

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：龙港市（肥艚）中心渔港渔船污染物数字化防治建设项目（LGCG2024272）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安贝特环境科技有限公司	浙江环茂自控科技有限公司	金华尚清环境技术有限公司
1	商务	2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有船舶、港口水污染治理设备供应业绩合同的，每个合同业绩得0.5分，最高得1.5分。 注：1. 投标文件中须附合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分； 2、不同产品在同一个项目中按一个业绩计取。	0-1.5	0.0	0.0	0.0
2	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书每个得0.5分，最高得2.5分。 注：需提供有效证书原件扫描件证书均需加盖投标人公章，否则视作未提供。	0-2.5	2.0	2.5	1.5
3.1	商务	1、投标人拟派本项目的项目负责人具备信息系统项目管理师高级证书得2分，中级证书得1分，本项最高2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
3.2	商务	2、拟投入本项目的团队成员（除项目负责人外）：具备环保类专业高级及以上职称证书每提供一本证书得2分，环保类专业中级职称得1分，本项最高得2分；	0-2	0.0	2.0	0.0
3.3	商务	3、拟投入本项目的团队成员（除项目负责人外）：具备信息系统项目管理师高级证书每提供一本证书得2分，本项最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.1	技术	投标人在本项目中提供的产品具有船舶污染物治理或生态环境污染治理相关软件著作权证书的，每提供一个得0.5分，最高得2分。 注：须提供有效的证书扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.2	技术	投标人所提供的船舶污染物数字化管理平台具备三级信息系统安全等级保护备案证明的得3分，具备二级信息系统安全等级保护备案证明的得2分，具备一级信息系统安全等级保护备案证明的得1分；按最高项计取，不累计得分。 注：须提供有效的证书扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.3	技术	投标人所提供的船舶污染物智能防治装备具有发明专利证书的，每提供一个得0.5分，最高得2分； 注：须提供有效的证书扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.4	技术	投标人所提供的船舶污染物智能防治装备获得省级首台（套）的得3分，市级首台（套）的得2分，按最高项计取，不累计得分。 注：须提供有效的证明文件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
5.1	技术	根据投标人提供的①智能防治装备整体设计（0-2分）、②产品特点（0-1分）、③技术先进性等内容（0-2分），由评标小组综合评定后打分：	0-5	2.5	4.5	3.0
5.2	技术	根据投标人提供的船舶水污染物处置型智能装备的功能和性能，由评标小组综合评定后打分，采购需求★标注的重要指标每不满足一项扣1分；其他非重要技术指标若出现负偏差，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。 （标注“★”参数投标人需提供所投产品具有CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告原件扫描件，未提供或提供的参数与性能指标不符的不得分。）	0-13	0.0	13.0	0.0
6	技术	船舶水污染物数字化管理平台设计方案：数字化管理平台的功能须完全满足招标需求和质量，且能提供省级及以上第三方检测报告的得12分，标注“★”参数每有一项不满足或负偏离的扣1分，其他非重要技术指标若出现负偏差，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。 （标注“★”参数投标人需提供所投产品具有CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告原件扫描件，未提供或提供的参数与性能指标不符的不得分。）	0-12	0.0	12.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	根据投标人提供的处置型污染防治设施的 ①供货方案,包括供货时间、设备包装、运输、仓储等; ②安装方案,包括线路铺设、安装调试等; ③质量保证措施,包括产品合格说明、质量保证方案等; ④验收方案,包括验收组织、验收流程等, 由评标小组根据上述四点内容分别进行综合评审,每项内容完全满足采购需求得3分;基本满足得2分;部分欠缺得1分,共计12分。	0-12	9.0	11.0	8.0
8	技术	根据投标人提供的针对本项目的风险评估、应急事处理措施等内容,由评标小组综合评定后打分:方案科学、合理且完全满足采购需求得3分;部分满足得2分,有所欠缺得1分。	0-3	2.0	3.0	2.0
9	技术	根据投标人提供的培训方案,包括培训内容制定、培训人员安排、培训时间安排的合理性、可行性进行评审,完全满足采购需求得2分;较合理得1分,明显欠缺不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0
10	技术	根据投标人提供的设备售后服务方案,包括设备质保期内维修方案、故障响应时间、售后服务承诺、备品备件供应方案等,由评标小组综合评定后打分:方案科学、合理且完全满足采购需求得3分;部分满足得2分,有所欠缺得1分。	0-3	2.0	3.0	2.0
合计			0-70	18.5	67.0	17.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：龙港市（肥艚）中心渔港渔船污染物数字化防治建设项目（LGCG2024272）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安贝特环境科技有限公司	浙江环茂自控科技有限公司	金华尚清环境技术有限公司
1	商务	2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有船舶、港口水污染治理设备供应业绩合同的，每个合同业绩得0.5分，最高得1.5分。 注：1.投标文件中须附合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分； 2.不同产品在同一个项目中按一个业绩计取。	0-1.5	0.0	0.0	0.0
2	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书每个得0.5分，最高得2.5分。 注：需提供有效证书原件扫描件证书均需加盖投标人公章，否则视作未提供。	0-2.5	2.0	2.5	1.5
3.1	商务	1、投标人拟派本项目的项目负责人具备信息系统项目管理师高级证书得2分，中级证书得1分，本项最高2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
3.2	商务	2、拟投入本项目的团队成员（除项目负责人外）：具备环保类专业高级及以上职称证书每提供一本证书得2分，环保类专业中级职称得1分，本项最高得2分；	0-2	0.0	2.0	0.0
3.3	商务	3、拟投入本项目的团队成员（除项目负责人外）：具备信息系统项目管理师高级证书每提供一本证书得2分，本项最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.1	技术	投标人在本项目中提供的产品具有船舶污染治理或生态环境污染治理相关软件著作权证书的，每提供一个得0.5分，最高得2分。 注：须提供有效的证书扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.2	技术	投标人所提供的船舶污染物数字化管理平台具备三级信息系统安全等级保护备案证明的得3分，具备二级信息系统安全等级保护备案证明的得2分，具备一级信息系统安全等级保护备案证明的得1分；按最高项计取，不累计得分。 注：须提供有效的证书扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.3	技术	投标人所提供的船舶污染物智能防治装备具有发明专利证书的，每提供一个得0.5分，最高得2分； 注：须提供有效的证书扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.4	技术	投标人所提供的船舶污染物智能防治装备获得省级首台（套）的得3分，市级首台（套）的得2分，按最高项计取，不累计得分。 注：须提供有效的证明文件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
5.1	技术	根据投标人提供的①智能防治装备整体设计（0-2分）、②产品特点（0-1分）、③技术先进性等内容（0-2分），由评标小组综合评定后打分：	0-5	4.0	4.5	4.0
5.2	技术	根据投标人提供的船舶水污染物处置型智能装备的功能和性能，由评标小组综合评定后打分，采购需求★标注的重要指标每不满足一项扣1分；其他非重要技术指标若出现负偏差，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。 （标注“★”参数投标人需提供所投产品具有CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告原件扫描件，未提供或提供的参数与性能指标不符的不得分。）	0-13	0.0	13.0	0.0
6	技术	船舶水污染物数字化管理平台设计方案：数字化管理平台的功能须完全满足招标需求和质量，且能提供省级及以上第三方检测报告的得12分，标注“★”参数每有一项不满足或负偏离的扣1分，其他非重要技术指标若出现负偏差，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。 （标注“★”参数投标人需提供所投产品具有CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告原件扫描件，未提供或提供的参数与性能指标不符的不得分。）	0-12	0.0	12.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	根据投标人提供的处置型污染防治设施的 ①供货方案,包括供货时间、设备包装、运输、仓储等; ②安装方案,包括线路铺设、安装调试等; ③质量保证措施,包括产品合格说明、质量保证方案等; ④验收方案,包括验收组织、验收流程等, 由评标小组根据上述四点内容分别进行综合评审,每项内容完全满足采购需求得3分;基本满足得2分;部分欠缺得1分,共计12分。	0-12	8.0	8.0	8.0
8	技术	根据投标人提供的针对本项目的风险评估、应急事处理措施等内容,由评标小组综合评定后打分:方案科学、合理且完全满足采购需求得3分;部分满足得2分,有所欠缺得1分。	0-3	2.0	2.0	2.0
9	技术	根据投标人提供的培训方案,包括培训内容制定、培训人员安排、培训时间安排的合理性、可行性进行评审,完全满足采购需求得2分;较合理得1分,明显欠缺不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
10	技术	根据投标人提供的设备售后服务方案,包括设备质保期内维修方案、故障响应时间、售后服务承诺、备品备件供应方案等,由评标小组综合评定后打分:方案科学、合理且完全满足采购需求得3分;部分满足得2分,有所欠缺得1分。	0-3	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	19.0	61.0	18.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：龙港市（肥艚）中心渔港渔船污染物数字化防治建设项目（LGCG2024272）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安贝特环境科技有限公司	浙江环茂自控科技有限公司	金华尚清环境技术有限公司
1	商务	2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有船舶、港口水污染治理设备供应业绩合同的，每个合同业绩得0.5分，最高得1.5分。 注：1.投标文件中须附合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分； 2.不同产品在同一个项目中按一个业绩计取。	0-1.5	0.0	0.0	0.0
2	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书每个得0.5分，最高得2.5分。 注：需提供有效证书原件扫描件证书均需加盖投标人公章，否则视作未提供。	0-2.5	2.0	2.5	1.5
3.1	商务	1、投标人拟派本项目的项目负责人具备信息系统项目管理师高级证书得2分，中级证书得1分，本项最高2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
3.2	商务	2、拟投入本项目的团队成员（除项目负责人外）：具备环保类专业高级及以上职称证书每提供一本证书得2分，环保类专业中级职称得1分，本项最高得2分；	0-2	0.0	2.0	0.0
3.3	商务	3、拟投入本项目的团队成员（除项目负责人外）：具备信息系统项目管理师高级证书每提供一本证书得2分，本项最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.1	技术	投标人在本项目中提供的产品具有船舶污染治理或生态环境污染治理相关软件著作权证书的，每提供一个得0.5分，最高得2分。 注：须提供有效的证书扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.2	技术	投标人所提供的船舶污染物数字化管理平台具备三级信息系统安全等级保护备案证明的得3分，具备二级信息系统安全等级保护备案证明的得2分，具备一级信息系统安全等级保护备案证明的得1分；按最高项计取，不累计得分。 注：须提供有效的证书扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.3	技术	投标人所提供的船舶污染物智能防治装备具有发明专利证书的，每提供一个得0.5分，最高得2分； 注：须提供有效的证书扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.4	技术	投标人所提供的船舶污染物智能防治装备获得省级首台（套）的得3分，市级首台（套）的得2分，按最高项计取，不累计得分。 注：须提供有效的证明文件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
5.1	技术	根据投标人提供的①智能防治装备整体设计（0-2分）、②产品特点（0-1分）、③技术先进性等内容（0-2分），由评标小组综合评定后打分：	0-5	2.0	4.0	2.0
5.2	技术	根据投标人提供的船舶水污染物处置型智能装备的功能和性能，由评标小组综合评定后打分，采购需求★标注的重要指标每不满足一项扣1分；其他非重要技术指标若出现负偏差，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。 （标注“★”参数投标人需提供所投产品具有CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告原件扫描件，未提供或提供的参数与性能指标不符的不得分。）	0-13	0.0	13.0	0.0
6	技术	船舶水污染物数字化管理平台设计方案：数字化管理平台的功能须完全满足招标需求和质量，且能提供省级及以上第三方检测报告的得12分，标注“★”参数每有一项不满足或负偏离的扣1分，其他非重要技术指标若出现负偏差，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。 （标注“★”参数投标人需提供所投产品具有CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告原件扫描件，未提供或提供的参数与性能指标不符的不得分。）	0-12	0.0	12.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	根据投标人提供的处置型污染防治设施的 ①供货方案,包括供货时间、设备包装、运输、仓储等; ②安装方案,包括线路铺设、安装调试等; ③质量保证措施,包括产品合格说明、质量保证方案等; ④验收方案,包括验收组织、验收流程等, 由评标小组根据上述四点内容分别进行综合评审,每项内容完全满足采购需求得3分;基本满足得2分;部分欠缺得1分,共计12分。	0-12	8.0	10.0	7.0
8	技术	根据投标人提供的针对本项目的风险评估、应急事处理措施等内容,由评标小组综合评定后打分:方案科学、合理且完全满足采购需求得3分;部分满足得2分,有所欠缺得1分。	0-3	2.0	3.0	2.0
9	技术	根据投标人提供的培训方案,包括培训内容制定、培训人员安排、培训时间安排的合理性、可行性进行评审,完全满足采购需求得2分;较合理得1分,明显欠缺不得分。	0-2	1.0	2.0	1.0
10	技术	根据投标人提供的设备售后服务方案,包括设备质保期内维修方案、故障响应时间、售后服务承诺、备品备件供应方案等,由评标小组综合评定后打分:方案科学、合理且完全满足采购需求得3分;部分满足得2分,有所欠缺得1分。	0-3	2.0	3.0	2.0
合计			0-70	17.0	65.5	15.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：龙港市（肥艚）中心渔港渔船污染物数字化防治建设项目（LGCG2024272）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安贝特环境科技有限公司	浙江环茂自控科技有限公司	金华尚清环境技术有限公司
1	商务	2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有船舶、港口水污染治理设备供应业绩合同的，每个合同业绩得0.5分，最高得1.5分。 注：1.投标文件中须附合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分； 2.不同产品在同一个项目中按一个业绩计取。	0-1.5	0.0	0.0	0.0
2	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书每个得0.5分，最高得2.5分。 注：需提供有效证书原件扫描件证书均需加盖投标人公章，否则视作未提供。	0-2.5	2.0	2.5	1.5
3.1	商务	1、投标人拟派本项目的项目负责人具备信息系统项目管理师高级证书得2分，中级证书得1分，本项最高2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
3.2	商务	2、拟投入本项目的团队成员（除项目负责人外）：具备环保类专业高级及以上职称证书每提供一本证书得2分，环保类专业中级职称得1分，本项最高得2分；	0-2	0.0	2.0	0.0
3.3	商务	3、拟投入本项目的团队成员（除项目负责人外）：具备信息系统项目管理师高级证书每提供一本证书得2分，本项最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.1	技术	投标人在本项目中提供的产品具有船舶污染治理或生态环境污染治理相关软件著作权证书的，每提供一个得0.5分，最高得2分。 注：须提供有效的证书扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.2	技术	投标人所提供的船舶污染物数字化管理平台具备三级信息系统安全等级保护备案证明的得3分，具备二级信息系统安全等级保护备案证明的得2分，具备一级信息系统安全等级保护备案证明的得1分；按最高项计取，不累计得分。 注：须提供有效的证书扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.3	技术	投标人所提供的船舶污染物智能防治装备具有发明专利证书的，每提供一个得0.5分，最高得2分； 注：须提供有效的证书扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.4	技术	投标人所提供的船舶污染物智能防治装备获得省级首台（套）的得3分，市级首台（套）的得2分，按最高项计取，不累计得分。 注：须提供有效的证明文件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
5.1	技术	根据投标人提供的①智能防治装备整体设计（0-2分）、②产品特点（0-1分）、③技术先进性等内容（0-2分），由评标小组综合评定后打分：	0-5	2.0	4.0	2.0
5.2	技术	根据投标人提供的船舶水污染物处置型智能装备的功能和性能，由评标小组综合评定后打分，采购需求★标注的重要指标每不满足一项扣1分；其他非重要技术指标若出现负偏差，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。 （标注“★”参数投标人需提供所投产品具有CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告原件扫描件，未提供或提供的参数与性能指标不符的不得分。）	0-13	0.0	13.0	0.0
6	技术	船舶水污染物数字化管理平台设计方案：数字化管理平台的功能须完全满足招标需求和质量，且能提供省级及以上第三方检测报告的得12分，标注“★”参数每有一项不满足或负偏离的扣1分，其他非重要技术指标若出现负偏差，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。 （标注“★”参数投标人需提供所投产品具有CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告原件扫描件，未提供或提供的参数与性能指标不符的不得分。）	0-12	0.0	12.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	根据投标人提供的处置型污染防治设施的 ①供货方案,包括供货时间、设备包装、运输、仓储等; ②安装方案,包括线路铺设、安装调试等; ③质量保证措施,包括产品合格说明、质量保证方案等; ④验收方案,包括验收组织、验收流程等, 由评标小组根据上述四点内容分别进行综合评审,每项内容完全满足采购需求得3分;基本满足得2分;部分欠缺得1分,共计12分。	0-12	8.0	10.0	8.0
8	技术	根据投标人提供的针对本项目的风险评估、应急事处理措施等内容,由评标小组综合评定后打分:方案科学、合理且完全满足采购需求得3分;部分满足得2分,有所欠缺得1分。	0-3	2.0	2.0	2.0
9	技术	根据投标人提供的培训方案,包括培训内容制定、培训人员安排、培训时间安排的合理性、可行性进行评审,完全满足采购需求得2分;较合理得1分,明显欠缺不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
10	技术	根据投标人提供的设备售后服务方案,包括设备质保期内维修方案、故障响应时间、售后服务承诺、备品备件供应方案等,由评标小组综合评定后打分:方案科学、合理且完全满足采购需求得3分;部分满足得2分,有所欠缺得1分。	0-3	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	17.0	62.5	16.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：龙港市（肥艚）中心渔港渔船污染物数字化防治建设项目（LGCG2024272）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安贝特环境科技有限公司	浙江环茂自控科技有限公司	金华尚清环境技术有限公司
1	商务	2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有船舶、港口水污染治理设备供应业绩合同的，每个合同业绩得0.5分，最高得1.5分。 注：1.投标文件中须附合同复印件并加盖投标人公章，否则不得分； 2.不同产品在同一个项目中按一个业绩计取。	0-1.5	0.0	0.0	0.0
2	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书每个得0.5分，最高得2.5分。 注：需提供有效证书原件扫描件证书均需加盖投标人公章，否则视作未提供。	0-2.5	2.0	2.5	1.5
3.1	商务	1、投标人拟派本项目的项目负责人具备信息系统项目管理师高级证书得2分，中级证书得1分，本项最高2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
3.2	商务	2、拟投入本项目的团队成员（除项目负责人外）：具备环保类专业高级及以上职称证书每提供一本证书得2分，环保类专业中级职称得1分，本项最高得2分；	0-2	0.0	2.0	0.0
3.3	商务	3、拟投入本项目的团队成员（除项目负责人外）：具备信息系统项目管理师高级证书每提供一本证书得2分，本项最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.1	技术	投标人在本项目中提供的产品具有船舶污染治理或生态环境污染治理相关软件著作权证书的，每提供一个得0.5分，最高得2分。 注：须提供有效的证书扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.2	技术	投标人所提供的船舶污染物数字化管理平台具备三级信息系统安全等级保护备案证明的得3分，具备二级信息系统安全等级保护备案证明的得2分，具备一级信息系统安全等级保护备案证明的得1分；按最高项计取，不累计得分。 注：须提供有效的证书扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
4.3	技术	投标人所提供的船舶污染物智能防治装备具有发明专利证书的，每提供一个得0.5分，最高得2分； 注：须提供有效的证书扫描件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
4.4	技术	投标人所提供的船舶污染物智能防治装备获得省级首台（套）的得3分，市级首台（套）的得2分，按最高项计取，不累计得分。 注：须提供有效的证明文件并加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或提供不全不得分。	0-3	0.0	3.0	0.0
5.1	技术	根据投标人提供的①智能防治装备整体设计（0-2分）、②产品特点（0-1分）、③技术先进性等内容（0-2分），由评标小组综合评定后打分：	0-5	3.5	4.5	2.5
5.2	技术	根据投标人提供的船舶水污染物处置型智能装备的功能和性能，由评标小组综合评定后打分，采购需求★标注的重要指标每不满足一项扣1分；其他非重要技术指标若出现负偏差，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。 （标注“★”参数投标人需提供所投产品具有CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告原件扫描件，未提供或提供的参数与性能指标不符的不得分。）	0-13	0.0	13.0	0.0
6	技术	船舶水污染物数字化管理平台设计方案：数字化管理平台的功能须完全满足招标需求和质量，且能提供省级及以上第三方检测报告的得12分，标注“★”参数每有一项不满足或负偏离的扣1分，其他非重要技术指标若出现负偏差，每负偏离一项扣0.5分，扣完为止。 （标注“★”参数投标人需提供所投产品具有CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告原件扫描件，未提供或提供的参数与性能指标不符的不得分。）	0-12	0.0	12.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	根据投标人提供的处置型污染防治设施的 ①供货方案,包括供货时间、设备包装、运输、仓储等; ②安装方案,包括线路铺设、安装调试等; ③质量保证措施,包括产品合格说明、质量保证方案等; ④验收方案,包括验收组织、验收流程等, 由评标小组根据上述四点内容分别进行综合评审,每项内容完全满足采购需求得3分;基本满足得2分;部分欠缺得1分,共计12分。	0-12	6.0	10.0	5.0
8	技术	根据投标人提供的针对本项目的风险评估、应急事处理措施等内容,由评标小组综合评定后打分:方案科学、合理且完全满足采购需求得3分;部分满足得2分,有所欠缺得1分。	0-3	2.0	3.0	2.0
9	技术	根据投标人提供的培训方案,包括培训内容制定、培训人员安排、培训时间安排的合理性、可行性进行评审,完全满足采购需求得2分;较合理得1分,明显欠缺不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0
10	技术	根据投标人提供的设备售后服务方案,包括设备质保期内维修方案、故障响应时间、售后服务承诺、备品备件供应方案等,由评标小组综合评定后打分:方案科学、合理且完全满足采购需求得3分;部分满足得2分,有所欠缺得1分。	0-3	2.0	3.0	2.0
合计			0-70	16.5	65.0	14.0

专家(签名):