第三章 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

本项目为阿坝县大渡河流域生态修复项目勘查及施工图设计服务,本项目共一个包。

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):900,200.00 采购包最高限价(元):900,200.00

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量单位	所属行 业	是否 涉 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	阿坝县大渡河流 域生态修复项目 勘查及施工图设 计服务	1.00	900,200.00	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: 阿坝县大渡河流域生态修复项目勘查及施工图设计服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标			
		一、项目背景			
		阿坝县大渡河流域上游区域的生态功能定位包括水源涵养、水质净化、生物多样性维护、自然			
		灾害调节和文化景观保护等方面。这些生态功能对于维护流域生态环境的稳定和促进可持续发展具有			
		重要的意义。阿坝县作为重要的草原县,草原和湿地对阿坝的农牧业、旅游业、气候调节等影响巨大			
		,为落实生态发展、绿水发展理念,从 2020 年开始对多处废弃无主砂石厂等进行了生态修复,初步			
	落实了生态文明的发展方针。				
		在国家推行生态发展理念之前,阿坝县当地生产发展较为粗放,环境保护意识较为薄弱,人民			
		生产生活、工程建设等多进行就地或就近取材,对草原湿地造成了不可逆的损害,阿坝县地处高原,			
		生态环境自然修复能力弱,历经多年依旧保持最初损坏的情形。根据本次初步踏勘,阿坝县大渡河流			
		域存在受早期开发建设影响形成的生态问题主要有:草地压占,草原退化;水土流失;地形地貌景观			
	破坏,形成裸斑地貌;生态环境脆弱,生态屏障功能下降四个方面。				
		二、服务内容及要求:			
		(一)服务内容:对拟生态修复区域涉及 2 条线路,即莲宝叶则景区线、省道 S452 (阿坝-垮			
		沙-柯河)线,开展生态修复实施方案(勘查及施工图设计)编制工作。符合相关规范要求编制并提			

交《实施方案》、《预算书》为后续生态修复工作提供技术依据,达到生态修复的目的,配合项目实施期间派驻设计代表提供售后服务等工作。

工作量如下:

主要工作量统计表

项目	单位	工作量
一、地形测绘		
(一) 地形测量		
GPS(E级)控制测量	点	64
1: 500地形测量(32处42图斑)	km ²	0.8
二、地质测量		
(一) 专项地质测量		
1: 500地质剖面测量	km	5.92
(二)区域水文地质、生态地质调查		
1: 10万区域生态地质调查	km ²	720
(三) 专项水文地质、生态地质测量		
1: 2000专项生态地质测量	km ²	0.8
(四) 专项工程地质、环境地质、地质灾害测量		
1: 2000专项工程地质测量	km ²	0.8
1: 2000专项环境地质测量	km ²	0.8
三、山地工程		
(一) 槽探		
槽探	m ³	100

- (二)技术标准:本项目勘查及施工图设计应遵守国家有关法律法规,按现行生态修复工程相关规程规范、预算标准和管理规定进行勘查和施工图设计。
- (三)成果要求:提供《实施方案》(送审版)包括纸质文件和电子文件,纸质成果必须签署齐全,图文清晰,图面清晰,内容完整齐全。电子档3套,纸质文件6套。

三、相关规范文件

- (一)自然资源部办公厅财政部办公厅生态环境部办公厅关于印发《山水林田湖草生态保护修复工程指南(试行)》(自然资办发〔2020〕38号)。
 - (二)《四川黄河上游若尔盖草原湿地山水林田湖草沙冰一体化保护和修复工程》实施方案。
 - (三)《造林技术规程》(GB/T 15776-2023)。
 - (四)《陆生野生动物廊道设计技术规程》(LY/T2016-2012)。
 - (五)《建筑抗震设计规范》(GB50011-2016)。
 - (六) 《混凝土结构设计规范》(GB 50010-2015)。
 - (七)《建筑地基基础设计规范》(GB 50007—2011)。
 - (八)《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012)。
 - (九) 《滑坡防治工程勘查规范》(GB/T 32864-2016)。
 - (十)《泥石流灾害防治工程勘查规范》(DZ/T0220-2006)。

1

(十一) 《泥石流灾害防治工程设计规范》(DZ/T0239-2004)。

(十二)《四川省地质灾害治理工程概(預)算标准(修订)》(川自然资源发〔2018〕9号)

0

(十三) 《地质调查项目预算标准2021》(中国地质调查局)。

(十四)四川省工程造价信息及相应的定额标准。

(十五) 国家或行业有最新标准的按照最新标准执行。

3.2.3人员配置要求

采购包1:

②项目负责人具备水工环相关专业中级或以上技术职称。 ②项目技术负责人:具备水工环相关专业中级或以上技术职称。 ③项目成员:具有水工环相关专业中级或以上技术职称。 注:本项仅作为评分因素,供应商未完全满足仅按要求进行扣分,不影响其响应文件有效性。

3.2.4设施设备要求

采购包1:

无

3.2.5其他要求

采购包1:

为保障项目质量,供应商需针对本项目提供服务方案和后续服务方案,需为本项目配备人员并具备相关履约能力。注:本项仅作为评分因素,供应商未完全满足仅按要求进行扣分,不影响其响应文件有效性。

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:

阿坝县, 采购人指定地点。

3.3.3考核(验收)标准和方法

采购包1:

详见磋商文件第二章"2.6.5履约验收方案"

3.3.4支付方式

采购包1:

一次付清

3.3.5支付约定

采购包1: 付款条件说明: 成交供应商提交专家评审通过的成果报告后,达到付款条件起 10 日内,支付合同总金额的 100.00%。

3.3.6违约责任及解决争议的方法

采购包1:

1、采购人与成交供应商双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定,保证本合同的合法正常履行。 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、成交供应商提供的服务不符合本合同规定的,每出现一次违约(合同涉及"日期"和"天数"的,每逾期一天或少一天,视为一次违约),成交供

应商须向采购人支付本合同总价**1%**的违约金并且按采购人要求进行整改,出现违约**3**次以上或未按采购人要求整改的,采购人有权无条件解除本合同并要求成交供应商退还已收取的费用。

3.4其他要求

★ (一)报价要求:本项目所报价格包含人工费、资料费、服务费、打印费、税费、磋商文件要求的与本项目相关的所有费用,采购人不再另行支付其他费用。★ (二)知识产权: 1、本项目供应商提供的服务涉及的任何知识产权,采购人有权任意使用,供应商须承诺不得有任何相关纠纷,如有纠纷供应商应承担全部责任。 2、本项目实施过程中所产生的成果资料、所有知识产权归采购人及供应商所有。★ (三)保密要求:采购人提供的所有技术资料和基础资料(文字、图纸、电子数据等)均受版权保护,未经采购人授权,任何人不得将其内容复制、引用、改编、分发、发布、外借、转让。注:本章标注"★"号的条款为本次磋商采购项目的实质性要求,供应商在磋商结束后应全部满足。