

第三章 技术、服务及其他要求

(注：本章的技术、服务及其他要求中，带“★”的要求为实质性要求。采购人、代理机构应当根据项目实际要求合理设定，并在第五章符合性审查中明确响应要求。)

3.1.采购内容

采购包1：

采购包预算金额（元）：1,600,000.00

采购包最高限价（元）：1,600,000.00

序号	采购品目名称	标的名称	数量 (计量单位)	标的金额 (元)	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 强制采购 节能产品	是否涉 及优先 采购节 能产品	是否涉 及优先 采购环 境标志 产品
1	C12990 000 其他 水利管理 服务	金堂县20 26年小型 水库养护 服务采购 项目	1.00 (项)	1,600,00 0.00	其他未列 明行业	否	否	否	否	否

是否适用本国产品标准：

采购包1：否

报价要求

采购包1：

序号	报价内容	数量 (计量单位)	最高限价	价款形式	报价说明
1	金堂县2026年小型水库养护服务采购项目	1.00 (项)	1,600,000.00	总价	无

★注：本采购包涉及采购货物的，供应商响应产品应当明确品牌和规格型号并指向唯一产品，不能指向唯一产品的，应通过报价表唯一产品说明栏补充说明。

本项目涉及核心产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：涉及核心产品的，具体评审规定见第五章。

本项目涉及采购进口产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：不涉及采购进口产品时，供应商不得提供进口产品进行响应；涉及采购进口产品时，如国产产品满足采购需求，也可提供国产产品进行响应。

本项目涉及强制采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

★注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的产品，供应商应当提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，否则作无效响应处理。具体要求详见第五章符合性审查表。

本项目涉及优先采购节能产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《节能产品政府采购品目清单》中优先采购的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

本项目涉及优先采购环境标志产品：

采购包1：

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
不涉及			

注：响应产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品，供应商提供由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的原件扫描件或“全国认证认可信息公共服务平台”（<http://cx.cnca.cn>）的认证信息截图，可以享受优先采购政策。具体要求详见第五章规定。

3.2.技术要求

采购包1：

标的名称：金堂县2026年小型水库养护服务采购项目

序号	符号标识	技术要求名称	技术参数与性能指标						
			所在地			水库规模	最大坝高(米)	主坝大坝坝轴线长(米)	总库容(万m³)
序号	水库名称	县	镇(街道)						
(一) 金堂县小型水库基本情况表									
1	幸福水库	金堂县	赵家镇	小(一)型	33.15	226	608.81	二类	
2	东风水库	金堂县	福兴镇	小(一)型	48.4	292.88	2610	二类	

3	团结水库	金堂县	淮口街道	小（一）型	36.04	253.3	922.4	二类
4	友谊水库	金堂县	五凤镇	小（一）型	21.75	126	114	二类
5	丰收水库	金堂县	转龙镇	小（一）型	31.4	125	250.75	二类
6	金龙水库	金堂县	竹篙镇	小（一）型	32.7	180	116.73	二类
7	天宝寨水库	金堂县	竹篙镇	小（一）型	22.6	232	107	二类
8	红花水库	金堂县	竹篙镇	小（一）型	17.3	250	188	二类
9	高光水库	金堂县	转龙镇	小（一）型	19	260	114.4	二类
10	油房堰水库	金堂县	又新镇	小（一）型	18.3	130	114.84	二类
11	大安水库	金堂县	土桥镇	小（一）型	13.5	115	265.36	二类
12	黄鹤水库	金堂县	云合镇	小（一）型	10.2	120	105.2	二类
13	天乐水库	金堂县	赵镇街道	小（二）型	13	130	18.48	二类
14	柳塘水库	金堂县	赵镇街道	小（二）型	7.2	208	11.3	二类
15	同乐水库	金堂县	赵镇街道	小（二）型	8.8	140	12.74	二类
16	花龙水库	金堂县	赵镇街道	小（二）型	7.3	156	12.01	二类
17	碾子坝水库	金堂县	栖贤街道	小（二）型	9	220.59	79.44	三类
18	翻山堰水库	金堂县	赵家镇	小（二）型	8.6	87	14	二类
19	新民水库	金堂县	赵家镇	小（二）型	9.5	85.28	24	二类
20	三洞桥水库	金堂县	金龙镇	小（二）型	8.8	75.7	49	二类
21	金星水库	金堂县	金龙镇	小（二）型	8.4	90	13	二类
22	獐子湾水库	金堂县	金龙镇	小（二）型	20.2	175.75	16	二类
23	八一水库	金堂县	金龙镇	小（二）型	5.6	165	13	二类
24	联合水库	金堂县	金龙镇	小（二）型	8	124	17	二类
25	胜利水库	金堂县	金龙镇	小（二）型	9.5	83	13	二类
26	马巴兰水库	金堂县	白果街道	小（二）型	6.2	92.5	27.7	二类
27	清水堰水库	金堂县	高板街道	小（二）型	12	108	14.1	二类

28	马鞍山水库	金堂县	高板街道	小(二)型	6.53	83	21.6	二类
29	五仙庙水库	金堂县	高板街道	小(二)型	10	133	17.5	二类
30	太平水库	金堂县	高板街道	小(二)型	6	72	10.2	二类
31	高峰水库	金堂县	五凤镇	小(二)型	12	158	28.7	二类
32	跃进水库	金堂县	五凤镇	小(二)型	18	84	25.71	二类
33	上游水库	金堂县	五凤镇	小(二)型	7	71	15	二类
34	永胜水库	金堂县	竹篙镇	小(二)型	11.8	100	12	二类
35	新华水库	金堂县	竹篙镇	小(二)型	7.1	118	12.1	二类
36	白鹤水库	金堂县	竹篙镇	小(二)型	9.3	70	14.99	二类
37	团结水库	金堂县	竹篙镇	小(二)型	8	73.64	12.4	二类
38	联盟水库	金堂县	竹篙镇	小(二)型	8.5	86.5	17.6	二类
39	大明水库	金堂县	竹篙镇	小(二)型	7.6	84	10.14	二类
40	凤凰水库	金堂县	竹篙镇	小(二)型	6	100	10	二类
41	玉虹水库	金堂县	竹篙镇	小(二)型	5	89	29	二类
42	八一二水库	金堂县	竹篙镇	小(二)型	7.3	128	22.41	二类
43	和平水库	金堂县	竹篙镇	小(二)型	7	204	17	二类
44	七星水库	金堂县	竹篙镇	小(二)型	6	132.6	15	二类
45	同心水库	金堂县	竹篙镇	小(二)型	8	80.6	21	二类
46	王家沟水库	金堂县	竹篙镇	小(二)型	5	127.16	10	二类
47	熊安水库	金堂县	竹篙镇	小(二)型	12	170.91	20	二类
48	优秀水库	金堂县	竹篙镇	小(二)型	6	75	13	二类
49	柏胜水库	金堂县	转龙镇	小(二)型	10	106.92	10.5	二类
50	同心水库	金堂县	转龙镇	小(二)型	9.6	108.6	11.88	二类
51	正华水库	金堂县	转龙镇	小(二)型	15.1	100.54	13.9	二类
52	洋祥水库	金堂县	转龙镇	小(二)型	12	107	24.28	二类
53	金壶井水库	金堂县	土桥镇	小(二)型	6.2	140	12	二类
54	联合水库	金堂县	土桥镇	小(二)型	5	105	32.2	二类
55	枇杷水库	金堂县	土桥镇	小(二)型	10	120	12	二类
56	三合水库	金堂县	土桥镇	小(二)型	5	116	18.7	二类
57	上梁水库	金堂县	土桥镇	小(二)型	6	145	25	二类
58	五里水库	金堂县	土桥镇	小(二)型	5.8	153	10	二类
59	五星水库	金堂县	土桥镇	小(二)型	5	154	19.1	二类

60	母子庵水库	金堂县	又新镇	小（二）型	9.3	154	35.91	二类
61	余家沟水库	金堂县	又新镇	小（二）型	7	133.2	10.6	二类
62	中寨水库	金堂县	又新镇	小（二）型	8.22	131	12.5	二类
63	马鞍水库	金堂县	又新镇	小（二）型	9.8	110	32.8	二类
64	团结水库	金堂县	又新镇	小（二）型	11.5	130.6	34.12	二类
65	联盟水库	金堂县	又新镇	小（二）型	9	120.68	13.05	二类
66	北窑水库	金堂县	又新镇	小（二）型	6.5	118.76	12.2	二类
67	红星庙水库	金堂县	云合镇	小（二）型	10	89	32.49	二类
68	爱国水库	金堂县	云合镇	小（二）型	5.8	90	23.46	二类
69	建设水库	金堂县	云合镇	小（二）型	6	140	42	二类
70	通海水库	金堂县	云合镇	小（二）型	9.3	80.6	23.82	二类

注：本项目不统一组织现场踏勘，供应商自行组织现场踏勘。

（二）专业化管理内容

- 1.组织管理方面：协助甲方进行管理制度的编制及修订、防洪、兴利调度及应急预案的编制等。
- 2.安全管理方面：每年根据省小型水库管理考核办法对全县大坝安全管理及管护情况进行年度总结。
- 3.运行管理方面：主要包括工程检查、工程观测、日常维修养护、防洪及兴利调度操作运行、环境保护及卫生保洁、巡查人员日常考核、标识标牌的更新及维修、资料整编归档等。

（三）相关规范及要求

- 1.《水库大坝安全管理条例》（2018年修订）；
- 2.《小型水库安全管理办法》（水安监〔2010〕200号）；
- 3.《关于深化小型水利工程管理体制改革的指导意见》（水建管〔2013〕169号）；
- 4.《水利工程管理考核办法及其考核标准》（水运管〔2021〕86号）；
- 5.《水利部办公厅关于开展深化小型水库管理体制改革的示范县创建的通知》（办运管函〔2019〕503号）；
- 6.《水利部办公厅关于印发小型水库防汛“三个责任人”履职手册（试行）和小型水库防汛“三个重点环节”工作指南（试行）的通知》（办运管〔2020〕209号）；
- 7.《水利部办公厅关于组织申报第二批深化小型水库管理体制改革的示范县的通知》（办运管函〔2020〕1105号）；
- 8.《水利水电工程安全监测系统运行管理规范》（SL/T782-2019）；
- 9.四川省水利厅关于开展第二批深化小型水库管理体制改革的示范县创建的通知（川水函〔2020〕1737号）；
- 10.《四川省小型水库标准化管理规程》（DB51T2998-2023）；
- 11.《水利水电工程安全监测设计规范》（SL725-2016）；
- 12.《水利工程质量管理规定》（水利部令第52号）；
- 13.《土石坝养护修理规程》（SL210-2015）；

14. 《混凝土坝养护修理规程》（SL230-2015）；
15. 《混凝土坝安全监测技术规范》（SL601-2013）；
16. 《土石坝安全监测技术规范》（SL551-2024）；
17. 《土石坝安全监测资料整编规程》（DL/T5256-2010）；
18. 《混凝土坝安全监测资料整编规程》（DL/T5209-2020）；
19. 《电子文件归档与档案管理规范》（GB/T18894-2016）；
20. 《防汛物资储备定额编制规程》（SL298-2004）；
21. 《水利水电工程安全监测设计规范》（SL725-2016）；
22. 《水利建设项目经济评价规范》（SL/T 72-2025）；
23. 《四川省水利工程管理条例》；
24. 《大坝安全自动监测系统设备基本技术条件》（SL268-2001）；
25. 《农田灌溉水水质标准》（GB5084-2021）。

（四）日常养护工作内容

根据《四川省小型水库标准化管理规程》（DB51T2998-2023）、《四川省小型水库维修养护定额标准（试行）》等相关规范要求，对小型水库进行专业化管理的日常养护工作。具体要求如下：

1. 草皮护坡维修养护

工作标准：保持70座小型水库草皮整齐、平顺、美观，无病虫害、严重干枯，护坡草皮覆盖率 $\geq 90\%$ （日常管护）。

工作内容：供应商须清除上游护坡上与草皮品种不同的杂草，适时修剪草皮；做好草皮病虫害防护，发现病虫害时，应立即喷洒杀虫剂或杀菌剂；适时对草皮进行浇水和施肥养护。除草任务非汛期每三月1次（10月-12月）（共1次），汛期每月1次（7-9月，共3次），合计4次，确保坝顶全年基本无杂草。对枯死、损毁或冲刷流失部位草皮进行补植，至少一次。

2. 闸门维修养护

工作标准：保持70座小型水库闸门及埋件干净整洁，表面无附着水生物、泥砂、污垢、杂物等；闸门及埋件表面防腐层无剥落、鼓包、龟裂、明显粉化等老化现象；钢结构无锈蚀、变形现象。止水无漏水、散射现象；止水无变形、老化、磨损失效等现象。

工作内容：供应商须定期清除闸门及埋件表面附着泥污和杂物，及时排除横梁积水；清理门槽、底坎处碎石、杂物；定期对表面涂膜进行检查，对局部锈斑、针状锈迹及时除锈补涂涂料，对闸门及埋件防腐层老化或锈蚀严重时应彻底除锈，并进行全面防腐处理；对变形部位进行校正，并进行防腐处理，闸门及埋件除锈防腐处理维修养护每季度1次，合计2次。当止水橡皮严重磨损、变形、老化失去弹性时，供应商须及时更换；对漏水量超标的止水设施须及时进行更换。

3. 启闭机维修养护

工作标准：保持70座小型水库启闭机机体表面干净整洁，无起皮，锈蚀现象；传动部位润滑良好、转动灵活，制动可靠；无明显变形、严重磨损现象；各连接件紧固件牢固，无松动现象。钢丝绳两端固定可靠，表面润滑、光洁无污物；无断丝、磨损、腐蚀、变形、折弯、松股、脱槽等现象；保持双吊点启闭机两吊点起吊平衡。

工作内容：对启闭机进行保洁，服务期内至少进行1次涂漆保护；服务期内至少1次对传动装置加油设施进行清洗，并注油；服务期内至少1次进行润滑，紧固各松动零件，并更换变形、磨损零部件；螺杆启闭机的螺杆有齿部位清洗、涂油不少于1次；液压启闭机调控装置及仪表服务期内至少检验1次；液压油服务期内至少化验、过滤1次。钢丝绳定期清洁保养；及时更换出现断丝、严重

服务内容
及服务要求

1 ★

磨损或腐蚀的钢丝绳，及时处理钢丝绳扭结、松股、脱槽现象；双吊点启闭机两钢丝绳松紧不一，两吊轴高差超标时，应及时调整。

4.自备发电机组维修养护

工作标准：保持70座小型水库自备发电机组清洁，保持油、气、水、电路通畅，不漏油、不渗油，油位、油质符合规定。空载试机电压、周波、相序和输出功率满足要求。

工作内容：每月进行一次对幸福水库、团结水库（淮口）、友谊水库、大安水库、建设水库5个水库自备发电机组进行清扫及检查对机组进行保养，及时清理排风扇、空气滤清器、机油滤芯等，检查油位、油质，当发现不符合规定时，及时补油或换油。服务期内全面检查自备发电机组1次，每月开机试运行1次。

5.管理区绿化养护

工作标准：种植、补植、更新草坪、花卉和树木，绿化、美化管理区环境。

工作内容：对12座小（一）型水库（幸福水库、东风水库、团结水库、友谊水库、丰收水库、金龙水库、天宝寨水库、红花水库、高光水库、油房堰水库、大安水库、黄鹤水库）的管理区绿化工程进行养护，做好施肥、除草、防止病虫害，并定期修剪、控制高度在25-30cm之间（高度30cm累计面积不超20%）和整齐度，服务期内不低于4次。

6.枢纽保洁

工作标准：保持70座小型水库坝区和管理区内整洁，无影响枢纽工程正常运行的杂物。

工作内容：采取人工或机械进行清理，保持枢纽区环境卫生干净整洁。每两周一次，不少于12次。

7.标识标牌维修

工作标准：70座小型水库工程的各类标识（示）牌、界碑（桩）完好，文字、图案等清晰、醒目、美观；满足完整性、可视性要求。

工作内容：对各类标识（示）牌、界碑（桩）进行检查，及时维护或更换存在缺失、倾斜、破损、变形、变色、字迹不清等的标识（示）牌、界碑（桩）。对有损毁或缺失的标识标牌，一周内完成水库标识标牌的更新、维护。

8.库面保洁

工作标准：保持70座小型水库库面无杂物、水草等堆积，坝前无影响大坝安全的漂浮设备。

工作内容：采取人工或机械进行清理，允许时或可通过泄洪排漂。非汛期（10-12月）：每两月≥1次全面清漂；汛期（7-9月）：每月≥1次全面清漂，重点巡查取水口、坝前、库湾等易堆积区；遇强降雨、上游来水大时，可加密清漂频次，保障行洪安全、设施通畅、不因清漂不及时污染水体，避免影响水质达标，避免漂浮物堵塞溢洪道闸门、取水口滤网。

9.通信维护

工作标准：对小（一）型水库网络设备检查，及时缴纳网络通信费，确保其正常运行。对于出现故障的通信设备，及时更换或维修。

工作内容：日常检查不少于每月一次，建立问题台账，并在一周内完成维修。

10.管护员

对金龙水库、友谊水库实行管护员管理制度，供应商须委派1-2名管护员，主要负责熟知所管护水库所存在的问题，关注当地气象预报和水雨情，熟悉水库度汛预案，定期检查水库安全状况，制止人为影响水库安全行为的发生。

（五）标准化管理提升内容

1.管理标准方面：供应商须制定标准化管理手册（设施管理、组织管理、安全管理、运行管理

等，规范各个管理环节）、操作手册（运用管理、工程检查、工程观测、维修养护等，让操作制度化、流程化）及制度手册（日常管理制度、工程检查制度、工程监测制度、维修养护制度、调度运行制度、值班制度、报告制度、档案管理制度、安全保卫制度等），对标管理。根据《金堂县小型水库日常运行维护专业化管理考核实施细则》、四川省《中小型水库运行管理考核办法》、水利部《水利工程管理考核办法及其考核标准》（水运管[2021]86号）、《水利水电工程安全监测设计规范》（SL725-2016）等有关规范、办法要求，结合金堂县小型水库现状及各水库安全鉴定报告制定标准化管理、制度、操作等手册，对标管理提供制度保障，提高管理操作的制度化、流程化水平，逐步实现规范化、标准化管理。

2.基础设施方面：根据水利部样板县创建要求，从大坝工程、溢洪道工程、输水建筑物、管理房、照明配套、监测设施设置、标识标牌、防汛物资配备、坝容坝貌整理这几方面进行完善及提升，完善基础设施，提升管理形象，打造标准化管理的样板水库。

3.全县已建立统一的小型水库运行管理平台，实现全县小型水库管理信息化。平台建设内容涵盖水库基本信息、监测监控、巡视检查、维修养护、运行管理、安全管理、档案管理、监督考核等内容。供应商须协助采购人完成信息录入、培训使用、平台维护等工作内容。

4.资料整理方面：根据水利部样板县创建要求及考核办法，对全县小型水库进行调查了解，资料收集整理分析，编写工作报告及有关资料编写，资料汇编，装订及整理等，协助采购人完成示范县达标创建。

(六) 考核

1.考核采取现场随机检查的方式，单次考核的水库数量不低于被考核水库总数的15%。

2.服务期内共考核2次（每季度1次），考核实行100分制，90分及以上不扣款；90分（不含）以下每下降1分，按每月合同总款的1%扣除；考核得分75分以下为不合格，采购人有权单方面解除合同。

3.考核内容：

序号	考核项目	考核标准	分值	扣分细则	得分
1	水库维保	1、维养队伍满足维养需要； 2、管理平台及巡查APP维护。	8	未落实计0分；不满足扣2分；使用情况不好扣1分；	
2	水库巡查	1、水库有专人巡查，通信通畅； 2、水库巡查记录齐全；	10	巡查不到位扣2分；通信不畅扣2分；记录不齐每次扣0.5—2分；	
3	防汛备汛	1、防汛物资堆放规范，统一进行台账管理。	4	堆放不规范扣1分；无台账管理扣1分；	
4	防汛公路	1、入库道路整洁、畅通。	4	防汛公路不整洁扣1分；通行困难扣2分；	
5	坝顶	1、坝顶路面干净平整，无明显起伏、坑洼、积水等现象。	4	坝顶不干净扣0.5分；出现大面积坑洼、积水扣1分；	

6	坝坡	1、大坝发现渗漏、坍塌、隆起、动物洞穴、蚁害等病险隐患，及时记录并上报； 2、坡面平整干净，无雨淋冲沟；及时清除杂草，无灌木杂草滋生； 3、护坡砌块完好，无松动、塌陷、脱落、风化或架空； 4、防浪墙、坝肩、踏步完整。	12	未及时发现并上报扣3分；砍青不到位扣2—5分；其他问题每项扣0.5分；
7	排水沟及导滤体	1、排水沟（管）内无杂草、淤泥、漂浮物、垃圾等； 2、排水体块石完整，清除杂草、泥土，无损坏，排水畅通。	10	排水沟（管）淤积严重造成积水扣4分；其他问题每项扣0.5分；
8	溢洪道	1、溢洪道通畅，无淤积、杂草、杂物、垃圾，无私建底坎、拦鱼栅、渔网等阻碍物；结构表面平整，无破损、冲坑，无异常开裂； 2、排水孔（管）通畅；工作桥干净、整洁、畅通，金属栏杆无锈蚀； 3、消力池完好、无淤积。	10	溢洪道堵塞严重扣4分；有拦鱼栅等阻碍物扣2分；其他问题扣0.5分；
9	涵（隧）洞	1、出水口无淤积物； 2、出口防护设施保持完好。	5	出水口淤积严重扣2分；防护设施破坏未及时发现扣1分；发现未处理扣2分。
10	管理用房	1、机房整洁，门窗锁完好，无漏水，墙面无开裂，工具摆放整齐。	5	发现问题且无记录的每项扣1分；
11	闸门	1、闸门完好，无异常漏水，无锈蚀； 2、拉杆、导轮、支座完好，无锈蚀、变形等现象。	4	发现问题每项扣0.5分；
12	启闭机	1、表面无锈蚀；联接件保持紧固，无松动现象；螺杆润滑； 2、限位装置明确、固定，无松动； 3、有电动操作的应接地可靠。	4	发现问题每项扣0.5分；
13	人工观测水尺	1、表面清洁，水尺刻度清晰，水尺无损坏。	4	发现问题每项扣0.5分；

			14	坝区保 洁	1、坝区范围内无垃圾。	6	发现问题扣0.5—3分；	
			15	金龙水 库、友 谊水库 管护人 员	1. 及时汇报所管护水库所存在的问题； 2. 根据气象预报和水雨情，执行水库度汛预案 3. 检查记录水库安全状况，制止人为影响水库安全行为。	10	未及时汇报所管护水库所存在的问题的，每次扣2分；未按水库度汛预案执行的，每次扣2分；出现人为影响水库安全行为的扣2分。	

3.3.服务要求

3.3.1服务内容要求

采购包1:

序号	符号标识	服务要求名称	服务要求内容
1	★	本项目的其他要求	<p>1、安全要求：本项目自签订合同之日起至服务结束之日止，供应商将负责项目实施过程中的人身安全、财产安全等一切安全责任，在项目实施过程中造成的直接或间接损失，均由供应商自行承担。</p> <p>2、成交供应商对本次服务内容应严格履行保密义务，不得未经采购人允许向第三方提供本项目有关本项目的评估结果。</p> <p>3、供应商应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权，商标权或著作权。</p> <p>4、采购人享有著作权，项目成果归采购人所有，供应商不得擅自对外发表、出版；确实因学术交流、职称评定等需要而要做发表的必须征得采购人书面授权许可，若因此带来的相关法律经济纠纷与采购人无关，供应商应自行承担全部法律和经济等相关责任。</p> <p>5、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。如因供应商不能正常履约，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，并要求供应商赔偿由此带来的损失；如放弃成交，所产生的后果按照政府采购相关法律法规执行。</p> <p>6、本项目的报价包括但不限于人员工资、保险、交通费、税费、管理费、利润、各种风险等在内的一切费用；供应商需自行考虑所有不确定因素，如出现因报价估算错误等引起的损失由供应商自行承担，采购人不承担任何费用。</p> <p>注：1.本项目所引用的规范/标准/文件，如有最新版本，依照其最新规定执行； 2.本章带“★”号条款为实质性要求，有具体证明材料要求的须按文件要求提供证明材料，无具体证明材料要求的响应即可，格式自拟。</p>

2		本项目的履约方案及能力	<p>1、水库管理实施方案，包括：①对小型水库管理现状基本情况分析；②管理标准的编制及报备计划（包括管理标准编制的质量把控机制，管理标准编制报备的时效性）；③结合管理服务工作内容任务分工计划；④结合任务分工计划的工作人员安排；⑤日常巡查（检查）维护管理工作计划及汛期水库巡查、值守工作计划；⑥针对突发事件（地震、强降雨等）的特别巡查（检查）方案（包括特别巡查的启动机制、特别巡查及巡查发现问题处理及反馈的时效性等）；⑦针对巡查（检查）发现问题的报告制度；⑧对照水利部样板县创建要求及考核办法，对管理服务过程形成资料的整理及档案建设工作方案（资料收集整理分析、报告编写、资料汇编装订及整理）；</p> <p>2、管理服务期间安全管理方案，包括：①安全生产管理及责任制度；②人员的安全教育培训计划；③针对本项目的安全防护用品的储备及发放计划；④管理服务期间现场安全巡查与隐患排查机制。</p> <p>3、综合实力：供应商拟投入本项目的人员（项目负责人、项目组成员）。</p> <p>4、履约能力：供应商具有的类似项目业绩。</p>
---	--	-------------	---

3.3.2.商务要求

采购包1：

序号	符号标识	商务要求名称	商务要求内容
1	★	服务期限	合同签订生效之日起180日历天内完成。
2	★	服务地点	四川省成都市金堂县（采购人指定地点）。
3	★	验收、交付标准和方法	<p>1、验收主体：履约验收由采购人自行验收，验收方案采购人可根据实际情况自行编写或参照采购合同执行。2、验收时间、方式及程序：在完成采购项目全部服务工作内容后30日内提出书面验收申请，采购人在接到供应商验收申请后30日内自行组织验收。3、验收内容：按照本项目采购文件、成交供应商的响应文件及承诺、采购合同约定中的技术要求及商务要求相关内容进行验收。4、验收标准：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）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求进行验收；双方如对服务要求和服务内容的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件、成交供应商的响应文件中按服务要求和服务内容比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。</p>
4	★	支付方式	分期付款

5	★	付款进度安排	<p>1、预付款，合同签订后，由成交供应商书面申请,采购人收到供应商出具的完税发票及凭证资料并审核合格后，达到付款条件起7日内，支付合同总金额的40.00%</p> <p>2、进度款，第1个月服务结束后，由成交供应商书面申请,采购人收到供应商出具的完税发票及凭证资料并审核合格后，达到付款条件起14日内，支付合同总金额的10.00%</p> <p>3、进度款，第2个月服务结束后，由成交供应商书面申请,采购人收到供应商出具的完税发票及凭证资料并审核合格后，达到付款条件起14日内，支付合同总金额的10.00%</p> <p>4、进度款，第3个月服务结束后，由成交供应商书面申请,采购人收到供应商出具的完税发票及凭证资料并审核合格后，达到付款条件起14日内，支付合同总金额的10.00%</p> <p>5、进度款，第4个月服务结束后，由成交供应商书面申请,采购人收到供应商出具的完税发票及凭证资料并审核合格后，达到付款条件起14日内，支付合同总金额的10.00%</p> <p>6、进度款，第5个月服务结束后，由成交供应商书面申请,采购人收到供应商出具的完税发票及凭证资料并审核合格后，达到付款条件起14日内，支付合同总金额的10.00%</p> <p>7、进度款，第6个月服务结束后，由成交供应商书面申请,采购人收到供应商出具的完税发票及凭证资料并审核合格后，达到付款条件起14日内，支付合同总金额的10.00%</p>
6	★	违约责任与解决争议的方法	<p>违约责任： 1.乙方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.如因乙方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甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。 3.乙方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，若乙方瑕疵履行采购合同，甲方有权向乙方要求赔偿合同总价款20%的违约金，若造成相关损失的，甲方有权要求乙方承担所有赔偿责任。经甲方 2 次催告，乙方仍未完全按采购合同约定履行相关服务内容及义务的，甲方有权解除合同，乙方须全额退还甲方已经支付给乙方的全部款项，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。 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，向采购人所在地人民法院起诉。</p>

3.4.其他要求

采购包1:

1.格式“报价表”中的“服务范围”可填写满足本项目的服务范围或据实填写。 2.★对磋商文件“5.3.11.推荐成交候选供应商”说明如下：...评审得分且最后报价且技术指标且提供的经评审认定有效的优先采购产品认证证书数量相同的（供应商响应的

产品同时具有节能产品认证证书、环境标志产品认证证书的，按认定有效的节能产品认证证书、环境标志产品认证证书数量累计算），按供应商注册地址是否属于少数民族地区进行认定，注册地址属于少数民族地区的排列在非少数民族地区之前，均为少数民族地区的并列。成交候选供应商并列的，由磋商小组根据磋商文件规定的推荐成交候选供应商数量，在排名并列的成交候选供应商中，采取随机抽取的方式确定成交候选供应商排名顺序。