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

本项目共1个包;采购一家供应商对通口河北川羌族自治县片口乡段防洪治理工程提供勘察设计服务

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): **735,300.00** 采购包最高限价(元): **725,800.00**

	-								
序号	标的名称	数量	标的金额	计量	所属	是	是否	是否	是否涉
			(元)	单位	行业	否	涉及	涉及	及采购
						涉	采购	采购	环境标
						及	进口	节能	志产品
						核	产品	产品	
						心			
						产			
						品			
1	通口河北川	1.00	725,800.00	项	其他	否	否	否	否
	羌族自治县				未列				
	片口乡段防				明行				
	洪治理工程				业				
	勘察设计服								
	务项目								

3.2.2 服务要求

采购包1:

标的名称:通口河北川羌族自治县片口乡段防洪治理工程勘察设计服务项目

参数性质	序号	技术参数与性能指标		
*	1			
		1、项目概况:治理岸		

线总长度 2018. 35m, 其 中 新 建 堤 防 1456. 46m, 整治恢复 堤防 550. 89m。

3、成果要求:按照相 关规范要求编制,提 供设计成果资料正式 文件纸质版8份(含 施工设计图册)、电 子版1份,中文编制。 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:

/

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 60 日

3.3.2 服务地点

采购包1:

采购人指定地点

3.3.3 考核(验收)标准和方法

采购包1:

乙方与甲方应严格按照《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)以及《绵阳市财政局关于进一步做好政府采购项目履约验收工作的通知》(绵财采〔2021〕15号)文件的要求进行验收。

3.3.4 支付方式

采购包1:

3.3.5 支付约定

采购包 1: 付款条件说明: 采购人取得初步设计报告批复后,供应商向采购人提交付款申请,采购人收到付款申请后,达到付款条件起 15 日内,支付合同总金额的 40.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 预算和施工图经财政评审后,供应商向采购人提交付款申请,采购人收到付款申请后,达到付款条件起 15 日内,支付合同总金额的 20.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 项目完工且经采购人验收合格后,供应商向采购人提交付款申请,采购人收到付款申请后,达到付款条件起 15 日内,支付合同总金额的 40.00%。

3.3.6 违约责任及解决争议的方法

采购包 1: 按合同约定执行

3.4 其他要求

一、★实质性要求: 1、项目完成时间: 合同签订后,在采购人提供相关勘察基础资料后 60个日历天内完成全部勘察、设计工作,并提交正式成果经相关部门审查通过。 2、付款 方式: (1)付款方式: 采购人取得初步设计报告批复后 15 日内,支付合同金额的 40%; 预算和施工图经财政评审后 15 日内,支付合同金额的 20%;项目完工且经采购人验收合格 后 15 日内,按审计金额支付至审计金额的 100%,但最终结算价不得超过合同金额。 (2) 合同价是供应商响应采购项目要求的全部工作内容的价格体现,包括但不限于完成本项目所 涉及人工劳务、设备投入、图纸审查费、利润、知识产权费、风险、税金、招标代理服务费、 等费用,采购人不另支付其他费用。 3、安全责任:在服务过程中,供应商或其委派人员出 现的给他人或自身造成伤害的相应安全事故,由供应商自行负责。 4、本项目成果所属权归 采购人所有。 注: "3.3.1 服务期限"、"3.3.5 支付约定"与"3.4 其他要求"中项目完成时间、 付款方式不一致时以"3.4 其他要求"中相关要求为准。 二、非实质性要求: 1、供应商为本 项目提供整体服务方案,方案包含但不限于以下内容:①对该项目的重点难点把握和分析、 ②工作部署思路、工作目标、③现场调查方案及资料收集整理、④(勘察、设计)点、线、 面布置、(5)拟用于本项目的人员、设备配置及管理措施、(6)各环节时间进度计划安排及进 度保障措施、(7)现场调查安全保障措施、(8)质量保障体系及控制措施、(9)成果保障措施、 ⑩后续服务方案。 2、拟投入项目团队包含: ①项目负责人(具有水利类相关专业高级及 以上工程师职称及注册土木工程师(水利水电工程)执业资格)、②设计技术负责人(具有 水利类相关专业高级及以上工程师职称)、③勘察技术负责人(具有岩土工程专业工程师及 以上职称)、4)概算专业负责人(具有一级造价工程师(水利工程)执业资格及工程造价专 业工程师及以上职称)、(5)水文专业负责人(具有水文与水资源专业工程师及以上职称)、 ⑥水工专业负责人(具有水利类相关专业工程师及以上职称)、⑦水保专业负责人(具有 水土保持专业工程师及以上职称)、8地质专业负责人(具有地质工程专业工程师及以上职 称)、(9)工程测量专业负责人(具有工程测量专业工程师及以上职称)。 3、 2020 年 1 月 1 日(含)至投标截止时间供应商具有类似业绩。