

磋商项目技术、服务、商务及其他要求

(注：带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。)

3.1、采购项目概况

本项目为金堂县 2024 年水务项目可研及相关专题编制服务-金堂县城北片区排水防涝体系建设工程等 8 个项目可研编制及相关专题论证服务采购项目。金堂县水务局拟通过本次采购确定一名供应商提供专业技术服务，对金堂县城北片区排水防涝体系建设工程等 8 个项目提供可行性研究报告、社会稳定风险评估报告及安全综合分析报告编制服务。

3.2、服务内容及服务要求

3.2.1 服务内容

采购包 1:

采购包预算金额(元): 3,444,900.00

采购包最高限价(元): 3,444,900.00

序号	标的名称	数量	标的金额(元)	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及采购节能产品	是否涉及采购环境标志产品
1	金堂县城北片区排水防涝体系建设工程等 8 个项目可研编制及相关专题论证服务	1.00	3,444,900.00	项	其他未列明行业	否	否	否	否

3.2.2 服务要求

采购包 1:

标的名称: 金堂县城北片区排水防涝体系建设工程等 8 个项目可研编制及相关专题论证服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	★服务内容及服务要求 一、服务内容

完成8个项目可行性研究报告、社会稳定风险评价报告及安全综合分析报告编制服务。项目概况如下：

1. 金堂县城北片区排水防涝体系建设工程，项目具体地址位于金堂县毗河北片区；

金堂县城北片区排水防涝体系建设工程位于毗河以北、中河以西，地处于平原水网区，近些年，受持续强降雨影响，中河、毗河、北河水位同时猛涨，金堂县城区及沿河部分镇（街道）出现特大洪涝灾情，受灾面积较广，直接经济损失较大。

项目计划新建雨水管道约38km；新建雨水泵站3座及相关配套设施建设相关雨水系统附属设施，解决县城北片区排涝短板。

2. 金堂县城南片区排水防涝体系建设工程，项目具体地址位于金堂县毗河南片区；

金堂县城南片区排水防涝体系建设工程位于毗河以南，地处于平原水网区，近些年，受持续强降雨影响，中河、毗河、北河水位同时猛涨，片区出现特大洪涝灾情，受灾面积较广，直接经济损失较大。

项目计划新建雨水管道约34km；新建雨水泵站3座及相关配套设施建设相关雨水系统附属设施，解决县城南片区排涝短板。

3. 金堂淮州新城片区排水防涝体系建设工程，项目具体地址位于金堂县淮州新城；

淮州新城的同兴片区、老城片区及成阿片区均存在一定程度的内涝问题，其中淮州新城老城片区现状排水体制以雨污合流为主，雨天大量合流污水溢流，对水环境造成较大危害。同时由于排水系统建设年限过早，规模偏小，现状堵塞造成服务区域内涝，污水管水位高时会出现倒灌，环境影响恶劣。随着生活水平日益提高，城市面貌日新月异，老城片区合流制排水设施已无法满足新时代的要求。另一方面同兴片区及成阿片区也存在一定雨污混接及管径不足的问题。

金堂淮州新城片区排水防涝体系建设工程计划建设内容包括：新建及改造d600~d2000雨水管道合计约33km，整治雨水管道病害点位150处，现状管道清淤及疏通约7km。

其中，同兴片区涉及新建改建雨水管的道路共14条，分别为平安路、东升路、定兴街、州城大道、现代大道、兴淮大道、怀安路、依山路、城壕沟路、西六横道、凤履街、银履街、金履街，新建及改建雨水管共计约9.5km。

老城片区涉及新建改建雨水管的道路共20条，分别为滨河路、东门滩路、文化街、瑞龙路、淮白路、真武路、解放路、代家坡、淮州大道、环保大道、兴隆路、青年路、鲤鱼桥路、光洁路、淮龙路、光美路、光华路、光岳路、光风路、节能大道，新建及改建雨水管共计约20.5km。

成阿片区涉及新建改建雨水管的道路共11条，分别为山西路、吉林东路、龙丰路、规划二路、一棵松路、良丰路、规划三路、规划十路、吉林北路、金乐路、鲤鱼溪路，新建及改建雨水管共计约3km。

4. 金堂县老城片区及栖贤片区排涝通道治理项目,项目具体地址位于金堂县老城片区及栖贤片区;

金堂县老城片区位于中河以东、北河以西,金堂县栖贤片区位于毗河以东,位于平原水网区,地势较为平坦,容易受到河水水位影响,同时由于片区排水管网建设时间较早,管径偏小,故导致片区内涝频发。

金堂县老城片区及栖贤片区排涝通道治理项目计划建设内容主要包括老城片区、栖贤片区的排涝通道建设,共计约 7.6km。

5. 金堂县城东片区排水防涝体系建设工程,项目具体地址位于金堂县城东片区;

金堂县城东片区排水防涝体系建设工程位于北河以东区域(栖贤街道片区),处于平原水网区,近些年,受持续强降雨影响,中河、毗河、北河水位同时猛涨,片区出现特大洪涝灾情,受灾面积较广,直接经济损失较大。

项目计划新建雨水管道约 31km;新建雨水泵站 3 座及相关配套建设相关雨水系统附属设施,解决县城东片区排涝短板。

6. 金堂县城三角洲片区排水防涝体系建设工程,项目具体地址位于金堂县城三角洲片区;

金堂县城三角洲片区排水防涝体系建设工程位于中河以东、北河以西片区,地处于平原水网区,为金堂县老城区。近些年,受持续强降雨影响,中河、毗河、北河水位同时猛涨,出现特大洪涝灾情,片区地势普遍较低,受灾面积较广,直接经济损失较大。

项目计划新建雨水管道约 21km;新建雨水泵站 1 座及相关配套建设相关雨水系统附属设施,解决县城三角洲片区排涝短板。

7. 金堂县城区再生水厂再生水回用新建工程(一期),项目具体地址位于金堂县城及淮州新城;

金堂县城再生水目前主要服务于明达玻璃厂及市政用水,淮州新城再生水主要用于金堂电厂、杨溪湖生态补水及市政用水。金堂县城及淮州新城再生水管道总规模为 $9.0 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$ 。其中淮州新城再生水管道 $6.0 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$,管径 DN800-DN1500,管道长度 29.5 公里;金堂县城再生水管道总规模为 $3.0 \times 10^4 \text{m}^3/\text{d}$,管径 DN1000,管道长度 6.0 公里。

8. 三溪生活污水处理厂扩建改造项目,项目具体地址位于金堂县三溪镇。

三溪生活污水处理厂扩建改造项目位于金堂县三溪镇,根据厂区运营方反应,现状污水厂 $400 \text{m}^3/\text{d}$ 的处理能力已经不能满足处理需求,随着未来镇区发展以及管网完善,势必更多的污水不能得到有效的处理,对附近水体造成不良的环境影响,急需扩建现有污水厂规模以接纳污水。

拟将三溪镇生活污水处理厂扩建 $400 \text{m}^3/\text{d}$,扩建完成后总规模 $800 \text{m}^3/\text{d}$,新建生化池及设备间、进出水仪表间、除臭设备、污泥料仓;改造格栅调节池、污泥脱水间及碳源投加间、综合

	<p>用房；对厂区进行平整。</p> <p>二、服务要求</p> <p>1. 编制原则：根据项目实际情况及具体要求，进行相应的可行性研究报告、社会稳定风险评价报告及安全综合分析报告编制工作，完成的成果文件必须满足国家现行的方针、政策、法律、法规，符合工程建设强制性条文的要求；</p> <p>2. 成果质量要求：</p> <p>（1）完成：①金堂县城北片区排水防涝体系建设工程；②金堂县城南片区排水防涝体系建设工程；③金堂淮州新城片区排水防涝体系建设工程；④金堂县老城片区及栖贤片区排涝通道治理项目；⑤金堂县城东片区排水防涝体系建设工程；⑥金堂县城三角洲片区排水防涝体系建设工程；⑦金堂县城区再生水厂再生水回用新建工程（一期）；⑧三溪生活污水处理厂扩建改造项目 8 个项目可行性研究报告、社会稳定风险评价报告及安全综合分析报告编制服务。</p> <p>（2）社会稳定风险评价报告及安全综合分析报告应符合法律、法规、工程建设强制性条文及具体行业（行政）管理相关规定及要求，为项目可行性研究论证提供清晰准确的结论及信息。</p> <p>（3）可行性研究论证报告应满足发改部门现行的可研报告编制规范规定及审批要求，并最终取得发改部门的立项批复。</p> <p>3. 最终成果要求：项目可行性研究报告、社会稳定风险评价报告及安全综合分析报告，包括文本、附表、附图和相应电子文档，具体为金堂县城北片区排水防涝体系建设工程等 8 个项目可行性研究报告、社会稳定风险评价报告及安全综合分析报告纸质版各 8 份，资料 PDF 电子版本各 1 份，可编辑的电子文档 各 1 份。</p>
--	---

3.2.3 人员配置要求

采购包 1：

/

3.2.4 设施设备要求

采购包 1：

/

3.2.5 其他要求

采购包 1：

★1、供应商根据情况自行踏勘现场及前期相关配套设施设备，如成交，不可因未了解项目现场情况而放弃成交不履行成交人义务。如因成交人不能正常履约给采购人造成任何损失的，采购人将保留进一步追溯的权利，并由成交人赔偿所有损失；如放弃成交，按照政府采购相关法律法规执行，所产生的后果由成交人承担。（须在响应性文件中单独提供承诺函并加盖供应商公章和法定代表人签字，否则视为无效响应） ★2、供应商拟投入本项目的人员实行备案制度，如成交，实际参与履约人员必须是响应文件中承诺配备的人员，未经采购人同意，不得随意变更人员。（须在响应性文件中单独提供承诺函并加盖供应商公章和法定代表人签字，否则视为无效响应） ★3、成交供应商应严格履行保密义务，不得将涉及此次项目的相关资料泄露给第三方。（须在响应性文件中单独提供承诺函并加

盖供应商公章和法定代表人签字，否则视为无效响应) ★4、本项目自成交人签订合同之日起至提交最终成果材料之日止，成交人将负责该项目实施过程中的人身安全、财产安全等一切安全责任。因项目实施过程中造成的直接或间接损失，均由成交人自行承担。(须在响应性文件中单独提供承诺函并加盖供应商公章和法定代表人签字，否则视为无效响应) ★5、报价。 供应商在报价时除报总价外，还应当对每个项目进行单独报价(含3个报告，即可行性研究报告、社会稳定风险评价报告及安全综合分析报告编制的分项报价)。由于系统模块固化，“分项报价表”无法完整体现各分项报价内容，供应商必须按第六章“分项报价明细表”的格式详细报出总价的各个组成部分的报价，否则视为无效响应。 ★6、本项目的磋商报价包括但不限于人员工资、保险费、加班费、成果审查费用、交通费、税费、管理费、各种风险等在内的一切费用。采购人按照成交价进行结算，供应商应根据本项目的实际情况与自身现实情况，充分考虑所有不确定性因素，如出现因磋商报价估算错误等产生的损失由供应商自行承担，采购人不承担任何费用。(须在响应性文件中单独提供承诺函并加盖供应商公章和法定代表人签字，否则视为无效响应)

3.3、商务要求

3.3.1 服务期限

采购包 1:

自合同签订之日起 30 日

3.3.2 服务地点

采购包 1:

四川省成都市金堂县

3.3.3 考核(验收)标准和方法

采购包 1:

1、验收内容：对本项目磋商文件“服务内容及要求”、“商务要求”实质性要求部分及成交供应商针对本项目磋商文件“服务内容及要求”、“商务要求”非实质性要求部分的响应内容进行验收。 2、验收标准：按国家有关规定以及磋商文件的服务内容及服务要求、商务要求、成交供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收。 3、其他未尽事宜应严格按照《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)的要求进行验收。

3.3.4 支付方式

采购包 1:

分期付款

3.3.5 支付约定

采购包 1: 付款条件说明：合同签订生效，提交金堂县城北片区排水防涝体系建设工程等 8 个项目可行性研究报告、社会稳定风险评价报告及安全综合分析报告送审稿成果后，10 个工作日内按提交送审稿成果的项目支付至该项目合同价格的 30%，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 30.00%。

采购包 1: 付款条件说明：金堂县城北片区排水防涝体系建设工程等 8 个项目可行性研究报告、社会稳定风险评价报告及安全综合分析报告分别通过专家审查，可行性研究报告、社会稳定风险评价报告及安全综合分析报告分别取得相关部门的立项批复(如有)，提交金堂县城北片区排水防涝体系建设工程等 8 个项目可行性研究报告、社会稳定风险评价报告及安全综合分析报告最终成果后，10

个工作日内按取得立项批文（如有）项目，一次性支付该项目剩余合同价款。 ，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 70.00%。

3.3.6 违约责任及解决争议的方法

采购包 1:

一、违约责任 1. 成交供应商必须遵守采购合同并执行合同中的各项规定，保证采购合同的正常履行。 2. 如因成交供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，成交供应商对此均应承担全部的赔偿责任。 3. 成交供应商应当遵守甲方关于项目的相关需求、技术要求及实质性条款，实施完成采购合同应当完全满足相关项目需求及相关技术要求及实质性条款，若成交供应商瑕疵履行采购合同，采购人有权向成交供应商要求赔偿合同总价款 20%的违约金，若造成相关损失的，采购人有权要求成交供应商承担所有赔偿责任。经采购人 2 次催告，成交供应商仍未完全按采购合同约定履行相关服务内容及义务的，采购人有权解除合同，成交供应商须全额退还采购人已经支付给成交供应商的全部款项，并按合同总价的 20%承担违约金。 4. 有下列情形之一的，当事人可以解除合同： 4.1 因不可抗力致使不能实现合同目的（由于非供应商或采购人原因，致使合同实质性条款无法实现的）； 4.2 当事人一方迟延履行主要债务，经催告后在合理期限内（书面告知的期限内）仍未履行； 4.3 当事人一方迟延履行债务或者有其他违约行为致使不能实现合同目的； 4.4 法律规定的其他情形。 二、解决争议的方法 合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，向甲方所在地人民法院起诉。

3.4 其他要求

1、供应商有完成本项目的专业技术团队，有类似相关业绩作为经验。 2、供应商针对本项目提出可行性研究报告、社会稳定风险评价报告及安全综合分析报告编制服务方案，内容包括：①对金堂县城北片区排水防涝体系建设工程等 8 个项目片区的基本情况的分析； ②对金堂县城北片区排水防涝体系建设工程等 8 个项目片区工程建设必要性的初步分析； ③可行性研究报告、社会稳定风险评价报告及安全综合分析报告编制的工作思路和计划（前期现场勘察调研、方案设计、成果汇报交流及报审等）； ④可行性研究报告、社会稳定风险评价报告及安全综合分析报告编制服务的任务分工计划； ⑤结合任务分工计划的人员安排； ⑥方案编制过程中重点难点问题沟通协调机制。 3、供应商针对本项目提供后续服务方案，内容包括：①可行性研究报告、社会稳定风险评价报告及安全综合分析报告报审（批）工作计划； ②可行性研究报告、社会稳定风险评价报告及安全综合分析报告报审（批）工作人员安排； ③可行性研究报告、社会稳定风险评价报告及安全综合分析报告报审（批）工作问题反馈处理机制。 4、其他有利于项目实施的承诺或相关证书或证明。 5、本章商务要求及带“★”符号的要求为本项目的实质性要求，供应商在响应文件中必须载明且明确响应，磋商文件有具体要求的，从其要求响应；若无要求的，以服务内容及服务要求应答表或商务要求应答表的响应为准。供应商须在响应文件中载明并按磋商文件的要求完整响应其内容，不得有负偏离，否则作无效响应。