

技术商务资信评分明细（方小平）

项目名称：新湾街道河道水环境治理项目（QTCG-GK-2022-033）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州江环科技有限公司	浙江友创环境技术有限公司	浙江凯保科技股份有限公司	浙江环工有限公司	浙江爱迪环保科技有限公司	浙江迪环科技股份有限公司	江源保科技股份有限公司	杭州安境工程有限公司	浙江普境服务有限公司	浙江桃源环保科技有限公司	杭州珊瑚环境科技有限公司
1	商务资信	投标人获得的有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系，每项得1分，最高3分。 （证明材料：提供证书原件扫描件、全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList 查询截图。）	0-3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0
2	商务资信	投标人具有水环境类（或河道整治）发明专利证书或治理实用新型专利证书，得3分。（证明材料：提供相关专利证书）	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	技术	根据本项目总体要求（对水质保障、应急保障、养护、安全保卫和管理等）提出有针对性的服务理念、服务定位、服务目标（0-5分）。	0-5	3.3	3.2	3.2	4	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8
4	技术	针对本项目有比较完善的组织架构及管理制度，清晰简练地列出主要管理流程，包括（1）运作流程图、（2）激励机制、（3）监督机制、（4）自我约束机制、（5）信息反馈渠道及处理机制、（6）廉洁制度等（符合1项得1分，部分符合每项得0.5分，不符合不得分。最多得6分）	0-6	3	3	3.5	3	4	4.5	4	5.5	4	3.5	3.5
5	技术	水质保障方案：①三色预警维护方案；②生态修复方案；③排口治理方案；④增氧曝气系统方案、处理治安及其他突发事件；⑤微生物功能菌投加系统方案；⑥设备运行管理。方案完整、合理的，得6分；每缺漏一项或者每一项不符合要求的，扣1分，扣完为止	0-6	4	6	4	5	6	5	5	6	6	6	6
6	技术	水生植物及管道维护服务方案： （1）去除枯死植株工程；（2）植物补植工程；（3）植物扶正、加固工程；（4）病虫害防治和监测工程；（5）除草工程；（6）垃圾收集及清运，包括枯死水生植物的清理工程；（7）植物修剪工程；（8）植物防护(防寒、旱、台、涝、高温等)工程；（9）水生植物维护工程；（10）水生态处理河道水体维护工程；（11）浮岛、浮框、曝气系统等新建及维修工程（包括局部河道布局调整扩大，费用已包含在总报价中）；（12）区域范围内采购人交办的巡查等其他工程项目；（13）拦截口设施维修、应急处理工程。 以上方案完整、合理的，得13分；每缺漏一项或者每一项不符合要求的，扣1分，扣完为止	0-13	13	13	13	13	12	13	13	13	13	13	13
7	技术	应急预案：各级各类应急预案，对突发事件应急预案及相应的措施是否合理，符合采购需求，以（1）化解各类纠纷、（2）消防、（3）防疫、（4）应对极端天气（台风、暴雨、冻雪）、（5）安全意外事故（6）突发状况等，方案内容有针对性且措施有效，每符合1项得1分，部分符合每项得0.5分，不符合不得分。最多得6分。	0-6	4.5	4.5	4	4	3.5	4.5	3	5	4.5	3.5	3.5
8	技术	为实现水环境整治、水质提升所采取的劳动力安排、设施设备、材料的完整性、可靠性、先进性进行综合评定。0-5分。	0-5	4	3.5	4.5	3.5	4	4.5	4.3	4.8	3.5	4	4

9	技术	针对本项目提供的后续服务计划及相关承诺进行综合评定。 每提出一条计划及相关承诺：完全满足采购需求：1.5分/项；基本满足采购需求：1分/项；个别满足采购需求：0.5分/项，本项最高5分。	0-5	4	4.5	5	5	4	5	4	5	5	5
10	技术	售后服务：根据投标人售后服务网点的设立以及提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际进行综合评定。0-4分	0-4	2.9	3	2.8	3	2.9	3.1	3	3.2	3.1	3
11	技术	合理化建议；针对本项目的重点问题和困难提出了明确的技术解决方法；对河道现场进行的深度调研。 每提出一条合理化建议：完全满足采购需求：1.5分/项；基本满足采购需求：1分/项；个别满足采购需求：0.5分/项。本项最高5分。	0-5	4.1	4	4.1	4	3.5	4	4.2	4.2	4.1	3.9
12	技术	根据投标人档案建立与保存措施；交接管理中中标后的平稳过度工作，提供完整的工作交接方案。根据提供且符合项目需求情况评比。0-4分	0-4	3	3	3	3	3.1	3.2	3	3.3	3.2	3
13	技术	投标人设备、器械堆放场地，垃圾收集点或消纳场地情况： 1、具有设备、器械堆放场地的，得1分； 2、具有垃圾收集点或消纳场地的，得1分。 (证明材料：提供场地照片、房屋产权证明或租赁合同或相应的承诺书)	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	技术	投标人具有满足采购文件要求的养护器械、运维船(机动船)、运输车辆等设备： 1、投标人配备有运维船的，每船加1分，最多加2分； 2、投标人配备有垃圾运输车辆的，每辆车加1分，最多加2分； 3、投标人配备有日常巡查车和应急抢险巡回监管车辆的，得1分； 本项最高5分。 (证明材料：1、船只为投标人自有的，须同时提供船只照片、购买发票；如船只为租赁的，须同时提供船只照片、购买发票、租赁合同，且出租方须为船只所有人或购买方；2、车辆为投标人自有的，须同时提供车辆行驶证、机动车登记证书、车辆图片；如车辆为租赁的，须同时提供车辆行驶证、机动车登记证书、车辆图片、租赁合同，租赁时间须已满一年及以上，且出租方须为车辆所有人)	0-5	5	3	5	3	3	5	5	5	3	5
15	技术	项目负责人具有类似项目负责人(经理)经验(需提供业主证明)(符合得2分，不符合不得分)；具有环保或环境类专业中级工程师职称的得1分，具有环保类或环境类专业高级工程师职称的得2分。 证明材料:提供项目负责人职称证书以及在投标人单位连续6个月社保缴纳记录。	0-4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
16	技术	拟派团队成员中有具备注册环保工程师的得1分，该成员同时具备高级工程师的再加1分，最高得2分。(证明材料:提供相应人员的资格证书、职称证书及在投标人单位近六个月的社保证明)	0-2	2	0	2	2	2	2	0	0	1	2
17	商务资信	投人类似项目建设的案例(2分)：投标截止时间前三年内成功承担过的类似水环境治理或水生态修复项目(时间以合同签订时间为准)，每个0.4分，证明文件：合同及用户验收报告(或证明)。 【采购机构在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的合同和用户验收报告，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将根据有关规定以“涉嫌提供虚假材料谋取中标(成交)”予以处理】，是否有良好的工作业绩和履约记录等情况；以分包方式履行政府采购合同的，还需提供该项目采购方同意分包的证明材料;如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。	0-2	2	1.2	2	2	2	2	2	2	2	2

合计	0-80	63.8	63.9	68.1	66.5	65.9	71.6	65.4	72.9	68.3	66.7
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（秦磊）

项目名称：新湾街道河道水环境治理项目（QTCG-GK-2022-033）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州银江环保科技有限公司	浙江友创环境技术有限公司	浙江绿环科技股份有限公司	浙江凯保科技股份有限公司	浙江环工有限公司	浙江爱曼保科技股份有限公司	浙江迪环科技股份有限公司	浙江源保科技股份有限公司	杭州安境工程有限公司	浙江普境服务有限公司	浙江桃源环保科技有限公司	杭州珊瑚环境科技有限公司
1	商务资信	投标人获得的有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系，每项得1分，最高3分。 （证明材料：提供证书原件扫描件、全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList 查询截图。）	0-3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0
2	商务资信	投标人具有水环境类（或河道整治）发明专利证书或治理实用新型专利证书，得3分。（证明材料：提供相关专利证书）	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	技术	根据本项目总体要求（对水质保障、应急保障、养护、安全保卫和管理等）提出有针对性的服务理念、服务定位、服务目标（0-5分）。	0-5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	2
4	技术	针对本项目有比较完善的组织架构及管理制度，清晰简练地列出主要管理流程，包括（1）运作流程图、（2）激励机制、（3）监督机制、（4）自我约束机制、（5）信息反馈渠道及处理机制、（6）廉洁制度等（符合1项得1分，部分符合每项得0.5分，不符合不得分。最多得6分）	0-6	4	3	5	3	6	4	3	3	3	3	4	4
5	技术	水质保障方案：①三色预警维护方案；②生态修复方案；③排口治理方案；④增氧曝气系统方案、处理治安及其他突发事件；⑤微生物功能菌投加系统方案；⑥设备运行管理。方案完整、合理的，得6分；每缺漏一项或者每一项不符合要求的，扣1分，扣完为止	0-6	5	6	5	4	6	5	5	5	4	4	3	4
6	技术	水生植物及管道维护服务方案： （1）去除枯死植株工程；（2）植物补植工程； （3）植物扶正、加固工程；（4）病虫害防治和监测工程；（5）除草工程；（6）垃圾收集及清运，包括枯死水生植物的清理工程；（7）植物修剪工程；（8）植物防护(防寒、旱、台、涝、高温等)工程；（9）水生植物维护工程；（10）水生态处理河道水体维护工程；（11）浮岛、浮框、曝气系统等新建及维修工程（包括局部河道布局调整扩大，费用已包含在总报价中）；（12）区域范围内采购人交办的巡查等其他工程项目；（13）拦截口设施维修、应急处理工程。 以上方案完整、合理的，得13分；每缺漏一项或者每一项不符合要求的，扣1分，扣完为止	0-13	10	11	10	11	13	10	12	10	10	11	11	10
7	技术	应急预案：各级各类应急预案，对突发事件应急预案及相应的措施是否合理，符合采购需求，以（1）化解各类纠纷、（2）消防、（3）防疫、（4）应对极端天气（台风、暴雨、冻雪）、（5）安全意外事故（6）突发状况等，方案内容有针对性且措施有效，每符合1项得1分，部分符合每项得0.5分，不符合不得分。最多得6分。	0-6	3	3	4	3	5	6	3	4	3	4	3	3

8	技术	为实现水环境整治、水质提升所采取的劳动力安排、设施设备、材料的完整性、可靠性、先进性进行综合评定。 0-5分 。	0-5	5	4	4	3	5	4	5	4	4	3
9	技术	针对本项目提供的后续服务计划及相关承诺进行综合评定。 每提出一条计划及相关承诺： 完全满足采购需求：1.5分/项；基本满足采购需求：1分/项；个别满足采购需求：0.5分/项，本项最高5分。	0-5	3	3	4	4	5	5	3	4	4	5
10	技术	售后服务：根据投标人售后服务网点的设立以及提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际进行综合评定。 0-4分	0-4	4	2	2	3	4	4	3	4	3	3
11	技术	合理化建议；针对本项目的重点问题和困难提出了明确的技术解决方法；对河道现场进行的深度调研。 每提出一条合理化建议： 完全满足采购需求：1.5分/项；基本满足采购需求：1分/项；个别满足采购需求：0.5分/项。本项最高5分。	0-5	3	4	3	4	5	3	3	3	5	3
12	技术	根据投标人档案建立与保存措施；交接管理中中标后的平稳过度工作，提供完整的工作交接方案。根据提供且符合项目需求情况评比。 0-4分	0-4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2
13	技术	投标人设备、器械堆放场地，垃圾收集点或消纳场地情况： 1、具有设备、器械堆放场地的，得1分； 2、具有垃圾收集点或消纳场地的，得1分。 (证明材料：提供场地照片、房屋产权证明或租赁合同或相应的承诺书)	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	技术	投标人具有满足采购文件要求的养护器械、运维船(机动船)、运输车辆等设备： 1、投标人配备有运维船的，每船加1分，最多加2分； 2、投标人配备有垃圾运输车辆的，每辆车加1分，最多加2分； 3、投标人配备有日常巡查车和应急抢险巡回监管车辆的，得1分； 本项最高5分。 (证明材料：1、船只为投标人自有的，须同时提供船只照片、购买发票；如船只为租赁的，须同时提供船只照片、购买发票、租赁合同，且出租方须为船只所有人或购买方；2、车辆为投标人自有的，须同时提供车辆行驶证、机动车登记证书、车辆图片；如车辆为租赁的，须同时提供车辆行驶证、机动车登记证书、车辆图片、租赁合同，租赁时间须已满一年及以上，且出租方须为车辆所有人)	0-5	5	3	5	3	3	5	5	5	3	5
15	技术	项目负责人具有类似项目负责人(经理)经验(需提供业主证明)(符合得2分，不符合不得分)；具有环保或环境类专业中级工程师职称的得1分，具有环保类或环境类专业高级工程师职称的得2分。 证明材料:提供项目负责人职称证书以及在投标人单位连续6个月社保缴纳记录。	0-4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
16	技术	拟派团队成员中有具备注册环保工程师的得1分，该成员同时具备高级工程师的再加1分，最高得2分。(证明材料:提供相应人员的资格证书、职称证书及在投标人单位近六个月的社保证明)	0-2	2	0	2	2	2	2	0	0	1	2

17	商务 资信	<p>投标人类似项目建设的案例（2分）：投标截止时间前三年内成功承担过的类似水环境治理或水生态修复项目（时间以合同签订时间为准），每个0.4分，证明文件：合同及用户验收报告（或证明）。</p> <p>【采购机构在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的合同和用户验收报告，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将根据有关规定以“涉嫌提供虚假材料谋取中标（成交）”予以处理】，是否有良好的工作业绩和履约记录等情况；以分包方式履行政府采购合同的，还需提供该项目采购方同意分包的证明材料；如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。</p>	0-2	2	1.2	2	2	2	2	2	2	2	2
合计			0-80	62	58.2	66	61	76	69	62	62	61	57

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（孙方）

项目名称：新湾街道河道水环境治理项目（QTCG-GK-2022-033）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州银江环保科技有限公司	浙江友创环境技术有限公司	浙江绿环科技股份有限公司	浙江凯保科技股份有限公司	浙江环工有限公司	浙江爱曼保科技股份有限公司	浙江迪环科技股份有限公司	浙江问环科技股份有限公司	浙江源保科技股份有限公司	浙江杭民环境工程有限公司	浙江普安环境服务有限公司	浙江波环环境服务有限公司	浙江普源环保科技有限公司	浙江桃花源环保科技有限公司	杭州珊瑚环境科技有限公司
1	商务资信	投标人获得的有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系，每项得1分，最高3分。 (证明材料：提供证书原件扫描件、全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList 查询截图。)	0-3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0
2	商务资信	投标人具有水环境类（或河道整治）发明专利证书或治理实用新型专利证书，得3分。（证明材料：提供相关专利证书）	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	技术	根据本项目总体要求（对水质保障、应急保障、养护、安全保卫和管理等）提出有针对性的服务理念、服务定位、服务目标（0-5分）。	0-5	3	3	5	3	5	3	5	3	5	3	3	3	3	3	3
4	技术	针对本项目有比较完善的组织架构及管理制度，清晰简练地列出主要管理流程，包括（1）运作流程图、（2）激励机制、（3）监督机制、（4）自我约束机制、（5）信息反馈渠道及处理机制、（6）廉洁制度等（符合1项得1分，部分符合每项得0.5分，不符合不得分。最多得6分）	0-6	4	5	5	4	6	4.5	6	4.5	6	4.5	5	4.5	5	4.5	4.5
5	技术	水质保障方案：①三色预警维护方案；②生态修复方案；③排口治理方案；④增氧曝气系统方案、处理治安及其他突发事件；⑤微生物功能菌投加系统方案；⑥设备运行管理。方案完整、合理的，得6分；每缺漏一项或者每一项不符合要求的，扣1分，扣完为止	0-6	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5
6	技术	水生植物及管道维护服务方案： （1）去除枯死植株工程；（2）植物补植工程； （3）植物扶正、加固工程；（4）病虫害防治和监测工程；（5）除草工程；（6）垃圾收集及清运，包括枯死水生植物的清理工程；（7）植物修剪工程；（8）植物防护(防寒、旱、台、涝、高温等)工程；（9）水生植物维护工程；（10）水生态处理河道水体维护工程；（11）浮岛、浮框、曝气系统等新建及维修工程（包括局部河道布局调整扩大，费用已包含在总报价中）；（12）区域范围内采购人交办的巡查等其他工程项目；（13）拦截口设施维修、应急处理工程。 以上方案完整、合理的，得13分；每缺漏一项或者每一项不符合要求的，扣1分，扣完为止	0-13	11	10	11	11	11	11	10	12	10	10	10	10	10	10	10
7	技术	应急预案：各级各类应急预案，对突发事件应急预案及相应的措施是否合理，符合采购需求，以（1）化解各类纠纷、（2）消防、（3）防疫、（4）应对极端天气（台风、暴雨、冻雪）、（5）安全意外事故（6）突发状况等，方案内容有针对性且措施有效，每符合1项得1分，部分符合每项得0.5分，不符合不得分。最多得6分。	0-6	5	5	5	5	5	5	4.5	6	5	5.5	5	5.5	5	5	5

8	技术	为实现水环境整治、水质提升所采取的劳动力安排、设施设备、材料的完整性、可靠性、先进性进行综合评定。 0-5分 。	0-5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4
9	技术	针对本项目提供的后续服务计划及相关承诺进行综合评定。 每提出一条计划及相关承诺： 完全满足采购需求：1.5分/项；基本满足采购需求：1分/项；个别满足采购需求：0.5分/项，本项最高5分。	0-5	3	3.5	4	4	4	4	4.5	4	4	4
10	技术	售后服务：根据投标人售后服务网点的设立以及提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际进行综合评定。 0-4分	0-4	3.5	3.5	3	4	3	3	3	3	3	3
11	技术	合理化建议；针对本项目的重点问题和困难提出了明确的技术解决方法；对河道现场进行的深度调研。 每提出一条合理化建议： 完全满足采购需求：1.5分/项；基本满足采购需求：1分/项；个别满足采购需求：0.5分/项。本项最高5分。	0-5	3	3	3	3	4	3.5	5	3.5	4	3.5
12	技术	根据投标人档案建立与保存措施；交接管理中中标后的平稳过度工作，提供完整的工作交接方案。根据提供且符合项目需求情况评比。 0-4分	0-4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
13	技术	投标人设备、器械堆放场地，垃圾收集点或消纳场地情况： 1、具有设备、器械堆放场地的，得1分； 2、具有垃圾收集点或消纳场地的，得1分。 (证明材料：提供场地照片、房屋产权证明或租赁合同或相应的承诺书)	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	技术	投标人具有满足采购文件要求的养护器械、运维船(机动船)、运输车辆等设备： 1、投标人配备有运维船的，每船加1分，最多加2分； 2、投标人配备有垃圾运输车辆的，每辆车加1分，最多加2分； 3、投标人配备有日常巡查车和应急抢险巡回监管车辆的，得1分； 本项最高5分。 (证明材料：1、船只为投标人自有的，须同时提供船只照片、购买发票；如船只为租赁的，须同时提供船只照片、购买发票、租赁合同，且出租方须为船只所有人或购买方；2、车辆为投标人自有的，须同时提供车辆行驶证、机动车登记证书、车辆图片；如车辆为租赁的，须同时提供车辆行驶证、机动车登记证书、车辆图片、租赁合同，租赁时间须已满一年及以上，且出租方须为车辆所有人)	0-5	5	3	5	3	3	5	5	5	3	5
15	技术	项目负责人具有类似项目负责人(经理)经验(需提供业主证明)(符合得2分，不符合不得分)；具有环保或环境类专业中级工程师职称的得1分，具有环保类或环境类专业高级工程师职称的得2分。 证明材料:提供项目负责人职称证书以及在投标人单位连续6个月社保缴纳记录。	0-4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
16	技术	拟派团队成员中有具备注册环保工程师的得1分，该成员同时具备高级工程师的再加1分，最高得2分。(证明材料:提供相应人员的资格证书、职称证书及在投标人单位近六个月的社保证明)	0-2	2	0	2	2	2	2	0	0	1	2

17	商务 资信	<p>投标人类似项目建设的案例（2分）：投标截止时间前三年内成功承担过的类似水环境治理或水生态修复项目（时间以合同签订时间为准），每个0.4分，证明文件：合同及用户验收报告（或证明）。</p> <p>【采购机构在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的合同和用户验收报告，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将根据有关规定以“涉嫌提供虚假材料谋取中标（成交）”予以处理】，是否有良好的工作业绩和履约记录等情况；以分包方式履行政府采购合同的，还需提供该项目采购方同意分包的证明材料；如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。</p>	0-2	2	1.2	2	2	2	2	2	2	2	2
合计			0-80	61.5	59.2	68	64	69	64.5	72.5	63	63.5	63

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（吴仁水）

项目名称：新湾街道河道水环境治理项目（QTCG-GK-2022-033）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州银江环保科技有限公司	浙江友创环境技术有限公司	浙江绿环科技股份有限公司	浙江凯保科技股份有限公司	浙江环工有限公司	浙江爱曼保科技股份有限公司	浙江迪环科技股份有限公司	浙江源保科技股份有限公司	杭州安境程有限公司	浙江普境服务有限公司	浙江桃源环保科技有限公司	杭州珊瑚环境科技有限公司
1	商务资信	投标人获得的有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系，每项得1分，最高3分。 （证明材料：提供证书原件扫描件、全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList 查询截图。）	0-3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0
2	商务资信	投标人具有水环境类（或河道整治）发明专利证书或治理实用新型专利证书，得3分。（证明材料：提供相关专利证书）	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	技术	根据本项目总体要求（对水质保障、应急保障、养护、安全保卫和管理等）提出有针对性的服务理念、服务定位、服务目标（0-5分）。	0-5	5	4.8	5	5	5	5	4.6	5	5	5	4.5	4.5
4	技术	针对本项目有比较完善的组织架构及管理制度，清晰简练地列出主要管理流程，包括（1）运作流程图、（2）激励机制、（3）监督机制、（4）自我约束机制、（5）信息反馈渠道及处理机制、（6）廉洁制度等（符合1项得1分，部分符合每项得0.5分，不符合不得分。最多得6分）	0-6	6	5.5	6	6	6	6	5.5	6	6	6	5.5	5
5	技术	水质保障方案：①三色预警维护方案；②生态修复方案；③排口治理方案；④增氧曝气系统方案、处理治安及其他突发事件；⑤微生物功能菌投加系统方案；⑥设备运行管理。方案完整、合理的，得6分；每缺漏一项或者每一项不符合要求的，扣1分，扣完为止	0-6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	5	5
6	技术	水生植物及管道维护服务方案： （1）去除枯死植株工程；（2）植物补植工程； （3）植物扶正、加固工程；（4）病虫害防治和监测工程；（5）除草工程；（6）垃圾收集及清运，包括枯死水生植物的清理工程；（7）植物修剪工程；（8）植物防护(防寒、旱、台、涝、高温等)工程；（9）水生植物维护工程；（10）水生态处理河道水体维护工程；（11）浮岛、浮框、曝气系统等新建及维修工程（包括局部河道布局调整扩大，费用已包含在总报价中）；（12）区域范围内采购人交办的巡查等其他工程项目；（13）拦截口设施维修、应急处理工程。 以上方案完整、合理的，得13分；每缺漏一项或者每一项不符合要求的，扣1分，扣完为止	0-13	12	12	13	13	12	11	13	12	11	11	11	11
7	技术	应急预案：各级各类应急预案，对突发事件应急预案及相应的措施是否合理，符合采购需求，以（1）化解各类纠纷、（2）消防、（3）防疫、（4）应对极端天气（台风、暴雨、冻雪）、（5）安全意外事故（6）突发状况等，方案内容有针对性且措施有效，每符合1项得1分，部分符合每项得0.5分，不符合不得分。最多得6分。	0-6	6	5.5	6	6	5.5	5	6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5

8	技术	为实现水环境整治、水质提升所采取的劳动力安排、设施设备、材料的完整性、可靠性、先进性进行综合评定。 0-5分 。	0-5	4.8	4.8	5	5	4.8	4	5	4.8	4.6	4.7
9	技术	针对本项目提供的后续服务计划及相关承诺进行综合评定。 每提出一条计划及相关承诺： 完全满足采购需求：1.5分/项；基本满足采购需求：1分/项；个别满足采购需求：0.5分/项，本项最高5分。	0-5	4.5	4.5	5	5	4.5	4	5	4.5	4	4
10	技术	售后服务：根据投标人售后服务网点的设立以及提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际进行综合评定。 0-4分	0-4	3.9	3.8	4	4	3.9	3	3	3.9	3	3
11	技术	合理化建议；针对本项目的重点问题和困难提出了明确的技术解决方法；对河道现场进行的深度调研。 每提出一条合理化建议： 完全满足采购需求：1.5分/项；基本满足采购需求：1分/项；个别满足采购需求：0.5分/项。本项最高5分。	0-5	4.5	4.5	5	5	4.5	4.5	5	5	4	4
12	技术	根据投标人档案建立与保存措施；交接管理中中标后的平稳过度工作，提供完整的工作交接方案。根据提供且符合项目需求情况评比。 0-4分	0-4	3.8	3.8	4	4	3.8	3.5	4	3.8	3.5	3.5
13	技术	投标人设备、器械堆放场地，垃圾收集点或消纳场地情况： 1、具有设备、器械堆放场地的，得1分； 2、具有垃圾收集点或消纳场地的，得1分。 (证明材料：提供场地照片、房屋产权证明或租赁合同或相应的承诺书)	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	技术	投标人具有满足采购文件要求的养护器械、运维船(机动船)、运输车辆等设备： 1、投标人配备有运维船的，每船加1分，最多加2分； 2、投标人配备有垃圾运输车辆的，每辆车加1分，最多加2分； 3、投标人配备有日常巡查车和应急抢险巡回监管车辆的，得1分； 本项最高5分。 (证明材料：1、船只为投标人自有的，须同时提供船只照片、购买发票；如船只为租赁的，须同时提供船只照片、购买发票、租赁合同，且出租方须为船只所有人或购买方；2、车辆为投标人自有的，须同时提供车辆行驶证、机动车登记证书、车辆图片；如车辆为租赁的，须同时提供车辆行驶证、机动车登记证书、车辆图片、租赁合同，租赁时间须已满一年及以上，且出租方须为车辆所有人)	0-5	5	3	5	3	3	5	5	5	3	5
15	技术	项目负责人具有类似项目负责人(经理)经验(需提供业主证明)(符合得2分，不符合不得分)；具有环保或环境类专业中级工程师职称的得1分，具有环保类或环境类专业高级工程师职称的得2分。 证明材料:提供项目负责人职称证书以及在投标人单位连续6个月社保缴纳记录。	0-4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
16	技术	拟派团队成员中有具备注册环保工程师的得1分，该成员同时具备高级工程师的再加1分，最高得2分。(证明材料:提供相应人员的资格证书、职称证书及在投标人单位近六个月的社保证明)	0-2	2	0	2	2	2	2	0	0	1	2

17	商务 资信	<p>投标人类似项目建设的案例（2分）：投标截止时间前三年内成功承担过的类似水环境治理或水生态修复项目（时间以合同签订时间为准），每个0.4分，证明文件：合同及用户验收报告（或证明）。</p> <p>【采购机构在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的合同和用户验收报告，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将根据有关规定以“涉嫌提供虚假材料谋取中标（成交）”予以处理】，是否有良好的工作业绩和履约记录等情况；以分包方式履行政府采购合同的，还需提供该项目采购方同意分包的证明材料；如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。</p>	0-2	2	1.2	2	2	2	2	2	2	2	2
合计			0-80	74.5	71.4	80	78	75	71.1	76	75.5	68.6	68.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（刘建国）

项目名称：新湾街道河道水环境治理项目（QTCG-GK-2022-033）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州银江环保科技有限公司	浙江友创环境技术有限公司	浙江绿环科技股份有限公司	浙江凯保科技股份有限公司	浙江环工有限公司	浙江爱曼保科技股份有限公司	浙江迪环科技股份有限公司	浙江源保科技股份有限公司	浙江杭民环境工程有限公司	浙江安境服务有限公司	浙江普境服务有限公司	浙江桃源环保科技有限公司	浙江珊瑚环境科技有限公司
1	商务资信	投标人获得的有效的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系，每项得1分，最高3分。 （证明材料：提供证书原件扫描件、全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList 查询截图。）	0-3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0
2	商务资信	投标人具有水环境类（或河道整治）发明专利证书或治理实用新型专利证书，得3分。（证明材料：提供相关专利证书）	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	技术	根据本项目总体要求（对水质保障、应急保障、养护、安全保卫和管理等）提出有针对性的服务理念、服务定位、服务目标（0-5分）。	0-5	4.5	3.9	4	4.5	4.6	4.5	3.5	3.5	4	4			
4	技术	针对本项目有比较完善的组织架构及管理制度，清晰简练地列出主要管理流程，包括（1）运作流程图、（2）激励机制、（3）监督机制、（4）自我约束机制、（5）信息反馈渠道及处理机制、（6）廉洁制度等（符合1项得1分，部分符合每项得0.5分，不符合不得分。最多得6分）	0-6	5.5	3.5	5	5.5	5	4.5	3.5	3.5	4	4			
5	技术	水质保障方案：①三色预警维护方案；②生态修复方案；③排口治理方案；④增氧曝气系统方案、处理治安及其他突发事件；⑤微生物功能菌投加系统方案；⑥设备运行管理。方案完整、合理的，得6分；每缺漏一项或者每一项不符合要求的，扣1分，扣完为止	0-6	6	4	4	6	6	6	4	5	5	4			
6	技术	水生植物及管道维护服务方案： （1）去除枯死植株工程；（2）植物补植工程； （3）植物扶正、加固工程；（4）病虫害防治和监测工程；（5）除草工程；（6）垃圾收集及清运，包括枯死水生植物的清理工程；（7）植物修剪工程；（8）植物防护(防寒、旱、台、涝、高温等)工程；（9）水生植物维护工程；（10）水生态处理河道水体维护工程；（11）浮岛、浮框、曝气系统等新建及维修工程（包括局部河道布局调整扩大，费用已包含在总报价中）；（12）区域范围内采购人交办的巡查等其他工程项目；（13）拦截口设施维修、应急处理工程。 以上方案完整、合理的，得13分；每缺漏一项或者每一项不符合要求的，扣1分，扣完为止	0-13	12	9	11	12	12	12	9	10	10	10			
7	技术	应急预案：各级各类应急预案，对突发事件应急预案及相应的措施是否合理，符合采购需求，以（1）化解各类纠纷、（2）消防、（3）防疫、（4）应对极端天气（台风、暴雨、冻雪）、（5）安全意外事故（6）突发状况等，方案内容有针对性且措施有效，每符合1项得1分，部分符合每项得0.5分，不符合不得分。最多得6分。	0-6	5.5	4.5	5	4.5	5.5	5	5.5	5.5	4.5	4.5			

8	技术	为实现水环境整治、水质提升所采取的劳动力安排、设施设备、材料的完整性、可靠性、先进性进行综合评定。 0-5分 。	0-5	4.5	3.5	4	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5	4.5	4
9	技术	针对本项目提供的后续服务计划及相关承诺进行综合评定。 每提出一条计划及相关承诺： 完全满足采购需求：1.5分/项；基本满足采购需求：1分/项；个别满足采购需求：0.5分/项，本项最高5分。	0-5	4.5	3.5	4	4.5	4.5	4.5	3.5	4	4	4
10	技术	售后服务：根据投标人售后服务网点的设立以及提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际进行综合评定。 0-4分	0-4	3.8	3	3.4	3.3	3.8	3.8	3	3.1	3.3	3
11	技术	合理化建议；针对本项目的重点问题和困难提出了明确的技术解决方法；对河道现场进行的深度调研。 每提出一条合理化建议： 完全满足采购需求：1.5分/项；基本满足采购需求：1分/项；个别满足采购需求：0.5分/项。本项最高5分。	0-5	4.5	3.5	4	4.2	4.5	4.5	3.5	4	4	4
12	技术	根据投标人档案建立与保存措施；交接管理中中标后的平稳过度工作，提供完整的工作交接方案。根据提供且符合项目需求情况评比。 0-4分	0-4	3.8	3	3.5	3.8	3.8	3.8	3	3.4	3.5	3.5
13	技术	投标人设备、器械堆放场地，垃圾收集点或消纳场地情况： 1、具有设备、器械堆放场地的，得1分； 2、具有垃圾收集点或消纳场地的，得1分。 (证明材料：提供场地照片、房屋产权证明或租赁合同或相应的承诺书)	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	技术	投标人具有满足采购文件要求的养护器械、运维船(机动船)、运输车辆等设备： 1、投标人配备有运维船的，每船加1分，最多加2分； 2、投标人配备有垃圾运输车辆的，每辆车加1分，最多加2分； 3、投标人配备有日常巡查车和应急抢险巡回监管车辆的，得1分； 本项最高5分。 (证明材料：1、船只为投标人自有的，须同时提供船只照片、购买发票；如船只为租赁的，须同时提供船只照片、购买发票、租赁合同，且出租方须为船只所有人或购买方；2、车辆为投标人自有的，须同时提供车辆行驶证、机动车登记证书、车辆图片；如车辆为租赁的，须同时提供车辆行驶证、机动车登记证书、车辆图片、租赁合同，租赁时间须已满一年及以上，且出租方须为车辆所有人)	0-5	5	3	5	3	3	5	5	5	3	5
15	技术	项目负责人具有类似项目负责人(经理)经验(需提供业主证明)(符合得2分，不符合不得分)；具有环保或环境类专业中级工程师职称的得1分，具有环保类或环境类专业高级工程师职称的得2分。 证明材料:提供项目负责人职称证书以及在投标人单位连续6个月社保缴纳记录。	0-4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
16	技术	拟派团队成员中有具备注册环保工程师的得1分，该成员同时具备高级工程师的再加1分，最高得2分。(证明材料:提供相应人员的资格证书、职称证书及在投标人单位近六个月的社保证明)	0-2	2	0	2	2	2	2	0	0	1	2

17	商务 资信	<p>投标人类似项目建设的案例（2分）：投标截止时间前三年内成功承担过的类似水环境治理或水生态修复项目（时间以合同签订时间为准），每个0.4分，证明文件：合同及用户验收报告（或证明）。</p> <p>【采购机构在项目评审直至合同签订、履约期间，有权要求投标人出具投标文件中的合同和用户验收报告，予以确认其的真实性和有效性，如出现与事实不符等情况，将根据有关规定以“涉嫌提供虚假材料谋取中标（成交）”予以处理】，是否有良好的工作业绩和履约记录等情况；以分包方式履行政府采购合同的，还需提供该项目采购方同意分包的证明材料；如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与投标主体无关或违规转包分包的，评标委员会将进行扣分直至认定投标无效。</p>	0-2	2	1.2	2	2	2	2	2	2	2	2
合计			0-80	72.6	57.6	68.9	71.8	73.2	74.1	61	64.5	64.8	63

专家（签名）：