## 技术商务资信评分明细 (专家1)

项目名称: 2023年苍南县23座小型水库、9座中型水闸、1座泵站度汛相关方案编制项目(CNDL2023051)-标项2

序号	评分类型	评分项目内容		龙勘察设	青岛市水 利勘测设 计研究院 有限公司	工程勘测 设计有限	利电力勘
1.1.1	商务	投标供应商具备工程咨询单位资信证书(综合资信或者专业资信业务范围包含水利水电)甲级得3分,具备工程咨询资信证书(综合资信或者专业资信业务范围包含水利水电)证书乙级得2分。注:投标人自行提供证书或证明材料复印件或扫描件并加盖公章,未提供或不符合要求的不得分。	0-3	2	3	2	3
1.1.2	商务资信	投标供应商具备全国水利建设市场信用信息平台查询信用评价 (设计、咨询)均AAA级的得3分,具备全国水利建设市场信 用信息平台查询信用评价(设计、咨询)均AA级的得2分。 注:投标人自行提供证书或证明材料复印件或扫描件并加盖公 章,未提供或不符合要求的不得分。	0-3	2	3	0	2
1.2.1		①具有水利相关专业教授级高级工程师职称的得3分,具有水利相关专业高级工程师职称的得2分;	0-3	2	2	2	3
1.2.2	商务	②具有注册土木工程师(水工结构)证书的得1分;	0-1	0	1	0	1
1.2.3	商务资信	③具有注册土木工程师(岩土)证书的得1分;	0-1	0	1	0	0
1.2.4	商务资信	④具有水利水电专业咨询工程师得2分;	0-2	0	2	0	2
1.3.1		①具有水利相关专业教授级高级工程师职称的得3分,具有水利相关专业高级工程师职称的得2分;	0-3	0	2	2	2
1.3.2	商务资信	②具有注册土木工程师(水工结构)证书的得2分;	0-2	0	2	0	2
1.3.3	商务资信	③具有水利相关专业咨询工程师得2分;	0-2	0	2	0	2
1.4	商务	项目组成员(不含项目负责人、技术负责人)中具有注册土木工程师(水工结构)、注册土木工程师(工程规划)、注册电气工程师,每具有一个证书的得2分,若同时具有高级工程师及以上职称的再得1分,本项最高得9分。注:同一人具有多个注册证书的不累计得分,提供相关证书扫描件及投标截止时间前近六个月内连续三个月的社保证明材料并加盖投标人公章,未提供或不符合要求的不得分。	0-9	0	7	0	6
2.1.1	技术	1、根据投标人提供的资料收集情况打分:收集的资料是否详细、可行、有深度,得4-8分;	4-8	5	7	5	5
2.1.2	技术	2、根据投标人提供的工程现状及分析方案情况打分:描述工程现状是否详细、到位、有特色的,得3-6分;	3-6	4	5	4	4
2.1.3	技术	3、根据投标人提供的实施方案情况打分:描述方案是否详细、有特色的,得5-9分;	5-9	6	8	6	6
2.1.4	技术	4、对项目的重点和难点分析情况打分:描述问题是否详细、 到位、有特色的,得2-4分。	2-4	2	3	2	2
2.2	技术	根据投标方提供的安全评价进度安排方案及保证措施进行综合 打分:描述进度安排是否合理、符合要求,能否保证措施完善 的,得3-6分。	3-6	4	5	4	4

2.3	技术	根据供应商为保证本项目服务过程中的项目管理质量考核制度与质保方案:能提供项目管理质量考核制度,制度内容完整、描述清晰。提出了详细的质保方案是否能满足项目采购需求的合理性、科学性、全面性等方面情况进行综合打分,得3-6分。		4	5	4	4
2.4	11 1	根据供应商为保证本项目服务过程中的安全保障措施:项目特点分析全面,风险评估详细,对于过程中影响人员人身安全和项目安全的风险点进行了重点考虑,风险控制措施合理进行综合打分,得3-6分。	3-6	4	5	4	4
2.5	技术	根据磋商供应商提供的数据资料安全保密制度措施及管理制度进行综合打分:是否能满足项目采购需求的合理性、科学性、全面性等方面情况进行综合打分,得3-6分。	3-6	4	5	4	4
合计		26-80	39	68	39	56	

专家 (签名):

## 技术商务资信评分明细 (专家2)

项目名称: 2023年苍南县23座小型水库、9座中型水闸、1座泵站度汛相关方案编制项目(CNDL2023051)-标项2

序号	评分类型	评分项目内容		龙勘察设	青岛市水 利勘测究院 有限公司	工程勘测 设计有限	利电力勘
1.1.1	商务资信	投标供应商具备工程咨询单位资信证书(综合资信或者专业资信业务范围包含水利水电)甲级得3分,具备工程咨询资信证书(综合资信或者专业资信业务范围包含水利水电)证书乙级得2分。注:投标人自行提供证书或证明材料复印件或扫描件并加盖公章,未提供或不符合要求的不得分。	0-3	2	3	2	3
1.1.2	商务资信		0-3	2	3	0	2
1.2.1		①具有水利相关专业教授级高级工程师职称的得3分,具有水利相关专业高级工程师职称的得2分;	0-3	2	2	2	З
1.2.2	商务资信	②具有注册土木工程师(水工结构)证书的得1分;	0-1	0	1	0	1
1.2.3	商务资信	③具有注册土木工程师(岩土)证书的得1分;	0-1	0	1	0	0
1.2.4	商务资信	④具有水利水电专业咨询工程师得2分;	0-2	0	2	0	2
1.3.1		①具有水利相关专业教授级高级工程师职称的得3分,具有水利相关专业高级工程师职称的得2分;	0-3	0	2	2	2
1.3.2	商务资信	②具有注册土木工程师(水工结构)证书的得2分;	0-2	0	2	0	2
1.3.3	商务资信	③具有水利相关专业咨询工程师得2分;	0-2	0	2	0	2
1.4	商务资信	项目组成员(不含项目负责人、技术负责人)中具有注册土木工程师(水工结构)、注册土木工程师(工程规划)、注册电气工程师,每具有一个证书的得2分,若同时具有高级工程师及以上职称的再得1分,本项最高得9分。注:同一人具有多个注册证书的不累计得分,提供相关证书扫描件及投标截止时间前近六个月内连续三个月的社保证明材料并加盖投标人公章,未提供或不符合要求的不得分。	0-9	0	7	0	6
2.1.1	技术	1、根据投标人提供的资料收集情况打分:收集的资料是否详细、可行、有深度,得4-8分;	4-8	4	7	4	5
2.1.2	技术	2、根据投标人提供的工程现状及分析方案情况打分:描述工程现状是否详细、到位、有特色的,得3-6分;	3-6	3.5	5.5	3	4
2.1.3	技术	3、根据投标人提供的实施方案情况打分:描述方案是否详细、有特色的,得5-9分;	5-9	6.5	7.5	6	7
2.1.4	技术	4、对项目的重点和难点分析情况打分:描述问题是否详细、 到位、有特色的,得2-4分。	2-4	2	3.5	2	3

2.2	技术	根据投标方提供的安全评价进度安排方案及保证措施进行综合 打分:描述进度安排是否合理、符合要求,能否保证措施完善 的,得3-6分。		3	5	3	5
2.3	技术	根据供应商为保证本项目服务过程中的项目管理质量考核制度与质保方案:能提供项目管理质量考核制度,制度内容完整、描述清晰。提出了详细的质保方案是否能满足项目采购需求的合理性、科学性、全面性等方面情况进行综合打分,得3-6分。		3.5	5	3	3.5
2.4	甘卡	根据供应商为保证本项目服务过程中的安全保障措施:项目特点分析全面,风险评估详细,对于过程中影响人员人身安全和项目安全的风险点进行了重点考虑,风险控制措施合理进行综合打分,得3-6分。	26	3	6	3.5	4
2.5	技术	根据磋商供应商提供的数据资料安全保密制度措施及管理制度进行综合打分:是否能满足项目采购需求的合理性、科学性、全面性等方面情况进行综合打分,得3-6分。	3-6	3.5	5	3.5	3.5
合计		26-80	35	69.5	34	58	

专家(签名):

## 技术商务资信评分明细 (专家3)

项目名称: 2023年苍南县23座小型水库、9座中型水闸、1座泵站度汛相关方案编制项目(CNDL2023051)-标项2

序号	评分类型	评分项目内容		龙勘察设	青岛市水 利勘测究院 有限公司	工程勘测 设计有限	利电力勘
1.1.1	商务资信	投标供应商具备工程咨询单位资信证书(综合资信或者专业资信业务范围包含水利水电)甲级得3分,具备工程咨询资信证书(综合资信或者专业资信业务范围包含水利水电)证书乙级得2分。注:投标人自行提供证书或证明材料复印件或扫描件并加盖公章,未提供或不符合要求的不得分。	0-3	2	3	2	3
1.1.2	商务资信		0-3	2	3	0	2
1.2.1		①具有水利相关专业教授级高级工程师职称的得3分,具有水利相关专业高级工程师职称的得2分;	0-3	2	2	2	3
1.2.2	商务资信	②具有注册土木工程师(水工结构)证书的得1分;	0-1	0	1	0	1
1.2.3	商务资信	③具有注册土木工程师(岩土)证书的得1分;	0-1	0	1	0	0
1.2.4	商务资信	④具有水利水电专业咨询工程师得2分;	0-2	0	2	0	2
1.3.1		①具有水利相关专业教授级高级工程师职称的得3分,具有水利相关专业高级工程师职称的得2分;	0-3	0	2	2	2
1.3.2	商务资信	②具有注册土木工程师(水工结构)证书的得2分;	0-2	0	2	0	2
1.3.3	商务资信	③具有水利相关专业咨询工程师得2分;	0-2	0	2	0	2
1.4	商务资信	项目组成员(不含项目负责人、技术负责人)中具有注册土木工程师(水工结构)、注册土木工程师(工程规划)、注册电气工程师,每具有一个证书的得2分,若同时具有高级工程师及以上职称的再得1分,本项最高得9分。注:同一人具有多个注册证书的不累计得分,提供相关证书扫描件及投标截止时间前近六个月内连续三个月的社保证明材料并加盖投标人公章,未提供或不符合要求的不得分。	0-9	0	7	0	6
2.1.1	技术	1、根据投标人提供的资料收集情况打分:收集的资料是否详细、可行、有深度,得4-8分;	4-8	5	6.5	5	7
2.1.2	技术	2、根据投标人提供的工程现状及分析方案情况打分:描述工程现状是否详细、到位、有特色的,得3-6分;	3-6	4	4.5	4	5.5
2.1.3	技术	3、根据投标人提供的实施方案情况打分:描述方案是否详细、有特色的,得5-9分;	5-9	5.5	7	6	8
2.1.4	技术	4、对项目的重点和难点分析情况打分:描述问题是否详细、 到位、有特色的,得2-4分。	2-4	2.5	3.5	2.5	3

2.2	技术	根据投标方提供的安全评价进度安排方案及保证措施进行综合 打分:描述进度安排是否合理、符合要求,能否保证措施完善 的,得3-6分。		4	4.5	3.5	5
2.3	技术	根据供应商为保证本项目服务过程中的项目管理质量考核制度与质保方案:能提供项目管理质量考核制度,制度内容完整、描述清晰。提出了详细的质保方案是否能满足项目采购需求的合理性、科学性、全面性等方面情况进行综合打分,得3-6分。		3.5	4.5	3.5	5.5
2.4	甘卡	根据供应商为保证本项目服务过程中的安全保障措施:项目特点分析全面,风险评估详细,对于过程中影响人员人身安全和项目安全的风险点进行了重点考虑,风险控制措施合理进行综合打分,得3-6分。	26	3.5	3.5	3	5.5
2.5	技术	根据磋商供应商提供的数据资料安全保密制度措施及管理制度进行综合打分:是否能满足项目采购需求的合理性、科学性、全面性等方面情况进行综合打分,得3-6分。	3-6	3.5	4.5	3	5
合计		26-80	37.5	63.5	36.5	67.5	

专家(签名):