制项目
1	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	1,500,000.00	单价 (元)	1,500,000.00
	是否涉及强 制采购节能 产品	否	不涉及强制 采购节能产 品原因	无
	是否涉及优 先采购环境 标志产品	否	不涉及优先 采购环境标 志产品原因	无
	是否涉及采 购进口产品	否	标的物所属 行业	其他未列明行业

标的名称: 兴隆水库成库论证方案编制项目

参数性质   序号   技术要求名称 技术参数与性能指标
------------------------------

Γ				
				1.根据《水利水电工程地质勘察规范(GB50487-2008)(2
				022版)》、《岩土工程勘察规范GB50021-2001(2009版)》
				规范要求,形成兴隆水库成库论证专题研究报告。
				2.初步查明兴隆水库工程的区域地质和地震概况。
				3.初步查明兴隆水库的地质和水文地质条件。
				4.初步查明兴隆水库可能威胁水库成立的滑坡、潜在不稳定岸
				坡、泥石流等不良地质的分布,并分析其可能影响。
				5.初步查明兴隆水库运行后可能对城镇、重大基础设施的安全
				产生严重不良影响的不稳定地质体、坍岸和浸没等的分布范围
	*	1		o
				6.初步查明兴隆水库库区透水层与隔水层的分布范围、可溶岩
				地区的卡斯特发育情况、河谷和分水岭的地下水位,对水库封
				闭条件及渗漏的可能性进行分析。
				7.初步查明兴隆水库区可能对水环境产生影响的地质条件。
				8.初步查明库区周边重要矿产的分布情况以及成库后的影响。
				9.初步查明拟建坝址所在河段的河流形态、河谷地形地貌特征
				及河谷地质结构,透水层和隔水层的分布情况。
				10.初步分析坝址地形、地质条件及其对不同坝型的适宜性。
-				
		2		1. 售后服务保障要求: 提供最终成果后, 在接到采购人的修改
	*			意见后,应在24小时内响应,严格按照采购人要求的时间内解
				决问题。
				2.保密协议:承诺履行保密义务、遵守相关要求。
_ L			1	

# 8、供应商一般资格要求

序号	资格要求 名称	资格要求详细说明			
1	具有独立承 担民事责任 的能力。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。			
2	具有良好的 商业信誉	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。			

序号	资格要求 名称	资格要求详细说明	
3	具有健全的 财务会计制 度。	供应商根据自身情况选择提供其中任意一项: (1)供应商是法人的可提供近两年(2022年或2023年)任一年度经审计的财务报告(包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注,执行《小企业会计准则》的可不提供所有者权益变动表)。也可提供近两年(2022年或2023年)任一年度供应商完整的全套财务报表(应当包括资产负债表、利润表、现金流量表),或截至投标(响应)文件提交截止日一年内基本开户银行出具的资信证明。(扫描件)(2)部分其他组织和自然人可提供截至投标(响应)文件提交截止日一年内银行出具的资信证明。(扫描件)(3)供应商也可提供财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函(扫描件)。(4)供应商注册时间截至采购文件(资格预审申请文件)提交截止之日前不足一年的,也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。	
4	具有履行合 同所必需的 设备和专业 技术能力。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。	
5	有依法缴纳 税收和社会 保障资金的 良好记录。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。	
6	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。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。	
7	不位同存股系应加项采行存负一在、的商同下购为右连不不一的活。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进行电子签章。	
8	不项目提计、或目提计、或目提计、或目型 协编目管、 物理 地理 大大 地 地理 大大 地 地 地 地 的 他 的 他 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时,按要求填写《投标(响应)函》完成承诺并进 行电子签章。	

# 9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明				
1	供应商资质要求	具备建设行政主管部门颁发的工程勘察专业类(岩土工程(勘察))甲级资质。				

# 10、分包的评审条款

评审 项编 号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观 评审 项
1	详细评审	报价	满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格作为磋商基准价,其价格分为满分,磋商报价得分=(磋商基准价/投标报价)×30%×100(保留小数点后两位)	3 0. 0 0 0	是
2	详细评审	项目理解及分析	根据供应商提供的针对本项目实际情况拟定的项目理解及分析,包括①现场调查、前期数据收集与整理、②项目整体工作思路、③项目重点难点分析及其解决方法,共计3项,进行综合评审;每项方案中方案内容每缺少一项扣3分;每有一处内容有缺陷的扣1.5分,扣完为止。 注: 内容有缺陷是指内容脱离项目实际情况或与项目无关的或与项目不匹配或项目名称、实施地点、涉及的规范、技术服务标准要求与本项目不一致;内容前后不一致、凭空编造,虽有内容但不完整、编写的内容和标准与本项目需求和特点不符等情形。	9. 0 0 0	否
3	详细评审	项目实施方案	根据供应商提供的针对本项目实际情况拟定的项目实施方案,包括①地形、地貌、水文情况分析方案、②论证工作程序和方法、③勘测实施方案、④论证报告成果方案、⑤项目进度计划及保障措施、⑥质量保证体系与措施、⑦项目管理组织机构方案、⑥服务承诺及保证措施、⑥安全保障体系与措施、⑩应急保障措施;共计10项,进行综合评审;每项方案中方案内容每缺少一项扣3分;每有一处内容有缺陷的扣1.5分,扣完为止。注:内容有缺陷是指内容脱离项目实际情况或与项目无关的或与项目不匹配或项目名称、实施地点、涉及的规范、技术服务标准要求与本项目不一致;内容前后不一致、凭空编造,虽有内容但不完整、编写的内容和标准与本项目需求和特点不符等情形。	3 0. 0 0 0	否
4	详细评审	后续服务方案	根据供应商提供的针对本项目实际情况拟定的后续服务方案,包括①后续服务承诺、②后续服务范围、③服务人员配置、④后续服务响应时间、⑤后续服务保证措施;共计5项,进行综合评审;每项方案中方案内容每缺少一项扣2分;每有一处内容有缺陷的扣1分,扣完为止。注:内容有缺陷是指内容脱离项目实际情况或与项目无关的或与项目不匹配或项目名称、实施地点、涉及的规范、技术服务标准要求与本项目不一致;内容前后不一致、凭空编造,虽有内容但不完整、编写的内容和标准与本项目需求和特点不符等情形。	1 0. 0 0 0	否
5	详细评审	履约能力	1.项目负责人(5分): 拟任的本项目项目负责人具有地质类中级工程师的得3分; 具有地质类高级及以上职称的得5分,本项最多得5分。2.技术负责人(4分): 具有地质类中级及以上职称的得4分,本项最多得4分。3.水工专业人员(3分): 具有水利类中级及以上职称的得3分,本项最多得3分。4.水文专业人员(3分): 具有水利类中级及以上职称的得3分,本项最多得3分。5测量专业人员(2分): 具有测绘类中级及以上职称的得2分,本项最多得2分。注:1.以上人员提供相关证书复印件和承诺函并加盖单位公章。2.以上人员不重复计分。	1 7. 0 0 0	是
6	详细评审	类似业绩	投标人提供2021年至今具有类似业绩得2分,最多得4分,不提供不得分。 注:提供业绩中标(成交)通知书或合同复印件加盖供应商鲜章。	4. 0 0 0 0	是

## 11、合同管理安排

1) 合同类型: 买卖合同

- 2) 合同定价方式: 固定总价
- 3) 合同履行期限: 自合同签订之日起30日
- 4) 合同履约地点: 达州市水务局
- 5) 支付方式: 一次付清
- 6) 履约保证金及缴纳形式:

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金: 否

7) 质量保证金及缴纳形式:

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金: 否

- 8) 付款进度安排:
- 1、 付款条件说明: 完成兴隆水库成库论证方案编制项目工作后 , 达到付款条件起 15 日内, 支付合同总金额的100.00%。
- 9)验收交付标准和方法:严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库【2016】205号)的要求通过验收。
  - 10)质量保修范围和保修期:无
  - 11) 知识产权归属和处理方式: 知识产权归属采购人, 处理方式按照合同约定
  - 12) 成本补偿和风险分担约定: 以合同要求为准
  - 13) 违约责任与解决争议的方法: 以合同要求为准
  - 14) 合同其他条款: 以合同要求为准

### 12、履约验收方案

- 1) 验收组织方式: 自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商: 否
- 3) 是否邀请专家: 是
- 4) 是否邀请服务对象: 否
- 5) 是否邀请第三方检测机构: 否
- 6) 履约验收程序: 一次性验收
- 7) 履约验收时间:
  - 1、验收条件说明: 供应商提出验收申请,达到验收条件起15日内,验收合同总金额的100.00%;
- 8) 验收组织的其他事项:按照磋商文件和响应文件及合同要求
- 9) 技术履约验收内容: 按照磋商文件和响应文件及合同要求
- 10) 商务履约验收内容: 按照磋商文件和响应文件及合同要求
- 11) 履约验收标准:按照磋商文件和响应文件及合同要求
- 12) 履约验收其他事项:按照磋商文件和响应文件及合同要求

### 五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定,本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案: 是

- 1)国家政策变化风险的应对措施: 1、建立政策跟踪机制,安排专人关注国家相关政策动态,及时获取政策调整信息。 2、加强与政府部门沟通,积极参与政策研讨会议,提前了解政策走向,为项目争取适应政策变化的时间和支持。 3、制定灵活的项目调整策略,一旦政策变化,迅速评估对项目的影响,及时调整项目方案、预算和实施计划,确保项目符合新政策要求。。
- 2)实施环境变化风险的应对措施: 1、制定应急预案,针对可能出现的自然灾害、社会突发事件等情景,提前规划应对流程,明确各部门职责。 2、加强与当地政府、社区以及相关部门的沟通协调,及时了解当地环境动态,提前做好应对准备。 3、预留一定的弹性时间和预算,以应对因环境变化导致的项目进度延误和成本增加。。
- 3) 重大技术变化风险的应对措施: 深入了解技术趋势、聘请专家指导、增加技术研发投入、制定风险应对计划等。
- **4**) 预算项目调整风险的应对措施: 建立科学的预算体系,强化预算审核制度,加强财务监管和供应商管理,以及建立完善的风险应对机制,降低这种风险的发生率。。
- 5)因质疑投诉影响采购进度风险的应对措施: 积极与质疑投诉方沟通协商,在法律和政策允许的范围内,寻求双方都能接受的解决方案,尽快恢复采购流程。。
- **6**) 采购失败风险的应对措施: 在采购前,进行充分的市场调研,了解潜在供应商的数量、能力和市场价格范围,确保采购预算合理且具有吸引力,同时明确清晰、合理的采购要求。。
- **7**) 不按规定签订或者履行合同风险的应对措施: 建立合同履行跟踪机制,安排专人定期对合同履行情况进行检查和评估,及时发现并解决合同履行过程中出现的问题。。
- 8)出现损害国家利益和社会公共利益情形风险的应对措施:加强签约监管: 1.检查合同条款是否与政策、法律相违背,避免因内容违法、当事人不合格或超出经营范围导致合同无效。 2.通过信用调查,有效掌握对方的履约能力。 3.检查合同条款是否齐全,当事人权利义务是否明确,合同是否以单项合同代替,合同是否续签,签字是否齐全。。
- 9) 其他采购和合同履行过程的风险及应对措施: 有效识别、评估并应对采购和合同履行过程中的各种风险,保障项目顺利进行并降低潜在损失。。