

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江海洋大学国家工程中心智慧养殖创新研究平台建设项目（ZJWS-20220022GG）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	潍坊河海水文科技有限公司	宁波禾金科技有限公司	安徽欣思创科技有限公司
1	商务资信	2019年1月1日（以合同签订日期为准）以来，投标人具有核心产品或同类设备销售业绩的：每提供1个得1分，最高得3分。 开标提供合同复印件加盖公章。	0-3	2	0	3
2	商务资信	(1) 投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得1分。 (2) 投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得1分。	0-2	0	0	0
3	技术	根据所提供产品的主要技术、结构、性能、特点、操作说明、质量水平、产品的性能特点和质量状况进行评析，最高5分	0-5	4	4	5
4	技术	根据所供产品的技术指标及功能描述的详细程度及响应（满足）程度进行评析： 全部满足招标文件要求：得30分，正偏离不加分； 技术指标（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）项每项扣2分；扣完为止。 注：(1)未满足招标文件标注“▲”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效。 (2)若技术偏离表技术要求中响应规格与技术资料不一致的，评审专家有权对其按技术资料中的参数进行评分。	0-30	22	22	30
5	技术	根据所提供产品配置的先进性、完整性和适用性进行评析，最高6分。	0-6	4	5	5.5
6	技术	根据所提供产品的稳定性、可操作性和可维护性进行评析，最高6分。	0-6	5	5	5
7	技术	根据供应商安装、调试、验收计划的完整性和合理性，以及拟派人员的经验能力情况进行评析，最高5分。	0-5	5	5	5
8	技术	根据供应商及制造厂商提供的技术支持和售后服务方案（包括售后服务承诺和履约保证、售后服务范围、维修保养具体内容、具体服务标准等）的优劣评价。 技术支持和售后服务方案合理，承诺和保证措施完整，服务范围广，维修保养和服务标准阐述详细的，得3分； 技术支持和售后服务方案比较合理，有承诺和保证措施，服务范围较广，有关于维修保养和服务标准的阐述的，得2分； 技术支持和售后服务方案简单，或缺少和保证措施，或服务范围极少，或缺少关于维修保养和服务标准的阐述的，得1分；未提供技术支持和售后服务方案的，或未描述的，得0分。	0-3	2	2	2.5
9	技术	根据售后服务机构的技术力量配备情况、培训计划、培训人员情况等的优劣评价。 售后服务机构的技术力量配备强，培训计划及人员安排详细合理的，得3分；售后服务机构的技术力量配备较好，有培训计划及人员安排的，得2分；售后服务机构的技术力量配备一般，或培训计划及人员安排简单的，得1分；无售后服务机构的技术力量配备，或无培训计划的，或未描述的，得0分。	0-3	2	2	2
10	技术	售后服务响应时间、故障修复时间，优劣比较评价。 优于采购文件要求的，得3分； 满足采购文件要求的，得2分； 部分偏离采购文件要求的，得1分； 完全偏离采购文件要求，或未进行相关承诺的，得0分。	0-3	2	2	2

11	技术	其他优惠条件（包括增加产品功能、配置，质保期外重要部件维修、更换及易耗件价格等）：横向比较各种价格优惠情况、折扣率力度等，综合评析。 增加了产品的使用功能或大大提高产品配置、利于采购人日常使用的，且维修、更换及易耗件价格优惠程度高的，得3分；增加产品的使用功能或提高产品配置、比较利于采购人日常使用的，或维修、更换及易耗件价格比较优惠的，得2分；增加产品使用功能或有提高产品配置，但对采购人日常使用益处不大的，或维修、更换及易耗件价格优惠程度不高的，得1分；未提供优惠条件的，得0分。	0-3	0	0	0
12	技术	交货时间满足或优于招标文件要求的得1分，不满足的得0分。	0-1	1	1	1
合计			0-70	49	48	61

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江海洋大学国家工程中心智慧养殖创新研究平台建设项目（ZJWS-20220022GG）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	潍坊河海水文科技有限公司	宁波禾金科技有限公司	安徽欣思创科技有限公司
1	商务资信	2019年1月1日（以合同签订日期为准）以来，投标人具有核心产品或同类设备销售业绩的：每提供1个得1分，最高得3分。 开标提供合同复印件加盖公章。	0-3	2	0	3
2	商务资信	(1) 投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得1分。 (2) 投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得1分。	0-2	0	0	0
3	技术	根据所提供产品的主要技术、结构、性能、特点、操作说明、质量水平、产品的性能特点和质量状况进行评析，最高5分	0-5	4	4	4.5
4	技术	根据所供产品的技术指标及功能描述的详细程度及响应（满足）程度进行评析： 全部满足招标文件要求：得30分，正偏离不加分； 技术指标（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）项每项扣2分；扣完为止。 注：(1)未满足招标文件标注“▲”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效。 (2)若技术偏离表技术要求中响应规格与技术资料不一致的，评审专家有权对其按技术资料中的参数进行评分。	0-30	22	22	30
5	技术	根据所提供产品配置的先进性、完整性和适用性进行评析，最高6分。	0-6	5	5	5.5
6	技术	根据所提供产品的稳定性、可操作性和可维护性进行评析，最高6分。	0-6	5	5	5.5
7	技术	根据供应商安装、调试、验收计划的完整性和合理性，以及拟派人员的经验能力情况进行评析，最高5分。	0-5	4	3.5	4.5
8	技术	根据供应商及制造厂商提供的技术支持和售后服务方案（包括售后服务承诺和履约保证、售后服务范围、维修保养具体内容、具体服务标准等）的优劣评价。 技术支持和售后服务方案合理，承诺和保证措施完整，服务范围广，维修保养和服务标准阐述详细的，得3分； 技术支持和售后服务方案比较合理，有承诺和保证措施，服务范围较广，有关于维修保养和服务标准的阐述的，得2分； 技术支持和售后服务方案简单，或缺少和保证措施，或服务范围极少，或缺少关于维修保养和服务标准的阐述的，得1分；未提供技术支持和售后服务方案的，或未描述的，得0分。	0-3	2.5	2.5	2.5
9	技术	根据售后服务机构的技术力量配备情况、培训计划、培训人员情况等的优劣评价。 售后服务机构的技术力量配备强，培训计划及人员安排详细合理的，得3分；售后服务机构的技术力量配备较好，有培训计划及人员安排的，得2分；售后服务机构的技术力量配备一般，或培训计划及人员安排简单的，得1分；无售后服务机构的技术力量配备，或无培训计划的，或未描述的，得0分。	0-3	2.5	2.5	2.5

10	技术	售后服务响应时间、故障修复时间，优劣比较评价。 优于采购文件要求的，得3分； 满足采购文件要求的，得2分； 部分偏离采购文件要求的，得1分； 完全偏离采购文件要求，或未进行相关承诺的，得0分。	0-3	2	2	2
11	技术	其他优惠条件（包括增加产品功能、配置，质保期外重要部件维修、更换及易耗件价格等）：横向比较各种价格优惠情况、折扣率力度等，综合评析。 增加了产品的使用功能或大大提高产品配置、利于采购人日常使用的，且维修、更换及易耗件价格优惠程度高的，得3分；增加产品的使用功能或提高产品配置、比较利于采购人日常使用的，或维修、更换及易耗件价格比较优惠的，得2分；增加产品使用功能或有提高产品配置，但对采购人日常使用益处不大的，或维修、更换及易耗件价格优惠程度不高的，得1分；未提供优惠条件的，得0分。	0-3	0	0	0
12	技术	交货时间满足或优于招标文件要求的得1分，不满足的得0分。	0-1	1	1	1
合计			0-70	50	47.5	61

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江海洋大学国家工程中心智慧养殖创新研究平台建设项目（ZJWS-20220022GG）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	潍坊河海水文科技有限公司	宁波禾金科技有限公司	安徽欣思创科技有限公司
1	商务资信	2019年1月1日（以合同签订日期为准）以来，投标人具有核心产品或同类设备销售业绩的：每提供1个得1分，最高得3分。 开标提供合同复印件加盖公章。	0-3	2	0	3
2	商务资信	(1) 投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得1分。 (2) 投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得1分。	0-2	0	0	0
3	技术	根据所提供产品的主要技术、结构、性能、特点、操作说明、质量水平、产品的性能特点和质量状况进行评析，最高5分	0-5	3.5	3.5	4
4	技术	根据所供产品的技术指标及功能描述的详细程度及响应（满足）程度进行评析： 全部满足招标文件要求：得30分，正偏离不加分； 技术指标（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）项每项扣2分；扣完为止。 注：(1)未满足招标文件标注“▲”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效。 (2)若技术偏离表技术要求中响应规格与技术资料不一致的，评审专家有权对其按技术资料中的参数进行评分。	0-30	22	22	30
5	技术	根据所提供产品配置的先进性、完整性和适用性进行评析，最高6分。	0-6	4	4	5
6	技术	根据所提供产品的稳定性、可操作性和可维护性进行评析，最高6分。	0-6	4	4.5	5
7	技术	根据供应商安装、调试、验收计划的完整性和合理性，以及拟派人员的经验能力情况进行评析，最高5分。	0-5	4	3.5	4
8	技术	根据供应商及制造厂商提供的技术支持和售后服务方案（包括售后服务承诺和履约保证、售后服务范围、维修保养具体内容、具体服务标准等）的优劣评价。 技术支持和售后服务方案合理，承诺和保证措施完整，服务范围广，维修保养和服务标准阐述详细的，得3分； 技术支持和售后服务方案比较合理，有承诺和保证措施，服务范围较广，有关于维修保养和服务标准的阐述的，得2分； 技术支持和售后服务方案简单，或缺少和保证措施，或服务范围极少，或缺少关于维修保养和服务标准的阐述的，得1分；未提供技术支持和售后服务方案的，或未描述的，得0分。	0-3	3	2	3
9	技术	根据售后服务机构的技术力量配备情况、培训计划、培训人员情况等的优劣评价。 售后服务机构的技术力量配备强，培训计划及人员安排详细合理的，得3分；售后服务机构的技术力量配备较好，有培训计划及人员安排的，得2分；售后服务机构的技术力量配备一般，或培训计划及人员安排简单的，得1分；无售后服务机构的技术力量配备，或无培训计划的，或未描述的，得0分。	0-3	2	1.5	2

10	技术	售后服务响应时间、故障修复时间，优劣比较评价。 优于采购文件要求的，得3分； 满足采购文件要求的，得2分； 部分偏离采购文件要求的，得1分； 完全偏离采购文件要求，或未进行相关承诺的，得0分。	0-3	2	2	2
11	技术	其他优惠条件（包括增加产品功能、配置，质保期外重要部件维修、更换及易耗件价格等）：横向比较各种价格优惠情况、折扣率力度等，综合评析。 增加了产品的使用功能或大大提高产品配置、利于采购人日常使用的，且维修、更换及易耗件价格优惠程度高的，得3分；增加产品的使用功能或提高产品配置、比较利于采购人日常使用的，或维修、更换及易耗件价格比较优惠的，得2分；增加产品使用功能或有提高产品配置，但对采购人日常使用益处不大的，或维修、更换及易耗件价格优惠程度不高的，得1分；未提供优惠条件的，得0分。	0-3	0	0	0
12	技术	交货时间满足或优于招标文件要求的得1分，不满足的得0分。	0-1	1	1	1
合计			0-70	47.5	44	59

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙江海洋大学国家工程中心智慧养殖创新研究平台建设项目（ZJWS-20220022GG）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	潍坊河海水文科技有限公司	宁波禾金科技有限公司	安徽欣思创科技有限公司
1	商务资信	2019年1月1日（以合同签订日期为准）以来，投标人具有核心产品或同类设备销售业绩的：每提供1个得1分，最高得3分。 开标提供合同复印件加盖公章。	0-3	2	0	3
2	商务资信	(1) 投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得1分。 (2) 投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得1分。	0-2	0	0	0
3	技术	根据所提供产品的主要技术、结构、性能、特点、操作说明、质量水平、产品的性能特点和质量状况进行评析，最高5分	0-5	4.5	4.5	4.8
4	技术	根据所供产品的技术指标及功能描述的详细程度及响应（满足）程度进行评析： 全部满足招标文件要求：得30分，正偏离不加分； 技术指标（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）项每项扣2分；扣完为止。 注：(1)未满足招标文件标注“▲”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效。 (2)若技术偏离表技术要求中响应规格与技术资料不一致的，评审专家有权对其按技术资料中的参数进行评分。	0-30	22	22	30
5	技术	根据所提供产品配置的先进性、完整性和适用性进行评析，最高6分。	0-6	5.5	5.5	5.7
6	技术	根据所提供产品的稳定性、可操作性和可维护性进行评析，最高6分。	0-6	5.4	5.4	5.6
7	技术	根据供应商安装、调试、验收计划的完整性和合理性，以及拟派人员的经验能力情况进行评析，最高5分。	0-5	2.5	2.2	2.3
8	技术	根据供应商及制造厂商提供的技术支持和售后服务方案（包括售后服务承诺和履约保证、售后服务范围、维修保养具体内容、具体服务标准等）的优劣评价。 技术支持和售后服务方案合理，承诺和保证措施完整，服务范围广，维修保养和服务标准阐述详细的，得3分； 技术支持和售后服务方案比较合理，有承诺和保证措施，服务范围较广，有关于维修保养和服务标准的阐述的，得2分； 技术支持和售后服务方案简单，或缺少和保证措施，或服务范围极少，或缺少关于维修保养和服务标准的阐述的，得1分；未提供技术支持和售后服务方案的，或未描述的，得0分。	0-3	2.4	2.3	2.4
9	技术	根据售后服务机构的技术力量配备情况、培训计划、培训人员情况等的优劣评价。 售后服务机构的技术力量配备强，培训计划及人员安排详细合理的，得3分；售后服务机构的技术力量配备较好，有培训计划及人员安排的，得2分；售后服务机构的技术力量配备一般，或培训计划及人员安排简单的，得1分；无售后服务机构的技术力量配备，或无培训计划的，或未描述的，得0分。	0-3	2	2	2

10	技术	售后服务响应时间、故障修复时间，优劣比较评价。 优于采购文件要求的，得3分； 满足采购文件要求的，得2分； 部分偏离采购文件要求的，得1分； 完全偏离采购文件要求，或未进行相关承诺的，得0分。	0-3	2	2	2
11	技术	其他优惠条件（包括增加产品功能、配置，质保期外重要部件维修、更换及易耗件价格等）：横向比较各种价格优惠情况、折扣率力度等，综合评析。 增加了产品的使用功能或大大提高产品配置、利于采购人日常使用的，且维修、更换及易耗件价格优惠程度高的，得3分；增加产品的使用功能或提高产品配置、比较利于采购人日常使用的，或维修、更换及易耗件价格比较优惠的，得2分；增加产品使用功能或有提高产品配置，但对采购人日常使用益处不大的，或维修、更换及易耗件价格优惠程度不高的，得1分；未提供优惠条件的，得0分。	0-3	0	0	0
12	技术	交货时间满足或优于招标文件要求的得1分，不满足的得0分。	0-1	1	1	1
合计			0-70	49.3	46.9	58.8

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙江海洋大学国家工程中心智慧养殖创新研究平台建设项目（ZJWS-20220022GG）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	潍坊河海水文科技有限公司	宁波禾金科技有限公司	安徽欣思创科技有限公司
1	商务资信	2019年1月1日（以合同签订日期为准）以来，投标人具有核心产品或同类设备销售业绩的：每提供1个得1分，最高得3分。 开标提供合同复印件加盖公章。	0-3	2	0	3
2	商务资信	(1) 投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得1分。 (2) 投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得1分。	0-2	0	0	0
3	技术	根据所提供产品的主要技术、结构、性能、特点、操作说明、质量水平、产品的性能特点和质量状况进行评析，最高5分	0-5	4	4	5
4	技术	根据所供产品的技术指标及功能描述的详细程度及响应（满足）程度进行评析： 全部满足招标文件要求：得30分，正偏离不加分； 技术指标（条款、参数）有偏离的，负偏离（功能、性能和技术指标低于招标内容及需求）项每项扣2分；扣完为止。 注：(1)未满足招标文件标注“▲”的实质性要求（条款、参数）的，该供应商的投标文件将被视为无效。 (2)若技术偏离表技术要求中响应规格与技术资料不一致的，评审专家有权对其按技术资料中的参数进行评分。	0-30	22	22	30
5	技术	根据所提供产品配置的先进性、完整性和适用性进行评析，最高6分。	0-6	5	5	6
6	技术	根据所提供产品的稳定性、可操作性和可维护性进行评析，最高6分。	0-6	5	5	6
7	技术	根据供应商安装、调试、验收计划的完整性和合理性，以及拟派人员的经验能力情况进行评析，最高5分。	0-5	4	4	5
8	技术	根据供应商及制造厂商提供的技术支持和售后服务方案（包括售后服务承诺和履约保证、售后服务范围、维修保养具体内容、具体服务标准等）的优劣评价。 技术支持和售后服务方案合理，承诺和保证措施完整，服务范围广，维修保养和服务标准阐述详细的，得3分； 技术支持和售后服务方案比较合理，有承诺和保证措施，服务范围较广，有关于维修保养和服务标准的阐述的，得2分； 技术支持和售后服务方案简单，或缺少和保证措施，或服务范围极少，或缺少关于维修保养和服务标准的阐述的，得1分；未提供技术支持和售后服务方案的，或未描述的，得0分。	0-3	3	3	3
9	技术	根据售后服务机构的技术力量配备情况、培训计划、培训人员情况等的优劣评价。 售后服务机构的技术力量配备强，培训计划及人员安排详细合理的，得3分；售后服务机构的技术力量配备较好，有培训计划及人员安排的，得2分；售后服务机构的技术力量配备一般，或培训计划及人员安排简单的，得1分；无售后服务机构的技术力量配备，或无培训计划的，或未描述的，得0分。	0-3	2	2	3

10	技术	售后服务响应时间、故障修复时间，优劣比较评价。 优于采购文件要求的，得3分； 满足采购文件要求的，得2分； 部分偏离采购文件要求的，得1分； 完全偏离采购文件要求，或未进行相关承诺的，得0分。	0-3	2	2	2
11	技术	其他优惠条件（包括增加产品功能、配置，质保期外重要部件维修、更换及易耗件价格等）：横向比较各种价格优惠情况、折扣率力度等，综合评析。 增加了产品的使用功能或大大提高产品配置、利于采购人日常使用的，且维修、更换及易耗件价格优惠程度高的，得3分；增加产品的使用功能或提高产品配置、比较利于采购人日常使用的，或维修、更换及易耗件价格比较优惠的，得2分；增加产品使用功能或有提高产品配置，但对采购人日常使用益处不大的，或维修、更换及易耗件价格优惠程度不高的，得1分；未提供优惠条件的，得0分。	0-3	0	0	0
12	技术	交货时间满足或优于招标文件要求的得1分，不满足的得0分。	0-1	1	1	1
合计			0-70	50	48	64

专家（签名）：