

一、项目名称、最高限价、标的名称及所属行业

1、项目名称：遂潼涪江创新产业园区生鲢河治理工程涉河建设方案及防洪评价报告项目。

2、最高限价：本项目最高限价 35 万元，超过最高限价作无效标处理。

3、标的名称及所属行业

序号	标的名称	所属行业	备注
1	遂潼涪江创新产业园区生鲢河治理工程涉河建设方案及防洪评价报告	其他未列明行业	

二、项目内容及要求

（一）项目背景

生鲢河系嘉陵江 4 级支流，流域面积 21.1km²，河流总长 15.5km, 起于潼南区花岩镇困牛坡，止于双江镇双河口。为保障生鲢河遂潼园区天然气，综合利用产业园生态用水，解决生鲢河防洪能力，提高生鲢河流域生态环境保障能力，同时新增城市水景观，提升城市品质，拟在生鲢河汇入白家河、双江镇河段新建防洪护岸工程。

（二）项目概况

新建防洪护岸工程控制断面以上集雨面积 21.1km²，断面以上河道长度 15.5km，主要建设内容由新建护岸工程（1.5km）、新建道路（1km）、人行桥等部分构成。

（三）服务内容

完成本项目涉河建设方案及洪水影响评价报告编制并形成报告资料（不包含方案阶段地勘，地勘资料来源由业主提供）。

在充分调查研究、评价预测和必要的勘察工作基础上，对项目建设的必要性、经济合理性、技术可行性、实施可能性、对环境的影响性等进行综合性的研究和论证，根据实际情况，提出设计思路，提供相应文件、附表、图纸等方案阶段相关全部工作及完善的后续服务，并配合完成涉河建设方案及洪水影响评价报告送审工作，直到经行业主管部门审批通过为止。

（四）成果文件

按照《重庆市建设项目水影响论证报告编制大纲》（试行，重庆市水利局，

2019.12)等国家及地区现行相关技术标准、规程、规范和强制性条文要求进行编制《遂潼涪江创新产业园区生鲢河治理工程涉河建设方案及防洪评价报告》(电子文档 PDF 一份,纸质报告八套)。成果应确保资料完整、真实可靠,并经当地行业主管部门审批通过。

(五) 其他要求

供应商需提供针对本项目的服务方案、项目人员配置及后续服务方案。

三、商务要求(实质性要求)

1、报价要求: 本次报价须为人民币报价,包含完成本项目的全部费用,包括但不限于咨询、调研、人工、设备、管理、办公、交通、物耗、利润、试验、保险、税费、风险、资料收集、现场勘察、分析研究、成果文件编制打印、项目报审等直至项目审批通过的所有费用及磋商文件规定的费用。因供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任,采购人不再补偿。

2、付款方式

2.1 初步评审通过后 30 日内支付合同金额的 20%,提交项目服务成果并经行业主管部门审批通过后 30 日内支付合同金额的 80%。

2.2 成交供应商须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

3、服务时间: 合同签订后 50 日历天内,完成项目编制及送审工作。

4、服务地点: 采购人指定地点。

5、验收标准:

5.1 采购人与成交供应商参考国家、行业相关标准、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)和采购人的要求进行验收,验收合格,双方签署质量验收报告。

5.2 编制的《遂潼涪江创新产业园区生鲢河治理工程涉河建设方案及防洪评价报告》符合《重庆市建设项目水影响论证报告编制大纲》(试行,重庆市水利局,2019.12)等国家及地区现行相关技术标准、规程、规范和强制性条文要求,并经当地行业主管部门审批通过。

6、质量保证及售后服务: 成交人应在保证服务期和服务质量的前提下履行合同,服务期间(签订合同之日起至项目验收合格日止)的一切风险(包括安全

事故责任）由成交人承担。（单独提供承诺函，格式自拟）

7、知识产权：采购人在中华人民共和国境内使用成交人提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

8、其他要求

8.1 供应商成交后与采购人签订合同时，根据采购人要求提供响应文件中相应证明材料的原件进行核实，不提供或提供的相应证明材料原件与响应文件中的复印件不符时按提供虚假材料处理，无误后才签订合同。（单独提供承诺函，格式自拟）

8.2 其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。