

第四部分 投标文件公示表格【综合评估法适用】

一、投标人资格业绩表（公示用）

项目名称		契爷石水库水源保护工程（物理隔离工程）可行性研究阶段前期工作	
1	签约日期		2024 年 9 月 30 日
2	工程所在地		东莞市
3	项目规模 (投资规模、工程项目功能)		工程包括建设清水渠 292m、清水顶管 3005m，截流渠 108m、截流顶管 3275m，隔离堤（溢流堰+控制闸）1 座，隔离墙 144m，九乡渠清淤疏浚 280m。
4	合同金额（单位：万元）		421.50
5	合同标的主要服务内容		（1）可行性研究报告的编制工作，开展可行性研究阶段工程勘测工作以及各项专题报告的编制工作等；（2）负责前期工作各阶段中所需的专家咨询、评审、会务、电子校核、报批等。乙方尚需在规定期限内提供相关资料并积极主动协助甲方及项目建设单位办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续，具体范围和内容见招标文件第四章基础资料和可行性研究阶段前期工作任务书。
6	合同委托方	名称	东莞市水务工程建设运营中心
7		地址	广东省东莞市元美东路菊香苑 3233 栋二楼
8		邮政编码	523073
9		联系人	杨工
10		联系电话	0769-23391044

填写要求：

- 1. 每张表格只填写一个项目，投标人栏目据实填写。
- 2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第八节“资格审查资料”中的“资格业绩表”

填报内容一致。

二、近年类似项目情况表（公示用）

序号	项目名称	内容
1	项目名称	1. 契爷石水库水源保护工程（物理隔离工程）可行性研究阶段前期工作
2	项目所在地	东莞市
3	委托人名称	东莞市水务工程建设运营中心
4	委托人地址	广东省东莞市元美东路菊香苑 3233 栋二楼
5	委托人电话	0769-23391044
6	总投资	50835.87 万元
7	合同价格	421.50 万元
8	服务期限	自合同签订之日起 270 个日历天
9	承担的服务工作	（1）可行性研究报告的编制工作，开展可行性研究阶段工程勘测工作以及各项专题报告的编制工作等；（2）负责前期工作各阶段中所需的专家咨询、评审、会务、电子校核、报批等。乙方尚需在规定的期限内提供相关资料并积极主动协助甲方及项目建设单位办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续，具体范围和-content 见招标文件第四章基础资料和可行性研究阶段前期工作任务书。
10	项目负责人	王丽影
11	项目描述	工程包括建设清水渠 292m、清水顶管 3005m，截流渠 108m、截流顶管 3275m，隔离堤（溢流堰+控制闸）1 座，隔离墙 144m，九乡渠清淤疏浚 280m。
12	备注	

填写要求：

1. 每张表格只填写一个项目，投标人栏目据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第九节“商务部分评审资料”中的“近年类似项目情况表”填报内容一致。

序号	项目名称	内容
1	项目名称	2.玉溪市江边水库工程前期设计技术服务勘察设计
2	项目所在地	玉溪市
3	委托人名称	玉溪市水利局
4	委托人地址	玉溪市红塔区白龙路 11 号
5	委托人电话	0877-2023431
6	总投资	300000 万元
7	合同价格	7100 万元（其中可行性研究阶段合同额为 2100 万元）
8	服务期限	（1）可行性研究报告：合同签订后 12 个月内完成可研报告送审稿； （2）初步设计报告：可研批复后 6 个月内完成初步设计报告送审稿。 （3）3 个专题报告：按照可行性研究报告、初步设计报告推进时间按要求同步提供。
9	承担的服务工作	（1）可行性研究阶段、初步设计阶段勘察设计工作。 （2）专题报告：水资源论证、洪水影响评价、水土保持方案。 （3）配合完成相关报件报批、审查、审批等工作。
10	项目负责人	杨辉辉
11	项目描述	玉溪市江边水库位于峨山县大龙潭乡绿溪村委会江边村民小组西侧，拟建在绿汁江中下游干流上，距峨山县城 52km。 江边水库坝址以上集雨面积 6604km ² ，多年平均流量 34.79m ³ /s。江边水库拟建成一座以防洪、农业灌溉、生产生活供水为主，兼顾发电等水资源综合利用的大（2）型水利工程。初拟水库总库容 1.2 亿 m ³ ，保护人口 8.96 万人，保护耕地面积 28.76 万亩，新增和改善灌溉面积 22.35 万亩，解决饮水安全人口 8.96 万人；项目初步匡算总投资约：30 亿元。
12	备注	

填写要求：

1. 每张表格只填写一个项目，投标人栏目据实填写。

2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第九节“商务部分评审资料”中的“近年类似项目情况表”填报内容一致。

序号	项目名称	内容
1	项目名称	3.新开水库及供水工程可行性研究报告编制服务项目
2	项目所在地	阿坝藏族羌族自治州金川县
3	委托人名称	金川县水务局
4	委托人地址	金川县勒乌镇二办公区六楼
5	委托人电话	0837-2521601
6	总投资	70000 万元
7	合同价格	1698.375 万元
8	服务期限	合同签订后 365 日历天
9	承担的服务工作	对金川县新开水库及供水工程提供可行性研究阶段勘测设计、各类专题报告等相关的服务工作
10	项目负责人	刘君健
11	项目描述	<p>新开水库位于四川省阿坝藏族羌族自治州金川县勒乌镇境内的新开宗沟中上游，新开宗沟为大金川二级支流，发源于金川县北东部长河坝，河流由北东向西南于勒乌镇流入大金川。新开水库位于金川县勒乌镇新开宗村境内，坝址距金川县城约 24km。水库正常蓄水位 3295.00m，相应库容 1020 万 m³；死水位 3240.00m，相应库容 120 万 m³，兴利库容 900 万 m³。新开水库已列入《阿坝州现代水网建设规划纲要报告》大渡河流域片区现代水网布局的蓄供水工程，也是金川县脱底帮扶第五次推进会在新开水库列入金川县重点争取项目，水库以灌溉、供水、改善生态环境为主，兼有防洪、城市备用水源等任务，规划为中型水库，坝址控制集雨面积 60km²，多年平均天然径流量 4100 万 m³，多年平均天然流量为 1.3m³/s，初定总库容 1075 万 m³，属Ⅲ等中型水库工程。</p> <p>新开水库首部枢纽布置主要由拦河大坝（混凝土面板堆石坝）、左岸开敞式溢洪道、右岸取水放空（兼导流）隧洞组成。混凝土面板堆石坝坝顶高程 3299.00m，最大坝高约 130m，坝顶宽度 10m，坝顶长 290m，上、下游坝坡均规划为 1:1.5。开敞式溢洪道布置在坝体左岸，溢洪道控制段堰</p>

		<p>宽 16m。取水口布置采用导流与放空取水建筑物结合方式，取水口布置于大坝右岸山体上游，导流结束后在导流洞进口设置龙抬头取水口，后接取水放空钢管。本工程供水工程管线总长约 55km，灌溉干管总长约 40km。</p> <p>本工程匡算总投资约 7 亿元，其中工程部分投资为 5.8 亿元（其中枢纽工程部分投资约 4.8 亿元，管网工程投资约 1 亿元）。</p>
12	备注	

填写要求：

1. 每张表格只填写一个项目，投标人栏目据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第九节“商务部分评审资料”中的“近年类似项目情况表”填报内容一致。

序号	项目名称	内容
1	项目名称	4.墨江县马尾箐水库、鲁弄河水库、大中山水库工程勘察设计
2	项目所在地	墨江哈尼族自治县
3	委托人名称	墨江哈尼族自治县水务局
4	委托人地址	云南省普洱市墨江县政务服务中心 11 楼
5	委托人电话	0879-4232277
6	总投资	27000 万元
7	合同价格	1080 万元
8	服务期限	自合同签订之日起至项目竣工验收完成为止，各阶段成果资料完成时限以合同签订为准。
9	承担的服务工作	可行性研究报告、初步设计报告、招标图设计、施工图设计及与具备项目开工条件的所有专题报告
10	项目负责人	周庆欣
11	项目描述	<p>拟建马尾箐水库规模为小（1）型水库，工程等别属 IV 等，坝址位于洒南江支流依玛河中上游，地处那哈乡格牙村境内，水库距墨江县城直线距离约 43 公里。坝址以上集雨面积 23.31 平方公里，坝址多年平均径流量 1783 万立方米，来水保证率 $P=75\%$ 年径流量为 1399 万立方米，总库容 294 万立方米。</p> <p>工程建设任务是解决农村人畜生活供水和农业灌溉供水，至设计水平年可解决那哈乡格牙村约 2500 人的饮水问题及下游约 5500 亩农田地的灌溉需水。年总供水量 228 万立方米，其中人饮供水量为 25 万立方米，灌溉供水量为 203 万立方米。工程预计投资约 2.7 亿元。</p>
12	备注	

填写要求：

1. 每张表格只填写一个项目，投标人栏目据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第九节“商务部分评审资料”中的“近年类似项目情况表”填报内容一致。

序号	项目名称	内容
1	项目名称	5.东莞市五点梅水库群清淤扩容工程前期
2	项目所在地	东莞市
3	委托人名称	东莞市水务工程建设运营中心
4	委托人地址	广东省东莞市元美东路菊香苑 3233 栋二楼
5	委托人电话	0769-23391044
6	总投资	48043.3 万元
7	合同价格	346.81 万元
8	服务期限	180 个日历天
9	承担的服务工作	东莞市五点梅水库群清淤扩容工程前期工作，包括但不限于：1、项目建议书、可行性研究报告的编制工作，开展可行性研究阶段工程勘察、污染淤泥监测工作以及环境影响评价报告、水土保持方案等各项专题报告的编制工作等；2、负责前期工作各阶段中所需的专家评审、会务、电子校核、报批等。中标人须在规定期限内提供相关资料并协助招标人办理本项目的立项、审批、备案、验收等手续。
10	项目负责人	蒋任飞
11	项目描述	本工程清淤扩容工程量为 197.95 万 m ³ ，其中清除死水位以下淤积量 61.36 万 m ³ ，死水位以上淤积量 113.17 万 m ³ ，计算超深工程量 23.41 万 m ³ 。清淤扩容后，五点梅水库兴利库容为 528 万 m ³ ，马尾水库兴利库容为 249 万 m ³ ，芦花坑水库兴利库容为 212 万 m ³ ，清淤扩容后水库群兴利库容为 989 万 m ³ 。
12	备注	

填写要求：

1. 每张表格只填写一个项目，投标人栏目据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第九节“商务部分评审资料”中的“近年类似项目情况表”填报内容一致。

序号	项目名称	内容
1	项目名称	6.绥江县罗汉坪水库中型灌区工程勘察设计
2	项目所在地	昭通市绥江县
3	委托人名称	绥江县水务局
4	委托人地址	昭通市绥江县县府街 9 号
5	委托人电话	0870-7621357
6	总投资	36000 万元
7	合同价格	2585 万元
8	服务期限	签订合同起至竣工完成为止，实际服务时间以满足工程建设需要为准。
9	承担的服务工作	完成绥江县罗汉坪水库中型灌区工程的可行性研究、初步设计、招标设计及施工图设计阶段勘察设计及相关专题报告工作，并配合完成相关报批、审批及验收工作。
10	项目负责人	张汉宏
11	项目描述	罗汉坪水库灌区为新建中型灌区,设计灌溉面积约 3.6 万亩，项目建设内容主要包括灌区干支渠建设及干支渠相关配套设施建设、水利信息化等建设内容。工程总投资估算约 3.6 亿元。
12	备注	

填写要求：

1. 每张表格只填写一个项目，投标人栏目据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第九节“商务部分评审资料”中的“近年类似项目情况表”填报内容一致。

三、拟委任的主要人员汇总表（公示用）

序号	本项目 任职	姓名	年 龄	学历	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
							证书名称	级别	证号	
1	项目负 责人	张汉 宏	55	本科	高级工 程师	水工	1. 注册土 木工程师 （水利水 电工程） 2. 咨询工 程师（投 资）3. 造 价工程师	注册	1. AS2444 00175 2. 咨登 23202312 56498 3. 建 【造】 11164451 000024	
2	技术负 责人	尹开 霞	50	硕士	高级工 程师	水利工 程	注册土木 工程师 （水利水 电工程）	注册	AS244400 315	
3	勘察专 业负责 人/兼 任勘测 现场配 合服务 负责人	李振 嵩	43	硕士	高级工 程师	水利工 程（岩 土工 程）	注册土木 工程师 （岩土）	注册	AY124400 878	
4	测量专 业负责 人/兼 任勘测 现场配	陈淼 新	43	硕士	高级工 程师	水利工 程（摄 影测量 与遥 感）	注册测绘 师	注册	16440056 6(00)	

序号	本项目 任职	姓名	年 龄	学历	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
							证书名称	级别	证号	
	合服务 人员									
5	水利规 划专业 负责人	孔兰	52	博士	正高级 工程师	水利工 程（水 利规 划）	咨询工程 师（投 资）	注册	咨登 23202309 34052	
6	水工专 业负责 人/兼 任前期 工作配 合服务 人员	冯梦 雪	51	本科	高级工 程师	水利工 程（水 工结 构）	高级工程 师	高级	20190120 239	
7	水工 （结 构）专 业负责 人	樊锐	40	硕士	高级工 程师	水利工 程（水 工结 构）	注册土木 工程师 （水利水 电工程）	注册	AS244400 259	
8	环境专 业负责 人/兼 任前期 工作配 合服务 负责人	孙浩	42	硕士	高级工 程师	水利工 程（环 境工 程）	注册环境 影响评价 工程师	注册	20170354 40350000 00351044 0436	
9	给排水 专业负	任毅	41	硕士	高级工 程师	水利工 程（给	注册公用 设备工程	注册	CS194401 314	

序号	本项目 任职	姓名	年 龄	学历	职称	专业	执业或职业资格证明			备注
							证书名称	级别	证号	
	责人					排水工 程)	师给水排 水			
1 0	工程造 价专业 负责人	连新 华	41	硕士	高级工 程师	水利工 程(工 程造 价)	1. 水利部 注册一级 造价工程师 2. 住建 部注册一 级造价工 程师	注册	1. 建 【造】 13221151 010573 2. 建 【造】 11194400 022783	

填写要求:

1. 投标人据实填写。
2. 本表其余栏目应与投标文件第一部分第八节“资格审查资料”中的“拟委任的主要人员汇总表”填报内容一致。