

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：南官河水系环境综合治理工程一期（EPC模式）运行维护（DDZX2022-0401）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江沐生态科技有限公司	浙江宸成环保科技有限公司	浙江成环环保科技有限公司	浙江科环环保科技有限公司	浙江工环环保科技有限公司	浙江环研院有限公司	浙江科境环境科技有限公司	浙江海环环境科技有限公司	浙江源环环境股份有限公司	浙江友环环境技术有限公司	浙江创池环境技术有限公司	杭州家环环境技术有限公司
1.1	商务资信	投标人通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证、环保工程专业承包资质，具有两项认证证书且在有效期内的得2分，同时拥有四项证书得3分。本项满分3分。 须提供有效认证证书原件的电子文档，认证范围包括污染控制和资源化技术研发、工程技术服务，环境咨询服务（环保管家）、运维服务等内容，否则不得分。	0-3	0	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1.2	商务资信	投标人具有人工湿地、设施设备、软件著作权等相关专利的，发明专利一个得2分，实用新型专利一个得1分，本项满分4分。	0-4	0	4	0	4	4	4	4	4	2	4		
2	商务资信	企业业绩（1分）：自2016年1月1日至今（以合同签订日为准）有承接过类似运维项目的，单个合同金额≥900万元的得1分，单个合同额≥400万元的得0.5分，本项最高得1分。 以上业绩需提供合同（合同封面、能说明合同内容的关键页、合同金额页及签字盖章页）及中标通知书的原件扫描件，原件备查。	0-1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0.5		
3	技术	项目实施方案（30分）：投标人针对项目具体实施拟定的运行维护实施方案，包括项目概况介绍，服务的范围（包括但不限于污泥处置、湿地养护、设备维护、水质监测等），内容，目标，思路，运行维护工作内容细分、成本分析等内容。 运行维护实施方案内容完整详实，有针对性，符合招标文件要求得20-30分， 运行维护实施方案内容完整一般，基本符合招标文件要求得10-19.9分， 运行维护实施方案内容不完整，基本符合招标文件要求得0-9.9分，无运行维护实施方案不得分。	0-30	15	20	12	25	25	12	15	15				
4	技术	应急预案（5分）：投标人针对本项目的突发应急事件（突发地质灾害，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。 处理预案合理有效且内容全面的得3-5分，处理预案合理有效内容一般的得1-2.9分，处理预案内容基本合理有效的得0-0.9分，无方案不得分。	0-5	2	3	1.5	4	4	0.5	1	1				
5.1	技术	运行维护技术质量保证措施：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是否合理,在分值范围内给出相应分数，质量保证措施合理有效且内容全面的得7-10分，质量保证措施合理有效内容较好的得4-6.9分，质量保证措施基本合理有效的内容一般的得0-3.9分。	0-10	7	8	2	9	7	5	6	3				
5.2	技术	运行维护管理安全保证措施：由评标委员会根据投标人对设施运行维护服务过程中对安全监管的措施、可靠性及管理安全的科学合理性是否合理,在分值范围内给出相应分数，安全保证措施合理有效且内容全面的得7-10分，安全保证措施合理有效内容较好的得4-6.9分，安全保证措施基本合理有效的内容一般的得0-3.9分。	0-10	7	8	2	9	7	5	6	3				

6	商务 资信	<p>企业技术力量人员配备(10分): 运维项目组人员配备:</p> <p>1、拟投入本项目的项目负责人具有环境类教授级高工职称的得3分, 具有环境类高级工程师职称的得1分, 其他不得分。本项最多得3分。</p> <p>2、拟投入本项目的经过专业技术培训的运维人员具有10人及以上的得4分; 具有5-10人的得2分; 具有1-5人(含)的得1分; 本项最多得4分。</p> <p>3、具有专业电工1名及以上的得1分; 本项最多得1分。</p> <p>4、拟投入本项目的人员具有环境类中级工程师及以上职称的得1分(项目负责人除外), 本项最多得2分。</p> <p>提供以上人员资质证书、职称证书等复印件(加盖公章, 原件备查)以及开标前三个月社保机构出具的本单位社保证明, 未提供证书及社保证明的不得分。</p>	0-10	0	8	0	10	8	10	3	6
7	商务 资信	<p>检测能力(5分): 1、投标人具备COD、氨氮、总磷水质检测项目能力的, 具备以上检测指标1项, 得1分。本项最多得3分。</p> <p>2、投标人投入本项目的移动水质检测设备具有检测PH、化学需氧量(COD)、总磷(TP)、氨氮(NH3-N)、溶解氧的, 得2分, 本项最多得2分。缺项均不得分。</p> <p>(投标人须提供相应证明材料, 例如资质证书、场地照片, 设备仪器发票等, 未提供证明材料者不得分)。</p>	0-5	0	2	0	5	5	5	0	0
8	技术	<p>难点分析(6分): 方案全面完善、针对性强、可靠程度高、预见性强的得4-6分; 长效维护方案全面、针对性较强、有预见性的得2-3.9分; 方案基本全面、有针对性的得0-1.9分; 方案简单的不得分。</p>	0-6	1	4	0	6	3.5	3	1	0
9	技术	<p>合理化建议(6分): 方案全面完善、针对性强、可靠程度高、预见性强的得4-6分; 长效维护方案全面、针对性较强、有预见性的得2-3.9分; 方案基本全面、有针对性的得0-1.9分; 方案简单的不得分。</p>	0-6	1	3	0	6	3.5	3	1	1
合计			0-90	33	64	17.5	82	71	51.5	38	36.5

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：南官河水系环境综合治理工程一期（EPC模式）运行维护（DDZX2022-0401）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江沐生态科技有限公司	浙江宸环保科技有限公司	浙江成环保科技有限公司	浙江科环保科技有限公司	浙江工保技术有限公司	浙江科境研究院有限公司	浙江海环科技有限公司	浙江河境科技有限公司	浙江问环科技股份有限公司	浙江源保科技股份有限公司	浙江创环境技术有限公司	杭州家池保技术工程有限公司
1.1	商务资信	投标人通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证、环保工程专业承包资质，具有两项认证证书且在有效期内的得2分，同时拥有四项证书得3分。本项满分3分。 须提供有效认证证书原件的电子文档，认证范围包括污染控制和资源化技术研发、工程技术服务，环境咨询服务（环保管家）、运维服务等内容，否则不得分。	0-3	0	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1.2	商务资信	投标人具有人工湿地、设施设备、软件著作权等相关专利的，发明专利一个得2分，实用新型专利一个得1分，本项满分4分。	0-4	0	4	0	4	4	4	4	4	4	2	4	4
2	商务资信	企业业绩（1分）：自2016年1月1日至今（以合同签订日为准）有承接过类似运维项目的，单个合同金额≥900万元的得1分，单个合同额≥400万元的得0.5分，本项最高得1分。 以上业绩需提供合同（合同封面、能说明合同内容的关键页、合同金额页及签字盖章页）及中标通知书的原件扫描件，原件备查。	0-1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0.5	0.5
3	技术	项目实施方案（30分）：投标人针对项目具体实施拟定的运行维护实施方案，包括项目概况介绍，服务的范围（包括但不限于污泥处置、湿地养护、设备维护、水质监测等），内容，目标，思路，运行维护工作内容细分、成本分析等内容。 运行维护实施方案内容完整详实，有针对性，符合招标文件要求得20-30分， 运行维护实施方案内容完整一般，基本符合招标文件要求得10-19.9分， 运行维护实施方案内容不完整，基本符合招标文件要求得0-9.9分，无运行维护实施方案不得分。	0-30	19	25	15	22	27	13	16	17	17	17	17	17
4	技术	应急预案（5分）：投标人针对本项目的突发应急事件（突发地质灾害，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。 处理预案合理有效且内容全面的得3-5分，处理预案合理有效内容一般的得1-2.9分，处理预案内容基本合理有效的得0-0.9分，无方案不得分。	0-5	2.5	4	1.2	3.5	4.3	0.9	1.8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
5.1	技术	运行维护技术质量保证措施：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是否合理,在分值范围内给出相应分数，质量保证措施合理有效且内容全面的得7-10分，质量保证措施合理有效内容较好的得4-6.9分，质量保证措施基本合理有效的内容一般的得0-3.9分。	0-10	7.5	8.5	3.7	8.5	8.9	6.5	6.5	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8
5.2	技术	运行维护管理安全保证措施：由评标委员会根据投标人对设施运行维护服务过程中对安全监管的措施、可靠性及管理安全的科学合理性是否合理,在分值范围内给出相应分数，安全保证措施合理有效且内容全面的得7-10分，安全保证措施合理有效内容较好的得4-6.9分，安全保证措施基本合理有效的内容一般的得0-3.9分。	0-10	7.5	7.6	3.7	8.5	8.6	6.5	6.4	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9

6	商务 资信	<p>企业技术力量人员配备(10分): 运维项目组人员配备:</p> <p>1、拟投入本项目的项目负责人具有环境类教授级高工职称的得3分, 具有环境类高级工程师职称的得1分, 其他不得分。本项最多得3分。</p> <p>2、拟投入本项目的经过专业技术培训的运维人员具有10人及以上的得4分; 具有5-10人的得2分; 具有1-5人(含)的得1分; 本项最多得4分。</p> <p>3、具有专业电工1名及以上的得1分; 本项最多得1分。</p> <p>4、拟投入本项目的人员具有环境类中级工程师及以上职称的得1分(项目负责人除外), 本项最多得2分。</p> <p>提供以上人员资质证书、职称证书等复印件(加盖公章, 原件备查)以及开标前三个月社保机构出具的本单位社保证明, 未提供证书及社保证明的不得分。</p>	0-10	0	8	0	10	8	10	3	6
7	商务 资信	<p>检测能力(5分): 1、投标人具备COD、氨氮、总磷水质检测项目能力的, 具备以上检测指标1项, 得1分。本项最多得3分。</p> <p>2、投标人投入本项目的移动水质检测设备具有检测PH、化学需氧量(COD)、总磷(TP)、氨氮(NH3-N)、溶解氧的, 得2分, 本项最多得2分。缺项均不得分。</p> <p>(投标人须提供相应证明材料, 例如资质证书、场地照片, 设备仪器发票等, 未提供证明材料者不得分)。</p>	0-5	0	2	0	5	5	5	0	0
8	技术	<p>难点分析(6分): 方案全面完善、针对性强、可靠程度高、预见性强的得4-6分; 长效维护方案全面、针对性较强、有预见性的得2-3.9分; 方案基本全面、有针对性的得0-1.9分; 方案简单的不得分。</p>	0-6	1.4	4.2	0.5	5.4	3	3.2	1.7	0
9	技术	<p>合理化建议(6分): 方案全面完善、针对性强、可靠程度高、预见性强的得4-6分; 长效维护方案全面、针对性较强、有预见性的得2-3.9分; 方案基本全面、有针对性的得0-1.9分; 方案简单的不得分。</p>	0-6	1.7	3.7	0.5	4.8	3.2	3.4	1.8	1.7
合计			0-90	39.6	71	24.6	75.7	76	56.5	42.2	42.2

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：南官河水系环境综合治理工程一期（EPC模式）运行维护（DDZX2022-0401）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江沐生态科技有限公司	浙江宸环保科技有限公司	浙江成环保科技有限公司	浙江科环保科技有限公司	浙江工保技术有限公司	浙江科境研究院有限公司	浙江海环科技有限公司	浙江河境科技有限公司	浙江问环科技股份有限公司	浙江源保科技股份有限公司	浙江创环境技术有限公司	杭州家池环境技术有限公司
1.1	商务资信	投标人通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证、环保工程专业承包资质，具有两项认证证书且在有效期内的得2分，同时拥有四项证书得3分。本项满分3分。 须提供有效认证证书原件的电子文档，认证范围包括污染控制和资源化技术研发、工程技术服务，环境咨询服务（环保管家）、运维服务等内容，否则不得分。	0-3	0	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1.2	商务资信	投标人具有人工湿地、设施设备、软件著作权等相关专利的，发明专利一个得2分，实用新型专利一个得1分，本项满分4分。	0-4	0	4	0	4	4	4	4	4	4	2	4	4
2	商务资信	企业业绩（1分）：自2016年1月1日至今（以合同签订日为准）有承接过类似运维项目的，单个合同金额≥900万元的得1分，单个合同额≥400万元的得0.5分，本项最高得1分。 以上业绩需提供合同（合同封面、能说明合同内容的关键页、合同金额页及签字盖章页）及中标通知书的原件扫描件，原件备查。	0-1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0.5	0.5
3	技术	项目实施方案（30分）：投标人针对项目具体实施拟定的运行维护实施方案，包括项目概况介绍，服务的范围（包括但不限于污泥处置、湿地养护、设备维护、水质监测等），内容，目标，思路，运行维护工作内容细分、成本分析等内容。 运行维护实施方案内容完整详实，有针对性，符合招标文件要求得20-30分， 运行维护实施方案内容完整一般，基本符合招标文件要求得10-19.9分， 运行维护实施方案内容不完整，基本符合招标文件要求得0-9.9分，无运行维护实施方案不得分。	0-30	14	25	12	23	27	13	15	14	14	14	14	14
4	技术	应急预案（5分）：投标人针对本项目的突发应急事件（突发地质灾害，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。 处理预案合理有效且内容全面的得3-5分，处理预案合理有效内容一般的得1-2.9分，处理预案内容基本合理有效的得0-0.9分，无方案不得分。	0-5	2.5	4	2	3.1	4.3	0.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
5.1	技术	运行维护技术质量保证措施：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是否合理,在分值范围内给出相应分数，质量保证措施合理有效且内容全面的得7-10分，质量保证措施合理有效内容较好的得4-6.9分，质量保证措施基本合理有效的内容一般的得0-3.9分。	0-10	7	8	3.5	8	7	5.3	6.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4
5.2	技术	运行维护管理安全保证措施：由评标委员会根据投标人对设施运行维护服务过程中对安全监管的措施、可靠性及管理安全的科学合理性是否合理,在分值范围内给出相应分数，安全保证措施合理有效且内容全面的得7-10分，安全保证措施合理有效内容较好的得4-6.9分，安全保证措施基本合理有效的内容一般的得0-3.9分。	0-10	7	8	3.5	8	7	5.3	6.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4

6	商务 资信	<p>企业技术力量人员配备(10分): 运维项目组人员配备:</p> <p>1、拟投入本项目的项目负责人具有环境类教授级高工职称的得3分, 具有环境类高级工程师职称的得1分, 其他不得分。本项最多得3分。</p> <p>2、拟投入本项目的经过专业技术培训的运维人员具有10人及以上的得4分; 具有5-10人的得2分; 具有1-5人(含)的得1分; 本项最多得4分。</p> <p>3、具有专业电工1名及以上的得1分; 本项最多得1分。</p> <p>4、拟投入本项目的人员具有环境类中级工程师及以上职称的得1分(项目负责人除外), 本项最多得2分。</p> <p>提供以上人员资质证书、职称证书等复印件(加盖公章, 原件备查)以及开标前三个月社保机构出具的本单位社保证明, 未提供证书及社保证明的不得分。</p>	0-10	0	8	0	10	8	10	3	6
7	商务 资信	<p>检测能力(5分): 1、投标人具备COD、氨氮、总磷水质检测项目能力的, 具备以上检测指标1项, 得1分。本项最多得3分。</p> <p>2、投标人投入本项目的移动水质检测设备具有检测PH、化学需氧量(COD)、总磷(TP)、氨氮(NH3-N)、溶解氧的, 得2分, 本项最多得2分。缺项均不得分。</p> <p>(投标人须提供相应证明材料, 例如资质证书、场地照片, 设备仪器发票等, 未提供证明材料者不得分)。</p>	0-5	0	2	0	5	5	5	0	0
8	技术	<p>难点分析(6分): 方案全面完善、针对性强、可靠程度高、预见性强的得4-6分; 长效维护方案全面、针对性较强、有预见性的得2-3.9分; 方案基本全面、有针对性的得0-1.9分; 方案简单的不得分。</p>	0-6	1.5	4	0.3	5	3	3	1.5	0.2
9	技术	<p>合理化建议(6分): 方案全面完善、针对性强、可靠程度高、预见性强的得4-6分; 长效维护方案全面、针对性较强、有预见性的得2-3.9分; 方案基本全面、有针对性的得0-1.9分; 方案简单的不得分。</p>	0-6	1.5	3.5	0.2	5	3.5	3.5	1.5	1.5
合计			0-90	33.5	70.5	21.5	75.1	72.8	53.6	40.6	38.5

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：南官河水系环境综合治理工程一期（EPC模式）运行维护（DDZX2022-0401）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江沐生态科技有限公司	浙江宸环保科技有限公司	浙江成环保科技有限公司	浙江科环保科技有限公司	浙江工保技术有限公司	浙江科境研究院有限公司	浙江海环科技有限公司	浙江河境科技有限公司	浙江问环科技股份有限公司	浙江源保科技股份有限公司	浙江创环境技术有限公司	杭州家池保技术工程有限公司
1.1	商务资信	投标人通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证、环保工程专业承包资质，具有两项认证证书且在有效期内的得2分，同时拥有四项证书得3分。本项满分3分。 须提供有效认证证书原件的电子文档，认证范围包括污染控制和资源化技术研发、工程技术服务，环境咨询服务（环保管家）、运维服务等内容，否则不得分。	0-3	0	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1.2	商务资信	投标人具有人工湿地、设施设备、软件著作权等相关专利的，发明专利一个得2分，实用新型专利一个得1分，本项满分4分。	0-4	0	4	0	4	4	4	4	4	4	2	4	4
2	商务资信	企业业绩（1分）：自2016年1月1日至今（以合同签订日为准）有承接过类似运维项目的，单个合同金额≥900万元的得1分，单个合同额≥400万元的得0.5分，本项最高得1分。 以上业绩需提供合同（合同封面、能说明合同内容的关键页、合同金额页及签字盖章页）及中标通知书的原件扫描件，原件备查。	0-1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0.5	0.5
3	技术	项目实施方案（30分）：投标人针对项目具体实施拟定的运行维护实施方案，包括项目概况介绍，服务的范围（包括但不限于污泥处置、湿地养护、设备维护、水质监测等），内容，目标，思路，运行维护工作内容细分、成本分析等内容。 运行维护实施方案内容完整详实，有针对性，符合招标文件要求得20-30分， 运行维护实施方案内容完整一般，基本符合招标文件要求得10-19.9分， 运行维护实施方案内容不完整，基本符合招标文件要求得0-9.9分，无运行维护实施方案不得分。	0-30	15	25	12	23	27	13	16	15	15	15	15	15
4	技术	应急预案（5分）：投标人针对本项目的突发应急事件（突发地质灾害，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。 处理预案合理有效且内容全面的得3-5分，处理预案合理有效内容一般的得1-2.9分，处理预案内容基本合理有效的得0-0.9分，无方案不得分。	0-5	2	4	1.5	3.5	4.5	0.5	2.1	2	2	2	2	2
5.1	技术	运行维护技术质量保证措施：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是否合理,在分值范围内给出相应分数，质量保证措施合理有效且内容全面的得7-10分，质量保证措施合理有效内容较好的得4-6.9分，质量保证措施基本合理有效的内容一般的得0-3.9分。	0-10	7	8	2	8.5	7.5	5.5	6	3	3	3	3	3
5.2	技术	运行维护管理安全保证措施：由评标委员会根据投标人对设施运行维护服务过程中对安全监管的措施、可靠性及管理安全的科学合理性是否合理,在分值范围内给出相应分数，安全保证措施合理有效且内容全面的得7-10分，安全保证措施合理有效内容较好的得4-6.9分，安全保证措施基本合理有效的内容一般的得0-3.9分。	0-10	7	8	2	8.5	7.5	5.5	6	3	3	3	3	3

6	商务 资信	<p>企业技术力量人员配备(10分): 运维项目组人员配备:</p> <p>1、拟投入本项目的项目负责人具有环境类教授级高工职称的得3分, 具有环境类高级工程师职称的得1分, 其他不得分。本项最多得3分。</p> <p>2、拟投入本项目的经过专业技术培训的运维人员具有10人及以上的得4分; 具有5-10人的得2分; 具有1-5人(含)的得1分; 本项最多得4分。</p> <p>3、具有专业电工1名及以上的得1分; 本项最多得1分。</p> <p>4、拟投入本项目的人员具有环境类中级工程师及以上职称的得1分(项目负责人除外), 本项最多得2分。</p> <p>提供以上人员资质证书、职称证书等复印件(加盖公章, 原件备查)以及开标前三个月社保机构出具的本单位社保证明, 未提供证书及社保证明的不得分。</p>	0-10	0	8	0	10	8	10	3	6
7	商务 资信	<p>检测能力(5分): 1、投标人具备COD、氨氮、总磷水质检测项目能力的, 具备以上检测指标1项, 得1分。本项最多得3分。</p> <p>2、投标人投入本项目的移动水质检测设备具有检测PH、化学需氧量(COD)、总磷(TP)、氨氮(NH3-N)、溶解氧的, 得2分, 本项最多得2分。缺项均不得分。</p> <p>(投标人须提供相应证明材料, 例如资质证书、场地照片, 设备仪器发票等, 未提供证明材料者不得分)。</p>	0-5	0	2	0	5	5	5	0	0
8	技术	<p>难点分析(6分): 方案全面完善、针对性强、可靠程度高、预见性强的得4-6分; 长效维护方案全面、针对性较强、有预见性的得2-3.9分; 方案基本全面、有针对性的得0-1.9分; 方案简单的不得分。</p>	0-6	1	4.5	0	5.5	3	3	1	0
9	技术	<p>合理化建议(6分): 方案全面完善、针对性强、可靠程度高、预见性强的得4-6分; 长效维护方案全面、针对性较强、有预见性的得2-3.9分; 方案基本全面、有针对性的得0-1.9分; 方案简单的不得分。</p>	0-6	1	3.5	0	5.5	3	3	1	1
合计			0-90	33	71	17.5	77.5	73.5	53.5	40.1	37.5

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：南官河水系环境综合治理工程一期（EPC模式）运行维护（DDZX2022-0401）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江沐生态科技有限公司	浙江宸环保科技有限公司	浙江成环保科技有限公司	浙江科环保科技有限公司	浙江工保技术有限公司	浙江科境研有限公司	浙江海环科有限公司	浙江河境技有限公司	浙江问环科股份有限公司	浙江源保技股份有限公司	浙江创环技有限公司	杭州家环技工程有限公司
1.1	商务资信	投标人通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证、环保工程专业承包资质，具有两项认证证书且在有效期内的得2分，同时拥有四项证书得3分。本项满分3分。 须提供有效认证证书原件的电子文档，认证范围包括污染控制和资源化技术研发、工程技术服务，环境咨询服务（环保管家）、运维服务等内容，否则不得分。	0-3	0	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1.2	商务资信	投标人具有人工湿地、设施设备、软件著作权等相关专利的，发明专利一个得2分，实用新型专利一个得1分，本项满分4分。	0-4	0	4	0	4	4	4	4	4	4	2	4	4
2	商务资信	企业业绩（1分）：自2016年1月1日至今（以合同签订日为准）有承接过类似运维项目的，单个合同金额≥900万元的得1分，单个合同额≥400万元的得0.5分，本项最高得1分。 以上业绩需提供合同（合同封面、能说明合同内容的关键页、合同金额页及签字盖章页）及中标通知书的原件扫描件，原件备查。	0-1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0.5	0.5
3	技术	项目实施方案（30分）：投标人针对项目具体实施拟定的运行维护实施方案，包括项目概况介绍，服务的范围（包括但不限于污泥处置、湿地养护、设备维护、水质监测等），内容，目标，思路，运行维护工作内容细分、成本分析等内容。 运行维护实施方案内容完整详实，有针对性，符合招标文件要求得20-30分， 运行维护实施方案内容完整一般，基本符合招标文件要求得10-19.9分， 运行维护实施方案内容不完整，基本符合招标文件要求得0-9.9分，无运行维护实施方案不得分。	0-30	15	26	12	25	26	12	15	15	15	15	15	15
4	技术	应急预案（5分）：投标人针对本项目的突发应急事件（突发地质灾害，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。 处理预案合理有效且内容全面的得3-5分，处理预案合理有效内容一般的得1-2.9分，处理预案内容基本合理有效的得0-0.9分，无方案不得分。	0-5	2	4	1.8	4	4	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
5.1	技术	运行维护技术质量保证措施：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是否合理,在分值范围内给出相应分数，质量保证措施合理有效且内容全面的得7-10分，质量保证措施合理有效内容较好的得4-6.9分，质量保证措施基本合理有效的内容一般的得0-3.9分。	0-10	8	8.5	2	9	7	5.5	6	3	3	3	3	3
5.2	技术	运行维护管理安全保证措施：由评标委员会根据投标人对设施运行维护服务过程中对安全监管的措施、可靠性及管理安全的科学合理性是否合理,在分值范围内给出相应分数，安全保证措施合理有效且内容全面的得7-10分，安全保证措施合理有效内容较好的得4-6.9分，安全保证措施基本合理有效的内容一般的得0-3.9分。	0-10	8	8.5	2	9	7	5.5	6	3	3	3	3	3

6	商务 资信	<p>企业技术力量人员配备(10分): 运维项目组人员配备:</p> <p>1、拟投入本项目的项目负责人具有环境类教授级高工职称的得3分, 具有环境类高级工程师职称的得1分, 其他不得分。本项最多得3分。</p> <p>2、拟投入本项目的经过专业技术培训的运维人员具有10人及以上的得4分; 具有5-10人的得2分; 具有1-5人(含)的得1分; 本项最多得4分。</p> <p>3、具有专业电工1名及以上的得1分; 本项最多得1分。</p> <p>4、拟投入本项目的人员具有环境类中级工程师及以上职称的得1分(项目负责人除外), 本项最多得2分。</p> <p>提供以上人员资质证书、职称证书等复印件(加盖公章, 原件备查)以及开标前三个月社保机构出具的本单位社保证明, 未提供证书及社保证明的不得分。</p>	0-10	0	8	0	10	8	10	3	6
7	商务 资信	<p>检测能力(5分): 1、投标人具备COD、氨氮、总磷水质检测项目能力的, 具备以上检测指标1项, 得1分。本项最多得3分。</p> <p>2、投标人投入本项目的移动水质检测设备具有检测PH、化学需氧量(COD)、总磷(TP)、氨氮(NH3-N)、溶解氧的, 得2分, 本项最多得2分。缺项均不得分。</p> <p>(投标人须提供相应证明材料, 例如资质证书、场地照片, 设备仪器发票等, 未提供证明材料者不得分)。</p>	0-5	0	2	0	5	5	5	0	0
8	技术	<p>难点分析(6分): 方案全面完善、针对性强、可靠程度高、预见性强的得4-6分; 长效维护方案全面、针对性较强、有预见性的得2-3.9分; 方案基本全面、有针对性的得0-1.9分; 方案简单的不得分。</p>	0-6	1	4	0	5.5	3	3	1	0
9	技术	<p>合理化建议(6分): 方案全面完善、针对性强、可靠程度高、预见性强的得4-6分; 长效维护方案全面、针对性较强、有预见性的得2-3.9分; 方案基本全面、有针对性的得0-1.9分; 方案简单的不得分。</p>	0-6	1	3	0	5.5	3	3	1	1
合计			0-90	35	72	17.8	81	71	52.5	38.5	37

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：南官河水系环境综合治理工程一期（EPC模式）运行维护（DDZX2022-0401）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江生态科技有限公司	浙江宸环保科技有限公司	浙江成环保科技有限公司	浙江科环保科技有限公司	浙江工保技术有限公司	浙江科境研有限公司	浙江海环科有限公司	浙江河境技有限公司	浙江问环科股份有限公司	浙江源保技股份有限公司	浙江创环境技术有限公司	杭州家池保技术工程有限公司
1.1	商务资信	投标人通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证、环保工程专业承包资质，具有两项认证证书且在有效期内的得2分，同时拥有四项证书得3分。本项满分3分。 须提供有效认证证书原件的电子文档，认证范围包括污染控制和资源化技术研发、工程技术服务，环境咨询服务（环保管家）、运维服务等内容，否则不得分。	0-3	0	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1.2	商务资信	投标人具有人工湿地、设施设备、软件著作权等相关专利的，发明专利一个得2分，实用新型专利一个得1分，本项满分4分。	0-4	0	4	0	4	4	4	4	4	2	4	4	4
2	商务资信	企业业绩（1分）：自2016年1月1日至今（以合同签订日为准）有承接过类似运维项目的，单个合同金额≥900万元的得1分，单个合同额≥400万元的得0.5分，本项最高得1分。 以上业绩需提供合同（合同封面、能说明合同内容的关键页、合同金额页及签字盖章页）及中标通知书的原件扫描件，原件备查。	0-1	0	1	0	1	1	1	1	0	0.5	0.5	0.5	0.5
3	技术	项目实施方案（30分）：投标人针对项目具体实施拟定的运行维护实施方案，包括项目概况介绍，服务的范围（包括但不限于污泥处置、湿地养护、设备维护、水质监测等），内容，目标，思路，运行维护工作内容细分、成本分析等内容。 运行维护实施方案内容完整详实，有针对性，符合招标文件要求得20-30分， 运行维护实施方案内容完整一般，基本符合招标文件要求得10-19.9分， 运行维护实施方案内容不完整，基本符合招标文件要求得0-9.9分，无运行维护实施方案不得分。	0-30	15	25	13	22	25	18	15	15	15	15	15	15
4	技术	应急预案（5分）：投标人针对本项目的突发应急事件（突发地质灾害，停电，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。 处理预案合理有效且内容全面的得3-5分，处理预案合理有效内容一般的得1-2.9分，处理预案内容基本合理有效的得0-0.9分，无方案不得分。	0-5	2.5	3.5	2	3.2	3.5	0.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
5.1	技术	运行维护技术质量保证措施：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是否合理，在分值范围内给出相应分数，质量保证措施合理有效且内容全面的得7-10分，质量保证措施合理有效内容较好的得4-6.9分，质量保证措施基本合理有效的内容一般的得0-3.9分。	0-10	7.5	8	2	8	7	5	5.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
5.2	技术	运行维护管理安全保证措施：由评标委员会根据投标人对设施运行维护服务过程中对安全监管的措施、可靠性及管理安全的科学合理性是否合理，在分值范围内给出相应分数，安全保证措施合理有效且内容全面的得7-10分，安全保证措施合理有效内容较好的得4-6.9分，安全保证措施基本合理有效的内容一般的得0-3.9分。	0-10	7.5	8	2.5	8	8	5	5.5	3	3	3	3	3

6	商务 资信	<p>企业技术力量人员配备(10分): 运维项目组人员配备:</p> <p>1、拟投入本项目的项目负责人具有环境类教授级高工职称的得3分, 具有环境类高级工程师职称的得1分, 其他不得分。本项最多得3分。</p> <p>2、拟投入本项目的经过专业技术培训的运维人员具有10人及以上的得4分; 具有5-10人的得2分; 具有1-5人(含)的得1分; 本项最多得4分。</p> <p>3、具有专业电工1名及以上的得1分; 本项最多得1分。</p> <p>4、拟投入本项目的人员具有环境类中级工程师及以上职称的得1分(项目负责人除外), 本项最多得2分。</p> <p>提供以上人员资质证书、职称证书等复印件(加盖公章, 原件备查)以及开标前三个月社保机构出具的本单位社保证明, 未提供证书及社保证明的不得分。</p>	0-10	0	8	0	10	8	10	3	6
7	商务 资信	<p>检测能力(5分): 1、投标人具备COD、氨氮、总磷水质检测项目能力的, 具备以上检测指标1项, 得1分。本项最多得3分。</p> <p>2、投标人投入本项目的移动水质检测设备具有检测PH、化学需氧量(COD)、总磷(TP)、氨氮(NH3-N)、溶解氧的, 得2分, 本项最多得2分。缺项均不得分。</p> <p>(投标人须提供相应证明材料, 例如资质证书、场地照片, 设备仪器发票等, 未提供证明材料者不得分)。</p>	0-5	0	2	0	5	5	5	0	0
8	技术	<p>难点分析(6分): 方案全面完善、针对性强、可靠程度高、预见性强的得4-6分; 长效维护方案全面、针对性较强、有预见性的得2-3.9分; 方案基本全面、有针对性的得0-1.9分; 方案简单的不得分。</p>	0-6	1.5	4.5	0	5.5	3.5	3.5	1.5	0
9	技术	<p>合理化建议(6分): 方案全面完善、针对性强、可靠程度高、预见性强的得4-6分; 长效维护方案全面、针对性较强、有预见性的得2-3.9分; 方案基本全面、有针对性的得0-1.9分; 方案简单的不得分。</p>	0-6	1.5	3	0	5.5	3	3	1.5	1.5
合计			0-90	35.5	70	19.5	75.2	71	58	38.5	38

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：南官河水系环境综合治理工程一期（EPC模式）运行维护（DDZX2022-0401）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江沐生态科技有限公司	浙江宸环保科技有限公司	浙江成环保科技有限公司	浙江科环保科技有限公司	浙江工保技术有限公司	浙江科境研究院有限公司	浙江海环科技有限公司	浙江河境科技有限公司	浙江问环科技股份有限公司	浙江源保科技股份有限公司	浙江创环境技术有限公司	杭州家池保技术工程有限公司
1.1	商务资信	投标人通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证、环保工程专业承包资质，具有两项认证证书且在有效期内的得2分，同时拥有四项证书得3分。本项满分3分。 须提供有效认证证书原件的电子文档，认证范围包括污染控制和资源化技术研发、工程技术服务，环境咨询服务（环保管家）、运维服务等内容，否则不得分。	0-3	0	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1.2	商务资信	投标人具有人工湿地、设施设备、软件著作权等相关专利的，发明专利一个得2分，实用新型专利一个得1分，本项满分4分。	0-4	0	4	0	4	4	4	4	4	2	4	4	4
2	商务资信	企业业绩（1分）：自2016年1月1日至今（以合同签订日为准）有承接过类似运维项目的，单个合同金额≥900万元的得1分，单个合同额≥400万元的得0.5分，本项最高得1分。 以上业绩需提供合同（合同封面、能说明合同内容的关键页、合同金额页及签字盖章页）及中标通知书的原件扫描件，原件备查。	0-1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0.5	0.5	0.5
3	技术	项目实施方案（30分）：投标人针对项目具体实施拟定的运行维护实施方案，包括项目概况介绍，服务的范围（包括但不限于污泥处置、湿地养护、设备维护、水质监测等），内容，目标，思路，运行维护工作内容细分、成本分析等内容。 运行维护实施方案内容完整详实，有针对性，符合招标文件要求得20-30分， 运行维护实施方案内容完整一般，基本符合招标文件要求得10-19.9分， 运行维护实施方案内容不完整，基本符合招标文件要求得0-9.9分，无运行维护实施方案不得分。	0-30	16	25	14	23	27	14	16	15	15	15	15	15
4	技术	应急预案（5分）：投标人针对本项目的突发应急事件（突发地质灾害，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。 处理预案合理有效且内容全面的得3-5分，处理预案合理有效内容一般的得1-2.9分，处理预案内容基本合理有效的得0-0.9分，无方案不得分。	0-5	2.5	4	2	3.8	4.2	0.8	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
5.1	技术	运行维护技术质量保证措施：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是否合理，在分值范围内给出相应分数，质量保证措施合理有效且内容全面的得7-10分，质量保证措施合理有效内容较好的得4-6.9分，质量保证措施基本合理有效的内容一般的得0-3.9分。	0-10	8	8.5	2	8.5	8	5.5	6	3	3	3	3	3
5.2	技术	运行维护管理安全保证措施：由评标委员会根据投标人对设施运行维护服务过程中对安全监管的措施、可靠性及管理安全的科学合理性是否合理，在分值范围内给出相应分数，安全保证措施合理有效且内容全面的得7-10分，安全保证措施合理有效内容较好的得4-6.9分，安全保证措施基本合理有效的内容一般的得0-3.9分。	0-10	8	8.5	2	8.5	8	5.5	6	3	3	3	3	3

6	商务 资信	<p>企业技术力量人员配备(10分): 运维项目组人员配备:</p> <p>1、拟投入本项目的项目负责人具有环境类教授级高工职称的得3分, 具有环境类高级工程师职称的得1分, 其他不得分。本项最多得3分。</p> <p>2、拟投入本项目的经过专业技术培训的运维人员具有10人及以上的得4分; 具有5-10人的得2分; 具有1-5人(含)的得1分; 本项最多得4分。</p> <p>3、具有专业电工1名及以上的得1分; 本项最多得1分。</p> <p>4、拟投入本项目的人员具有环境类中级工程师及以上职称的得1分(项目负责人除外), 本项最多得2分。</p> <p>提供以上人员资质证书、职称证书等复印件(加盖公章, 原件备查)以及开标前三个月社保机构出具的本单位社保证明, 未提供证书及社保证明的不得分。</p>	0-10	0	8	0	10	8	10	3	6
7	商务 资信	<p>检测能力(5分): 1、投标人具备COD、氨氮、总磷水质检测项目能力的, 具备以上检测指标1项, 得1分。本项最多得3分。</p> <p>2、投标人投入本项目的移动水质检测设备具有检测PH、化学需氧量(COD)、总磷(TP)、氨氮(NH3-N)、溶解氧的, 得2分, 本项最多得2分。缺项均不得分。</p> <p>(投标人须提供相应证明材料, 例如资质证书、场地照片, 设备仪器发票等, 未提供证明材料者不得分)。</p>	0-5	0	2	0	5	5	5	0	0
8	技术	<p>难点分析(6分): 方案全面完善、针对性强、可靠程度高、预见性强的得4-6分; 长效维护方案全面、针对性较强、有预见性的得2-3.9分; 方案基本全面、有针对性的得0-1.9分; 方案简单的不得分。</p>	0-6	2.2	5	0	5.2	3	3	1.2	0
9	技术	<p>合理化建议(6分): 方案全面完善、针对性强、可靠程度高、预见性强的得4-6分; 长效维护方案全面、针对性较强、有预见性的得2-3.9分; 方案基本全面、有针对性的得0-1.9分; 方案简单的不得分。</p>	0-6	2.2	3	0	5.2	3	3	1.2	1.2
合计			0-90	38.9	72	20	77.2	74.2	54.8	40.9	38.1

专家(签名):