

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：平阳县平宋塘河（昆阳片）流域水污染治理及生态修复项目（重）（ZJGY20241103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海水生科技股份有限公司	中叙设计集团有限公司、辉阳集团有限公司（联合体）	武汉中科水生生态环境股份有限公司	浙江绿凯生态环境集团股份有限公司	首辅工程设计有限公司、中武建设集团有限公司（联合体）
1.1	商务	1、投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）自2021年7月以后（以合同签订时间为准）承接并完成的类似河道流域水生态修复项目业绩，得1分。注：需提供中标通知书、合同、完（竣）竣工验收报告等证明材料。	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.2	商务	2、投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）具有ISO质量管理体系认证证书得2分，具有ISO环境管理体系认证证书得2分，具有ISO职业健康安全管理体系认证证书得2分。且证书均在有效期内，认证范围含水利生态修复或水体生态修复内容。注：须同时提供有效证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询网站截图并加盖公章，否则不得分。	0-6	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
1.3	商务	3、根据投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）针对本项目实施的专业技术能力进行评审，评审内容包括具有生态拦截相关技术能力、具有缓冲带相关技术能力、底泥原位修复相关技术能力、具有沉水植物相关技术能力等（评分范围5、4、3、2、1、0）注：须提供相关技术证明材料或证书复印件并加盖公章，未提供的不得分。	0-5	1.0	0.0	5.0	5.0	0.0
2	商务	1、项目负责人自2021年7月以来（以合同签订时间为准）承接并完成的类似河道流域水生态修复项目业绩，得2分。注：需提供中标通知书、施工合同、完（竣）竣工验收报告等证明材料。 2、拟派设计负责人同时具有环境工程相关专业高级职称和注册环保工程师的得1分。 3、技术负责人同时具备市政公用工程专业二级建造师和环保专业中级及以上职称人员的得1分 4、项目团队成员： ①设计团队成员：1、水利水电工程高级工程师2、风景园林高级工程师，每具有一个专业人员得1分，最高得2分。（同一人只能计一个资格证） ②拟派项目组人员中每具有一名一级注册造价师得1分； ③拟派项目组人员中同时具有注册安全工程师和安全员证书的得1分； ④施工班组组成：1.水质检验员2.水处理工3.环境生态修复运维人员4.采样员，具备以上人员的得1分，以上人员同时具备环保中级以上职称，再得1分，最高得2分。（同一人只能计一个资格证） 注：以上需提供在投标人单位投标截止时间前连续3个月的社保证明及上述证书复印件，否则不得分（1-4中的人员1人1岗，不得兼任），项目负责人需为牵头单位员工，设计负责人、设计团队成员需为设计单位员工，技术负责人、施工班组需为施工单位员工。	0-10	1.0	1.0	2.0	10.0	3.0
3	商务	（1）投标人配备有运维船的，每船得0.5分，最高加2分； （2）投标人配备有运维车辆的，每辆得0.5分，最高得1分； （3）投标人配备便携式多参数（包括化学需氧量，总磷，氨氮）测定仪的1套得1分，最高得3分； 注：供应商自有或租赁或提供上述设备中标后配备承诺书（格式自拟），在投标文件中须提供购置发票或租赁合同或者承诺书或者其他证明材料。注：供应商自有或租赁或承诺事后提供满足本项目要求的相关设备：中标供应商与采购人签订合同七日历天内，中标供应商拟投入本项目设备数量（对照此部分供应商自有或租赁或承诺的设备数量）须全部到位，并报采购人备案，否则采购人有权中止合同权利。供应商在投标过程中未能提供上述设备且又无承诺的，不得分。）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
4	商务	投标人在本项目所使用的高效复合微生物须对水生态环境无危害，须提供第三方检测机构出具的鱼类急性毒性检测报告、经口毒性的检测报告，得2分。 注：须提供检测报告复印件，并加盖公章。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
5.1	技术	投标人针对项目现场实际情况的了解和调研内容（评分范围3、2、1、0）	0-3	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.2	技术	投标人对项目区域的现状分析完整性、准确性（评分范围3、2、1、0）	0-3	1.0	1.0	2.0	3.0	1.0
5.3	技术	提出本次项目的关键点和难点以及针对性的解决措施进行综合评议（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0
5.4.1	技术	（1）详细方案技术思路、工艺路线和技术原理等内容（评分范围4、3、2、1、0）；	0-4	2.0	2.0	3.0	4.0	2.0
5.4.2	技术	（2）针对本项目提出的初步设计深化方案（评分范围4、3、2、1、0）；	0-4	1.0	1.0	3.0	3.0	1.0
5.4.3	技术	（3）在原初步设计基础上的深化方案效果图（不少于20张）的深化程度、细节体现、精致程度等方面进行评审（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	0.0	3.0	4.0	4.0	0.0
5.5	技术	针对施工设计图纸的完整性、合理性、科学性等进行综合评定（评分范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	2.0	3.0	5.0	2.0
6.1	技术	针对投标人施工组织部署和施工现场布置进行综合评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0
6.2	技术	针对投标人提供的施工方法、工艺流程具有科学性、合理性、规范性和可操作性是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0
6.3	技术	投标人制定的工程进度计划和保证措施是否符合要求，合理可行进行评定。（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0
6.4	技术	投标人制定的工程质量保证措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	1.0
6.5	技术	针对本项目制定的工程安全文明施工措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.6	技术	投标人保证项目实施的机械设备和人力资源安排是否符合要求，合理可行进行评定（评分范3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
6.7	技术	针对本项目制定的施工环境保护措施是否符合要求，合理可行进行评定。（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	针对本项目提出的维护期的维护方案及措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
7.2	技术	针对本项目提供的应急处理等方案是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
7.3.1	技术	（1）针对本项目提供的售后服务响应时间及到场时间，售后服务现有场地情况（评分范围2、1、0）；	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
7.3.2	技术	（2）售后服务问题解决时长及与实际结合的售后服务能力（评分范围2、1、0）。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0
合计			0-90	40.0	38.0	58.0	85.0	34.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：平阳县平宋塘河（昆阳片）流域水污染治理及生态修复项目（重）（ZJGY20241103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海水生科技股份有限公司	中叙设计集团有限公司、辉阳集团有限公司（联合体）	武汉中科水生生态环境股份有限公司	浙江绿凯生态环境集团股份有限公司	首辅工程设计有限公司、中武建设集团有限公司（联合体）
1.1	商务	1、投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）自2021年7月以后（以合同签订时间为准）承接并完成的类似河道流域水生态修复项目业绩，得1分。注：需提供中标通知书、合同、完（竣）工验收报告等证明材料。	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.2	商务	2、投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）具有ISO质量管理体系认证证书得2分，具有ISO环境管理体系认证证书得2分，具有ISO职业健康安全管理体系认证证书得2分。且证书均在有效期内，认证范围含水利生态修复或水体生态修复内容。注：须同时提供有效证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询网站截图并加盖公章，否则不得分。	0-6	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
1.3	商务	3、根据投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）针对本项目实施的专业技术能力进行评审，评审内容包括具有生态拦截相关技术能力、具有缓冲带相关技术能力、底泥原位修复相关技术能力、具有沉水植物相关技术能力等（评分范围5、4、3、2、1、0）注：须提供相关技术证明材料或证书复印件并加盖公章，未提供的不得分。	0-5	1.0	0.0	5.0	5.0	0.0
2	商务	1、项目负责人自2021年7月以来（以合同签订时间为准）承接并完成的类似河道流域水生态修复项目业绩，得2分。注：需提供中标通知书、施工合同、完（竣）工验收报告等证明材料。 2、拟派设计负责人同时具有环境工程相关专业高级职称和注册环保工程师的得1分。 3、技术负责人同时具备市政公用工程专业二级建造师和环保专业中级及以上职称人员的得1分 4、项目团队成员： ①设计团队成员：1、水利水电工程高级工程师2、风景园林高级工程师，每具有一个专业人员得1分，最高得2分。（同一人只能计一个资格证） ②拟派项目组人员中每具有一名一级注册造价师得1分； ③拟派项目组人员中同时具有注册安全工程师和安全员证书的得1分； ④施工班组组成：1.水质检验员2.水处理工3.环境生态修复运维人员4.采样员，具备以上人员的得1分，以上人员同时具备环保中级以上职称，再得1分，最高得2分。（同一人只能计一个资格证） 注：以上需提供在投标人单位投标截止时间前连续3个月的社保证明及上述证书复印件，否则不得分（1-4中的人员1人1岗，不得兼任），项目负责人需为牵头单位员工，设计负责人、设计团队成员需为设计单位员工，技术负责人、施工班组需为施工单位员工。	0-10	1.0	1.0	2.0	10.0	3.0
3	商务	(1) 投标人配备有运维船的，每船得0.5分，最高加2分； (2) 投标人配备有运维车辆的，每辆得0.5分，最高得1分； (3) 投标人配备便携式多参数（包括化学需氧量，总磷，氨氮）测定仪的1套得1分，最高得3分； 注：供应商自有或租赁或提供上述设备中标后配备承诺书（格式自拟），在投标文件中须提供购置发票或租赁合同或者承诺书或者其他证明材料。注：供应商自有或租赁或承诺事后提供满足本项目要求的相关设备：中标供应商与采购人签订合同七日历天内，中标供应商拟投入本项目设备数量（对照此部分供应商自有或租赁或承诺的设备数量）须全部到位，并报采购人备案，否则采购人有权中止合同权利。供应商在投标过程中未能提供上述设备且又无承诺的，不得分。）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
4	商务	投标人在本项目所使用的高效复合微生物须对水生态环境无危害，须提供第三方检测机构出具的鱼类急性毒性检测报告、经口毒性的检测报告，得2分。 注：须提供检测报告复印件，并加盖公章。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
5.1	技术	投标人针对项目现场实际情况的了解和调研内容（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

5.2	技术	投标人对项目区域的现状分析完整性、准确性（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5.3	技术	提出本次项目的关键点和难点以及针对性的解决措施进行综合评议（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
5.4.1	技术	（1）详细方案技术思路、工艺路线和技术原理等内容（评分范围4、3、2、1、0）；	0-4	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
5.4.2	技术	（2）针对本项目提出的初步设计深化方案（评分范围4、3、2、1、0）；	0-4	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
5.4.3	技术	（3）在原初步设计基础上的深化方案效果图（不少于20张）的深化程度、细节体现、精致程度等方面进行评审（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
5.5	技术	针对施工设计图纸的完整性、合理性、科学性等进行综合评定（评分范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
6.1	技术	针对投标人施工组织部署和施工现场布置进行综合评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.2	技术	针对投标人提供的施工方法、工艺流程具有科学性、合理性、规范性和可操作性是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.3	技术	投标人制定的工程进度计划和保证措施是否符合要求，合理可行进行评定。（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.4	技术	投标人制定的工程质量保证措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.5	技术	针对本项目制定的工程安全文明施工措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.6	技术	投标人保证项目实施的机械设备和人力资源安排是否符合要求，合理可行进行评定（评分范3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.7	技术	针对本项目制定的施工环境保护措施是否符合要求，合理可行进行评定。（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	针对本项目提出的维护期的维护方案及措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
7.2	技术	针对本项目提供的应急处理等方案是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
7.3.1	技术	（1）针对本项目提供的售后服务响应时间及到场时间，售后服务现有场地情况（评分范围2、1、0）；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.3.2	技术	（2）售后服务问题解决时长及与实际结合的售后服务能力（评分范围2、1、0）。	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
合计			0-90	48.0	45.0	53.0	74.0	46.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：平阳县平宋塘河（昆阳片）流域水污染治理及生态修复项目（重）（ZJGY20241103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海水生科技股份有限公司	中叙设计集团有限公司、辉阳集团有限公司（联合体）	武汉中科水生生态环境股份有限公司	浙江绿凯生态环境集团股份有限公司	首辅工程设计有限公司、中武建设集团有限公司（联合体）
1.1	商务	1、投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）自2021年7月以后（以合同签订时间为准）承接并完成的类似河道流域水生态修复项目业绩，得1分。注：需提供中标通知书、合同、完（竣）工验收报告等证明材料。	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.2	商务	2、投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）具有ISO质量管理体系认证证书得2分，具有ISO环境管理体系认证证书得2分，具有ISO职业健康安全管理体系认证证书得2分。且证书均在有效期内，认证范围含水利生态修复或水体生态修复内容。注：须同时提供有效证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会（http://www.cnca.gov.cn/）查询网站截图并加盖公章，否则不得分。	0-6	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
1.3	商务	3、根据投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）针对本项目实施的专业技术能力进行评审，评审内容包括具有生态拦截相关技术能力、具有缓冲带相关技术能力、底泥原位修复相关技术能力、具有沉水植物相关技术能力等（评分范围5、4、3、2、1、0）注：须提供相关技术证明材料或证书复印件并加盖公章，未提供的不得分。	0-5	1.0	0.0	5.0	5.0	0.0
2	商务	1、项目负责人自2021年7月以来（以合同签订时间为准）承接并完成的类似河道流域水生态修复项目业绩，得2分。注：需提供中标通知书、施工合同、完（竣）工验收报告等证明材料。 2、拟派设计负责人同时具有环境工程相关专业高级职称和注册环保工程师的得1分。 3、技术负责人同时具备市政公用工程专业二级建造师和环保专业中级及以上职称人员的得1分 4、项目团队成员： ①设计团队成员：1、水利水电工程高级工程师2、风景园林高级工程师，每具有一个专业人员得1分，最高得2分。（同一人只能计一个资格证） ②拟派项目组人员中每具有一名一级注册造价师得1分； ③拟派项目组人员中同时具有注册安全工程师和安全员证书的得1分； ④施工班组组成：1.水质检验员2.水处理工3.环境生态修复运维人员4.采样员，具备以上人员的得1分，以上人员同时具备环保中级以上职称，再得1分，最高得2分。（同一人只能计一个资格证） 注：以上需提供在投标人单位投标截止时间前连续3个月的社保证明及上述证书复印件，否则不得分（1-4中的人员1人1岗，不得兼任），项目负责人需为牵头单位员工，设计负责人、设计团队成员需为设计单位员工，技术负责人、施工班组需为施工单位员工。	0-10	1.0	1.0	2.0	10.0	3.0
3	商务	(1) 投标人配备有运维船的，每船得0.5分，最高加2分； (2) 投标人配备有运维车辆的，每辆得0.5分，最高得1分； (3) 投标人配备便携式多参数（包括化学需氧量，总磷，氨氮）测定仪的1套得1分，最高得3分； 注：供应商自有或租赁或提供上述设备中标后配备承诺书（格式自拟），在投标文件中须提供购置发票或租赁合同或者承诺书或者其他证明材料。注：供应商自有或租赁或承诺事后提供满足本项目要求的相关设备；中标供应商与采购人签订合同七日历天内，中标供应商拟投入本项目设备数量（对照此部分供应商自有或租赁或承诺的设备数量）须全部到位，并报采购人备案，否则采购人有权中止合同权利。供应商在投标过程中未能提供上述设备且又无承诺的，不得分。）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
4	商务	投标人在本项目所使用的高效复合微生物须对水生态环境无危害，须提供第三方检测机构出具的鱼类急性毒性检测报告、经口毒性的检测报告，得2分。 注：须提供检测报告复印件，并加盖公章。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
5.1	技术	投标人针对项目现场实际情况的了解和调研内容（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5.2	技术	投标人对项目区域的现状分析完整性、准确性（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.3	技术	提出本次项目的关键点和难点以及针对性的解决措施进行综合评议（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	3.0	4.0	4.0	4.0	2.0
5.4.1	技术	（1）详细方案技术思路、工艺路线和技术原理等内容（评分范围4、3、2、1、0）；	0-4	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
5.4.2	技术	（2）针对本项目提出的初步设计深化方案（评分范围4、3、2、1、0）；	0-4	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0
5.4.3	技术	（3）在原初步设计基础上的深化方案效果图（不少于20张）的深化程度、细节体现、精致程度等方面进行评审（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0
5.5	技术	针对施工设计图纸的完整性、合理性、科学性等进行综合评定（评分范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
6.1	技术	针对投标人施工组织部署和施工现场布置进行综合评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
6.2	技术	针对投标人提供的施工方法、工艺流程具有科学性、合理性、规范性和可操作性是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
6.3	技术	投标人制定的工程进度计划和保证措施是否符合要求，合理可行进行评定。（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0
6.4	技术	投标人制定的工程质量保证措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范3、2、1、0）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
6.5	技术	针对本项目制定的工程安全文明施工措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
6.6	技术	投标人保证项目实施的机械设备和人力资源安排是否符合要求，合理可行进行评定（评分范3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6.7	技术	针对本项目制定的施工环境保护措施是否符合要求，合理可行进行评定。（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
7.1	技术	针对本项目提出的维护期的维护方案及措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	针对本项目提供的应急处理等方案是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
7.3.1	技术	（1）针对本项目提供的售后服务响应时间及到场时间，售后服务现有场地情况（评分范围2、1、0）；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.3.2	技术	（2）售后服务问题解决时长及与实际结合的售后服务能力（评分范围2、1、0）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	50.0	56.0	65.0	87.0	53.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：平阳县平宋塘河（昆阳片）流域水污染治理及生态修复项目（重）（ZJGY20241103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海水生科技股份有限公司	中叙设计集团有限公司、辉阳集团有限公司（联合体）	武汉中科水生生态环境股份有限公司	浙江绿凯生态环境集团股份有限公司	首辅工程设计有限公司、中武建设集团有限公司（联合体）
1.1	商务	1、投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）自2021年7月以后（以合同签订时间为准）承接并完成的类似河道流域水生态修复项目业绩，得1分。注：需提供中标通知书、合同、完（竣）工验收报告等证明材料。	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.2	商务	2、投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）具有ISO质量管理体系认证证书得2分，具有ISO环境管理体系认证证书得2分，具有ISO职业健康安全管理体系认证证书得2分。且证书均在有效期内，认证范围含水利生态修复或水体生态修复内容。注：须同时提供有效证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询网站截图并加盖公章，否则不得分。	0-6	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
1.3	商务	3、根据投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）针对本项目实施的专业技术能力进行评审，评审内容包括具有生态拦截相关技术能力、具有缓冲带相关技术能力、底泥原位修复相关技术能力、具有沉水植物相关技术能力等（评分范围5、4、3、2、1、0）注：须提供相关技术证明材料或证书复印件并加盖公章，未提供的不得分。	0-5	1.0	0.0	5.0	5.0	0.0
2	商务	1、项目负责人自2021年7月以来（以合同签订时间为准）承接并完成的类似河道流域水生态修复项目业绩，得2分。注：需提供中标通知书、施工合同、完（竣）工验收报告等证明材料。 2、拟派设计负责人同时具有环境工程相关专业高级职称和注册环保工程师的得1分。 3、技术负责人同时具备市政公用工程专业二级建造师和环保专业中级及以上职称人员的得1分 4、项目团队成员： ①设计团队成员：1、水利水电工程高级工程师2、风景园林高级工程师，每具有一个专业人员得1分，最高得2分。（同一人只能计一个资格证） ②拟派项目组人员中每具有一名一级注册造价师得1分； ③拟派项目组人员中同时具有注册安全工程师和安全员证书的得1分； ④施工班组组成：1.水质检验员2.水处理工3.环境生态修复运维人员4.采样员，具备以上人员的得1分，以上人员同时具备环保中级以上职称，再得1分，最高得2分。（同一人只能计一个资格证） 注：以上需提供在投标人单位投标截止时间前连续3个月的社保证明及上述证书复印件，否则不得分（1-4中的人员1人1岗，不得兼任），项目负责人需为牵头单位员工，设计负责人、设计团队成员需为设计单位员工，技术负责人、施工班组需为施工单位员工。	0-10	1.0	1.0	2.0	10.0	3.0
3	商务	(1) 投标人配备有运维船的，每船得0.5分，最高加2分； (2) 投标人配备有运维车辆的，每辆得0.5分，最高得1分； (3) 投标人配备便携式多参数（包括化学需氧量，总磷，氨氮）测定仪的1套得1分，最高得3分； 注：供应商自有或租赁或提供上述设备中标后配备承诺书（格式自拟），在投标文件中须提供购置发票或租赁合同或者承诺书或者其他证明材料。注：供应商自有或租赁或承诺事后提供满足本项目要求的相关设备；中标供应商与采购人签订合同七日历天内，中标供应商拟投入本项目设备数量（对照此部分供应商自有或租赁或承诺的设备数量）须全部到位，并报采购人备案，否则采购人有权中止合同权利。供应商在投标过程中未能提供上述设备且又无承诺的，不得分。）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
4	商务	投标人在本项目所使用的高效复合微生物须对水生态环境无危害，须提供第三方检测机构出具的鱼类急性毒性检测报告、经口毒性的检测报告，得2分。 注：须提供检测报告复印件，并加盖公章。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
5.1	技术	投标人针对项目现场实际情况的了解和调研内容（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0

技术商务资信评分明细表

5.2	技术	投标人对项目区域的现状分析完整性、准确性（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
5.3	技术	提出本次项目的关键点和难点以及针对性的解决措施进行综合评议（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
5.4.1	技术	（1）详细方案技术思路、工艺路线和技术原理等内容（评分范围4、3、2、1、0）；	0-4	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
5.4.2	技术	（2）针对本项目提出的初步设计深化方案（评分范围4、3、2、1、0）；	0-4	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
5.4.3	技术	（3）在原初步设计基础上的深化方案效果图（不少于20张）的深化程度、细节体现、精致程度等方面进行评审（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	1.0	3.0	3.0	2.0	1.0
5.5	技术	针对施工设计图纸的完整性、合理性、科学性等进行综合评定（评分范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.1	技术	针对投标人施工组织部署和施工现场布置进行综合评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
6.2	技术	针对投标人提供的施工方法、工艺流程具有科学性、合理性、规范性和可操作性是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
6.3	技术	投标人制定的工程进度计划和保证措施是否符合要求，合理可行进行评定。（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.4	技术	投标人制定的工程质量保证措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.5	技术	针对本项目制定的工程安全文明施工措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.6	技术	投标人保证项目实施的机械设备和人力资源安排是否符合要求，合理可行进行评定（评分范3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6.7	技术	针对本项目制定的施工环境保护措施是否符合要求，合理可行进行评定。（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
7.1	技术	针对本项目提出的维护期的维护方案及措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
7.2	技术	针对本项目提供的应急处理等方案是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
7.3.1	技术	（1）针对本项目提供的售后服务响应时间及到场时间，售后服务现有场地情况（评分范围2、1、0）；	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
7.3.2	技术	（2）售后服务问题解决时长及与实际结合的售后服务能力（评分范围2、1、0）。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-90	46.0	50.0	57.0	80.0	46.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：平阳县平宋塘河（昆阳片）流域水污染治理及生态修复项目（重）（ZJGY20241103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海水生科技股份有限公司	中叙设计集团有限公司、辉阳集团有限公司（联合体）	武汉中科水生生态环境股份有限公司	浙江绿凯生态环境集团股份有限公司	首辅工程设计有限公司、中武建设集团有限公司（联合体）
1.1	商务	1、投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）自2021年7月以后（以合同签订时间为准）承接并完成的类似河道流域水生态修复项目业绩，得1分。注：需提供中标通知书、合同、完（竣）工验收报告等证明材料。	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.2	商务	2、投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）具有ISO质量管理体系认证证书得2分，具有ISO环境管理体系认证证书得2分，具有ISO职业健康安全管理体系认证证书得2分。且证书均在有效期内，认证范围含水利生态修复或水体生态修复内容。注：须同时提供有效证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询网站截图并加盖公章，否则不得分。	0-6	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
1.3	商务	3、根据投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）针对本项目实施的专业技术能力进行评审，评审内容包括具有生态拦截相关技术能力、具有缓冲带相关技术能力、底泥原位修复相关技术能力、具有沉水植物相关技术能力等（评分范围5、4、3、2、1、0）注：须提供相关技术证明材料或证书复印件并加盖公章，未提供的不得分。	0-5	1.0	0.0	5.0	5.0	0.0
2	商务	1、项目负责人自2021年7月以来（以合同签订时间为准）承接并完成的类似河道流域水生态修复项目业绩，得2分。注：需提供中标通知书、施工合同、完（竣）工验收报告等证明材料。 2、拟派设计负责人同时具有环境工程相关专业高级职称和注册环保工程师的得1分。 3、技术负责人同时具备市政公用工程专业二级建造师和环保专业中级及以上职称人员的得1分 4、项目团队成员： ①设计团队成员：1、水利水电工程高级工程师2、风景园林高级工程师，每具有一个专业人员得1分，最高得2分。（同一人只能计一个资格证） ②拟派项目组人员中每具有一名一级注册造价师得1分； ③拟派项目组人员中同时具有注册安全工程师和安全员证书的得1分； ④施工班组组成：1.水质检验员2.水处理工3.环境生态修复运维人员4.采样员，具备以上人员的得1分，以上人员同时具备环保中级以上职称，再得1分，最高得2分。（同一人只能计一个资格证） 注：以上需提供在投标人单位投标截止时间前连续3个月的社保证明及上述证书复印件，否则不得分（1-4中的人员1人1岗，不得兼任），项目负责人需为牵头单位员工，设计负责人、设计团队成员需为设计单位员工，技术负责人、施工班组需为施工单位员工。	0-10	1.0	1.0	2.0	10.0	3.0
3	商务	(1) 投标人配备有运维船的，每船得0.5分，最高加2分； (2) 投标人配备有运维车辆的，每辆得0.5分，最高得1分； (3) 投标人配备便携式多参数（包括化学需氧量，总磷，氨氮）测定仪的1套得1分，最高得3分； 注：供应商自有或租赁或提供上述设备中标后配备承诺书（格式自拟），在投标文件中须提供购置发票或租赁合同或者承诺书或者其他证明材料。注：供应商自有或租赁或承诺事后提供满足本项目要求的相关设备；中标供应商与采购人签订合同七日历天内，中标供应商拟投入本项目设备数量（对照此部分供应商自有或租赁或承诺的设备数量）须全部到位，并报采购人备案，否则采购人有权中止合同权利。供应商在投标过程中未能提供上述设备且又无承诺的，不得分。）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
4	商务	投标人在本项目所使用的高效复合微生物须对水生态环境无危害，须提供第三方检测机构出具的鱼类急性毒性检测报告、经口毒性的检测报告，得2分。 注：须提供检测报告复印件，并加盖公章。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
5.1	技术	投标人针对项目现场实际情况的了解和调研内容（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0

技术商务资信评分明细表

5.2	技术	投标人对项目区域的现状分析完整性、准确性（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
5.3	技术	提出本次项目的关键点和难点以及针对性的解决措施进行综合评议（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
5.4.1	技术	（1）详细方案技术思路、工艺路线和技术原理等内容（评分范围4、3、2、1、0）；	0-4	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
5.4.2	技术	（2）针对本项目提出的初步设计深化方案（评分范围4、3、2、1、0）；	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.4.3	技术	（3）在原初步设计基础上的深化方案效果图（不少于20张）的深化程度、细节体现、精致程度等方面进行评审（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.5	技术	针对施工设计图纸的完整性、合理性、科学性等进行综合评定（评分范围5、4、3、2、1、0）	0-5	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0
6.1	技术	针对投标人施工组织部署和施工现场布置进行综合评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6.2	技术	针对投标人提供的施工方法、工艺流程具有科学性、合理性、规范性和可操作性是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.3	技术	投标人制定的工程进度计划和保证措施是否符合要求，合理可行进行评定。（评分范围3、2、1、0）	0-3	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6.4	技术	投标人制定的工程质量保证措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范3、2、1、0）	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
6.5	技术	针对本项目制定的工程安全文明施工措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6.6	技术	投标人保证项目实施的机械设备和人力资源安排是否符合要求，合理可行进行评定（评分范3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.7	技术	针对本项目制定的施工环境保护措施是否符合要求，合理可行进行评定。（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0
7.1	技术	针对本项目提出的维护期的维护方案及措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
7.2	技术	针对本项目提供的应急处理等方案是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0
7.3.1	技术	（1）针对本项目提供的售后服务响应时间及到场时间，售后服务现有场地情况（评分范围2、1、0）；	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0
7.3.2	技术	（2）售后服务问题解决时长及与实际结合的售后服务能力（评分范围2、1、0）。	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-90	54.0	51.0	55.0	78.0	47.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：平阳县平宋塘河（昆阳片）流域水污染治理及生态修复项目（重）（ZJGY20241103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海水生科技股份有限公司	中叙设计集团有限公司、辉阳集团有限公司（联合体）	武汉中科水生生态环境股份有限公司	浙江绿凯生态环境集团股份有限公司	首辅工程设计有限公司、中武建设集团有限公司（联合体）
1.1	商务	1、投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）自2021年7月以后（以合同签订时间为准）承接并完成的类似河道流域水生态修复项目业绩，得1分。注：需提供中标通知书、合同、完（竣）工验收报告等证明材料。	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.2	商务	2、投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）具有ISO质量管理体系认证证书得2分，具有ISO环境管理体系认证证书得2分，具有ISO职业健康安全管理体系认证证书得2分。且证书均在有效期内，认证范围含水利生态修复或水体生态修复内容。注：须同时提供有效证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询网站截图并加盖公章，否则不得分。	0-6	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
1.3	商务	3、根据投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）针对本项目实施的专业技术能力进行评审，评审内容包括具有生态拦截相关技术能力、具有缓冲带相关技术能力、底泥原位修复相关技术能力、具有沉水植物相关技术能力等（评分范围5、4、3、2、1、0）注：须提供相关技术证明材料或证书复印件并加盖公章，未提供的不得分。	0-5	1.0	0.0	5.0	5.0	0.0
2	商务	1、项目负责人自2021年7月以来（以合同签订时间为准）承接并完成的类似河道流域水生态修复项目业绩，得2分。注：需提供中标通知书、施工合同、完（竣）工验收报告等证明材料。 2、拟派设计负责人同时具有环境工程相关专业高级职称和注册环保工程师的得1分。 3、技术负责人同时具备市政公用工程专业二级建造师和环保专业中级及以上职称人员的得1分 4、项目团队成员： ①设计团队成员：1、水利水电工程高级工程师2、风景园林高级工程师，每具有一个专业人员得1分，最高得2分。（同一人只能计一个资格证） ②拟派项目组人员中每具有一名一级注册造价师得1分； ③拟派项目组人员中同时具有注册安全工程师和安全员证书的得1分； ④施工班组组成：1.水质检验员2.水处理工3.环境生态修复运维人员4.采样员，具备以上人员的得1分，以上人员同时具备环保中级以上职称，再得1分，最高得2分。（同一人只能计一个资格证） 注：以上需提供在投标人单位投标截止时间前连续3个月的社保证明及上述证书复印件，否则不得分（1-4中的人员1人1岗，不得兼任），项目负责人需为牵头单位员工，设计负责人、设计团队成员需为设计单位员工，技术负责人、施工班组需为施工单位员工。	0-10	1.0	1.0	2.0	10.0	3.0
3	商务	(1) 投标人配备有运维船的，每船得0.5分，最高加2分； (2) 投标人配备有运维车辆的，每辆得0.5分，最高得1分； (3) 投标人配备便携式多参数（包括化学需氧量，总磷，氨氮）测定仪的1套得1分，最高得3分； 注：供应商自有或租赁或提供上述设备中标后配备承诺书（格式自拟），在投标文件中须提供购置发票或租赁合同或者承诺书或者其他证明材料。注：供应商自有或租赁或承诺事后提供满足本项目要求的相关设备；中标供应商与采购人签订合同七日历天内，中标供应商拟投入本项目设备数量（对照此部分供应商自有或租赁或承诺的设备数量）须全部到位，并报采购人备案，否则采购人有权中止合同权利。供应商在投标过程中未能提供上述设备且又无承诺的，不得分。）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
4	商务	投标人在本项目所使用的高效复合微生物须对水生态环境无危害，须提供第三方检测机构出具的鱼类急性毒性检测报告、经口毒性的检测报告，得2分。 注：须提供检测报告复印件，并加盖公章。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
5.1	技术	投标人针对项目现场实际情况的了解和调研内容（评分范围3、2、1、0）	0-3	1.0	2.0	3.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.2	技术	投标人对项目区域的现状分析完整性、准确性（评分范围3、2、1、0）	0-3	1.0	2.0	3.0	3.0	1.0
5.3	技术	提出本次项目的关键点和难点以及针对性的解决措施进行综合评议（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	2.0	4.0	4.0	4.0	2.0
5.4.1	技术	（1）详细方案技术思路、工艺路线和技术原理等内容（评分范围4、3、2、1、0）；	0-4	1.0	2.0	3.0	3.0	1.0
5.4.2	技术	（2）针对本项目提出的初步设计深化方案（评分范围4、3、2、1、0）；	0-4	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0
5.4.3	技术	（3）在原初步设计基础上的深化方案效果图（不少于20张）的深化程度、细节体现、精致程度等方面进行评审（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0
5.5	技术	针对施工设计图纸的完整性、合理性、科学性等进行综合评定（评分范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0
6.1	技术	针对投标人施工组织部署和施工现场布置进行综合评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.2	技术	针对投标人提供的施工方法、工艺流程具有科学性、合理性、规范性和可操作性是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
6.3	技术	投标人制定的工程进度计划和保证措施是否符合要求，合理可行进行评定。（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
6.4	技术	投标人制定的工程质量保证措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范3、2、1、0）	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
6.5	技术	针对本项目制定的工程安全文明施工措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
6.6	技术	投标人保证项目实施的机械设备和人力资源安排是否符合要求，合理可行进行评定（评分范3、2、1、0）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.7	技术	针对本项目制定的施工环境保护措施是否符合要求，合理可行进行评定。（评分范围3、2、1、0）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	针对本项目提出的维护期的维护方案及措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	针对本项目提供的应急处理等方案是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7.3.1	技术	（1）针对本项目提供的售后服务响应时间及到场时间，售后服务现有场地情况（评分范围2、1、0）；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.3.2	技术	（2）售后服务问题解决时长及与实际结合的售后服务能力（评分范围2、1、0）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	47.0	55.0	65.0	83.0	46.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：平阳县平宋塘河（昆阳片）流域水污染治理及生态修复项目（重）（ZJGY20241103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海水生科技股份有限公司	中叙设计集团有限公司、辉阳集团有限公司（联合体）	武汉中科水生生态环境股份有限公司	浙江绿凯生态环境集团股份有限公司	首辅工程设计有限公司、中武建设集团有限公司（联合体）
1.1	商务	1、投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）自2021年7月以后（以合同签订时间为准）承接并完成的类似河道流域水生态修复项目业绩，得1分。注：需提供中标通知书、合同、完（竣）工验收报告等证明材料。	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.2	商务	2、投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）具有ISO质量管理体系认证证书得2分，具有ISO环境管理体系认证证书得2分，具有ISO职业健康安全管理体系认证证书得2分。且证书均在有效期内，认证范围含水利生态修复或水体生态修复内容。注：须同时提供有效证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询网站截图并加盖公章，否则不得分。	0-6	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
1.3	商务	3、根据投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）针对本项目实施的专业技术能力进行评审，评审内容包括具有生态拦截相关技术能力、具有缓冲带相关技术能力、底泥原位修复相关技术能力、具有沉水植物相关技术能力等（评分范围5、4、3、2、1、0）注：须提供相关技术证明材料或证书复印件并加盖公章，未提供的不得分。	0-5	1.0	0.0	5.0	5.0	0.0
2	商务	1、项目负责人自2021年7月以来（以合同签订时间为准）承接并完成的类似河道流域水生态修复项目业绩，得2分。注：需提供中标通知书、施工合同、完（竣）工验收报告等证明材料。 2、拟派设计负责人同时具有环境工程相关专业高级职称和注册环保工程师的得1分。 3、技术负责人同时具备市政公用工程专业二级建造师和环保专业中级及以上职称人员的得1分 4、项目团队成员： ①设计团队成员：1、水利水电工程高级工程师2、风景园林高级工程师，每具有一个专业人员得1分，最高得2分。（同一人只能计一个资格证） ②拟派项目组人员中每具有一名一级注册造价师得1分； ③拟派项目组人员中同时具有注册安全工程师和安全员证书的得1分； ④施工班组组成：1.水质检验员2.水处理工3.环境生态修复运维人员4.采样员，具备以上人员的得1分，以上人员同时具备环保中级以上职称，再得1分，最高得2分。（同一人只能计一个资格证） 注：以上需提供在投标人单位投标截止时间前连续3个月的社保证明及上述证书复印件，否则不得分（1-4中的人员1人1岗，不得兼任），项目负责人需为牵头单位员工，设计负责人、设计团队成员需为设计单位员工，技术负责人、施工班组需为施工单位员工。	0-10	1.0	1.0	2.0	10.0	3.0
3	商务	(1) 投标人配备有运维船的，每船得0.5分，最高加2分； (2) 投标人配备有运维车辆的，每辆得0.5分，最高得1分； (3) 投标人配备便携式多参数（包括化学需氧量，总磷，氨氮）测定仪的1套得1分，最高得3分； 注：供应商自有或租赁或提供上述设备中标后配备承诺书（格式自拟），在投标文件中须提供购置发票或租赁合同或者承诺书或者其他证明材料。注：供应商自有或租赁或承诺事后提供满足本项目要求的相关设备；中标供应商与采购人签订合同七日历天内，中标供应商拟投入本项目设备数量（对照此部分供应商自有或租赁或承诺的设备数量）须全部到位，并报采购人备案，否则采购人有权中止合同权利。供应商在投标过程中未能提供上述设备且又无承诺的，不得分。）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
4	商务	投标人在本项目所使用的高效复合微生物须对水生态环境无危害，须提供第三方检测机构出具的鱼类急性毒性检测报告、经口毒性的检测报告，得2分。 注：须提供检测报告复印件，并加盖公章。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
5.1	技术	投标人针对项目现场实际情况的了解和调研内容（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0

技术商务资信评分明细表

5.2	技术	投标人对项目区域的现状分析完整性、准确性（评分范围3、2、1、0）	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
5.3	技术	提出本次项目的关键点和难点以及针对性的解决措施进行综合评议（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0
5.4.1	技术	（1）详细方案技术思路、工艺路线和技术原理等内容（评分范围4、3、2、1、0）；	0-4	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
5.4.2	技术	（2）针对本项目提出的初步设计深化方案（评分范围4、3、2、1、0）；	0-4	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0
5.4.3	技术	（3）在原初步设计基础上的深化方案效果图（不少于20张）的深化程度、细节体现、精致程度等方面进行评审（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0
5.5	技术	针对施工设计图纸的完整性、合理性、科学性等进行综合评定（评分范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0
6.1	技术	针对投标人施工组织部署和施工现场布置进行综合评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
6.2	技术	针对投标人提供的施工方法、工艺流程具有科学性、合理性、规范性和可操作性是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6.3	技术	投标人制定的工程进度计划和保证措施是否符合要求，合理可行进行评定。（评分范围3、2、1、0）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.4	技术	投标人制定的工程质量保证措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范3、2、1、0）	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
6.5	技术	针对本项目制定的工程安全文明施工措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.6	技术	投标人保证项目实施的机械设备和人力资源安排是否符合要求，合理可行进行评定（评分范3、2、1、0）	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
6.7	技术	针对本项目制定的施工环境保护措施是否符合要求，合理可行进行评定。（评分范围3、2、1、0）	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
7.1	技术	针对本项目提出的维护期的维护方案及措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0
7.2	技术	针对本项目提供的应急处理等方案是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
7.3.1	技术	（1）针对本项目提供的售后服务响应时间及到场时间，售后服务现有场地情况（评分范围2、1、0）；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.3.2	技术	（2）售后服务问题解决时长及与实际结合的售后服务能力（评分范围2、1、0）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	59.0	50.0	64.0	88.0	49.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家8）

项目名称：平阳县平宋塘河（昆阳片）流域水污染治理及生态修复项目（重）（ZJGY20241103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海水生科技股份有限公司	中叙设计集团有限公司、辉阳集团有限公司（联合体）	武汉中科水生生态环境股份有限公司	浙江绿凯生态环境集团股份有限公司	首辅工程设计有限公司、中武建设集团有限公司（联合体）
1.1	商务	1、投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）自2021年7月以后（以合同签订时间为准）承接并完成的类似河道流域水生态修复项目业绩，得1分。注：需提供中标通知书、合同、完（竣）工验收报告等证明材料。	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.2	商务	2、投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）具有ISO质量管理体系认证证书得2分，具有ISO环境管理体系认证证书得2分，具有ISO职业健康安全管理体系认证证书得2分。且证书均在有效期内，认证范围含水利生态修复或水体生态修复内容。注：须同时提供有效证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询网站截图并加盖公章，否则不得分。	0-6	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
1.3	商务	3、根据投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）针对本项目实施的专业技术能力进行评审，评审内容包括具有生态拦截相关技术能力、具有缓冲带相关技术能力、底泥原位修复相关技术能力、具有沉水植物相关技术能力等（评分范围5、4、3、2、1、0）注：须提供相关技术证明材料或证书复印件并加盖公章，未提供的不得分。	0-5	1.0	0.0	5.0	5.0	0.0
2	商务	1、项目负责人自2021年7月以来（以合同签订时间为准）承接并完成的类似河道流域水生态修复项目业绩，得2分。注：需提供中标通知书、施工合同、完（竣）工验收报告等证明材料。 2、拟派设计负责人同时具有环境工程相关专业高级职称和注册环保工程师的得1分。 3、技术负责人同时具备市政公用工程专业二级建造师和环保专业中级及以上职称人员的得1分 4、项目团队成员： ①设计团队成员：1、水利水电工程高级工程师2、风景园林高级工程师，每具有一个专业人员得1分，最高得2分。（同一人只能计一个资格证） ②拟派项目组人员中每具有一名一级注册造价师得1分； ③拟派项目组人员中同时具有注册安全工程师和安全员证书的得1分； ④施工班组组成：1.水质检验员2.水处理工3.环境生态修复运维人员4.采样员，具备以上人员的得1分，以上人员同时具备环保中级以上职称，再得1分，最高得2分。（同一人只能计一个资格证） 注：以上需提供在投标人单位投标截止时间前连续3个月的社保证明及上述证书复印件，否则不得分（1-4中的人员1人1岗，不得兼任），项目负责人需为牵头单位员工，设计负责人、设计团队成员需为设计单位员工，技术负责人、施工班组需为施工单位员工。	0-10	1.0	1.0	2.0	10.0	3.0
3	商务	(1) 投标人配备有运维船的，每船得0.5分，最高加2分； (2) 投标人配备有运维车辆的，每辆得0.5分，最高得1分； (3) 投标人配备便携式多参数（包括化学需氧量，总磷，氨氮）测定仪的1套得1分，最高得3分； 注：供应商自有或租赁或提供上述设备中标后配备承诺书（格式自拟），在投标文件中须提供购置发票或租赁合同或者承诺书或者其他证明材料。注：供应商自有或租赁或承诺事后提供满足本项目要求的相关设备：中标供应商与采购人签订合同七日历天内，中标供应商拟投入本项目设备数量（对照此部分供应商自有或租赁或承诺的设备数量）须全部到位，并报采购人备案，否则采购人有权中止合同权利。供应商在投标过程中未能提供上述设备且又无承诺的，不得分。）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
4	商务	投标人在本项目所使用的高效复合微生物须对水生态环境无危害，须提供第三方检测机构出具的鱼类急性毒性检测报告、经口毒性的检测报告，得2分。 注：须提供检测报告复印件，并加盖公章。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
5.1	技术	投标人针对项目现场实际情况的了解和调研内容（评分范围3、2、1、0）	0-3	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.2	技术	投标人对项目区域的现状分析完整性、准确性（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5.3	技术	提出本次项目的关键点和难点以及针对性的解决措施进行综合评议（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5.4.1	技术	（1）详细方案技术思路、工艺路线和技术原理等内容（评分范围4、3、2、1、0）；	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5.4.2	技术	（2）针对本项目提出的初步设计深化方案（评分范围4、3、2、1、0）；	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5.4.3	技术	（3）在原初步设计基础上的深化方案效果图（不少于20张）的深化程度、细节体现、精致程度等方面进行评审（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5.5	技术	针对施工设计图纸的完整性、合理性、科学性等进行综合评定（评分范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	2.0	2.0	4.0	1.0
6.1	技术	针对投标人施工组织部署和施工现场布置进行综合评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.2	技术	针对投标人提供的施工方法、工艺流程具有科学性、合理性、规范性和可操作性是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.3	技术	投标人制定的工程进度计划和保证措施是否符合要求，合理可行进行评定。（评分范围3、2、1、0）	0-3	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0
6.4	技术	投标人制定的工程质量保证措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.5	技术	针对本项目制定的工程安全文明施工措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
6.6	技术	投标人保证项目实施的机械设备和人力资源安排是否符合要求，合理可行进行评定（评分范3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
6.7	技术	针对本项目制定的施工环境保护措施是否符合要求，合理可行进行评定。（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
7.1	技术	针对本项目提出的维护期的维护方案及措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
7.2	技术	针对本项目提供的应急处理等方案是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	3.0	3.0	2.0	3.0	1.0
7.3.1	技术	（1）针对本项目提供的售后服务响应时间及到场时间，售后服务现有场地情况（评分范围2、1、0）；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
7.3.2	技术	（2）售后服务问题解决时长及与实际结合的售后服务能力（评分范围2、1、0）。	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0
合计			0-90	44.0	44.0	48.0	69.0	36.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家9）

项目名称：平阳县平宋塘河（昆阳片）流域水污染治理及生态修复项目（重）（ZJGY20241103）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海水生科技股份有限公司	中叙设计集团有限公司、辉阳集团有限公司（联合体）	武汉中科水生生态环境股份有限公司	浙江绿凯生态环境集团股份有限公司	首辅工程设计有限公司、中武建设集团有限公司（联合体）
1.1	商务	1、投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）自2021年7月以后（以合同签订时间为准）承接并完成的类似河道流域水生态修复项目业绩，得1分。注：需提供中标通知书、合同、完（竣）工验收报告等证明材料。	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0
1.2	商务	2、投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）具有ISO质量管理体系认证证书得2分，具有ISO环境管理体系认证证书得2分，具有ISO职业健康安全管理体系认证证书得2分。且证书均在有效期内，认证范围含水利生态修复或水体生态修复内容。注：须同时提供有效证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会（ http://www.cnca.gov.cn/ ）查询网站截图并加盖公章，否则不得分。	0-6	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
1.3	商务	3、根据投标人（若为联合体，则为联合体牵头方）针对本项目实施的专业技术能力进行评审，评审内容包括具有生态拦截相关技术能力、具有缓冲带相关技术能力、底泥原位修复相关技术能力、具有沉水植物相关技术能力等（评分范围5、4、3、2、1、0）注：须提供相关技术证明材料或证书复印件并加盖公章，未提供的不得分。	0-5	1.0	0.0	5.0	5.0	0.0
2	商务	1、项目负责人自2021年7月以来（以合同签订时间为准）承接并完成的类似河道流域水生态修复项目业绩，得2分。注：需提供中标通知书、施工合同、完（竣）工验收报告等证明材料。 2、拟派设计负责人同时具有环境工程相关专业高级职称和注册环保工程师的得1分。 3、技术负责人同时具备市政公用工程专业二级建造师和环保专业中级及以上职称人员的得1分 4、项目团队成员： ①设计团队成员：1、水利水电工程高级工程师2、风景园林高级工程师，每具有一个专业人员得1分，最高得2分。（同一人只能计一个资格证） ②拟派项目组人员中每具有一名一级注册造价师得1分； ③拟派项目组人员中同时具有注册安全工程师和安全员证书的得1分； ④施工班组组成：1.水质检验员2.水处理工3.环境生态修复运维人员4.采样员，具备以上人员的得1分，以上人员同时具备环保中级以上职称，再得1分，最高得2分。（同一人只能计一个资格证） 注：以上需提供在投标人单位投标截止时间前连续3个月的社保证明及上述证书复印件，否则不得分（1-4中的人员1人1岗，不得兼任），项目负责人需为牵头单位员工，设计负责人、设计团队成员需为设计单位员工，技术负责人、施工班组需为施工单位员工。	0-10	1.0	1.0	2.0	10.0	3.0
3	商务	(1) 投标人配备有运维船的，每船得0.5分，最高加2分； (2) 投标人配备有运维车辆的，每辆得0.5分，最高得1分； (3) 投标人配备便携式多参数（包括化学需氧量，总磷，氨氮）测定仪的1套得1分，最高得3分； 注：供应商自有或租赁或提供上述设备中标后配备承诺书（格式自拟），在投标文件中须提供购置发票或租赁合同或者承诺书或者其他证明材料。注：供应商自有或租赁或承诺事后提供满足本项目要求的相关设备；中标供应商与采购人签订合同七日历天内，中标供应商拟投入本项目设备数量（对照此部分供应商自有或租赁或承诺的设备数量）须全部到位，并报采购人备案，否则采购人有权中止合同权利。供应商在投标过程中未能提供上述设备且又无承诺的，不得分。）	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
4	商务	投标人在本项目所使用的高效复合微生物须对水生态环境无危害，须提供第三方检测机构出具的鱼类急性毒性检测报告、经口毒性的检测报告，得2分。 注：须提供检测报告复印件，并加盖公章。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
5.1	技术	投标人针对项目现场实际情况的了解和调研内容（评分范围3、2、1、0）	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0

技术商务资信评分明细表

5.2	技术	投标人对项目区域的现状分析完整性、准确性（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	1.0	2.0	3.0	1.0
5.3	技术	提出本次项目的关键点和难点以及针对性的解决措施进行综合评议（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0
5.4.1	技术	（1）详细方案技术思路、工艺路线和技术原理等内容（评分范围4、3、2、1、0）；	0-4	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0
5.4.2	技术	（2）针对本项目提出的初步设计深化方案（评分范围4、3、2、1、0）；	0-4	3.0	2.0	3.0	4.0	1.0
5.4.3	技术	（3）在原初步设计基础上的深化方案效果图（不少于20张）的深化程度、细节体现、精致程度等方面进行评审（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	0.0 未提供效果图	3.0	3.0	4.0	0.0 未提供效果图
5.5	技术	针对施工设计图纸的完整性、合理性、科学性等进行综合评定（评分范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
6.1	技术	针对投标人施工组织部署和施工现场布置进行综合评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6.2	技术	针对投标人提供的施工方法、工艺流程具有科学性、合理性、规范性和可操作性是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0
6.3	技术	投标人制定的工程进度计划和保证措施是否符合要求，合理可行进行评定。（评分范围3、2、1、0）	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0
6.4	技术	投标人制定的工程质量保证措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范3、2、1、0）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.5	技术	针对本项目制定的工程安全文明施工措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围3、2、1、0）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
6.6	技术	投标人保证项目实施的机械设备和人力资源安排是否符合要求，合理可行进行评定（评分范3、2、1、0）	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
6.7	技术	针对本项目制定的施工环境保护措施是否符合要求，合理可行进行评定。（评分范围3、2、1、0）	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	3.0
7.1	技术	针对本项目提出的维护期的维护方案及措施是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0
7.2	技术	针对本项目提供的应急处理等方案是否符合要求，合理可行进行评定（评分范围4、3、2、1、0）	0-4	2.0	3.0	4.0	4.0	2.0
7.3.1	技术	（1）针对本项目提供的售后服务响应时间及到场时间，售后服务现有场地情况（评分范围2、1、0）；	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
7.3.2	技术	（2）售后服务问题解决时长及与实际结合的售后服务能力（评分范围2、1、0）。	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0
合计			0-90	52.0	47.0	63.0	89.0	43.0

专家（签名）：