

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县小型水库大坝安全监测能力提升及大坝安全鉴定地质勘察项目（三招采-2023-GK060号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	水利部农村电气化研究所	浙江广川工程咨询有限公司	杭州凯信测绘有限公司	浙江海岸岩土工程有限公司	浙江省水电设计院有限公司
1	商务	投标人自2018年1月1日以来承担过水利水电工程安全监测[业绩时间以合同签订的时间为准]的，每个得1分，最高得3分。 注：业绩证明材料为委托合同。须提供合同原件的扫描件，否则不得分。	0-3	3.0	1.0	0.0	1.0	3.0
2.1	商务	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的工程勘察综合类甲级资质或具备工程勘察专业类（含工程测量及岩土工程）甲级资质的得2分； 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2.2	商务	具有工程设计综合甲级资质或水利行业设计甲级资质的得2分； 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2.3	商务	具有自然资源厅颁发的测绘甲级资质（工程测量专业）的得2分； 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2.4	商务	投标人具有浙江省勘察设计行业协会颁发的全省勘察设计行业诚信单位（有效期内）的，得3分。其它不得分。 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
2.5	商务	投标人投标截止日前在全国水利建设市场信用信息平台公布的企业信用评价咨询等级：AAA级得3分，AA级得2分，A级得1分。其它不得分。（信用评价须在有效期内，提供全国水利建设市场信用信息平台公布的信息截图，不提供不得分）	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
3	商务	根据投标人实际情况，评估投标人的本地化服务能力，能否有利于本项目的顺利开展。由专家评议，酌情打分，最高得3分。	0-3	1.0	2.0	1.0	1.0	3.0
4.1	商务	项目负责人具有水利工程专业类工程地质及水文地质正高级（教授级）职称的得3分，具有水利工程专业类工程地质及水文地质高级（副教授级）职称的得2分。 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的2023年2月以来连续3个月社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的打印页），如无则不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
4.2	商务	项目负责人具有注册土木工程师(水利水电工程地质专业)的得3分。 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的2023年2月以来连续3个月社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的打印页），如无则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0
5.1	商务	拟派本项目组人员（不含项目负责人）具有注册土木工程师(水利水电工程地质专业的每个得1分，最高2分。 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的2023年2月以来连续3个月社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的打印页），如无则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0

5.2	商务	具有注册土木工程师(水利水电水工结构专业)的每个得1分,最高得2分。 注:须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的2023年2月以来连续3个月社保证明原件的扫描件(如社保证明为网上打印,可只提供盖有电子章的打印页),如无则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
5.3	商务	具有注册安全工程师的每个得1分,最高得2分。 注:须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的2023年2月以来连续3个月社保证明原件的扫描件(如社保证明为网上打印,可只提供盖有电子章的打印页),如无则不得分。	0-2	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0
6.1	技术	对项目的实际情况了解深入透彻,理解定位准确的,最高得4分;	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
6.2	技术	对项目的意义和必要性论述明确充分的,最高得4分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
7.1	技术	安全监测系统提升方案,完整性、合理性准确的,最高得4分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
7.2	技术	安全鉴定勘察方案,完整性、合理性准确的,最高得4分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
8	技术	根据供应商对主要安全监测仪器设备和材料的采购、检验、率定完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-5	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0
9	技术	根据供应商对主要安全监测、安全监测施工方法、程序及布置的完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-5	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0
10	技术	根据供应商对主要安全监测、安全鉴定方法及资料管理、报告提交的完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-5	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0
11	技术	根据供应商对拟投入本项目的技术人员、自有设备仪器的完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
12	技术	本项目的重点、难点的分析综合打分。	0-5	2.0	2.0	2.0	2.0	4.0
合计			0-70	31.0	38.0	20.0	20.0	61.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县小型水库大坝安全监测能力提升及大坝安全鉴定地质勘察项目（三招采-2023-GK060号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	水利部农村电气化研究所	浙江广川工程咨询有限公司	杭州凯信测绘有限公司	浙江海岸岩土工程有限公司	浙江省水电勘测设计院有限公司
1	商务	投标人自 2018年1月1日 以来承担过水利水电工程安全监测[业绩时间以合同签订的时间为准]的，每个得 1分 ，最高得 3分 。 注：业绩证明材料为委托合同。须提供合同原件的扫描件，否则不得分。	0-3	3.0	1.0	0.0	1.0	3.0
2.1	商务	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的工程勘察综合类甲级资质或具备工程勘察专业类（含工程测量及岩土工程）甲级资质的得 2分 ； 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2.2	商务	具有工程设计综合甲级资质或水利行业设计甲级资质的得 2分 ； 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2.3	商务	具有自然资源厅颁发的测绘甲级资质（工程测量专业）的得 2分 ； 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2.4	商务	投标人具有浙江省勘察设计行业协会颁发的全省勘察设计行业诚信单位（有效期内）的，得 3分 。其它不得分。 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
2.5	商务	投标人投标截止日前在全国水利建设市场信用信息平台公布的企业信用评价咨询等级： AAA级得3分 ， AA级得2分 ， A级得1分 。其它不得分。（信用评价须在有效期内，提供全国水利建设市场信用信息平台公布的信息截图，不提供不得分）	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
3	商务	根据投标人实际情况，评估投标人的本地化服务能力，能否有利于本项目的顺利开展。由专家评议，酌情打分，最高得 3分 。	0-3	1.1	1.1	1.1	1.1	2.5
4.1	商务	项目负责人具有水利工程专业类工程地质及水文地质正高级（教授级）职称的得 3分 ，具有水利工程专业类工程地质及水文地质高级（副教授级）职称的得 2分 。 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的 2023年2月 以来连续 3个月 社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的打印页），如无则不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
4.2	商务	项目负责人具有注册土木工程师(水利水电工程地质专业)的得 3分 。 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的 2023年2月 以来连续 3个月 社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的打印页），如无则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0
5.1	商务	拟派本项目组人员（不含项目负责人）具有注册土木工程师(水利水电工程地质专业的每个得 1分 ，最高 2分 。 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的 2023年2月 以来连续 3个月 社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的打印页），如无则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0

5.2	商务	具有注册土木工程师(水利水电水工结构专业)的每个得1分,最高得2分。 注:须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的2023年2月以来连续3个月社保证明原件的扫描件(如社保证明为网上打印,可只提供盖有电子章的打印页),如无则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
5.3	商务	具有注册安全工程师的每个得1分,最高得2分。 注:须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的2023年2月以来连续3个月社保证明原件的扫描件(如社保证明为网上打印,可只提供盖有电子章的打印页),如无则不得分。	0-2	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0
6.1	技术	对项目的实际情况了解深入透彻,理解定位准确的,最高得4分;	0-4	1.7	1.9	2.1	1.5	3.5
6.2	技术	对项目的意义和必要性论述明确充分的,最高得4分。	0-4	1.7	1.8	2.0	1.5	3.5
7.1	技术	安全监测系统提升方案,完整性、合理性准确的,最高得4分。	0-4	2.0	2.1	1.9	1.6	3.5
7.2	技术	安全鉴定勘察方案,完整性、合理性准确的,最高得4分。	0-4	2.0	2.1	1.8	1.9	3.5
8	技术	根据供应商对主要安全监测仪器设备和材料的采购、检验、率定完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-5	2.3	2.5	2.1	2.2	4.5
9	技术	根据供应商对主要安全监测、安全监测施工方法、程序及布置的完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-5	2.3	2.5	2.1	2.2	4.3
10	技术	根据供应商对主要安全监测、安全鉴定方法及资料管理、报告提交的完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-5	2.3	2.5	2.1	2.1	4.3
11	技术	根据供应商对拟投入本项目的技术人员、自有设备仪器的完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-4	2.3	2.4	2.1	2.1	3.4
12	技术	本项目的重点、难点的分析综合打分。	0-5	1.2	1.1	1.8	1.6	4.3
合计			0-70	27.9	35.0	19.1	18.8	64.3

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县小型水库大坝安全监测能力提升及大坝安全鉴定地质勘察项目（三招采-2023-GK060号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	水利部农村电气化研究所	浙江广川工程咨询有限公司	杭州凯信测绘有限公司	浙江海岸岩土工程有限公司	浙江省水电勘测设计院有限公司
1	商务	投标人自 2018年1月1日 以来承担过水利水电工程安全监测[业绩时间以合同签订的时间为准]的，每个得 1分 ，最高得 3分 。 注：业绩证明材料为委托合同。须提供合同原件的扫描件，否则不得分。	0-3	3.0	1.0	0.0	1.0	3.0
2.1	商务	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的工程勘察综合类甲级资质或具备工程勘察专业类（含工程测量及岩土工程）甲级资质的得 2分 ； 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2.2	商务	具有工程设计综合甲级资质或水利行业设计甲级资质的得 2分 ； 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2.3	商务	具有自然资源厅颁发的测绘甲级资质（工程测量专业）的得 2分 ； 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2.4	商务	投标人具有浙江省勘察设计行业协会颁发的全省勘察设计行业诚信单位（有效期内）的，得 3分 。其它不得分。 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
2.5	商务	投标人投标截止日前在全国水利建设市场信用信息平台公布的企业信用评价咨询等级： AAA级得3分 ， AA级得2分 ， A级得1分 。其它不得分。（信用评价须在有效期内，提供全国水利建设市场信用信息平台公布的信息截图，不提供不得分）	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
3	商务	根据投标人实际情况，评估投标人的本地化服务能力，能否有利于本项目的顺利开展。由专家评议，酌情打分，最高得 3分 。	0-3	1.0	1.0	1.0	1.0	2.5
4.1	商务	项目负责人具有水利工程专业类工程地质及水文地质正高级（教授级）职称的得 3分 ，具有水利工程专业类工程地质及水文地质高级（副教授级）职称的得 2分 。 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的 2023年2月 以来连续 3个月 社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的打印页），如无则不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
4.2	商务	项目负责人具有注册土木工程师(水利水电工程地质专业)的得 3分 。 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的 2023年2月 以来连续 3个月 社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的打印页），如无则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0
5.1	商务	拟派本项目组人员（不含项目负责人）具有注册土木工程师(水利水电工程地质专业的每个得 1分 ，最高 2分 。 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的 2023年2月 以来连续 3个月 社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的打印页），如无则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0

5.2	商务	具有注册土木工程师(水利水电水工结构专业)的每个得1分,最高得2分。 注:须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的2023年2月以来连续3个月社保证明原件的扫描件(如社保证明为网上打印,可只提供盖有电子章的打印页),如无则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
5.3	商务	具有注册安全工程师的每个得1分,最高得2分。 注:须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的2023年2月以来连续3个月社保证明原件的扫描件(如社保证明为网上打印,可只提供盖有电子章的打印页),如无则不得分。	0-2	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0
6.1	技术	对项目的实际情况了解深入透彻,理解定位准确的,最高得4分;	0-4	3.2	3.2	3.0	3.0	3.6
6.2	技术	对项目的意义和必要性论述明确充分的,最高得4分。	0-4	3.2	3.2	3.0	3.0	3.6
7.1	技术	安全监测系统提升方案,完整性、合理性准确的,最高得4分。	0-4	3.2	3.2	3.2	3.0	3.6
7.2	技术	安全鉴定勘察方案,完整性、合理性准确的,最高得4分。	0-4	3.2	3.2	3.2	3.0	3.6
8	技术	根据供应商对主要安全监测仪器设备和材料的采购、检验、率定完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-5	4.0	4.0	3.5	3.0	4.5
9	技术	根据供应商对主要安全监测、安全监测施工方法、程序及布置的完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-5	4.0	3.5	3.5	3.5	4.5
10	技术	根据供应商对主要安全监测、安全鉴定方法及资料管理、报告提交的完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-5	4.0	3.5	3.5	3.0	4.5
11	技术	根据供应商对拟投入本项目的技术人员、自有设备仪器的完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-4	3.2	3.2	3.2	3.0	3.6
12	技术	本项目的重点、难点的分析综合打分。	0-5	4.0	3.5	3.5	3.5	4.5
合计			0-70	42.0	46.5	30.6	30.0	65.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门县小型水库大坝安全监测能力提升及大坝安全鉴定地质勘察项目（三招采-2023-GK060号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	水利部农村电气化研究所	浙江广川工程咨询有限公司	杭州凯信测绘有限公司	浙江海岸岩土工程有限公司	浙江省水电勘测设计院有限公司
1	商务	投标人自 2018年1月1日 以来承担过水利水电工程安全监测[业绩时间以合同签订的时间为准]的，每个得 1分 ，最高得 3分 。 注：业绩证明材料为委托合同。须提供合同原件的扫描件，否则不得分。	0-3	3.0	1.0	0.0	1.0	3.0
2.1	商务	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的工程勘察综合类甲级资质或具备工程勘察专业类（含工程测量及岩土工程）甲级资质的得 2分 ； 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2.2	商务	具有工程设计综合甲级资质或水利行业设计甲级资质的得 2分 ； 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2.3	商务	具有自然资源厅颁发的测绘甲级资质（工程测量专业）的得 2分 ； 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2.4	商务	投标人具有浙江省勘察设计行业协会颁发的全省勘察设计行业诚信单位（有效期内）的，得 3分 。其它不得分。 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
2.5	商务	投标人投标截止日前在全国水利建设市场信用信息平台公布的企业信用评价咨询等级： AAA级得3分 ， AA级得2分 ， A级得1分 。其它不得分。（信用评价须在有效期内，提供全国水利建设市场信用信息平台公布的信息截图，不提供不得分）	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
3	商务	根据投标人实际情况，评估投标人的本地化服务能力，能否有利于本项目的顺利开展。由专家评议，酌情打分，最高得 3分 。	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0	3.0
4.1	商务	项目负责人具有水利工程专业类工程地质及水文地质正高级（教授级）职称的得 3分 ，具有水利工程专业类工程地质及水文地质高级（副教授级）职称的得 2分 。 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的 2023年2月 以来连续 3个月 社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的打印页），如无则不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
4.2	商务	项目负责人具有注册土木工程师(水利水电工程地质专业)的得 3分 。 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的 2023年2月 以来连续 3个月 社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的打印页），如无则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0
5.1	商务	拟派本项目组人员（不含项目负责人）具有注册土木工程师(水利水电工程地质专业的每个得 1分 ，最高 2分 。 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的 2023年2月 以来连续 3个月 社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的打印页），如无则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0

5.2	商务	具有注册土木工程师(水利水电水工结构专业)的每个得1分,最高得2分。 注:须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的2023年2月以来连续3个月社保证明原件的扫描件(如社保证明为网上打印,可只提供盖有电子章的打印页),如无则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
5.3	商务	具有注册安全工程师的每个得1分,最高得2分。 注:须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的2023年2月以来连续3个月社保证明原件的扫描件(如社保证明为网上打印,可只提供盖有电子章的打印页),如无则不得分。	0-2	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0
6.1	技术	对项目的实际情况了解深入透彻,理解定位准确的,最高得4分;	0-4	3.5	3.0	3.1	2.8	3.7
6.2	技术	对项目的意义和必要性论述明确充分的,最高得4分。	0-4	3.0	3.5	2.4	2.7	3.8
7.1	技术	安全监测系统提升方案,完整性、合理性准确的,最高得4分。	0-4	3.1	3.3	2.5	2.4	3.6
7.2	技术	安全鉴定勘察方案,完整性、合理性准确的,最高得4分。	0-4	3.2	3.1	3.0	2.6	3.5
8	技术	根据供应商对主要安全监测仪器设备和材料的采购、检验、率定完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-5	4.1	4.0	3.0	3.2	4.6
9	技术	根据供应商对主要安全监测、安全监测施工方法、程序及布置的完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-5	3.9	4.1	3.5	3.7	4.5
10	技术	根据供应商对主要安全监测、安全鉴定方法及资料管理、报告提交的完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-5	4.0	4.4	3.2	3.5	4.7
11	技术	根据供应商对拟投入本项目的技术人员、自有设备仪器的完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-4	3.4	3.5	3.1	3.3	3.8
12	技术	本项目的重点、难点的分析综合打分。	0-5	3.9	3.8	3.5	3.5	4.5
合计			0-70	43.1	50.7	29.3	29.7	66.7

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门县小型水库大坝安全监测能力提升及大坝安全鉴定地质勘察项目（三招采-2023-GK060号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	水利部农村电气化研究所	浙江广川工程咨询有限公司	杭州凯信测绘有限公司	浙江海岸岩土工程有限公司	浙江省水电勘测设计院有限公司
1	商务	投标人自 2018年1月1日 以来承担过水利水电工程安全监测[业绩时间以合同签订的时间为准]的，每个得 1分 ，最高得 3分 。 注：业绩证明材料为委托合同。须提供合同原件的扫描件，否则不得分。	0-3	3.0	1.0	0.0	1.0	3.0
2.1	商务	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的工程勘察综合类甲级资质或具备工程勘察专业类（含工程测量及岩土工程）甲级资质的得 2分 ； 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2.2	商务	具有工程设计综合甲级资质或水利行业设计甲级资质的得 2分 ； 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2.3	商务	具有自然资源厅颁发的测绘甲级资质（工程测量专业）的得 2分 ； 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2.4	商务	投标人具有浙江省勘察设计行业协会颁发的全省勘察设计行业诚信单位（有效期内）的，得 3分 。其它不得分。 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
2.5	商务	投标人投标截止日前在全国水利建设市场信用信息平台公布的企业信用评价咨询等级： AAA级得3分 ， AA级得2分 ， A级得1分 。其它不得分。（信用评价须在有效期内，提供全国水利建设市场信用信息平台公布的信息截图，不提供不得分）	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
3	商务	根据投标人实际情况，评估投标人的本地化服务能力，能否有利于本项目的顺利开展。由专家评议，酌情打分，最高得 3分 。	0-3	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0
4.1	商务	项目负责人具有水利工程专业类工程地质及水文地质正高级（教授级）职称的得 3分 ，具有水利工程专业类工程地质及水文地质高级（副教授级）职称的得 2分 。 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的 2023年2月 以来连续 3个月 社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的打印页），如无则不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
4.2	商务	项目负责人具有注册土木工程师(水利水电工程地质专业)的得 3分 。 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的 2023年2月 以来连续 3个月 社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的打印页），如无则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0
5.1	商务	拟派本项目组人员（不含项目负责人）具有注册土木工程师(水利水电工程地质专业的每个得 1分 ，最高 2分 。 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的 2023年2月 以来连续 3个月 社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的打印页），如无则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0

5.2	商务	具有注册土木工程师(水利水电水工结构专业)的每个得1分,最高得2分。 注:须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的2023年2月以来连续3个月社保证明原件的扫描件(如社保证明为网上打印,可只提供盖有电子章的打印页),如无则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
5.3	商务	具有注册安全工程师的每个得1分,最高得2分。 注:须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的2023年2月以来连续3个月社保证明原件的扫描件(如社保证明为网上打印,可只提供盖有电子章的打印页),如无则不得分。	0-2	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0
6.1	技术	对项目的实际情况了解深入透彻,理解定位准确的,最高得4分;	0-4	2.0	1.5	1.5	1.0	2.5
6.2	技术	对项目的意义和必要性论述明确充分的,最高得4分。	0-4	1.5	1.5	1.5	1.0	3.0
7.1	技术	安全监测系统提升方案,完整性、合理性准确的,最高得4分。	0-4	3.0	2.0	2.0	2.5	3.0
7.2	技术	安全鉴定勘察方案,完整性、合理性准确的,最高得4分。	0-4	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0
8	技术	根据供应商对主要安全监测仪器设备和材料的采购、检验、率定完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-5	3.0	3.5	2.0	2.0	3.5
9	技术	根据供应商对主要安全监测、安全监测施工方法、程序及布置的完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-5	3.0	3.0	2.0	2.0	3.5
10	技术	根据供应商对主要安全监测、安全鉴定方法及资料管理、报告提交的完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-5	3.0	2.0	2.0	2.0	3.5
11	技术	根据供应商对拟投入本项目的技术人员、自有设备仪器的完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-4	2.5	2.0	2.0	2.0	3.0
12	技术	本项目的重点、难点的分析综合打分。	0-5	1.5	1.5	3.0	1.5	3.0
合计			0-70	31.5	35.0	19.5	18.5	57.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：三门县小型水库大坝安全监测能力提升及大坝安全鉴定地质勘察项目（三招采-2023-GK060号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	水利部农村电气化研究所	浙江广川工程咨询有限公司	杭州凯信测绘有限公司	浙江海岸岩土工程有限公司	浙江省水电勘测设计院有限公司
1	商务	投标人自 2018年1月1日 以来承担过水利水电工程安全监测[业绩时间以合同签订的时间为准]的，每个得 1分 ，最高得 3分 。 注：业绩证明材料为委托合同。须提供合同原件的扫描件，否则不得分。	0-3	3.0	1.0	0.0	1.0	3.0
2.1	商务	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的工程勘察综合类甲级资质或具备工程勘察专业类（含工程测量及岩土工程）甲级资质的得 2分 ； 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2.2	商务	具有工程设计综合甲级资质或水利行业设计甲级资质的得 2分 ； 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2.3	商务	具有自然资源厅颁发的测绘甲级资质（工程测量专业）的得 2分 ； 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2.4	商务	投标人具有浙江省勘察设计行业协会颁发的全省勘察设计行业诚信单位（有效期内）的，得 3分 。其它不得分。 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
2.5	商务	投标人投标截止日前在全国水利建设市场信用信息平台公布的企业信用评价咨询等级： AAA级得3分 ， AA级得2分 ， A级得1分 。其它不得分。（信用评价须在有效期内，提供全国水利建设市场信用信息平台公布的信息截图，不提供不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0
3	商务	根据投标人实际情况，评估投标人的本地化服务能力，能否有利于本项目的顺利开展。由专家评议，酌情打分，最高得 3分 。	0-3	1.0	1.0	0.0	0.0	3.0
4.1	商务	项目负责人具有水利工程专业类工程地质及水文地质正高级（教授级）职称的得 3分 ，具有水利工程专业类工程地质及水文地质高级（副教授级）职称的得 2分 。 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的 2023年2月 以来连续 3个月 社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的打印页），如无则不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
4.2	商务	项目负责人具有注册土木工程师(水利水电工程地质专业)的得 3分 。 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的 2023年2月 以来连续 3个月 社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的打印页），如无则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0
5.1	商务	拟派本项目组人员（不含项目负责人）具有注册土木工程师(水利水电工程地质专业的每个得 1分 ，最高 2分 。 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的 2023年2月 以来连续 3个月 社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的打印页），如无则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0

5.2	商务	具有注册土木工程师(水利水电水工结构专业)的每个得1分,最高得2分。 注:须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的2023年2月以来连续3个月社保证明原件的扫描件(如社保证明为网上打印,可只提供盖有电子章的打印页),如无则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
5.3	商务	具有注册安全工程师的每个得1分,最高得2分。 注:须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的2023年2月以来连续3个月社保证明原件的扫描件(如社保证明为网上打印,可只提供盖有电子章的打印页),如无则不得分。	0-2	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0
6.1	技术	对项目的实际情况了解深入透彻,理解定位准确的,最高得4分;	0-4	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0
6.2	技术	对项目的意义和必要性论述明确充分的,最高得4分。	0-4	2.0	0.0	2.0	2.0	3.0
7.1	技术	安全监测系统提升方案,完整性、合理性准确的,最高得4分。	0-4	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0
7.2	技术	安全鉴定勘察方案,完整性、合理性准确的,最高得4分。	0-4	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0
8	技术	根据供应商对主要安全监测仪器设备和材料的采购、检验、率定完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0
9	技术	根据供应商对主要安全监测、安全监测施工方法、程序及布置的完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0
10	技术	根据供应商对主要安全监测、安全鉴定方法及资料管理、报告提交的完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0
11	技术	根据供应商对拟投入本项目的技术人员、自有设备仪器的完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-4	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0
12	技术	本项目的重点、难点的分析综合打分。	0-5	3.0	1.0	3.0	3.0	4.0
合计			0-70	37.0	32.0	23.0	23.0	61.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：三门县小型水库大坝安全监测能力提升及大坝安全鉴定地质勘察项目（三招采-2023-GK060号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	水利部农村电气化研究所	浙江广川工程咨询有限公司	杭州凯信测绘有限公司	浙江海岸岩土工程有限公司	浙江省水电勘测设计院有限公司
1	商务	投标人自 2018年1月1日 以来承担过水利水电工程安全监测[业绩时间以合同签订的时间为准]的，每个得 1分 ，最高得 3分 。 注：业绩证明材料为委托合同。须提供合同原件的扫描件，否则不得分。	0-3	3.0	1.0	0.0	1.0	3.0
2.1	商务	具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的工程勘察综合类甲级资质或具备工程勘察专业类（含工程测量及岩土工程）甲级资质的得 2分 ； 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2.2	商务	具有工程设计综合甲级资质或水利行业设计甲级资质的得 2分 ； 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2.3	商务	具有自然资源厅颁发的测绘甲级资质（工程测量专业）的得 2分 ； 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
2.4	商务	投标人具有浙江省勘察设计行业协会颁发的全省勘察设计行业诚信单位（有效期内）的，得 3分 。其它不得分。 注：须提供证书原件的扫描件，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
2.5	商务	投标人投标截止日前在全国水利建设市场信用信息平台公布的企业信用评价咨询等级： AAA级得3分 ， AA级得2分 ， A级得1分 。其它不得分。（信用评价须在有效期内，提供全国水利建设市场信用信息平台公布的信息截图，不提供不得分）	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
3	商务	根据投标人实际情况，评估投标人的本地化服务能力，能否有利于本项目的顺利开展。由专家评议，酌情打分，最高得 3分 。	0-3	1.0	1.0	0.0	0.0	2.5
4.1	商务	项目负责人具有水利工程专业类工程地质及水文地质正高级（教授级）职称的得 3分 ，具有水利工程专业类工程地质及水文地质高级（副教授级）职称的得 2分 。 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的 2023年2月 以来连续 3个月 社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的打印页），如无则不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0
4.2	商务	项目负责人具有注册土木工程师(水利水电工程地质专业)的得 3分 。 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的 2023年2月 以来连续 3个月 社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的打印页），如无则不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0	0.0	3.0
5.1	商务	拟派本项目组人员（不含项目负责人）具有注册土木工程师(水利水电工程地质专业)的每个得 1分 ，最高 2分 。 注：须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的 2023年2月 以来连续 3个月 社保证明原件的扫描件（如社保证明为网上打印，可只提供盖有电子章的打印页），如无则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0

5.2	商务	具有注册土木工程师(水利水电水工结构专业)的每个得1分,最高得2分。 注:须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的2023年2月以来连续3个月社保证明原件的扫描件(如社保证明为网上打印,可只提供盖有电子章的打印页),如无则不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0	0.0	2.0
5.3	商务	具有注册安全工程师的每个得1分,最高得2分。 注:须提供证书原件的扫描件和社保机构出具的投标人为其缴纳的2023年2月以来连续3个月社保证明原件的扫描件(如社保证明为网上打印,可只提供盖有电子章的打印页),如无则不得分。	0-2	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0
6.1	技术	对项目的实际情况了解深入透彻,理解定位准确的,最高得4分;	0-4	2.5	3.0	2.0	2.0	3.2
6.2	技术	对项目的意义和必要性论述明确充分的,最高得4分。	0-4	2.6	3.1	2.4	2.5	3.4
7.1	技术	安全监测系统提升方案,完整性、合理性准确的,最高得4分。	0-4	2.5	3.0	2.4	2.1	3.2
7.2	技术	安全鉴定勘察方案,完整性、合理性准确的,最高得4分。	0-4	2.1	3.1	2.4	2.3	3.2
8	技术	根据供应商对主要安全监测仪器设备和材料的采购、检验、率定完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-5	3.5	3.5	3.6	3.1	3.8
9	技术	根据供应商对主要安全监测、安全监测施工方法、程序及布置的完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-5	3.8	3.9	3.5	3.0	4.1
10	技术	根据供应商对主要安全监测、安全鉴定方法及资料管理、报告提交的完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-5	3.8	3.9	3.4	3.0	4.2
11	技术	根据供应商对拟投入本项目的技术人员、自有设备仪器的完整性、合理性及可行性等综合打分。	0-4	2.8	2.9	2.8	3.0	3.1
12	技术	本项目的重点、难点的分析综合打分。	0-5	3.8	3.9	3.0	3.0	4.2
合计			0-70	37.4	46.3	25.5	25.0	61.9

专家(签名):