

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 瑞安市湖岭镇（桂峰）学校北侧坡面泥石流隐患风险防范区治理工程（ZJKB20240013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江凯瑞园林市政工程有限公司	岩土科技股份有限公司	浙江启航园林工程有限公司	浙江民翔环境建设有限公司	浙江中林地质环境科技有限公司
1.1	技术	(1) 针对本工程重点、难点分析： ①有针对性和全面性的得4分<得分≤6分； ②基本有针对性和全面性的得2分<得分≤4分； ③欠缺针对性和全面性的得0分≤得分≤2分。	0-6	4.0	4.0	5.0	3.0	2.0
1.2	技术	(2) 针对本项目重点、难点提出合理解决方案： ①全面、合理的得4分<得分≤7分； ②基本全面、合理的得2分<得分≤4分； ③较为简单或存在缺漏的得0分≤得分≤2分。	0-7	6.0	6.0	6.5	3.5	3.0
1.3	技术	(3) 施工总体思路及主要工作安排： ①具有科学合理、可操作的得4分<得分≤6分； ②基本科学合理、可操作的得2分<得分≤4分； ③欠缺合理性的得0分≤得分≤2分。	0-6	2.0	5.0	5.0	3.5	4.0
1.4	技术	(4) 分阶段详细的进度计划（含工期保证计划）： ①进度安排及各阶段详细工作计划得当，详细具体，能优于或完全满足本项目进度要求的得6分<得分≤9分； ②进度安排和各阶段工作计划基本明确且较为详细、可操作的得3分<得分≤6分； ③进度安排较为简单或存在不合理性的得0分≤得分≤3分。	0-9	5.0	6.0	7.0	4.0	6.0
1.5	技术	(5) 场地使用计划及安排： ①具有科学合理、可操作的得4分<得分≤6分； ②基本科学合理、可操作的得2分<得分≤4分； ③欠缺合理性的得0分≤得分≤2分。	0-6	1.0	4.0	5.0	4.0	4.5
1.6	技术	(6) 工程质量保证措施： ①质量保证的具体措施的描述详细，具体、有效的得4分<得分≤6分； ②质量保证措施描述基本详细，具体的得2分<得分≤4分； ③描述较为简单或存在缺漏的得0分≤得分≤2分。	0-6	5.0	4.5	5.0	4.0	4.5
1.7	技术	(7) 安全生产（含防尘措施）、文明施工、环境保护保证措施： ①具有科学合理、可操作的得4分<得分≤6分； ②基本科学合理、可操作的得2分<得分≤4分； ③欠缺合理性的得0分≤得分≤2分。	0-6	3.0	4.0	5.0	3.5	4.0
1.8	技术	(8) 交通组织措施的防护措施、不良天气等应急预案的施工保证措施： ①具有科学合理、可操作的得4分<得分≤6分； ②基本科学合理、可操作的得2分<得分≤4分； ③欠缺合理性的得0分≤得分≤2分。	0-6	1.0	4.0	3.0	1.0	4.5
1.9	技术	(9) 垃圾清运方案： ①具有科学合理、可操作的得4分<得分≤6分； ②基本科学合理、可操作的得2分<得分≤4分； ③欠缺合理性的得0分≤得分≤2分；	0-6	3.0	4.5	5.0	3.0	4.0
2.1	商务	(1) 人员技术力量的调配： ①人员配备全面、技术力量完善的得3分<得分≤5分； ②人员配备基本全面、技术力量较强的得1分<得分≤3分； ③人员配备不合理的得0分≤得分≤1分。	0-5	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5
2.2	商务	(2) 拟投入仪器、设备、施工材料配备投入计划及运输方案： ①方案全面、合理，具有可实施性的得3分<得分≤5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的得1分<得分≤3分； ③方案不合理的得0分≤得分≤1分。	0-5	3.0	3.0	4.5	3.0	4.0
3	商务	现场管理规章制度及各项考核：现场管理规章制度及各项考核标准： ①具有科学合理、可操作的得4分<得分≤6分； ②基本科学合理、可操作的得2分<得分≤4分； ③欠缺合理性的得0分≤得分≤2分。	0-6	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0
4	商务	服务承诺及相关保证措施：针对服务响应的及时性与便利性、工程保修的描述及承诺： 阐述科学合理、针对性强的得4分<得分≤6分； 阐述基本科学合理、针对性一般的得2分<得分≤4分； 阐述简单或欠缺合理性的得0分≤得分≤2分。	0-6	4.0	4.0	3.0	0.0	4.5
合计			0-80	45.0	57.0	62.5	39.0	51.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 瑞安市湖岭镇（桂峰）学校北侧坡面泥石流隐患风险防范区治理工程（ZJKB20240013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江凯瑞园林市政工程有限公司	岩土科技股份有限公司	浙江启航园林工程有限公司	浙江民翔环境建设有限公司	浙江中林地质环境科技有限公司
1.1	技术	(1) 针对本工程重点、难点分析： ①有针对性和全面性的得4分<得分≤6分； ②基本有针对性和全面性的得2分<得分≤4分； ③欠缺针对性和全面性的得0分≤得分≤2分。	0-6	4.0	5.0	5.0	4.0	4.0
1.2	技术	(2) 针对本项目重点、难点提出合理解决方案： ①全面、合理的得4分<得分≤7分； ②基本全面、合理的得2分<得分≤4分； ③较为简单或存在缺漏的得0分≤得分≤2分。	0-7	4.0	5.0	5.0	4.0	4.0
1.3	技术	(3) 施工总体思路及主要工作安排： ①具有科学合理、可操作的得4分<得分≤6分； ②基本科学合理、可操作的得2分<得分≤4分； ③欠缺合理性的得0分≤得分≤2分。	0-6	4.0	5.0	5.0	4.0	4.0
1.4	技术	(4) 分阶段详细的进度计划（含工期保证计划）： ①进度安排及各阶段详细工作计划得当，详细具体，能优于或完全满足本项目进度要求的得6分<得分≤9分； ②进度安排和各阶段工作计划基本明确且较为详细、可操作的得3分<得分≤6分； ③进度安排较为简单或存在不合理性的得0分≤得分≤3分。	0-9	4.0	7.0	7.0	4.0	6.0
1.5	技术	(5) 场地使用计划及安排： ①具有科学合理、可操作的得4分<得分≤6分； ②基本科学合理、可操作的得2分<得分≤4分； ③欠缺合理性的得0分≤得分≤2分。	0-6	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.6	技术	(6) 工程质量保证措施： ①质量保证的具体措施的描述详细，具体、有效的得4分<得分≤6分； ②质量保证措施描述基本详细，具体的得2分<得分≤4分； ③描述较为简单或存在缺漏的得0分≤得分≤2分。	0-6	4.0	5.0	5.0	4.0	5.0
1.7	技术	(7) 安全生产（含防尘措施）、文明施工、环境保护保证措施： ①具有科学合理、可操作的得4分<得分≤6分； ②基本科学合理、可操作的得2分<得分≤4分； ③欠缺合理性的得0分≤得分≤2分。	0-6	4.0	5.0	5.0	4.0	5.0
1.8	技术	(8) 交通组织措施的防护措施、不良天气等应急预案的施工保证措施： ①具有科学合理、可操作的得4分<得分≤6分； ②基本科学合理、可操作的得2分<得分≤4分； ③欠缺合理性的得0分≤得分≤2分。	0-6	4.0	5.0	5.0	4.0	5.0
1.9	技术	(9) 垃圾清运方案： ①具有科学合理、可操作的得4分<得分≤6分； ②基本科学合理、可操作的得2分<得分≤4分； ③欠缺合理性的得0分≤得分≤2分；	0-6	4.0	5.0	5.0	3.0	4.0
2.1	商务	(1) 人员技术力量的调配： ①人员配备全面、技术力量完善的得3分<得分≤5分； ②人员配备基本全面、技术力量较强的得1分<得分≤3分； ③人员配备不合理的得0分≤得分≤1分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0
2.2	商务	(2) 拟投入仪器、设备、施工材料配备投入计划及运输方案： ①方案全面、合理，具有可实施性的得3分<得分≤5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的得1分<得分≤3分； ③方案不合理的得0分≤得分≤1分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	商务	现场管理规章制度及各项考核：现场管理规章制度及各项考核标准： ①具有科学合理、可操作的得4分<得分≤6分； ②基本科学合理、可操作的得2分<得分≤4分； ③欠缺合理性的得0分≤得分≤2分。	0-6	4.0	5.0	5.0	4.0	4.0
4	商务	服务承诺及相关保证措施：针对服务响应的及时性与便利性、工程保修的描述及承诺： 阐述科学合理、针对性强的得4分<得分≤6分； 阐述基本科学合理、针对性一般的得2分<得分≤4分； 阐述简单或欠缺合理性的得0分≤得分≤2分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
合计			0-80	51.0	62.0	63.0	50.0	57.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 瑞安市湖岭镇（桂峰）学校北侧坡面泥石流隐患风险防范区治理工程（ZJKB20240013）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江凯瑞园林市政工程有限公司	岩土科技股份有限公司	浙江启航园林工程有限公司	浙江民翔环境建设有限公司	浙江中林地质环境科技有限公司
1.1	技术	(1) 针对本工程重点、难点分析： ①有针对性和全面性的得4分<得分≤6分； ②基本有针对性和全面性的得2分<得分≤4分； ③欠缺针对性和全面性的得0分≤得分≤2分。	0-6	3.0	5.0	4.0	3.0	4.0
1.2	技术	(2) 针对本项目重点、难点提出合理解决方案： ①全面、合理的得4分<得分≤7分； ②基本全面、合理的得2分<得分≤4分； ③较为简单或存在缺漏的得0分≤得分≤2分。	0-7	4.0	6.0	5.0	4.0	5.0
1.3	技术	(3) 施工总体思路及主要工作安排： ①具有科学合理、可操作的得4分<得分≤6分； ②基本科学合理、可操作的得2分<得分≤4分； ③欠缺合理性的得0分≤得分≤2分。	0-6	3.0	5.0	4.0	4.0	3.0
1.4	技术	(4) 分阶段详细的进度计划（含工期保证计划）： ①进度安排及各阶段详细工作计划得当，详细具体，能优于或完全满足本项目进度要求的得6分<得分≤9分； ②进度安排和各阶段工作计划基本明确且较为详细、可操作的得3分<得分≤6分； ③进度安排较为简单或存在不合理性的得0分≤得分≤3分。	0-9	7.0	8.0	5.0	3.0	6.0
1.5	技术	(5) 场地使用计划及安排： ①具有科学合理、可操作的得4分<得分≤6分； ②基本科学合理、可操作的得2分<得分≤4分； ③欠缺合理性的得0分≤得分≤2分。	0-6	4.0	6.0	4.0	5.0	6.0
1.6	技术	(6) 工程质量保证措施： ①质量保证的具体措施的描述详细，具体、有效的得4分<得分≤6分； ②质量保证措施描述基本详细，具体的得2分<得分≤4分； ③描述较为简单或存在缺漏的得0分≤得分≤2分。	0-6	6.0	6.0	5.0	6.0	5.0
1.7	技术	(7) 安全生产（含防尘措施）、文明施工、环境保护保证措施： ①具有科学合理、可操作的得4分<得分≤6分； ②基本科学合理、可操作的得2分<得分≤4分； ③欠缺合理性的得0分≤得分≤2分。	0-6	6.0	6.0	6.0	5.0	3.0
1.8	技术	(8) 交通组织措施的防护措施、不良天气等应急预案的施工保证措施： ①具有科学合理、可操作的得4分<得分≤6分； ②基本科学合理、可操作的得2分<得分≤4分； ③欠缺合理性的得0分≤得分≤2分。	0-6	2.0	6.0	4.0	2.0	2.0
1.9	技术	(9) 垃圾清运方案： ①具有科学合理、可操作的得4分<得分≤6分； ②基本科学合理、可操作的得2分<得分≤4分； ③欠缺合理性的得0分≤得分≤2分；	0-6	6.0	6.0	5.0	5.0	4.0
2.1	商务	(1) 人员技术力量的调配： ①人员配备全面、技术力量完善的得3分<得分≤5分； ②人员配备基本全面、技术力量较强的得1分<得分≤3分； ③人员配备不合理的得0分≤得分≤1分。	0-5	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0
2.2	商务	(2) 拟投入仪器、设备、施工材料配备投入计划及运输方案： ①方案全面、合理，具有可实施性的得3分<得分≤5分； ②方案基本全面、合理，具有可实施性的得1分<得分≤3分； ③方案不合理的得0分≤得分≤1分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
3	商务	现场管理规章制度及各项考核：现场管理规章制度及各项考核标准： ①具有科学合理、可操作的得4分<得分≤6分； ②基本科学合理、可操作的得2分<得分≤4分； ③欠缺合理性的得0分≤得分≤2分。	0-6	4.0	6.0	4.0	5.0	4.0
4	商务	服务承诺及相关保证措施：针对服务响应的及时性与便利性、工程保修的描述及承诺： 阐述科学合理、针对性强的得4分<得分≤6分； 阐述基本科学合理、针对性一般的得2分<得分≤4分； 阐述简单或欠缺合理性的得0分≤得分≤2分。	0-6	2.0	6.0	4.0	0.0	4.0
合计			0-80	57.0	76.0	59.0	51.0	55.0

专家（签名）：

