

绵阳市水务（集团）有限公司
开茂水库水厂及配套管网工程竣工环境保护验收、突发环境事故应急预案、
排污许可证服务项目
预询价公告

一、本项目由绵阳市水务（集团）有限公司批准实施，诚邀符合资格条件的供应商参与本项目的预询价。

二、项目概况：

采购人	绵阳市水务（集团）有限公司
项目名称	绵阳市水务（集团）有限公司开茂水库水厂及配套管网工程竣工环境保护验收、突发环境事故应急预案、排污许可证服务项目
项目内容	1、环境保护验收、突发环境事故应急预案、排污许可证服务项目。 2、具体要求详见附件1《技术标准和要求》。
服务地点	绵阳科技城第二水源开茂水库水厂
交付时间	具体要求详见附件1《技术标准和要求》。

三、项目要求

详见附件1《技术标准和要求》，附件2《合同主要条款》。

四、资格要求

（一）报价人必须具备营业执照、税务登记证、组织机构代码证书，如是“三证合一”证件，提供三证合一复印件加盖鲜章。

（二）报价人必须至少配备1名注册环评工程师（至少为中级及以上职称），并提供相关资质及社保证明。

（三）近三年（2022年1月1日以来）至少具备不少于2个突发环境事件应急预案编制或环保验收报告编制或排污许可申报或环评报告编制的业绩，并提供相关证明。

（四）2022年1月1日至今，未因所供产品（或服务）的质量原因引起合同纠纷发生仲裁或诉讼事项的证明。

（五）2022年1月1日至今，在经营活动中没有违法违规记录。即因违法违规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、纳入不良记录等行政处罚的行为。

（六）本项目不接受联合体参加报价。

五、报价文件

详见附件3《报价文件格式要求》。报价文件需要严格按照附件3格式内容编制报价文件带★号必须提供。

六、报价文件递交截止时间及递交方式

（一）报价文件递交截止时间：2025年3月12日16:00时前。

（二）报价文件递交方式：PDF电子文件或图片文件夹压缩文件加盖单位公章后发送至指定邮箱 279430714@qq.com，邮件名（即“主题”）请写开茂水库水厂及配套管网工程竣工环保验收及其配套服务项目报价文件，邮件中明确公司名称、联系人、联系电话

(重要)。

七、联系方式：

采购人：绵阳市水务(集团)有限公司

地 址：四川省绵阳市滨江西路南段22号(嘉来华庭四一六楼)

邮 编：621000

联系人：王工

联系电话：0816-2230532

2025年3月6日

附件 1:

技术标准和要求

一、服务内容

(一) 环保验收:

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关环境保护法律、法规编制绵阳科技城第二水源开茂水库水厂及配套管网工程项目验收监测方案、项目竣工环境保护验收监测报告表等。环保验收应包括但不限于项目现场勘察、资料收集、现场采样、实验室分析、数据分析、方案编制、会议组织、送审、装订、报告编制(含本项目环保验收所需的各种专业篇章)、专家评审意见及完成验收公示等相关内容。

(二) 应急预案:

1、应急物资调查:根据《环境应急资源调查指南(试行)》要求,对绵阳科技城第二水源开茂水库水厂及配套管网工程项目现有应急物资进行调查并形成调查结果。调查结果主要包括现有环境应急物资及更新维护制度、外部救援单位及联系方式等。

2、风险评估:根据《企业突发环境事件风险评估指南(试行)》《企业突发环境事件风险分级方法》(HJ941-2018)对绵阳科技城第二水源开茂水库水厂及配套管网工程项目可能发生的突发环境事件进行风险评估,包括环境污染源、污染物种类、扩散范围和受影响范围等。评估报告主要内容包括企业基本信息、环境风险源识别、突发环境事件及后果分析、现有环境风险防控和应急措施差距分析、完善环境风险防控和应急措施的实施计划等。

3、应急预案:根据应急物资调查结果、风险评估结果,参照《典型行业企业突发环境事件应急预案编制指南》,并结合本单位组织管理体系、生产规模和可能发生的故事特点,科学合理编制绵阳科技城第二水源开茂水库水厂及配套管网工程项目突发环境事件应急预案。应急预案内容主要包括编制说明、企业基本情况、应急组织体系、预警、信息报告与通告、应急响应、后期处置等。

(三) 排污许可:

根据《固定污染源分类管理名录(2019年版)》,按照相关法律法规申请排污许可证。

二、技术要求

(一)依据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《中华人民共和国突发事件应对法》、《国家突发公共事件总体应急预案》、《国家突发环境事件应急预案》、《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)》相关环境保护法律、法规开展编制工作。环保验收应包括但不限于项目现场勘察、资料收集、现场采样、实验室分析、数据分析、方案编制、会议组织、送审、装订、报告编制(含本项目环保验收所需的各种专业篇章)、专家评审意见及完成验收备案等相关内容。突发环境事故应急预案应包含但不限于以下内容:公司基本情况、应急组织体系及职责、环境风险分析、预防预警、应急响应、应急处置、应急保障、应急物资储备、突发环境事件风险评估报告、专家评审意见及应急预案备案等相关内容。

(二) 若需要投标人现场技术服务，能够快速抵达现场提供技术指导。

三、其他要求

报价人应设有固定办公地点，有完善的工作规章制度，并提供相关证明。

附件 2:

合同主要条款

1. 服务费用

1.1. 本项目技术咨询报酬总额(含税): ¥____元, 大写: _____, 适用税率____%, 税金为人民币(大写) _____;

1.2 此价格为合同执行不变价, 不因客观条件的变化而变化, 费用均包括但不限于本项目的现场勘察、资料收集、现场采样、实验室分析、数据分析、方案编制、会议组织、送审、装订、报告编制、专家评审意见及完成备案移交比选人最终修订稿前的全部费用。

2. 服务工期

2.1 本项目竣工环境保护验收: 乙方接到甲方通知开始开展验收工作后 45 个日历天内完成验收监测及验收报告的编制工作, 并负责上报环保行政主管部门取得相关批复文件或备案资料。

2.2 本项目突发环境事故应急预案: 乙方接到甲方通知开展突发环境事故应急预案工作后 30 个工作日内完成环境突发事件应急预案合并编制、评审, 并递交环保主管部门备案。

2.3 本项目排污许可证: 乙方接到甲方通知开展排污许可证申报工作后 30 个工作日内完成排污许可申报办理。

3. 支付方式和履约保证金的缴纳及退还

3.1 技术咨询报酬总额(含税): ¥____元, 大写: _____, 适用税率____%, 税金为人民币(大写) _____; 此价格为固定包干价, 包含现场勘察、资料收集、现场采样、实验室分析、数据分析、方案编制、会议组织、送审、装订、报告编制、专家评审意见及完成备案移交比选人最终修订稿前的全部费用。

3.2 乙方将竣工环境保护验收及突发环境事故应急预案工作全部完成取得相关备案并提交成果资料后, 可向甲方申请支付合同款, 甲方收到乙方开具的有效增值税发票后, 甲方一次性付清。

3.3 在合同履行期间, 非乙方原因, 甲方要求终止或解除合同, 乙方未开始项目竣工环境保护验收及突发环境事故应急预案工作的, 双方协商后终止或解除合同。已开始竣工环境保护验收及突发环境事故应急预案工作的, 甲方应根据乙方已进行的实际工作量(监测或者编制成果), 不足一半时, 双方协商确定, 超过一半时, 按合同总价 50% 支付。

3.4 甲方付款方式为: 现金 \ 支票 \ 汇款 \ 银行转账 \ 其他。

3.5 履约保证金的缴纳及退还

3.5.1 合同履约保证金 _____ 元(合同总价的 10%), 大写: _____。

3.5.2 履约保证金的退还：待合同期满无质量问题无息全额退还履约保证金。

4. 违约责任

4.1 乙方提交的项目成果不符合验收标准的，应当无条件整改至合格外，还应向甲方缴纳技术咨询报酬总额 10% 的违约金，因此造成的损失由乙方全额赔偿。若出现 2 次及以上的，乙方应向甲方另行缴纳技术咨询报酬总额 30% 的违约金，同时甲方可单方面无责解除合同并将乙方列入甲方供应商信息管理库“黑名单”。

4.2 应乙方工作不到位或监测结果错误或其他非甲方原因（含非不可抗力原因）出现的错误，导致项目验收出现问题的，乙方应向甲方缴纳技术咨询报酬总额 50% 的违约金，造成的一切损失均由乙方全权承担，同时甲方可单方面无责解除合同并将乙方列入甲方供应商信息管理库“黑名单”。

4.3 提交本项目成果（竣工环境保护验收报告、突发环境事故应急预案文本等）因乙方原因延误，每延迟 1 个日历天，乙方应向甲方缴纳技术咨询报酬总额 5% 的违约金，乙方还应全额支付因此造成的损失。若延迟总天数超过 20 个日历天，甲方有权单方面无责解除合同，并将乙方列入甲方供应商信息管理库“黑名单”。

4.4 因乙方原因，乙方拒不履行合同，乙方应向甲方缴纳技术咨询报酬总额 30% 的违约金，因此造成的损失由乙方全额赔偿，同时甲方可单方面无责解除合同并将乙方列入甲方供应商信息管理库“黑名单”。

4.5 上述违约金可由乙方直接以现金转账的方式向甲方缴纳，也可由甲方从任意应付款或应退还款项中扣除。

.....

附件 3:

报价文件格式要求

响应文件请按照本附件格式要求提供，应包括以下内容：

- ★（1）报价函（见模版）。
- ★（2）报价人必须具备营业执照、税务登记证、组织机构代码证书，如是“三证合一”证件，提供三证合一复印件加盖鲜章。
- ★（3）供应商必须至少配备 1 名注册环评工程师（至少为中级及以上职称），并提供相关资质及社保证明。
- ★（4）近三年（2022 年 1 月 1 日以来）至少具备不少于 2 个突发环境事件应急预案编制或环保验收报告编制或排污许可申报或环评报告编制的业绩，并提供相关证明。
- ★（5）2022 年 1 月 1 日至今，未因所供产品（或服务）的质量原因引起合同纠纷发生仲裁或诉讼事项的证明。
- ★（6）2022 年 1 月 1 日至今，在经营活动中没有违法违规记录。即因违法违规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、纳入不良记录等行政处罚的行为。
- ★（7）对预询价文件“附件 1 技术标准和要求”进行响应并按对应要求提供资料。

报价函（模板）

致：绵阳市水务（集团）有限公司

我公司全面研究了贵公司的_____项目的预询价文件及相关资料，能满足预询价文件“附件1 技术标准和要求”中每项技术要求。经研究，我方报价如下：

本项目技术咨询报酬总额（含税）：¥____元，大写：_____，适用税率____%，税金为人民币（大写）_____；

价格包含但不限于本项目的现场勘察、资料收集、现场采样、实验室分析、数据分析、方案编制、会议组织、送审、装订、报告编制、专家评审意见及完成备案移交采购人最终修订稿前的全部费用。

我方对工期承诺如下：

1. 环保验收项目：合同签订后 45 个日历天内完成验收监测及验收报告的编制工作，并负责上报环保行政主管部门取得相关批复文件或备案资料。
2. 应急预案项目：合同签订后 30 个日历天内完成环境突发事件应急预案合并编制、评审，并递交环保主管部门备案。
3. 排污许可项目：合同签订后 30 个日历天内完成排污许可申报办理。

单位名称：（盖章）

年 月 日