

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：太湖街道2024年度蓝藻拦截治理第三方运维项目（HYCX-2024-T014）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏中科基业环境科技有限公司	扬州浪涛清环保科技有限公司	浙江环湖生态建设有限公司	无锡德林海环保科技股份有限公司	天宏建设有限公司
1	技术	对本项目的总理解思路明确，内容全面并能客观、准确地分析系统建设的关键点，符合用户实际需求，所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得3-4分，总理解欠佳的，得1-3分；存在明显缺陷的，得0-1分。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
2	技术	包括巡查人员安排、巡查时间、巡查内容、巡查质量保证措施等进行综合评审，方案合理的得3-4分，欠佳但基本合理的，得1-3分；存在明显缺陷的，得0-1分。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
3	技术	根据现有船舶设备，供应商对本项目蓝藻打捞的具体作业方案，包括蓝藻打捞队伍组建、人员工作安排、打捞作业方案、运输方案等进行综合评审，方案合理的得3-4分，欠佳但基本合理的，得1-3分；存在明显缺陷的，得0-1分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	包括藻水分离站的人员安排、运行维护、尾水监测及与第三方专业蓝藻处理公司的配合等进行综合评审，方案合理的得3-4分，欠佳但基本合理的，得1-3分；存在明显缺陷的，得0-1分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	包括对打捞船舶等设备进行定期维护保养和围隔、排架、推流器等运行维护方案，方案合理的得3-4分，欠佳但基本合理的，得1-3分；存在明显缺陷的，得0-1分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
6	技术	针对本项目提出相应的河道保洁方案，方案合理的得1-2分，欠佳但基本合理的，得0-1分；存在明显缺陷的或未提供的，不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	针对本项目提出相应的堤岸绿化养护方案，方案合理的得1-2分，欠佳但基本合理的，得0-1分；存在明显缺陷的或未提供的，不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
8	技术	针对本项目提出相应的档案管理方案（至少包括巡查、运行、维修、养护登记记录情况）及落实措施，方案合理的得1-2分，欠佳但基本合理的，得0-1分；存在明显缺陷的或未提供的，不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
9	技术	针对打捞人员及操作人员制定人身安全及安全生产工作制定安全保障措施，措施合理的得1-2分，欠佳但基本合理的，得0-1分；存在明显缺陷的或未提供的，不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
10	技术	针对本项目可能的突发事件，提出的应急方案及措施，措施合理的得1-2分，欠佳但基本合理的，得0-1分；存在明显缺陷的或未提供的，不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
11	技术	供应商根据本项目特点，制订内部的管理架构和规章制度及内部服务质量考核办法及奖惩制度，制度及办法合理的得1-2分，欠佳但基本合理的，得0-1分；存在明显缺陷的或未提供的，不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
12	技术	根据供应商的项目进度方案，针对进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理性，进度控制措施科学合理性评分，进度方案科学有效的得3-4分；进度方案欠佳但基本合理的，得1-3分；进度方案存在明显缺陷的，得0-1分。	0-4	2.0	2.0	4.0	3.0	2.0
13	技术	有效建议或措施的每项得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

14	技术	服务方案全面周到且内容项目可行的得1-2分；服务不全面或内容欠缺可行性低的得0-1分；除采购文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
15	商务	供应商具有有效的质量体系认证证书的得2分； 供应商具有有效的环境管理体系认证证书的得2分； 供应商具有有效的职业健康安全管理体系认证证书的得2分。 (注：以上材料需提供官方网站 (www.cnca.gov.cn)上的“证书有效”认证结果查询截图和认证证书原件扫描件，附入投标文件并加盖公章，否则不得分)	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	0.0
16	商务	供应商自2019年1月1日以来【以中标通知书日期或合同签订日期为准】的同类业绩：每提供一个得1分，最高得3分。 同类业绩指：蓝藻治理类（提供中标通知书或合同复印件加盖公章编入投标文件）。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0
17	商务	(1) 相关作业人员服务保障事项（4分），满足本项目最低配置人员要求的不得分。增加1人得0.5分，最多得4分。提供保证中标后（签订合同前）为上述人员购买不少于服务期时间的人身意外保险的承诺，未提供不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0
18	商务	(1) 应急增加控藻配套船只（3分），接到采购人应急保障通知后3小时内现场响应并立即免费调配设备进场1条控藻配套船只进行打捞的得3分（响应文件中提供设备采购发票或租赁合同复印件加盖公章编入投标文件，未提供不得分）。 (2) 航拍无人机设备（6分），每有蓝藻日常监测的航拍无人机设备1部，得3分，最高得6分（响应文件中提供设备采购发票或租赁合同复印件加盖公章编入投标文件，未提供不得分）。 (3) 投标人（甲供除外）投入本项目运维的长臂型蓝藻打捞船（3分），每提供1条得0.5分，最多得3分。（响应文件中提供船只采购发票或租赁合同复印件加盖公章编入投标文件，未提供不得分） (4) 投标人投入本项目其他船只，每提供一艘得0.5，最多得3分。（响应文件中提供船只采购发票或租赁合同复印件加盖公章编入投标文件，未提供不得分）	0-15	15.0	0.0	15.0	15.0	0.0
19	商务	接到采购人通知（电话、电传等）后3小时现场响应得1分，每减少1小时加1分，最高得2分；每增加1小时扣1分，扣完为止。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	56.0	38.0	65.0	64.0	28.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：太湖街道2024年度蓝藻拦截治理第三方运维项目（HYCX-2024-T014）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏中科基业环境科技有限公司	扬州浪涛清环环保科 技有限公司	浙江环湖生态建设有限公司	无锡德林海环保科技股份有限公司	天宏建设有限公司
1	技术	对本项目的总体理解思路明确，内容全面并能客观、准确地分析系统建设的关键点，符合用户实际需求，所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得3-4分，总体理解欠佳的，得1-3分；存在明显缺陷的，得0-1分。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0
2	技术	包括巡查人员安排、巡查时间、巡查内容、巡查质量保证措施等进行综合评审，方案合理的得3-4分，欠佳但基本合理的，得1-3分；存在明显缺陷的，得0-1分。	0-4	3.0	2.0	3.5	3.5	3.0
3	技术	根据现有船舶设备，供应商对本项目蓝藻打捞的具体作业方案，包括蓝藻打捞队伍组建、人员工作安排、打捞作业方案、运输方案等进行综合评审，方案合理的得3-4分，欠佳但基本合理的，得1-3分；存在明显缺陷的，得0-1分。	0-4	2.0	2.0	3.5	3.0	2.0
4	技术	包括藻水分离站的人员安排、运行维护、尾水监测及与第三方专业蓝藻处理公司的配合等进行综合评审，方案合理的得3-4分，欠佳但基本合理的，得1-3分；存在明显缺陷的，得0-1分。	0-4	2.0	2.0	3.5	3.0	3.0
5	技术	包括对打捞船舶等设备进行定期维护保养和围隔、排架、推流器等运行维护方案，方案合理的得3-4分，欠佳但基本合理的，得1-3分；存在明显缺陷的，得0-1分。	0-4	2.0	2.0	3.5	3.0	3.0
6	技术	针对本项目提出相应的河道保洁方案，方案合理的得1-2分，欠佳但基本合理的，得0-1分；存在明显缺陷的或未提供的，不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	针对本项目提出相应的堤岸绿化养护方案，方案合理的得1-2分，欠佳但基本合理的，得0-1分；存在明显缺陷的或未提供的，不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	针对本项目提出相应的档案管理方案（至少包括巡查、运行、维修、养护登记记录情况）及落实措施，方案合理的得1-2分，欠佳但基本合理的，得0-1分；存在明显缺陷的或未提供的，不得分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0
9	技术	针对打捞人员及操作人员制定人身安全及安全生产工作制定安全保障措施，措施合理的得1-2分，欠佳但基本合理的，得0-1分；存在明显缺陷的或未提供的，不得分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0
10	技术	针对本项目可能的突发事件，提出的应急方案及措施，措施合理的得1-2分，欠佳但基本合理的，得0-1分；存在明显缺陷的或未提供的，不得分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0
11	技术	供应商根据本项目特点，制订内部的管理架构和规章制度及内部服务质量考核办法及奖惩制度，制度及办法合理的得1-2分，欠佳但基本合理的，得0-1分；存在明显缺陷的或未提供的，不得分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0
12	技术	根据供应商的项目进度方案，针对进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理性，进度控制措施科学合理性评分，进度方案科学有效的得3-4分；进度方案欠佳但基本合理的，得1-3分；进度方案存在明显缺陷的，得0-1分。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	有效建议或措施的每项得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

14	技术	服务方案全面周到且内容项目可行的得1-2分；服务不全面或内容欠缺可行性低的得0-1分；除采购文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
15	商务	供应商具有有效的质量体系认证证书的得2分； 供应商具有有效的环境管理体系认证证书的得2分； 供应商具有有效的职业健康安全管理体系认证证书的得2分。 (注：以上材料需提供官方网站 (www.cnca.gov.cn)上的“证书有效”认证结果查询截图和认证证书原件扫描件，附入投标文件并加盖公章，否则不得分)	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	0.0
16	商务	供应商自2019年1月1日以来【以中标通知书日期或合同签订日期为准】的同类业绩：每提供一个得1分，最高得3分。 同类业绩指：蓝藻治理类（提供中标通知书或合同复印件加盖公章编入投标文件）。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0
17	商务	(1) 相关作业人员服务保障事项（4分），满足本项目最低配置人员要求的不得分。增加1人得0.5分，最多得4分。提供保证中标后（签订合同前）为上述人员购买不少于服务期时间的人身意外保险的承诺，未提供不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0
18	商务	(1) 应急增加控藻配套船只（3分），接到采购人应急保障通知后3小时内现场响应并立即免费调配设备进场1条控藻配套船只进行打捞的得3分（响应文件中提供设备采购发票或租赁合同复印件加盖公章编入投标文件，未提供不得分）。 (2) 航拍无人机设备（6分），每有蓝藻日常监测的航拍无人机设备1部，得3分，最高得6分（响应文件中提供设备采购发票或租赁合同复印件加盖公章编入投标文件，未提供不得分）。 (3) 投标人（甲供除外）投入本项目运维的长臂型蓝藻打捞船（3分），每提供1条得0.5分，最多得3分。（响应文件中提供船只采购发票或租赁合同复印件加盖公章编入投标文件，未提供不得分） (4) 投标人投入本项目其他船只，每提供一艘得0.5，最多得3分。（响应文件中提供船只采购发票或租赁合同复印件加盖公章编入投标文件，未提供不得分）	0-15	15.0	0.0	15.0	15.0	0.0
19	商务	接到采购人通知（电话、电传等）后3小时现场响应得1分，每减少1小时加1分，最高得2分；每增加1小时扣1分，扣完为止。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	50.5	31.5	63.5	62.0	30.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：太湖街道2024年度蓝藻拦截治理第三方运维项目（HYCX-2024-T014）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏中科基业环境科技有限公司	扬州浪涛清环环保科 技有限公司	浙江环湖生态建设有限公司	无锡德林海环保科技股份有限公司	天宏建设有限公司
1	技术	对本项目的总体理解思路明确，内容全面并能客观、准确地分析系统建设的关键点，符合用户实际需求，所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得3-4分，总体理解欠佳的，得1-3分；存在明显缺陷的，得0-1分。	0-4	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0
2	技术	包括巡查人员安排、巡查时间、巡查内容、巡查质量保证措施等进行综合评审，方案合理的得3-4分，欠佳但基本合理的，得1-3分；存在明显缺陷的，得0-1分。	0-4	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0
3	技术	根据现有船舶设备，供应商对本项目蓝藻打捞的具体作业方案，包括蓝藻打捞队伍组建、人员工作安排、打捞作业方案、运输方案等进行综合评审，方案合理的得3-4分，欠佳但基本合理的，得1-3分；存在明显缺陷的，得0-1分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	包括藻水分离站的人员安排、运行维护、尾水监测及与第三方专业蓝藻处理公司的配合等进行综合评审，方案合理的得3-4分，欠佳但基本合理的，得1-3分；存在明显缺陷的，得0-1分。	0-4	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
5	技术	包括对打捞船舶等设备进行定期维护保养和围隔、排架、推流器等运行维护方案，方案合理的得3-4分，欠佳但基本合理的，得1-3分；存在明显缺陷的，得0-1分。	0-4	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
6	技术	针对本项目提出相应的河道保洁方案，方案合理的得1-2分，欠佳但基本合理的，得0-1分；存在明显缺陷的或未提供的，不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
7	技术	针对本项目提出相应的堤岸绿化养护方案，方案合理的得1-2分，欠佳但基本合理的，得0-1分；存在明显缺陷的或未提供的，不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
8	技术	针对本项目提出相应的档案管理方案（至少包括巡查、运行、维修、养护登记记录情况）及落实措施，方案合理的得1-2分，欠佳但基本合理的，得0-1分；存在明显缺陷的或未提供的，不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
9	技术	针对打捞人员及操作人员制定人身安全及安全生产工作制定安全保障措施，措施合理的得1-2分，欠佳但基本合理的，得0-1分；存在明显缺陷的或未提供的，不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
10	技术	针对本项目可能的突发事件，提出的应急方案及措施，措施合理的得1-2分，欠佳但基本合理的，得0-1分；存在明显缺陷的或未提供的，不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
11	技术	供应商根据本项目特点，制订内部的管理架构和规章制度及内部服务质量考核办法及奖惩制度，制度及办法合理的得1-2分，欠佳但基本合理的，得0-1分；存在明显缺陷的或未提供的，不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
12	技术	根据供应商的项目进度方案，针对进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理性，进度控制措施科学合理性评分，进度方案科学有效的得3-4分；进度方案欠佳但基本合理的，得1-3分；进度方案存在明显缺陷的，得0-1分。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
13	技术	有效建议或措施的每项得1分，最多得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

14	技术	服务方案全面周到且内容项目可行的得1-2分；服务不全面或内容欠缺可行性低的得0-1分；除采购文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0
15	商务	供应商具有有效的质量体系认证证书的得2分； 供应商具有有效的环境管理体系认证证书的得2分； 供应商具有有效的职业健康安全管理体系认证证书的得2分。 (注：以上材料需提供官方网站(www.cnca.gov.cn)上的“证书有效”认证结果查询截图和认证证书原件扫描件，附入投标文件并加盖公章，否则不得分)	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	0.0
16	商务	供应商自2019年1月1日以来【以中标通知书日期或合同签订日期为准】的同类业绩：每提供一个得1分，最高得3分。 同类业绩指：蓝藻治理类（提供中标通知书或合同复印件加盖公章编入投标文件）。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0
17	商务	(1) 相关作业人员服务保障事项（4分），满足本项目最低配置人员要求的不得分。增加1人得0.5分，最多得4分。提供保证中标后（签订合同前）为上述人员购买不少于服务期时间的人身意外保险的承诺，未提供不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0
18	商务	(1) 应急增加控藻配套船只（3分），接到采购人应急保障通知后3小时内现场响应并立即免费调配设备进场1条控藻配套船只进行打捞的得3分（响应文件中提供设备采购发票或租赁合同复印件加盖公章编入投标文件，未提供不得分）。 (2) 航拍无人机设备（6分），每有蓝藻日常监测的航拍无人机设备1部，得3分，最高得6分（响应文件中提供设备采购发票或租赁合同复印件加盖公章编入投标文件，未提供不得分）。 (3) 投标人（甲供除外）投入本项目运维的长臂型蓝藻打捞船（3分），每提供1条得0.5分，最多得3分。（响应文件中提供船只采购发票或租赁合同复印件加盖公章编入投标文件，未提供不得分） (4) 投标人投入本项目其他船只，每提供一艘得0.5，最多得3分。（响应文件中提供船只采购发票或租赁合同复印件加盖公章编入投标文件，未提供不得分）	0-15	15.0	0.0	15.0	15.0	0.0
19	商务	接到采购人通知（电话、电传等）后3小时现场响应得1分，每减少1小时加1分，最高得2分；每增加1小时扣1分，扣完为止。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	51.0	33.0	66.0	59.0	27.0

专家（签名）：