技术商务评分明细(专家1)

项目名称: 湖州市港航管理中心船艇建造项目(HZFH2025-012号)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	杭州富阳正祥 船舶制造有限 公司	浙江杭千船业 有限公司	杭州钱航船舶 修造有限公司	嘉兴市锦佳船 舶制造股份有 限公司
1	技术	技术响应:根据投标人所投产品的技术参数响应性进行评分: 产品技术参数完全符合招标文件要求,得满分6分。 根据技术指标要求,标"★"号为主要功能参数,不满足每条扣1分,其它参数不满足扣0.5分。最多扣6分,扣完为止。 注:"★"标示的内容须提供证明材料并加盖投标人公章,否则不得分。	0-6	6.0	6. 0	6. 0	6. 0
2	技术	设计方案: 1、根据投标人提供的总体设计方案进行评审。总布合理、船体主尺度、结构性能稳定的,得3分; 方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止;(0-3分) 2、根据投标人提供的舾装设备(锚泊及系泊设施、消防、救生设备、门窗、舱盖及栏杆扶手)的选择、参数 、功能、数量等进行评审。方案科学合理的,得3分;方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止;(0-3分) 3、根据投标人提供的轮机设备的选择、参数、功能、数量等进行评审。方案科学合理的,得3分;方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止;(0-3分) 4、根据投标人提供的电气设备(电制、电源、配电系统、主要用电设备、照明设备、电缆电线等)的选择、 参数、功能、数量等进行评审。方案科学合理的,得3分;方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止。(0-3 分)	0-12	8. 0	8. 0	12. 0	10.0
3	技术	实施方案: 1、船体部分施工工艺(0-3分) 根据投标人所提供结合本项目的实际特点、施工条件、技术水平、进度保障等措施进行综合评分。工作部署和安排合理、科学、完善、可行性强且最优的,得3分;内容存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; 2、轮机部分施工工艺(0-3分) 根据投标人针对本项目拟定的轮机及管系安装工艺方案(包括但不限于:主要设备安装工艺、管系机械弯管工艺、主要设备的振动及噪音控制等方面)的完善性且与本项目需求的符合性进行综合评分。方案优秀、工艺成熟、切实可行的,得3分;方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; 3、电气部分施工工艺(0-3分) 根据投标人对本项目拟定的电气安装工艺方案(包括但不仅限于:主要电气设备安装、电缆安装工艺、配电系统、控制系统等)的完善性、与本项目需求的符合性进行综合评分。方案优秀、工艺成熟、切实可行的,得3分;方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; 4、舱室装修工艺、效果(0-3分) 根据投标人针对船舶舱室的装饰设计、环保材料、工艺方案等进行综合评分。方案完善、工艺成熟、切实可行的,得3分;方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; 5、涂装工艺(0-3分) 根据投标人针对本项目拟定的涂装(防腐)的工艺(包括但不限于:除锈、喷涂、防腐工艺等方面)完善性且与本项目需求的符合性进行综合评分。方案完善、工艺成熟、切实可行的,得3分;方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止;	0-15	9.0	10.0	13. 0	12. 0
4	技术	质量保障方案:根据投标人针对本项目拟定的质量保证、减振降噪等措施体系方案【包括但不限于:质量及现场安全控制措施是否合理且具有操作性,施工结点质量验收项目及标准(厂检)是否完善、现场施工质量控制的规章制度是否完备、工程质量事故的处置预案是否合理、船舶隔热、减噪、抗振等措施是否合理等方面】的完善性及与本项目需求的符合性进行评审。完全满足招标文件要求且具体服务方案详尽、合理、针对性强且切实可行的,得5分;内容存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止。	0-5	3. 0	3. 0	4. 0	4.0
5	技术	进度方案及风险防控措施:根据投标人针对进度计划安排、工期保证等具体方案、保障措施、风险防控等是否结合本项目特点进行评审。应对措施科学、合理、切实可行的,得5分;内容存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止。	0-5	3. 0	3. 0	4. 0	4. 0

6	技术	拟投入本项目人员: 1、拟派项目负责人具有高级工程师及以上技术职称的,得3分; 2、拟投入本项目(除项目负责人以外)其他项目人员中具有船舶相关专业中级或以上技术职称的,每提供1个得0.5分,最多得1.5分; 3、拟投入本项目的质检人员有无损检测证书或质检员培训证书的,每提供1个得0.5分,最多得1分; 4、拟投入本项目的安全员持有安全员证书的,得1分; 5、项目团队人员中具有中国船级社(CCS)颁发的同时具备F、H、Vu焊接位置焊工能力认证证书的,每提供1个,得0.5分,本项最多得1.5分。注:注:上述人员须提供身份证、各类证书的复印件及截至开标前近3个月中任意一个月由投标人为其缴纳的社保证明。	0-8	0.0	2.5	8. 0	8. 0
7	商务	质保及服务响应: 1、质保期: 质保期在满足招标文件的基础上每增加一年得0.5分,最高得1分。 2、售后服务响应: 接到采购人通知(电话、电传等)后2小时内现场响应得1分,1小时内现场响应得2分,最高得2分。 注: 须提供承诺函并加盖投标人公章(格式自拟)。	0-3	0.5	0.0	0.5	3. 0
8	商务	企业综合实力: 1、投标人具有中国船级社颁发的质量管理体系认证证书得1分,具有中国船级社颁发的环境管理体系认证证书得1分,具有中国船级社颁发的职业健康安全管理体系认证证书得1分,最高得3分。 2、投标人为国家高新技术企业的,得1分。 3、投标人具有安全生产标准化三级及以上证书的,得1分; 4、投标人具有中国船级社(CCS)认可的焊接工艺规程认可文件得2分(如钢板手工电弧焊等,一项得1分,最高2分)。 注:投标文件中须提供相关证书复印件证明文件并加盖公章。	0-7	0.0	1.0	7. 0	7. 0
9	商务	企业荣誉:根据投标人所提供由政府行政职能部门或行业协会颁发的荣誉证书或奖项进行评审。(0-6分) 省级(包含省政府所属部、委、办、局(厅)及协会授予的)荣誉,每个得2分; 市级(包含市政府所属的部、委、局或区、县政府、协会授予的)荣誉,每个得1分。 以上分值可累计计算,本项最高得6分。 注:须提供加盖投标人公章并在有效期内的证书或奖牌(匾)照片清晰扫描件(复印件)及证明材料。同一项 目多次获奖按最高奖项计算。	0-6	0.0	1.0	6. 0	6. 0
10	商务	企业业绩: 自2022年1月1日以来承揽过18米及以上类似船艇建造类业绩,每提供一个得0.5分,最高得3分。 注: 须提供加盖投标人公章的合同复印件,必要时可补充提供技术附件或其他相关证明文件。	0-3	0.5	1.0	3. 0	3. 0
		合计	0-70	30.0	35. 5	63.5	63.0

技术商务评分明细(专家2)

项目名称: 湖州市港航管理中心船艇建造项目(HZFH2025-012号)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州富阳正祥 船舶制造有限 公司	浙江杭千船业 有限公司	杭州钱航船舶 修造有限公司	嘉兴市锦佳船 舶制造股份有 限公司
1	技术	技术响应:根据投标人所投产品的技术参数响应性进行评分: 产品技术参数完全符合招标文件要求,得满分6分。 根据技术指标要求,标"★"号为主要功能参数,不满足每条扣1分,其它参数不满足扣0.5分。最多扣6分, 扣完为止。 注: "★"标示的内容须提供证明材料并加盖投标人公章,否则不得分。	0-6	6.0	6. 0	6. 0	6. 0
2	技术	设计方案: 1、根据投标人提供的总体设计方案进行评审。总布合理、船体主尺度、结构性能稳定的,得3分; 方案存在缺陷的,每项和0.5分,扣完为止; (0-3分) 2、根据投标人提供的舾装设备(锚泊及系泊设施、消防、救生设备、门窗、舱盖及栏杆扶手)的选择、参数 、功能、数量等进行评审。方案科学合理的,得3分; 方案存在缺陷的,每项和0.5分,扣完为止; (0-3分) 3、根据投标人提供的轮机设备的选择、参数、功能、数量等进行评审。方案科学合理的,得3分; 方案存在缺陷的,每项和0.5分,扣完为止; (0-3分) 4、根据投标人提供的电气设备(电制、电源、配电系统、主要用电设备、照明设备、电缆电线等)的选择、 参数、功能、数量等进行评审。方案科学合理的,得3分; 方案存在缺陷的,每项和0.5分,扣完为止。(0-3 分)	0-12	7.5	10.0	11. 5	11. 0
3	技术	实施方案: 1、船体部分施工工艺(0-3分) 根据投标人所提供结合本项目的实际特点、施工条件、技术水平、进度保障等措施进行综合评分。工作部署和 安排合理、科学、完善、可行性强且最优的,得3分; 内容存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; 2、轮机部分施工工艺(0-3分) 根据投标人针对本项目拟定的轮机及管系安装工艺方案(包括但不限于:主要设备安装工艺、管系机械弯管工艺、主要设备的振动及噪音控制等方面)的完善性且与本项目需求的符合性进行综合评分。方案优秀、工艺成熟、切实可行的,得3分; 方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; 3、电气部分施工工艺(0-3分) 根据投标人对本项目拟定的电气安装工艺方案(包括但不仅限于:主要电气设备安装、电缆安装工艺、配电系统、控制系统等)的完善性、与本项目需求的符合性进行综合评分。方案优秀、工艺成熟、切实可行的,得3分;方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; 4、舱室装修工艺、效果(0-3分) 根据投标人针对船舶舱室的装饰设计、环保材料、工艺方案等进行综合评分。方案完善、工艺成熟、切实可行的,得3分;方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; 5、涂装工艺(0-3分) 根据投标人针对船舶舱室的装饰设计、环保材料、工艺方案等进行综合评分。方案完善、工艺成熟、切实可行的,得3分;方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; 5、涂装工艺(0-3分) 根据投标人针对本项目拟定的涂装(防腐)的工艺(包括但不限于:除锈、喷涂、防腐工艺等方面)完善性且与本项目需求的符合性进行综合评分。方案完善、工艺成熟、切实可行的,得3分;方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止。	0-15	10.0	13. 0	14. 5	14. 0
4	技术	质量保障方案:根据投标人针对本项目拟定的质量保证、减振降噪等措施体系方案【包括但不限于:质量及现场安全控制措施是否合理且具有操作性,施工结点质量验收项目及标准(厂检)是否完善、现场施工质量控制的规章制度是否完备、工程质量事故的处置预案是否合理、船舶隔热、减噪、抗振等措施是否合理等方面】的完善性及与本项目需求的符合性进行评审。完全满足招标文件要求且具体服务方案详尽、合理、针对性强且切实可行的,得5分;内容存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止。	0-5	3. 0	4. 0	4. 5	4. 0
5	技术	进度方案及风险防控措施:根据投标人针对进度计划安排、工期保证等具体方案、保障措施、风险防控等是否结合本项目特点进行评审。应对措施科学、合理、切实可行的,得5分;内容存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止。	0-5	4.0	4. 0	4. 5	4. 0

6	技术	拟投入本项目人员: 1、拟派项目负责人具有高级工程师及以上技术职称的,得3分; 2、拟投入本项目(除项目负责人以外)其他项目人员中具有船舶相关专业中级或以上技术职称的,每提供1个得0.5分,最多得1.5分; 3、拟投入本项目的质检人员有无损检测证书或质检员培训证书的,每提供1个得0.5分,最多得1分; 4、拟投入本项目的安全员持有安全员证书的,得1分; 5、项目团队人员中具有中国船级社(CCS)颁发的同时具备F、H、Vu焊接位置焊工能力认证证书的,每提供1个,得0.5分,本项最多得1.5分。注:注:上述人员须提供身份证、各类证书的复印件及截至开标前近3个月中任意一个月由投标人为其缴纳的社保证明。	0-8	0.0	2.5	8. 0	8. 0
7	商务	质保及服务响应: 1、质保期: 质保期在满足招标文件的基础上每增加一年得0.5分,最高得1分。 2、售后服务响应: 接到采购人通知(电话、电传等)后2小时内现场响应得1分,1小时内现场响应得2分,最高得2分。 注: 须提供承诺函并加盖投标人公章(格式自拟)。	0-3	0.5	0.0	0.5	3. 0
8	商务	企业综合实力: 1、投标人具有中国船级社颁发的质量管理体系认证证书得1分,具有中国船级社颁发的环境管理体系认证证书得1分,具有中国船级社颁发的职业健康安全管理体系认证证书得1分,最高得3分。 2、投标人为国家高新技术企业的,得1分。 3、投标人具有安全生产标准化三级及以上证书的,得1分; 4、投标人具有中国船级社(CCS)认可的焊接工艺规程认可文件得2分(如钢板手工电弧焊等,一项得1分,最高2分)。 注:投标文件中须提供相关证书复印件证明文件并加盖公章。	0-7	0.0	1.0	7. 0	7. 0
9	商务	企业荣誉:根据投标人所提供由政府行政职能部门或行业协会颁发的荣誉证书或奖项进行评审。(0-6分) 省级(包含省政府所属部、委、办、局(厅)及协会授予的)荣誉,每个得2分; 市级(包含市政府所属的部、委、局或区、县政府、协会授予的)荣誉,每个得1分。 以上分值可累计计算,本项最高得6分。 注:须提供加盖投标人公章并在有效期内的证书或奖牌(匾)照片清晰扫描件(复印件)及证明材料。同一项 目多次获奖按最高奖项计算。	0-6	0.0	1.0	6. 0	6. 0
10	商务	企业业绩: 自2022年1月1日以来承揽过18米及以上类似船艇建造类业绩,每提供一个得0.5分,最高得3分。 注: 须提供加盖投标人公章的合同复印件,必要时可补充提供技术附件或其他相关证明文件。	0-3	0.5	1.0	3. 0	3. 0
			0-70	31. 5	42. 5	65. 5	66. 0

技术商务评分明细(专家3)

项目名称: 湖州市港航管理中心船艇建造项目(HZFH2025-012号)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州富阳正祥 船舶制造有限 公司	浙江杭千船业 有限公司	杭州钱航船舶 修造有限公司	嘉兴市锦佳船 舶制造股份有 限公司
1	技术	技术响应:根据投标人所投产品的技术参数响应性进行评分: 产品技术参数完全符合招标文件要求,得满分6分。 根据技术指标要求,标"★"号为主要功能参数,不满足每条扣1分,其它参数不满足扣0.5分。最多扣6分, 扣完为止。 注:"★"标示的内容须提供证明材料并加盖投标人公章,否则不得分。	0-6	6. 0	6. 0	6. 0	6. 0
2	技术	设计方案: 1、根据投标人提供的总体设计方案进行评审。总布合理、船体主尺度、结构性能稳定的,得3分; 方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止;(0-3分) 2、根据投标人提供的舾装设备(锚泊及系泊设施、消防、救生设备、门窗、舱盖及栏杆扶手)的选择、参数 、功能、数量等进行评审。方案科学合理的,得3分;方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止;(0-3分) 3、根据投标人提供的轮机设备的选择、参数、功能、数量等进行评审。方案科学合理的,得3分;方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止;(0-3分) 4、根据投标人提供的电气设备(电制、电源、配电系统、主要用电设备、照明设备、电缆电线等)的选择、 参数、功能、数量等进行评审。方案科学合理的,得3分;方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止。(0-3 分)	0-12	7. 0	8. 0	11. 0	10.0
3	技术	实施方案: 1、船体部分施工工艺(0-3分) 根据投标人所提供结合本项目的实际特点、施工条件、技术水平、进度保障等措施进行综合评分。工作部署和 安排合理、科学、完善、可行性强且最优的,得3分; 内容存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; 2、轮机部分施工工艺(0-3分) 根据投标人针对本项目拟定的轮机及管系安装工艺方案(包括但不限于: 主要设备安装工艺、管系机械弯管工 艺、主要设备的振动及噪音控制等方面)的完善性且与本项目需求的符合性进行综合评分。方案优秀、工艺成熟、切实可行的,得3分; 方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; 3、电气部分施工工艺(0-3分) 根据投标人对本项目拟定的电气安装工艺方案(包括但不仅限于: 主要电气设备安装、电缆安装工艺、配电系统、控制系统等)的完善性、与本项目需求的符合性进行综合评分。方案优秀、工艺成熟、切实可行的,得3分; 方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; 4、舱室装修工艺、效果(0-3分) 根据投标人针对船舶舱室的装饰设计、环保材料、工艺方案等进行综合评分。方案完善、工艺成熟、切实可行的,得3分; 方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; 5、涂装工艺(0-3分) 根据投标人针对本项目拟定的涂装(防腐)的工艺(包括但不限于: 除锈、喷涂、防腐工艺等方面)完善性且与本项目需求的符合性进行综合评分。方案完善、工艺成熟、切实可行的,得3分; 方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止。	0-15	9. 0	10.0	13.0	11. 0
4	技术	质量保障方案:根据投标人针对本项目拟定的质量保证、减振降噪等措施体系方案【包括但不限于:质量及现场安全控制措施是否合理且具有操作性,施工结点质量验收项目及标准(厂检)是否完善、现场施工质量控制的规章制度是否完备、工程质量事故的处置预案是否合理、船舶隔热、减噪、抗振等措施是否合理等方面】的完善性及与本项目需求的符合性进行评审。完全满足招标文件要求且具体服务方案详尽、合理、针对性强且切实可行的,得5分;内容存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止。	0-5	2. 5	3. 0	4. 0	3. 5
5	技术	进度方案及风险防控措施:根据投标人针对进度计划安排、工期保证等具体方案、保障措施、风险防控等是否结合本项目特点进行评审。应对措施科学、合理、切实可行的,得5分;内容存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止。	0-5	2.0	2.5	4. 0	3. 0

6	技术	拟投入本项目人员: 1、拟派项目负责人具有高级工程师及以上技术职称的,得3分; 2、拟投入本项目(除项目负责人以外)其他项目人员中具有船舶相关专业中级或以上技术职称的,每提供1个得0.5分,最多得1.5分; 3、拟投入本项目的质检人员有无损检测证书或质检员培训证书的,每提供1个得0.5分,最多得1分; 4、拟投入本项目的安全员持有安全员证书的,得1分; 5、项目团队人员中具有中国船级社(CCS)颁发的同时具备F、H、Vu焊接位置焊工能力认证证书的,每提供1个,得0.5分,本项最多得1.5分。注:注:上述人员须提供身份证、各类证书的复印件及截至开标前近3个月中任意一个月由投标人为其缴纳的社保证明。	0-8	0.0	2.5	8. 0	8. 0
7	商务	质保及服务响应: 1、质保期: 质保期在满足招标文件的基础上每增加一年得0.5分,最高得1分。 2、售后服务响应: 接到采购人通知(电话、电传等)后2小时内现场响应得1分,1小时内现场响应得2分,最高得2分。 注: 须提供承诺函并加盖投标人公章(格式自拟)。	0-3	0.5	0.0	0.5	3. 0
8	商务	企业综合实力: 1、投标人具有中国船级社颁发的质量管理体系认证证书得1分,具有中国船级社颁发的环境管理体系认证证书得1分,具有中国船级社颁发的职业健康安全管理体系认证证书得1分,最高得3分。 2、投标人为国家高新技术企业的,得1分。 3、投标人具有安全生产标准化三级及以上证书的,得1分; 4、投标人具有中国船级社(CCS)认可的焊接工艺规程认可文件得2分(如钢板手工电弧焊等,一项得1分,最高2分)。 注:投标文件中须提供相关证书复印件证明文件并加盖公章。	0-7	0.0	1.0	7. 0	7. 0
9	商务	企业荣誉:根据投标人所提供由政府行政职能部门或行业协会颁发的荣誉证书或奖项进行评审。(0-6分) 省级(包含省政府所属部、委、办、局(厅)及协会授予的)荣誉,每个得2分; 市级(包含市政府所属的部、委、局或区、县政府、协会授予的)荣誉,每个得1分。 以上分值可累计计算,本项最高得6分。 注:须提供加盖投标人公章并在有效期内的证书或奖牌(匾)照片清晰扫描件(复印件)及证明材料。同一项 目多次获奖按最高奖项计算。	0-6	0.0	1.0	6. 0	6. 0
10	商务	企业业绩: 自2022年1月1日以来承揽过18米及以上类似船艇建造类业绩,每提供一个得0.5分,最高得3分。 注: 须提供加盖投标人公章的合同复印件,必要时可补充提供技术附件或其他相关证明文件。	0-3	0.5	1.0	3. 0	3. 0
		- 合计	0-70	27. 5	35. 0	62.5	60.5

技术商务评分明细(专家4)

项目名称: 湖州市港航管理中心船艇建造项目(HZFH2025-012号)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	杭州富阳正祥 船舶制造有限 公司	浙江杭千船业 有限公司	杭州钱航船舶 修造有限公司	嘉兴市锦佳船 舶制造股份有 限公司
1	技术	技术响应:根据投标人所投产品的技术参数响应性进行评分: 产品技术参数完全符合招标文件要求,得满分6分。 根据技术指标要求,标"★"号为主要功能参数,不满足每条扣1分,其它参数不满足扣0.5分。最多扣6分, 扣完为止。 注:"★"标示的内容须提供证明材料并加盖投标人公章,否则不得分。	0-6	6. 0	6. 0	6. 0	6. 0
2	技术	设计方案: 1、根据投标人提供的总体设计方案进行评审。总布合理、船体主尺度、结构性能稳定的,得3分; 方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; (0-3分) 2、根据投标人提供的舾装设备(锚泊及系泊设施、消防、救生设备、门窗、舱盖及栏杆扶手)的选择、参数 、功能、数量等进行评审。方案科学合理的,得3分; 方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; (0-3分) 3、根据投标人提供的轮机设备的选择、参数、功能、数量等进行评审。方案科学合理的,得3分; 方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; (0-3分) 4、根据投标人提供的电气设备(电制、电源、配电系统、主要用电设备、照明设备、电缆电线等)的选择、 参数、功能、数量等进行评审。方案科学合理的,得3分; 方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止。 (0-3分)	0-12	8. 0	9. 0	11. 0	10.0
3	技术	实施方案: 1、船体部分施工工艺(0-3分) 根据投标人所提供结合本项目的实际特点、施工条件、技术水平、进度保障等措施进行综合评分。工作部署和安排合理、科学、完善、可行性强且最优的,得3分; 内容存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; 2、轮机部分施工工艺(0-3分) 根据投标人针对本项目拟定的轮机及管系安装工艺方案(包括但不限于:主要设备安装工艺、管系机械弯管工艺、主要设备的振动及噪音控制等方面)的完善性且与本项目需求的符合性进行综合评分。方案优秀、工艺成熟、切实可行的,得3分; 方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; 3、电气部分施工工艺(0-3分) 根据投标人对本项目拟定的电气安装工艺方案(包括但不仅限于:主要电气设备安装、电缆安装工艺、配电系统、控制系统等)的完善性、与本项目需求的符合性进行综合评分。方案优秀、工艺成熟、切实可行的,得3分;方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; 4、舱室装修工艺、效果(0-3分) 根据投标人对船舶舱室的装饰设计、环保材料、工艺方案等进行综合评分。方案完善、工艺成熟、切实可行的,得3分;方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; 5、涂装工艺(0-3分) 根据投标人针对本项目拟定的涂装(防腐)的工艺(包括但不限于:除锈、喷涂、防腐工艺等方面)完善性且与本项目需求的符合性进行综合评分。方案完善、工艺成熟、切实可行的,得3分;方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止。	0-15	7. 0	10.0	14. 0	13.0
4	技术	质量保障方案:根据投标人针对本项目拟定的质量保证、减振降噪等措施体系方案【包括但不限于:质量及现场安全控制措施是否合理且具有操作性,施工结点质量验收项目及标准(厂检)是否完善、现场施工质量控制的规章制度是否完备、工程质量事故的处置预案是否合理、船舶隔热、减噪、抗振等措施是否合理等方面】的完善性及与本项目需求的符合性进行评审。完全满足招标文件要求且具体服务方案详尽、合理、针对性强且切实可行的,得5分;内容存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止。	0-5	2. 0	3. 0	4. 0	3. 5
5	技术	进度方案及风险防控措施:根据投标人针对进度计划安排、工期保证等具体方案、保障措施、风险防控等是否结合本项目特点进行评审。应对措施科学、合理、切实可行的,得5分;内容存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止。	0-5	2.0	3. 0	4. 5	3. 5

6	技术	拟投入本项目人员: 1、拟派项目负责人具有高级工程师及以上技术职称的,得3分; 2、拟投入本项目(除项目负责人以外)其他项目人员中具有船舶相关专业中级或以上技术职称的,每提供1个得0.5分,最多得1.5分; 3、拟投入本项目的质检人员有无损检测证书或质检员培训证书的,每提供1个得0.5分,最多得1分; 4、拟投入本项目的安全员持有安全员证书的,得1分; 5、项目团队人员中具有中国船级社(CCS)颁发的同时具备F、H、Vu焊接位置焊工能力认证证书的,每提供1个,得0.5分,本项最多得1.5分。注:注:上述人员须提供身份证、各类证书的复印件及截至开标前近3个月中任意一个月由投标人为其缴纳的社保证明。	0-8	0.0	2.5	8. 0	8. 0
7	商务	质保及服务响应: 1、质保期: 质保期在满足招标文件的基础上每增加一年得0.5分,最高得1分。 2、售后服务响应: 接到采购人通知(电话、电传等)后2小时内现场响应得1分,1小时内现场响应得2分,最高得2分。 注: 须提供承诺函并加盖投标人公章(格式自拟)。	0-3	0.5	0.0	0.5	3. 0
8	商务	企业综合实力: 1、投标人具有中国船级社颁发的质量管理体系认证证书得1分,具有中国船级社颁发的环境管理体系认证证书得1分,具有中国船级社颁发的职业健康安全管理体系认证证书得1分,最高得3分。 2、投标人为国家高新技术企业的,得1分。 3、投标人具有安全生产标准化三级及以上证书的,得1分; 4、投标人具有中国船级社(CCS)认可的焊接工艺规程认可文件得2分(如钢板手工电弧焊等,一项得1分,最高2分)。 注:投标文件中须提供相关证书复印件证明文件并加盖公章。	0-7	0.0	1. 0	7. 0	7. 0
9	商务	企业荣誉:根据投标人所提供由政府行政职能部门或行业协会颁发的荣誉证书或奖项进行评审。(0-6分) 省级(包含省政府所属部、委、办、局(厅)及协会授予的)荣誉,每个得2分; 市级(包含市政府所属的部、委、局或区、县政府、协会授予的)荣誉,每个得1分。 以上分值可累计计算,本项最高得6分。 注:须提供加盖投标人公章并在有效期内的证书或奖牌(匾)照片清晰扫描件(复印件)及证明材料。同一项 目多次获奖按最高奖项计算。	0-6	0.0	1.0	6. 0	6. 0
10	商务	企业业绩: 自2022年1月1日以来承揽过18米及以上类似船艇建造类业绩,每提供一个得0.5分,最高得3分。 注: 须提供加盖投标人公章的合同复印件,必要时可补充提供技术附件或其他相关证明文件。	0-3	0.5	1.0	3. 0	3. 0
		合计	0-70	26. 0	36. 5	64. 0	63.0

技术商务评分明细(专家5)

项目名称: 湖州市港航管理中心船艇建造项目(HZFH2025-012号)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州富阳正祥 船舶制造有限 公司	浙江杭千船业 有限公司	杭州钱航船舶修造有限公司	嘉兴市锦佳船 舶制造股份有 限公司
1	技术	技术响应:根据投标人所投产品的技术参数响应性进行评分: 产品技术参数完全符合招标文件要求,得满分6分。 根据技术指标要求,标"★"号为主要功能参数,不满足每条扣1分,其它参数不满足扣0.5分。最多扣6分, 扣完为止。 注:"★"标示的内容须提供证明材料并加盖投标人公章,否则不得分。	0-6	6. 0	6. 0	6. 0	6. 0
2	技术	设计方案: 1、根据投标人提供的总体设计方案进行评审。总布合理、船体主尺度、结构性能稳定的,得3分; 方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; (0-3分) 2、根据投标人提供的舾装设备(锚泊及系泊设施、消防、救生设备、门窗、舱盖及栏杆扶手)的选择、参数 、功能、数量等进行评审。方案科学合理的,得3分; 方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; (0-3分) 3、根据投标人提供的轮机设备的选择、参数、功能、数量等进行评审。方案科学合理的,得3分; 方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; (0-3分) 4、根据投标人提供的电气设备(电制、电源、配电系统、主要用电设备、照明设备、电缆电线等)的选择、 参数、功能、数量等进行评审。方案科学合理的,得3分; 方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止。 (0-3分)	0-12	8.5	9. 0	10.0	9. 0
3	技术	实施方案: 1、船体部分施工工艺(0-3分) 根据投标人所提供结合本项目的实际特点、施工条件、技术水平、进度保障等措施进行综合评分。工作部署和安排合理、科学、完善、可行性强且最优的,得3分; 内容存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; 2、轮机部分施工工艺(0-3分) 根据投标人针对本项目拟定的轮机及管系安装工艺方案(包括但不限于:主要设备安装工艺、管系机械弯管工艺、主要设备的振动及噪音控制等方面)的完善性且与本项目需求的符合性进行综合评分。方案优秀、工艺成熟、切实可行的,得3分; 方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; 3、电气部分施工工艺(0-3分) 根据投标人对本项目拟定的电气安装工艺方案(包括但不仅限于:主要电气设备安装、电缆安装工艺、配电系统、控制系统等)的完善性、与本项目需求的符合性进行综合评分。方案优秀、工艺成熟、切实可行的,得3分;方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; 4、舱室装修工艺、效果(0-3分) 根据投标人针对船舶舱室的装饰设计、环保材料、工艺方案等进行综合评分。方案完善、工艺成熟、切实可行的,得3分;方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止; 5、涂装工艺(0-3分) 根据投标人针对本项目拟定的涂装(防腐)的工艺(包括但不限于:除锈、喷涂、防腐工艺等方面)完善性且与本项目需求的符合性进行综合评分。方案完善、工艺成熟、切实可行的,得3分;方案存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止。	0-15	10.5	11. 0	12. 0	11. 0
4	技术	质量保障方案:根据投标人针对本项目拟定的质量保证、减振降噪等措施体系方案【包括但不限于:质量及现场安全控制措施是否合理且具有操作性,施工结点质量验收项目及标准(厂检)是否完善、现场施工质量控制的规章制度是否完备、工程质量事故的处置预案是否合理、船舶隔热、减噪、抗振等措施是否合理等方面】的完善性及与本项目需求的符合性进行评审。完全满足招标文件要求且具体服务方案详尽、合理、针对性强且切实可行的,得5分;内容存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止。	0-5	3. 0	3. 0	4.0	3. 0
5	技术	进度方案及风险防控措施:根据投标人针对进度计划安排、工期保证等具体方案、保障措施、风险防控等是否结合本项目特点进行评审。应对措施科学、合理、切实可行的,得5分;内容存在缺陷的,每项扣0.5分,扣完为止。	0-5	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0

6	技术	拟投入本项目人员: 1、拟派项目负责人具有高级工程师及以上技术职称的,得3分; 2、拟投入本项目(除项目负责人以外)其他项目人员中具有船舶相关专业中级或以上技术职称的,每提供1个得0.5分,最多得1.5分; 3、拟投入本项目的质检人员有无损检测证书或质检员培训证书的,每提供1个得0.5分,最多得1分; 4、拟投入本项目的安全员持有安全员证书的,得1分; 5、项目团队人员中具有中国船级社(CCS)颁发的同时具备F、H、Vu焊接位置焊工能力认证证书的,每提供1个,得0.5分,本项最多得1.5分。注:注:上述人员须提供身份证、各类证书的复印件及截至开标前近3个月中任意一个月由投标人为其缴纳的社保证明。	0-8	0.0	2.5	8.0	8. 0
7	商务	质保及服务响应: 1、质保期: 质保期在满足招标文件的基础上每增加一年得0.5分,最高得1分。 2、售后服务响应: 接到采购人通知(电话、电传等)后2小时内现场响应得1分,1小时内现场响应得2分,最高得2分。 注: 须提供承诺函并加盖投标人公章(格式自拟)。	0-3	0.5	0.0	0. 5	3. 0
8	商务	企业综合实力: 1、投标人具有中国船级社颁发的质量管理体系认证证书得1分,具有中国船级社颁发的环境管理体系认证证书得1分,具有中国船级社颁发的职业健康安全管理体系认证证书得1分,最高得3分。 2、投标人为国家高新技术企业的,得1分。 3、投标人具有安全生产标准化三级及以上证书的,得1分; 4、投标人具有中国船级社(CCS)认可的焊接工艺规程认可文件得2分(如钢板手工电弧焊等,一项得1分,最高2分)。 注:投标文件中须提供相关证书复印件证明文件并加盖公章。	0-7	0.0	1.0	7. 0	7. 0
9	商务	企业荣誉:根据投标人所提供由政府行政职能部门或行业协会颁发的荣誉证书或奖项进行评审。(0-6分) 省级(包含省政府所属部、委、办、局(厅)及协会授予的)荣誉,每个得2分; 市级(包含市政府所属的部、委、局或区、县政府、协会授予的)荣誉,每个得1分。 以上分值可累计计算,本项最高得6分。 注:须提供加盖投标人公章并在有效期内的证书或奖牌(匾)照片清晰扫描件(复印件)及证明材料。同一项 目多次获奖按最高奖项计算。	0-6	0.0	1.0	6.0	6. 0
10	商务	企业业绩: 自2022年1月1日以来承揽过18米及以上类似船艇建造类业绩,每提供一个得0.5分,最高得3分。 注: 须提供加盖投标人公章的合同复印件,必要时可补充提供技术附件或其他相关证明文件。	0-3	0.5	1.0	3. 0	3. 0
			0-70	32. 0	37. 5	60.5	59. 0