技术商务评分明细(专家1)

项目名称: 2025年泰顺县交通运输局公务艇采购(TSCG202505016)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	常州市 东海旗 似司	常州金典 游艇有限 公司	山东海 圣船船公 有同	江苏海 得限公	南湖湖和 有限司	常武二有司	浙游 港	湖落海縣公司
1	商务	针对本项目拟配置技术人员情况 1、项目负责人具有工程师及以上职称,得2分 2、拟投入本项目团队成员,每有1个具备中国船级社颁发的焊工资格证书得1分,最多得3分注:提供证书复印件或扫描件并加盖公章,否则不得分。	0-5	5. 0	0.0	5. 0	5. 0	0.0	5. 0	3. 0	5. 0
2	技术	根据投标人所采用建造方案是否编制合理,是否完整、可行、切合实际情况等,由评委综合 打分(评分范围: 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-5	3. 0	1.0	4. 0	3. 0	2. 0	2. 0	3. 0	4.0
3	商务	投标人每提供一个类似业绩合同、船检证得1分,最高得3分。	0-3	3. 0	0.0	3. 0	3. 0	2. 0	3. 0	2.0	3. 0
4	技术	根据投标人提供的针对本项目船舶的布置设计、结构设计、技术参数说明等进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	4. 0	2. 0	5. 0	4. 0	2. 0	3. 0	3. 0	4.0
5	技术	针对本项目船舶的外观设计方案要求设计思路新颖、主题突出、逻辑清晰、设计妙思进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	3. 0	2. 0	4. 0	4. 0	2. 0	3. 0	3. 0	4.0
6	技术	针对本项目船舶的内装设计方案,要求设计思路新颖、空间的协调、布置内容丰富、主题突出、逻辑清晰、主辅配合,进行综合打分(评分范围: 6,5,4,3,2,1,0)。	0-6	4. 0	2. 0	5. 0	4. 0	2. 0	3. 0	4. 0	4.0
7	技术	针对本项目船舶的特定设备、设计的深化及稳定性说明进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	3. 0	2. 0	4. 0	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0	3. 0
8	技术	根据投标人提供的运输吊装方案是否完善、安全、合理的进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	3. 0	2. 0	4. 0	4. 0	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0
9	技术	根据投标人所采用施工质量保证措施方案,对本项目针对性、合理性、进行评委综合打分(评分范围: 6,5,4,3,2,1,0)。	0-6	3. 0	2. 0	4. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
10	技术	根据投标人所采用的船体、轮机、电气、内装、动力系统等施工工艺技术方案的科学性、合理性、成熟性、先进性,进行评委综合打分(评分范围: 6,5,4,3,2,1,0)。	0-6	3. 0	2. 0	4. 0	4. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4.0
11	商务	1、具有中国船级社认证的质量管理体系证证书的2分; 2、投标人获得安全生产标准化三级企业证书的2分;	0-4	2. 0	0.0	2. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4.0
12	商务	具有中国船级社认可的CCSB级钢板手工电弧焊、CCSB级钢板金属极CO2气体保护焊、5083铝板金属熔化极氩气保护焊、船用无缝管水平滚动对接焊、铸钢钢板手工电弧焊焊接工艺规程(WPS及WPQR)每提供一项得1分,本项最高得5分。	0-5	2. 0	0.0	2. 0	1. 0	0.0	1.0	0.0	4. 0
13	技术	根据投标人售后服务体系情况评分,包括售后服务方案、保障能力、响应时间、售后服务措施以及对后续服务方面的优惠承诺等情况,进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	4. 0	3. 0	4. 0	4. 0	3. 0	4. 0	3. 0	4. 0
		合计	0-70	42.0	18. 0	50.0	47. 0	28. 0	41.0	37. 0	49.0

技术商务评分明细(专家2)

项目名称: 2025年泰顺县交通运输局公务艇采购(TSCG202505016)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	常州市 东海 展有限 公司	常州金典 游艇有限 公司	山东海 圣船 有限 司	江苏海 得限公	南通神龙有限司	常进造限司	浙江洛 洋游艇 制造公司	湖南海艇名
1	商务	针对本项目拟配置技术人员情况 1、项目负责人具有工程师及以上职称,得2分 2、拟投入本项目团队成员,每有1个具备中国船级社颁发的焊工资格证书得1分,最多得3分注:提供证书复印件或扫描件并加盖公章,否则不得分。	0-5	5. 0	0.0	5. 0	5. 0	0.0	5. 0	3. 0	5. 0
2	技术	根据投标人所采用建造方案是否编制合理,是否完整、可行、切合实际情况等,由评委综合 打分(评分范围: 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-5	4. 0	3. 0	4. 0	3. 0	4. 0	4. 0	3. 0	4. 0
3	商务	投标人每提供一个类似业绩合同、船检证得1分,最高得3分。	0-3	3. 0	0.0	3. 0	3. 0	2. 0	3. 0	2. 0	3. 0
4	技术	根据投标人提供的针对本项目船舶的布置设计、结构设计、技术参数说明等进行综合打分(评分范围: 6,5,4,3,2,1,0)。	0-6	5. 0	2. 0	5. 0	4. 0	4. 0	5. 0	4. 0	4. 0
5	技术	针对本项目船舶的外观设计方案要求设计思路新颖、主题突出、逻辑清晰、设计妙思进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	4. 0	2. 0	4. 0	3. 0	4. 0	4. 0	3. 0	4. 0
6	技术	针对本项目船舶的内装设计方案,要求设计思路新颖、空间的协调、布置内容丰富、主题突出、逻辑清晰、主辅配合,进行综合打分(评分范围: 6,5,4,3,2,1,0)。	0-6	5. 0	2. 0	4. 0	4. 0	5. 0	5. 0	4. 0	5. 0
7	技术	针对本项目船舶的特定设备、设计的深化及稳定性说明进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	4. 0	2. 0	4. 0	3. 0	4. 0	4. 0	3. 0	5. 0
8	技术	根据投标人提供的运输吊装方案是否完善、安全、合理的进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	4. 0	2.0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	3. 0	4. 0
9	技术	根据投标人所采用施工质量保证措施方案,对本项目针对性、合理性、进行评委综合打分(评分范围: 6,5,4,3,2,1,0)。	0-6	5. 0	3. 0	5. 0	4. 0	4. 0	5. 0	4. 0	5. 0
10	技术	根据投标人所采用的船体、轮机、电气、内装、动力系统等施工工艺技术方案的科学性、合理性、成熟性、先进性,进行评委综合打分(评分范围: 6,5,4,3,2,1,0)。	0-6	5. 0	3. 0	5. 0	4. 0	4. 0	5. 0	3. 0	5. 0
11	商务	1、具有中国船级社认证的质量管理体系证证书的2分; 2、投标人获得安全生产标准化三级企业证书的2分;	0-4	2. 0	0.0	2. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0
12	商务	具有中国船级社认可的CCSB级钢板手工电弧焊、CCSB级钢板金属极CO2气体保护焊、5083铝板金属熔化极氩气保护焊、船用无缝管水平滚动对接焊、铸钢钢板手工电弧焊焊接工艺规程(WPS及WPQR)每提供一项得1分,本项最高得5分。	0-5	2. 0	0.0	2. 0	1.0	0.0	1.0	0.0	4. 0
13	技术	根据投标人售后服务体系情况评分,包括售后服务方案、保障能力、响应时间、售后服务措施以及对后续服务方面的优惠承诺等情况,进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	5. 0	4.0	5. 0	5. 0	4. 0	5. 0	4. 0	5. 0
			0-70	53.0	23.0	52.0	47.0	43.0	54. 0	40.0	57. 0

技术商务评分明细(专家3)

项目名称: 2025年泰顺县交通运输局公务艇采购(TSCG202505016)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	常州市 东海有限 公司	常州金典 游艇有限 公司	山东 新 和 和 配 司	江苏海 得 有限 司	南遊船石河	常武造限司	浙游 消游 制 限	湖南海縣公有明司
1	商务	针对本项目拟配置技术人员情况 1、项目负责人具有工程师及以上职称,得2分 2、拟投入本项目团队成员,每有1个具备中国船级社颁发的焊工资格证书得1分,最多得3分注:提供证书复印件或扫描件并加盖公章,否则不得分。	0-5	5. 0	0.0	5. 0	5. 0	0.0	5. 0	3. 0	5. 0
2	技术	根据投标人所采用建造方案是否编制合理,是否完整、可行、切合实际情况等,由评委综合 打分(评分范围: 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-5	4. 0	2. 0	5. 0	4. 0	4. 0	5. 0	3. 0	4. 0
3	商务	投标人每提供一个类似业绩合同、船检证得1分,最高得3分。	0-3	3. 0	0.0	3. 0	3. 0	2. 0	3. 0	2.0	3. 0
4	技术	根据投标人提供的针对本项目船舶的布置设计、结构设计、技术参数说明等进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	5. 0	3. 0	5. 0	4. 0	4. 0	5. 0	4.0	5. 0
5	技术	针对本项目船舶的外观设计方案要求设计思路新颖、主题突出、逻辑清晰、设计妙思进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	5. 0	3. 0	5. 0	4. 0	4. 0	5. 0	4. 0	5. 0
6	技术	针对本项目船舶的内装设计方案,要求设计思路新颖、空间的协调、布置内容丰富、主题突出、逻辑清晰、主辅配合,进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	5. 0	3. 0	5. 0	4. 0	4. 0	5. 0	4. 0	5. 0
7	技术	针对本项目船舶的特定设备、设计的深化及稳定性说明进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	5. 0	3. 0	5. 0	4. 0	4. 0	5. 0	4. 0	5. 0
8	技术	根据投标人提供的运输吊装方案是否完善、安全、合理的进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	5. 0	3. 0	5. 0	4. 0	4. 0	5. 0	4. 0	5. 0
9	技术	根据投标人所采用施工质量保证措施方案,对本项目针对性、合理性、进行评委综合打分(评分范围: 6,5,4,3,2,1,0)。	0-6	5. 0	3. 0	5. 0	4. 0	4. 0	5. 0	4. 0	5. 0
10	技术	根据投标人所采用的船体、轮机、电气、内装、动力系统等施工工艺技术方案的科学性、合理性、成熟性、先进性,进行评委综合打分(评分范围: 6,5,4,3,2,1,0)。	0-6	5. 0	3. 0	5. 0	4. 0	4. 0	5. 0	4. 0	5. 0
11	商务	1、具有中国船级社认证的质量管理体系证证书的2分; 2、投标人获得安全生产标准化三级企业证书的2分;	0-4	2. 0	0.0	2. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0
12	商务	具有中国船级社认可的CCSB级钢板手工电弧焊、CCSB级钢板金属极CO2气体保护焊、5083铝板金属熔化极氩气保护焊、船用无缝管水平滚动对接焊、铸钢钢板手工电弧焊焊接工艺规程(WPS及WPQR)每提供一项得1分,本项最高得5分。	0-5	2. 0	0.0	2. 0	1.0	0.0	1.0	0.0	4. 0
13	技术	根据投标人售后服务体系情况评分,包括售后服务方案、保障能力、响应时间、售后服务措施以及对后续服务方面的优惠承诺等情况,进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	5. 0	3. 0	5. 0	4. 0	4. 0	5. 0	4. 0	5. 0
			0-70	56. 0	26.0	57.0	49.0	42. 0	58. 0	44. 0	60.0

技术商务评分明细(专家4)

项目名称: 2025年泰顺县交通运输局公务艇采购(TSCG202505016)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	常州市 东海有限 公司	常州金典游艇有限公司	山 本 船 限 司	江苏海 得限 司	南通神龙阴阳司	常武二有市第船公	浙游 洋游 横 限	湖南海艇公有限司
1	商务	针对本项目拟配置技术人员情况 1、项目负责人具有工程师及以上职称,得2分 2、拟投入本项目团队成员,每有1个具备中国船级社颁发的焊工资格证书得1分,最多得3分注:提供证书复印件或扫描件并加盖公章,否则不得分。	0-5	5. 0	0.0	5. 0	5. 0	0.0	5. 0	3. 0	5. 0
2	技术	根据投标人所采用建造方案是否编制合理,是否完整、可行、切合实际情况等,由评委综合打分(评分范围: 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-5	4. 0	1.0	4. 0	3. 0	1.0	4. 0	3. 0	5. 0
3	商务	投标人每提供一个类似业绩合同、船检证得1分,最高得3分。	0-3	3. 0	0.0	3. 0	3. 0	2. 0	3. 0	2.0	3. 0
4	技术	根据投标人提供的针对本项目船舶的布置设计、结构设计、技术参数说明等进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	5. 0	2. 0	5. 0	4. 0	2. 0	5. 0	3. 0	6. 0
5	技术	针对本项目船舶的外观设计方案要求设计思路新颖、主题突出、逻辑清晰、设计妙思进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	5. 0	2. 0	5. 0	4. 0	2. 0	5. 0	3. 0	6.0
6	技术	针对本项目船舶的内装设计方案,要求设计思路新颖、空间的协调、布置内容丰富、主题突出、逻辑清晰、主辅配合,进行综合打分(评分范围: 6,5,4,3,2,1,0)。	0-6	5. 0	2. 0	5. 0	4. 0	5. 0	5. 0	3. 0	6.0
7	技术	针对本项目船舶的特定设备、设计的深化及稳定性说明进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	5. 0	2. 0	5. 0	4. 0	2. 0	6.0	3. 0	6.0
8	技术	根据投标人提供的运输吊装方案是否完善、安全、合理的进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	6. 0	2. 0	6. 0	4. 0	4. 0	5. 0	3. 0	5. 0
9	技术	根据投标人所采用施工质量保证措施方案,对本项目针对性、合理性、进行评委综合打分(评分范围: 6,5,4,3,2,1,0)。	0-6	6. 0	2. 0	6. 0	5. 0	3. 0	6.0	6.0	6.0
10	技术	根据投标人所采用的船体、轮机、电气、内装、动力系统等施工工艺技术方案的科学性、合理性、成熟性、先进性,进行评委综合打分(评分范围: 6,5,4,3,2,1,0)。	0-6	5. 0	2. 0	5. 0	4. 0	2. 0	5. 0	3. 0	5. 0
11	商务	1、具有中国船级社认证的质量管理体系证证书的2分; 2、投标人获得安全生产标准化三级企业证书的2分;	0-4	2. 0	0.0	2. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0
12	商务	具有中国船级社认可的CCSB级钢板手工电弧焊、CCSB级钢板金属极CO2气体保护焊、5083铝板金属熔化极氩气保护焊、船用无缝管水平滚动对接焊、铸钢钢板手工电弧焊焊接工艺规程(WPS及WPQR)每提供一项得1分,本项最高得5分。	0-5	2. 0	0.0	2. 0	1. 0	0.0	1.0	0.0	4. 0
13	技术	根据投标人售后服务体系情况评分,包括售后服务方案、保障能力、响应时间、售后服务措施以及对后续服务方面的优惠承诺等情况,进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	6. 0	4.0	6. 0	5. 0	4. 0	6.0	6.0	6. 0
			0-70	59. 0	19.0	59.0	50.0	31. 0	60.0	42.0	67.0

技术商务评分明细(专家5)

项目名称: 2025年泰顺县交通运输局公务艇采购(TSCG202505016)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	常州市 东海有限 公司	常州金典游艇有限公司	山东 本船 有限 司	江苏艇 有限司	南遊鄉有同	常武二有市第船公	浙游 洋游 制 限	湖南海艇公有司
1	商务	针对本项目拟配置技术人员情况 1、项目负责人具有工程师及以上职称,得2分 2、拟投入本项目团队成员,每有1个具备中国船级社颁发的焊工资格证书得1分,最多得3分注:提供证书复印件或扫描件并加盖公章,否则不得分。	0-5	5. 0	0.0	5. 0	5. 0	0. 0	5. 0	3. 0	5. 0
2	技术	根据投标人所采用建造方案是否编制合理,是否完整、可行、切合实际情况等,由评委综合 打分(评分范围: 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-5	2. 0	2. 0	4. 0	3. 0	2. 0	2. 0	2. 0	3. 0
3	商务	投标人每提供一个类似业绩合同、船检证得1分,最高得3分。	0-3	3. 0	0.0	3. 0	3. 0	2. 0	3. 0	2.0	3. 0
4	技术	根据投标人提供的针对本项目船舶的布置设计、结构设计、技术参数说明等进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	3. 0	2. 0	4. 0	4. 0	4. 0	5. 0	5. 0	6. 0
5	技术	针对本项目船舶的外观设计方案要求设计思路新颖、主题突出、逻辑清晰、设计妙思进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	2. 0	2. 0	4. 0	4. 0	4. 0	5. 0	4. 0	5. 0
6	技术	针对本项目船舶的内装设计方案,要求设计思路新颖、空间的协调、布置内容丰富、主题突出、逻辑清晰、主辅配合,进行综合打分(评分范围: 6,5,4,3,2,1,0)。	0-6	2. 0	1.0	3. 0	4. 0	4. 0	5. 0	5. 0	5. 0
7	技术	针对本项目船舶的特定设备、设计的深化及稳定性说明进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	4. 0	2. 0	5. 0	4. 0	0. 0	3. 0	0.0	5. 0
8	技术	根据投标人提供的运输吊装方案是否完善、安全、合理的进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	5. 0	0.0	0.0	4. 0	0. 0	5. 0	2. 0	5. 0
9	技术	根据投标人所采用施工质量保证措施方案,对本项目针对性、合理性、进行评委综合打分(评分范围: 6,5,4,3,2,1,0)。	0-6	6. 0	2. 0	4. 0	0.0	4. 0	4. 0	5. 0	5. 0
10	技术	根据投标人所采用的船体、轮机、电气、内装、动力系统等施工工艺技术方案的科学性、合理性、成熟性、先进性,进行评委综合打分(评分范围: 6,5,4,3,2,1,0)。	0-6	5. 0	2. 0	5. 0	3. 0	4. 0	4. 0	4. 0	5. 0
11	商务	1、具有中国船级社认证的质量管理体系证证书的2分; 2、投标人获得安全生产标准化三级企业证书的2分;	0-4	2. 0	0.0	2. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0
12	商务	具有中国船级社认可的CCSB级钢板手工电弧焊、CCSB级钢板金属极CO2气体保护焊、5083铝板金属熔化极氩气保护焊、船用无缝管水平滚动对接焊、铸钢钢板手工电弧焊焊接工艺规程(WPS及WPQR)每提供一项得1分,本项最高得5分。	0-5	2. 0	0.0	2. 0	1.0	0. 0	1.0	0.0	4. 0
13	技术	根据投标人售后服务体系情况评分,包括售后服务方案、保障能力、响应时间、售后服务措施以及对后续服务方面的优惠承诺等情况,进行综合打分(评分范围: 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0)。	0-6	4. 0	1.0	4. 0	4. 0	2. 0	5. 0	2.0	4. 0
		合计	0-70	45. 0	14.0	45.0	43.0	30.0	51.0	38. 0	59.0