

## 技术商务评分明细（杨明潮）

项目名称：梧桐路过江通道工程最大冲刷深度研究（ZYB-2025113）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）	交通运输部天津水运工程科学研究所	安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究院	珠江水利委员会珠江水利科学研究院
1	商务	投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过类似（江面宽度大于700m）专题研究项目的（合同内容至少同时包括现场观测和河床最大冲刷物理模型试验研究），每个业绩得0.5分，本项最高得1分。 证明材料：提供能够证明类似业绩的相关材料和有效的合同复印件并加盖公章。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	投标人同时具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，得1分。 证明材料：上述证明材料相关证书或文件须提供复印件并加盖公章，并提供在国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台查询有效证书信息截图。	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
3	商务	（1）拟派项目负责人具有海洋工程或河口海岸咨询相关专业正高级技术职称的，得1.5分；具有海洋工程或河口海岸咨询相关专业副高级技术职称的，得1分。 （2）拟派项目负责人具有注册咨询工程师职业资格证书（水利水电）的得1.5分，其余不得分。 证明材料：①提供有效期内的拟派项目负责人职称证书和职业资格证书复印件；②提供拟派项目负责人的自投标截止月上溯3个月（含投标截止日当月，共4个月）中任意2个月的社保缴纳证明（加盖投标人所属社保机构印章）。	0-3	3.0	1.5	1.0	3.0
4	商务	（1）拟派项目组人员具备：项目管理、环境工程、水力学及河流动力学、港口海岸及近海工程、水利工程、工程测量、海洋测绘专业的，每种专业得1分，最高得6分，每种专业不重复计取。 （2）拟派项目人员具备注册咨询工程师职业资格证书的，专业为：水利水电、水文地质、工程测量、岩土工程、环境工程、水运（含港口河海工程）的，每种专业得1分，最高得5分，每种专业不重复计取。 证明材料：①提供可以体现拟派项目组人员专业的职称证书或职业资格证书或毕业证书或学位证书复印件；②提供拟派项目组人员的注册咨询工程师职业资格证书；③提供项目组成员的自投标截止月上溯3个月（含投标截止日当月，共4个月）中任意2个月的社保缴纳证明（加盖投标人所属社保机构印章）。	0-11	11.0	1.0	1.0	11.0
5	商务	投标人拥有自主研发的泥沙输移模拟模型、动床试验水槽方面的知识产权，每个得7分，本项最高得14分。 证明材料：提供软件著作权证书复印件。	0-14	14.0	7.0	0.0	0.0
6	商务	投标人拥有省级(含)以上河口海岸泥沙重点实验室的得10分。 证明材料：提供重点实验室建设验收证书和省科技厅网站省级重点实验室名单复印件。	0-10	10.0	0.0	0.0	10.0
7	技术	根据项目现状评价及需求的理解分析进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0
8.1	技术	根据项目总体思路是否明确、有针对性、科学性、可操作性进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0
8.2	技术	根据工作方案内容是否齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0
9.1	技术	针对本项目的重点、难点等问题的进行调查剖析情况进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	4.0	4.0	3.0	4.0
9.2	技术	根据投标人提出克服难点和要点的解决措施的合理性、科学性、全面性等方面情况进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	5.0	4.0	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	根据投标方案中提供或使用主要设备的优劣进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	5.0	4.0	3.0	4.0
11.1	技术	根据质量保证措施是否全面可行、科学合理进行综合打分。（评分范围：3，2，1，没有不得分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
11.2	技术	根据计划进度安排是否科学、合理进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	4.0	4.0	3.0	2.0
11.3	技术	进度计划保证措施是否全面可行、科学合理进行综合打分。（评分范围：4，3，2，1，没有不得分）	0-4	3.0	2.0	2.0	2.0
11.4	技术	根据内部工作保密性承诺及相关措施是否科学合理、严密进行综合打分。（评分范围：3，2，1，没有不得分）	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
12	技术	合理化建议：根据对本项目建设需求深入了解，针对项目推进和实施中可能会出现的问题和存在的困难，进行客观仔细地分析，并结合自身专业、经验等实际情况，提出合理化建议以及解决对策，进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0
合计			0-90	82.0	44.5	32.0	60.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（郑志法）

项目名称：梧桐路过江通道工程最大冲刷深度研究（ZYB-2025113）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）	交通运输部天津水运工程科学研究所	安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究所	珠江水利委员会珠江水利科学研究所
1	商务	投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过类似（江面宽度大于700m）专题研究项目的（合同内容至少同时包括现场观测和河床最大冲刷物理模型试验研究），每个业绩得0.5分，本项最高得1分。 证明材料：提供能够证明类似业绩的相关材料和有效的合同复印件并加盖公章。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	投标人同时具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，得1分。 证明材料：上述证明材料相关证书或文件须提供复印件并加盖公章，并提供在国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台查询有效证书信息截图。	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
3	商务	（1）拟派项目负责人具有海洋工程或河口海岸咨询相关专业正高级技术职称的，得1.5分；具有海洋工程或河口海岸咨询相关专业副高级技术职称的，得1分。 （2）拟派项目负责人具有注册咨询工程师职业资格证书（水利水电）的得1.5分，其余不得分。 证明材料：①提供有效期内的拟派项目负责人职称证书和职业资格证书复印件；②提供拟派项目负责人的自投标截止月上溯3个月（含投标截止日当月，共4个月）中任意2个月的社保缴纳证明（加盖投标人所属社保机构印章）。	0-3	3.0	1.5	1.0	3.0
4	商务	（1）拟派项目组成员具备：项目管理、环境工程、水力学及河流动力学、港口海岸及近海工程、水利工程、工程测量、海洋测绘专业的，每种专业得1分，最高得6分，每种专业不重复计取。 （2）拟派项目人员具备注册咨询工程师职业资格证书的，专业为：水利水电、水文地质、工程测量、岩土工程、环境工程、水运（含港口河海工程）的，每种专业得1分，最高得5分，每种专业不重复计取。 证明材料：①提供可以体现拟派项目组成员专业的职称证书或职业资格证书或毕业证书或学位证书复印件；②提供拟派项目组成员的注册咨询工程师职业资格证书；③提供项目组成员的自投标截止月上溯3个月（含投标截止日当月，共4个月）中任意2个月的社保缴纳证明（加盖投标人所属社保机构印章）。	0-11	11.0	1.0	1.0	11.0
5	商务	投标人拥有自主研发的泥沙输移模拟模型、动床试验水槽方面的知识产权，每个得7分，本项最高得14分。 证明材料：提供软件著作权证书复印件。	0-14	14.0	7.0	0.0	0.0
6	商务	投标人拥有省级(含)以上河口海岸泥沙重点实验室的得10分。 证明材料：提供重点实验室建设验收证书和省科技厅网站省级重点实验室名单复印件。	0-10	10.0	0.0	0.0	10.0
7	技术	根据项目现状评价及需求的理解分析进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	5.0	3.0	3.0	4.0
8.1	技术	根据项目总体思路是否明确、有针对性、科学性、可操作性进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	5.0	4.0	4.0	4.0
8.2	技术	根据工作方案内容是否齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）。	0-5	5.0	3.0	3.0	4.0
9.1	技术	针对本项目的重点、难点等问题的进行调查剖析情况进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	5.0	3.0	3.0	4.0
9.2	技术	根据投标人提出克服难点和要点的解决措施的合理性、科学性、全面性等方面情况进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	根据投标方案中提供或使用主要设备的优劣进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	5.0	3.0	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

11.1	技术	根据质量保证措施是否全面可行、科学合理进行综合打分。（评分范围：3，2，1，没有不得分）	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
11.2	技术	根据计划进度安排是否科学、合理进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0
11.3	技术	进度计划保证措施是否全面可行、科学合理进行综合打分。（评分范围：4，3，2，1，没有不得分）	0-4	4.0	2.0	2.0	3.0
11.4	技术	根据内部工作保密性承诺及相关措施是否科学合理、严密进行综合打分。（评分范围：3，2，1，没有不得分）	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0
12	技术	合理化建议：根据对本项目建设需求深入了解，针对项目推进和实施中可能会出现的问题和存在的困难，进行客观仔细地分析，并结合自身专业、经验等实际情况，提出合理化建议以及解决对策，进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	88.0	40.5	33.0	62.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（吴添水）

项目名称：梧桐路过江通道工程最大冲刷深度研究（ZYBZ-2025113）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）	交通运输部天津水运工程科学研究所	安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究所	珠江水利委员会珠江水利科学研究所
1	商务	投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过类似（江面宽度大于700m）专题研究项目的（合同内容至少同时包括现场观测和河床最大冲刷物理模型试验研究），每个业绩得0.5分，本项最高得1分。 证明材料：提供能够证明类似业绩的相关材料和有效的合同复制件并加盖公章。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	投标人同时具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，得1分。 证明材料：上述证明材料相关证书或文件须提供复制件并加盖公章，并提供在国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台查询有效证书信息截图。	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
3	商务	（1）拟派项目负责人具有海洋工程或河口海岸咨询相关专业正高级技术职称的，得1.5分；具有海洋工程或河口海岸咨询相关专业副高级技术职称的，得1分。 （2）拟派项目负责人具有注册咨询工程师职业资格证书（水利水电）的得1.5分，其余不得分。 证明材料：①提供有效期内的拟派项目负责人职称证书和职业资格证书复制件；②提供拟派项目负责人的自投标截止月上溯3个月（含投标截止日当月，共4个月）中任意2个月的社保缴纳证明（加盖投标人所属社保机构印章）。	0-3	3.0	1.5	1.0	3.0
4	商务	（1）拟派项目组成员具备：项目管理、环境工程、水力学及河流动力学、港口海岸及近海工程、水利工程、工程测量、海洋测绘专业的，每种专业得1分，最高得6分，每种专业不重复计取。 （2）拟派项目人员具备注册咨询工程师职业资格证书的，专业为：水利水电、水文地质、工程测量、岩土工程、环境工程、水运（含港口河海工程）的，每种专业得1分，最高得5分，每种专业不重复计取。 证明材料：①提供可以体现拟派项目组成员专业的职称证书或职业资格证书或毕业证书或学位证书复印件；②提供拟派项目组成员的注册咨询工程师职业资格证书；③提供项目组成员的自投标截止月上溯3个月（含投标截止日当月，共4个月）中任意2个月的社保缴纳证明（加盖投标人所属社保机构印章）。	0-11	11.0	1.0	1.0	11.0
5	商务	投标人拥有自主研发的泥沙输移模拟模型、动床试验水槽方面的知识产权，每个得7分，本项最高得14分。 证明材料：提供软件著作权证书复印件。	0-14	14.0	7.0	0.0	0.0
6	商务	投标人拥有省级(含)以上河口海岸泥沙重点实验室的得10分。 证明材料：提供重点实验室建设验收证书和省科技厅网站省级重点实验室名单复印件。	0-10	10.0	0.0	0.0	10.0
7	技术	根据项目现状评价及需求的理解分析进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0
8.1	技术	根据项目总体思路是否明确、有针对性、科学性、可操作性进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	4.0	2.0	2.0	3.0
8.2	技术	根据工作方案内容是否齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）。	0-5	4.0	2.0	2.0	4.0
9.1	技术	针对本项目的重点、难点等问题的进行调查剖析情况进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	4.0	2.0	2.0	3.0
9.2	技术	根据投标人提出克服难点和要点的解决措施的合理性、科学性、全面性等方面情况进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	3.0	2.0	2.0	3.0
10	技术	根据投标方案中提供或使用主要设备的优劣进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	4.0	2.0	1.0	3.0

技术商务资信评分明细表

11.1	技术	根据质量保证措施是否全面可行、科学合理进行综合打分。（评分范围：3，2，1，没有不得分）	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
11.2	技术	根据计划进度安排是否科学、合理进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	4.0	2.0	1.0	3.0
11.3	技术	进度计划保证措施是否全面可行、科学合理进行综合打分。（评分范围：4，3，2，1，没有不得分）	0-4	3.0	2.0	2.0	3.0
11.4	技术	根据内部工作保密性承诺及相关措施是否科学合理、严密进行综合打分。（评分范围：3，2，1，没有不得分）	0-3	2.0	1.0	1.0	2.0
12	技术	合理化建议：根据对本项目建设需求深入了解，针对项目推进和实施中可能会出现的问题和存在的困难，进行客观仔细地分析，并结合自身专业、经验等实际情况，提出合理化建议以及解决对策，进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	4.0	2.0	2.0	3.0
合计			0-90	79.0	31.5	22.0	58.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（徐佳达）

项目名称：梧桐路过江通道工程最大冲刷深度研究（ZYB-2025113）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）	交通运输部天津水运工程科学研究所	安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究所	珠江水利委员会珠江水利科学研究所
1	商务	投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过类似（江面宽度大于700m）专题研究项目的（合同内容至少同时包括现场观测和河床最大冲刷物理模型试验研究），每个业绩得0.5分，本项最高得1分。 证明材料：提供能够证明类似业绩的相关材料和有效的合同复印件并加盖公章。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	投标人同时具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，得1分。 证明材料：上述证明材料相关证书或文件须提供复印件并加盖公章，并提供在国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台查询有效证书信息截图。	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
3	商务	（1）拟派项目负责人具有海洋工程或河口海岸咨询相关专业正高级技术职称的，得1.5分；具有海洋工程或河口海岸咨询相关专业副高级技术职称的，得1分。 （2）拟派项目负责人具有注册咨询工程师职业资格证书（水利水电）的得1.5分，其余不得分。 证明材料：①提供有效期内的拟派项目负责人职称证书和职业资格证书复印件；②提供拟派项目负责人的自投标截止月上溯3个月（含投标截止日当月，共4个月）中任意2个月的社保缴纳证明（加盖投标人所属社保机构印章）。	0-3	3.0	1.5	1.0	3.0
4	商务	（1）拟派项目组成员具备：项目管理、环境工程、水力学及河流动力学、港口海岸及近海工程、水利工程、工程测量、海洋测绘专业的，每种专业得1分，最高得6分，每种专业不重复计取。 （2）拟派项目组成员具备注册咨询工程师职业资格证书的，专业为：水利水电、水文地质、工程测量、岩土工程、环境工程、水运（含港口河海工程）的，每种专业得1分，最高得5分，每种专业不重复计取。 证明材料：①提供可以体现拟派项目组成员专业的职称证书或职业资格证书或毕业证书或学位证书复印件；②提供拟派项目组成员的注册咨询工程师职业资格证书；③提供项目组成员的自投标截止月上溯3个月（含投标截止日当月，共4个月）中任意2个月的社保缴纳证明（加盖投标人所属社保机构印章）。	0-11	11.0	1.0	1.0	11.0
5	商务	投标人拥有自主研发的泥沙输移模拟模型、动床试验水槽方面的知识产权，每个得7分，本项最高得14分。 证明材料：提供软件著作权证书复印件。	0-14	14.0	7.0	0.0	0.0
6	商务	投标人拥有省级(含)以上河口海岸泥沙重点实验室的得10分。 证明材料：提供重点实验室建设验收证书和省科技厅网站省级重点实验室名单复印件。	0-10	10.0	0.0	0.0	10.0
7	技术	根据项目现状评价及需求的理解分析进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0
8.1	技术	根据项目总体思路是否明确、有针对性、科学性、可操作性进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	4.0	3.0	2.0	2.0
8.2	技术	根据工作方案内容是否齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
9.1	技术	针对本项目的重点、难点等问题的进行调查剖析情况进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	5.0	3.0	2.0	3.0
9.2	技术	根据投标人提出克服难点和要点的解决措施的合理性、科学性、全面性等方面情况进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	3.0	2.0	2.0	3.0
10	技术	根据投标方案中提供或使用主要设备的优劣进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

11.1	技术	根据质量保证措施是否全面可行、科学合理进行综合打分。（评分范围：3，2，1，没有不得分）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
11.2	技术	根据计划进度安排是否科学、合理进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	3.0	3.0	2.0	2.0
11.3	技术	进度计划保证措施是否全面可行、科学合理进行综合打分。（评分范围：4，3，2，1，没有不得分）	0-4	3.0	2.0	2.0	2.0
11.4	技术	根据内部工作保密性承诺及相关措施是否科学合理、严密进行综合打分。（评分范围：3，2，1，没有不得分）	0-3	2.0	2.0	2.0	1.0
12	技术	合理化建议：根据对本项目建设需求深入了解，针对项目推进和实施中可能会出现的问题和存在的困难，进行客观仔细地分析，并结合自身专业、经验等实际情况，提出合理化建议以及解决对策，进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	4.0	3.0	3.0	2.0
合计			0-90	77.0	38.5	28.0	52.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（王宏涛）

项目名称：梧桐路过江通道工程最大冲刷深度研究（ZYB-2025113）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）	交通运输部天津水运工程科学研究所	安徽省（水利部淮河水利委员会）水利科学研究所	珠江水利委员会珠江水利科学研究所
1	商务	投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过类似（江面宽度大于700m）专题研究项目的（合同内容至少同时包括现场观测和河床最大冲刷物理模型试验研究），每个业绩得0.5分，本项最高得1分。 证明材料：提供能够证明类似业绩的相关材料和有效的合同复印件并加盖公章。	0-1	1.0	0.0	0.0	0.0
2	商务	投标人同时具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，得1分。 证明材料：上述证明材料相关证书或文件须提供复印件并加盖公章，并提供在国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台查询有效证书信息截图。	0-1	1.0	0.0	0.0	1.0
3	商务	（1）拟派项目负责人具有海洋工程或河口海岸咨询相关专业正高级技术职称的，得1.5分；具有海洋工程或河口海岸咨询相关专业副高级技术职称的，得1分。 （2）拟派项目负责人具有注册咨询工程师职业资格证书（水利水电）的得1.5分，其余不得分。 证明材料：①提供有效期内的拟派项目负责人职称证书和职业资格证书复印件；②提供拟派项目负责人的自投标截止月上溯3个月（含投标截止日当月，共4个月）中任意2个月的社保缴纳证明（加盖投标人所属社保机构印章）。	0-3	3.0	1.5	1.0	3.0
4	商务	（1）拟派项目组成员具备：项目管理、环境工程、水力学及河流动力学、港口海岸及近海工程、水利工程、工程测量、海洋测绘专业的，每种专业得1分，最高得6分，每种专业不重复计取。 （2）拟派项目组成员具备注册咨询工程师职业资格证书的，专业为：水利水电、水文地质、工程测量、岩土工程、环境工程、水运（含港口河海工程）的，每种专业得1分，最高得5分，每种专业不重复计取。 证明材料：①提供可以体现拟派项目组成员专业的职称证书或职业资格证书或毕业证书或学位证书复印件；②提供拟派项目组成员的注册咨询工程师职业资格证书；③提供项目组成员的自投标截止月上溯3个月（含投标截止日当月，共4个月）中任意2个月的社保缴纳证明（加盖投标人所属社保机构印章）。	0-11	11.0	1.0	1.0	11.0
5	商务	投标人拥有自主研发的泥沙输移模拟模型、动床试验水槽方面的知识产权，每个得7分，本项最高得14分。 证明材料：提供软件著作权证书复印件。	0-14	14.0	7.0	0.0	0.0
6	商务	投标人拥有省级(含)以上河口海岸泥沙重点实验室的得10分。 证明材料：提供重点实验室建设验收证书和省科技厅网站省级重点实验室名单复印件。	0-10	10.0	0.0	0.0	10.0
7	技术	根据项目现状评价及需求的理解分析进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	5.0	3.0	2.0	3.0
8.1	技术	根据项目总体思路是否明确、有针对性、科学性、可操作性进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	5.0	3.0	2.0	2.0
8.2	技术	根据工作方案内容是否齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）。	0-5	5.0	3.0	3.0	2.0
9.1	技术	针对本项目的重点、难点等问题的进行调查剖析情况进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	4.0	3.0	4.0	2.0
9.2	技术	根据投标人提出克服难点和要点的解决措施的合理性、科学性、全面性等方面情况进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	5.0	2.0	4.0	2.0
10	技术	根据投标方案中提供或使用主要设备的优劣进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	5.0	2.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

11.1	技术	根据质量保证措施是否全面可行、科学合理进行综合打分。（评分范围：3，2，1，没有不得分）	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0
11.2	技术	根据计划进度安排是否科学、合理进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	4.0	2.0	3.0	3.0
11.3	技术	进度计划保证措施是否全面可行、科学合理进行综合打分。（评分范围：4，3，2，1，没有不得分）	0-4	4.0	3.0	3.0	2.0
11.4	技术	根据内部工作保密性承诺及相关措施是否科学合理、严密进行综合打分。（评分范围：3，2，1，没有不得分）	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0
12	技术	合理化建议：根据对本项目建设需求深入了解，针对项目推进和实施中可能会出现的问题和存在的困难，进行客观仔细地分析，并结合自身专业、经验等实际情况，提出合理化建议以及解决对策，进行综合打分。（评分范围：5，4，3，2，1，没有不得分）	0-5	5.0	4.0	3.0	3.0
合计			0-90	88.0	38.5	33.0	50.0

专家（签名）：