

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”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。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”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。）

3.1 采购项目概况

张家河水库工程为III等、中型水库，由枢纽工程及配套供水灌溉工程组成，水库正常蓄水位1010.00m，总库容3925x104m³，拦河大坝初拟采用碾压混凝土重力坝，最大坝高110.00m。灌区布置一条长9.8km的输水干渠，灌溉面积约4万余亩，于渠末端接3km的补水隧洞、向寨子河水库补水，项目估算投资约115000万元。

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）：26,398,200.00

采购包最高限价（元）：12,430,700.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属行 业	是否 核心 产品	是否允 许进口 产品	是否属 于节能 产品	是否属于 环境标志 产品
1	万源市张家河水库工程可行性研究及可行性阶段专题专项报告编制	1.00	12,430,700.00	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：万源市张家河水库工程可行性研究及可行性阶段专题专项报告编制

参 数 性 质	序 号	技术参数与性能指标
------------------	--------	-----------

1

一、项目概述

本项目1个采购包，预算金额2639.82万元。项目概况：张家河水库工程为III等、中型水库，由枢纽工程及配套供水灌溉工程组成，水库正常蓄水位1010.00m，总库容3925x104m³，拦河大坝初拟采用碾压混凝土重力坝，最大坝高110.00m。灌区布置一条长9.8km的输水干渠，灌溉面积约4万余亩，干渠末端接3km的补水隧洞、向寨子河水库补水，项目估算投资约115000万元。编制张家河水库工程可行性研究报告（含该阶段勘察设计等）、13个专题（详见下表）直至取得上级审批部门批复：

序号	工作名称及内容	资料份数 (最终成果)	备注
一	可行性研究阶段勘察设计及可行性研究报告	8	
二	可行性研究阶段专题报告		
1	坝址及渠线选择专题论证报告	8	
2	正常蓄水位选择专题论证报告	8	
3	施工总布置专题论证报告	8	
4	水资源论证报告	8	
5	防洪影响评价报告	8	
6	水土保持方案报告	8	
7	环境影响评价报告	8	
8	社会稳定风险评估报告	8	
9	土地复垦方案报告	8	
10	移民实物调查细则及工作方案	8	
11	移民安置规划大纲	8	
12	移民安置规划报告	8	
13	用地预审及选址意见书	8	

二、服务内容及要求：

（一）服务内容

1. 供应商必须在签订合同之日起1095日历天内完成《万源市张家河水库工程可行性研究报告（送审稿）》，同时完成坝址及渠线选择专题论证、正常蓄水位选择专题论证、施工总布置专题论证、水资源论证、防洪影响评价、水土保持方案、环境影响评价、社会稳定风险评估、土地复垦方案、移民实物调查细则及工作方案、移民安置规划大纲、移民安置规划、用地预审及选址意见书等全部专题或专项报告的编制送审。

2. 后期服务要求：供应商应提供工程实施过程中的相关技术服务，包括组织现场踏勘、勘测、方案交流汇报、配合技术审查等。

3. 按照采购人及相关审批部门的要求修改、报批，直至获得相关审批部门的可行性研究报告批复。

（二）技术要求

1. 符合《中华人民共和国水法》《中华人民共和国河道管理条例》《防洪法》《环境保护条例》《水土保持法》《中小型水利水电工程地质勘察规范》等法律法规要求。符合《水利水电工程可行性研究报告编制规程》及水利行业相关技术规范。

（三）成果要求

1. 按国家规定和合同约定的技术规范，按时交付合格的成果文件，并对提交的文件的质量负责；对成果文件出现的遗漏或错误负责修改或补充。

2. 提供最终成果资料纸质文件8套，电子文档1套。

（四）质量要求：必须符合国家及行业现行有关工程建设标准强制性条文和规范等方面的规定。

（五）保密要求：中标人对采购人所提供的基础资料及本项目合同执行过程中接触或产生的资料有保密义务，未经采购人书面许可，中标人不得向任何第三方披露。如果因中标人原因造成发生任何有损于其保密性的事情，中标人有责任采取补救措施，且须向采购人赔偿相应损失。

（六）知识产权要求：中标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由中标人承担所有相关责任。

（七）项目负责人要求：须具备国家行政主管部门颁发的水利水电工程类注册土木工程师资格证书或水利水电相关专业高级工程师职称证书。

三、服务方案编制要求

1. 为确保项目顺利实施，供应商应结合自身技术能力充分了解行业发展情况，针对性的提出技术方案（包括但不限于：①对本项目背景分析、②对本项目现状分析；③可研及专题专项报告服务方案、④勘察技术方案、⑤设计思路及设计原则、⑥重点难点分析及解决方案）；

2. 供应商针对本项目提出质量保证方案（包括但不限于：质量保证目标、质量保证体系、质量保证措施）；

3. 供应商针对本项目提出进度保障方案（包括但不限于：进度计划安排、进度控制目标、进度保证措施）；

4. 供应商针对本项目提出后续服务方案（包括但不限于：相关成果内容咨询措施、如遇相关政策调整做出响应及处理、后续服务人员名单及安排、后续跟踪服务承诺）；

备注：①供应商应当根据本项目实际情况提供真实、客观的履约能力证明材料。

②供应商应当保证所提交的所有材料的真实性，若提交虚假材料谋取成交的，应当将该供应商按失信行为记入诚信档案。

③供应商根据项目的实际需求和具体情况实事求是地编制方案，能具体量化，具有可行性及便于监督考核，不得违反法律、法规规定，不得夸大其词和空口许诺。有缺陷或不完全满足本项目实际要求：是指方案存在不适用项目实际情况，与本项目涉及的规范、标准相矛盾的或不足的，套用其它方案、凭空编造、逻辑漏洞、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形等。

3.2.3 人员配置要求

采购包1:

详见评审标准

3.2.4 设施设备配置要求

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1095日

3.3.2 服务地点

采购包1:

采购人指定

3.3.3 考核（验收）标准和方法

采购包1:

根据财政部《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）、《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）文件要求进行验收。

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：提交坝址及渠线选择专题论证报告、正常蓄水位选择专题论证报告、施工总布置专题论证报告后，达到付款条件起7日，支付合同总金额的20.00%。

采购包1： 付款条件说明： 提交水资源论证报告、防洪影响评价报告、水土保持方案报告、环境影响评价报告、移民实物调查细则及工作方案、移民安置规划大纲、移民安置规划报告等全部专题后，达到付款条件起 7 日，支付合同总金额的 20.00%。

采购包1： 付款条件说明： 可研报告提交后，达到付款条件起 7 日，支付合同总金额的 10.00%。

采购包1： 付款条件说明： 可研报告获得批复后，达到付款条件起 7 日，支付合同总金额的 20.00%。

采购包1： 付款条件说明： 待财政或审计结算批复后，达到付款条件起 14 日，支付合同总金额的 30.00%。

3.3.6 违约责任与解决争议的方法

采购包1：

如发生违约责任与争议，采购人与成交供应商无法协调，提交至采购人所在地人民法院仲裁解决。

3.4 其他要求

1、计费要求：本次服务采购价为暂估价，合同费用最终结算如下：一是投标报价下浮比例计算：投标报价下浮比例= $(\text{最高限价}-\text{投标报价}) \div \text{最高限价} \times 100\%$ 。二是合同费用最终结算：可行性研究阶段最终合同费用，以国家法定部门审批的可行性研究报告总投资作为计费额，按发改价格【2006】1352号附件一《水利水电工程建设项目前期工作工程勘察收费标准》收费规定、调整系数为基础，参照财政预算评审政策，按投标人投标下浮比例进行计算，最终以审计结算金额为准。其他约定：中标人的报价包含中标人完成采购项目全部工作的人工、材料等相关支出的全部价款、税费、风险金、运输、检测、差旅、评审会议相关费用、专家评审费用、培训、打印、风险、保险等相关全部费用。