

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：桐庐县富春江堤防提升工程（干堤加固四期）II标段柴油发电机采购项目（HZSJS-TLCG2025-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏江豪发电机组有限公司	江苏礼德动力设备有限公司	福建啸信建设有限公司	中康重工（浙江）有限公司
1	技术	技术要求：技术要求（14分）完全满足招标文件中技术参数要求的得14分，标注“▲”为重要参数，负偏离或缺项的每项扣2分，其他参数出现负偏离或缺项的每项扣1分。扣完为止。 (实质性和重要参数需提供产品说明书、彩页等佐证材料)	0-14	9.0 排量L、 输出电 流等参 数不符 合	13.0	14.0	11.0 排量L、 输出电 流等参 数不符 合
2	技术	柴油发动机的技术规格与性能（3分）： 由评委对供应商提供的柴油发动机技术规格与性能的优劣，针对响应文件的技术资料及技术规格响应表中的各项技术规格、参数，进行比较打分，技术规格、参数、质量等符合、合理、先进的，得2-3分； 技术规格、参数、质量等较为符合、合理、先进的，得1-2分； 技术规格、参数、质量等一般符合、合理、先进的，得0-1分；	0-3	2.5	2.5	2.5	2.5
3	技术	交流发电机的技术规格与性能（3分）： 由评委对供应商提供的交流发电机技术规格与性能的优劣，针对响应文件的技术资料及技术规格响应表中的各项技术规格、参数，进行比较打分，技术规格、参数、质量等符合、合理、先进的，得2-3分； 技术规格、参数、质量等较为符合、合理、先进的，得1-2分； 技术规格、参数、质量等一般符合、合理、先进的，得0-1分；	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
4	技术	发电机组控制系统的技术规格与性能（3分）： 由评委对供应商提供的发电机组控制系统技术规格与性能的优劣，针对响应文件的技术资料及技术规格响应表中的各项技术规格、参数，进行比较打分，技术规格、参数、质量等符合、合理、先进的，得2-3分； 技术规格、参数、质量等较为符合、合理、先进的，得1-2分； 技术规格、参数、质量等一般符合、合理、先进的，得0-1分；	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	供油系统的综合性能（3分） 由评委对供应商提供的供油系统施工工艺及实施方案的优劣，针对响应文件的技术资料及深化图纸，进行比较打分，技术规格、参数、质量等符合、合理、先进的，得2-3分； 技术规格、参数、质量等较为符合、合理、先进的，得1-2分； 技术规格、参数、质量等一般符合、合理、先进的，得0-1分；	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	保证交货及安装期的方案和措施，根据方案是否严密，措施是否得力，进行比较打分，方案切实可行、优于项目需求的，得2-3分； 基本可行，符合项目需求的，得1-2分； 方案存在不足的，得0-1分； 方案有重大缺陷的、未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	保证项目实施的技术力量和人力资源安排，根据技术力量和人力资源是否安排充足，进行比较打分，不提供资料的不得分。（0-2分）	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	项目组成员：项目组成员每拥有1名机电相关专业的中级工程师及以上职称的得2分，最高得2分；每拥有1名机电相关专业的助理工程师职称的得0.5分，最高得1分。（0-3分） 注：投入本项目的管理团队人员须为供应商在职员工（提供近3个月社保部门出具盖章的社保参保证明复印件加盖公章（或者经由社保系统自助打印的含有社保部门电子印章的参保证明加盖公章），不提供不得分）； （提供证书复印件做在投标文件中，证书必须在有效期内，否则不得分）	0-3	3.0	0.0 高工职称证书无专业，并未提供其他学历专业证明资料	3.0	3.0
9	技术	项目的维护、维修方案及售后服务保障体系的完整性、可行性（包含且不限于切实可行的服务内容、解决方案等）进行打分，方案科学合理、符合项目需求的，得2-3分； 基本可行，符合项目需求的，得1-2分； 方案存在不足的，得0-1分； 方案有重大缺陷的、未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	提供整套产品不少于3年质量保证期（质保期内免费维修，不能维修免费更换，在质保期内，中标供应商必须在桐庐汛期期间每月巡查不少于一次，确保机器能正常使用，若少巡查一次，则在质保金中扣除1000元/次），超过3年的每增加一年加2分，本项最高得4分； （评标时以供应商提供的发动机、发电机免费维修承诺书及提供巡查的承诺加盖公章编制入投标文件内为准，格式自拟，不提供或者漏承诺的不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
11	商务	供应商在距招标人100公里内有售后服务网点（需提供营业执照和服务人员社保名单）的，得2分，未提供不得分。 故障响应及修复时间：供应商承诺的维修响应时间，在接到买方通知后一小时（含）以内到达的得1分，一小时（不含）至二小时（含）以内到达的得0.5分，二小时以上到达的不得分； （评标时以供应商提供的承诺书加盖公章编制入投标文件内为准，格式自拟）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	投标人或制造商： （1）具有有效期内质量管理体系证书，得1分。 （2）具有有效期内职业健康安全管理体系证书，得1分。 （3）具有有效期内环境管理体系证书，得1分。 注：评标时以投标文件中提供的有效期内的相应体系认证证书复印件并加盖供应商公章为准，否则不得分，公证书不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

13	商务	<p>供应商自2022年1月1日以来承担过同类型项目业绩（600kW及其以上）的每个项目得1分，最高3分。</p> <p>证明材料：供应商需提供相应项目的合同复印件加盖公章以及项目验收报告复印件加盖公章。时间计算以合同签订时间为准，资料不全不得分。</p>	0-3	2.0 部分合同无项目验收报告（只有运维反馈单）	3.0	3.0	3.0
合计			0-50	37.5	39.5	43.5	40.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：桐庐县富春江堤防提升工程（干堤加固四期）II标段柴油发电机采购项目（HZSJS-TLCG2025-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏江豪发电机组有限公司	江苏礼德动力设备有限公司	福建啸信建设有限公司	中康重工（浙江）有限公司
1	技术	技术要求：技术要求（14分）完全满足招标文件中技术参数要求的得14分，标注“▲”为重要参数，负偏离或缺项的每项扣2分，其他参数出现负偏离或缺项的每项扣1分。扣完为止。（实质性和重要参数需提供产品说明书、彩页等佐证材料）	0-14	9.0 排量L、输出电流等参数不符合	13.0	14.0	11.0 排量L、输出电流等参数不符合
2	技术	柴油发动机的技术规格与性能（3分）： 由评委对供应商提供的柴油发动机技术规格与性能的优劣，针对响应文件的技术资料及技术规格响应表中的各项技术规格、参数，进行比较打分，技术规格、参数、质量等符合、合理、先进的，得2-3分； 技术规格、参数、质量等较为符合、合理、先进的，得1-2分； 技术规格、参数、质量等一般符合、合理、先进的，得0-1分；	0-3	1.8	2.2	2.2	2.0
3	技术	交流发电机的技术规格与性能（3分）： 由评委对供应商提供的交流发电机技术规格与性能的优劣，针对响应文件的技术资料及技术规格响应表中的各项技术规格、参数，进行比较打分，技术规格、参数、质量等符合、合理、先进的，得2-3分； 技术规格、参数、质量等较为符合、合理、先进的，得1-2分； 技术规格、参数、质量等一般符合、合理、先进的，得0-1分；	0-3	1.8	2.2	2.2	2.0
4	技术	发电机组控制系统的技术规格与性能（3分）： 由评委对供应商提供的发电机组控制系统技术规格与性能的优劣，针对响应文件的技术资料及技术规格响应表中的各项技术规格、参数，进行比较打分，技术规格、参数、质量等符合、合理、先进的，得2-3分； 技术规格、参数、质量等较为符合、合理、先进的，得1-2分； 技术规格、参数、质量等一般符合、合理、先进的，得0-1分；	0-3	1.8	2.2	2.2	2.0
5	技术	供油系统的综合性能（3分） 由评委对供应商提供的供油系统施工工艺及实施方案的优劣，针对响应文件的技术资料及深化图纸，进行比较打分，技术规格、参数、质量等符合、合理、先进的，得2-3分； 技术规格、参数、质量等较为符合、合理、先进的，得1-2分； 技术规格、参数、质量等一般符合、合理、先进的，得0-1分；	0-3	1.8	2.5	2.3	2.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	保证交货及安装期的方案和措施，根据方案是否严密，措施是否得力，进行比较打分，方案切实可行、优于项目需求的，得2-3分； 基本可行，符合项目需求的，得1-2分； 方案存在不足的，得0-1分； 方案有重大缺陷的、未提供不得分。	0-3	2.0	2.2	2.2	2.0
7	技术	保证项目实施的技术力量和人力资源安排，根据技术力量和人力资源是否安排充足，进行比较打分，不提供资料的不得分。（0-2分）	0-2	1.2	1.5	1.3	1.2
8	技术	项目组成员：项目组成员每拥有1名机电相关专业的中级工程师及以上职称的得2分，最高得2分；每拥有1名机电相关专业的助理工程师职称的得0.5分，最高得1分。（0-3分） 注：投入本项目的管理团队人员须为供应商在职员工（提供近3个月社保部门出具盖章的社保参保证明复印件加盖公章（或者经由社保系统自助打印的含有社保部门电子印章的参保证明加盖公章），不提供不得分）； （提供证书复印件做在投标文件中，证书必须在有效期内，否则不得分）	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
9	技术	项目的维护、维修方案及售后服务保障体系的完整性、可行性（包含且不限于切实可行的服务内容、解决方案等）进行打分，方案科学合理、符合项目需求的，得2-3分； 基本可行，符合项目需求的，得1-2分； 方案存在不足的，得0-1分； 方案有重大缺陷的、未提供不得分。	0-3	2.0	2.2	2.1	2.0
10	技术	提供整套产品不少于3年质量保证期（质保期内免费维修，不能维修免费更换，在质保期内，中标供应商必须在桐庐汛期期间每月巡查不少于一次，确保机器能正常使用，若少巡查一次，则在质保金中扣除1000元/次），超过3年的每增加一年加2分，本项最高得4分； （评标时以供应商提供的发动机、发电机免费维修承诺书及提供巡查的承诺加盖公章编制入投标文件内为准，格式自拟，不提供或者漏承诺的不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
11	商务	供应商在距招标人100公里内有售后服务网点（需提供营业执照和服务人员社保名单）的，得2分，未提供不得分。 故障响应及修复时间：供应商承诺的维修响应时间，在接到买方通知后一小时（含）以内到达的得1分，一小时（不含）至二小时（含）以内到达的得0.5分，二小时以上到达的不得分； （评标时以供应商提供的承诺书加盖公章编制入投标文件内为准，格式自拟）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	投标人或制造商： （1）具有有效期内质量管理体系证书，得1分。 （2）具有有效期内职业健康安全管理体系证书，得1分。 （3）具有有效期内环境管理体系证书，得1分。 注：评标时以投标文件中提供的有效期内的相应体系认证证书复印件并加盖供应商公章为准，否则不得分，公证书不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

13	商务	<p>供应商自2022年1月1日以来承担过同类型项目业绩（600kW及其以上）的每个项目得1分，最高3分。</p> <p>证明材料：供应商需提供相应项目的合同复印件加盖公章以及项目验收报告复印件加盖公章。时间计算以合同签订时间为准，资料不全不得分。</p>	0-3	2.0 部分合同无项目验收报告（只有运维反馈单）	3.0	3.0	3.0
合计			0-50	36.4	41.0	44.5	40.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：桐庐县富春江堤防提升工程（干堤加固四期）II标段柴油发电机采购项目（HZSJS-TLCG2025-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏江豪发电机组有限公司	江苏礼德动力设备有限公司	福建啸信建设有限公司	中康重工（浙江）有限公司
1	技术	技术要求：技术要求（14分）完全满足招标文件中技术参数要求的得14分，标注“▲”为重要参数，负偏离或缺项的每项扣2分，其他参数出现负偏离或缺项的每项扣1分。扣完为止。（实质性和重要参数需提供产品说明书、彩页等佐证材料）	0-14	9.0 排量L、输出电流等参数不符合	13.0	14.0	11.0 排量L、输出电流等参数不符合
2	技术	柴油发动机的技术规格与性能（3分）： 由评委对供应商提供的柴油发动机技术规格与性能的优劣，针对响应文件的技术资料及技术规格响应表中的各项技术规格、参数，进行比较打分，技术规格、参数、质量等符合、合理、先进的，得2-3分； 技术规格、参数、质量等较为符合、合理、先进的，得1-2分； 技术规格、参数、质量等一般符合、合理、先进的，得0-1分；	0-3	2.0	2.5	2.0	2.0
3	技术	交流发电机的技术规格与性能（3分）： 由评委对供应商提供的交流发电机技术规格与性能的优劣，针对响应文件的技术资料及技术规格响应表中的各项技术规格、参数，进行比较打分，技术规格、参数、质量等符合、合理、先进的，得2-3分； 技术规格、参数、质量等较为符合、合理、先进的，得1-2分； 技术规格、参数、质量等一般符合、合理、先进的，得0-1分；	0-3	2.0	2.5	2.0	2.0
4	技术	发电机组控制系统的技术规格与性能（3分）： 由评委对供应商提供的发电机组控制系统技术规格与性能的优劣，针对响应文件的技术资料及技术规格响应表中的各项技术规格、参数，进行比较打分，技术规格、参数、质量等符合、合理、先进的，得2-3分； 技术规格、参数、质量等较为符合、合理、先进的，得1-2分； 技术规格、参数、质量等一般符合、合理、先进的，得0-1分；	0-3	2.0	2.5	2.0	2.0
5	技术	供油系统的综合性能（3分） 由评委对供应商提供的供油系统施工工艺及实施方案的优劣，针对响应文件的技术资料及深化图纸，进行比较打分，技术规格、参数、质量等符合、合理、先进的，得2-3分； 技术规格、参数、质量等较为符合、合理、先进的，得1-2分； 技术规格、参数、质量等一般符合、合理、先进的，得0-1分；	0-3	2.0	2.5	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	保证交货及安装期的方案和措施，根据方案是否严密，措施是否得力，进行比较打分，方案切实可行、优于项目需求的，得2-3分； 基本可行，符合项目需求的，得1-2分； 方案存在不足的，得0-1分； 方案有重大缺陷的、未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	保证项目实施的技术力量和人力资源安排，根据技术力量和人力资源是否安排充足，进行比较打分，不提供资料的不得分。（0-2分）	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5
8	技术	项目组成员：项目组成员每拥有1名机电相关专业的中级工程师及以上职称的得2分，最高得2分；每拥有1名机电相关专业的助理工程师职称的得0.5分，最高得1分。（0-3分） 注：投入本项目的管理团队人员须为供应商在职员工（提供近3个月社保部门出具盖章的社保参保证明复印件加盖公章（或者经由社保系统自助打印的含有社保部门电子印章的参保证明加盖公章），不提供不得分）； （提供证书复印件做在投标文件中，证书必须在有效期内，否则不得分）	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
9	技术	项目的维护、维修方案及售后服务保障体系的完整性、可行性（包含且不限于切实可行的服务内容、解决方案等）进行打分，方案科学合理、符合项目需求的，得2-3分； 基本可行，符合项目需求的，得1-2分； 方案存在不足的，得0-1分； 方案有重大缺陷的、未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	提供整套产品不少于3年质量保证期（质保期内免费维修，不能维修免费更换，在质保期内，中标供应商必须在桐庐汛期期间每月巡查不少于一次，确保机器能正常使用，若少巡查一次，则在质保金中扣除1000元/次），超过3年的每增加一年加2分，本项最高得4分； （评标时以供应商提供的发动机、发电机免费维修承诺书及提供巡查的承诺加盖公章编制入投标文件内为准，格式自拟，不提供或者漏承诺的不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
11	商务	供应商在距招标人100公里内有售后服务网点（需提供营业执照和服务人员社保名单）的，得2分，未提供不得分。 故障响应及修复时间：供应商承诺的维修响应时间，在接到买方通知后一小时（含）以内到达的得1分，一小时（不含）至二小时（含）以内到达的得0.5分，二小时以上到达的不得分； （评标时以供应商提供的承诺书加盖公章编制入投标文件内为准，格式自拟）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	投标人或制造商： （1）具有有效期内质量管理体系证书，得1分。 （2）具有有效期内职业健康安全管理体系证书，得1分。 （3）具有有效期内环境管理体系证书，得1分。 注：评标时以投标文件中提供的有效期内的相应体系认证证书复印件并加盖供应商公章为准，否则不得分，公证书不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

13	商务	<p>供应商自2022年1月1日以来承担过同类型项目业绩（600kW及其以上）的每个项目得1分，最高3分。</p> <p>证明材料：供应商需提供相应项目的合同复印件加盖公章以及项目验收报告复印件加盖公章。时间计算以合同签订时间为准，资料不全不得分。</p>	0-3	2.0 部分合同无项目验收报告（只有运维反馈单）	3.0	3.0	3.0
合计			0-50	37.5	41.5	43.5	40.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：桐庐县富春江堤防提升工程（干堤加固四期）II标段柴油发电机采购项目（HZSJS-TLCG2025-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏江豪发电机组有限公司	江苏礼德动力设备有限公司	福建啸信建设有限公司	中康重工（浙江）有限公司
1	技术	技术要求：技术要求（14分）完全满足招标文件中技术参数要求的得14分，标注“▲”为重要参数，负偏离或缺项的每项扣2分，其他参数出现负偏离或缺项的每项扣1分。扣完为止。（实质性和重要参数需提供产品说明书、彩页等佐证材料）	0-14	9.0 排量L、输出电流等参数不符合	13.0	14.0	11.0 排量L、输出电流等参数不符合
2	技术	柴油发动机的技术规格与性能（3分）： 由评委对供应商提供的柴油发动机技术规格与性能的优劣，针对响应文件的技术资料及技术规格响应表中的各项技术规格、参数，进行比较打分，技术规格、参数、质量等符合、合理、先进的，得2-3分； 技术规格、参数、质量等较为符合、合理、先进的，得1-2分； 技术规格、参数、质量等一般符合、合理、先进的，得0-1分；	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
3	技术	交流发电机的技术规格与性能（3分）： 由评委对供应商提供的交流发电机技术规格与性能的优劣，针对响应文件的技术资料及技术规格响应表中的各项技术规格、参数，进行比较打分，技术规格、参数、质量等符合、合理、先进的，得2-3分； 技术规格、参数、质量等较为符合、合理、先进的，得1-2分； 技术规格、参数、质量等一般符合、合理、先进的，得0-1分；	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
4	技术	发电机组控制系统的技术规格与性能（3分）： 由评委对供应商提供的发电机组控制系统技术规格与性能的优劣，针对响应文件的技术资料及技术规格响应表中的各项技术规格、参数，进行比较打分，技术规格、参数、质量等符合、合理、先进的，得2-3分； 技术规格、参数、质量等较为符合、合理、先进的，得1-2分； 技术规格、参数、质量等一般符合、合理、先进的，得0-1分；	0-3	2.0	2.5	3.0	2.0
5	技术	供油系统的综合性能（3分） 由评委对供应商提供的供油系统施工工艺及实施方案的优劣，针对响应文件的技术资料及深化图纸，进行比较打分，技术规格、参数、质量等符合、合理、先进的，得2-3分； 技术规格、参数、质量等较为符合、合理、先进的，得1-2分； 技术规格、参数、质量等一般符合、合理、先进的，得0-1分；	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	保证交货及安装期的方案和措施，根据方案是否严密，措施是否得力，进行比较打分，方案切实可行、优于项目需求的，得2-3分； 基本可行，符合项目需求的，得1-2分； 方案存在不足的，得0-1分； 方案有重大缺陷的、未提供不得分。	0-3	2.5	2.0	2.0	2.0
7	技术	保证项目实施的技术力量和人力资源安排，根据技术力量和人力资源是否安排充足，进行比较打分，不提供资料的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
8	技术	项目组成员：项目组成员每拥有1名机电相关专业的中级工程师及以上职称的得2分，最高得2分；每拥有1名机电相关专业的助理工程师职称的得0.5分，最高得1分。（0-3分） 注：投入本项目的管理团队人员须为供应商在职员工（提供近3个月社保部门出具盖章的社保参保证明复印件加盖公章（或者经由社保系统自助打印的含有社保部门电子印章的参保证明加盖公章），不提供不得分）； （提供证书复印件做在投标文件中，证书必须在有效期内，否则不得分）	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0
9	技术	项目的维护、维修方案及售后服务保障体系的完整性、可行性（包含但不限于切实可行的服务内容、解决方案等）进行打分，方案科学合理、符合项目需求的，得2-3分； 基本可行，符合项目需求的，得1-2分； 方案存在不足的，得0-1分； 方案有重大缺陷的、未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	提供整套产品不少于3年质量保证期（质保期内免费维修，不能维修免费更换，在质保期内，中标供应商必须在桐庐汛期期间每月巡查不少于一次，确保机器能正常使用，若少巡查一次，则在质保金中扣除1000元/次），超过3年的每增加一年加2分，本项最高得4分； （评标时以供应商提供的发动机、发电机免费维修承诺书及提供巡查的承诺加盖公章编制入投标文件内为准，格式自拟，不提供或者漏承诺的不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
11	商务	供应商在距招标人100公里内有售后服务网点（需提供营业执照和服务人员社保名单）的，得2分，未提供不得分。 故障响应及修复时间：供应商承诺的维修响应时间，在接到买方通知后一小时（含）以内到达的得1分，一小时（不含）至二小时（含）以内到达的得0.5分，二小时以上到达的不得分； （评标时以供应商提供的承诺书加盖公章编制入投标文件内为准，格式自拟）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	投标人或制造商： （1）具有有效期内质量管理体系证书，得1分。 （2）具有有效期内职业健康安全管理体系证书，得1分。 （3）具有有效期内环境管理体系证书，得1分。 注：评标时以投标文件中提供的有效期内的相应体系认证证书复印件并加盖供应商公章为准，否则不得分，公证书不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

13	商务	供应商自2022年1月1日以来承担过同类型项目业绩（600kW及其以上）的每个项目得1分，最高3分。 证明材料：供应商需提供相应项目的合同复印件加盖公章以及项目验收报告复印件加盖公章。时间计算以合同签订时间为准，资料不全不得分。	0-3	2.0 部分合同无项目验收报告（只有运维反馈单）	3.0	3.0	3.0
合计			0-50	39.5	41.5	46.0	42.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：桐庐县富春江堤防提升工程（干堤加固四期）II标段柴油发电机采购项目（HZSJS-TLCG2025-001）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏江豪发电机组有限公司	江苏礼德动力设备有限公司	福建啸信建设有限公司	中康重工（浙江）有限公司
1	技术	技术要求：技术要求（14分）完全满足招标文件中技术参数要求的得14分，标注“▲”为重要参数，负偏离或缺项的每项扣2分，其他参数出现负偏离或缺项的每项扣1分。扣完为止。（实质性和重要参数需提供产品说明书、彩页等佐证材料）	0-14	9.0 排量L、输出电流等参数不符合	13.0	14.0	11.0 排量L、输出电流等参数不符合
2	技术	柴油发动机的技术规格与性能（3分）： 由评委对供应商提供的柴油发动机技术规格与性能的优劣，针对响应文件的技术资料及技术规格响应表中的各项技术规格、参数，进行比较打分，技术规格、参数、质量等符合、合理、先进的，得2-3分； 技术规格、参数、质量等较为符合、合理、先进的，得1-2分； 技术规格、参数、质量等一般符合、合理、先进的，得0-1分；	0-3	2.1	2.1	2.5	2.5
3	技术	交流发电机的技术规格与性能（3分）： 由评委对供应商提供的交流发电机技术规格与性能的优劣，针对响应文件的技术资料及技术规格响应表中的各项技术规格、参数，进行比较打分，技术规格、参数、质量等符合、合理、先进的，得2-3分； 技术规格、参数、质量等较为符合、合理、先进的，得1-2分； 技术规格、参数、质量等一般符合、合理、先进的，得0-1分；	0-3	2.1	2.1	2.5	2.5
4	技术	发电机组控制系统的技术规格与性能（3分）： 由评委对供应商提供的发电机组控制系统技术规格与性能的优劣，针对响应文件的技术资料及技术规格响应表中的各项技术规格、参数，进行比较打分，技术规格、参数、质量等符合、合理、先进的，得2-3分； 技术规格、参数、质量等较为符合、合理、先进的，得1-2分； 技术规格、参数、质量等一般符合、合理、先进的，得0-1分；	0-3	2.1	2.1	2.5	2.5
5	技术	供油系统的综合性能（3分） 由评委对供应商提供的供油系统施工工艺及实施方案的优劣，针对响应文件的技术资料及深化图纸，进行比较打分，技术规格、参数、质量等符合、合理、先进的，得2-3分； 技术规格、参数、质量等较为符合、合理、先进的，得1-2分； 技术规格、参数、质量等一般符合、合理、先进的，得0-1分；	0-3	2.1	2.5	2.5	2.5

技术商务资信评分明细表

6	技术	保证交货及安装期的方案和措施，根据方案是否严密，措施是否得力，进行比较打分，方案切实可行、优于项目需求的，得2-3分； 基本可行，符合项目需求的，得1-2分； 方案存在不足的，得0-1分； 方案有重大缺陷的、未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	2.5	2.5
7	技术	保证项目实施的技术力量和人力资源安排，根据技术力量和人力资源是否安排充足，进行比较打分，不提供资料的不得分。（0-2分）	0-2	2.0	2.0	1.8	1.8
8	技术	项目组成员：项目组成员每拥有1名机电相关专业的中级工程师及以上职称的得2分，最高得2分；每拥有1名机电相关专业的助理工程师职称的得0.5分，最高得1分。（0-3分） 注：投入本项目的管理团队人员须为供应商在职员工（提供近3个月社保部门出具盖章的社保参保证明复印件加盖公章（或者经由社保系统自助打印的含有社保部门电子印章的参保证明加盖公章），不提供不得分）； （提供证书复印件做在投标文件中，证书必须在有效期内，否则不得分）	0-3	3.0	0.0 高工职称证书无专业，并未提供其他学历专业证明资料	3.0	3.0
9	技术	项目的维护、维修方案及售后服务保障体系的完整性、可行性（包含且不限于切实可行的服务内容、解决方案等）进行打分，方案科学合理、符合项目需求的，得2-3分； 基本可行，符合项目需求的，得1-2分； 方案存在不足的，得0-1分； 方案有重大缺陷的、未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	2.5	2.5
10	技术	提供整套产品不少于3年质量保证期（质保期内免费维修，不能维修免费更换，在质保期内，中标供应商必须在桐庐汛期期间每月巡查不少于一次，确保机器能正常使用，若少巡查一次，则在质保金中扣除1000元/次），超过3年的每增加一年加2分，本项最高得4分； （评标时以供应商提供的发动机、发电机免费维修承诺书及提供巡查的承诺加盖公章编制入投标文件内为准，格式自拟，不提供或者漏承诺的不得分。）	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
11	商务	供应商在距招标人100公里内有售后服务网点（需提供营业执照和服务人员社保名单）的，得2分，未提供不得分。 故障响应及修复时间：供应商承诺的维修响应时间，在接到买方通知后一小时（含）以内到达的得1分，一小时（不含）至二小时（含）以内到达的得0.5分，二小时以上到达的不得分； （评标时以供应商提供的承诺书加盖公章编制入投标文件内为准，格式自拟）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	投标人或制造商： （1）具有有效期内质量管理体系证书，得1分。 （2）具有有效期内职业健康安全管理体系证书，得1分。 （3）具有有效期内环境管理体系证书，得1分。 注：评标时以投标文件中提供的有效期内的相应体系认证证书复印件并加盖供应商公章为准，否则不得分，公证书不予认可。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

13	商务	<p>供应商自2022年1月1日以来承担过同类型项目业绩（600kW及其以上）的每个项目得1分，最高3分。</p> <p>证明材料：供应商需提供相应项目的合同复印件加盖公章以及项目验收报告复印件加盖公章。时间计算以合同签订时间为准，资料不全不得分。</p>	0-3	2.0 部分合同无项目验收报告（只有运维反馈单）	3.0	3.0	3.0
合计			0-50	40.4	42.8	46.8	43.8

专家（签名）：