

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：椒北片区河道综合治理工程（椒江区华景老闸址拓浚）（ZJCJ-20250530）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	天台县凯旋水利水电建筑工程有限公司	台州市环丰水利工程有限公司	温州泰洲建设有限公司
1	技术	<p>投标人根据本项目的采购需求，重点、难点分析是否全面、阐述合理、条理清晰、符合现状措施等，由评委进行评价。</p> <p>(1.1) 重点分析全面、到位、合理、准确的得6分； (1.2) 重点分析基本全面、到位、合理、准确的得5分； (1.3) 重点分析一般，符合项目实际的得4分； (1.4) 重点分析把握不准确的得3分； (1.5) 重点分析有明显缺陷的得2分。 (2.1) 难点分析全面、到位、合理、准确的得6分； (2.2) 难点分析基本全面、到位、合理、准确的得5分； (2.3) 难点分析一般，符合项目实际的得4分； (2.4) 难点分析把握不准确的得3分； (2.5) 难点分析有明显缺陷的得2分。 缺项得0分。</p>	0-12	10.0	9.0	11.0
2	商务	<p>根据供应商施工方案的科学性、严密性、合理性进行打分（包括但不限于施工准备充足，投入人力、材料和机械设备齐全，施工顺序明确，各阶段衔接到位）。</p> <p>(1.1) 施工方案根据项目实际情况编制完善，完全符合本项目要求的得7分； (1.2) 施工方案根据项目实际情况编制较为完善，基本符合本项目要求的得6分； (1.3) 施工方案根据项目实际情况编制一般的得4分。 (1.4) 施工方案根据项目实际情况编制不完善，与本项目的要求有差距的得3分。 (1.5) 施工方案有明显缺陷的得2分。</p> <p>(2.1) 投入人力、材料和机械设备齐全，施工顺序明确，各阶段衔接到位的得7分； (2.2) 投入人力、材料和机械设备较为齐全，施工顺序较为明确，各阶段衔接较为到位的得6分； (2.3) 投入人力、材料和机械设备一般，各阶段衔接一般的得4分 (2.4) 投入人力、材料和机械设备不齐全，施工顺序不明确，各阶段衔接不到位的得2分。 缺项0分。</p>	0-14	12.0	11.0	13.0
3	商务	<p>根据符合施工现场实际情况，施工总平面安排科学合理进行打分。</p> <p>(1.1) 施工总平面布置完整、规范、合理，完全符合本项目要求的得5分； (1.2) 施工总平面图布置基本完整、规范、合理，基本符合本项目要求的得4分； (1.3) 施工总平面图布置较为完整、规范、合理，符合本项目要求的得3分； (1.4) 施工总平面图布置不完整的得2分。</p> <p>(2.1) 符合本项目施工实际要求，材料堆场、施工通道的安排和施工人员住宿安排计划具有科学性、合理性的得5分； (2.2) 较为符合本项目施工实际要求，材料堆场、施工通道的安排和施工人员住宿安排计划的科学性、合理性一般的得4分； (2.3) 不符合本项目施工实际要求，材料堆场、施工通道的安排和施工人员住宿安排计划缺乏科学性、合理性的得2分。 缺项0分。</p>	0-10	9.0	9.0	7.0

技术商务资信评分明细表

4	商务	<p>根据施工质量的控制和检验手段是否科学、可靠，原材料、半成品的质量保证措施是否可靠，进行打分。</p> <p>(1.1) 施工质量的控制和检验手段科学、可靠的得6分； (1.2) 施工质量的控制和检验手段较为科学、可靠的得4分； (1.3) 施工质量的控制和检验手段缺乏科学、可靠的得2分。</p> <p>(2.1) 原材料、半成品的质量保证措施可靠性好的得6分； (2.2) 原材料、半成品的质量保证措施可靠性一般的得4分； (2.3) 原材料、半成品的质量保证措施可靠性差的得2分。 缺项0分。</p>	0-12	10.0	11.0	9.0
5	商务	<p>项目整体工作阶段及任务划分、进度控制合理、关键时间节点把握科学准确，并编制施工进度横道图：</p> <p>1、进度控制合理节点把握科学准确的，施工进度横道图合理的得6分； 2、进度控制节点把握较详细准确的，施工进度横道图较合理的得5分； 3、进度控制节点把握一般的，施工进度横道图不够合理的得3分； 4、进度控制节点把握不够详细准确的得2分； 缺项得0分。</p>	0-6	5.0	5.0	5.0
6	商务	<p>根据项目施工安全方案的合理性进行打分：</p> <p>1、施工安全的控制方案科学准确、合理的得6分； 2、施工安全的控制方案较详细准确、较合理的得5分； 3、施工安全的控制方案一般的得3分； 4、施工安全的控制方案不够详细准确的得2分； 缺项得0分。</p>	0-6	5.0	4.5	5.0
7	商务	<p>根据项目的文明施工组织措施是否规范、科学、合理，进行打分。</p> <p>1、文明施工组织措施规范、科学、合理，完全符合本项目要求的得6分； 2、文明施工组织措施较规范、科学、合理，符合本项目要求的得5分； 3、文明施工组织措施较规范、科学、合理，基本符合本项目要求的得3分； 4、文明施工组织措施一般，与项目要求有差距的得2分； 缺项得0分。</p>	0-6	5.0	4.5	4.0
8	商务	<p>针对本项目的应急预案及服务响应时间承诺（承诺函格式自拟），由评委进行打分。</p> <p>1、应急预案及服务响应时间承诺在8小时内的得4分； 2、应急预案及服务响应时间承诺在8至12小时的得3分； 3、应急预案及服务响应时间承诺在12至24小时的得2分。 4、应急预案及服务响应时间超过24小时不得分，缺项得0分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-70	60.0	58.0	58.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：椒北片区河道综合治理工程（椒江区华景老闸址拓浚）（ZJCJ-20250530）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	天台县凯旋水利水电建筑工程有限公司	台州市环丰水利工程有限公司	温州泰洲建设有限公司
1	技术	<p>投标人根据本项目的采购需求，重点、难点分析是否全面、阐述合理、条理清晰、符合现状措施等，由评委进行评价。</p> <p>(1.1) 重点分析全面、到位、合理、准确的得6分； (1.2) 重点分析基本全面、到位、合理、准确的得5分； (1.3) 重点分析一般，符合项目实际的得4分； (1.4) 重点分析把握不准确的得3分； (1.5) 重点分析有明显缺陷的得2分。 (2.1) 难点分析全面、到位、合理、准确的得6分； (2.2) 难点分析基本全面、到位、合理、准确的得5分； (2.3) 难点分析一般，符合项目实际的得4分； (2.4) 难点分析把握不准确的得3分； (2.5) 难点分析有明显缺陷的得2分。 缺项得0分。</p>	0-12	8.0	11.0	10.0
2	商务	<p>根据供应商施工方案的科学性、严密性、合理性进行打分（包括但不限于施工准备充足，投入人力、材料和机械设备齐全，施工顺序明确，各阶段衔接到位）。</p> <p>(1.1) 施工方案根据项目实际情况编制完善，完全符合本项目要求的得7分； (1.2) 施工方案根据项目实际情况编制较为完善，基本符合本项目要求的得6分； (1.3) 施工方案根据项目实际情况编制一般的得4分。 (1.4) 施工方案根据项目实际情况编制不完善，与本项目的要求有差距的得3分。 (1.5) 施工方案有明显缺陷的得2分。 (2.1) 投入人力、材料和机械设备齐全，施工顺序明确，各阶段衔接到位的得7分； (2.2) 投入人力、材料和机械设备较为齐全，施工顺序较为明确，各阶段衔接较为到位的得6分； (2.3) 投入人力、材料和机械设备一般，各阶段衔接一般的得4分 (2.4) 投入人力、材料和机械设备不齐全，施工顺序不明确，各阶段衔接不到位的得2分。 缺项0分。</p>	0-14	10.0	12.0	12.0
3	商务	<p>根据符合施工现场实际情况，施工总平面安排科学合理进行打分。</p> <p>(1.1) 施工总平面布置完整、规范、合理，完全符合本项目要求的得5分； (1.2) 施工总平面图布置基本完整、规范、合理，基本符合本项目要求的得4分； (1.3) 施工总平面图布置较为完整、规范、合理，符合本项目要求的得3分； (1.4) 施工总平面图布置不完整的得2分。 (2.1) 符合本项目施工实际要求，材料堆场、施工通道的安排和施工人员住宿安排计划具有科学性、合理性的得5分； (2.2) 较为符合本项目施工实际要求，材料堆场、施工通道的安排和施工人员住宿安排计划的科学性、合理性一般的得4分； (2.3) 不符合本项目施工实际要求，材料堆场、施工通道的安排和施工人员住宿安排计划缺乏科学性、合理性的得2分。 缺项0分。</p>	0-10	7.0	8.0	8.0

技术商务资信评分明细表

4	商务	<p>根据施工质量的控制和检验手段是否科学、可靠，原材料、半成品的质量保证措施是否可靠，进行打分。</p> <p>(1.1) 施工质量的控制和检验手段科学、可靠的得6分； (1.2) 施工质量的控制和检验手段较为科学、可靠的得4分； (1.3) 施工质量的控制和检验手段缺乏科学、可靠的得2分。</p> <p>(2.1) 原材料、半成品的质量保证措施可靠性好的得6分； (2.2) 原材料、半成品的质量保证措施可靠性一般的得4分； (2.3) 原材料、半成品的质量保证措施可靠性差的得2分。 缺项0分。</p>	0-12	8.0	11.0	10.0
5	商务	<p>项目整体工作阶段及任务划分、进度控制合理、关键时间节点把握科学准确，并编制施工进度横道图：</p> <p>1、进度控制合理节点把握科学准确的，施工进度横道图合理的得6分； 2、进度控制节点把握较详细准确的，施工进度横道图较合理的得5分； 3、进度控制节点把握一般的，施工进度横道图不够合理的得3分； 4、进度控制节点把握不够详细准确的得2分； 缺项得0分。</p>	0-6	5.0	5.0	5.0
6	商务	<p>根据项目施工安全方案的合理性进行打分：</p> <p>1、施工安全的控制方案科学准确、合理的得6分； 2、施工安全的控制方案较详细准确、较合理的得5分； 3、施工安全的控制方案一般的得3分； 4、施工安全的控制方案不够详细准确的得2分； 缺项得0分。</p>	0-6	3.0	5.0	5.0
7	商务	<p>根据项目的文明施工组织措施是否规范、科学、合理，进行打分。</p> <p>1、文明施工组织措施规范、科学、合理，完全符合本项目要求的得6分； 2、文明施工组织措施较规范、科学、合理，符合本项目要求的得5分； 3、文明施工组织措施较规范、科学、合理，基本符合本项目要求的得3分； 4、文明施工组织措施一般，与项目要求有差距的得2分； 缺项得0分。</p>	0-6	3.0	5.0	4.0
8	商务	<p>针对本项目的应急预案及服务响应时间承诺（承诺函格式自拟），由评委进行打分。</p> <p>1、应急预案及服务响应时间承诺在8小时内的得4分； 2、应急预案及服务响应时间承诺在8至12小时的得3分； 3、应急预案及服务响应时间承诺在12至24小时的得2分。 4、应急预案及服务响应时间超过24小时不得分，缺项得0分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-70	48.0	61.0	58.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：椒北片区河道综合治理工程（椒江区华景老闸址拓浚）（ZJCJ-20250530）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	天台县凯旋水利水电建筑工程有限公司	台州市环丰水利工程有限公司	温州泰洲建设有限公司
1	技术	<p>投标人根据本项目的采购需求，重点、难点分析是否全面、阐述合理、条理清晰、符合现状措施等，由评委进行评价。</p> <p>(1.1) 重点分析全面、到位、合理、准确的得6分； (1.2) 重点分析基本全面、到位、合理、准确的得5分； (1.3) 重点分析一般，符合项目实际的得4分； (1.4) 重点分析把握不准确的得3分； (1.5) 重点分析有明显缺陷的得2分。 (2.1) 难点分析全面、到位、合理、准确的得6分； (2.2) 难点分析基本全面、到位、合理、准确的得5分； (2.3) 难点分析一般，符合项目实际的得4分； (2.4) 难点分析把握不准确的得3分； (2.5) 难点分析有明显缺陷的得2分。 缺项得0分。</p>	0-12	10.0	11.0	10.0
2	商务	<p>根据供应商施工方案的科学性、严密性、合理性进行打分（包括但不限于施工准备充足，投入人力、材料和机械设备齐全，施工顺序明确，各阶段衔接到位）。</p> <p>(1.1) 施工方案根据项目实际情况编制完善，完全符合本项目要求的得7分； (1.2) 施工方案根据项目实际情况编制较为完善，基本符合本项目要求的得6分； (1.3) 施工方案根据项目实际情况编制一般的得4分。 (1.4) 施工方案根据项目实际情况编制不完善，与本项目的要求有差距的得3分。 (1.5) 施工方案有明显缺陷的得2分。 (2.1) 投入人力、材料和机械设备齐全，施工顺序明确，各阶段衔接到位的得7分； (2.2) 投入人力、材料和机械设备较为齐全，施工顺序较为明确，各阶段衔接较为到位的得6分； (2.3) 投入人力、材料和机械设备一般，各阶段衔接一般的得4分 (2.4) 投入人力、材料和机械设备不齐全，施工顺序不明确，各阶段衔接不到位的得2分。 缺项0分。</p>	0-14	12.0	13.0	12.0
3	商务	<p>根据符合施工现场实际情况，施工总平面安排科学合理进行打分。</p> <p>(1.1) 施工总平面布置完整、规范、合理，完全符合本项目要求的得5分； (1.2) 施工总平面图布置基本完整、规范、合理，基本符合本项目要求的得4分； (1.3) 施工总平面图布置较为完整、规范、合理，符合本项目要求的得3分； (1.4) 施工总平面图布置不完整的得2分。 (2.1) 符合本项目施工实际要求，材料堆场、施工通道的安排和施工人员住宿安排计划具有科学性、合理性的得5分； (2.2) 较为符合本项目施工实际要求，材料堆场、施工通道的安排和施工人员住宿安排计划的科学性、合理性一般的得4分； (2.3) 不符合本项目施工实际要求，材料堆场、施工通道的安排和施工人员住宿安排计划缺乏科学性、合理性的得2分。 缺项0分。</p>	0-10	8.0	9.0	8.0

技术商务资信评分明细表

4	商务	<p>根据施工质量的控制和检验手段是否科学、可靠，原材料、半成品的质量保证措施是否可靠，进行打分。</p> <p>(1.1) 施工质量的控制和检验手段科学、可靠的得6分； (1.2) 施工质量的控制和检验手段较为科学、可靠的得4分； (1.3) 施工质量的控制和检验手段缺乏科学、可靠的得2分。</p> <p>(2.1) 原材料、半成品的质量保证措施可靠性好的得6分； (2.2) 原材料、半成品的质量保证措施可靠性一般的得4分； (2.3) 原材料、半成品的质量保证措施可靠性差的得2分。 缺项0分。</p>	0-12	10.0	11.0	10.0
5	商务	<p>项目整体工作阶段及任务划分、进度控制合理、关键时间节点把握科学准确，并编制施工进度横道图：</p> <p>1、进度控制合理节点把握科学准确的，施工进度横道图合理的得6分； 2、进度控制节点把握较详细准确的，施工进度横道图较合理的得5分； 3、进度控制节点把握一般的，施工进度横道图不够合理的得3分； 4、进度控制节点把握不够详细准确的得2分； 缺项得0分。</p>	0-6	5.0	6.0	5.0
6	商务	<p>根据项目施工安全方案的合理性进行打分：</p> <p>1、施工安全的控制方案科学准确、合理的得6分； 2、施工安全的控制方案较详细准确、较合理的得5分； 3、施工安全的控制方案一般的得3分； 4、施工安全的控制方案不够详细准确的得2分； 缺项得0分。</p>	0-6	5.0	6.0	5.0
7	商务	<p>根据项目的文明施工组织措施是否规范、科学、合理，进行打分。</p> <p>1、文明施工组织措施规范、科学、合理，完全符合本项目要求的得6分； 2、文明施工组织措施较规范、科学、合理，符合本项目要求的得5分； 3、文明施工组织措施较规范、科学、合理，基本符合本项目要求的得3分； 4、文明施工组织措施一般，与项目要求有差距的得2分； 缺项得0分。</p>	0-6	5.0	6.0	5.0
8	商务	<p>针对本项目的应急预案及服务响应时间承诺（承诺函格式自拟），由评委进行打分。</p> <p>1、应急预案及服务响应时间承诺在8小时内的得4分； 2、应急预案及服务响应时间承诺在8至12小时的得3分； 3、应急预案及服务响应时间承诺在12至24小时的得2分。 4、应急预案及服务响应时间超过24小时不得分，缺项得0分。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-70	59.0	66.0	59.0

专家（签名）：