

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 丰门街道丰门河（丰门段）生态水源应急工程设备运维（WZBX2024042611）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江竟成环保科技有限公司	宜兴市科宇环保设备有限公司	无锡冠欧工业设备有限公司	中建环能科技股份有限公司
1	技术	企业认证证书：质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书并在有效期内的，具备一个得2分，最高得6分。 注：提供证书扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
2	技术	同类业绩：2019年1月1日以来（以签订合同时间为准）承担过于本项目类似业绩，每个业绩得1分，最高得2分。 注：提供合同扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	2.0	1.0	0.0	2.0
3.1	技术	投标人具有污染治理设施运行服务能力评价证书1个得1分，最高2分。 注：提供证书扫描件加盖投标单位公章，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
3.2	技术	投标人具有环保类高级及以上职称的，每有一个得2分，最高得2分。具备污水处理工证书的，每有一名得1分，最高得1分。具备机电安装工程二级及以上注册建造师资格，每有一名得2分，最高得2分。投标人具有专职安全管理人员并持有安全生产管理人员证件每人得1分，最高1分。 （注：所有人员须为投标人或投标人分子机构自有人员，并提供证书及近三个月社保证明材料扫描件加盖投标人公章，未提供不得分）。	0-6	6.0	1.0	0.0	6.0
3.3	技术	投标人具有水处理检测中心证书，得2分。 注：提供证书扫描件加盖投标单位公章，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
4	技术	根据投标供应商针对本项目制定的有限空间作业方案进行综合评定，方案规范合理、操作性强的得4-7分；方案一般、较为简略的得1-4分；方案存在明细缺陷的得0.1-1分；未提供此项得0分。	0-7	6.0	3.0	2.0	6.0
5	技术	重点、难点分析：根据投标供应商针对本项目运行过程中重难点分析及解决措施等进行综合评定，分析到位及解决措施有效、可行的得3-5分；分析一般及解决措施一般、较为简略的得1-3分；分析及解决措施存在明细缺陷的得0.1-1分；未提供此项得0分。	0-5	3.0	2.0	2.0	5.0
6.1	技术	(1)项目运维方案及安全保证措施：投标人针对项目具体实施拟定的运维实施方案详实、有针对性、内容完整等（包括项目概况介绍，服务的范围，内容，人员配置及岗位职责，运维工作内容细分及考核、工具配置、安全保证措施等内容，日常运维巡检记录、台账等），由评审专家进行综合打分： 项目运维方案及安全保证措施内容完整详细，且合理得7-10分； 项目运维方案及安全保证措施内容比较完整、比较详细得3-7分； 项目运维方案及安全保证措施内容一般得0.1-3分； 无不得分。	0-10	7.0	7.0	7.0	9.0
6.2	技术	(2)系统运行质量保证措施和方案：由评标委员会根据投标人对设施运行维护服务过程中对技术质量监管的措施、可靠性及技术保障的科学合理性，由评审专家进行综合打分： 系统运行质量保证措施和方案内容完整详细，且合理得3-5分； 系统运行质量保证措施和方案内容比较完整、比较详细得1-3分； 系统运行质量保证措施和方案内容一般得0.1-1分； 无不得分。	0-5	4.0	2.0	2.0	4.0
6.3	技术	(3)设备的维护保养方案：由评标委员会根据投标人对设施运行过程中对设备维护保养方案的科学合理性由评审专家进行综合打分： 设备的维护保养方案内容完整详细，且合理得3-5分； 设备的维护保养方案内容比较完整、比较详细得1-3分； 设备的维护保养方案内容一般得0.1-1分； 无不得分。	0-5	4.0	4.0	3.0	5.0
6.4	技术	(4)环境保护方案：由评标委员会根据投标人对运营运行过程中环境保护方案的科学合理性由评审专家进行综合打分： 环境保护方案内容完整详细，且合理得3-5分； 环境保护方案内容比较完整、比较详细得1-3分； 环境保护方案内容一般得0.1-1分； 无不得分。	0-5	4.0	3.0	1.0	4.0
6.5	技术	(5)出水检测与报告制度：由评标委员会根据投标人对设施运行维护服务过程中对出水检测及报告制度的科学合理性，由评审专家进行综合打分： 出水检测与报告制度内容完整详细，且合理得4-6分； 出水检测与报告制度内容比较完整、比较详细得1-4分； 出水检测与报告制度内容一般得0.1-1分； 无不得分。	0-6	4.0	4.0	2.0	5.0
6.6	技术	(6)应急预案：投标人对本项目的突发应急事件（突然停水、停电情况处理、设备故障应急处理、水质超标紧急处理等）的处理预案是否合理、及时有效；由评审专家进行综合打分： 突发情况的应急处理措施安全性高，操作性强，应急响应时间短得当得3-5分； 突发情况的应急处理措施安全性比较高，操作性较合理，应急响应时间比较合理得1-3分； 突发情况的应急处理措施存在部分内容不完整，或有无法操作实施部分，措施不全面得0.1-1分。 无不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0

6.7	技术	(7)针对本项目的运行维护实施计划所投入的维护设备、专用工具、备品备件等情况和关键部件、备品备件的采购渠道。本项最高得3分。有不合理的或者欠缺的每项扣1分，扣完为止。	0-3	2.0	2.0	1.0	3.0
7	技术	交接方案： 运维服务期满后，与后任运维单位的平稳交接方案（含运营操作培训，故障识别、排除和安全知识的培训，工作档案交接，债权债务清理，咨询服务等）。由评审专家进行综合打分： 交接方案科学合理，可操作性强得3-5分； 交接方案比较合理，可操作性一般得1-3分 交接方案不够合理，可操作性不强得0.1-1分。 无不得分。	0-5	2.0	2.0	2.0	4.0
8.1	技术	1、投标人具有设备维修安装企业能力等级证明的得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
8.2	技术	2、投标人通过国家标准《商品售后服务评价体系》GB/T27922-2011认证的，七星级及以上得4分，五星级得2分，四星级得1分，四星级以下不得分。 注：提供证书扫描件加盖投标单位公章，未提供不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0
合计			0-80	62.0	40.0	31.0	73.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 丰门街道丰门河（丰门段）生态水源应急工程设备运维（WZBX2024042611）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江竞成环保科技有限公司	宜兴市科宇环保设备有限公司	无锡冠欧工业设备有限公司	中建环能科技股份有限公司
1	技术	企业认证证书：质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书并在有效期内的，具备一个得2分，最高得6分。 注：提供证书扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
2	技术	同类业绩：2019年1月1日以来（以签订合同时间为准）承担过于本项目类似业绩，每个业绩得1分，最高得2分。 注：提供合同扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	2.0	1.0	0.0	2.0
3.1	技术	投标人具有污染治理设施运行服务能力评价证书1个得1分，最高2分。 注：提供证书扫描件加盖投标单位公章，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
3.2	技术	投标人具有环保类高级及以上职称的，每有一个得2分，最高得2分。具备污水处理工程师证书的，每有一名得1分，最高得1分。具备机电安装工程二级及以上注册建造师资格，每有一名得2分，最高得2分。投标人具有专职安全管理人员并持有安全生产管理人员证件每人得1分，最高1分。 (注：所有人员须为投标人或投标人分子机构自有人员，并提供证书及近三个月社保证明材料扫描件加盖投标人公章，未提供不得分)。	0-6	6.0	1.0	0.0	6.0
3.3	技术	投标人具有水处理检测中心证书，得2分。 注：提供证书扫描件加盖投标单位公章，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
4	技术	根据投标供应商针对本项目制定的有限空间作业方案进行综合评定，方案规范合理、操作性强的得4-7分；方案一般、较为简略的得1-4分；方案存在明细缺陷的得0.1-1分；未提供此项得0分。	0-7	6.8	3.0	2.8	6.2
5	技术	重点、难点分析：根据投标供应商针对本项目运行过程中重难点分析及解决措施等进行综合评定，分析到位及解决措施有效、可行的得3-5分；分析一般及解决措施一般、较为简略的得1-3分；分析及解决措施存在明细缺陷的得0.1-1分；未提供此项得0分。	0-5	4.5	2.0	2.0	4.5
6.1	技术	(1) 项目运维方案及安全保证措施：投标人针对项目具体实施拟定的运维实施方案详实、有针对性、内容完整等（包括项目概况介绍，服务的范围，内容，人员配置及岗位职责，运维工作内容细分及考核、工具配置、安全保证措施等内容，日常运维巡检记录、台账等），由评审专家进行综合打分： 项目运维方案及安全保证措施内容完整详细，且合理得7-10分； 项目运维方案及安全保证措施内容比较完整、比较详细得3-7分； 项目运维方案及安全保证措施内容一般得0.1-3分； 无不得分。	0-10	8.5	4.5	5.0	8.0
6.2	技术	(2) 系统运行质量保证措施和方案：由评标委员会根据投标人对设施运行维护服务过程中对技术质量监管的措施、可靠性及技术保障的科学合理性，由评审专家进行综合打分： 系统运行质量保证措施和方案内容完整详细，且合理得3-5分； 系统运行质量保证措施和方案内容比较完整、比较详细得1-3分； 系统运行质量保证措施和方案内容一般得0.1-1分； 无不得分。	0-5	4.5	2.0	2.0	4.5
6.3	技术	(3) 设备的维护保养方案：由评标委员会根据投标人对设施运行过程中对设备维护保养方案的科学性由评审专家进行综合打分： 设备的维护保养方案内容完整详细，且合理得3-5分； 设备的维护保养方案内容比较完整、比较详细得1-3分； 设备的维护保养方案内容一般得0.1-1分； 无不得分。	0-5	4.2	2.0	2.0	4.2
6.4	技术	(4) 环境保护方案：由评标委员会根据投标人对运营运行过程中环境保护方案的科学性由评审专家进行综合打分： 环境保护方案内容完整详细，且合理得3-5分； 环境保护方案内容比较完整、比较详细得1-3分； 环境保护方案内容一般得0.1-1分； 无不得分。	0-5	4.8	3.0	3.0	4.6
6.5	技术	(5) 出水检测与报告制度：由评标委员会根据投标人对设施运行维护服务过程中对出水检测与报告制度的科学性，由评审专家进行综合打分： 出水检测与报告制度内容完整详细，且合理得4-6分； 出水检测与报告制度内容比较完整、比较详细得1-4分； 出水检测与报告制度内容一般得0.1-1分； 无不得分。	0-6	5.0	3.0	3.0	5.2
6.6	技术	(6) 应急预案：投标人针对本项目的突发应急事件（突然停水、停电情况处理、设备故障应急处理、水质超标紧急处理等）的处理预案是否合理、及时有效；由评审专家进行综合打分： 突发情况的应急处理措施安全性高，操作性强，应急响应时间短得3-5分； 突发情况的应急处理措施安全性比较高，操作性较合理，应急响应时间比较合理得1-3分； 突发情况的应急处理措施存在部分内容不完整，或有无法操作实施部分，措施不全面得0.1-1分。 无不得分。	0-5	4.8	3.0	3.0	4.8

6.7	技术	(7)针对本项目的运行维护实施计划所投入的维护设备、专用工具、备品备件等情况和关键部件、备品备件的采购渠道。本项最高得3分。有不合理的或者欠缺的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3.0	1.0	2.0	3.0
7	技术	交接方案： 运维服务期满后，与后任运维单位的平稳交接方案（含运营操作培训，故障识别、排除和安全知识的培训，工作档案交接，债权债务清理，咨询服务等）。由评审专家进行综合打分： 交接方案科学合理，可操作性强得3-5分； 交接方案比较合理，可操作性一般得1-3分 交接方案不够合理，可操作性不强得0.1-1分。 无不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.5
8.1	技术	1、投标人具有设备维修安装企业能力等级证明的得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
8.2	技术	2、投标人通过国家标准《商品售后服务评价体系》GB/T27922-2011认证的，七星级及以上得4分，五星级得2分，四星级得1分，四星级以下不得分。 注：提供证书扫描件加盖投标单位公章，未提供不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0
合计			0-80	72.1	34.5	33.8	73.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 丰门街道丰门河（丰门段）生态水源应急工程设备运维（WZBX2024042611）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江竞成环保科技有限公司	宜兴市科宇环保设备有限公司	无锡冠欧工业设备有限公司	中建环能科技股份有限公司
1	技术	企业认证证书：质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书并在有效期内的，具备一个得2分，最高得6分。 注：提供证书扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
2	技术	同类业绩：2019年1月1日以来（以签订合同时间为准）承担过于本项目类似业绩，每个业绩得1分，最高得2分。 注：提供合同扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	2.0	1.0	0.0	2.0
3.1	技术	投标人具有污染治理设施运行服务能力评价证书1个得1分，最高2分。 注：提供证书扫描件加盖投标单位公章，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
3.2	技术	投标人具有环保类高级及以上职称的，每有一个得2分，最高得2分。具备污水处理工程师证书的，每有一名得1分，最高得1分。具备机电安装工程二级及以上注册建造师资格，每有一名得2分，最高得2分。投标人具有专职安全管理人员并持有安全生产管理人员证件每人得1分，最高1分。 (注：所有人员须为投标人或投标人分子机构自有人员，并提供证书及近三个月社保证明材料扫描件加盖投标人公章，未提供不得分)。	0-6	6.0	1.0	0.0	6.0
3.3	技术	投标人具有水处理检测中心证书，得2分。 注：提供证书扫描件加盖投标单位公章，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
4	技术	根据投标供应商针对本项目制定的有限空间作业方案进行综合评定，方案规范合理、操作性强的得4-7分；方案一般、较为简略的得1-4分；方案存在明细缺陷的得0.1-1分；未提供此项得0分。	0-7	5.0	4.0	4.0	6.0
5	技术	重点、难点分析：根据投标供应商针对本项目运行过程中重难点分析及解决措施等进行综合评定，分析到位及解决措施有效、可行的得3-5分；分析一般及解决措施一般、较为简略的得1-3分；分析及解决措施存在明细缺陷的得0.1-1分；未提供此项得0分。	0-5	3.5	1.0	1.5	3.0
6.1	技术	(1) 项目运维方案及安全保证措施：投标人针对项目具体实施拟定的运维实施方案详实、有针对性、内容完整等（包括项目概况介绍，服务的范围，内容，人员配置及岗位职责，运维工作内容细分及考核、工具配置、安全保证措施等内容，日常运维巡检记录、台账等），由评审专家进行综合打分： 项目运维方案及安全保证措施内容完整详细，且合理得7-10分； 项目运维方案及安全保证措施内容比较完整、比较详细得3-7分； 项目运维方案及安全保证措施内容一般得0.1-3分； 无不得分。	0-10	7.0	2.0	2.0	9.0
6.2	技术	(2) 系统运行质量保证措施和方案：由评标委员会根据投标人对设施运行维护服务过程中对技术质量监管的措施、可靠性及技术保障的科学合理性，由评审专家进行综合打分： 系统运行质量保证措施和方案内容完整详细，且合理得3-5分； 系统运行质量保证措施和方案内容比较完整、比较详细得1-3分； 系统运行质量保证措施和方案内容一般得0.1-1分； 无不得分。	0-5	3.5	2.0	2.0	4.0
6.3	技术	(3) 设备的维护保养方案：由评标委员会根据投标人对设施运行过程中对设备维护保养方案的科学合理性由评审专家进行综合打分： 设备的维护保养方案内容完整详细，且合理得3-5分； 设备的维护保养方案内容比较完整、比较详细得1-3分； 设备的维护保养方案内容一般得0.1-1分； 无不得分。	0-5	4.2	3.0	2.0	4.0
6.4	技术	(4) 环境保护方案：由评标委员会根据投标人对运营运行过程中环境保护方案的科学合理性由评审专家进行综合打分： 环境保护方案内容完整详细，且合理得3-5分； 环境保护方案内容比较完整、比较详细得1-3分； 环境保护方案内容一般得0.1-1分； 无不得分。	0-5	4.0	3.0	2.0	4.5
6.5	技术	(5) 出水检测与报告制度：由评标委员会根据投标人对设施运行维护服务过程中对出水检测与报告制度的科学合理性，由评审专家进行综合打分： 出水检测与报告制度内容完整详细，且合理得4-6分； 出水检测与报告制度内容比较完整、比较详细得1-4分； 出水检测与报告制度内容一般得0.1-1分； 无不得分。	0-6	4.0	2.0	2.0	4.5
6.6	技术	(6) 应急预案：投标人针对本项目的突发应急事件（突然停水、停电情况处理、设备故障应急处理、水质超标紧急处理等）的处理预案是否合理、及时有效；由评审专家进行综合打分： 突发情况的应急处理措施安全性高，操作性强，应急响应时间短得3-5分； 突发情况的应急处理措施安全性比较高，操作性较合理，应急响应时间比较合理得1-3分； 突发情况的应急处理措施存在部分内容不完整，或有无操作实施部分，措施不全面得0.1-1分。 无不得分。	0-5	3.5	3.0	2.0	4.0

6.7	技术	(7)针对本项目的运行维护实施计划所投入的维护设备、专用工具、备品备件等情况和关键部件、备品备件的采购渠道。本项最高得3分。有不合理的或者欠缺的每项扣1分，扣完为止。	0-3	2.0	1.0	1.0	2.0
7	技术	交接方案： 运维服务期满后，与后任运维单位的平稳交接方案（含运营操作培训，故障识别、排除和安全知识的培训，工作档案交接，债权债务清理，咨询服务等）。由评审专家进行综合打分： 交接方案科学合理，可操作性强得3-5分； 交接方案比较合理，可操作性一般得1-3分 交接方案不够合理，可操作性不强得0.1-1分。 无不得分。	0-5	4.5	3.0	3.0	4.5
8.1	技术	1、投标人具有设备维修安装企业能力等级证明的得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
8.2	技术	2、投标人通过国家标准《商品售后服务评价体系》GB/T27922-2011认证的，七星级及以上得4分，五星级得2分，四星级得1分，四星级以下不得分。 注：提供证书扫描件加盖投标单位公章，未提供不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0
合计			0-80	63.2	32.0	27.5	69.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 丰门街道丰门河（丰门段）生态水源应急工程设备运维（WZBX2024042611）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江竞成环保科技有限公司	宜兴市科宇环保设备有限公司	无锡冠欧工业设备有限公司	中建环能科技股份有限公司
1	技术	企业认证证书：质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书并在有效期内的，具备一个得2分，最高得6分。 注：提供证书扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
2	技术	同类业绩：2019年1月1日以来（以签订合同时间为准）承担过于本项目类似业绩，每个业绩得1分，最高得2分。 注：提供合同扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	2.0	1.0	0.0	2.0
3.1	技术	投标人具有污染治理设施运行服务能力评价证书1个得1分，最高2分。 注：提供证书扫描件加盖投标单位公章，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
3.2	技术	投标人具有环保类高级及以上职称的，每有一个得2分，最高得2分。具备污水处理工程师证书的，每有一名得1分，最高得1分。具备机电安装工程二级及以上注册建造师资格，每有一名得2分，最高得2分。投标人具有专职安全管理人员并持有安全生产管理人员证件每人得1分，最高1分。 (注：所有人员须为投标人或投标人分子机构自有人员，并提供证书及近三个月社保证明材料扫描件加盖投标人公章，未提供不得分)。	0-6	6.0	1.0	0.0	6.0
3.3	技术	投标人具有水处理检测中心证书，得2分。 注：提供证书扫描件加盖投标单位公章，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
4	技术	根据投标供应商针对本项目制定的有限空间作业方案进行综合评定，方案规范合理、操作性强的得4-7分；方案一般、较为简略的得1-4分；方案存在明细缺陷的得0.1-1分；未提供此项得0分。	0-7	4.0	2.5	2.0	5.5
5	技术	重点、难点分析：根据投标供应商针对本项目运行过程中重难点分析及解决措施等进行综合评定，分析到位及解决措施有效、可行的得3-5分；分析一般及解决措施一般、较为简略的得1-3分；分析及解决措施存在明细缺陷的得0.1-1分；未提供此项得0分。	0-5	3.0	2.0	2.0	4.0
6.1	技术	(1) 项目运维方案及安全保证措施：投标人针对项目具体实施拟定的运维实施方案详实、有针对性、内容完整等（包括项目概况介绍，服务的范围，内容，人员配置及岗位职责，运维工作内容细分及考核、工具配置、安全保证措施等内容，日常运维巡检记录、台账等），由评审专家进行综合打分： 项目运维方案及安全保证措施内容完整详细，且合理得7-10分； 项目运维方案及安全保证措施内容比较完整、比较详细得3-7分； 项目运维方案及安全保证措施内容一般得0.1-3分； 无不得分。	0-10	7.0	6.0	5.0	8.5
6.2	技术	(2) 系统运行质量保证措施和方案：由评标委员会根据投标人对设施运行维护服务过程中对技术质量监管的措施、可靠性及技术保障的科学合理性，由评审专家进行综合打分： 系统运行质量保证措施和方案内容完整详细，且合理得3-5分； 系统运行质量保证措施和方案内容比较完整、比较详细得1-3分； 系统运行质量保证措施和方案内容一般得0.1-1分； 无不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.5
6.3	技术	(3) 设备的维护保养方案：由评标委员会根据投标人对设施运行过程中对设备维护保养方案的科学性由评审专家进行综合打分： 设备的维护保养方案内容完整详细，且合理得3-5分； 设备的维护保养方案内容比较完整、比较详细得1-3分； 设备的维护保养方案内容一般得0.1-1分； 无不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0
6.4	技术	(4) 环境保护方案：由评标委员会根据投标人对运营运行过程中环境保护方案的科学性由评审专家进行综合打分： 环境保护方案内容完整详细，且合理得3-5分； 环境保护方案内容比较完整、比较详细得1-3分； 环境保护方案内容一般得0.1-1分； 无不得分。	0-5	3.0	2.0	2.0	4.0
6.5	技术	(5) 出水检测与报告制度：由评标委员会根据投标人对设施运行维护服务过程中对出水检测与报告制度的科学性，由评审专家进行综合打分： 出水检测与报告制度内容完整详细，且合理得4-6分； 出水检测与报告制度内容比较完整、比较详细得1-4分； 出水检测与报告制度内容一般得0.1-1分； 无不得分。	0-6	4.0	2.0	2.0	5.0
6.6	技术	(6) 应急预案：投标人针对本项目的突发应急事件（突然停水、停电情况处理、设备故障应急处理、水质超标紧急处理等）的处理预案是否合理、及时有效；由评审专家进行综合打分： 突发情况的应急处理措施安全性高，操作性强，应急响应时间短得3-5分； 突发情况的应急处理措施安全性比较高，操作性较合理，应急响应时间比较合理得1-3分； 突发情况的应急处理措施存在部分内容不完整，或有无操作实施部分，措施不全面得0.1-1分。 无不得分。	0-5	3.5	2.0	2.0	4.5

6.7	技术	(7)针对本项目的运行维护实施计划所投入的维护设备、专用工具、备品备件等情况和关键部件、备品备件的采购渠道。本项最高得3分。有不合理的或者欠缺的每项扣1分，扣完为止。	0-3	2.0	1.0	2.0	3.0
7	技术	交接方案： 运维服务期满后，与后任运维单位的平稳交接方案（含运营操作培训，故障识别、排除和安全知识的培训，工作档案交接，债权债务清理，咨询服务等）。由评审专家进行综合打分： 交接方案科学合理，可操作性强得3-5分； 交接方案比较合理，可操作性一般得1-3分 交接方案不够合理，可操作性不强得0.1-1分。 无不得分。	0-5	3.0	2.0	2.5	4.0
8.1	技术	1、投标人具有设备维修安装企业能力等级证明的得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
8.2	技术	2、投标人通过国家标准《商品售后服务评价体系》GB/T27922-2011认证的，七星级及以上得4分，五星级得2分，四星级得1分，四星级以下不得分。 注：提供证书扫描件加盖投标单位公章，未提供不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0
合计			0-80	58.5	33.5	31.5	71.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 丰门街道丰门河（丰门段）生态水源应急工程设备运维（WZBX2024042611）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江竞成环保科技有限公司	宜兴市科宇环保设备有限公司	无锡冠欧工业设备有限公司	中建环能科技股份有限公司
1	技术	企业认证证书：质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书并在有效期内的，具备一个得2分，最高得6分。 注：提供证书扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
2	技术	同类业绩：2019年1月1日以来（以签订合同时间为准）承担过于本项目类似业绩，每个业绩得1分，最高得2分。 注：提供合同扫描件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-2	2.0	1.0	0.0	2.0
3.1	技术	投标人具有污染治理设施运行服务能力评价证书1个得1分，最高2分。 注：提供证书扫描件加盖投标单位公章，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
3.2	技术	投标人具有环保类高级及以上职称的，每有一个得2分，最高得2分。具备污水处理工程师证书的，每有一名得1分，最高得1分。具备机电安装工程二级及以上注册建造师资格，每有一名得2分，最高得2分。投标人具有专职安全管理人员并持有安全生产管理人员证件每人得1分，最高1分。 (注：所有人员须为投标人或投标人分子机构自有人员，并提供证书及近三个月社保证明材料扫描件加盖投标人公章，未提供不得分)。	0-6	6.0	1.0	0.0	6.0
3.3	技术	投标人具有水处理检测中心证书，得2分。 注：提供证书扫描件加盖投标单位公章，未提供不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
4	技术	根据投标供应商针对本项目制定的有限空间作业方案进行综合评定，方案规范合理、操作性强的得4-7分；方案一般、较为简略的得1-4分；方案存在明细缺陷的得0.1-1分；未提供此项得0分。	0-7	4.0	3.0	2.0	6.0
5	技术	重点、难点分析：根据投标供应商针对本项目运行过程中重难点分析及解决措施等进行综合评定，分析到位及解决措施有效、可行的得3-5分；分析一般及解决措施一般、较为简略的得1-3分；分析及解决措施存在明细缺陷的得0.1-1分；未提供此项得0分。	0-5	2.0	1.0	1.0	4.0
6.1	技术	(1) 项目运维方案及安全保证措施：投标人针对项目具体实施拟定的运维实施方案详实、有针对性、内容完整等（包括项目概况介绍，服务的范围，内容，人员配置及岗位职责，运维工作内容细分及考核、工具配置、安全保证措施等内容，日常运维巡检记录、台账等），由评审专家进行综合打分： 项目运维方案及安全保证措施内容完整详细，且合理得7-10分； 项目运维方案及安全保证措施内容比较完整、比较详细得3-7分； 项目运维方案及安全保证措施内容一般得0.1-3分； 无不得分。	0-10	6.0	3.0	3.0	9.0
6.2	技术	(2) 系统运行质量保证措施和方案：由评标委员会根据投标人对设施运行维护服务过程中对技术质量监管的措施、可靠性及技术保障的科学合理性，由评审专家进行综合打分： 系统运行质量保证措施和方案内容完整详细，且合理得3-5分； 系统运行质量保证措施和方案内容比较完整、比较详细得1-3分； 系统运行质量保证措施和方案内容一般得0.1-1分； 无不得分。	0-5	3.0	2.0	2.0	4.0
6.3	技术	(3) 设备的维护保养方案：由评标委员会根据投标人对设施运行过程中对设备维护保养方案的科学合理性由评审专家进行综合打分： 设备的维护保养方案内容完整详细，且合理得3-5分； 设备的维护保养方案内容比较完整、比较详细得1-3分； 设备的维护保养方案内容一般得0.1-1分； 无不得分。	0-5	3.0	2.0	2.0	4.0
6.4	技术	(4) 环境保护方案：由评标委员会根据投标人对运营运行过程中环境保护方案的科学合理性由评审专家进行综合打分： 环境保护方案内容完整详细，且合理得3-5分； 环境保护方案内容比较完整、比较详细得1-3分； 环境保护方案内容一般得0.1-1分； 无不得分。	0-5	3.0	2.0	2.0	4.0
6.5	技术	(5) 出水检测与报告制度：由评标委员会根据投标人对设施运行维护服务过程中对出水检测与报告制度的科学合理性，由评审专家进行综合打分： 出水检测与报告制度内容完整详细，且合理得4-6分； 出水检测与报告制度内容比较完整、比较详细得1-4分； 出水检测与报告制度内容一般得0.1-1分； 无不得分。	0-6	4.0	2.0	2.0	5.0
6.6	技术	(6) 应急预案：投标人针对本项目的突发应急事件（突然停水、停电情况处理、设备故障应急处理、水质超标紧急处理等）的处理预案是否合理、及时有效；由评审专家进行综合打分： 突发情况的应急处理措施安全性高，操作性强，应急响应时间短得3-5分； 突发情况的应急处理措施安全性比较高，操作性较合理，应急响应时间比较合理得1-3分； 突发情况的应急处理措施存在部分内容不完整，或有无操作实施部分，措施不全面得0.1-1分。 无不得分。	0-5	3.0	2.0	2.0	4.0

6.7	技术	(7)针对本项目的运行维护实施计划所投入的维护设备、专用工具、备品备件等情况和关键部件、备品备件的采购渠道。本项最高得3分。有不合理的或者欠缺的每项扣1分，扣完为止。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0
7	技术	交接方案： 运维服务期满后，与后任运维单位的平稳交接方案（含运营操作培训，故障识别、排除和安全知识的培训，工作档案交接，债权债务清理，咨询服务等）。由评审专家进行综合打分： 交接方案科学合理，可操作性强得3-5分； 交接方案比较合理，可操作性一般得1-3分 交接方案不够合理，可操作性不强得0.1-1分。 无不得分。	0-5	2.0	2.0	2.0	4.0
8.1	技术	1、投标人具有设备维修安装企业能力等级证明的得2分。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0
8.2	技术	2、投标人通过国家标准《商品售后服务评价体系》GB/T27922-2011认证的，七星级及以上得4分，五星级得2分，四星级得1分，四星级以下不得分。 注：提供证书扫描件加盖投标单位公章，未提供不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0	4.0
合计			0-80	54.0	29.0	26.0	71.0

专家（签名）：