

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：台州港头门港区进港航道一期工程维护期施工图设计、回淤观测研究及航道能力提升方案研究（TZJC-LH-20230707）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	长江航道勘察设计院（武汉）有限公司	中交上海航道设计研究院有限公司	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院（联合体）
1	商务	项目负责人（若为联合体，则为联合体牵头人）具有港航相关专业正高级工程师及以上职称的得3分，同时具有注册土木工程师（港口与航道工程）的再得3分，本项最高得6分。（需提供相关人员证书原件彩色扫描件并加盖公章及近三个月的单位社保缴纳证明材料，否则不得分。）	0-6	0.0	6.0	6.0	6.0
2	商务	投标人拟派项目团队中（不含项目负责人）每提供1名港航相关专业正高级职称成员的，得2分；每提供1名港航相关专业副高级职称成员的，得1分；本项最高得6分。须提供相关人员证书及近三个月社保证明，如不能证明专业的可另加毕业证书或结业证书证明。（投标文件中须提供原件彩色扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-6	4.0	6.0	6.0	6.0
3	商务	通过ISO9001质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的得6分，少一个扣2分。（投标文件中须提供原件彩色扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
4	商务	投标人(若为联合体，则为联合体牵头人)近3年（指2020年度、2021年度、2022年度）来浙江省交通运输厅公布的水运设计企业信用评价结果等级认定均为AA级的得2分，近3年来投标人的信用等级最低为A级的得1分，其它不得分，未参加浙江省交通运输厅信用评价的企业按B级认定,本项最高得2分。（需提供信用评价文件或相关证明材料并加盖公章，否则不得分。）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
5	商务	提供2018年1月1日以来(以合同签订时间为准)沿海航道回淤监测研究相关项目合同业绩，每个得0.5分，最高得0.5分。提供2018年1月1日以来(以合同签订时间为准)5万吨级以上沿海航道项目设计合同业绩，每个得0.5分，最高得0.5分。（投标文件中须提供合同原件彩色扫描件并加盖投标人公章。）	0-1	0.0	1.0	0.5	0.5
6	技术	根据投标人对项目背景的理解、分析以及存在问题的阐述进行打分（0-4分）。	0-4	2.7	3.4	2.4	3.1
7	技术	根据投标人对项目相关标准及规范、需求的理解以及熟悉程度进行打分（0-4分）。	0-4	2.8	3.5	2.5	3.2
8	技术	项目总体方案：根据项目总体方案是否合理、可行和科学等内容进行打分（0-4分）。	0-4	2.7	3.4	2.4	3.1
9	技术	具体方法：根据方案具体工作方法是否详尽、明晰、有效、准确等内容进行打分（0-4分）。	0-4	2.8	3.5	2.5	3.2

10	技术	回淤研究报告思路：根据回淤研究报告思路是否详尽、科学、有效、准确等内容进行打分（0-4分）	0-4	2.8	3.5	2.5	3.2
11	技术	航道规模提升研究方案思路：根据航道提升研究方案思路是否科学、先进、具有前瞻性、指导性等内容进行打分（0-4分）	0-4	2.7	3.5	2.5	3.1
12	技术	航道规模提升研究成果专家研讨会组织安排：根据航道规模提升研究成果专家研讨会组织规模、专家层次等内容进行打分（0-4分）	0-4	2.8	3.6	2.6	3.2
13	技术	关键技术：根据方案涉及中的关键技术解决能力、投标人对本项目的技术难点分析、风险分析和解决方法的合理性和可操作性等8内容进行打分（0-4分）。	0-4	2.7	3.5	2.4	3.3
14	技术	合理化建议：根据针对本项目提出合理化建议方案的合理性、可实施性和相应的解决措施等内容进行打分（0-4分）。	0-4	2.8	3.5	2.5	3.2
15	技术	应急预案：根据应对突发状况的应急举措、响应时间、人员、设备储备、后续处理方法等内容进行打分（0-4分）。	0-4	2.7	3.4	2.4	3.1
16	技术	根据投标人提供的方案重难点分析的全面性进行打分（0-4分）。	0-4	2.8	3.5	2.5	3.2
17	技术	根据投标人提供的重难点相应解决方案的合理性、科学性进行打分（0-4分）。	0-4	2.7	3.4	2.4	3.1
18	技术	根据投标人针对本项目的质量管理进行打分（0-4分）。	0-4	2.8	3.5	2.3	3.3
19	技术	根据投标人针对本项目质量管理提出有效的保障措施进行打分（0-4分）。	0-4	2.7	3.3	2.4	3.1
20	技术	根据投标人的进度计划安排有序合理性进行评分。（0-3分）	0-3	2.0	2.5	1.6	2.2
21	技术	根据投标人的进度计划保证措施的实际有效性等进行评分。（0-3分）	0-3	2.1	2.4	1.5	2.1
22	技术	根据投标人提供的保密措施的可行性、全面性等进行评分。（0-3分）	0-3	2.1	2.4	1.6	2.1
23	技术	根据投标人提供后期服务承诺可行性、完整性等进行打分（0-2分）。	0-2	1.2	1.6	1.0	1.4
24	技术	根据投标人提供后期服务保障措施等进行打分（0-2分）。	0-2	1.3	1.5	1.1	1.3
合计			0-90	57.2	79.9	61.6	74.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：台州港头门港区进港航道一期工程维护期施工图设计、回淤观测研究及航道能力提升方案研究（TZJC-LH-20230707）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围					
				长江航道勘察设计研究院（武汉）有限公司	中交上海航道设计研究院有限公司	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院（联合体）	
1	商务	项目负责人（若为联合体，则为联合体牵头人）具有港航相关专业正高级工程师及以上职称的得3分，同时具有注册土木工程师（港口与航道工程）的再得3分，本项最高得6分。（需提供相关人员证书原件彩色扫描件并加盖公章及近三个月的单位社保缴纳证明材料，否则不得分。）	0-6	0.0	6.0	6.0	6.0	
2	商务	投标人拟派项目团队中（不含项目负责人）每提供1名港航相关专业正高级职称成员的，得2分；每提供1名港航相关专业副高级职称成员的，得1分；本项最高得6分。须提供相关人员证书及近三个月社保证明，如不能证明专业的可另加毕业证书或结业证书证明。（投标文件中须提供原件彩色扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-6	4.0	6.0	6.0	6.0	
3	商务	通过ISO9001质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的得6分，少一个扣2分。（投标文件中须提供原件彩色扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	
4	商务	投标人(若为联合体，则为联合体牵头人)近3年（指2020年度、2021年度、2022年度）来浙江省交通运输厅公布的水运设计企业信用评价结果等级认定均为AA级的得2分，近3年来投标人的信用等级最低为A级的得1分，其它不得分，未参加浙江省交通运输厅信用评价的企业按B级认定,本项最高得2分。（需提供信用评价文件或相关证明材料并加盖公章，否则不得分。）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	
5	商务	提供2018年1月1日以来(以合同签订时间为准)沿海航道回淤监测研究相关项目合同业绩，每个得0.5分，最高得0.5分。提供2018年1月1日以来(以合同签订时间为准)5万吨级以上沿海航道项目设计合同业绩，每个得0.5分，最高得0.5分。（投标文件中须提供合同原件彩色扫描件并加盖投标人公章。）	0-1	0.0	1.0	0.5	0.5	
6	技术	根据投标人对项目背景的理解、分析以及存在问题的阐述进行打分（0-4分）。	0-4	2.6	3.5	3.0	3.4	
7	技术	根据投标人对项目相关标准及规范、需求的理解以及熟悉程度进行打分（0-4分）。	0-4	2.0	3.5	3.0	3.4	
8	技术	项目总体方案：根据项目总体方案是否合理、可行和科学等内容进行打分（0-4分）。	0-4	3.0	3.5	3.0	3.4	

9	技术	具体方法：根据方案具体工作方法是否详尽、明晰、有效、准确等内容进行打分（0-4分）。	0-4	2.8	3.5	3.2	3.4
10	技术	回淤研究报告思路：根据回淤研究报告思路是否详尽、科学、有效、准确等内容进行打分（0-4分）	0-4	3.0	3.4	3.2	3.5
11	技术	航道规模提升研究方案思路：根据航道提升研究方案思路是否科学、先进、具有前瞻性、指导性等内容进行打分（0-4分）	0-4	2.8	3.4	3.0	3.5
12	技术	航道规模提升研究成果专家研讨会组织安排：根据航道规模提升研究成果专家研讨会组织规模、专家层次等内容进行打分（0-4分）	0-4	2.4	3.5	2.6	3.4
13	技术	关键技术：根据方案涉及中的关键技术解决能力、投标人对本项目的技术难点分析、风险分析和解决方法的合理性和可操作性等8内容进行打分（0-4分）。	0-4	2.9	3.5	3.0	3.4
14	技术	合理化建议：根据针对本项目提出合理化建议方案的合理性、可实施性和相应的解决措施等内容进行打分（0-4分）。	0-4	3.0	3.5	3.0	3.5
15	技术	应急预案：根据应对突发状况的应急举措、响应时间、人员、设备储备、后续处理方法等内容进行打分（0-4分）。	0-4	2.9	3.5	3.0	3.5
16	技术	根据投标人提供的方案重难点分析的全面性进行打分（0-4分）。	0-4	3.2	3.5	3.0	3.5
17	技术	根据投标人提供的重难点相应解决方案的合理性、科学性进行打分（0-4分）。	0-4	3.2	3.5	2.1	3.5
18	技术	根据投标人针对本项目的质量管理进行打分（0-4分）。	0-4	2.8	3.5	2.8	3.5
19	技术	根据投标人针对本项目质量管理提出有效的保障措施进行打分（0-4分）。	0-4	2.8	3.5	2.8	3.5
20	技术	根据投标人的进度计划安排有序合理性进行评分。（0-3分）	0-3	1.9	2.5	2.0	2.4
21	技术	根据投标人的进度计划保证措施的实际有效性等进行评分。（0-3分）	0-3	1.9	2.5	2.1	2.4
22	技术	根据投标人提供的保密措施的可行性、全面性等进行评分。（0-3分）	0-3	2.0	2.5	1.5	2.4
23	技术	根据投标人提供后期服务承诺可行性、完整性等进行打分（0-2分）。	0-2	1.0	1.5	1.0	1.5
24	技术	根据投标人提供后期服务保障措施等进行打分（0-2分）。	0-2	1.0	1.5	1.0	1.5
合计			0-90	57.2	80.3	68.8	79.1

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：台州港头门港区进港航道一期工程维护期施工图设计、回淤观测研究及航道能力提升方案研究（TZJC-LH-20230707）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	长江航道勘察设计院（武汉）有限公司	中交上海航道设计研究院有限公司	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院（联合体）
1	商务	项目负责人（若为联合体，则为联合体牵头人）具有港航相关专业正高级工程师及以上职称的得3分，同时具有注册土木工程师（港口与航道工程）的再得3分，本项最高得6分。（需提供相关人员证书原件彩色扫描件并加盖公章及近三个月的单位社保缴纳证明材料，否则不得分。）	0-6	0.0	6.0	6.0	6.0
2	商务	投标人拟派项目团队中（不含项目负责人）每提供1名港航相关专业正高级职称成员的，得2分；每提供1名港航相关专业副高级职称成员的，得1分；本项最高得6分。须提供相关人员证书及近三个月社保证明，如不能证明专业的可另加毕业证书或结业证书证明。（投标文件中须提供原件彩色扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-6	4.0	6.0	6.0	6.0
3	商务	通过ISO9001质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的得6分，少一个扣2分。（投标文件中须提供原件彩色扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
4	商务	投标人(若为联合体，则为联合体牵头人)近3年（指2020年度、2021年度、2022年度）来浙江省交通运输厅公布的水运设计企业信用评价结果等级认定均为AA级的得2分，近3年来投标人的信用等级最低为A级的得1分，其它不得分，未参加浙江省交通运输厅信用评价的企业按B级认定,本项最高得2分。（需提供信用评价文件或相关证明材料并加盖公章，否则不得分。）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
5	商务	提供2018年1月1日以来(以合同签订时间为准)沿海航道回淤监测研究相关项目合同业绩，每个得0.5分，最高得0.5分。提供2018年1月1日以来(以合同签订时间为准)5万吨级以上沿海航道项目设计合同业绩，每个得0.5分，最高得0.5分。（投标文件中须提供合同原件彩色扫描件并加盖投标人公章。）	0-1	0.0	1.0	0.5	0.5
6	技术	根据投标人对项目背景的理解、分析以及存在问题的阐述进行打分（0-4分）。	0-4	2.5	3.8	2.5	3.5
7	技术	根据投标人对项目相关标准及规范、需求的理解以及熟悉程度进行打分（0-4分）。	0-4	2.5	3.8	2.5	3.2
8	技术	项目总体方案：根据项目总体方案是否合理、可行和科学等内容进行打分（0-4分）。	0-4	2.5	3.5	2.0	3.5

9	技术	具体方法：根据方案具体工作方法是否详尽、明晰、有效、准确等内容进行打分（0-4分）。	0-4	2.5	3.5	2.0	3.0
10	技术	回淤研究报告思路：根据回淤研究报告思路是否详尽、科学、有效、准确等内容进行打分（0-4分）	0-4	2.5	3.5	2.5	3.0
11	技术	航道规模提升研究方案思路：根据航道提升研究方案思路是否科学、先进、具有前瞻性、指导性等内容进行打分（0-4分）	0-4	2.5	3.5	2.5	3.5
12	技术	航道规模提升研究成果专家研讨会组织安排：根据航道规模提升研究成果专家研讨会组织规模、专家层次等内容进行打分（0-4分）	0-4	2.0	3.5	1.5	3.5
13	技术	关键技术：根据方案涉及中的关键技术解决能力、投标人对本项目的技术难点分析、风险分析和解决方法的合理性和可操作性等8内容进行打分（0-4分）。	0-4	3.0	3.5	2.0	3.5
14	技术	合理化建议：根据针对本项目提出合理化建议方案的合理性、可实施性和相应的解决措施等内容进行打分（0-4分）。	0-4	2.5	3.5	2.0	3.0
15	技术	应急预案：根据应对突发状况的应急举措、响应时间、人员、设备储备、后续处理方法等内容进行打分（0-4分）。	0-4	2.5	3.0	2.5	3.0
16	技术	根据投标人提供的方案重难点分析的全面性进行打分（0-4分）。	0-4	2.0	3.5	2.0	3.0
17	技术	根据投标人提供的重难点相应解决方案的合理性、科学性进行打分（0-4分）。	0-4	2.5	3.0	2.5	3.0
18	技术	根据投标人针对本项目的质量管理进行打分（0-4分）。	0-4	2.5	3.5	2.0	3.0
19	技术	根据投标人针对本项目质量管理提出有效的保障措施进行打分（0-4分）。	0-4	2.5	3.5	2.0	3.0
20	技术	根据投标人的进度计划安排有序合理性进行评分。（0-3分）	0-3	2.0	2.5	2.0	2.5
21	技术	根据投标人的进度计划保证措施的实际有效性等进行评分。（0-3分）	0-3	2.0	2.5	2.0	2.5
22	技术	根据投标人提供的保密措施的可行性、全面性等进行评分。（0-3分）	0-3	2.5	2.5	2.5	2.5
23	技术	根据投标人提供后期服务承诺可行性、完整性等进行打分（0-2分）。	0-2	1.5	1.8	1.5	1.8
24	技术	根据投标人提供后期服务保障措施等进行打分（0-2分）。	0-2	1.5	1.8	1.5	1.8
合计			0-90	54.0	80.7	60.5	76.3

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：台州港头门港区进港航道一期工程维护期施工图设计、回淤观测研究及航道能力提升方案研究（TZJC-LH-20230707）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	长江航道勘察设计院（武汉）有限公司	中交上海航道设计研究院有限公司	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院（联合体）
1	商务	项目负责人（若为联合体，则为联合体牵头人）具有港航相关专业正高级工程师及以上职称的得3分，同时具有注册土木工程师（港口与航道工程）的再得3分，本项最高得6分。（需提供相关人员证书原件彩色扫描件并加盖公章及近三个月的单位社保缴纳证明材料，否则不得分。）	0-6	0.0	6.0	6.0	6.0
2	商务	投标人拟派项目团队中（不含项目负责人）每提供1名港航相关专业正高级职称成员的，得2分；每提供1名港航相关专业副高级职称成员的，得1分；本项最高得6分。须提供相关人员证书及近三个月社保证明，如不能证明专业的可另加毕业证书或结业证书证明。（投标文件中须提供原件彩色扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-6	4.0	6.0	6.0	6.0
3	商务	通过ISO9001质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的得6分，少一个扣2分。（投标文件中须提供原件彩色扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
4	商务	投标人(若为联合体，则为联合体牵头人)近3年（指2020年度、2021年度、2022年度）来浙江省交通运输厅公布的水运设计企业信用评价结果等级认定均为AA级的得2分，近3年来投标人的信用等级最低为A级的得1分，其它不得分，未参加浙江省交通运输厅信用评价的企业按B级认定,本项最高得2分。（需提供信用评价文件或相关证明材料并加盖公章，否则不得分。）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
5	商务	提供2018年1月1日以来(以合同签订时间为准)沿海航道回淤监测研究相关项目合同业绩，每个得0.5分，最高得0.5分。提供2018年1月1日以来(以合同签订时间为准)5万吨级以上沿海航道项目设计合同业绩，每个得0.5分，最高得0.5分。（投标文件中须提供合同原件彩色扫描件并加盖投标人公章。）	0-1	0.0	1.0	0.5	0.5
6	技术	根据投标人对项目背景的理解、分析以及存在问题的阐述进行打分（0-4分）。	0-4	3.7	3.7	3.7	3.7
7	技术	根据投标人对项目相关标准及规范、需求的理解以及熟悉程度进行打分（0-4分）。	0-4	3.6	3.7	3.7	3.7
8	技术	项目总体方案：根据项目总体方案是否合理、可行和科学等内容进行打分（0-4分）。	0-4	3.6	3.8	3.7	3.8

9	技术	具体方法：根据方案具体工作方法是否详尽、明晰、有效、准确等内容进行打分（0-4分）。	0-4	3.7	3.8	3.7	3.8
10	技术	回淤研究报告思路：根据回淤研究报告思路是否详尽、科学、有效、准确等内容进行打分（0-4分）	0-4	3.7	3.7	3.7	3.6
11	技术	航道规模提升研究方案思路：根据航道提升研究方案思路是否科学、先进、具有前瞻性、指导性等内容进行打分（0-4分）	0-4	3.5	3.6	3.5	3.6
12	技术	航道规模提升研究成果专家研讨会组织安排：根据航道规模提升研究成果专家研讨会组织规模、专家层次等内容进行打分（0-4分）	0-4	3.6	3.7	3.5	3.6
13	技术	关键技术：根据方案涉及中的关键技术解决能力、投标人对本项目的技术难点分析、风险分析和解决方法的合理性和可操作性等8内容进行打分（0-4分）。	0-4	3.7	3.8	3.6	3.7
14	技术	合理化建议：根据针对本项目提出合理化建议方案的合理性、可实施性和相应的解决措施等内容进行打分（0-4分）。	0-4	3.7	3.6	3.6	3.7
15	技术	应急预案：根据应对突发状况的应急举措、响应时间、人员、设备储备、后续处理方法等内容进行打分（0-4分）。	0-4	3.6	3.7	3.7	3.6
16	技术	根据投标人提供的方案重难点分析的全面性进行打分（0-4分）。	0-4	3.7	3.7	3.7	3.7
17	技术	根据投标人提供的重难点相应解决方案的合理性、科学性进行打分（0-4分）。	0-4	3.6	3.7	3.7	3.6
18	技术	根据投标人针对本项目的质量管理进行打分（0-4分）。	0-4	3.6	3.6	3.5	3.6
19	技术	根据投标人针对本项目质量管理提出有效的保障措施进行打分（0-4分）。	0-4	3.6	3.6	3.5	3.6
20	技术	根据投标人的进度计划安排有序合理性进行评分。（0-3分）	0-3	2.4	2.5	2.4	2.5
21	技术	根据投标人的进度计划保证措施的实际有效性等进行评分。（0-3分）	0-3	2.5	2.7	2.6	2.6
22	技术	根据投标人提供的保密措施的可行性、全面性等进行评分。（0-3分）	0-3	2.6	2.6	2.7	2.6
23	技术	根据投标人提供后期服务承诺可行性、完整性等进行打分（0-2分）。	0-2	1.7	1.8	1.7	1.7
24	技术	根据投标人提供后期服务保障措施等进行打分（0-2分）。	0-2	1.6	1.7	1.6	1.7
合计			0-90	71.7	84.0	82.3	82.9

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：台州港头门港区进港航道一期工程维护期施工图设计、回淤观测研究及航道能力提升方案研究（TZJC-LH-20230707）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	长江航道勘察设计院（武汉）有限公司	中交上海航道设计研究院有限公司	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院（联合体）
1	商务	项目负责人（若为联合体，则为联合体牵头人）具有港航相关专业正高级工程师及以上职称的得3分，同时具有注册土木工程师（港口与航道工程）的再得3分，本项最高得6分。（需提供相关人员证书原件彩色扫描件并加盖公章及近三个月的单位社保缴纳证明材料，否则不得分。）	0-6	0.0	6.0	6.0	6.0
2	商务	投标人拟派项目团队中（不含项目负责人）每提供1名港航相关专业正高级职称成员的，得2分；每提供1名港航相关专业副高级职称成员的，得1分；本项最高得6分。须提供相关人员证书及近三个月社保证明，如不能证明专业的可另加毕业证书或结业证书证明。（投标文件中须提供原件彩色扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-6	4.0	6.0	6.0	6.0
3	商务	通过ISO9001质量体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证的得6分，少一个扣2分。（投标文件中须提供原件彩色扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
4	商务	投标人(若为联合体，则为联合体牵头人)近3年（指2020年度、2021年度、2022年度）来浙江省交通运输厅公布的水运设计企业信用评价结果等级认定均为AA级的得2分，近3年来投标人的信用等级最低为A级的得1分，其它不得分，未参加浙江省交通运输厅信用评价的企业按B级认定,本项最高得2分。（需提供信用评价文件或相关证明材料并加盖公章，否则不得分。）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
5	商务	提供2018年1月1日以来(以合同签订时间为准)沿海航道回淤监测研究相关项目合同业绩，每个得0.5分，最高得0.5分。提供2018年1月1日以来(以合同签订时间为准)5万吨级以上沿海航道项目设计合同业绩，每个得0.5分，最高得0.5分。（投标文件中须提供合同原件彩色扫描件并加盖投标人公章。）	0-1	0.0	1.0	0.5	0.5
6	技术	根据投标人对项目背景的理解、分析以及存在问题的阐述进行打分（0-4分）。	0-4	3.2	3.9	2.8	3.6
7	技术	根据投标人对项目相关标准及规范、需求的理解以及熟悉程度进行打分（0-4分）。	0-4	3.2	3.9	2.8	3.8
8	技术	项目总体方案：根据项目总体方案是否合理、可行和科学等内容进行打分（0-4分）。	0-4	3.2	3.9	2.7	3.8

9	技术	具体方法：根据方案具体工作方法是否详尽、明晰、有效、准确等内容进行打分（0-4分）。	0-4	3.3	3.9	2.9	3.7
10	技术	回淤研究报告思路：根据回淤研究报告思路是否详尽、科学、有效、准确等内容进行打分（0-4分）	0-4	3.2	3.8	2.8	3.7
11	技术	航道规模提升研究方案思路：根据航道提升研究方案思路是否科学、先进、具有前瞻性、指导性等内容进行打分（0-4分）	0-4	3.1	3.9	2.8	3.6
12	技术	航道规模提升研究成果专家研讨会组织安排：根据航道规模提升研究成果专家研讨会组织规模、专家层次等内容进行打分（0-4分）	0-4	3.2	3.9	2.7	3.7
13	技术	关键技术：根据方案涉及中的关键技术解决能力、投标人对本项目的技术难点分析、风险分析和解决方法的合理性和可操作性等8内容进行打分（0-4分）。	0-4	3.1	3.8	2.7	3.7
14	技术	合理化建议：根据针对本项目提出合理化建议方案的合理性、可实施性和相应的解决措施等内容进行打分（0-4分）。	0-4	3.2	3.8	2.8	3.7
15	技术	应急预案：根据应对突发状况的应急举措、响应时间、人员、设备储备、后续处理方法等内容进行打分（0-4分）。	0-4	3.0	3.8	2.8	3.8
16	技术	根据投标人提供的方案重难点分析的全面性进行打分（0-4分）。	0-4	3.1	3.9	2.6	3.7
17	技术	根据投标人提供的重难点相应解决方案的合理性、科学性进行打分（0-4分）。	0-4	3.0	3.9	2.7	3.6
18	技术	根据投标人针对本项目的质量管理进行打分（0-4分）。	0-4	3.3	3.9	3.2	3.8
19	技术	根据投标人针对本项目质量管理提出有效的保障措施进行打分（0-4分）。	0-4	3.3	3.9	3.2	3.8
20	技术	根据投标人的进度计划安排有序合理性进行评分。（0-3分）	0-3	2.2	2.8	2.8	2.8
21	技术	根据投标人的进度计划保证措施的实际有效性等进行评分。（0-3分）	0-3	2.2	2.8	2.8	2.8
22	技术	根据投标人提供的保密措施的可行性、全面性等进行评分。（0-3分）	0-3	2.5	2.8	2.8	2.8
23	技术	根据投标人提供后期服务承诺可行性、完整性等进行打分（0-2分）。	0-2	1.5	1.8	1.5	1.8
24	技术	根据投标人提供后期服务保障措施等进行打分（0-2分）。	0-2	1.5	1.8	1.5	1.8
合计			0-90	64.3	87.2	71.4	84.5

专家（签名）：