

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2023-2024年度南太湖新区太湖沿岸及部分入河河道蓝藻应急打捞和藻水处置项目（昕晖采字2023-17）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江德林海生态环境治理有限公司	湖州南太湖公用事业管理有限公司	湖州长能物业管理有限公司
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4-6分，总体理解基本合理但欠佳的得2-3分，总体理解存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	3.0	5.0	4.0
2	技术	专业的运行管理方案，包括蓝藻巡查预警、蓝藻打捞队伍组建、主要河道实现日产日清及其他应急打捞处置可行性计划的运行方案合理的得4-6分，运行管理方案基本合理但欠佳的得2-3分，运行管理方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	3.0	5.0	5.0
3	技术	针对蓝藻打捞期及应急打捞期服务保障体系健全,相应的服务保障措施合理的得4-6分，服务保障基本合理但欠佳的得2-3分，服务保障存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	3.0	5.0	5.0
4	技术	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合理的得4-5分，安全措施基本合理但欠佳的得2-3分，安全措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	2.0	4.0	3.0
5	技术	针对本项目可能的突发事件，提出的应急方案及措施完整、具体，有针对性和操作性，有利于项目的实施的得4-5分，应急措施基本合理但欠佳的得2-3分，应急措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	2.0	4.0	3.0
6	技术	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4-6分，进度方案基本合理但欠佳的得2-3分，进度方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	3.0	5.0	4.0
7	技术	1.本项目需要配备一名项目负责人，一名安全员（负责现场安全管理），一名现场管理人员（负责现场巡查、管理、调度等），作业人员至少安排10人。项目组成员配备至少13人。满足本次招标的基本要求，得基础分4分。 2.项目负责人（0-2分）：具有中级工程师职称得2分； 3.作业人员（0-6分）：拟派本项目主要作业人员中，配备有船员证书的，每人得0.5分，最高得5分；配备有电工证的，每人得0.5分，最高得1分。 注：拟派项目组人员必须是本单位的在职正式员工，均需提供社保缴费证明（注：社保机构出具的由本单位或分公司为其缴纳的连续近3个月中任意1个月的社保证明，提供汇总表，为方便查找，请打“√”标明）。	0-12	4.0	12.0	0.0
8	技术	供应商拟投入本项目的船只配备，满足本次招标的基本要求的得基础分10分。 拟投入使用的主要设备基本要求：专业用于蓝藻打捞及相关配套船只不少于20艘。 以上配备有不足或缺项的每项扣0.5分，扣完为止，未提供不得分。 为了达到蓝藻打捞的最佳效果，在满足基本要求的基础上，每增加1艘船只加1分，最高加6分； 藻水分离站达到处理量1200吨/日，加5分，达到处理量3000吨/日，加8分，达到处理量5000吨/日及以上，加12分； 注：1.设备须提供相关证明材料；	0-28	0.0	28.0	0.0
9	技术	有效建议和措施每项得1分，最高得2分	0-2	2.0	2.0	2.0
10	商务	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高得1分。	0-1	0.0	1.0	0.5
11	商务	投标人通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境认证体系及职业健康安全管理体系认证并获得相关证书的，每项得1分，最高3分。注：相关证书状态须为有效，提供网站截图及证书清晰扫描件或复印件；体系认证范围显示水面保洁类别。	0-3	0.0	2.0	3.0

12	商务	投标人具有市级以上行政部门颁发的环境治理相关评价证书或文件，每提供1个得0.5分，最高得1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
13	商务	售后服务方案和承诺以及人员到位时间承诺完整、可行，落实保障措施和其他优惠承诺等全面周到的得4-5分，售后服务方案不全面，落实保障措施和其他优惠承诺欠缺的得2-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
14	商务	投标人或售后服务网点设立在湖州市区（包括吴兴区、南太湖新区）范围内的或承诺中标后在湖州市区（包括吴兴区、南太湖新区）范围内设立售后服务网点的得2分（提供房屋租赁合同或房屋自有证明复印件，未提供不得分。）	0-2	0.0	2.0	0.0
15	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，本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	1.0
合计			0-90	27.0	81.0	33.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2023-2024年度南太湖新区太湖沿岸及部分入河河道蓝藻应急打捞和藻水处置项目（昕晖采字2023-17）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江德林海生态环境治理有限公司	湖州南太湖公用事业管理有限公司	湖州长能物业管理有限公司
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4-6分，总体理解基本合理但欠佳的得2-3分，总体理解存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	2.0	4.0	2.0
2	技术	专业的运行管理方案，包括蓝藻巡查预警、蓝藻打捞队伍组建、主要河道实现日产日清及其他应急打捞处置可行性计划的运行方案合理的得4-6分，运行管理方案基本合理但欠佳的得2-3分，运行管理方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	1.0	4.0	2.0
3	技术	针对蓝藻打捞期及应急打捞期服务保障体系健全,相应的服务保障措施合理的得4-6分，服务保障基本合理但欠佳的得2-3分，服务保障存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	2.0	4.0	3.0
4	技术	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合理的得4-5分，安全措施基本合理但欠佳的得2-3分，安全措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3.0	4.0	3.0
5	技术	针对本项目可能的突发事件，提出的应急方案及措施完整、具体，有针对性和操作性，有利于项目的实施的得4-5分，应急措施基本合理但欠佳的得2-3分，应急措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3.0	4.0	3.0
6	技术	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4-6分，进度方案基本合理但欠佳的得2-3分，进度方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	2.0	4.0	2.0
7	技术	1.本项目需要配备一名项目负责人，一名安全员（负责现场安全管理），一名现场管理人员（负责现场巡查、管理、调度等），作业人员至少安排10人。项目组成员配备至少13人。满足本次招标的基本要求，得基础分4分。 2.项目负责人（0-2分）：具有中级工程师职称得2分； 3.作业人员（0-6分）：拟派本项目主要作业人员中，配备有船员证书的，每人得0.5分，最高得5分；配备有电工证的，每人得0.5分，最高得1分。 注：拟派项目组人员必须是本单位的在职正式员工，均需提供社保缴费证明（注：社保机构出具的由本单位或分公司为其缴纳的连续近3个月中任意1个月的社保证明，提供汇总表的，为方便查找，请打“√”标明）。	0-12	4.0	12.0	0.0
8	技术	供应商拟投入本项目的船只配备，满足本次招标的基本要求的得基础分10分。 拟投入使用的主要设备基本要求：专业用于蓝藻打捞及相关配套船只不少于20艘。 以上配备有不足或欠缺的每项扣0.5分，扣完为止，未提供不得分。 为了达到蓝藻打捞的最佳效果，在满足基本要求的基础上，每增加1艘船只加1分，最高加6分； 藻水分离站达到处理量1200吨/日，加5分，达到处理量3000吨/日，加8分，达到处理量5000吨/日及以上，加12分； 注：1.设备须提供相关证明材料；	0-28	0.0	28.0	0.0
9	技术	有效建议和措施每项得1分，最高得2分	0-2	2.0	2.0	2.0
10	商务	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高得1分。	0-1	0.0	1.0	0.5

11	商务	投标人通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境认证体系及职业健康安全管理体系认证并获得相关证书的，每项得1分，最高3分。注：相关证书状态须为有效，提供网站截图及证书清晰扫描件或复印件；体系认证范围显示水面保洁类别。	0-3	0.0	2.0	3.0
12	商务	投标人具有市级以上行政部门颁发的环境治理相关评价证书或文件，每提供1个得0.5分，最高得1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
13	商务	售后服务方案和承诺以及人员到位时间承诺完整、可行，落实保障措施和其他优惠承诺等全面周到的得4-5分，售后服务方案不全面，落实保障措施和其他优惠承诺欠缺的得2-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
14	商务	投标人或售后服务网点设立在湖州市区（包括吴兴区、南太湖新区）范围内的或承诺中标后在湖州市区（包括吴兴区、南太湖新区）范围内设立售后服务网点的得2分（提供房屋租赁合同或房屋自有证明复印件，未提供不得分。）	0-2	0.0	2.0	0.0
15	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，本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	1.0
合计			0-90	24.0	77.0	24.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2023-2024年度南太湖新区太湖沿岸及部分入河河道蓝藻应急打捞和藻水处置项目（昕晖采字2023-17）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江德林海生态环境治理有限公司	湖州南太湖公用事业管理有限公司	湖州长能物业管理有限公司
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4-6分，总理解基本合理但欠佳的得2-3分，总理解存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	2.0	4.0	3.0
2	技术	专业的运行管理方案，包括蓝藻巡查预警、蓝藻打捞队伍组建、主要河道实现日产日清及其他应急打捞处置可行性计划的运行方案合理的得4-6分，运行管理方案基本合理但欠佳的得2-3分，运行管理方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	2.0	4.0	3.0
3	技术	针对蓝藻打捞期及应急打捞期服务保障体系健全,相应的服务保障措施合理的得4-6分，服务保障基本合理但欠佳的得2-3分，服务保障存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	2.0	4.0	3.0
4	技术	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合理的得4-5分，安全措施基本合理但欠佳的得2-3分，安全措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	2.0	3.0	2.0
5	技术	针对本项目可能的突发事件，提出的应急方案及措施完整、具体，有针对性和操作性，有利于项目的实施的得4-5分，应急措施基本合理但欠佳的得2-3分，应急措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	2.0	3.0	2.0
6	技术	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4-6分，进度方案基本合理但欠佳的得2-3分，进度方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	2.0	4.0	2.0
7	技术	1.本项目需要配备一名项目负责人，一名安全员（负责现场安全管理），一名现场管理人员（负责现场巡查、管理、调度等），作业人员至少安排10人。项目组成员配备至少13人。满足本次招标的基本要求，得基础分4分。 2.项目负责人（0-2分）：具有中级工程师职称得2分； 3.作业人员（0-6分）：拟派本项目主要作业人员中，配备有船员证书的，每人得0.5分，最高得5分；配备有电工证的，每人得0.5分，最高得1分。 注：拟派项目组人员必须是本单位的在职正式员工，均需提供社保缴费证明（注：社保机构出具的由本单位或分公司为其缴纳的连续近3个月中任意1个月的社保证明，提供汇总表的，为方便查找，请打“√”标明）。	0-12	4.0	12.0	0.0
8	技术	供应商拟投入本项目的船只配备，满足本次招标的基本要求的得基础分10分。 拟投入使用的主要设备基本要求：专业用于蓝藻打捞及相关配套船只不少于20艘。 以上配备有不足或欠缺的每项扣0.5分，扣完为止，未提供不得分。 为了达到蓝藻打捞的最佳效果，在满足基本要求的基础上，每增加1艘船只加1分，最高加6分； 藻水分离站达到处理量1200吨/日，加5分，达到处理量3000吨/日，加8分，达到处理量5000吨/日及以上，加12分； 注：1.设备须提供相关证明材料；	0-28	0.0	28.0	0.0
9	技术	有效建议和措施每项得1分，最高得2分	0-2	2.0	2.0	2.0
10	商务	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高得1分。	0-1	0.0	1.0	0.5

11	商务	投标人通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境认证体系及职业健康安全管理体系认证并获得相关证书的，每项得1分，最高3分。注：相关证书状态须为有效，提供网站截图及证书清晰扫描件或复印件；体系认证范围显示水面保洁类别。	0-3	0.0	2.0	3.0
12	商务	投标人具有市级以上行政部门颁发的环境治理相关评价证书或文件，每提供1个得0.5分，最高得1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
13	商务	售后服务方案和承诺以及人员到位时间承诺完整、可行，落实保障措施和其他优惠承诺等全面周到的得4-5分，售后服务方案不全面，落实保障措施和其他优惠承诺欠缺的得2-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
14	商务	投标人或售后服务网点设立在湖州市区（包括吴兴区、南太湖新区）范围内的或承诺中标后在湖州市区（包括吴兴区、南太湖新区）范围内设立售后服务网点的得2分（提供房屋租赁合同或房屋自有证明复印件，未提供不得分。）	0-2	0.0	2.0	0.0
15	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，本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	1.0
合计			0-90	23.0	75.0	24.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2023-2024年度南太湖新区太湖沿岸及部分入河河道蓝藻应急打捞和藻水处置项目（昕晖采字2023-17）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江德林海生态环境治理有限公司	湖州南太湖公用事业管理有限公司	湖州长能物业管理有限公司
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4-6分，总理解基本合理但欠佳的得2-3分，总理解存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	3.0	5.0	3.0
2	技术	专业的运行管理方案，包括蓝藻巡查预警、蓝藻打捞队伍组建、主要河道实现日产日清及其他应急打捞处置可行性计划的运行方案合理的得4-6分，运行管理方案基本合理但欠佳的得2-3分，运行管理方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	3.0	5.0	4.0
3	技术	针对蓝藻打捞期及应急打捞期服务保障体系健全,相应的服务保障措施合理的得4-6分，服务保障基本合理但欠佳的得2-3分，服务保障存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	3.0	5.0	3.0
4	技术	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合理的得4-5分，安全措施基本合理但欠佳的得2-3分，安全措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3.0	5.0	3.0
5	技术	针对本项目可能的突发事件，提出的应急方案及措施完整、具体，有针对性和操作性，有利于项目的实施的得4-5分，应急措施基本合理但欠佳的得2-3分，应急措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3.0	5.0	3.0
6	技术	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4-6分，进度方案基本合理但欠佳的得2-3分，进度方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	3.0	5.0	3.0
7	技术	1.本项目需要配备一名项目负责人，一名安全员（负责现场安全管理），一名现场管理人员（负责现场巡查、管理、调度等），作业人员至少安排10人。项目组成员配备至少13人。满足本次招标的基本要求，得基础分4分。 2.项目负责人（0-2分）：具有中级工程师职称得2分； 3.作业人员（0-6分）：拟派本项目主要作业人员中，配备有船员证书的，每人得0.5分，最高得5分；配备有电工证的，每人得0.5分，最高得1分。 注：拟派项目组人员必须是本单位的在职正式员工，均需提供社保缴费证明（注：社保机构出具的由本单位或分公司为其缴纳的连续近3个月中任意1个月的社保证明，提供汇总表的，为方便查找，请打“√”标明）。	0-12	4.0	12.0	0.0
8	技术	供应商拟投入本项目的船只配备，满足本次招标的基本要求的得基础分10分。 拟投入使用的主要设备基本要求：专业用于蓝藻打捞及相关配套船只不少于20艘。 以上配备有不足或欠缺的每项扣0.5分，扣完为止，未提供不得分。 为了达到蓝藻打捞的最佳效果，在满足基本要求的基础上，每增加1艘船只加1分，最高加6分； 藻水分离站达到处理量1200吨/日，加5分，达到处理量3000吨/日，加8分，达到处理量5000吨/日及以上，加12分； 注：1.设备须提供相关证明材料；	0-28	0.0	28.0	0.0
9	技术	有效建议和措施每项得1分，最高得2分	0-2	2.0	2.0	2.0
10	商务	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高得1分。	0-1	0.0	1.0	0.5

11	商务	投标人通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境认证体系及职业健康安全管理体系认证并获得相关证书的，每项得1分，最高3分。注：相关证书状态须为有效，提供网站截图及证书清晰扫描件或复印件；体系认证范围显示水面保洁类别。	0-3	0.0	2.0	3.0
12	商务	投标人具有市级以上行政部门颁发的环境治理相关评价证书或文件，每提供1个得0.5分，最高得1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
13	商务	售后服务方案和承诺以及人员到位时间承诺完整、可行，落实保障措施和其他优惠承诺等全面周到的得4-5分，售后服务方案不全面，落实保障措施和其他优惠承诺欠缺的得2-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
14	商务	投标人或售后服务网点设立在湖州市区（包括吴兴区、南太湖新区）范围内的或承诺中标后在湖州市区（包括吴兴区、南太湖新区）范围内设立售后服务网点的得2分（提供房屋租赁合同或房屋自有证明复印件，未提供不得分。）	0-2	0.0	2.0	0.0
15	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，本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	1.0
合计			0-90	29.0	83.0	28.5

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2023-2024年度南太湖新区太湖沿岸及部分入河河道蓝藻应急打捞和藻水处置项目（昕晖采字2023-17）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江德林海生态环境治理有限公司	湖州南太湖公用事业管理有限公司	湖州长能物业管理有限公司
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4-6分，总理解基本合理但欠佳的得2-3分，总理解存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	3.0	5.0	3.0
2	技术	专业的运行管理方案，包括蓝藻巡查预警、蓝藻打捞队伍组建、主要河道实现日产日清及其他应急打捞处置可行性计划的运行方案合理的得4-6分，运行管理方案基本合理但欠佳的得2-3分，运行管理方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	3.0	4.0	3.0
3	技术	针对蓝藻打捞期及应急打捞期服务保障体系健全,相应的服务保障措施合理的得4-6分，服务保障基本合理但欠佳的得2-3分，服务保障存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	3.0	5.0	3.0
4	技术	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合理的得4-5分，安全措施基本合理但欠佳的得2-3分，安全措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3.0	5.0	3.0
5	技术	针对本项目可能的突发事件，提出的应急方案及措施完整、具体，有针对性和操作性，有利于项目的实施的得4-5分，应急措施基本合理但欠佳的得2-3分，应急措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3.0	4.0	2.0
6	技术	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4-6分，进度方案基本合理但欠佳的得2-3分，进度方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	3.0	5.0	3.0
7	技术	1.本项目需要配备一名项目负责人，一名安全员（负责现场安全管理），一名现场管理人员（负责现场巡查、管理、调度等），作业人员至少安排10人。项目组成员配备至少13人。满足本次招标的基本要求，得基础分4分。 2.项目负责人（0-2分）：具有中级工程师职称得2分； 3.作业人员（0-6分）：拟派本项目主要作业人员中，配备有船员证书的，每人得0.5分，最高得5分；配备有电工证的，每人得0.5分，最高得1分。 注：拟派项目组人员必须是本单位的在职正式员工，均需提供社保缴费证明（注：社保机构出具的由本单位或分公司为其缴纳的连续近3个月中任意1个月的社保证明，提供汇总表的，为方便查找，请打“√”标明）。	0-12	4.0	12.0	0.0
8	技术	供应商拟投入本项目的船只配备，满足本次招标的基本要求的得基础分10分。 拟投入使用的主要设备基本要求：专业用于蓝藻打捞及相关配套船只不少于20艘。 以上配备有不足或欠缺的每项扣0.5分，扣完为止，未提供不得分。 为了达到蓝藻打捞的最佳效果，在满足基本要求的基础上，每增加1艘船只加1分，最高加6分； 藻水分离站达到处理量1200吨/日，加5分，达到处理量3000吨/日，加8分，达到处理量5000吨/日及以上，加12分； 注：1.设备须提供相关证明材料；	0-28	0.0	28.0	0.0
9	技术	有效建议和措施每项得1分，最高得2分	0-2	2.0	2.0	2.0
10	商务	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高得1分。	0-1	0.0	1.0	0.5

11	商务	投标人通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境认证体系及职业健康安全管理体系认证并获得相关证书的，每项得1分，最高3分。注：相关证书状态须为有效，提供网站截图及证书清晰扫描件或复印件；体系认证范围显示水面保洁类别。	0-3	0.0	2.0	3.0
12	商务	投标人具有市级以上行政部门颁发的环境治理相关评价证书或文件，每提供1个得0.5分，最高得1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
13	商务	售后服务方案和承诺以及人员到位时间承诺完整、可行，落实保障措施和其他优惠承诺等全面周到的得4-5分，售后服务方案不全面，落实保障措施和其他优惠承诺欠缺的得2-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
14	商务	投标人或售后服务网点设立在湖州市区（包括吴兴区、南太湖新区）范围内的或承诺中标后在湖州市区（包括吴兴区、南太湖新区）范围内设立售后服务网点的得2分（提供房屋租赁合同或房屋自有证明复印件，未提供不得分。）	0-2	0.0	2.0	0.0
15	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，本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	1.0
合计			0-90	29.0	81.0	26.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家6）

项目名称：2023-2024年度南太湖新区太湖沿岸及部分入河河道蓝藻应急打捞和藻水处置项目（昕晖采字2023-17）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江德林海生态环境治理有限公司	湖州南太湖公用事业管理有限公司	湖州长能物业管理有限公司
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4-6分，总理解基本合理但欠佳的得2-3分，总理解存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	3.0	4.0	3.0
2	技术	专业的运行管理方案，包括蓝藻巡查预警、蓝藻打捞队伍组建、主要河道实现日产日清及其他应急打捞处置可行性计划的运行方案合理的得4-6分，运行管理方案基本合理但欠佳的得2-3分，运行管理方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	3.0	5.0	3.0
3	技术	针对蓝藻打捞期及应急打捞期服务保障体系健全,相应的服务保障措施合理的得4-6分，服务保障基本合理但欠佳的得2-3分，服务保障存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	3.0	4.0	3.0
4	技术	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合理的得4-5分，安全措施基本合理但欠佳的得2-3分，安全措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3.0	4.0	3.0
5	技术	针对本项目可能的突发事件，提出的应急方案及措施完整、具体，有针对性和操作性，有利于项目的实施的得4-5分，应急措施基本合理但欠佳的得2-3分，应急措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	3.0	4.0	3.0
6	技术	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4-6分，进度方案基本合理但欠佳的得2-3分，进度方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	3.0	4.0	4.0
7	技术	1.本项目需要配备一名项目负责人，一名安全员（负责现场安全管理），一名现场管理人员（负责现场巡查、管理、调度等），作业人员至少安排10人。项目组成员配备至少13人。满足本次招标的基本要求，得基础分4分。 2.项目负责人（0-2分）：具有中级工程师职称得2分； 3.作业人员（0-6分）：拟派本项目主要作业人员中，配备有船员证书的，每人得0.5分，最高得5分；配备有电工证的，每人得0.5分，最高得1分。 注：拟派项目组人员必须是本单位的在职正式员工，均需提供社保缴费证明（注：社保机构出具的由本单位或分公司为其缴纳的连续近3个月中任意1个月的社保证明，提供汇总表的，为方便查找，请打“√”标明）。	0-12	4.0	12.0	0.0
8	技术	供应商拟投入本项目的船只配备，满足本次招标的基本要求的得基础分10分。 拟投入使用的主要设备基本要求：专业用于蓝藻打捞及相关配套船只不少于20艘。 以上配备有不足或欠缺的每项扣0.5分，扣完为止，未提供不得分。 为了达到蓝藻打捞的最佳效果，在满足基本要求的基础上，每增加1艘船只加1分，最高加6分； 藻水分离站达到处理量1200吨/日，加5分，达到处理量3000吨/日，加8分，达到处理量5000吨/日及以上，加12分； 注：1.设备须提供相关证明材料；	0-28	0.0	28.0	0.0
9	技术	有效建议和措施每项得1分，最高得2分	0-2	2.0	2.0	2.0
10	商务	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高得1分。	0-1	0.0	1.0	0.5

11	商务	投标人通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境认证体系及职业健康安全管理体系认证并获得相关证书的，每项得1分，最高3分。注：相关证书状态须为有效，提供网站截图及证书清晰扫描件或复印件；体系认证范围显示水面保洁类别。	0-3	0.0	2.0	3.0
12	商务	投标人具有市级以上行政部门颁发的环境治理相关评价证书或文件，每提供1个得0.5分，最高得1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
13	商务	售后服务方案和承诺以及人员到位时间承诺完整、可行，落实保障措施和其他优惠承诺等全面周到的得4-5分，售后服务方案不全面，落实保障措施和其他优惠承诺欠缺的得2-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
14	商务	投标人或售后服务网点设立在湖州市区（包括吴兴区、南太湖新区）范围内的或承诺中标后在湖州市区（包括吴兴区、南太湖新区）范围内设立售后服务网点的得2分（提供房屋租赁合同或房屋自有证明复印件，未提供不得分。）	0-2	0.0	2.0	0.0
15	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，本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	1.0
合计			0-90	29.0	78.0	28.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家7）

项目名称：2023-2024年度南太湖新区太湖沿岸及部分入河河道蓝藻应急打捞和藻水处置项目（昕晖采字2023-17）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江德林海生态环境治理有限公司	湖州南太湖公用事业管理有限公司	湖州长能物业管理有限公司
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4-6分，总理解基本合理但欠佳的得2-3分，总理解存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	3.0	5.0	4.0
2	技术	专业的运行管理方案，包括蓝藻巡查预警、蓝藻打捞队伍组建、主要河道实现日产日清及其他应急打捞处置可行性计划的运行方案合理的得4-6分，运行管理方案基本合理但欠佳的得2-3分，运行管理方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	3.0	5.0	4.0
3	技术	针对蓝藻打捞期及应急打捞期服务保障体系健全,相应的服务保障措施合理的得4-6分，服务保障基本合理但欠佳的得2-3分，服务保障存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	3.0	5.0	4.0
4	技术	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合理的得4-5分，安全措施基本合理但欠佳的得2-3分，安全措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	2.0	4.0	3.0
5	技术	针对本项目可能的突发事件，提出的应急方案及措施完整、具体，有针对性和操作性，有利于项目的实施的得4-5分，应急措施基本合理但欠佳的得2-3分，应急措施存在明显缺陷的得0-1分。	0-5	2.0	4.0	3.0
6	技术	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4-6分，进度方案基本合理但欠佳的得2-3分，进度方案存在明显缺陷的得0-1分。	0-6	3.0	5.0	3.0
7	技术	1.本项目需要配备一名项目负责人，一名安全员（负责现场安全管理），一名现场管理人员（负责现场巡查、管理、调度等），作业人员至少安排10人。项目组成员配备至少13人。满足本次招标的基本要求，得基础分4分。 2.项目负责人（0-2分）：具有中级工程师职称得2分； 3.作业人员（0-6分）：拟派本项目主要作业人员中，配备有船员证书的，每人得0.5分，最高得5分；配备有电工证的，每人得0.5分，最高得1分。 注：拟派项目组人员必须是本单位的在职正式员工，均需提供社保缴费证明（注：社保机构出具的由本单位或分公司为其缴纳的连续近3个月中任意1个月的社保证明，提供汇总表的，为方便查找，请打“√”标明）。	0-12	4.0	12.0	0.0
8	技术	供应商拟投入本项目的船只配备，满足本次招标的基本要求的得基础分10分。 拟投入使用的主要设备基本要求：专业用于蓝藻打捞及相关配套船只不少于20艘。 以上配备有不足或欠缺的每项扣0.5分，扣完为止，未提供不得分。 为了达到蓝藻打捞的最佳效果，在满足基本要求的基础上，每增加1艘船只加1分，最高加6分； 藻水分离站达到处理量1200吨/日，加5分，达到处理量3000吨/日，加8分，达到处理量5000吨/日及以上，加12分； 注：1.设备须提供相关证明材料；	0-28	0.0	28.0	0.0
9	技术	有效建议和措施每项得1分，最高得2分	0-2	2.0	2.0	2.0
10	商务	投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目业绩的，每提供一个得0.5分，最高得1分。	0-1	0.0	1.0	0.5

11	商务	投标人通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境认证体系及职业健康安全管理体系认证并获得相关证书的，每项得1分，最高3分。注：相关证书状态须为有效，提供网站截图及证书清晰扫描件或复印件；体系认证范围显示水面保洁类别。	0-3	0.0	2.0	3.0
12	商务	投标人具有市级以上行政部门颁发的环境治理相关评价证书或文件，每提供1个得0.5分，最高得1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
13	商务	售后服务方案和承诺以及人员到位时间承诺完整、可行，落实保障措施和其他优惠承诺等全面周到的得4-5分，售后服务方案不全面，落实保障措施和其他优惠承诺欠缺的得2-3分，除招标文件规定内容外无其他售后服务承诺的，该项不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
14	商务	投标人或售后服务网点设立在湖州市区（包括吴兴区、南太湖新区）范围内的或承诺中标后在湖州市区（包括吴兴区、南太湖新区）范围内设立售后服务网点的得2分（提供房屋租赁合同或房屋自有证明复印件，未提供不得分。）	0-2	0.0	2.0	0.0
15	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，本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	1.0
合计			0-90	27.0	81.0	30.5

专家（签名）：