

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024-2026年飞云江动态监测及研究分析专题采购（JDC2024010606）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	自然资源部第二海洋研究所	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1.1	商务	1、投标人自2018年1月1日以来承担过河口监测分析或演变分析或河势分析类项目，每项得0.5分，最高得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.2	商务	2、投标人自2018年1月1日以来承担过河口冲刷或阻水分析类项目的，每项得0.5分，最高得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2.1	商务	1、投标人自2018年1月1日以来获得政府部门颁发的水利或海洋类科技进步奖（以表彰文件、奖状或获奖证书为准），省部级的每个得1分，地市级每个得0.5分，最高得2分。	0-2	1.5	0.0	2.0	2.0
2.2	商务	2、具有省级及以上市场监督管理部门颁发的CMA计量认证证书得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
3.1	商务	1、通过质量管理体系认证且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.2	商务	2、通过职业健康安全管理体系认证标准且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.3	商务	3、通过环境管理体系认证且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.4	商务	4、通过信息安全管理体系统认证且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.5	商务	5、通过信息技术服务体系认证且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
4.1	商务	1、具有水利相关专业或测绘相关专业的高级工程师职称及以上的得3分；具有水利相关专业或测绘相关专业的中级工程师职称的，得1分，其余不得分。最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	商务	2、具有（水利水电或海洋工程或水运或工程测量或水文地质等相关专业）咨询工程师得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
4.3	商务	3、具有注册测绘师的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	商务	1、具有水利相关专业或测绘相关专业的高级工程师职称及以上的得3分；具有水利相关专业或测绘相关专业的中级工程师职称的，得1分，其余不得分。最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5.2	商务	2、具有（水利水电或海洋工程或水运或工程测量或水文地质等相关专业）咨询工程师得1分。	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
5.3	商务	3、具有注册测绘师的得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
6.1	商务	1、具有河口海岸工程研究与咨询，水力学及河流动力学，水文水资源专业、水利工程专业，水利工程测绘专业等专业，每类专业具有一个高级职称的，得1分，同一个人不重复得分，最多可得5分。	0-5	3.0	2.0	3.0	5.0
6.2	商务	2、具有（水利水电或海洋工程或水运或工程测量或水文地质等相关专业）咨询工程师的，1个得0.5分，最高得3分。	0-3	2.0	0.0	2.5	3.0
6.3	商务	3、具有注册测绘师的，1个得0.5分，最高得3分。	0-3	3.0	2.5	0.5	3.0
7	商务	研究技术和能力：1、投标人拥有自主研发的测绘类、水文类、地理信息类、泥沙输移类、数值模拟类、洪潮预报类软件或系统的，每项得1分，最高6分。（证明材料：软件著作权证书）	0-6	3.0	2.0	4.0	6.0
8	技术	项目总体研究思路符合采购要求和研究区域水文泥沙特点，研究手段，可操作性： 1.强潮河口测量及数模、物模研究专题研究基础好，方案科学合理、思路清晰、逻辑缜密，具有可针对性，可操作性强得7分； 2.强潮河口测量及数模、物模研究专题研究基础较好，方案较科学合理、思路较清晰、逻辑较缜密，较具有针对性，可操作性较强得5.5； 3.强潮河口测量及数模、物模研究专题研究基础一般，措施内容基本详实，思路一般，逻辑缜密一般，针对性一般，可实施性一般得4分； 4.强潮河口测量及数模、物模研究专题研究基础不合理，方案较不科学合理、思路不明确、逻辑紊乱，不具有针对性，可实施性不强得2.5分； 5.未提供该项内容不得分。	0-7	4.0	2.5	2.5	5.5
9	技术	对本项目研究内容的书面阐述情况： 1.全面、专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行得6分， 2.相对全面但采购需求及实际特点针对性不足、不影响采购标的实现及合同履行得4分， 3.与采购标的实现及合同履行相关但有不足或落地执行性差或阐述不清晰得2分， 4.未提供该项内容不得分。	0-6	6.0	2.0	2.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>对飞云江河口历史演变及历史测量工作了解情况和项目实施方案的合理性、可行性:</p> <p>1. 对飞云江河口历史演变及历史测量工作了解全面, 项目实施方案科学合理、安全严密、逻辑缜密, 具有针对性, 可行性强的得8分;</p> <p>2. 对飞云江河口历史演变及历史测量工作了解较全面, 项目实施方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密, 较具有针对性, 可行性较强的得6分;</p> <p>3. 对飞云江河口历史演变及历史测量工作了解一般, 项目实施方案一般, 措施内容基本详实, 逻辑缜密一般, 针对性一般, 可实行性一般的得4分;</p> <p>4. 对飞云江河口历史演变及历史测量工作不大了解, 项目实施方案不清晰, 措施内容不科学合理, 逻辑紊乱, 不具有针对性, 可实施性不强得2分</p> <p>5. 未提供该项内容不得分。</p>	0-8	4.0	2.0	2.0	6.0
11.1	技术	<p>1、本项目现状、存在的问题和项目的难点、要点等问题进行调查分析(6分):</p> <p>①对飞云江河口特点理解充分, 针对全河口测量及相关研究专题问题分析科学合理、安全严密、具有可操作性, 充分考虑了总体目标的实现得6分;</p> <p>②对飞云江河口特点理解充分, 针对全河口测量及相关研究专题问题分析科学较合理、安全较严密、具有可操作性, 考虑到了总体目标的实现得4分;</p> <p>③对飞云江河口特点理解充分, 针对全河口测量及相关研究专题问题分析科学一般、安全严密、可操作性不强, 考虑到了总体目标的实现2分;</p> <p>④未提供该项内容不得分。</p>	0-6	4.0	2.0	4.0	6.0
11.2	技术	<p>2、根据投标人针对性的提出克服难点和要点解决措施的合理性、科学性、全面性等方面情况(6分):</p> <p>①措施内容详实, 逻辑缜密, 具有针对性, 可实施性强得6分;</p> <p>②措施内容较详实, 逻辑较缜密, 较具有针对性, 可实施性较强得4;</p> <p>③措施内容基本详实, 逻辑缜密一般, 针对性一般, 可实施性一般得2分;</p> <p>④未提供该项内容不得分。</p>	0-6	4.0	2.0	2.0	4.0
12	技术	<p>进度总体控制及实施计划:</p> <p>1. 进度总体控制及实施计划合理、逻辑缜密, 具有针对性, 可行性强的得6分;</p> <p>2. 进度总体控制及实施计划较合理、逻辑较缜密, 较具有针对性, 可行性较强的得4分;</p> <p>3. 进度总体控制及实施计划一般, 逻辑缜密一般, 针对性一般, 可实行性一般的得2分;</p> <p>4. 未提供该项内容不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	2.0	6.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	项目质量保障机制：建立项目质量保障机制（质量体系健全、设备与人员完善、质量保障措施）： 1. 质量保障机制合理、逻辑缜密，具有针对性，可行性强的得6分； 2. 质量保障机制较合理、逻辑较缜密，较具有针对性，可行性较强的得4分； 3. 质量保障机制一般，逻辑缜密一般，针对性一般，可实行性一般的得2分； 4. 未提供该项内容不得分。	0-6	4.0	2.0	4.0	6.0
14.1	技术	1. 服务期内容（包括但不限于服务承诺、服务内容、应急响应方案等），（评分范围：3,2,1,0）；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
14.2	技术	2. 服务措施（包括但不限于服务承诺落实保障措施等），（评分范围：3,2,1,0）；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
14.3	技术	3. 增值服务（包括后期免费咨询、解释、查询等服务），（评分范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	60.5	42.0	49.5	82.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024-2026年飞云江动态监测及研究分析专题采购（JDC2024010606）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	自然资源部第二海洋研究所	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1.1	商务	1、投标人自2018年1月1日以来承担过河口监测分析或演变分析或河势分析类项目，每项得0.5分，最高得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.2	商务	2、投标人自2018年1月1日以来承担过河口冲刷或阻水分析类项目的，每项得0.5分，最高得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2.1	商务	1、投标人自2018年1月1日以来获得政府部门颁发的水利或海洋类科技进步奖（以表彰文件、奖状或获奖证书为准），省部级的每个得1分，地市级每个得0.5分，最高得2分。	0-2	1.5	0.0	2.0	2.0
2.2	商务	2、具有省级及以上市场监督管理部门颁发的CMA计量认证证书得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
3.1	商务	1、通过质量管理体系认证且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.2	商务	2、通过职业健康安全管理体系认证标准且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.3	商务	3、通过环境管理体系认证且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.4	商务	4、通过信息安全管理体系统认证且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.5	商务	5、通过信息技术服务体系认证且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
4.1	商务	1、具有水利相关专业或测绘相关专业的高级工程师职称及以上的得3分；具有水利相关专业或测绘相关专业的中级工程师职称的，得1分，其余不得分。最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	商务	2、具有（水利水电或海洋工程或水运或工程测量或水文地质等相关专业）咨询工程师得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
4.3	商务	3、具有注册测绘师的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	商务	1、具有水利相关专业或测绘相关专业的高级工程师职称及以上的得3分；具有水利相关专业或测绘相关专业的中级工程师职称的，得1分，其余不得分。最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5.2	商务	2、具有（水利水电或海洋工程或水运或工程测量或水文地质等相关专业）咨询工程师得1分。	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
5.3	商务	3、具有注册测绘师的得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
6.1	商务	1、具有河口海岸工程研究与咨询，水力学及河流动力学，水文水资源专业、水利工程专业，水利工程测绘专业等专业，每类专业具有一个高级职称的，得1分，同一个人不重复得分，最多可得5分。	0-5	3.0	2.0	3.0	5.0
6.2	商务	2、具有（水利水电或海洋工程或水运或工程测量或水文地质等相关专业）咨询工程师的，1个得0.5分，最高得3分。	0-3	2.0	0.0	2.5	3.0
6.3	商务	3、具有注册测绘师的，1个得0.5分，最高得3分。	0-3	3.0	2.5	0.5	3.0
7	商务	研究技术和能力：1、投标人拥有自主研发的测绘类、水文类、地理信息类、泥沙输移类、数值模拟类、洪潮预报类软件或系统的，每项得1分，最高6分。（证明材料：软件著作权证书）	0-6	3.0	2.0	4.0	6.0
8	技术	项目总体研究思路符合采购要求和研究区域水文泥沙特点，研究手段，可操作性： 1.强潮河口测量及数模、物模研究专题研究基础好，方案科学合理、思路清晰、逻辑缜密，具有可针对性，可操作性强得7分； 2.强潮河口测量及数模、物模研究专题研究基础较好，方案较科学合理、思路较清晰、逻辑较缜密，较具有针对性，可操作性较强得5.5； 3.强潮河口测量及数模、物模研究专题研究基础一般，措施内容基本详实，思路一般，逻辑缜密一般，针对性一般，可实施性一般得4分； 4.强潮河口测量及数模、物模研究专题研究基础不合理，方案较不科学合理、思路不明确、逻辑紊乱，不具有针对性，可实施性不强得2.5分； 5.未提供该内容不得分。	0-7	5.5	4.0	4.0	5.5
9	技术	对本项目研究内容的书面阐述情况： 1.全面、专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行得6分， 2.相对全面但采购需求及实际特点针对性不足、不影响采购标的实现及合同履行得4分， 3.与采购标的实现及合同履行相关但有不足或落地执行性差或阐述不清晰得2分， 4.未提供该内容不得分。	0-6	4.0	2.0	2.0	6.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>对飞云江河口历史演变及历史测量工作了解情况和项目实施方案的合理性、可行性:</p> <p>1. 对飞云江河口历史演变及历史测量工作了解全面, 项目实施方案科学合理、安全严密、逻辑缜密, 具有针对性, 可行性强的得8分;</p> <p>2. 对飞云江河口历史演变及历史测量工作了解较全面, 项目实施方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密, 较具有针对性, 可行性较强的得6分;</p> <p>3. 对飞云江河口历史演变及历史测量工作了解一般, 项目实施方案一般, 措施内容基本详实, 逻辑缜密一般, 针对性一般, 可实行性一般的得4分;</p> <p>4. 对飞云江河口历史演变及历史测量工作不大了解, 项目实施方案不清晰, 措施内容不科学合理, 逻辑紊乱, 不具有针对性, 可实施性不强得2分</p> <p>5. 未提供该项内容不得分。</p>	0-8	6.0	4.0	4.0	6.0
11.1	技术	<p>1、本项目现状、存在的问题和项目的难点、要点等问题进行调查分析(6分):</p> <p>①对飞云江河口特点理解充分, 针对全河口测量及相关研究专题问题分析科学合理、安全严密、具有可操作性, 充分考虑了总体目标的实现得6分;</p> <p>②对飞云江河口特点理解充分, 针对全河口测量及相关研究专题问题分析科学较合理、安全较严密、具有可操作性, 考虑到了总体目标的实现得4分;</p> <p>③对飞云江河口特点理解充分, 针对全河口测量及相关研究专题问题分析科学一般、安全严密、可操作性不强, 考虑到了总体目标的实现2分;</p> <p>④未提供该项内容不得分。</p>	0-6	4.0	2.0	2.0	6.0
11.2	技术	<p>2、根据投标人针对性的提出克服难点和要点解决措施的合理性、科学性、全面性等方面情况(6分):</p> <p>①措施内容详实, 逻辑缜密, 具有针对性, 可实施性强得6分;</p> <p>②措施内容较详实, 逻辑较缜密, 较具有针对性, 可实施性较强得4;</p> <p>③措施内容基本详实, 逻辑缜密一般, 针对性一般, 可实施性一般得2分;</p> <p>④未提供该项内容不得分。</p>	0-6	4.0	2.0	2.0	4.0
12	技术	<p>进度总体控制及实施计划:</p> <p>1. 进度总体控制及实施计划合理、逻辑缜密, 具有针对性, 可行性强的得6分;</p> <p>2. 进度总体控制及实施计划较合理、逻辑较缜密, 较具有针对性, 可行性较强的得4分;</p> <p>3. 进度总体控制及实施计划一般, 逻辑缜密一般, 针对性一般, 可实行性一般的得2分;</p> <p>4. 未提供该项内容不得分。</p>	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	<p>项目质量保障机制：建立项目质量保障机制（质量体系健全、设备与人员完善、质量保障措施）：</p> <p>1. 质量保障机制合理、逻辑缜密，具有针对性，可行性强的得6分；</p> <p>2. 质量保障机制较合理、逻辑较缜密，较具有针对性，可行性较强的得4分；</p> <p>3. 质量保障机制一般，逻辑缜密一般，针对性一般，可实行性一般的得2分；</p> <p>4. 未提供该项内容不得分。</p>	0-6	6.0	4.0	4.0	6.0
14.1	技术	1. 服务期内容（包括但不限于服务承诺、服务内容、应急响应方案等），（评分范围：3,2,1,0）；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
14.2	技术	2. 服务措施（包括但不限于服务承诺落实保障措施等），（评分范围：3,2,1,0）；	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
14.3	技术	3. 增值服务（包括后期免费咨询、解释、查询等服务），（评分范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	65.0	48.5	54.0	83.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024-2026年飞云江动态监测及研究分析专题采购（JDC2024010606）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	自然资源部第二海洋研究所	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1.1	商务	1、投标人自2018年1月1日以来承担过河口监测分析或演变分析或河势分析类项目，每项得0.5分，最高得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.2	商务	2、投标人自2018年1月1日以来承担过河口冲刷或阻水分析类项目的，每项得0.5分，最高得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2.1	商务	1、投标人自2018年1月1日以来获得政府部门颁发的水利或海洋类科技进步奖（以表彰文件、奖状或获奖证书为准），省部级的每个得1分，地市级每个得0.5分，最高得2分。	0-2	1.5	0.0	2.0	2.0
2.2	商务	2、具有省级及以上市场监督管理部门颁发的CMA计量认证证书得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
3.1	商务	1、通过质量管理体系认证且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.2	商务	2、通过职业健康安全管理体系认证标准且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.3	商务	3、通过环境管理体系认证且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.4	商务	4、通过信息安全管理体系统认证且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.5	商务	5、通过信息技术服务体系认证且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
4.1	商务	1、具有水利相关专业或测绘相关专业的高级工程师职称及以上的得3分；具有水利相关专业或测绘相关专业的中级工程师职称的，得1分，其余不得分。最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	商务	2、具有（水利水电或海洋工程或水运或工程测量或水文地质等相关专业）咨询工程师得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
4.3	商务	3、具有注册测绘师的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	商务	1、具有水利相关专业或测绘相关专业的高级工程师职称及以上的得3分；具有水利相关专业或测绘相关专业的中级工程师职称的，得1分，其余不得分。最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5.2	商务	2、具有（水利水电或海洋工程或水运或工程测量或水文地质等相关专业）咨询工程师得1分。	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
5.3	商务	3、具有注册测绘师的得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
6.1	商务	1、具有河口海岸工程研究与咨询，水力学及河流动力学，水文水资源专业、水利工程专业，水利工程测绘专业等专业，每类专业具有一个高级职称的，得1分，同一个人不重复得分，最多可得5分。	0-5	3.0	2.0	3.0	5.0
6.2	商务	2、具有（水利水电或海洋工程或水运或工程测量或水文地质等相关专业）咨询工程师的，1个得0.5分，最高得3分。	0-3	2.0	0.0	2.5	3.0
6.3	商务	3、具有注册测绘师的，1个得0.5分，最高得3分。	0-3	3.0	2.5	0.5	3.0
7	商务	研究技术和能力：1、投标人拥有自主研发的测绘类、水文类、地理信息类、泥沙输移类、数值模拟类、洪潮预报类软件或系统的，每项得1分，最高6分。（证明材料：软件著作权证书）	0-6	3.0	2.0	4.0	6.0
8	技术	项目总体研究思路符合采购要求和研究区域水文泥沙特点，研究手段，可操作性： 1.强潮河口测量及数模、物模研究专题研究基础好，方案科学合理、思路清晰、逻辑缜密，具有可针对性，可操作性强得7分； 2.强潮河口测量及数模、物模研究专题研究基础较好，方案较科学合理、思路较清晰、逻辑较缜密，较具有针对性，可操作性较强得5.5； 3.强潮河口测量及数模、物模研究专题研究基础一般，措施内容基本详实，思路一般，逻辑缜密一般，针对性一般，可实施性一般得4分； 4.强潮河口测量及数模、物模研究专题研究基础不合理，方案较不科学合理、思路不明确、逻辑紊乱，不具有针对性，可实施性不强得2.5分； 5.未提供该内容不得分。	0-7	5.5	4.0	4.0	7.0
9	技术	对本项目研究内容的书面阐述情况： 1.全面、专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行得6分， 2.相对全面但采购需求及实际特点针对性不足、不影响采购标的实现及合同履行得4分， 3.与采购标的实现及合同履行相关但有不足或落地执行性差或阐述不清晰得2分， 4.未提供该内容不得分。	0-6	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>对飞云江河口历史演变及历史测量工作了解情况和项目实施方案的合理性、可行性:</p> <p>1. 对飞云江河口历史演变及历史测量工作了解全面, 项目实施方案科学合理、安全严密、逻辑缜密, 具有针对性, 可行性强的得8分;</p> <p>2. 对飞云江河口历史演变及历史测量工作了解较全面, 项目实施方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密, 较具有针对性, 可行性较强的得6分;</p> <p>3. 对飞云江河口历史演变及历史测量工作了解一般, 项目实施方案一般, 措施内容基本详实, 逻辑缜密一般, 针对性一般, 可实行性一般的得4分;</p> <p>4. 对飞云江河口历史演变及历史测量工作不大了解, 项目实施方案不清晰, 措施内容不科学合理, 逻辑紊乱, 不具有针对性, 可实施性不强得2分</p> <p>5. 未提供该项内容不得分。</p>	0-8	6.0	4.0	4.0	8.0
11.1	技术	<p>1、本项目现状、存在的问题和项目的难点、要点等问题进行调查分析(6分):</p> <p>①对飞云江河口特点理解充分, 针对全河口测量及相关研究专题问题分析科学合理、安全严密、具有可操作性, 充分考虑了总体目标的实现得6分;</p> <p>②对飞云江河口特点理解充分, 针对全河口测量及相关研究专题问题分析科学较合理、安全较严密、具有可操作性, 考虑到了总体目标的实现得4分;</p> <p>③对飞云江河口特点理解充分, 针对全河口测量及相关研究专题问题分析科学一般、安全严密、可操作性不强, 考虑到了总体目标的实现2分;</p> <p>④未提供该项内容不得分。</p>	0-6	2.0	2.0	2.0	4.0
11.2	技术	<p>2、根据投标人针对性的提出克服难点和要点解决措施的合理性、科学性、全面性等方面情况(6分):</p> <p>①措施内容详实, 逻辑缜密, 具有针对性, 可实施性强得6分;</p> <p>②措施内容较详实, 逻辑较缜密, 较具有针对性, 可实施性较强得4;</p> <p>③措施内容基本详实, 逻辑缜密一般, 针对性一般, 可实施性一般得2分;</p> <p>④未提供该项内容不得分。</p>	0-6	2.0	2.0	2.0	6.0
12	技术	<p>进度总体控制及实施计划:</p> <p>1. 进度总体控制及实施计划合理、逻辑缜密, 具有针对性, 可行性强的得6分;</p> <p>2. 进度总体控制及实施计划较合理、逻辑较缜密, 较具有针对性, 可行性较强的得4分;</p> <p>3. 进度总体控制及实施计划一般, 逻辑缜密一般, 针对性一般, 可实行性一般的得2分;</p> <p>4. 未提供该项内容不得分。</p>	0-6	4.0	2.0	2.0	4.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	项目质量保障机制：建立项目质量保障机制（质量体系健全、设备与人员完善、质量保障措施）： 1. 质量保障机制合理、逻辑缜密，具有针对性，可行性强的得6分； 2. 质量保障机制较合理、逻辑较缜密，较具有针对性，可行性较强的得4分； 3. 质量保障机制一般，逻辑缜密一般，针对性一般，可实行性一般的得2分； 4. 未提供该项内容不得分。	0-6	2.0	2.0	2.0	6.0
14.1	技术	1. 服务期内容（包括但不限于服务承诺、服务内容、应急响应方案等），（评分范围：3,2,1,0）；	0-3	2.0	1.0	1.0	3.0
14.2	技术	2. 服务措施（包括但不限于服务承诺落实保障措施等），（评分范围：3,2,1,0）；	0-3	2.0	1.0	1.0	3.0
14.3	技术	3. 增值服务（包括后期免费咨询、解释、查询等服务），（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	1.0	1.0	2.0
合计			0-90	51.0	37.5	43.0	81.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024-2026年飞云江动态监测及研究分析专题采购（JDC2024010606）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	自然资源部第二海洋研究所	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1.1	商务	1、投标人自2018年1月1日以来承担过河口监测分析或演变分析或河势分析类项目，每项得0.5分，最高得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.2	商务	2、投标人自2018年1月1日以来承担过河口冲刷或阻水分析类项目的，每项得0.5分，最高得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2.1	商务	1、投标人自2018年1月1日以来获得政府部门颁发的水利或海洋类科技进步奖（以表彰文件、奖状或获奖证书为准），省部级的每个得1分，地市级每个得0.5分，最高得2分。	0-2	1.5	0.0	2.0	2.0
2.2	商务	2、具有省级及以上市场监督管理部门颁发的CMA计量认证证书得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
3.1	商务	1、通过质量管理体系认证且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.2	商务	2、通过职业健康安全管理体系认证标准且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.3	商务	3、通过环境管理体系认证且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.4	商务	4、通过信息安全管理体系统认证且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.5	商务	5、通过信息技术服务体系认证且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
4.1	商务	1、具有水利相关专业或测绘相关专业的高级工程师职称及以上的得3分；具有水利相关专业或测绘相关专业的中级工程师职称的，得1分，其余不得分。最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	商务	2、具有（水利水电或海洋工程或水运或工程测量或水文地质等相关专业）咨询工程师得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
4.3	商务	3、具有注册测绘师的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	商务	1、具有水利相关专业或测绘相关专业的高级工程师职称及以上的得3分；具有水利相关专业或测绘相关专业的中级工程师职称的，得1分，其余不得分。最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5.2	商务	2、具有（水利水电或海洋工程或水运或工程测量或水文地质等相关专业）咨询工程师得1分。	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
5.3	商务	3、具有注册测绘师的得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
6.1	商务	1、具有河口海岸工程研究与咨询，水力学及河流动力学，水文水资源专业、水利工程专业，水利工程测绘专业等专业，每类专业具有一个高级职称的，得1分，同一个人不重复得分，最多可得5分。	0-5	3.0	2.0	3.0	5.0
6.2	商务	2、具有（水利水电或海洋工程或水运或工程测量或水文地质等相关专业）咨询工程师的，1个得0.5分，最高得3分。	0-3	2.0	0.0	2.5	3.0
6.3	商务	3、具有注册测绘师的，1个得0.5分，最高得3分。	0-3	3.0	2.5	0.5	3.0
7	商务	研究技术和能力：1、投标人拥有自主研发的测绘类、水文类、地理信息类、泥沙输移类、数值模拟类、洪潮预报类软件或系统的，每项得1分，最高6分。（证明材料：软件著作权证书）	0-6	3.0	2.0	4.0	6.0
8	技术	项目总体研究思路符合采购要求和研究区域水文泥沙特点，研究手段，可操作性： 1.强潮河口测量及数模、物模研究专题研究基础好，方案科学合理、思路清晰、逻辑缜密，具有可针对性，可操作性强得7分； 2.强潮河口测量及数模、物模研究专题研究基础较好，方案较科学合理、思路较清晰、逻辑较缜密，较具有针对性，可操作性较强得5.5； 3.强潮河口测量及数模、物模研究专题研究基础一般，措施内容基本详实，思路一般，逻辑缜密一般，针对性一般，可实施性一般得4分； 4.强潮河口测量及数模、物模研究专题研究基础不合理，方案较不科学合理、思路不明确、逻辑紊乱，不具有针对性，可实施性不强得2.5分； 5.未提供该项内容不得分。	0-7	5.5	4.0	4.0	7.0
9	技术	对本项目研究内容的书面阐述情况： 1.全面、专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行得6分， 2.相对全面但采购需求及实际特点针对性不足、不影响采购标的实现及合同履行得4分， 3.与采购标的实现及合同履行相关但有不足或落地执行性差或阐述不清晰得2分， 4.未提供该项内容不得分。	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>对飞云江河口历史演变及历史测量工作了解情况和项目实施方案的合理性、可行性:</p> <p>1. 对飞云江河口历史演变及历史测量工作了解全面, 项目实施方案科学合理、安全严密、逻辑缜密, 具有针对性, 可行性强的得8分;</p> <p>2. 对飞云江河口历史演变及历史测量工作了解较全面, 项目实施方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密, 较具有针对性, 可行性较强的得6分;</p> <p>3. 对飞云江河口历史演变及历史测量工作了解一般, 项目实施方案一般, 措施内容基本详实, 逻辑缜密一般, 针对性一般, 可实行性一般的得4分;</p> <p>4. 对飞云江河口历史演变及历史测量工作不大了解, 项目实施方案不清晰, 措施内容不科学合理, 逻辑紊乱, 不具有针对性, 可实施性不强得2分</p> <p>5. 未提供该项内容不得分。</p>	0-8	6.0	4.0	6.0	8.0
11.1	技术	<p>1、本项目现状、存在的问题和项目的难点、要点等问题进行调查分析(6分):</p> <p>①对飞云江河口特点理解充分, 针对全河口测量及相关研究专题问题分析科学合理、安全严密、具有可操作性, 充分考虑了总体目标的实现得6分;</p> <p>②对飞云江河口特点理解充分, 针对全河口测量及相关研究专题问题分析科学较合理、安全较严密、具有可操作性, 考虑到了总体目标的实现得4分;</p> <p>③对飞云江河口特点理解充分, 针对全河口测量及相关研究专题问题分析科学一般、安全严密、可操作性不强, 考虑到了总体目标的实现2分;</p> <p>④未提供该项内容不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	6.0	6.0
11.2	技术	<p>2、根据投标人针对性的提出克服难点和要点解决措施的合理性、科学性、全面性等方面情况(6分):</p> <p>①措施内容详实, 逻辑缜密, 具有针对性, 可实施性强得6分;</p> <p>②措施内容较详实, 逻辑较缜密, 较具有针对性, 可实施性较强得4;</p> <p>③措施内容基本详实, 逻辑缜密一般, 针对性一般, 可实施性一般得2分;</p> <p>④未提供该项内容不得分。</p>	0-6	6.0	4.0	4.0	6.0
12	技术	<p>进度总体控制及实施计划:</p> <p>1. 进度总体控制及实施计划合理、逻辑缜密, 具有针对性, 可行性强的得6分;</p> <p>2. 进度总体控制及实施计划较合理、逻辑较缜密, 较具有针对性, 可行性较强的得4分;</p> <p>3. 进度总体控制及实施计划一般, 逻辑缜密一般, 针对性一般, 可实行性一般的得2分;</p> <p>4. 未提供该项内容不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	6.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	<p>项目质量保障机制：建立项目质量保障机制（质量体系健全、设备与人员完善、质量保障措施）：</p> <p>1. 质量保障机制合理、逻辑缜密，具有针对性，可行性强的得6分；</p> <p>2. 质量保障机制较合理、逻辑较缜密，较具有针对性，可行性较强的得4分；</p> <p>3. 质量保障机制一般，逻辑缜密一般，针对性一般，可实行性一般的得2分；</p> <p>4. 未提供该项内容不得分。</p>	0-6	4.0	4.0	4.0	4.0
14.1	技术	1. 服务期内容（包括但不限于服务承诺、服务内容、应急响应方案等），（评分范围：3,2,1,0）；	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0
14.2	技术	2. 服务措施（包括但不限于服务承诺落实保障措施等），（评分范围：3,2,1,0）；	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0
14.3	技术	3. 增值服务（包括后期免费咨询、解释、查询等服务），（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	0.0	0.0	3.0
合计			0-90	61.0	48.5	58.0	86.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024-2026年飞云江动态监测及研究分析专题采购（JDC2024010606）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	浙江省工程勘察设计院集团有限公司	自然资源部第二海洋研究所	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1.1	商务	1、投标人自2018年1月1日以来承担过河口监测分析或演变分析或河势分析类项目，每项得0.5分，最高得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1.2	商务	2、投标人自2018年1月1日以来承担过河口冲刷或阻水分析类项目的，每项得0.5分，最高得0.5分。	0-0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2.1	商务	1、投标人自2018年1月1日以来获得政府部门颁发的水利或海洋类科技进步奖（以表彰文件、奖状或获奖证书为准），省部级的每个得1分，地市级每个得0.5分，最高得2分。	0-2	1.5	0.0	2.0	2.0
2.2	商务	2、具有省级及以上市场监督管理部门颁发的CMA计量认证证书得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
3.1	商务	1、通过质量管理体系认证且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.2	商务	2、通过职业健康安全管理体系认证标准且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.3	商务	3、通过环境管理体系认证且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.4	商务	4、通过信息安全管理体系统认证且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分；	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
3.5	商务	5、通过信息技术服务体系认证且认证范围包含科学研究和海洋测绘和水文水资源监测，得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
4.1	商务	1、具有水利相关专业或测绘相关专业的高级工程师职称及以上的得3分；具有水利相关专业或测绘相关专业的中级工程师职称的，得1分，其余不得分。最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	商务	2、具有（水利水电或海洋工程或水运或工程测量或水文地质等相关专业）咨询工程师得1分。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
4.3	商务	3、具有注册测绘师的得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	商务	1、具有水利相关专业或测绘相关专业的高级工程师职称及以上的得3分；具有水利相关专业或测绘相关专业的中级工程师职称的，得1分，其余不得分。最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5.2	商务	2、具有（水利水电或海洋工程或水运或工程测量或水文地质等相关专业）咨询工程师得1分。	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
5.3	商务	3、具有注册测绘师的得1分。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
6.1	商务	1、具有河口海岸工程研究与咨询，水力学及河流动力学，水文水资源专业、水利工程专业，水利工程测绘专业等专业，每类专业具有一个高级职称的，得1分，同一个人不重复得分，最多可得5分。	0-5	3.0	2.0	3.0	5.0
6.2	商务	2、具有（水利水电或海洋工程或水运或工程测量或水文地质等相关专业）咨询工程师的，1个得0.5分，最高得3分。	0-3	2.0	0.0	2.5	3.0
6.3	商务	3、具有注册测绘师的，1个得0.5分，最高得3分。	0-3	3.0	2.5	0.5	3.0
7	商务	研究技术和能力：1、投标人拥有自主研发的测绘类、水文类、地理信息类、泥沙输移类、数值模拟类、洪潮预报类软件或系统的，每项得1分，最高6分。（证明材料：软件著作权证书）	0-6	3.0	2.0	4.0	6.0
8	技术	项目总体研究思路符合采购要求和研究区域水文泥沙特点，研究手段，可操作性： 1.强潮河口测量及数模、物模研究专题研究基础好，方案科学合理、思路清晰、逻辑缜密，具有可针对性，可操作性强得7分； 2.强潮河口测量及数模、物模研究专题研究基础较好，方案较科学合理、思路较清晰、逻辑较缜密，较具有针对性，可操作性较强得5.5； 3.强潮河口测量及数模、物模研究专题研究基础一般，措施内容基本详实，思路一般，逻辑缜密一般，针对性一般，可实施性一般得4分； 4.强潮河口测量及数模、物模研究专题研究基础不合理，方案较不科学合理、思路不明确、逻辑紊乱，不具有针对性，可实施性不强得2.5分； 5.未提供该内容不得分。	0-7	5.5	2.5	4.0	5.5
9	技术	对本项目研究内容的书面阐述情况： 1.全面、专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行得6分， 2.相对全面但采购需求及实际特点针对性不足、不影响采购标的实现及合同履行得4分， 3.与采购标的实现及合同履行相关但有不足或落地执行性差或阐述不清晰得2分， 4.未提供该内容不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0	6.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	<p>对飞云江河口历史演变及历史测量工作了解情况和项目实施方案的合理性、可行性:</p> <p>1. 对飞云江河口历史演变及历史测量工作了解全面, 项目实施方案科学合理、安全严密、逻辑缜密, 具有针对性, 可行性强的得8分;</p> <p>2. 对飞云江河口历史演变及历史测量工作了解较全面, 项目实施方案较科学合理、较安全严密、逻辑较缜密, 较具有针对性, 可行性较强的得6分;</p> <p>3. 对飞云江河口历史演变及历史测量工作了解一般, 项目实施方案一般, 措施内容基本详实, 逻辑缜密一般, 针对性一般, 可实行性一般的得4分;</p> <p>4. 对飞云江河口历史演变及历史测量工作不大了解, 项目实施方案不清晰, 措施内容不科学合理, 逻辑紊乱, 不具有针对性, 可实施性不强得2分</p> <p>5. 未提供该项内容不得分。</p>	0-8	6.0	4.0	4.0	8.0
11.1	技术	<p>1、本项目现状、存在的问题和项目的难点、要点等问题进行调查分析(6分):</p> <p>①对飞云江河口特点理解充分, 针对全河口测量及相关研究专题问题分析科学合理、安全严密、具有可操作性, 充分考虑了总体目标的实现得6分;</p> <p>②对飞云江河口特点理解充分, 针对全河口测量及相关研究专题问题分析科学较合理、安全较严密、具有可操作性, 考虑到了总体目标的实现得4分;</p> <p>③对飞云江河口特点理解充分, 针对全河口测量及相关研究专题问题分析科学一般、安全严密、可操作性不强, 考虑到了总体目标的实现2分;</p> <p>④未提供该项内容不得分。</p>	0-6	6.0	4.0	4.0	6.0
11.2	技术	<p>2、根据投标人针对性的提出克服难点和要点解决措施的合理性、科学性、全面性等方面情况(6分):</p> <p>①措施内容详实, 逻辑缜密, 具有针对性, 可实施性强得6分;</p> <p>②措施内容较详实, 逻辑较缜密, 较具有针对性, 可实施性较强得4;</p> <p>③措施内容基本详实, 逻辑缜密一般, 针对性一般, 可实施性一般得2分;</p> <p>④未提供该项内容不得分。</p>	0-6	6.0	2.0	2.0	6.0
12	技术	<p>进度总体控制及实施计划:</p> <p>1. 进度总体控制及实施计划合理、逻辑缜密, 具有针对性, 可行性强的得6分;</p> <p>2. 进度总体控制及实施计划较合理、逻辑较缜密, 较具有针对性, 可行性较强的得4分;</p> <p>3. 进度总体控制及实施计划一般, 逻辑缜密一般, 针对性一般, 可实行性一般的得2分;</p> <p>4. 未提供该项内容不得分。</p>	0-6	4.0	2.0	2.0	4.0

技术商务资信评分明细表

13	技术	<p>项目质量保障机制：建立项目质量保障机制（质量体系健全、设备与人员完善、质量保障措施）：</p> <p>1. 质量保障机制合理、逻辑缜密，具有针对性，可行性强的得6分；</p> <p>2. 质量保障机制较合理、逻辑较缜密，较具有针对性，可行性较强的得4分；</p> <p>3. 质量保障机制一般，逻辑缜密一般，针对性一般，可实行性一般的得2分；</p> <p>4. 未提供该项内容不得分。</p>	0-6	6.0	4.0	4.0	6.0
14.1	技术	1. 服务期内容（包括但不限于服务承诺、服务内容、应急响应方案等），（评分范围：3,2,1,0）；	0-3	3.0	1.0	1.0	3.0
14.2	技术	2. 服务措施（包括但不限于服务承诺落实保障措施等），（评分范围：3,2,1,0）；	0-3	3.0	1.0	1.0	3.0
14.3	技术	3. 增值服务（包括后期免费咨询、解释、查询等服务），（评分范围：3,2,1,0）	0-3	3.0	1.0	1.0	3.0
合计			0-90	70.0	42.0	49.0	86.5

专家（签名）：