

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 嵊州市三江街道柴油发电机组采购项目（第三次）（SXWS20230043-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州康洁机电设备有限公司	杭州钜博智能系统工程有限公司	泰州市凯华柴油发电机组有限公司	浙江陇东机电科技有限公司	潍坊奔马动力设备有限公司	义乌市浙维机电有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每有1个体系证书得1分，最高得3分。须提供相关证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会网站查询截图，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
2	商务	根据投标人提供的2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类项目的业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分。 (合同业绩须为成套发电机组，提供清晰可辨的合同扫描件并加盖CA签章)	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	0.0
3	技术	所投产品技术参数全部响应无偏离或正偏离的，得20分；标“★”为实质性指标，不符合按无效标处理；标“▲”指标为重要性指标，每有一项响应负偏离的，扣2分，其余参数负偏离扣1分，扣完为止。标“★”、“▲”需提供说明书（加盖生产厂家公章）、检测报告等佐证材料，请按要求关联并着重标注，如注明页码、字体加粗、画框等明显标注方式，未按要求提供或检测结果不满足采购要求的，视作负偏离。	0-20	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	根据投标供应商对本项目的总体方案、部署方式、功能特点、对应方案、系统匹配程度、安装尺寸详细施工图、工期安排等方面进行评议： 1. 方案各方面描述明确、全面、系统匹配科学、合理的，得6.1-10分； 2. 方案各方面描述一般，系统匹配相对科学合理的，得3.1-6分； 3. 方案各方面欠佳，系统匹配不佳的，得1.1-3分； 4. 缺项漏项得0.1-1分。	0-10	5.0	7.5	7.0	6.0	5.0	6.5
5	商务	拟派项目小组成员具有焊工证、电工证的，各提供一本得1分，最多得2分。（需应急管理部门颁发）（提供相关证书复印件及近3个月本单位在职社保缴纳证明并加盖CA签章）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
6	商务	投标人低压控制柜具有CMA和CNAS标记的试验报告1份得1分，最高得2分。 机组具有CMA和CNAS标记的试验报告得2分。须提供相关检测报告复印件并加盖CA签章，否则不得分。	0-4	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	技术	所投发动机、发电机与控制系统的兼容性、发电机的技术先进性等进行综合打分。	0-3	1.0	2.0	2.0	1.5	1.0	1.5
8	技术	根据投标人提供的安全管理制度、应急措施、质控措施、安装、调试、验收方案等进行综合评议： 1. 各制度、措施、方案完善、可行、科学，具有针对性的，得4.1-8分； 2. 各制度、措施、方案不完善，针对性不足的得1.1-4分； 3. 缺项漏项的得0-1分。	0-8	4.0	6.5	6.0	5.0	4.0	5.5
9	商务	投标人承诺的整机免费质保期满足招标文件要求的不得分；在招标文件要求的基础上每增加一年得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0

10	技术	根据投标人提供的日常运维、售后服务响应时间、产品培训计划、维修便捷度等情况进行综合评议：日常运维、售后服务响应时间及时、高效的，与现有安装机型维修、保养配套便利得4.1-10分；日常运维、售后服务响应时间较慢的，与现有安装机型维修、保养配套困难得1.1-4.0分；缺项漏项的得0-1分。	0-10	5.0	7.5	7.0	6.0	5.0	6.5
11	技术	根据投标人提供的备品备件及最近的备品备件地点进行打分：备品备件地点在省内且储备充分满足售后服务要求的得2.1-5分；备品备件储备基本能满足售后服务要求的得1.1-2.0分；备品备件储备不能满足售后服务要求的得0-1分。	0-5	2.0	3.5	3.0	2.5	2.0	3.0
合计			0-70	28.0	44.0	39.0	35.0	23.0	27.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 嵊州市三江街道柴油发电机组采购项目（第三次）（SXWS20230043-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南 鑫 胜 电 备 有 限 公 司	东 扬 （ 浙 江 ） 电 机 有 限 公 司	厦 门 彼 奥 动 力 科 技 有 限 公 司	无 锡 重 康 电 机 技 术 有 限 公 司	杭 州 百 航 动 力 科 技 有 限 公 司	浙 江 凯 睿 电 力 设 备 有 限 公 司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每有1个体系证书得1分，最高得3分。须提供相关证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会网站查询截图，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	根据投标人提供的2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类项目的业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分。 (合同业绩须为成套发电机组，提供清晰可辨的合同扫描件并加盖CA签章)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	所投产品技术参数全部响应无偏离或正偏离的，得20分；标“★”为实质性指标，不符合按无效标处理；标“▲”指标为重要性指标，每有一项响应负偏离的，扣2分，其余参数负偏离扣1分，扣完为止。标“★”、“▲”需提供说明书（加盖生产厂家公章）、检测报告等佐证材料，请按要求关联并着重标注，如注明页码、字体加粗、画框等明显标注方式，未按要求提供或检测结果不满足采购要求的，视作负偏离。	0-20	20.0	18.0	4.0	4.0	18.0	4.0
4	技术	根据投标供应商对本项目的总体方案、部署方式、功能特点、对应方案、系统匹配程度、安装尺寸详细施工图、工期安排等方面进行评议： 1. 方案各方面描述明确、全面、系统匹配科学、合理的，得6.1-10分； 2. 方案各方面描述一般，系统匹配相对科学合理的，得3.1-6分； 3. 方案各方面欠佳，系统匹配不佳的，得1.1-3分； 4. 缺项漏项得0.1-1分。	0-10	6.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0
5	商务	拟派项目小组成员具有焊工证、电工证的，各提供一本得1分，最多得2分。（需应急管理部门颁发）（提供相关证书复印件及近3个月本单位在职社保缴纳证明并加盖CA签章）	0-2	0.0	1.0	2.0	0.0	2.0	2.0
6	商务	投标人低压控制柜具有CMA和CNAS标记的试验报告1份得1分，最高得2分。 机组具有CMA和CNAS标记的试验报告得2分。须提供相关检测报告复印件并加盖CA签章，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	所投发动机、发电机与控制系统的兼容性、发电机的技术先进性等进行综合打分。	0-3	1.5	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5
8	技术	根据投标人提供的安全管理制度、应急措施、质控措施、安装、调试、验收方案等进行综合评议： 1. 各制度、措施、方案完善、可行、科学，具有针对性的，得4.1-8分； 2. 各制度、措施、方案不完善，针对性不足的得1.1-4分； 3. 缺项漏项的得0-1分。	0-8	5.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0
9	商务	投标人承诺的整机免费质保期满足招标文件要求的不得分；在招标文件要求的基础上每增加一年得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0

10	技术	根据投标人提供的日常运维、售后服务响应时间、产品培训计划、维修便捷度等情况进行综合评议：日常运维、售后服务响应时间及时、高效的，与现有安装机型维修、保养配套便利得4.1-10分；日常运维、售后服务响应时间较慢的，与现有安装机型维修、保养配套困难得1.1-4.0分；缺项漏项的得0-1分。	0-10	6.0	7.0	7.0	6.0	6.0	6.0
11	技术	根据投标人提供的备品备件及最近的备品备件地点进行打分：备品备件地点在省内且储备充分满足售后服务要求的得2.1-5分；备品备件储备基本能满足售后服务要求的得1.1-2.0分；备品备件储备不能满足售后服务要求的得0-1分。	0-5	2.5	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5
合计			0-70	49.0	52.0	39.0	34.0	51.0	37.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 嵊州市三江街道柴油发电机组采购项目（第三次）（SXWS20230043-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江贝诺德能源科技有限公司	江苏恒华动力设备有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每有1个体系证书得1分，最高得3分。 须提供相关证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会网站查询截图，否则不得分。	0-3	3.0	0.0
2	商务	根据投标人提供的2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类项目的业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分。 (合同业绩须为成套发电机组，提供清晰可辨的合同扫描件并加盖CA签章)	0-3	3.0	3.0
3	技术	所投产品技术参数全部响应无偏离或正偏离的，得20分；标“★”为实质性指标，不符合按无效标处理；标“▲”指标为重要性指标，每有一项响应负偏离的，扣2分，其余参数负偏离扣1分，扣完为止。标“★”、“▲”需提供说明书（加盖生产厂家公章）、检测报告等佐证材料，请按要求关联并着重标注，如注明页码、字体加粗、画框等明显标注方式，未按要求提供或检测结果不满足采购要求的，视作负偏离。	0-20	20.0	4.0
4	技术	根据投标供应商对本项目的总体方案、部署方式、功能特点、对应方案、系统匹配程度、安装尺寸详细施工图、工期安排等方面进行评议： 1. 方案各方面描述明确、全面、系统匹配科学、合理的，得6.1-10分； 2. 方案各方面描述一般，系统匹配相对科学合理的，得3.1-6分； 3. 方案各方面欠佳，系统匹配不佳的，得1.1-3分； 4. 缺项漏项得0.1-1分。	0-10	8.0	6.5
5	商务	拟派项目小组成员具有焊工证、电工证的，各提供一本得1分，最多得2分。（需应急管理部门颁发） (提供相关证书复印件及近3个月本单位在职社保缴纳证明并加盖CA签章)	0-2	2.0	0.0
6	商务	投标人低压控制柜具有CMA和CNAS标记的试验报告1份得1分，最高得2分。 机组具有CMA和CNAS标记的试验报告得2分。 须提供相关检测报告复印件并加盖CA签章，否则不得分。	0-4	1.0	0.0
7	技术	所投发动机、发电机与控制系统的兼容性、发电机的技术先进性等进行综合打分。	0-3	2.5	1.5
8	技术	根据投标人提供的安全管理制度、应急措施、质控措施、安装、调试、验收方案等进行综合评议： 1. 各制度、措施、方案完善、可行、科学，具有针对性的，得4.1-8分； 2. 各制度、措施、方案不完善，针对性不足的得1.1-4分； 3. 缺项漏项的得0-1分。	0-8	7.0	5.5
9	商务	投标人承诺的整机免费质保期满足招标文件要求的不得分；在招标文件要求的基础上每增加一年得1分，最多得2分。	0-2	2.0	0.0
10	技术	根据投标人提供的日常运维、售后服务响应时间、产品培训计划、维修便捷度等情况进行综合评议：日常运维、售后服务响应及时、高效的，与现有安装机型维修、保养配套便利得4.1-10分；日常运维、售后服务响应时间较慢的，与现有安装机型维修、保养配套困难得1.1-4.0分；缺项漏项的得0-1分。	0-10	8.0	6.5
11	技术	根据投标人提供的备品备件及最近的备品备件地点进行打分：备品备件地点在省且储备充分满足售后服务要求的得2.1-5分；备品备件储备基本能满足售后服务要求的得1.1-2.0分；备品备件储备不能满足售后服务要求的得0-1分。	0-5	4.0	2.5
合计			0-70	60.5	29.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 嵊州市三江街道柴油发电机组采购项目（第三次）（SXWS20230043-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州康洁机电设备有限公司	杭州斯钜博智能系统工程有 限公司	台州市凯华柴油发电机组有 限公司	浙江陇东机电科技有限公司	潍坊奔马动力设备有限公司	义乌市浙维机电有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每有1个体系证书得1分，最高得3分。须提供相关证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会网站查询截图，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
2	商务	根据投标人提供的2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类项目的业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分。 (合同业绩须为成套发电机组，提供清晰可辨的合同扫描件并加盖CA签章)	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	0.0
3	技术	所投产品技术参数全部响应无偏离或正偏离的，得20分；标“★”为实质性指标，不符合按无效标处理；标“▲”指标为重要性指标，每有一项响应负偏离的，扣2分，其余参数负偏离扣1分，扣完为止。标“★”、“▲”需提供说明书（加盖生产厂家公章）、检测报告等佐证材料，请按要求关联并着重标注，如注明页码、字体加粗、画框等明显标注方式，未按要求提供或检测结果不满足采购要求的，视作负偏离。	0-20	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	根据投标供应商对本项目的总体方案、部署方式、功能特点、对应方案、系统匹配程度、安装尺寸详细施工图、工期安排等方面进行评议： 1. 方案各方面描述明确、全面、系统匹配科学、合理的，得6.1-10分； 2. 方案各方面描述一般，系统匹配相对科学合理的，得3.1-6分； 3. 方案各方面欠佳，系统匹配不佳的，得1.1-3分； 4. 缺项漏项得0.1-1分。	0-10	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	5.0
5	商务	拟派项目小组成员具有焊工证、电工证的，各提供一本得1分，最多得2分。（需应急管理部门颁发） (提供相关证书复印件及近3个月本单位在职社保缴纳证明并加盖CA签章)	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
6	商务	投标人低压控制柜具有CMA和CNAS标记的试验报告1份得1分，最高得2分。 机组具有CMA和CNAS标记的试验报告得2分。 须提供相关检测报告复印件并加盖CA签章，否则不得分。	0-4	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	技术	所投发动机、发电机与控制系统的兼容性、发电机的技术先进性等进行综合打分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0
8	技术	根据投标人提供的安全管理制度、应急措施、质控措施、安装、调试、验收方案等进行综合评议： 1. 各制度、措施、方案完善、可行、科学，具有针对性的，得4.1-8分； 2. 各制度、措施、方案不完善，针对性不足的得1.1-4分； 3. 缺项漏项的得0-1分。	0-8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0

9	商务	投标人承诺的整机免费质保期满足招标文件要求的不得分；在招标文件要求的基础上每增加一年得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
10	技术	根据投标人提供的日常运维、售后服务响应时间、产品培训计划、维修便捷度等情况进行综合评议：日常运维、售后服务响应时间及时、高效的，与现有安装机型维修、保养配套便利得4.1-10分；日常运维、售后服务响应时间较慢的，与现有安装机型维修、保养配套困难得1.1-4.0分；缺项漏项的得0-1分。	0-10	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
11	技术	根据投标人提供的备品备件及最近的备品备件地点进行打分：备品备件地点在省内且储备充分满足售后服务要求的得2.1-5分；备品备件储备基本能满足售后服务要求的得1.1-2.0分；备品备件储备不能满足售后服务要求的得0-1分。	0-5	2.5	2.5	2.0	2.5	2.0	2.5
合计			0-70	30.0	36.0	32.5	33.0	23.5	22.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 嵊州市三江街道柴油发电机组采购项目（第三次）（SXWS20230043-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南 鑫 胜 电 备 有 限 公 司	东 扬 （ 浙 江 ） 电 机 有 限 公 司	厦 门 彼 奥 动 力 科 技 有 限 公 司	无 锡 重 康 电 机 技 术 有 限 公 司	杭 州 百 航 动 力 科 技 有 限 公 司	浙 江 凯 睿 电 力 设 备 有 限 公 司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每有1个体系证书得1分，最高得3分。须提供相关证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会网站查询截图，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	根据投标人提供的2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类项目的业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分。 (合同业绩须为成套发电机组，提供清晰可辨的合同扫描件并加盖CA签章)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	所投产品技术参数全部响应无偏离或正偏离的，得20分；标“★”为实质性指标，不符合按无效标处理；标“▲”指标为重要性指标，每有一项响应负偏离的，扣2分，其余参数负偏离扣1分，扣完为止。标“★”、“▲”需提供说明书（加盖生产厂家公章）、检测报告等佐证材料，请按要求关联并着重标注，如注明页码、字体加粗、画框等明显标注方式，未按要求提供或检测结果不满足采购要求的，视作负偏离。	0-20	20.0	18.0	4.0	4.0	18.0	4.0
4	技术	根据投标供应商对本项目的总体方案、部署方式、功能特点、对应方案、系统匹配程度、安装尺寸详细施工图、工期安排等方面进行评议： 1. 方案各方面描述明确、全面、系统匹配科学、合理的，得6.1-10分； 2. 方案各方面描述一般，系统匹配相对科学合理的，得3.1-6分； 3. 方案各方面欠佳，系统匹配不佳的，得1.1-3分； 4. 缺项漏项得0.1-1分。	0-10	5.0	5.0	5.0	5.0	8.0	5.0
5	商务	拟派项目小组成员具有焊工证、电工证的，各提供一本得1分，最多得2分。（需应急管理部门颁发） (提供相关证书复印件及近3个月本单位在职社保缴纳证明并加盖CA签章)	0-2	0.0	1.0	2.0	0.0	2.0	2.0
6	商务	投标人低压控制柜具有CMA和CNAS标记的试验报告1份得1分，最高得2分。 机组具有CMA和CNAS标记的试验报告得2分。 须提供相关检测报告复印件并加盖CA签章，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	所投发动机、发电机与控制系统的兼容性、发电机的技术先进性等进行综合打分。	0-3	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5
8	技术	根据投标人提供的安全管理制度、应急措施、质控措施、安装、调试、验收方案等进行综合评议： 1. 各制度、措施、方案完善、可行、科学，具有针对性的，得4.1-8分； 2. 各制度、措施、方案不完善，针对性不足的得1.1-4分； 3. 缺项漏项的得0-1分。	0-8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
9	商务	投标人承诺的整机免费质保期满足招标文件要求的不得分；在招标文件要求的基础上每增加一年得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0

10	技术	根据投标人提供的日常运维、售后服务响应时间、产品培训计划、维修便捷度等情况进行综合评议：日常运维、售后服务响应时间及时、高效的，与现有安装机型维修、保养配套便利得4.1-10分；日常运维、售后服务响应时间较慢的，与现有安装机型维修、保养配套困难得1.1-4.0分；缺项漏项的得0-1分。	0-10	5.0	5.0	5.0	5.0	7.0	5.0
11	技术	根据投标人提供的备品备件及最近的备品备件地点进行打分：备品备件地点在省内且储备充分满足售后服务要求的得2.1-5分；备品备件储备基本能满足售后服务要求的得1.1-2.0分；备品备件储备不能满足售后服务要求的得0-1分。	0-5	2.0	2.5	2.0	2.0	3.0	3.0
合计			0-70	46.5	46.0	32.0	31.0	54.5	35.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 嵊州市三江街道柴油发电机组采购项目（第三次）（SXWS20230043-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江贝诺德能源科技有限公司	江苏恒华动力设备有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每有1个体系证书得1分，最高得3分。 须提供相关证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会网站查询截图，否则不得分。	0-3	3.0	0.0
2	商务	根据投标人提供的2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类项目的业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分。 (合同业绩须为成套发电机组，提供清晰可辨的合同扫描件并加盖CA签章)	0-3	3.0	3.0
3	技术	所投产品技术参数全部响应无偏离或正偏离的，得20分；标“★”为实质性指标，不符合按无效标处理；标“▲”指标为重要性指标，每有一项响应负偏离的，扣2分，其余参数负偏离扣1分，扣完为止。标“★”、“▲”需提供说明书（加盖生产厂家公章）、检测报告等佐证材料，请按要求关联并着重标注，如注明页码、字体加粗、画框等明显标注方式，未按要求提供或检测结果不满足采购要求的，视作负偏离。	0-20	20.0	4.0
4	技术	根据投标供应商对本项目的总体方案、部署方式、功能特点、对应方案、系统匹配程度、安装尺寸详细施工图、工期安排等方面进行评议： 1. 方案各方面描述明确、全面、系统匹配科学、合理的，得6.1-10分； 2. 方案各方面描述一般，系统匹配相对科学合理的，得3.1-6分； 3. 方案各方面欠佳，系统匹配不佳的，得1.1-3分； 4. 缺项漏项得0.1-1分。	0-10	9.0	5.0
5	商务	拟派项目小组成员具有焊工证、电工证的，各提供一本得1分，最多得2分。（需应急管理部门颁发） (提供相关证书复印件及近3个月本单位在职社保缴纳证明并加盖CA签章)	0-2	2.0	0.0
6	商务	投标人低压控制柜具有CMA和CNAS标记的试验报告1份得1分，最高得2分。 机组具有CMA和CNAS标记的试验报告得2分。 须提供相关检测报告复印件并加盖CA签章，否则不得分。	0-4	1.0	0.0
7	技术	所投发动机、发电机与控制系统的兼容性、发电机的技术先进性等进行综合打分。	0-3	2.5	1.5
8	技术	根据投标人提供的安全管理制度、应急措施、质控措施、安装、调试、验收方案等进行综合评议： 1. 各制度、措施、方案完善、可行、科学，具有针对性的，得4.1-8分； 2. 各制度、措施、方案不完善，针对性不足的得1.1-4分； 3. 缺项漏项的得0-1分。	0-8	7.0	5.0
9	商务	投标人承诺的整机免费质保期满足招标文件要求的不得分；在招标文件要求的基础上每增加一年得1分，最多得2分。	0-2	2.0	0.0
10	技术	根据投标人提供的日常运维、售后服务响应时间、产品培训计划、维修便捷度等情况进行综合评议：日常运维、售后服务响应及时、高效的，与现有安装机型维修、保养配套便利得4.1-10分；日常运维、售后服务响应时间较慢的，与现有安装机型维修、保养配套困难得1.1-4.0分；缺项漏项的得0-1分。	0-10	9.0	5.0
11	技术	根据投标人提供的备品备件及最近的备品备件地点进行打分：备品备件地点在省且储备充分满足售后服务要求的得2.1-5分；备品备件储备基本能满足售后服务要求的得1.1-2.0分；备品备件储备不能满足售后服务要求的得0-1分。	0-5	4.5	3.0
合计			0-70	63.0	26.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 嵊州市三江街道柴油发电机组采购项目（第三次）（SXWS20230043-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州康洁机电设备有限公司	杭州斯钜博智能系统工程有 限公司	台州市凯华柴油发电机组有 限公司	浙江陇东机电科技有限公司	潍坊奔马动力设备有限公司	义乌市浙维机电有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每有1个体系证书得1分，最高得3分。须提供相关证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会网站查询截图，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
2	商务	根据投标人提供的2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类项目的业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分。 (合同业绩须为成套发电机组，提供清晰可辨的合同扫描件并加盖CA签章)	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	0.0
3	技术	所投产品技术参数全部响应无偏离或正偏离的，得20分；标“★”为实质性指标，不符合按无效标处理；标“▲”指标为重要性指标，每有一项响应负偏离的，扣2分，其余参数负偏离扣1分，扣完为止。标“★”、“▲”需提供说明书（加盖生产厂家公章）、检测报告等佐证材料，请按要求关联并着重标注，如注明页码、字体加粗、画框等明显标注方式，未按要求提供或检测结果不满足采购要求的，视作负偏离。	0-20	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	根据投标供应商对本项目的总体方案、部署方式、功能特点、对应方案、系统匹配程度、安装尺寸详细施工图、工期安排等方面进行评议： 1. 方案各方面描述明确、全面、系统匹配科学、合理的，得6.1-10分； 2. 方案各方面描述一般，系统匹配相对科学合理的，得3.1-6分； 3. 方案各方面欠佳，系统匹配不佳的，得1.1-3分； 4. 缺项漏项得0.1-1分。	0-10	4.0	6.0	5.0	5.0	4.0	4.5
5	商务	拟派项目小组成员具有焊工证、电工证的，各提供一本得1分，最多得2分。（需应急管理部门颁发） (提供相关证书复印件及近3个月本单位在职社保缴纳证明并加盖CA签章)	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
6	商务	投标人低压控制柜具有CMA和CNAS标记的试验报告1份得1分，最高得2分。 机组具有CMA和CNAS标记的试验报告得2分。 须提供相关检测报告复印件并加盖CA签章，否则不得分。	0-4	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	技术	所投发动机、发电机与控制系统的兼容性、发电机的技术先进性等进行综合打分。	0-3	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5
8	技术	根据投标人提供的安全管理制度、应急措施、质控措施、安装、调试、验收方案等进行综合评议： 1. 各制度、措施、方案完善、可行、科学，具有针对性的，得4.1-8分； 2. 各制度、措施、方案不完善，针对性不足的得1.1-4分； 3. 缺项漏项的得0-1分。	0-8	3.0	4.0	5.0	4.0	3.0	4.0

9	商务	投标人承诺的整机免费质保期满足招标文件要求的不得分；在招标文件要求的基础上每增加一年得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
10	技术	根据投标人提供的日常运维、售后服务响应时间、产品培训计划、维修便捷度等情况进行综合评议：日常运维、售后服务响应时间及时、高效的，与现有安装机型维修、保养配套便利得4.1-10分；日常运维、售后服务响应时间较慢的，与现有安装机型维修、保养配套困难得1.1-4.0分；缺项漏项的得0-1分。	0-10	4.0	6.0	5.0	6.0	4.5	5.0
11	技术	根据投标人提供的备品备件及最近的备品备件地点进行打分：备品备件地点在省内且储备充分满足售后服务要求的得2.1-5分；备品备件储备基本能满足售后服务要求的得1.1-2.0分；备品备件储备不能满足售后服务要求的得0-1分。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	2.5
合计			0-70	26.5	39.0	33.5	33.5	22.0	21.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 嵊州市三江街道柴油发电机组采购项目（第三次）（SXWS20230043-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南 鑫 胜 电 备 有 限 公 司	东 扬 （ 浙 江 ） 电 机 有 限 公 司	厦 门 彼 奥 动 力 科 技 有 限 公 司	无 锡 重 康 电 机 技 术 有 限 公 司	杭 州 百 航 动 力 科 技 有 限 公 司	浙 江 凯 睿 电 力 设 备 有 限 公 司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每有1个体系证书得1分，最高得3分。须提供相关证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会网站查询截图，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	根据投标人提供的2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类项目的业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分。 (合同业绩须为成套发电机组，提供清晰可辨的合同扫描件并加盖CA签章)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	所投产品技术参数全部响应无偏离或正偏离的，得20分；标“★”为实质性指标，不符合按无效标处理；标“▲”指标为重要性指标，每有一项响应负偏离的，扣2分，其余参数负偏离扣1分，扣完为止。标“★”、“▲”需提供说明书（加盖生产厂家公章）、检测报告等佐证材料，请按要求关联并着重标注，如注明页码、字体加粗、画框等明显标注方式，未按要求提供或检测结果不满足采购要求的，视作负偏离。	0-20	20.0	18.0	4.0	4.0	18.0	4.0
4	技术	根据投标供应商对本项目的总体方案、部署方式、功能特点、对应方案、系统匹配程度、安装尺寸详细施工图、工期安排等方面进行评议： 1. 方案各方面描述明确、全面、系统匹配科学、合理的，得6.1-10分； 2. 方案各方面描述一般，系统匹配相对科学合理的，得3.1-6分； 3. 方案各方面欠佳，系统匹配不佳的，得1.1-3分； 4. 缺项漏项得0.1-1分。	0-10	5.5	6.0	5.0	5.0	6.0	6.0
5	商务	拟派项目小组成员具有焊工证、电工证的，各提供一本得1分，最多得2分。（需应急管理部门颁发） (提供相关证书复印件及近3个月本单位在职社保缴纳证明并加盖CA签章)	0-2	0.0	1.0	2.0	0.0	2.0	2.0
6	商务	投标人低压控制柜具有CMA和CNAS标记的试验报告1份得1分，最高得2分。 机组具有CMA和CNAS标记的试验报告得2分。 须提供相关检测报告复印件并加盖CA签章，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	所投发动机、发电机与控制系统的兼容性、发电机的技术先进性等进行综合打分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
8	技术	根据投标人提供的安全管理制度、应急措施、质控措施、安装、调试、验收方案等进行综合评议： 1. 各制度、措施、方案完善、可行、科学，具有针对性的，得4.1-8分； 2. 各制度、措施、方案不完善，针对性不足的得1.1-4分； 3. 缺项漏项的得0-1分。	0-8	4.0	4.5	4.0	4.0	4.5	6.0
9	商务	投标人承诺的整机免费质保期满足招标文件要求的不得分；在招标文件要求的基础上每增加一年得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0

10	技术	根据投标人提供的日常运维、售后服务响应时间、产品培训计划、维修便捷度等情况进行综合评议：日常运维、售后服务响应时间及时、高效的，与现有安装机型维修、保养配套便利得4.1-10分；日常运维、售后服务响应时间较慢的，与现有安装机型维修、保养配套困难得1.1-4.0分；缺项漏项的得0-1分。	0-10	5.0	6.0	7.5	7.5	7.0	5.0
11	技术	根据投标人提供的备品备件及最近的备品备件地点进行打分：备品备件地点在省内且储备充分满足售后服务要求的得2.1-5分；备品备件储备基本能满足售后服务要求的得1.1-2.0分；备品备件储备不能满足售后服务要求的得0-1分。	0-5	3.5	3.0	3.0	2.5	3.0	2.5
合计			0-70	47.5	48.0	35.0	33.5	52.0	37.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 嵊州市三江街道柴油发电机组采购项目（第三次）（SXWS20230043-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江贝诺德能源科技有限公司	江苏恒华动力设备有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每有1个体系证书得1分，最高得3分。 须提供相关证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会网站查询截图，否则不得分。	0-3	3.0	0.0
2	商务	根据投标人提供的2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类项目的业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分。 (合同业绩须为成套发电机组，提供清晰可辨的合同扫描件并加盖CA签章)	0-3	3.0	3.0
3	技术	所投产品技术参数全部响应无偏离或正偏离的，得20分；标“★”为实质性指标，不符合按无效标处理；标“▲”指标为重要性指标，每有一项响应负偏离的，扣2分，其余参数负偏离扣1分，扣完为止。标“★”、“▲”需提供说明书（加盖生产厂家公章）、检测报告等佐证材料，请按要求关联并着重标注，如注明页码、字体加粗、画框等明显标注方式，未按要求提供或检测结果不满足采购要求的，视作负偏离。	0-20	20.0	4.0
4	技术	根据投标供应商对本项目的总体方案、部署方式、功能特点、对应方案、系统匹配程度、安装尺寸详细施工图、工期安排等方面进行评议： 1. 方案各方面描述明确、全面、系统匹配科学、合理的，得6.1-10分； 2. 方案各方面描述一般，系统匹配相对科学合理的，得3.1-6分； 3. 方案各方面欠佳，系统匹配不佳的，得1.1-3分； 4. 缺项漏项得0.1-1分。	0-10	9.0	4.0
5	商务	拟派项目小组成员具有焊工证、电工证的，各提供一本得1分，最多得2分。（需应急管理部门颁发） （提供相关证书复印件及近3个月本单位在职社保缴纳证明并加盖CA签章）	0-2	2.0	0.0
6	商务	投标人低压控制柜具有CMA和CNAS标记的试验报告1份得1分，最高得2分。 机组具有CMA和CNAS标记的试验报告得2分。 须提供相关检测报告复印件并加盖CA签章，否则不得分。	0-4	1.0	0.0
7	技术	所投发动机、发电机与控制系统的兼容性、发电机的技术先进性等进行综合打分。	0-3	2.5	1.5
8	技术	根据投标人提供的安全管理制度、应急措施、质控措施、安装、调试、验收方案等进行综合评议： 1. 各制度、措施、方案完善、可行、科学，具有针对性的，得4.1-8分； 2. 各制度、措施、方案不完善，针对性不足的得1.1-4分； 3. 缺项漏项的得0-1分。	0-8	6.5	3.0
9	商务	投标人承诺的整机免费质保期满足招标文件要求的不得分；在招标文件要求的基础上每增加一年得1分，最多得2分。	0-2	2.0	0.0
10	技术	根据投标人提供的日常运维、售后服务响应时间、产品培训计划、维修便捷度等情况进行综合评议：日常运维、售后服务响应及时、高效的，与现有安装机型维修、保养配套便利得4.1-10分；日常运维、售后服务响应时间较慢的，与现有安装机型维修、保养配套困难得1.1-4.0分；缺项漏项的得0-1分。	0-10	8.5	4.0
11	技术	根据投标人提供的备品备件及最近的备品备件地点进行打分：备品备件地点在省且储备充分满足售后服务要求的得2.1-5分；备品备件储备基本能满足售后服务要求的得1.1-2.0分；备品备件储备不能满足售后服务要求的得0-1分。	0-5	4.0	3.0
合计			0-70	61.5	22.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 嵊州市三江街道柴油发电机组采购项目（第三次）（SXWS20230043-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州康洁机电设备有限公司	杭州斯钜博智能系统工程有 限公司	台州市凯华柴油发电机组有 限公司	浙江陇东机电科技有限公司	潍坊奔马动力设备有限公司	义乌市浙维机电有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每有1个体系证书得1分，最高得3分。须提供相关证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会网站查询截图，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
2	商务	根据投标人提供的2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类项目的业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分。 (合同业绩须为成套发电机组，提供清晰可辨的合同扫描件并加盖CA签章)	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	0.0
3	技术	所投产品技术参数全部响应无偏离或正偏离的，得20分；标“★”为实质性指标，不符合按无效标处理；标“▲”指标为重要性指标，每有一项响应负偏离的，扣2分，其余参数负偏离扣1分，扣完为止。标“★”、“▲”需提供说明书（加盖生产厂家公章）、检测报告等佐证材料，请按要求关联并着重标注，如注明页码、字体加粗、画框等明显标注方式，未按要求提供或检测结果不满足采购要求的，视作负偏离。	0-20	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	根据投标供应商对本项目的总体方案、部署方式、功能特点、对应方案、系统匹配程度、安装尺寸详细施工图、工期安排等方面进行评议： 1. 方案各方面描述明确、全面、系统匹配科学、合理的，得6.1-10分； 2. 方案各方面描述一般，系统匹配相对科学合理的，得3.1-6分； 3. 方案各方面欠佳，系统匹配不佳的，得1.1-3分； 4. 缺项漏项得0.1-1分。	0-10	5.0	8.0	7.0	7.0	4.5	6.0
5	商务	拟派项目小组成员具有焊工证、电工证的，各提供一本得1分，最多得2分。（需应急管理部门颁发）（提供相关证书复印件及近3个月本单位在职社保缴纳证明并加盖CA签章）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
6	商务	投标人低压控制柜具有CMA和CNAS标记的试验报告1份得1分，最高得2分。 机组具有CMA和CNAS标记的试验报告得2分。须提供相关检测报告复印件并加盖CA签章，否则不得分。	0-4	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	技术	所投发动机、发电机与控制系统的兼容性、发电机的技术先进性等进行综合打分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0
8	技术	根据投标人提供的安全管理制度、应急措施、质控措施、安装、调试、验收方案等进行综合评议： 1. 各制度、措施、方案完善、可行、科学，具有针对性的，得4.1-8分； 2. 各制度、措施、方案不完善，针对性不足的得1.1-4分； 3. 缺项漏项的得0-1分。	0-8	4.5	5.5	5.0	5.0	5.0	5.5

9	商务	投标人承诺的整机免费质保期满足招标文件要求的不得分；在招标文件要求的基础上每增加一年得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
10	技术	根据投标人提供的日常运维、售后服务响应时间、产品培训计划、维修便捷度等情况进行综合评议：日常运维、售后服务响应时间及时、高效的，与现有安装机型维修、保养配套便利得4.1-10分；日常运维、售后服务响应时间较慢的，与现有安装机型维修、保养配套困难得1.1-4.0分；缺项漏项的得0-1分。	0-10	5.5	8.0	6.0	6.0	5.5	6.0
11	技术	根据投标人提供的备品备件及最近的备品备件地点进行打分：备品备件地点在省内且储备充分满足售后服务要求的得2.1-5分；备品备件储备基本能满足售后服务要求的得1.1-2.0分；备品备件储备不能满足售后服务要求的得0-1分。	0-5	3.0	4.0	3.5	3.5	3.0	3.0
合计			0-70	31.0	44.5	37.5	37.5	25.5	26.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 嵊州市三江街道柴油发电机组采购项目（第三次）（SXWS20230043-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南 鑫 胜 电 备 有 限 公 司	东 扬 （ 浙 江 ） 电 机 有 限 公 司	厦 门 彼 奥 动 力 科 技 有 限 公 司	无 锡 重 康 电 机 技 术 有 限 公 司	杭 州 百 航 动 力 科 技 有 限 公 司	浙 江 凯 睿 电 力 设 备 有 限 公 司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每有1个体系证书得1分，最高得3分。须提供相关证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会网站查询截图，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	根据投标人提供的2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类项目的业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分。 (合同业绩须为成套发电机组，提供清晰可辨的合同扫描件并加盖CA签章)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	所投产品技术参数全部响应无偏离或正偏离的，得20分；标“★”为实质性指标，不符合按无效标处理；标“▲”指标为重要性指标，每有一项响应负偏离的，扣2分，其余参数负偏离扣1分，扣完为止。标“★”、“▲”需提供说明书（加盖生产厂家公章）、检测报告等佐证材料，请按要求关联并着重标注，如注明页码、字体加粗、画框等明显标注方式，未按要求提供或检测结果不满足采购要求的，视作负偏离。	0-20	20.0	18.0	4.0	4.0	18.0	4.0
4	技术	根据投标供应商对本项目的总体方案、部署方式、功能特点、对应方案、系统匹配程度、安装尺寸详细施工图、工期安排等方面进行评议： 1. 方案各方面描述明确、全面、系统匹配科学、合理的，得6.1-10分； 2. 方案各方面描述一般，系统匹配相对科学合理的，得3.1-6分； 3. 方案各方面欠佳，系统匹配不佳的，得1.1-3分； 4. 缺项漏项得0.1-1分。	0-10	7.0	8.5	7.0	6.0	7.0	6.5
5	商务	拟派项目小组成员具有焊工证、电工证的，各提供一本得1分，最多得2分。（需应急管理部门颁发）（提供相关证书复印件及近3个月本单位在职社保缴纳证明并加盖CA签章）	0-2	0.0	1.0	2.0	0.0	2.0	2.0
6	商务	投标人低压控制柜具有CMA和CNAS标记的试验报告1份得1分，最高得2分。 机组具有CMA和CNAS标记的试验报告得2分。须提供相关检测报告复印件并加盖CA签章，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	所投发动机、发电机与控制系统的兼容性、发电机的技术先进性等进行综合打分。	0-3	2.5	2.5	2.5	2.0	2.5	2.5
8	技术	根据投标人提供的安全管理制度、应急措施、质控措施、安装、调试、验收方案等进行综合评议： 1. 各制度、措施、方案完善、可行、科学，具有针对性的，得4.1-8分； 2. 各制度、措施、方案不完善，针对性不足的得1.1-4分； 3. 缺项漏项的得0-1分。	0-8	7.0	6.0	6.5	6.0	5.0	6.0
9	商务	投标人承诺的整机免费质保期满足招标文件要求的不得分；在招标文件要求的基础上每增加一年得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0

10	技术	根据投标人提供的日常运维、售后服务响应时间、产品培训计划、维修便捷度等情况进行综合评议：日常运维、售后服务响应时间及时、高效的，与现有安装机型维修、保养配套便利得4.1-10分；日常运维、售后服务响应时间较慢的，与现有安装机型维修、保养配套困难得1.1-4.0分；缺项漏项的得0-1分。	0-10	7.0	7.5	7.0	6.5	7.0	7.0
11	技术	根据投标人提供的备品备件及最近的备品备件地点进行打分：备品备件地点在省内且储备充分满足售后服务要求的得2.1-5分；备品备件储备基本能满足售后服务要求的得1.1-2.0分；备品备件储备不能满足售后服务要求的得0-1分。	0-5	3.5	4.0	3.5	3.0	3.0	3.5
合计			0-70	55.0	55.5	40.5	36.5	54.5	41.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 嵊州市三江街道柴油发电机组采购项目（第三次）（SXWS20230043-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江贝诺德能源科技有限公司	江苏恒华动力设备有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每有1个体系证书得1分，最高得3分。 须提供相关证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会网站查询截图，否则不得分。	0-3	3.0	0.0
2	商务	根据投标人提供的2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类项目的业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分。 (合同业绩须为成套发电机组，提供清晰可辨的合同扫描件并加盖CA签章)	0-3	3.0	3.0
3	技术	所投产品技术参数全部响应无偏离或正偏离的，得20分；标“★”为实质性指标，不符合按无效标处理；标“▲”指标为重要性指标，每有一项响应负偏离的，扣2分，其余参数负偏离扣1分，扣完为止。标“★”、“▲”需提供说明书（加盖生产厂家公章）、检测报告等佐证材料，请按要求关联并着重标注，如注明页码、字体加粗、画框等明显标注方式，未按要求提供或检测结果不满足采购要求的，视作负偏离。	0-20	20.0	4.0
4	技术	根据投标供应商对本项目的总体方案、部署方式、功能特点、对应方案、系统匹配程度、安装尺寸详细施工图、工期安排等方面进行评议： 1. 方案各方面描述明确、全面、系统匹配科学、合理的，得6.1-10分； 2. 方案各方面描述一般，系统匹配相对科学合理的，得3.1-6分； 3. 方案各方面欠佳，系统匹配不佳的，得1.1-3分； 4. 缺项漏项得0.1-1分。	0-10	9.0	6.0
5	商务	拟派项目小组成员具有焊工证、电工证的，各提供一本得1分，最多得2分。（需应急管理部门颁发） (提供相关证书复印件及近3个月本单位在职社保缴纳证明并加盖CA签章)	0-2	2.0	0.0
6	商务	投标人低压控制柜具有CMA和CNAS标记的试验报告1份得1分，最高得2分。 机组具有CMA和CNAS标记的试验报告得2分。 须提供相关检测报告复印件并加盖CA签章，否则不得分。	0-4	1.0	0.0
7	技术	所投发动机、发电机与控制系统的兼容性、发电机的技术先进性等进行综合打分。	0-3	2.8	2.0
8	技术	根据投标人提供的安全管理制度、应急措施、质控措施、安装、调试、验收方案等进行综合评议： 1. 各制度、措施、方案完善、可行、科学，具有针对性的，得4.1-8分； 2. 各制度、措施、方案不完善，针对性不足的得1.1-4分； 3. 缺项漏项的得0-1分。	0-8	7.5	5.5
9	商务	投标人承诺的整机免费质保期满足招标文件要求的不得分；在招标文件要求的基础上每增加一年得1分，最多得2分。	0-2	2.0	0.0
10	技术	根据投标人提供的日常运维、售后服务响应时间、产品培训计划、维修便捷度等情况进行综合评议：日常运维、售后服务响应及时、高效的，与现有安装机型维修、保养配套便利得4.1-10分；日常运维、售后服务响应时间较慢的，与现有安装机型维修、保养配套困难得1.1-4.0分；缺项漏项的得0-1分。	0-10	9.0	6.0
11	技术	根据投标人提供的备品备件及最近的备品备件地点进行打分：备品备件地点在省且储备充分满足售后服务要求的得2.1-5分；备品备件储备基本能满足售后服务要求的得1.1-2.0分；备品备件储备不能满足售后服务要求的得0-1分。	0-5	4.5	3.0
合计			0-70	63.8	29.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 嵊州市三江街道柴油发电机组采购项目（第三次）（SXWS20230043-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州康洁机电设备有限公司	杭州斯钜博智能系统工程有 限公司	台州市凯华柴油发电机组有 限公司	浙江陇东机电科技有限公司	潍坊奔马动力设备有限公司	义乌市浙维机电有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每有1个体系证书得1分，最高得3分。须提供相关证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会网站查询截图，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
2	商务	根据投标人提供的2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类项目的业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分。 (合同业绩须为成套发电机组，提供清晰可辨的合同扫描件并加盖CA签章)	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0	0.0
3	技术	所投产品技术参数全部响应无偏离或正偏离的，得20分；标“★”为实质性指标，不符合按无效标处理；标“▲”指标为重要性指标，每有一项响应负偏离的，扣2分，其余参数负偏离扣1分，扣完为止。标“★”、“▲”需提供说明书（加盖生产厂家公章）、检测报告等佐证材料，请按要求关联并着重标注，如注明页码、字体加粗、画框等明显标注方式，未按要求提供或检测结果不满足采购要求的，视作负偏离。	0-20	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4	技术	根据投标供应商对本项目的总体方案、部署方式、功能特点、对应方案、系统匹配程度、安装尺寸详细施工图、工期安排等方面进行评议： 1. 方案各方面描述明确、全面、系统匹配科学、合理的，得6.1-10分； 2. 方案各方面描述一般，系统匹配相对科学合理的，得3.1-6分； 3. 方案各方面欠佳，系统匹配不佳的，得1.1-3分； 4. 缺项漏项得0.1-1分。	0-10	4.5	6.5	6.5	6.5	4.0	5.5
5	商务	拟派项目小组成员具有焊工证、电工证的，各提供一本得1分，最多得2分。（需应急管理部门颁发） (提供相关证书复印件及近3个月本单位在职社保缴纳证明并加盖CA签章)	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
6	商务	投标人低压控制柜具有CMA和CNAS标记的试验报告1份得1分，最高得2分。 机组具有CMA和CNAS标记的试验报告得2分。 须提供相关检测报告复印件并加盖CA签章，否则不得分。	0-4	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	技术	所投发动机、发电机与控制系统的兼容性、发电机的技术先进性等进行综合打分。	0-3	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
8	技术	根据投标人提供的安全管理制度、应急措施、质控措施、安装、调试、验收方案等进行综合评议： 1. 各制度、措施、方案完善、可行、科学，具有针对性的，得4.1-8分； 2. 各制度、措施、方案不完善，针对性不足的得1.1-4分； 3. 缺项漏项的得0-1分。	0-8	2.0	3.5	3.5	3.0	2.5	3.0

9	商务	投标人承诺的整机免费质保期满足招标文件要求的不得分；在招标文件要求的基础上每增加一年得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.0
10	技术	根据投标人提供的日常运维、售后服务响应时间、产品培训计划、维修便捷度等情况进行综合评议：日常运维、售后服务响应时间及时、高效的，与现有安装机型维修、保养配套便利得4.1-10分；日常运维、售后服务响应时间较慢的，与现有安装机型维修、保养配套困难得1.1-4.0分；缺项漏项的得0-1分。	0-10	4.0	4.0	4.5	4.5	4.0	4.5
11	技术	根据投标人提供的备品备件及最近的备品备件地点进行打分：备品备件地点在省内且储备充分满足售后服务要求的得2.1-5分；备品备件储备基本能满足售后服务要求的得1.1-2.0分；备品备件储备不能满足售后服务要求的得0-1分。	0-5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	24.5	34.5	31.5	31.0	19.5	20.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 嵊州市三江街道柴油发电机组采购项目（第三次）（SXWS20230043-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	南宁松机设备有限公司	东扬（浙江）机电有限公司	厦门彼奥动力科技有限公司	无锡重康电机技术有限公司	杭州百航动力科技有限公司	浙江凯睿电力设备有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每有1个体系证书得1分，最高得3分。须提供相关证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会网站查询截图，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2	商务	根据投标人提供的2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类项目的业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分。 (合同业绩须为成套发电机组，提供清晰可辨的合同扫描件并加盖CA签章)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	所投产品技术参数全部响应无偏离或正偏离的，得20分；标“★”为实质性指标，不符合按无效标处理；标“▲”指标为重要性指标，每有一项响应负偏离的，扣2分，其余参数负偏离扣1分，扣完为止。标“★”、“▲”需提供说明书（加盖生产厂家公章）、检测报告等佐证材料，请按要求关联并着重标注，如注明页码、字体加粗、画框等明显标注方式，未按要求提供或检测结果不满足采购要求的，视作负偏离。	0-20	20.0	18.0	4.0	4.0	18.0	4.0
4	技术	根据投标供应商对本项目的总体方案、部署方式、功能特点、对应方案、系统匹配程度、安装尺寸详细施工图、工期安排等方面进行评议： 1. 方案各方面描述明确、全面、系统匹配科学、合理的，得6.1-10分； 2. 方案各方面描述一般，系统匹配相对科学合理的，得3.1-6分； 3. 方案各方面欠佳，系统匹配不佳的，得1.1-3分； 4. 缺项漏项得0.1-1分。	0-10	5.0	7.5	5.5	5.5	5.0	4.5
5	商务	拟派项目小组成员具有焊工证、电工证的，各提供一本得1分，最多得2分。（需应急管理部门颁发）（提供相关证书复印件及近3个月本单位在职社保缴纳证明并加盖CA签章）	0-2	0.0	1.0	2.0	0.0	2.0	2.0
6	商务	投标人低压控制柜具有CMA和CNAS标记的试验报告1份得1分，最高得2分。 机组具有CMA和CNAS标记的试验报告得2分。须提供相关检测报告复印件并加盖CA签章，否则不得分。	0-4	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0
7	技术	所投发动机、发电机与控制系统的兼容性、发电机的技术先进性等进行综合打分。	0-3	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.0
8	技术	根据投标人提供的安全管理制度、应急措施、质控措施、安装、调试、验收方案等进行综合评议： 1. 各制度、措施、方案完善、可行、科学，具有针对性的，得4.1-8分； 2. 各制度、措施、方案不完善，针对性不足的得1.1-4分； 3. 缺项漏项的得0-1分。	0-8	4.5	4.5	4.5	5.0	4.8	3.0
9	商务	投标人承诺的整机免费质保期满足招标文件要求的不得分；在招标文件要求的基础上每增加一年得1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0

10	技术	根据投标人提供的日常运维、售后服务响应时间、产品培训计划、维修便捷度等情况进行综合评议：日常运维、售后服务响应时间及时、高效的，与现有安装机型维修、保养配套便利得4.1-10分；日常运维、售后服务响应时间较慢的，与现有安装机型维修、保养配套困难得1.1-4.0分；缺项漏项的得0-1分。	0-10	5.0	5.5	4.0	3.5	5.0	3.0
11	技术	根据投标人提供的备品备件及最近的备品备件地点进行打分：备品备件地点在省内且储备充分满足售后服务要求的得2.1-5分；备品备件储备基本能满足售后服务要求的得1.1-2.0分；备品备件储备不能满足售后服务要求的得0-1分。	0-5	3.5	3.5	3.0	3.0	4.0	3.0
合计			0-70	47.5	49.5	32.0	31.0	50.3	30.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 嵊州市三江街道柴油发电机组采购项目（第三次）（SXWS20230043-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江贝诺德能源科技有限公司	江苏恒华动力设备有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每有1个体系证书得1分，最高得3分。 须提供相关证书扫描件、国家认证认可监督管理委员会网站查询截图，否则不得分。	0-3	3.0	0.0
2	商务	根据投标人提供的2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类项目的业绩，每提供一个业绩得1分，最高得3分。 (合同业绩须为成套发电机组，提供清晰可辨的合同扫描件并加盖CA签章)	0-3	3.0	3.0
3	技术	所投产品技术参数全部响应无偏离或正偏离的，得20分；标“★”为实质性指标，不符合按无效标处理；标“▲”指标为重要性指标，每有一项响应负偏离的，扣2分，其余参数负偏离扣1分，扣完为止。标“★”、“▲”需提供说明书（加盖生产厂家公章）、检测报告等佐证材料，请按要求关联并着重标注，如注明页码、字体加粗、画框等明显标注方式，未按要求提供或检测结果不满足采购要求的，视作负偏离。	0-20	20.0	4.0
4	技术	根据投标供应商对本项目的总体方案、部署方式、功能特点、对应方案、系统匹配程度、安装尺寸详细施工图、工期安排等方面进行评议： 1. 方案各方面描述明确、全面、系统匹配科学、合理的，得6.1-10分； 2. 方案各方面描述一般，系统匹配相对科学合理的，得3.1-6分； 3. 方案各方面欠佳，系统匹配不佳的，得1.1-3分； 4. 缺项漏项得0.1-1分。	0-10	8.5	4.5
5	商务	拟派项目小组成员具有焊工证、电工证的，各提供一本得1分，最多得2分。（需应急管理部门颁发） (提供相关证书复印件及近3个月本单位在职社保缴纳证明并加盖CA签章)	0-2	2.0	0.0
6	商务	投标人低压控制柜具有CMA和CNAS标记的试验报告1份得1分，最高得2分。 机组具有CMA和CNAS标记的试验报告得2分。 须提供相关检测报告复印件并加盖CA签章，否则不得分。	0-4	1.0	0.0
7	技术	所投发动机、发电机与控制系统的兼容性、发电机的技术先进性等进行综合打分。	0-3	2.5	1.0
8	技术	根据投标人提供的安全管理制度、应急措施、质控措施、安装、调试、验收方案等进行综合评议： 1. 各制度、措施、方案完善、可行、科学，具有针对性的，得4.1-8分； 2. 各制度、措施、方案不完善，针对性不足的得1.1-4分； 3. 缺项漏项的得0-1分。	0-8	7.0	2.0
9	商务	投标人承诺的整机免费质保期满足招标文件要求的不得分；在招标文件要求的基础上每增加一年得1分，最多得2分。	0-2	2.0	0.0
10	技术	根据投标人提供的日常运维、售后服务响应时间、产品培训计划、维修便捷度等情况进行综合评议：日常运维、售后服务响应及时、高效的，与现有安装机型维修、保养配套便利得4.1-10分；日常运维、售后服务响应时间较慢的，与现有安装机型维修、保养配套困难得1.1-4.0分；缺项漏项的得0-1分。	0-10	8.5	3.0
11	技术	根据投标人提供的备品备件及最近的备品备件地点进行打分：备品备件地点在省且储备充分满足售后服务要求的得2.1-5分；备品备件储备基本能满足售后服务要求的得1.1-2.0分；备品备件储备不能满足售后服务要求的得0-1分。	0-5	4.0	3.0
合计			0-70	61.5	20.5

专家（签名）：

