

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		深圳水库水源保护区（南湾中部区域）水质保障设计方案项目技术咨询（服务）合同	
1	签约日期		2023 年 4 月 11 日
2	工程所在地		广东省深圳市
3	项目规模 （投资规模、工程项目功能）		水利水电工程-水库物理隔离 项目概况:深圳市龙岗区南湾街道中部片区项目范围地块主要位于龙岗大道以北，水官高速以南，丹平快速以西，布路以东，现状均位于深圳水库二级水源保护区内。本项目拟通过水质保障工程的建设，降低沙湾截排工程施工期间南湾中部片区项目范围内的面源污染风险，保障深圳水库水质安全、促进片区发展和重点项目建设。 结合现状已建工程，按照 50 年一遇的防洪标准对拟调出区域雨、洪水进行截排，确保实现物理隔离。
4	合同金额（单位：万元）		36
5	合同标的主要服务内容		依据《水利水电工程可行性研究报告编制规程（SL618-2013）》要求，完成《深圳水库水源保护区(南湾中部区域)水质保障工程可行性研究报告》的编制，满足专家评审要求
6	合同委托方	名称	深圳市特发新邦置业发展有限公司
7		地址	深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区科技园路 12 号荣丰大厦 1101
8		邮政编码	518000
9		联系人	姜工
10		联系电话	13632890109

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	新晃县岩板田水库可研及初步设计阶段设计服务
2	项目所在地	湖南省怀化市
3	委托人名称	新晃侗族自治县水利建设项目管理中心
4	委托人地址	新晃侗族自治县晃洲镇人民路 173 号
5	委托人电话	0745-6266648
6	总投资	13640.75 万元
7	合同价格	430.66 万元
8	服务期限	2023 年 04 月 07 日（合同签订时间）至今
9	承担的服务工作	包含可行性研究阶段及初步设计阶段的勘察设计工作。
10	项目负责人	陈纯山
11	项目描述	新建小（I）型水库一座及配套附属工程。
12	备注	<u>新建水库工程-水利水电工程</u>

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。

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	永定区宏岗水库新建工程可行性研究阶段及初步设计阶段勘察设计服务项目
2	项目所在地	湖南省张家界市
3	委托人名称	张家界市永定区水利建设项目管理中心
4	委托人地址	市区解放路 48 号区水利局院内
5	委托人电话	18974499993
6	总投资	15925 万元
7	合同价格	427.96 万元
8	服务期限	2022 年 12 月 12 日（合同签订时间）至今
9	承担的服务工作	包含可行性研究阶段及初步设计阶段的勘察设计工作。
10	项目负责人	陈纯山
11	项目描述	新建小（I）型水库一座，总库容 174m ³
12	备注	<u>新建水库工程-水利水电工程</u>

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。

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	重庆市南川区长沟水库工程可研、初设阶段勘察设计
2	项目所在地	重庆市南川区
3	委托人名称	重庆市南川区弘禹水利建设有限责任公司
4	委托人地址	重庆市南川区西城街道办事处金佛大道金安大厦 B 栋 10 楼
5	委托人电话	15095822776
6	总投资	16377.17 万元
7	合同价格	312.137448 万元（其中可研 31.66873 万元）
8	服务期限	2025 年 03 月 14 日（合同签订时间）至今
9	承担的服务工作	包含可研、初设阶段勘察设计工作。
10	项目负责人	戴小宁
11	项目描述	长沟水库总库容约 126 万³，年供水量约 150 万³，具有灌溉和供水等任务
12	备注	<u>新建水库工程-水利水电工程</u>

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。

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	雷波县回龙水库工程可行性研究报告编制、初勘
2	项目所在地	四川省凉山彝族自治州雷波县
3	委托人名称	雷波县丰源水务发展有限公司
4	委托人地址	四川省凉山彝族自治州雷波县锦城镇宁远街 3 号
5	委托人电话	18482149166
6	总投资	/
7	合同价格	208.88 万元
8	服务期限	2024 年 01 月 30 日（合同签订时间）至今
9	承担的服务工作	包含初勘及可行性研究报告编制(含供水管线及灌溉等配套工程)。
10	项目负责人	陈泉
11	项目描述	雷波县回龙水库工程可行性研究报告编制(含可研初勘报告)，按水利水电工程可行性研究报告编制规程要求的内容和深度，完成本项目初勘及可行性研究报告编制(含供水管线及灌溉等配套工程)
12	备注	<u>新建水库工程-水利水电工程</u>

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。

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	武定县咪书拉、老悟、木高古水库（新建）工程可行性研究报告编制项目第三标段-木高古水库（新建）
2	项目所在地	四川省凉山彝族自治州雷波县
3	委托人名称	武定县水务局
4	委托人地址	武定县狮山镇狮山大道 84 号
5	委托人电话	15288539569
6	总投资	/
7	合同价格	170 万
8	服务期限	2022 年 4 月 16 日（合同签订时间）至 2022 年 12 月
9	承担的服务工作	可行性研究报告的编制及本阶段所需的水工程规划同意书(如需要)、选址论证意见书(如需要)、水资源论证、水土保持、洪水影响评价、实物指标调查、移民安置规划大纲、可研阶段移民安置规划等相关专题(专章)报批、审批手续等全部工作内容，最终取得可研批复。
10	项目负责人	黄松联
11	项目描述	新建木高古水库工程由引水工程、枢纽工程、输水工程组成。 其中引水工程由 2 座取水坝、1 条隧洞(0.63km)及 5.87km 长的引水渠组成。输水工程为配套供水管道长 12km。枢纽工程大坝坝型为粘土心墙石渣坝，最大坝高 30m，坝顶长 150m，新建溢洪道长 185m;新建导流输水隧洞长 194m。
12	备注	新建水库工程-水利水电工程

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。

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	磨子潭水库清淤工程设计项目
2	项目所在地	安徽省六安市
3	委托人名称	霍山县水务局
4	委托人地址	安徽省六安市霍山县南岳东路 40 号
5	委托人电话	13675665333
6	总投资	29305 万元
7	合同价格	616 万元
8	服务期限	合同签订时间 2022 年 10 月 17 日至今
9	承担的服务工作	包含可行性研究、初步设计、施工图设计、各阶段相应专题内容等。
10	项目负责人	/
11	项目描述	本工程清淤面积约 313 公顷，清淤总量约为 639 万 m ³ ，其中砂石含量约 372 万 m ³ ，淤泥含量约 267 万 m ³
12	备注	<u>水库清淤扩容-水利水电工程</u>

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。

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	潜山市新建黄龙潭水库工程可行性研究报告编制
2	项目所在地	安徽省安庆市潜山县
3	委托人名称	潜山市水吼镇天柱村村民委员会
4	委托人地址	潜山市水吼镇天柱村林畈组、先锋组
5	委托人电话	13866436999
6	总投资	4000 万元
7	合同价格	61.7 万元
8	服务期限	2023 年 4 月 15 日至今
9	承担的服务工作	可研阶段勘察、可研报告编制及评审工作
10	项目负责人	吴冬冬
11	项目描述	新建小(二)型水库一座，总库容约 30 万立方米。主要建设大坝、溢洪道、放水设施、管理房、上坝道路等。
12	备注	<u>新建水库工程-水利水电工程</u>

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	施红梅	37	本科	高级工程师	水利水电工程	①注册土木工程师(水利水电工程)水工结构 ②注册咨询工程师(投资)-水利水电 ③一级注册造价工程师-水利工程	①/ ②/ ③一级	①24GEEFCC0196 ②AS244400139 ③咨登 2420240940942	
2	技术负责人	赵建梅	41	本科	高级工程师	水利规划	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	/	AS244400100	
3	勘察专业负责人	曾魁	43	硕士研究生	高级工程师	水利水电岩土工程	注册土木工程师(岩土)	/	AY184401432	
4	测量专业负责人	曹梦成	43	硕士研究生	高级工程师	水利水电工程测量	注册测绘师	/	244403175(00)	

5	水利规划专业负责人	黄晶	39	硕士研究生	高级工程师	水利规划	注册土木工程师(水利水电工程)水利水电工程规划	/	AS244400146	
6	水工专业负责人	王怡中	40	硕士研究生	高级工程师	水利水电工程建筑	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	/	AS244400368	
7	水工(结构)专业负责人	马明灯	45	本科	高级工程师	水利水电施工与管理	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	/	AS244400141	
8	环境专业负责人	刘雪朋	44	硕士研究生	高级工程师	环境生态评价与科研	注册环保工程师	/	B244400025	
9	给排水专业负责人	王国建	42	硕士研究生	高级工程师	环境工程	注册公用设备工程师(给排水)	/	CS224401604	
10	工程造价负责人	金家莉	47	硕士研究生	高级工程师	工程造价	一级注册造价工程师	一级	建 [造]1111440002 7778	
11	勘测现场配合服务负责人	蒙韵	35	本科	高级工程师	水利水电岩土工程	/	/	/	
12	勘测现场配合服务人员	梁家盛	38	本科	高级工程师	建筑岩土	/	/	/	
13	前期工作配合服务负责人	王增钦	36	本科	高级工程师	水工结构	/	/	/	
14	前期工作配合服务人员	刘海强	32	硕士研究生	高级工程师	水工结构	注册土木工程师(水利水电工	/	AS254400490	

							程)水工 结构			
--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--

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。