

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：上虞区虞南水库群前期研究（ZJTP2025003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江量世科技有限公司	嘉兴市水利水电勘察设计研究院有限公司	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1.1	技术	评委根据投标人对项目的理解（0-2分）和对项目所在地区建设条件的认识（0-1分）及现代治水理念（0-2分）分析的正确性和清晰程度进行综合打分。	0-5	3.4	3.5	4.4	3.7
2.1	技术	评委根据投标人对工程所在流域情况熟悉程度，含水利工程现状及规划运行情况（0-1分）、流域防洪现状及防洪薄弱点分析（0-1分）、流域水资源开发利用与保护现状及规划情况（0-1分）、建库主要外部制约因素（0-1分）等方面内容分析到位情况进行综合打分。	0-4	2.8	2.8	3.5	3.0
3.1	技术	评委根据投标人对工程建设必要性（0-3分）及建成后的效益（0-2分）分析的合理性进行综合打分。	0-5	3.5	3.6	4.4	3.6
4.1.1	技术	评委根据投标人对立功水库、移址改建徐林水库、浪撞水库等3个水库及其他项目方案所需水文资料熟悉情况（0-1分），设计径流分区合理、计算成果合理（0-2分），设计洪水分区合理、计算成果合理（0-2分）等进行综合打分。	0-5	3.5	3.5	4.5	3.7
4.2.1	技术	评委根据投标人从提升流域防洪排涝能力（0-2分）、满足区域灌溉（0-1分）、保障生态流量（0-2分）等多角度提出的工程规模是否合理、方案是否具有可操作性等进行综合打分。	0-5	3.2	3.5	4.4	3.7
4.3.1	技术	评委根据投标人综合考虑新(改)建水库区位、开发利用条件（0-2分），带动水库及下游生态旅游、滨水康养、休闲露营、水上运动等新业态发展提出的生态价值转换方案（0-3分）合理性、可行性进行综合打分。	0-5	3.3	3.5	4.4	3.7
4.4.1	技术	评委根据投标人对项目工程总体布置是否合理（0-2分），工程坝址（0-1分）、坝型（0-1分）、线路（0-1分）等设计方案合理性、充分性进行综合打分。	0-5	3.2	3.4	4.4	3.7
4.5.1	技术	评委根据推荐工程方案确定的水库淹没、工程占地的范围分析合理性（0-2分）、移民投资匡算合理性（0-1分）及项目总投资匡算的合理性及可行性（0-2分）进行综合打分。	0-5	3.5	3.6	4.3	3.7
4.6.1	技术	评委根据投标人对本项目所需测量方案的合规性、科学性、针对性进行综合评分。	0-4	2.7	2.9	3.4	3.1

技术商务资信评分明细表

4.7.1	技术	评委根据投标人设计工作大纲专业齐全，能够指导各专业设计工作的完整性、合理性进行综合打分。	0-5	3.2	3.6	4.2	3.7
5.1	技术	评委根据投标人对本项目重点难点分析（0-2），并提供解决方案的充分性、合理性（0-3）进行综合打分。	0-5	3.5	3.5	4.3	3.7
6.1	技术	评委根据投标人进度安排是否符合采购要求（0-2），节点间进度细化是否合理（0-1），应对变化措施是否有效（0-2）等方面综合打分。	0-5	3.8	3.5	4.3	3.6
7.1	技术	评委根据投标人提出的质量体系健全（0-2）、设备与人员完善（0-1）、保证措施有利（0-2）等方面进行综合打分。	0-5	3.6	3.7	4.4	3.6
8.1	技术	评委根据投标人提供的拟派本项目实施团队人员（除项目负责人）的职称、专业配置情况及配备人员数量与采购需求的匹配性进行综合打分。 注：①专业要求：包括工程规划（注册土木工程师水利水电工程规划）、水工结构（注册土木工程师水利水电工程水工结构）、工程移民（注册土木工程师水利水电工程移民）、电气工程（注册电气工程师供配电）、建筑工程（一级注册建筑师）、工程造价（一级注册造价工程师）、工程地质（注册土木工程师岩土）、水文（咨询工程师（投资）等； ②职称要求：中级及以上工程师。 （提供人员社保证明和相关证书等证明资料扫描件加盖投标人公章。）	0-4	3.1	3.3	3.6	3.6
9.1	技术	评委根据投标人给招标人提出的合理化建议进行综合打分。	0-3	2.0	2.2	2.6	2.4
10.1	商务	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过类似项目业绩的，每个得1分，最高得2分。 （投标文件中提供相关业绩合同或中标通知书扫描件并加盖投标人公章）。	0-2	1.0	0.0	2.0	0.0
11.1	商务	投标人具有有效的住建部颁发的工程设计综合甲级资质或水利行业设计甲级资质或水利行业（水库枢纽）设计专业甲级资质的得1分；具有水利行业（水库枢纽）设计专业乙级资质或水利行业乙级资质的得0.5分，其余不得分。 （投标文件中提供相关证书扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	0.5	1.0	0.0
12.1	商务	投标人具有有效的水利水电专业工程咨询单位甲级资信证书（资信类别：专业资信或综合资信）的得1分，乙级得0.5分，其余不得分。 （投标文件中提供相关证书扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
12.2	商务	投标人提供的拟派本项目的项目负责人具有正高级工程师的得1分，具有高级工程师的得0.5分，其余不得分。 （提供人员社保证明和相关证书等证明资料扫描件加盖投标人公章。）	0-1	1.0	0.5	1.0	1.0
12.3	商务	投标人提供的拟派本项目的项目负责人具有咨询工程师证书（投资）、注册土木工程师（水利水电类）资格证书的每项得0.5分；最高得1分。 （提供人员社保证明和相关证书等证明资料扫描件加盖投标人公章。）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

13 .1	商务	投标人具有有效的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、水安全管理体系认证证书，认证范围均包含工程咨询相关的，每个得0.5分，最高得2分。 (投标文件中提供相关证书扫描件并加盖投标人公章)	0-2	1.5	1.5	2.0	1.5
14 .1	商务	投标人2021年1月1日以来(以获奖证书颁发时间为准)承担的水利类项目获得政府部门颁发的省级及以上奖项的每个得0.5分，最高得2分; (投标文件中提供相关证书扫描件并加盖投标人公章)	0-2	0.0	0.0	2.0	0.5
合计			0-80	51.8	54.6	71.1	57.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：上虞区虞南水库群前期研究（ZJTP2025003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江量世科技有限公司	嘉兴市水利水电勘察设计研究院有限公司	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1.1	技术	评委根据投标人对项目的理解（0-2分）和对项目所在地区建设条件的认识（0-1分）及现代治水理念（0-2分）分析的正确性和清晰程度进行综合打分。	0-5	2.5	3.5	4.5	4.0
2.1	技术	评委根据投标人对工程所在流域情况熟悉程度，含水利工程现状及规划运行情况（0-1分）、流域防洪现状及防洪薄弱点分析（0-1分）、流域水资源开发利用与保护现状及规划情况（0-1分）、建库主要外部制约因素（0-1分）等方面内容分析到位情况进行综合打分。	0-4	2.5	3.0	3.5	3.0
3.1	技术	评委根据投标人对工程建设必要性（0-3分）及建成后的效益（0-2分）分析的合理性进行综合打分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.5
4.1.1	技术	评委根据投标人对立功水库、移址改建徐林水库、浪撞水库等3个水库及其他项目方案所需水文资料熟悉情况（0-1分），设计径流分区合理、计算成果合理（0-2分），设计洪水分区合理、计算成果合理（0-2分）等进行综合打分。	0-5	3.0	3.5	4.0	3.5
4.2.1	技术	评委根据投标人从提升流域防洪排涝能力（0-2分）、满足区域灌溉（0-1分）、保障生态流量（0-2分）等多角度提出的工程规模是否合理、方案是否具有可操作性等进行综合打分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0
4.3.1	技术	评委根据投标人综合考虑新(改)建水库区位、开发利用条件（0-2分），带动水库及下游生态旅游、滨水康养、休闲露营、水上运动等新业态发展提出的生态价值转换方案（0-3分）合理性、可行性进行综合打分。	0-5	2.5	2.5	3.5	3.0
4.4.1	技术	评委根据投标人对项目工程总体布置是否合理（0-2分），工程坝址（0-1分）、坝型（0-1分）、线路（0-1分）等设计方案合理性、充分性进行综合打分。	0-5	3.0	3.5	4.0	3.5
4.5.1	技术	评委根据推荐工程方案确定的水库淹没、工程占地的范围分析合理性（0-2分）、移民投资匡算合理性（0-1分）及项目总投资匡算的合理性及可行性（0-2分）进行综合打分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.5
4.6.1	技术	评委根据投标人对本项目所需测量方案的合规性、科学性、针对性进行综合评分。	0-4	2.5	2.5	3.0	2.5

技术商务资信评分明细表

4.7.1	技术	评委根据投标人设计工作大纲专业齐全，能够指导各专业设计工作的完整性、合理性进行综合打分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.5
5.1	技术	评委根据投标人对本项目重点难点分析（0-2），并提供解决方案的充分性、合理性（0-3）进行综合打分。	0-5	3.0	3.5	4.0	3.5
6.1	技术	评委根据投标人进度安排是否符合采购要求（0-2），节点间进度细化是否合理（0-1），应对变化措施是否有效（0-2）等方面综合打分。	0-5	2.5	3.0	3.5	3.0
7.1	技术	评委根据投标人提出的质量体系健全（0-2）、设备与人员完善（0-1）、保证措施有利（0-2）等方面进行综合打分。	0-5	3.0	3.5	4.0	3.5
8.1	技术	评委根据投标人提供的拟派本项目实施团队人员（除项目负责人）的职称、专业配置情况及配备人员数量与采购需求的匹配性进行综合打分。 注：①专业要求：包括工程规划（注册土木工程师水利水电工程规划）、水工结构（注册土木工程师水利水电工程水工结构）、工程移民（注册土木工程师水利水电工程移民）、电气工程（注册电气工程师供配电）、建筑工程（一级注册建筑师）、工程造价（一级注册造价工程师）、工程地质（注册土木工程师岩土）、水文（咨询工程师（投资）等； ②职称要求：中级及以上工程师。 （提供人员社保证明和相关证书等证明资料扫描件加盖投标人公章。）	0-4	2.0	2.5	3.5	3.0
9.1	技术	评委根据投标人给招标人提出的合理化建议进行综合打分。	0-3	1.5	2.0	2.5	2.0
10.1	商务	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过类似项目业绩的，每个得1分，最高得2分。 （投标文件中提供相关业绩合同或中标通知书扫描件并加盖投标人公章）。	0-2	1.0	0.0	2.0	0.0
11.1	商务	投标人具有有效的住建部颁发的工程设计综合甲级资质或水利行业设计甲级资质或水利行业（水库枢纽）设计专业甲级资质的得1分；具有水利行业（水库枢纽）设计专业乙级资质或水利行业乙级资质的得0.5分，其余不得分。 （投标文件中提供相关证书扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	0.5	1.0	0.0
12.1	商务	投标人具有有效的水利水电专业工程咨询单位甲级资信证书（资信类别：专业资信或综合资信）的得1分，乙级得0.5分，其余不得分。 （投标文件中提供相关证书扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
12.2	商务	投标人提供的拟派本项目的项目负责人具有正高级工程师的得1分，具有高级工程师的得0.5分，其余不得分。 （提供人员社保证明和相关证书等证明资料扫描件加盖投标人公章。）	0-1	1.0	0.5	1.0	1.0
12.3	商务	投标人提供的拟派本项目的项目负责人具有咨询工程师证书（投资）、注册土木工程师（水利水电类）资格证书的每项得0.5分；最高得1分。 （提供人员社保证明和相关证书等证明资料扫描件加盖投标人公章。）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

13 .1	商务	投标人具有有效的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、水安全管理体系认证证书，认证范围均包含工程咨询相关的，每个得0.5分，最高得2分。 (投标文件中提供相关证书扫描件并加盖投标人公章)	0-2	1.5	1.5	2.0	1.5
14 .1	商务	投标人2021年1月1日以来(以获奖证书颁发时间为准)承担的水利类项目获得政府部门颁发的省级及以上奖项的每个得0.5分，最高得2分; (投标文件中提供相关证书扫描件并加盖投标人公章)	0-2	0.0	0.0	2.0	0.5
合计			0-80	43.5	49.5	66.0	53.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：上虞区虞南水库群前期研究（ZJTP2025003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江量世科技有限公司	嘉兴市水利水电勘察设计研究院有限公司	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1.1	技术	评委根据投标人对项目的理解（0-2分）和对项目所在地区建设条件的认识（0-1分）及现代治水理念（0-2分）分析的正确性和清晰程度进行综合打分。	0-5	3.5	3.6	4.0	3.8
2.1	技术	评委根据投标人对工程所在流域情况熟悉程度，含水利工程现状及规划运行情况（0-1分）、流域防洪现状及防洪薄弱点分析（0-1分）、流域水资源开发利用与保护现状及规划情况（0-1分）、建库主要外部制约因素（0-1分）等方面内容分析到位情况进行综合打分。	0-4	2.6	2.8	3.5	3.0
3.1	技术	评委根据投标人对工程建设必要性（0-3分）及建成后的效益（0-2分）分析的合理性进行综合打分。	0-5	3.5	3.5	4.0	3.8
4.1.1	技术	评委根据投标人对立功水库、移址改建徐林水库、浪撞水库等3个水库及其他项目方案所需水文资料熟悉情况（0-1分），设计径流分区合理、计算成果合理（0-2分），设计洪水分区合理、计算成果合理（0-2分）等进行综合打分。	0-5	3.2	3.2	4.0	3.5
4.2.1	技术	评委根据投标人从提升流域防洪排涝能力（0-2分）、满足区域灌溉（0-1分）、保障生态流量（0-2分）等多角度提出的工程规模是否合理、方案是否具有可操作性等进行综合打分。	0-5	3.5	3.5	4.0	3.8
4.3.1	技术	评委根据投标人综合考虑新(改)建水库区位、开发利用条件（0-2分），带动水库及下游生态旅游、滨水康养、休闲露营、水上运动等新业态发展提出的生态价值转换方案（0-3分）合理性、可行性进行综合打分。	0-5	3.0	3.2	4.0	3.5
4.4.1	技术	评委根据投标人对项目工程总体布置是否合理（0-2分），工程坝址（0-1分）、坝型（0-1分）、线路（0-1分）等设计方案合理性、充分性进行综合打分。	0-5	3.0	3.0	4.2	4.0
4.5.1	技术	评委根据推荐工程方案确定的水库淹没、工程占地的范围分析合理性（0-2分）、移民投资匡算合理性（0-1分）及项目总投资匡算的合理性及可行性（0-2分）进行综合打分。	0-5	3.0	3.2	4.0	3.8
4.6.1	技术	评委根据投标人对本项目所需测量方案的合规性、科学性、针对性进行综合评分。	0-4	2.5	2.5	3.2	2.8

技术商务资信评分明细表

4.7.1	技术	评委根据投标人设计工作大纲专业齐全，能够指导各专业设计工作的完整性、合理性进行综合打分。	0-5	3.0	3.2	4.0	3.8
5.1	技术	评委根据投标人对本项目重点难点分析（0-2），并提供解决方案的充分性、合理性（0-3）进行综合打分。	0-5	2.5	3.2	4.0	3.6
6.1	技术	评委根据投标人进度安排是否符合采购要求（0-2），节点间进度细化是否合理（0-1），应对变化措施是否有效（0-2）等方面综合打分。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.5
7.1	技术	评委根据投标人提出的质量体系健全（0-2）、设备与人员完善（0-1）、保证措施有利（0-2）等方面进行综合打分。	0-5	3.0	3.5	4.0	3.8
8.1	技术	评委根据投标人提供的拟派本项目实施团队人员（除项目负责人）的职称、专业配置情况及配备人员数量与采购需求的匹配性进行综合打分。 注：①专业要求：包括工程规划（注册土木工程师水利水电工程规划）、水工结构（注册土木工程师水利水电工程水工结构）、工程移民（注册土木工程师水利水电工程移民）、电气工程（注册电气工程师供配电）、建筑工程（一级注册建筑师）、工程造价（一级注册造价工程师）、工程地质（注册土木工程师岩土）、水文（咨询工程师（投资）等； ②职称要求：中级及以上工程师。 （提供人员社保证明和相关证书等证明资料扫描件加盖投标人公章。）	0-4	2.6	2.8	3.5	3.0
9.1	技术	评委根据投标人给招标人提出的合理化建议进行综合打分。	0-3	2.0	2.0	2.5	2.2
10.1	商务	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过类似项目业绩的，每个得1分，最高得2分。 （投标文件中提供相关业绩合同或中标通知书扫描件并加盖投标人公章）。	0-2	1.0	0.0	2.0	0.0
11.1	商务	投标人具有有效的住建部颁发的工程设计综合甲级资质或水利行业设计甲级资质或水利行业（水库枢纽）设计专业甲级资质的得1分；具有水利行业（水库枢纽）设计专业乙级资质或水利行业乙级资质的得0.5分，其余不得分。 （投标文件中提供相关证书扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	0.5	1.0	0.0
12.1	商务	投标人具有有效的水利水电专业工程咨询单位甲级资信证书（资信类别：专业资信或综合资信）的得1分，乙级得0.5分，其余不得分。 （投标文件中提供相关证书扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
12.2	商务	投标人提供的拟派本项目的项目负责人具有正高级工程师的得1分，具有高级工程师的得0.5分，其余不得分。 （提供人员社保证明和相关证书等证明资料扫描件加盖投标人公章。）	0-1	1.0	0.5	1.0	1.0
12.3	商务	投标人提供的拟派本项目的项目负责人具有咨询工程师证书（投资）、注册土木工程师（水利水电类）资格证书的每项得0.5分；最高得1分。 （提供人员社保证明和相关证书等证明资料扫描件加盖投标人公章。）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

13 .1	商务	投标人具有有效的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、水安全管理体系认证证书，认证范围均包含工程咨询相关的，每个得0.5分，最高得2分。 (投标文件中提供相关证书扫描件并加盖投标人公章)	0-2	1.5	1.5	2.0	1.5
14 .1	商务	投标人2021年1月1日以来(以获奖证书颁发时间为准)承担的水利类项目获得政府部门颁发的省级及以上奖项的每个得0.5分，最高得2分; (投标文件中提供相关证书扫描件并加盖投标人公章)	0-2	0.0	0.0	2.0	0.5
合计			0-80	47.4	50.7	66.9	56.9

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：上虞区虞南水库群前期研究（ZJTP2025003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江量世科技有限公司	嘉兴市水利水电勘察设计研究院有限公司	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1.1	技术	评委根据投标人对项目的理解（0-2分）和对项目所在地区建设条件的认识（0-1分）及现代治水理念（0-2分）分析的正确性和清晰程度进行综合打分。	0-5	3.3	3.4	4.0	3.5
2.1	技术	评委根据投标人对工程所在流域情况熟悉程度，含水利工程现状及规划运行情况（0-1分）、流域防洪现状及防洪薄弱点分析（0-1分）、流域水资源开发利用与保护现状及规划情况（0-1分）、建库主要外部制约因素（0-1分）等方面内容分析到位情况进行综合打分。	0-4	3.2	3.4	3.7	3.5
3.1	技术	评委根据投标人对工程建设必要性（0-3分）及建成后的效益（0-2分）分析的合理性进行综合打分。	0-5	4.1	4.2	4.5	4.2
4.1.1	技术	评委根据投标人对立功水库、移址改建徐林水库、浪撞水库等3个水库及其他项目方案所需水文资料熟悉情况（0-1分），设计径流分区合理、计算成果合理（0-2分），设计洪水分区合理、计算成果合理（0-2分）等进行综合打分。	0-5	4.0	4.2	4.5	4.2
4.2.1	技术	评委根据投标人从提升流域防洪排涝能力（0-2分）、满足区域灌溉（0-1分）、保障生态流量（0-2分）等多角度提出的工程规模是否合理、方案是否具有可操作性等进行综合打分。	0-5	3.4	3.5	3.9	3.6
4.3.1	技术	评委根据投标人综合考虑新(改)建水库区位、开发利用条件（0-2分），带动水库及下游生态旅游、滨水康养、休闲露营、水上运动等新业态发展提出的生态价值转换方案（0-3分）合理性、可行性进行综合打分。	0-5	3.1	3.5	4.2	3.6
4.4.1	技术	评委根据投标人对项目工程总体布置是否合理（0-2分），工程坝址（0-1分）、坝型（0-1分）、线路（0-1分）等设计方案合理性、充分性进行综合打分。	0-5	3.0	3.6	4.3	3.7
4.5.1	技术	评委根据推荐工程方案确定的水库淹没、工程占地的范围分析合理性（0-2分）、移民投资匡算合理性（0-1分）及项目总投资匡算的合理性及可行性（0-2分）进行综合打分。	0-5	3.3	3.8	4.2	3.7
4.6.1	技术	评委根据投标人对本项目所需测量方案的合规性、科学性、针对性进行综合评分。	0-4	3.2	3.3	3.6	3.4

技术商务资信评分明细表

4.7.1	技术	评委根据投标人设计工作大纲专业齐全，能够指导各专业设计工作的完整性、合理性进行综合打分。	0-5	3.8	4.0	4.3	4.1
5.1	技术	评委根据投标人对本项目重点难点分析（0-2），并提供解决方案的充分性、合理性（0-3）进行综合打分。	0-5	4.0	4.2	4.5	4.1
6.1	技术	评委根据投标人进度安排是否符合采购要求（0-2），节点间进度细化是否合理（0-1），应对变化措施是否有效（0-2）等方面综合打分。	0-5	3.8	4.0	4.3	3.9
7.1	技术	评委根据投标人提出的质量体系健全（0-2）、设备与人员完善（0-1）、保证措施有利（0-2）等方面进行综合打分。	0-5	3.5	3.9	4.2	4.0
8.1	技术	评委根据投标人提供的拟派本项目实施团队人员（除项目负责人）的职称、专业配置情况及配备人员数量与采购需求的匹配性进行综合打分。 注：①专业要求：包括工程规划（注册土木工程师水利水电工程规划）、水工结构（注册土木工程师水利水电工程水工结构）、工程移民（注册土木工程师水利水电工程移民）、电气工程（注册电气工程师供配电）、建筑工程（一级注册建筑师）、工程造价（一级注册造价工程师）、工程地质（注册土木工程师岩土）、水文（咨询工程师（投资）等； ②职称要求：中级及以上工程师。 （提供人员社保证明和相关证书等证明资料扫描件加盖投标人公章。）	0-4	2.5	2.7	3.0	2.8
9.1	技术	评委根据投标人给招标人提出的合理化建议进行综合打分。	0-3	2.1	2.2	2.5	2.3
10.1	商务	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过类似项目业绩的，每个得1分，最高得2分。 （投标文件中提供相关业绩合同或中标通知书扫描件并加盖投标人公章）。	0-2	1.0	0.0	2.0	0.0
11.1	商务	投标人具有有效的住建部颁发的工程设计综合甲级资质或水利行业设计甲级资质或水利行业（水库枢纽）设计专业甲级资质的得1分；具有水利行业（水库枢纽）设计专业乙级资质或水利行业乙级资质的得0.5分，其余不得分。 （投标文件中提供相关证书扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	0.5	1.0	0.0
12.1	商务	投标人具有有效的水利水电专业工程咨询单位甲级资信证书（资信类别：专业资信或综合资信）的得1分，乙级得0.5分，其余不得分。 （投标文件中提供相关证书扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
12.2	商务	投标人提供的拟派本项目的项目负责人具有正高级工程师的得1分，具有高级工程师的得0.5分，其余不得分。 （提供人员社保证明和相关证书等证明资料扫描件加盖投标人公章。）	0-1	1.0	0.5	1.0	1.0
12.3	商务	投标人提供的拟派本项目的项目负责人具有咨询工程师证书（投资）、注册土木工程师（水利水电类）资格证书的每项得0.5分；最高得1分。 （提供人员社保证明和相关证书等证明资料扫描件加盖投标人公章。）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

13 .1	商务	投标人具有有效的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、水安全管理体系认证证书，认证范围均包含工程咨询相关的，每个得0.5分，最高得2分。 (投标文件中提供相关证书扫描件并加盖投标人公章)	0-2	1.5	1.5	2.0	1.5
14 .1	商务	投标人2021年1月1日以来(以获奖证书颁发时间为准)承担的水利类项目获得政府部门颁发的省级及以上奖项的每个得0.5分，最高得2分; (投标文件中提供相关证书扫描件并加盖投标人公章)	0-2	0.0	0.0	2.0	0.5
合计			0-80	53.8	58.4	69.7	59.6

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：上虞区虞南水库群前期研究（ZJTP2025003）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江量世科技有限公司	嘉兴市水利水电勘察设计研究院有限公司	浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）
1.1	技术	评委根据投标人对项目的理解（0-2分）和对项目所在地区建设条件的认识（0-1分）及现代治水理念（0-2分）分析的正确性和清晰程度进行综合打分。	0-5	2.5	3.5	4.5	3.5
2.1	技术	评委根据投标人对工程所在流域情况熟悉程度，含水利工程现状及规划运行情况（0-1分）、流域防洪现状及防洪薄弱点分析（0-1分）、流域水资源开发利用与保护现状及规划情况（0-1分）、建库主要外部制约因素（0-1分）等方面内容分析到位情况进行综合打分。	0-4	2.5	2.5	4.0	3.0
3.1	技术	评委根据投标人对工程建设必要性（0-3分）及建成后的效益（0-2分）分析的合理性进行综合打分。	0-5	2.5	2.5	4.5	3.0
4.1.1	技术	评委根据投标人对立功水库、移址改建徐林水库、浪撞水库等3个水库及其他项目方案所需水文资料熟悉情况（0-1分），设计径流分区合理、计算成果合理（0-2分），设计洪水分区合理、计算成果合理（0-2分）等进行综合打分。	0-5	2.5	2.5	4.0	2.0
4.2.1	技术	评委根据投标人从提升流域防洪排涝能力（0-2分）、满足区域灌溉（0-1分）、保障生态流量（0-2分）等多角度提出的工程规模是否合理、方案是否具有可操作性等进行综合打分。	0-5	2.5	3.0	4.0	3.0
4.3.1	技术	评委根据投标人综合考虑新(改)建水库区位、开发利用条件（0-2分），带动水库及下游生态旅游、滨水康养、休闲露营、水上运动等新业态发展提出的生态价值转换方案（0-3分）合理性、可行性进行综合打分。	0-5	2.5	2.5	4.0	2.5
4.4.1	技术	评委根据投标人对项目工程总体布置是否合理（0-2分），工程坝址（0-1分）、坝型（0-1分）、线路（0-1分）等设计方案合理性、充分性进行综合打分。	0-5	2.5	2.5	4.5	2.5
4.5.1	技术	评委根据推荐工程方案确定的水库淹没、工程占地的范围分析合理性（0-2分）、移民投资匡算合理性（0-1分）及项目总投资匡算的合理性及可行性（0-2分）进行综合打分。	0-5	2.5	3.0	4.0	3.5
4.6.1	技术	评委根据投标人对本项目所需测量方案的合规性、科学性、针对性进行综合评分。	0-4	2.5	2.5	3.5	2.5

技术商务资信评分明细表

4.7.1	技术	评委根据投标人设计工作大纲专业齐全，能够指导各专业设计工作的完整性、合理性进行综合打分。	0-5	2.5	2.5	4.0	2.5
5.1	技术	评委根据投标人对本项目重点难点分析（0-2），并提供解决方案的充分性、合理性（0-3）进行综合打分。	0-5	2.5	3.0	4.5	3.5
6.1	技术	评委根据投标人进度安排是否符合采购要求（0-2），节点间进度细化是否合理（0-1），应对变化措施是否有效（0-2）等方面综合打分。	0-5	2.5	2.5	4.0	2.5
7.1	技术	评委根据投标人提出的质量体系健全（0-2）、设备与人员完善（0-1）、保证措施有利（0-2）等方面进行综合打分。	0-5	2.5	2.5	4.5	3.0
8.1	技术	评委根据投标人提供的拟派本项目实施团队人员（除项目负责人）的职称、专业配置情况及配备人员数量与采购需求的匹配性进行综合打分。 注：①专业要求：包括工程规划（注册土木工程师水利水电工程规划）、水工结构（注册土木工程师水利水电工程水工结构）、工程移民（注册土木工程师水利水电工程移民）、电气工程（注册电气工程师供配电）、建筑工程（一级注册建筑师）、工程造价（一级注册造价工程师）、工程地质（注册土木工程师岩土）、水文（咨询工程师（投资）等； ②职称要求：中级及以上工程师。 （提供人员社保证明和相关证书等证明资料扫描件加盖投标人公章。）	0-4	2.5	2.5	3.5	3.0
9.1	技术	评委根据投标人给招标人提出的合理化建议进行综合打分。	0-3	1.5	1.5	2.5	2.0
10.1	商务	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过类似项目业绩的，每个得1分，最高得2分。 （投标文件中提供相关业绩合同或中标通知书扫描件并加盖投标人公章）。	0-2	1.0	0.0	2.0	0.0
11.1	商务	投标人具有有效的住建部颁发的工程设计综合甲级资质或水利行业设计甲级资质或水利行业（水库枢纽）设计专业甲级资质的得1分；具有水利行业（水库枢纽）设计专业乙级资质或水利行业乙级资质的得0.5分，其余不得分。 （投标文件中提供相关证书扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	0.5	1.0	0.0
12.1	商务	投标人具有有效的水利水电专业工程咨询单位甲级资信证书（资信类别：专业资信或综合资信）的得1分，乙级得0.5分，其余不得分。 （投标文件中提供相关证书扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0
12.2	商务	投标人提供的拟派本项目的项目负责人具有正高级工程师的得1分，具有高级工程师的得0.5分，其余不得分。 （提供人员社保证明和相关证书等证明资料扫描件加盖投标人公章。）	0-1	1.0	0.5	1.0	1.0
12.3	商务	投标人提供的拟派本项目的项目负责人具有咨询工程师证书（投资）、注册土木工程师（水利水电类）资格证书的每项得0.5分；最高得1分。 （提供人员社保证明和相关证书等证明资料扫描件加盖投标人公章。）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

13 .1	商务	投标人具有有效的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、水安全管理体系认证证书，认证范围均包含工程咨询相关的，每个得0.5分，最高得2分。 (投标文件中提供相关证书扫描件并加盖投标人公章)	0-2	1.5	1.5	2.0	1.5
14 .1	商务	投标人2021年1月1日以来(以获奖证书颁发时间为准)承担的水利类项目获得政府部门颁发的省级及以上奖项的每个得0.5分，最高得2分; (投标文件中提供相关证书扫描件并加盖投标人公章)	0-2	0.0	0.0	2.0	0.5
合计			0-80	40.0	43.5	70.0	47.0

专家(签名):