

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门县健跳镇群英闸除险加固工程（三招采-2022-CS163号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江金澜建设有限公司	浙江金桐建设有限公司	浙江中建有限公司	浙江汪建设有限公司	台州市星茂建设有限公司	台州市铭海建设有限公司	台州市石建有限公司	浙江昕设有限责任公司
1	技术	企业类似业绩 投标人自2019年7月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目（水利项目）业绩的每个得0.5分，最多得2分。 （提供合同和完工验收证明扫描件并加盖电子公章，否则不得分）	0-2	1.5	1.5	2	1	2	2	2	1.5
2.1	技术	拟派项目负责人具备水利水电专业中级及以上职称的得1分。 （提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月（2022年7月、2022年8月、2022年9月）在本单位社保缴纳证明）	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.2	技术	拟派项目技术负责人具备水利相关专业中级及以上职称的，得1分。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月（2022年7月、2022年8月、2022年9月）在本单位社保缴纳证明）	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.3	技术	拟派项目组人员中具备水利相关专业的安全员、施工员，每提供一个上述人员得0.5分（人员不得重复得分），本项最高得1分。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月（2022年7月、2022年8月、2022年9月）在本单位社保缴纳证明）	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.1	技术	总体施工方案 根据总体施工方案的针对性、全面性、合理性、先进性情况（结合本项目的实际情况详细描述），根据项目实际，分析是否科学合理、可行。优得2.7-4.0分；良得1.3-2.6分；一般得0-1.2分。	0-4	3.4	1.2	3	3.2	1.2	1.5	3	2.7
3.2	技术	施工进度 施工工期、总进度计划及保证措施安排完善合理，各主要施工工序应有详细周密的劳动力，提供施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图进行打分。优得2.2-3.0分；良得1.1-2.1分；一般得0-1.0分。	0-3	2.4	1.8	2	2.2	1.5	1.5	2	2.1
3.3	技术	工程质量 施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑的，优得2.2-3.0分；良得1.1-2.1分；一般得0-1.0分。	0-3	2.3	1	1.8	1.5	1.3	1.4	2	1.5
3.4	技术	环境保护措施、安全文明施工保证措施 按照安全文明施工要求，对施工场地周边围挡的响应承诺，对除尘、垃圾清运、人员管理的措施及施工现场的降噪措施合理、具有可操作性进行打分。优得1.6-2.0分；良得1.1-1.5分；一般得0-1.0分。	0-2	1.6	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3	1.5	1.3
3.5	技术	劳动力配置、主要施工机具配置进场计划 拟投入本项目的管理人员及各专业工种劳动力配置的组织架构、主要施工机具配置进场计划、相关人员配置和施工强度匹配，能满足采购要求，最高得3分。	0-3	3	3	2.9	3	3	2.9	2.9	2.9
合计			0-20	17.2	12.7	15.9	15.3	13.4	13.6	16.4	15

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门县健跳镇群英闸除险加固工程（三招采-2022-CS163号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江金澜建设有限公司	浙江金桐建设有限公司	浙江中建设有限公司	浙江洋建设有限公司	台州市星茂建设有限公司	台州市铭海建设有限公司	台州市石建设有限公司	浙江浙吉建设有限公司
1	技术	企业类似业绩 投标人自2019年7月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目（水利项目）业绩的每个得0.5分，最多得2分。 （提供合同和完工验收证明扫描件并加盖电子公章，否则不得分）	0-2	1.5	1.5	2	1	2	2	2	1.5
2.1	技术	拟派项目负责人具备水利水电专业中级及以上职称的得1分。 （提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月（2022年7月、2022年8月、2022年9月）在本单位社保缴纳证明）	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.2	技术	拟派项目技术负责人具备水利相关专业中级及以上职称的，得1分。 （提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月（2022年7月、2022年8月、2022年9月）在本单位社保缴纳证明）	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.3	技术	拟派项目组人员中具备水利相关专业的安全员、施工员，每提供一个上述人员得0.5分（人员不得重复得分），本项最高得1分。 （提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月（2022年7月、2022年8月、2022年9月）在本单位社保缴纳证明）	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.1	技术	总体施工方案 根据总体施工方案的针对性、全面性、合理性、先进性情况（结合本项目的实际情况详细描述），根据项目实际，分析是否科学合理、可行。优得2.7-4.0分；良得1.3-2.6分；一般得0-1.2分。	0-4	3	2.5	2.5	2.5	3	3.5	3.5	2.5
3.2	技术	施工进度 施工工期、总进度计划及保证措施安排完善合理，各主要施工工序应有详细周密的劳动力，提供施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图进行打分。优得2.2-3.0分；良得1.1-2.1分；一般得0-1.0分。	0-3	2.5	2.4	2.6	2.4	3	2.5	2.5	2.5
3.3	技术	工程质量 施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑的，优得2.2-3.0分；良得1.1-2.1分；一般得0-1.0分。	0-3	2.5	2.6	2.4	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5
3.4	技术	环境保护措施、安全文明施工保证措施 按照安全文明施工要求，对施工场地周边围挡的响应承诺，对除尘、垃圾清运、人员管理的措施及施工现场的降噪措施合理、具有可操作性进行打分。优得1.6-2.0分；良得1.1-1.5分；一般得0-1.0分。	0-2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
3.5	技术	劳动力配置、主要施工机具配置进场计划 拟投入本项目的管理人员及各专业工种劳动力配置的组织架构、主要施工机具配置进场计划、相关人员配置和施工强度匹配，能满足采购要求，最高得3分。	0-3	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
合计			0-20	17.1	16.6	17.1	16.1	18.2	18.2	18.1	16.6

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：三门县健跳镇群英闸除险加固工程（三招采-2022-CS163号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江金澜建设有限公司	浙江金桐建设有限公司	浙江中建设有限公司	浙江洋建设有限公司	台州市星茂建设有限公司	台州市铭海建设有限公司	台州市石建设有限公司	浙江昕建设有限公司
1	技术	企业类似业绩 投标人自2019年7月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目（水利项目）业绩的每个得0.5分，最多得2分。 （提供合同和完工验收证明扫描件并加盖电子公章，否则不得分）	0-2	1.5	1.5	2	1	2	2	2	1.5
2.1	技术	拟派项目负责人具备水利水电专业中级及以上职称的得1分。 （提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月（2022年7月、2022年8月、2022年9月）在本单位社保缴纳证明）	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.2	技术	拟派项目技术负责人具备水利相关专业中级及以上职称的，得1分。 （提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月（2022年7月、2022年8月、2022年9月）在本单位社保缴纳证明）	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.3	技术	拟派项目组人员中具备水利相关专业的安全员、施工员，每提供一个上述人员得0.5分（人员不得重复得分），本项最高得1分。 （提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月（2022年7月、2022年8月、2022年9月）在本单位社保缴纳证明）	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.1	技术	总体施工方案 根据总体施工方案的针对性、全面性、合理性、先进性情况（结合本项目的实际情况详细描述），根据项目实际，分析是否科学合理、可行。优得2.7-4.0分；良得1.3-2.6分；一般得0-1.2分。	0-4	2.8	2	1.8	2	2.5	3.2	2.6	2.7
3.2	技术	施工进度 施工工期、总进度计划及保证措施安排完善合理，各主要施工工序应有详细周密的劳动力，提供施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图进行打分。优得2.2-3.0分；良得1.1-2.1分；一般得0-1.0分。	0-3	2.2	2	1.8	2	2	2.5	2	1.8
3.3	技术	工程质量 施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑的，优得2.2-3.0分；良得1.1-2.1分；一般得0-1.0分。	0-3	2.3	2	1.8	2	2	2.5	2	1.8
3.4	技术	环境保护措施、安全文明施工保证措施 按照安全文明施工要求，对施工场地周边围挡的响应承诺，对除尘、垃圾清运、人员管理的措施及施工现场的降噪措施合理、具有可操作性进行打分。优得1.6-2.0分；良得1.1-1.5分；一般得0-1.0分。	0-2	1.8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.5	1.6
3.5	技术	劳动力配置、主要施工机具配置进场计划 拟投入本项目的管理人员及各专业工种劳动力配置的组织架构、主要施工机具配置进场计划、相关人员配置和施工强度匹配，能满足采购要求，最高得3分。	0-3	2.5	2	2	2	2	2.5	1.4	1.5
合计			0-20	16.1	14	13.9	13.5	15	17.5	14.5	13.9

专家（签名）：

