

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年曹娥江引水工程运行管理项目（CGSHZJ-2025-N001119）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	新景建设有限公司	浙江景成工程管理有限公司	浙江奔惠建设有限公司	绍兴市曹娥江大闸投资开发有限公司
1	商务	业绩案例：投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过同类案例的，每个得0.5分，最高得1分。 注：每个案例提供合同和验收报告的复印件，加盖投标人公章。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
2	商务	技术保障人员素质及要求：3.1项目负责人：具有水利相关专业高级及以上职称证书得2分。 3.2运行管理组：具有水利相关专业中级及以上职称证书，每人得1分；本项最高得4分。 3.3设备维护组：具有水利相关专业中级及以上职称证书，每人得1分；本项最高得4分。 3.4特种设备运行组：具有《特种设备操作证》Q3及以上证书的，每人得1分，本项最高得3分。 3.5水工维护组：具有闸门运行工证书，每人得1分；具有水利相关专业中级及以上职称证书，每人得1分；本项最高得4分。 3.6河道维修组：具有河道修防工资格证书得2分。 注：以上所有人员不得兼任本项目内其他岗位，均需提供相关证书以及提供本单位缴纳的社保证明复印件加盖投标人公章。	0-19	12.0	0.0	6.0	19.0
3	技术	现状调研：根据投标人提供的对本项目的现状了解、调研分析等情况进行综合评分，包括但不限于现状水质情况分析、引水工程沿线调研情况等内容。（本项分值设置为5，4，3,2,1,0.5，0分）	0-5	3.0	2.0	3.0	4.0
4	技术	现状建议措施：投标人根据本项目现状的分析提供的综合管理方案及手册进行综合评分，包括但不限于现状分析、工作原则、工作内容、工作流程、工作要求等内容。（本项分值设置为5，4，3,2,1,0.5，0分）	0-5	3.0	2.0	3.0	4.0
5	技术	互动措施：结合本项目在项目所在地水利工程中的重要性，根据投标人提供的本项目与项目所在地其他水利设施的互动、联动措施进行综合评分。（本项分值设置为5，4，3,2,1,0.5，0分）	0-5	3.0	2.0	3.0	4.0
6	技术	人员培训及管理：结合本项目管理特点，投标人提供拟派本项目的员工管理制度进行综合评分，包括但不限于员工值班制度、技术培训（内部培训、入职培训、安全教育、外部培训）、巡查制度、应急管理制度、岗位制度、信息化管理制度等内容。（本项分值设置为5，4，3,2,1,0.5，0分）	0-5	3.0	2.0	3.0	4.0
7	技术	稳定员工队伍的措施：根据投标人提供稳定员工队伍的措施进行综合评分，包括但不限于员工福利待遇、工会福利、激励措施、培训晋升等内容。（本项分值设置为5，4，3,2,1,0.5，0分）	0-5	3.0	2.0	3.0	4.0
8	技术	日常操作运行计划：结合本项目的设备设施特点，投标人提供的日常操作运行计划、方案内容等方面进行综合评分，包括但不限于引水工程运行保障措施、日常巡检方案、安全管理措施等内容。（本项分值设置为5，4，3,2,1,0.5，0分）	0-5	3.0	2.0	3.0	4.0
9	技术	引水调度及特殊情况的应急方案：根据投标人制定的常态化引水调度方案及人员配备情况进行综合评分，包括但不限于人员配备的岗位分类、数量等内容。（本项分值设置为5，4，3,2,1,0.5，0分） 投标人需提供人员岗位配置承诺书，格式见采购需求附件《人员岗位配置承诺书》。	0-5	3.0	2.0	3.0	4.0
10	技术	引水调度及特殊情况的应急方案：根据投标人制定的特殊旱涝期引水调度方案、突发水污染应急调度方案、以及对于引水沿线水质状况把控方案等内容进行综合评分。（本项分值设置为5，4，3,2,1,0.5，0分）	0-5	3.0	2.0	3.0	4.0
11	技术	合理化建议：根据投标人提供的本项目引水工程日常运行维护及设备设施及闸站的维护及水质净化等方面的重难点分析及合理化建议进行综合评分。（本项分值设置为4，3,2,1,0.5，0分）	0-4	2.0	1.0	2.0	3.0
12	技术	水旱灾害防御应急管理方案：结合本项目的地域、设施设备特点，根据投标人提供的水旱灾害防御应急方案进行综合评分，包括但不限于水旱灾害防御应急方案计划、应急电力保障制度、引水工程沿线水质突发事件处理预案以及相应的人员组织情况等内容。（本项分值设置为5，4，3,2,1,0.5，0分）	0-5	3.0	2.0	3.0	4.0
13	技术	水旱灾害防御应急管理方案：所有物资及设备均满足招标文件应急管理部分清单要求的基础上且承诺在应急响应启动后30分钟内到场的得5分，60分钟内到场的得3分，90分钟内到场的得1分。（承诺书格式详见采购需求附件《物资设备配置承诺书》）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	水旱灾害防御应急管理方案：防汛应急抢险物资及备品备件数量应满足规范及招标相关要求，并提供详细的防汛物资清单，清单应包含储存位置信息，根据投标人提供的防汛物资清单内容的针对性等方面进行综合评分。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	2.0	3.0	4.0
15	技术	水旱灾害防御应急管理方案：根据防汛应急抢险物资及备品备件距离工程现场平均存储距离的远近情况，由评标委员会进行分析比较、综合评分。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	2.0	3.0	4.0
16	技术	项目经费管理方案：结合本项目特点，投标人制定专项维修资金使用方案进行综合评分，包括但不限于立项、使用、审计各阶段以及内部流程、复核监督等内容。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）	0-4	2.0	1.0	2.0	3.0
17	技术	优惠措施：根据投标人提供额外优惠条件（除价格外）进行综合评分，包括但不限于延长服务期限、服务人员的职业技能、后勤保障设备的先进性等内容。（本项分值设置为2，1，0.5，0分）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-90	55.0	30.0	49.0	76.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年曹娥江引水工程运行管理项目（CGSHZJ-2025-N001119）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	新景建设有限公司	浙江景成工程管理有限公司	浙江奔惠建设有限公司	绍兴市曹娥江大闸蟹投资开发有限公司
1	商务	业绩案例：投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过同类案例的，每个得0.5分，最高得1分。 注：每个案例提供合同和验收报告的复印件，加盖投标人公章。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
2	商务	技术保障人员素质及要求：3.1项目负责人：具有水利相关专业高级及以上职称证书得2分。 3.2运行管理组：具有水利相关专业中级及以上职称证书，每人得1分；本项最高得4分。 3.3设备维护组：具有水利相关专业中级及以上职称证书，每人得1分；本项最高得4分。 3.4特种设备运行组：具有《特种设备操作证》Q3及以上证书的，每人得1分，本项最高得3分。 3.5水工维护组：具有闸门运行工证书，每人得1分；具有水利相关专业中级及以上职称证书，每人得1分；本项最高得4分。 3.6河道维修组：具有河道修防工资格证书得2分。 注：以上所有人员不得兼任本项目内其他岗位，均需提供相关证书以及提供本单位缴纳的社保证明复印件加盖投标人公章。	0-19	12.0	0.0	6.0	19.0
3	技术	现状调研：根据投标人提供的对本项目的现状了解、调研分析等情况进行综合评分，包括但不限于现状水质情况分析、引水工程沿线调研情况等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0
4	技术	现状建议措施：投标人根据本项目现状的分析提供的综合管理方案及手册进行综合评分，包括但不限于现状分析、工作原则、工作内容、工作流程、工作要求等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0
5	技术	互动措施：结合本项目在项目所在地水利工程中的重要性，根据投标人提供的本项目与项目所在地其他水利设施的互动、联动措施进行综合评分。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0
6	技术	人员培训及管理：结合本项目管理特点，投标人提供拟派本项目的员工管理制度进行综合评分，包括但不限于员工值班制度、技术培训（内部培训、入职培训、安全教育、外部培训）、巡查制度、应急管理制度、岗位制度、信息化管理制度等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0
7	技术	稳定员工队伍的措施：根据投标人提供稳定员工队伍的措施进行综合评分，包括但不限于员工福利待遇、工会福利、激励措施、培训晋升等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0
8	技术	日常操作运行计划：结合本项目的设备设施特点，投标人提供的日常操作运行计划、方案内容等方面进行综合评分，包括但不限于引水工程运行保障措施、日常巡检方案、安全管理措施等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0
9	技术	引水调度及特殊情况的应急方案：根据投标人制定的常态化引水调度方案及人员配备情况进行综合评分，包括但不限于人员配备的岗位分类、数量等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分） 投标人需提供人员岗位配置承诺书，格式见采购需求附件《人员岗位配置承诺书》。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0
10	技术	引水调度及特殊情况的应急方案：根据投标人制定的特殊旱涝期引水调度方案、突发水污染应急调度方案、以及对于引水沿线水质状况把控方案等内容进行综合评分。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0
11	技术	合理化建议：根据投标人提供的本项目引水工程日常运行维护及设备设施及闸站的维护及水质净化等方面的重难点分析及合理化建议进行综合评分。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）	0-4	2.0	2.0	2.0	3.0
12	技术	水旱灾害防御应急管理方案：结合本项目的地域、设施设备特点，根据投标人提供的水旱灾害防御应急管理方案进行综合评分，包括但不限于水旱灾害防御应急方案计划、应急电力保障制度、引水工程沿线水质突发事件处理预案以及相应的人员组织情况等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0
13	技术	水旱灾害防御应急管理方案：所有物资及设备均满足招标文件应急管理部分清单要求的基础上且承诺在应急响应启动后30分钟内到场的得5分，60分钟内到场的得3分，90分钟内到场的得1分。（承诺书格式详见采购需求附件《物资设备配置承诺书》）	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	水旱灾害防御应急管理方案：防汛应急抢险物资及备品备件数量应满足规范及招标相关要求，并提供详细的防汛物资清单，清单应包含储存位置信息，根据投标人提供的防汛物资清单内容的针对性等方面进行综合评分。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0
15	技术	水旱灾害防御应急管理方案：根据防汛应急抢险物资及备品备件距离工程现场平均存储距离的远近情况，由评标委员会进行分析比较、综合评分。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0
16	技术	项目经费管理方案：结合本项目特点，投标人制定专项维修资金使用方案进行综合评分，包括但不限于立项、使用、审计各阶段以及内部流程、复核监督等内容。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0
17	技术	优惠措施：根据投标人提供额外优惠条件（除价格外）进行综合评分，包括但不限于延长服务期限、服务人员的职业技能、后勤保障设备的先进性等内容。（本项分值设置为2，1，0.5，0分）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-90	53.0	41.0	47.0	76.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年曹娥江引水工程运行管理项目（CGSHZJ-2025-N001119）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	新景建设有限公司	浙江景成工程管理有限公司	浙江奔惠建设有限公司	绍兴市曹娥江大闸蟹投资开发有限公司
1	商务	业绩案例：投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过同类案例的，每个得0.5分，最高得1分。 注：每个案例提供合同和验收报告的复印件，加盖投标人公章。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
2	商务	技术保障人员素质及要求：3.1项目负责人：具有水利相关专业高级及以上职称证书得2分。 3.2运行管理组：具有水利相关专业中级及以上职称证书，每人得1分；本项最高得4分。 3.3设备维护组：具有水利相关专业中级及以上职称证书，每人得1分；本项最高得4分。 3.4特种设备运行组：具有《特种设备操作证》Q3及以上证书的，每人得1分，本项最高得3分。 3.5水工维护组：具有闸门运行工证书，每人得1分；具有水利相关专业中级及以上职称证书，每人得1分；本项最高得4分。 3.6河道维修组：具有河道修防工资格证书得2分。 注：以上所有人员不得兼任本项目内其他岗位，均需提供相关证书以及提供本单位缴纳的社保证明复印件加盖投标人公章。	0-19	12.0	0.0	6.0	19.0
3	技术	现状调研：根据投标人提供的对本项目的现状了解、调研分析等情况进行综合评分，包括但不限于现状水质情况分析、引水工程沿线调研情况等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	2.0	2.0	3.0	4.0
4	技术	现状建议措施：投标人根据本项目现状的分析提供的综合管理方案及手册进行综合评分，包括但不限于现状分析、工作原则、工作内容、工作流程、工作要求等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	2.0	3.0	2.0	4.0
5	技术	互动措施：结合本项目在项目所在地水利工程中的重要性，根据投标人提供的本项目与项目所在地其他水利设施的互动、联动措施进行综合评分。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	2.0	2.0	4.0
6	技术	人员培训及管理：结合本项目管理特点，投标人提供拟派本项目的员工管理制度进行综合评分，包括但不限于员工值班制度、技术培训（内部培训、入职培训、安全教育、外部培训）、巡查制度、应急管理制度、岗位制度、信息化管理制度等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	3.0	2.0	4.0
7	技术	稳定员工队伍的措施：根据投标人提供稳定员工队伍的措施进行综合评分，包括但不限于员工福利待遇、工会福利、激励措施、培训晋升等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	2.0	3.0	4.0
8	技术	日常操作运行计划：结合本项目的设备设施特点，投标人提供的日常操作运行计划、方案内容等方面进行综合评分，包括但不限于引水工程运行保障措施、日常巡检方案、安全管理措施等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	2.0	3.0	3.0	4.0
9	技术	引水调度及特殊情况的应急方案：根据投标人制定的常态化引水调度方案及人员配备情况进行综合评分，包括但不限于人员配备的岗位分类、数量等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分） 投标人需提供人员岗位配置承诺书，格式见采购需求附件《人员岗位配置承诺书》。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0
10	技术	引水调度及特殊情况的应急方案：根据投标人制定的特殊旱涝期引水调度方案、突发水污染应急调度方案、以及对于引水沿线水质状况把控方案等内容进行综合评分。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	2.0	2.0	2.0	4.0
11	技术	合理化建议：根据投标人提供的本项目引水工程日常运行维护及设备设施及闸站的维护及水质净化等方面的重难点分析及合理化建议进行综合评分。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）	0-4	2.0	2.0	2.0	3.0
12	技术	水旱灾害防御应急管理方案：结合本项目的地域、设施设备特点，根据投标人提供的水旱灾害防御应急管理方案进行综合评分，包括但不限于水旱灾害防御应急方案计划、应急电力保障制度、引水工程沿线水质突发事件处理预案以及相应的人员组织情况等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0
13	技术	水旱灾害防御应急管理方案：所有物资及设备均满足招标文件应急管理部分清单要求的基础上且承诺在应急响应启动后30分钟内到场的得5分，60分钟内到场的得3分，90分钟内到场的得1分。（承诺书格式详见采购需求附件《物资设备配置承诺书》）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	水旱灾害防御应急管理方案：防汛应急抢险物资及备品备件数量应满足规范及招标相关要求，并提供详细的防汛物资清单，清单应包含储存位置信息，根据投标人提供的防汛物资清单内容的针对性等方面进行综合评分。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0
15	技术	水旱灾害防御应急管理方案：根据防汛应急抢险物资及备品备件距离工程现场平均存储距离的远近情况，由评标委员会进行分析比较、综合评分。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0
16	技术	项目经费管理方案：结合本项目特点，投标人制定专项维修资金使用方案进行综合评分，包括但不限于立项、使用、审计各阶段以及内部流程、复核监督等内容。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）	0-4	2.0	2.0	2.0	3.0
17	技术	优惠措施：根据投标人提供额外优惠条件（除价格外）进行综合评分，包括但不限于延长服务期限、服务人员的职业技能、后勤保障设备的先进性等内容。（本项分值设置为2，1，0.5，0分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	52.0	40.0	46.0	78.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2025年曹娥江引水工程运行管理项目（CGSHZJ-2025-N001119）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	新景建设有限公司	浙江景成工程管理有限公司	浙江奔惠建设有限公司	绍兴市曹娥江大闸蟹投资开发有限公司
1	商务	业绩案例：投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过同类案例的，每个得0.5分，最高得1分。 注：每个案例提供合同和验收报告的复印件，加盖投标人公章。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
2	商务	技术保障人员素质及要求：3.1项目负责人：具有水利相关专业高级及以上职称证书得2分。 3.2运行管理组：具有水利相关专业中级及以上职称证书，每人得1分；本项最高得4分。 3.3设备维护组：具有水利相关专业中级及以上职称证书，每人得1分；本项最高得4分。 3.4特种设备运行组：具有《特种设备操作证》Q3及以上证书的，每人得1分，本项最高得3分。 3.5水工维护组：具有闸门运行工证书，每人得1分；具有水利相关专业中级及以上职称证书，每人得1分；本项最高得4分。 3.6河道维修组：具有河道修防工资格证书得2分。 注：以上所有人员不得兼任本项目内其他岗位，均需提供相关证书以及提供本单位缴纳的社保证明复印件加盖投标人公章。	0-19	12.0	0.0	6.0	19.0
3	技术	现状调研：根据投标人提供的对本项目的现状了解、调研分析等情况进行综合评分，包括但不限于现状水质情况分析、引水工程沿线调研情况等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	2.0	3.0	4.0
4	技术	现状建议措施：投标人根据本项目现状的分析提供的综合管理方案及手册进行综合评分，包括但不限于现状分析、工作原则、工作内容、工作流程、工作要求等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	2.0	3.0	3.0
5	技术	互动措施：结合本项目在项目所在地水利工程中的重要性，根据投标人提供的本项目与项目所在地其他水利设施的互动、联动措施进行综合评分。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	2.0	3.0	4.0
6	技术	人员培训及管理：结合本项目管理特点，投标人提供拟派本项目的员工管理制度进行综合评分，包括但不限于员工值班制度、技术培训（内部培训、入职培训、安全教育、外部培训）、巡查制度、应急管理制度、岗位制度、信息化管理制度等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	2.0	2.0	3.0
7	技术	稳定员工队伍的措施：根据投标人提供稳定员工队伍的措施进行综合评分，包括但不限于员工福利待遇、工会福利、激励措施、培训晋升等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	2.0	3.0	3.0	4.0
8	技术	日常操作运行计划：结合本项目的设备设施特点，投标人提供的日常操作运行计划、方案内容等方面进行综合评分，包括但不限于引水工程运行保障措施、日常巡检方案、安全管理措施等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	3.0	2.0	3.0
9	技术	引水调度及特殊情况的应急方案：根据投标人制定的常态化引水调度方案及人员配备情况进行综合评分，包括但不限于人员配备的岗位分类、数量等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分） 投标人需提供人员岗位配置承诺书，格式见采购需求附件《人员岗位配置承诺书》。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
10	技术	引水调度及特殊情况的应急方案：根据投标人制定的特殊旱涝期引水调度方案、突发水污染应急调度方案、以及对于引水沿线水质状况把控方案等内容进行综合评分。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	2.0	3.0	2.0
11	技术	合理化建议：根据投标人提供的本项目引水工程日常运行维护及设备设施及闸站的维护及水质净化等方面的重难点分析及合理化建议进行综合评分。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）	0-4	2.0	2.0	3.0	3.0
12	技术	水旱灾害防御应急管理方案：结合本项目的地域、设施设备特点，根据投标人提供的水旱灾害防御应急管理方案进行综合评分，包括但不限于水旱灾害防御应急方案计划、应急电力保障制度、引水工程沿线水质突发事件处理预案以及相应的人员组织情况等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	2.0	2.0	3.0
13	技术	水旱灾害防御应急管理方案：所有物资及设备均满足招标文件应急管理部分清单要求的基础上且承诺在应急响应启动后30分钟内到场的得5分，60分钟内到场的得3分，90分钟内到场的得1分。（承诺书格式详见采购需求附件《物资设备配置承诺书》）	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	水旱灾害防御应急管理方案：防汛应急抢险物资及备品备件数量应满足规范及招标相关要求，并提供详细的防汛物资清单，清单应包含储存位置信息，根据投标人提供的防汛物资清单内容的针对性等方面进行综合评分。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	2.0	2.0	2.0	3.0
15	技术	水旱灾害防御应急管理方案：根据防汛应急抢险物资及备品备件距离工程现场平均存储距离的远近情况，由评标委员会进行分析比较、综合评分。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	2.0	2.0	2.0	3.0
16	技术	项目经费管理方案：结合本项目特点，投标人制定专项维修资金使用方案进行综合评分，包括但不限于立项、使用、审计各阶段以及内部流程、复核监督等内容。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）	0-4	2.0	2.0	2.0	2.0
17	技术	优惠措施：根据投标人提供额外优惠条件（除价格外）进行综合评分，包括但不限于延长服务期限、服务人员的职业技能、后勤保障设备的先进性等内容。（本项分值设置为2，1，0.5，0分）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-90	50.0	33.0	43.0	64.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2025年曹娥江引水工程运行管理项目（CGSHZJ-2025-N001119）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	新景建设有限公司	浙江景成工程管理有限公司	浙江奔惠建设有限公司	绍兴市曹娥江大闸蟹投资开发有限公司
1	商务	业绩案例：投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过同类案例的，每个得0.5分，最高得1分。 注：每个案例提供合同和验收报告的复印件，加盖投标人公章。	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
2	商务	技术保障人员素质及要求：3.1项目负责人：具有水利相关专业高级及以上职称证书得2分。 3.2运行管理组：具有水利相关专业中级及以上职称证书，每人得1分；本项最高得4分。 3.3设备维护组：具有水利相关专业中级及以上职称证书，每人得1分；本项最高得4分。 3.4特种设备运行组：具有《特种设备操作证》Q3及以上证书的，每人得1分，本项最高得3分。 3.5水工维护组：具有闸门运行工证书，每人得1分；具有水利相关专业中级及以上职称证书，每人得1分；本项最高得4分。 3.6河道维修组：具有河道修防工资格证书得2分。 注：以上所有人员不得兼任本项目内其他岗位，均需提供相关证书以及提供本单位缴纳的社保证明复印件加盖投标人公章。	0-19	12.0	0.0	6.0	19.0
3	技术	现状调研：根据投标人提供的对本项目的现状了解、调研分析等情况进行综合评分，包括但不限于现状水质情况分析、引水工程沿线调研情况等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	0.0	2.0	3.0	5.0
4	技术	现状建议措施：投标人根据本项目现状的分析提供的综合管理方案及手册进行综合评分，包括但不限于现状分析、工作原则、工作内容、工作流程、工作要求等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	2.0	2.0	5.0
5	技术	互动措施：结合本项目在项目所在地水利工程中的重要性，根据投标人提供的本项目与项目所在地其他水利设施的互动、联动措施进行综合评分。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	0.0	1.0	1.0	5.0
6	技术	人员培训及管理：结合本项目管理特点，投标人提供拟派本项目的员工管理制度进行综合评分，包括但不限于员工值班制度、技术培训（内部培训、入职培训、安全教育、外部培训）、巡查制度、应急管理制度、岗位制度、信息化管理制度等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	2.0	2.0	2.0	5.0
7	技术	稳定员工队伍的措施：根据投标人提供稳定员工队伍的措施进行综合评分，包括但不限于员工福利待遇、工会福利、激励措施、培训晋升等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0
8	技术	日常操作运行计划：结合本项目的设备设施特点，投标人提供的日常操作运行计划、方案内容等方面进行综合评分，包括但不限于引水工程运行保障措施、日常巡检方案、安全管理措施等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	2.0	4.0	5.0
9	技术	引水调度及特殊情况的应急方案：根据投标人制定的常态化引水调度方案及人员配备情况进行综合评分，包括但不限于人员配备的岗位分类、数量等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分） 投标人需提供人员岗位配置承诺书，格式见采购需求附件《人员岗位配置承诺书》。	0-5	3.0	2.0	3.0	5.0
10	技术	引水调度及特殊情况的应急方案：根据投标人制定的特殊旱涝期引水调度方案、突发水污染应急调度方案、以及对于引水沿线水质状况把控方案等内容进行综合评分。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	1.0	3.0	5.0
11	技术	合理化建议：根据投标人提供的本项目引水工程日常运行维护及设备设施及闸站的维护及水质净化等方面的重难点分析及合理化建议进行综合评分。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）	0-4	3.0	1.0	2.0	4.0
12	技术	水旱灾害防御应急管理方案：结合本项目的地域、设施设备特点，根据投标人提供的水旱灾害防御应急管理方案进行综合评分，包括但不限于水旱灾害防御应急方案计划、应急电力保障制度、引水工程沿线水质突发事件处理预案以及相应的人员组织情况等内容。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	4.0	3.0	5.0
13	技术	水旱灾害防御应急管理方案：所有物资及设备均满足招标文件应急管理部分清单要求的基础上且承诺在应急响应启动后30分钟内到场的得5分，60分钟内到场的得3分，90分钟内到场的得1分。（承诺书格式详见采购需求附件《物资设备配置承诺书》）	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	水旱灾害防御应急管理方案：防汛应急抢险物资及备品备件数量应满足规范及招标相关要求，并提供详细的防汛物资清单，清单应包含储存位置信息，根据投标人提供的防汛物资清单内容的针对性等方面进行综合评分。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	3.0	0.0	2.0	5.0
15	技术	水旱灾害防御应急管理方案：根据防汛应急抢险物资及备品备件距离工程现场平均存储距离的远近情况，由评标委员会进行分析比较、综合评分。（本项分值设置为5，4，3，2，1，0.5，0分）	0-5	4.0	1.0	2.0	5.0
16	技术	项目经费管理方案：结合本项目特点，投标人制定专项维修资金使用方案进行综合评分，包括但不限于立项、使用、审计各阶段以及内部流程、复核监督等内容。（本项分值设置为4，3，2，1，0.5，0分）	0-4	3.0	1.0	2.0	4.0
17	技术	优惠措施：根据投标人提供额外优惠条件（除价格外）进行综合评分，包括但不限于延长服务期限、服务人员的职业技能、后勤保障设备的先进性等内容。（本项分值设置为2，1，0.5，0分）	0-2	0.0	1.0	1.0	2.0
合计			0-90	50.0	28.0	44.0	90.0

专家（签名）：