

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	常州市东海游艇有限公司	常州金典游艇有限公司	山东海圣船舶有限公司	江苏海得游艇有限公司	南通神龙游船有限公司	常州市武进第二造船有限公司	浙江洛洋游艇制造有限公司	湖南海荃游艇有限公司
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

专家（签名）：

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 东海游艇有限公司	常州金典 游艇有限公司	山东海 圣船舶有限公司	江苏海 得游艇有限公司	南通神 龙游船有限公司	常州市 武进第二造船有限公司	浙江洛 洋游艇制造有限公司	湖南海 荃游艇有限公司
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	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
合计			0-70	53.0	23.0	52.0	47.0	43.0	54.0	40.0	57.0

专家（签名）：

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 东海游艇有限公司	常州金典 游艇有限公司	山东海 圣船舶有限公司	江苏海 得游艇有限公司	南通神 龙游船有限公司	常州市 武进第二造船有限公司	浙江洛 洋游艇制造有限公司	湖南海 荃游艇有限公司
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	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书得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
合计			0-70	56.0	26.0	57.0	49.0	42.0	58.0	44.0	60.0

专家（签名）：

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 东海游艇有限公司	常州金典 游艇有限公司	山东海 圣船舶 有限公司	江苏海 得游艇 有限公司	南通神 龙游船 有限公司	常州市 武进第 二造船 有限公司	浙江洛 洋游艇 制造有 限公司	湖南海 荃游艇 有限公司
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	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
合计			0-70	59.0	19.0	59.0	50.0	31.0	60.0	42.0	67.0

专家（签名）：

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 东海游艇有限公司	常州金典 游艇有限公司	山东海 圣船舶 有限公司	江苏海 得游艇 有限公司	南通神 龙游船 有限公司	常州市 武进第 二造船 有限公司	浙江洛 洋游艇 制造有 限公司	湖南海 荃游艇 有限公司
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	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

专家（签名）：