

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县金鳞湖南岸清淤工程（三招采-2024-CS062号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江泓建设有限公司	浙江金澳建设有限公司	浙江中水建设有限公司	温州垠星建设有限公司	台州市星茂建设有限公司	台州市铭海建设有限公司
1	技术	企业类似业绩 投标人自2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩的每个得1分，最多得3分。 （提供合同和完工验收证明扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	2.0	0.0	3.0	3.0
2.1	技术	拟派项目负责人具备水利相关专业中级及以上职称的得2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在本单位社保缴纳证明）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
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2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在本单位社保缴纳证明）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	技术	总体方案 总体施工方案的针对性、全面性、合理性、先进性（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。方案详实、内容完整、全面科学合理可行性强的得8.1-12.0分；方案合理、内容常规、合理性、可行性一般的得4.1-8分；方案粗糙、内容缺漏、合理性、可行性差的得0-4.0分。	0-12	9.0	9.0	10.0	10.0	10.5	11.0
4	技术	工程质量 施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑的得6.1-9.0分； 施工质量目标欠明确、质量控制措施常规、技术支撑不强的得3.1-6.0分； 施工质量目标不明确、质量控制措施缺漏、无技术支撑的得0-3.0分。	0-9	6.8	6.8	7.5	7.5	7.7	8.0
5	技术	施工进度 施工工期、总进度计划及保证措施安排详实，各主要施工工序有详细周密的劳动力安排计划的得6.1-9.0分； 施工工期、总进度计划及保证措施、各主要施工工序的劳动力安排计划合理的得3.0-6.0分； 施工工期、总进度计划及保证措施、各主要施工工序的劳动力安排计划粗糙的得0-3.0分。	0-9	6.9	6.8	7.1	7.2	7.8	8.1
6	技术	人员配置 拟投入本工程的管理及各专业工种劳动力配置的组织架构完善、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度科学匹配得3.6-5.0分； 拟投入本工程的管理及各专业工种劳动力配置的组织架构完善、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度合理匹配得1.6-3.5分； 拟投入本工程的管理及各专业工种劳动力配置的组织架构完善、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度匹配欠妥得0-1.5分。	0-5	4.0	4.5	4.0	4.0	4.5	4.6
7	技术	材料计划 材料设备进场计划及施工计划情况：具有详细的材料设备进场计划且计划周密，材料数量充足、质量控制到位，时间安排合理，完全满足施工需要的得4.1-6.0分； 材料设备进场计划及施工计划情况：具有较完整的材料设备进场计划，材料数量、质量控制，时间安排较合理，基本满足施工需要的得2.1-4.0分； 材料设备进场计划及施工计划情况：材料设备进场计划欠缺，材料数量、质量控制，时间安排不合理，无法满足施工需要的得0-2.0分。	0-6	5.1	5.2	4.8	4.9	5.4	5.6
8	技术	设备配置 施工设备及检验仪器的投入完全满足工程质量进度要求的得4.1-6.0分； 施工设备及检验仪器的投入基本满足工程质量进度要求的得2.1-4.0分； 施工设备及检验仪器的投入不满足工程质量进度要求的得0-2.0分。	0-6	5.0	5.1	5.0	5.0	5.1	5.2
9	技术	缺陷责任期 根据投标人缺陷责任期内提供的响应时间、到场时间和问题解决时长长短，响应及时的得3.6-5.0分； 根据投标人缺陷责任期内提供的响应时间、到场时间和问题解决时长较长的得1.6-3.5分； 根据投标人缺陷责任期内提供的响应时间、到场时间和问题解决时长长，无法及时响应的得0-1.5分。	0-5	3.9	3.0	3.3	3.1	3.7	4.2
10	技术	安全文明施工 对施工场地周边围挡、现场人员管理措、现场降噪降尘措施科学详实、垃圾清运及时、施工现场管理针对性强的得4.1-6.0分； 对施工场地周边围挡、现场人员管理措、现场降噪降尘措施合理、垃圾清运不及时、施工现场管理针对性合理的得2.1-4.0分； 对施工场地周边围挡、现场人员管理措、现场降噪降尘措施内容粗糙、垃圾清运及时、施工现场管理针对性粗糙的得0-2.0分。	0-6	5.0	3.6	3.8	3.3	3.6	4.8

11	技术	应急预案 提供的应急预案完善、合理，承诺紧急的响应时间短，响应及时的得3.6-5.0分； 提供应急预案较完善、较合理，承诺紧急的响应时间较长的得1.6-3.5分； 提供应急预案欠缺、不合理，承诺紧急的响应时间长，无法及时响应的得0-1.5分。	0-5	4.2	3.5	2.8	3.2	4.0	4.4
合计			0-70	56.9	54.5	54.3	52.2	59.3	62.9

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县金鳞湖南岸清淤工程（三招采-2024-CS062号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江德建设有限公司	浙江金瓯建设有限公司	浙江中水建设有限公司	温州垠星建设有限公司	台州市星茂建设有限公司	台州市铭海建设有限公司
1	技术	企业类似业绩 投标人自2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩的每个得1分，最多得3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）	0-3	3.0	3.0	2.0	0.0	3.0	3.0
2.1	技术	拟派项目负责人具备水利相关专业中级及以上职称的得2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在本单位社保缴纳证明）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
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2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在本单位社保缴纳证明）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	技术	总体方案 总体施工方案的针对性、全面性、合理性、先进性（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。方案详实、内容完整、全面科学合理可行性强的得8.1-12.0分；方案合理、内容常规、合理性、可行性一般的得4.1-8分；方案粗糙、内容缺漏、合理性、可行性差的得0-4.0分。	0-12	9.8	9.8	9.5	9.5	10.0	10.0
4	技术	工程质量 施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑的得6.1-9.0分； 施工质量目标欠明确、质量控制措施常规、技术支撑不强的得3.1-6.0分； 施工质量目标不明确、质量控制措施缺漏、无技术支撑的得0-3.0分。	0-9	6.8	6.8	6.8	6.8	7.0	7.0
5	技术	施工进度 施工工期、总进度计划及保证措施安排详实，各主要施工工序有详细周密的劳动力安排计划的得6.1-9.0分； 施工工期、总进度计划及保证措施、各主要施工工序的劳动力安排计划合理的得3.0-6.0分； 施工工期、总进度计划及保证措施、各主要施工工序的劳动力安排计划粗糙的得0-3.0分。	0-9	6.8	6.8	6.6	6.8	7.0	7.0
6	技术	人员配置 拟投入本工程的管理人员及各专业工种劳动力配置的组织架构完善、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度科学匹配得3.6-5.0分； 拟投入本工程的管理人员及各专业工种劳动力配置的组织架构完善、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度合理匹配得1.6-3.5分； 拟投入本工程的管理人员及各专业工种劳动力配置的组织架构完善、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度匹配欠得0-1.5分。	0-5	4.4	4.5	4.3	4.3	4.4	4.5
7	技术	材料计划 材料设备进场计划及施工计划情况：具有详细的材料设备进场计划且计划周密，材料数量充足、质量控制到位，时间安排合理，完全满足施工需要的得4.1-6.0分； 材料设备进场计划及施工计划情况：具有较完整的材料设备进场计划，材料数量、质量控制，时间安排较合理，基本满足施工需要的得2.1-4.0分； 材料设备进场计划及施工计划情况：材料设备进场计划欠缺，材料数量、质量控制，时间安排不合理，无法满足施工需要的得0-2.0分。	0-6	5.0	5.0	4.8	4.8	5.0	5.0
8	技术	设备配置 施工设备及检验仪器的投入完全满足工程质量进度要求的得4.1-6.0分； 施工设备及检验仪器的投入基本满足工程质量进度要求的得2.1-4.0分； 施工设备及检验仪器的投入不满足工程质量进度要求的得0-2.0分。	0-6	5.0	5.0	4.8	4.8	5.0	5.0
9	技术	缺陷责任期 根据投标人缺陷责任期内提供的响应时间、到场时间和问题解决时长短，响应及时的得3.6-5.0分； 根据投标人缺陷责任期内提供的响应时间、到场时间和问题解决时长较长的得1.6-3.5分； 根据投标人缺陷责任期内提供的响应时间、到场时间和问题解决时长，无法及时响应的得0-1.5分。	0-5	4.0	3.8	3.8	3.6	4.0	4.1
10	技术	安全文明施工 对施工场地周边围挡、现场人员管理措、现场降噪降尘措施科学详实、垃圾清运及时、施工现场管理针对性强的得4.1-6.0分； 对施工场地周边围挡、现场人员管理措、现场降噪降尘措施合理、垃圾清运不及时、施工现场管理针对性合理的得2.1-4.0分； 对施工场地周边围挡、现场人员管理措、现场降噪降尘措施内容粗糙、垃圾清运及时、施工现场管理针对性粗糙的得0-2.0分。	0-6	4.9	4.3	4.5	4.3	4.5	4.7

11	技术	应急预案 提供的应急预案完善、合理，承诺紧急的响应时间短，响应及时的得3.6-5.0分； 提供应急预案较完善、较合理，承诺紧急的响应时间较长的得1.6-3.5分； 提供应急预案欠缺、不合理，承诺紧急的响应时间长，无法及时响应的得0-1.5分。	0-5	4.0	3.8	3.6	3.8	4.0	4.0
合计			0-70	57.7	56.8	54.7	52.7	57.9	58.3

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县金鳞湖南岸清淤工程（三招采-2024-CS062号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江德建设有限公司	浙江金瓯建设有限公司	浙江中水建设有限公司	温州垠星建设有限公司	台州市星茂建设有限公司	台州市铭海建设有限公司
1	技术	企业类似业绩 投标人自2021年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩的每个得1分，最多得3分。 （提供合同和完工验收证明扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	2.0	0.0	3.0	3.0
2.1	技术	拟派项目负责人具备水利相关专业中级及以上职称的得2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在本单位社保缴纳证明）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
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2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在本单位社保缴纳证明）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3	技术	总体方案 总体施工方案的针对性、全面性、合理性、先进性（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。方案详实、内容完整、全面科学合理可行性强的得8.1-12.0分；方案合理、内容常规、合理性、可行性一般的得4.1-8分；方案粗糙、内容缺漏、合理性、可行性差的得0-4.0分。	0-12	10.36	10.43	10.33	10.46	10.83	10.62
4	技术	工程质量 施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑的得6.1-9.0分； 施工质量目标欠明确、质量控制措施常规、技术支撑不强的得3.1-6.0分； 施工质量目标不明确、质量控制措施缺漏、无技术支撑的得0-3.0分。	0-9	7.86	7.83	7.78	7.92	8.25	8.13
5	技术	施工进度 施工工期、总进度计划及保证措施安排详实，各主要施工工序有详细周密的劳动力安排计划的得6.1-9.0分； 施工工期、总进度计划及保证措施、各主要施工工序的劳动力安排计划合理的得3.0-6.0分； 施工工期、总进度计划及保证措施、各主要施工工序的劳动力安排计划粗糙的得0-3.0分。	0-9	7.82	7.85	7.94	7.64	8.27	8.15
6	技术	人员配置 拟投入本工程的管理人员及各专业工种劳动力配置的组织架构完善、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度科学匹配得3.6-5.0分； 拟投入本工程的管理人员及各专业工种劳动力配置的组织架构完善、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度合理匹配得1.6-3.5分； 拟投入本工程的管理人员及各专业工种劳动力配置的组织架构完善、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度匹配欠得0-1.5分。	0-5	4.52	4.66	4.37	4.35	4.57	4.63
7	技术	材料计划 材料设备进场计划及施工计划情况：具有详细的材料设备进场计划且计划周密，材料数量充足、质量控制到位，时间安排合理，完全满足施工需要的得4.1-6.0分； 材料设备进场计划及施工计划情况：具有较完整的材料设备进场计划，材料数量、质量控制，时间安排较合理，基本满足施工需要的得2.1-4.0分； 材料设备进场计划及施工计划情况：材料设备进场计划欠缺，材料数量、质量控制，时间安排不合理，无法满足施工需要的得0-2.0分。	0-6	5.52	5.45	5.29	5.32	5.55	5.47
8	技术	设备配置 施工设备及检验仪器的投入完全满足工程质量进度要求的得4.1-6.0分； 施工设备及检验仪器的投入基本满足工程质量进度要求的得2.1-4.0分； 施工设备及检验仪器的投入不满足工程质量进度要求的得0-2.0分。	0-6	5.45	5.5	5.35	5.28	5.56	5.48
9	技术	缺陷责任期 根据投标人缺陷责任期内提供的响应时间、到场时间和问题解决时长短，响应及时的得3.6-5.0分； 根据投标人缺陷责任期内提供的响应时间、到场时间和问题解决时长较长的得1.6-3.5分； 根据投标人缺陷责任期内提供的响应时间、到场时间和问题解决时长，无法及时响应的得0-1.5分。	0-5	3.38	3.28	3.25	3.04	3.48	3.63
10	技术	安全文明施工 对施工场地周边围挡、现场人员管理措、现场降噪降尘措施科学详实、垃圾清运及时、施工现场管理针对性强的得4.1-6.0分； 对施工场地周边围挡、现场人员管理措、现场降噪降尘措施合理、垃圾清运不及时、施工现场管理针对性合理的得2.1-4.0分； 对施工场地周边围挡、现场人员管理措、现场降噪降尘措施内容粗糙、垃圾清运及时、施工现场管理针对性粗糙的得0-2.0分。	0-6	3.82	3.34	3.53	3.32	3.58	3.67

11	技术	应急预案 提供的应急预案完善、合理，承诺紧急的响应时间短，响应及时的得3.6-5.0分； 提供应急预案较完善、较合理，承诺紧急的响应时间较长的得1.6-3.5分； 提供应急预案欠缺、不合理，承诺紧急的响应时间长，无法及时响应的得0-1.5分。	0-5	3.38	3.27	3.05	3.24	3.45	3.42
合计			0-70	59.11	58.61	56.89	54.57	60.54	60.2

专家（签名）：