

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市中心医院科教综合大楼发电机及供电线路安装项目（JHHX2023-GC04073-ZFCG26）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	通环设 （浙江） 有限公司、 环保设备 （浙江） 有限公司、 浙江沃力 电有限公司 （联合体）	泉宏盛电 机有限公司、 州盛电有限 公司、泉宏 盛电有限公 司、中宏（ 建）建设有 限公司（联 合体）	浙江康名 源科技有限 公司、浙新 能源科技有 限公司、金 华安用有限 公司（联合 体）	温州市瓯 海实业有限 公司、瓯海 电力实业有 限公司、豪 江电机有限 公司（联合 体）	山东康沃 控有限公司	杭州斯钜 博智能工程 有限公司、 斯博智能工 程有限公司、 冠腾科技有 限公司（联 合体）
1.1	技术	投标人自身优势情况（0-2）、相关荣誉（0-1）、资信情况（0-1）等情况打分。	0-4	2.5	2.5	2.5	2.3	2.5	1.0
1.2	技术	投标人通过质量管理体系论证、环境管理体系论证、安全管理体系论证及其他与本项目相关的认证证书的每个得1分，最多得3分。（认证证书在有效期内）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	投标人拟提供设备的配置完整、操作性能可靠、自动化程度高、引擎动力油耗低、性能稳定的得5分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
2.2	技术	对柴油机、发电机、控制系统的一致性、技术先进性进行进行打分，最高得5分。	0-5	3.9	3.8	3.8	3.5	3.5	2.8
2.3	技术	技术参数对招标文件的满足程度、响应程度，所有技术指标均满足或优于采购需求的，得20分；带“★”条款不允许负偏离，其余条款一项负偏离扣2分，直至扣完为止。	0-20	16.0	18.0	20.0	14.0	14.0	10.0
3.1	技术	对本项目需求的了解程度、对项目现场环境及内容熟悉情况。阐述明细、全面、合理，主要工种施工方法得当，且对招标项目的关键技术、工艺有明确、深入的表述，对施工重点、难点有合理、安全的解决方案和可行保证措施的得5分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	2.0
3.2	技术	针对采购人特殊施工环境需要采取的施工技术和质量控制组织措施情况，内容全面、合理，具有明确的针对性及可操作性，各项施工措施明确、到位的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
3.3	技术	施工进度保障的科学性有效性，对工程目标、进度问题分析到位的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
3.4	技术	全生产、文明施工等的保障措施，措施全面、明确、具体、可行，编制有针对性、具有可操作性的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0

4	技术	服务团队：（1）项目负责人具有机电专业贰级及以上建造师注册证书的得2分； （2）拟派项目组人员中具有电力电缆、电焊证，电工证人员证书，每提供一类证书得1分，最多3分，人员证书不可重复得分。 注：须提供证书和本单位自开标截止日期前近3个月社保证明扫描件并加盖公章，不提供不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	1.0	1.0
5.1	技术	售后服务方案(包括本地化服务、到达时间、人员配置方案、现场服务保障能力)科学合理有效的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0
5.2	技术	售后服务人员有高级维修电工证书得1分，有维修装配证书得1分。 注：以上证书须提供证书复印件以及上述人员至投标截止时间至少连续6个月的在该服务机构的社保材料，不提供或未在社保清单内的人员不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
6	技术	对本项目合理化建议及优惠承诺：根据投标人提供的有效建议措施和优惠承诺，每项得2分，最高得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
7	技术	质保期：质保期完全响应招标文件不得分。超过招标文件规定的，每增加一年得1分，本项最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
8	商务	企业业绩：提供2020年1月1日以来的同类项目业绩，每个有效业绩得1分，最高得3分。(提供合同扫描件)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	63.4	61.3	66.3	58.8	55.0	38.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市中心医院科教综合大楼发电机及供电线路安装项目（JHHX2023-GC04073-ZFCG26）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中康重工（浙江）有限公司
1.1	技术	投标人自身优势情况（0-2）、相关荣誉（0-1）、资信情况（0-1）等情况打分。	0-4	2.3
1.2	技术	投标人通过质量管理体系论证、环境管理体系论证、安全管理体系论证及其他与本项目相关的认证证书的每个得1分，最多得3分。（认证证书在有效期内）	0-3	3.0
2.1	技术	投标人拟提供设备的配置完整、操作性能可靠、自动化程度高、引擎动力油耗低、性能稳定的得5分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-5	5.0
2.2	技术	对柴油机、发电机、控制系统的一致性、技术先进性进行进行打分，最高得5分。	0-5	3.8
2.3	技术	技术参数对招标文件的满足程度、响应程度，所有技术指标均满足或优于采购需求的，得20分；带“★”条款不允许负偏离，其余条款一项负偏离扣2分，直至扣完为止。	0-20	18.0
3.1	技术	对本项目需求的了解程度、对项目现场环境及内容熟悉情况。阐述明细、全面、合理，主要工种施工方法得当，且对招标项目的关键技术、工艺有明确、深入的表述，对施工重点、难点有合理、安全的解决方案和可行保证措施的得5分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-5	5.0
3.2	技术	针对采购人特殊施工环境需要采取的施工技术和质量控制组织措施情况，内容全面、合理，具有明确的针对性及可操作性，各项施工措施明确、到位的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3.0
3.3	技术	施工进度保障的科学性有效性，对工程目标、进度问题分析到位的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3.0
3.4	技术	全生产、文明施工等的保障措施，措施全面、明确、具体、可行，编制有针对性、具有可操作性的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3.0
4	技术	服务团队：（1）项目负责人具有机电专业贰级及以上建造师注册证书的得2分；（2）拟派项目组人员中具有电力电缆、电焊证，电工证人员证书，每提供一类证书得1分，最多3分，人员证书不可重复得分。 注：须提供证书和本单位自开标截止日期前近3个月社保证明扫描件并加盖公章，不提供不得分。	0-5	5.0
5.1	技术	售后服务方案（包括本地化服务、到达时间、人员配置方案、现场服务保障能力）科学合理有效的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3.0
5.2	技术	售后服务人员有高级维修电工证书得1分，有维修装配证书得1分。 注：以上证书须提供证书复印件以及上述人员至投标截止时间至少连续6个月的在该服务机构的社保材料，不提供或未在社保清单内的人员不得分。	0-2	0.0
6	技术	对本项目合理化建议及优惠承诺：根据投标人提供的有效建议措施和优惠承诺，每项得2分，最高得4分。	0-4	4.0
7	技术	质保期：质保期完全响应招标文件不得分。超过招标文件规定的，每增加一年得1分，本项最多得2分。	0-2	2.0
8	商务	企业业绩：提供2020年1月1日以来的同类项目业绩，每个有效业绩得1分，最高得3分。（提供合同扫描件）	0-3	3.0
合计			0-70	63.1

专家（签名）：

3.4	技术	全生产、文明施工等的保障措施，措施全面、明确、具体、可行，编制有针对性、具有可操作性的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0
4	技术	服务团队：（1）项目负责人具有机电专业贰级及以上建造师注册证书的得2分； （2）拟派项目组人员中具有电力电缆、电焊证，电工证人员证书，每提供一类证书得1分，最多3分，人员证书不可重复得分。 注：须提供证书和本单位自开标截止日期前近3个月社保证明扫描件并加盖公章，不提供不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	1.0	1.0
5.1	技术	售后服务方案(包括本地化服务、到达时间、人员配置方案、现场服务保障能力)科学合理有效的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0
5.2	技术	售后服务人员有高级维修电工证书得1分，有维修装配证书得1分。 注：以上证书须提供证书复印件以及上述人员至投标截止时间至少连续6个月的在该服务机构的社保材料，不提供或未在社保清单内的人员不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
6	技术	对本项目合理化建议及优惠承诺：根据投标人提供的有效建议措施和优惠承诺，每项得2分，最高得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
7	技术	质保期：质保期完全响应招标文件不得分。超过招标文件规定的，每增加一年得1分，本项最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
8	商务	企业业绩：提供2020年1月1日以来的同类项目业绩，每个有效业绩得1分，最高得3分。(提供合同扫描件)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	65.0	62.0	67.0	58.0	50.0	38.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市中心医院科教综合大楼发电机及供电线路安装项目（JHHX2023-GC04073-ZFCG26）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中康重工（浙江）有限公司
1.1	技术	投标人自身优势情况（0-2）、相关荣誉（0-1）、资信情况（0-1）等情况打分。	0-4	4.0
1.2	技术	投标人通过质量管理体系论证、环境管理体系论证、安全管理体系论证及其他与本项目相关的认证证书的每个得1分，最多得3分。（认证证书在有效期内）	0-3	3.0
2.1	技术	投标人拟提供设备的配置完整、操作性能可靠、自动化程度高、引擎动力油耗低、性能稳定的得5分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-5	5.0
2.2	技术	对柴油机、发电机、控制系统的一致性、技术先进性进行进行打分，最高得5分。	0-5	4.0
2.3	技术	技术参数对招标文件的满足程度、响应程度，所有技术指标均满足或优于采购需求的，得20分；带“★”条款不允许负偏离，其余条款一项负偏离扣2分，直至扣完为止。	0-20	18.0
3.1	技术	对本项目需求的了解程度、对项目现场环境及内容熟悉情况。阐述明细、全面、合理，主要工种施工方法得当，且对招标项目的关键技术、工艺有明确、深入的表述，对施工重点、难点有合理、安全的解决方案和可行保证措施的得5分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-5	3.0
3.2	技术	针对采购人特殊施工环境需要采取的施工技术和质量控制组织措施情况，内容全面、合理，具有明确的针对性及可操作性，各项施工措施明确、到位的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	1.0
3.3	技术	施工进度保障的科学性有效性，对工程目标、进度问题分析到位的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	1.0
3.4	技术	全生产、文明施工等的保障措施，措施全面、明确、具体、可行，编制有针对性、具有可操作性的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	2.0
4	技术	服务团队：（1）项目负责人具有机电专业贰级及以上建造师注册证书的得2分；（2）拟派项目组人员中具有电力电缆、电焊证，电工证人员证书，每提供一类证书得1分，最多3分，人员证书不可重复得分。 注：须提供证书和本单位自开标截止日期前近3个月社保证明扫描件并加盖公章，不提供不得分。	0-5	5.0
5.1	技术	售后服务方案（包括本地化服务、到达时间、人员配置方案、现场服务保障能力）科学合理有效的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3.0
5.2	技术	售后服务人员有高级维修电工证书得1分，有维修装配证书得1分。 注：以上证书须提供证书复印件以及上述人员至投标截止时间至少连续6个月的在该服务机构的社保材料，不提供或未在社保清单内的人员不得分。	0-2	0.0
6	技术	对本项目合理化建议及优惠承诺：根据投标人提供的有效建议措施和优惠承诺，每项得2分，最高得4分。	0-4	4.0
7	技术	质保期：质保期完全响应招标文件不得分。超过招标文件规定的，每增加一年得1分，本项最多得2分。	0-2	2.0
8	商务	企业业绩：提供2020年1月1日以来的同类项目业绩，每个有效业绩得1分，最高得3分。（提供合同扫描件）	0-3	3.0
合计			0-70	58.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市中心医院科教综合大楼发电机及供电线路安装项目（JHHX2023-GC04073-ZFCG26）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	通环保设备（浙江）有限公司、通环保设备（浙江）有限公司、浙康电有限公司（联合体）	泉州宏盛电机有限公司、泉州宏盛电机有限公司、中宏（建）发展有限公司（联合体）	浙江康新能源科技有限公司、浙江康新能源科技有限公司、金华安用服务有限公司（联合体）	温州市瓯海区电力实业公司、温州市瓯海区电力实业公司、豪江发电机组有限公司（联合体）	山东康沃控股有限公司	杭州斯钽博智能工程有限公司、杭州斯钽博智能工程有限公司、杭州冠腾新能源科技有限公司（联合体）
1.1	技术	投标人自身优势情况（0-2）、相关荣誉（0-1）、资信情况（0-1）等情况打分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0
1.2	技术	投标人通过质量管理体系论证、环境管理体系论证、安全管理体系论证及其他与本项目相关的认证证书的每个得1分，最多得3分。（认证证书在有效期内）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	投标人拟提供设备的配置完整、操作性能可靠、自动化程度高、引擎动力油耗低、性能稳定的得5分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
2.2	技术	对柴油机、发电机、控制系统的一致性、技术先进性进行进行打分，最高得5分。	0-5	5.0	4.0	5.0	3.0	3.0	3.0
2.3	技术	技术参数对招标文件的满足程度、响应程度，所有技术指标均满足或优于采购需求的，得20分；带“★”条款不允许负偏离，其余条款一项负偏离扣2分，直至扣完为止。	0-20	16.0	18.0	20.0	14.0	14.0	10.0
3.1	技术	对本项目需求的了解程度、对项目现场环境及内容熟悉情况。阐述明细、全面、合理，主要工种施工方法得当，且对招标项目的关键技术、工艺有明确、深入的表述，对施工重点、难点有合理、安全的解决方案和可行保证措施的得5分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	2.0
3.2	技术	针对采购人特殊施工环境需要采取的施工技术和质量控制组织措施情况，内容全面、合理，具有明确的针对性及可操作性，各项施工措施明确、到位的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.3	技术	施工进度保障的科学性有效性，对工程目标、进度问题分析到位的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0

3.4	技术	全生产、文明施工等的保障措施，措施全面、明确、具体、可行，编制有针对性、具有可操作性的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0
4	技术	服务团队：（1）项目负责人具有机电专业贰级及以上建造师注册证书的得2分； （2）拟派项目组人员中具有电力电缆、电焊证，电工证人员证书，每提供一类证书得1分，最多3分，人员证书不可重复得分。 注：须提供证书和本单位自开标截止日期前近3个月社保证明扫描件并加盖公章，不提供不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	1.0	1.0
5.1	技术	售后服务方案(包括本地化服务、到达时间、人员配置方案、现场服务保障能力)科学合理有效的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0
5.2	技术	售后服务人员有高级维修电工证书得1分，有维修装配证书得1分。 注：以上证书须提供证书复印件以及上述人员至投标截止时间至少连续6个月的在该服务机构的社保材料，不提供或未在社保清单内的人员不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
6	技术	对本项目合理化建议及优惠承诺：根据投标人提供的有效建议措施和优惠承诺，每项得2分，最高得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
7	技术	质保期：质保期完全响应招标文件不得分。超过招标文件规定的，每增加一年得1分，本项最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
8	商务	企业业绩：提供2020年1月1日以来的同类项目业绩，每个有效业绩得1分，最高得3分。(提供合同扫描件)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	58.0	60.0	66.0	56.0	48.0	38.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市中心医院科教综合大楼发电机及供电线路安装项目（JHHX2023-GC04073-ZFCG26）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中康重工（浙江）有限公司
1.1	技术	投标人自身优势情况（0-2）、相关荣誉（0-1）、资信情况（0-1）等情况打分。	0-4	3.0
1.2	技术	投标人通过质量管理体系论证、环境管理体系论证、安全管理体系论证及其他与本项目相关的认证证书的每个得1分，最多得3分。（认证证书在有效期内）	0-3	3.0
2.1	技术	投标人拟提供设备的配置完整、操作性能可靠、自动化程度高、引擎动力油耗低、性能稳定的得5分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-5	5.0
2.2	技术	对柴油机、发电机、控制系统的一致性、技术先进性进行进行打分，最高得5分。	0-5	4.0
2.3	技术	技术参数对招标文件的满足程度、响应程度，所有技术指标均满足或优于采购需求的，得20分；带“★”条款不允许负偏离，其余条款一项负偏离扣2分，直至扣完为止。	0-20	18.0
3.1	技术	对本项目需求的了解程度、对项目现场环境及内容熟悉情况。阐述明细、全面、合理，主要工种施工方法得当，且对招标项目的关键技术、工艺有明确、深入的表述，对施工重点、难点有合理、安全的解决方案和可行保证措施的得5分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-5	3.0
3.2	技术	针对采购人特殊施工环境需要采取的施工技术和质量控制组织措施情况，内容全面、合理，具有明确的针对性及可操作性，各项施工措施明确、到位的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	1.0
3.3	技术	施工进度保障的科学性有效性，对工程目标、进度问题分析到位的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	1.0
3.4	技术	全生产、文明施工等的保障措施，措施全面、明确、具体、可行，编制有针对性、具有可操作性的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	2.0
4	技术	服务团队：（1）项目负责人具有机电专业贰级及以上建造师注册证书的得2分；（2）拟派项目组人员中具有电力电缆、电焊证，电工证人员证书，每提供一类证书得1分，最多3分，人员证书不可重复得分。 注：须提供证书和本单位自开标截止日期前近3个月社保证明扫描件并加盖公章，不提供不得分。	0-5	5.0
5.1	技术	售后服务方案（包括本地化服务、到达时间、人员配置方案、现场服务保障能力）科学合理有效的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3.0
5.2	技术	售后服务人员有高级维修电工证书得1分，有维修装配证书得1分。 注：以上证书须提供证书复印件以及上述人员至投标截止时间至少连续6个月的在该服务机构的社保材料，不提供或未在社保清单内的人员不得分。	0-2	0.0
6	技术	对本项目合理化建议及优惠承诺：根据投标人提供的有效建议措施和优惠承诺，每项得2分，最高得4分。	0-4	4.0
7	技术	质保期：质保期完全响应招标文件不得分。超过招标文件规定的，每增加一年得1分，本项最多得2分。	0-2	2.0
8	商务	企业业绩：提供2020年1月1日以来的同类项目业绩，每个有效业绩得1分，最高得3分。（提供合同扫描件）	0-3	3.0
合计			0-70	57.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：金华市中心医院科教综合大楼发电机及供电线路安装项目（JHHX2023-GC04073-ZFCG26）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	通环保设备（浙江）有限公司、通环保设备（浙江）有限公司、浙康电有限公司（联合体）	泉州宏盛电机有限公司、泉州宏盛电机有限公司、中宏（建）发展有限公司（联合体）	浙江康斯江新能科技有限公司、浙江康斯江新能科技有限公司、金华安用服务有限公司（联合体）	温州市瓯海区电力实业公司、温州市瓯海区电力实业公司、豪江发电机组有限公司（联合体）	山东康沃控股有限公司	杭州斯钽博智能工程有限公司、杭州斯钽博智能工程有限公司、杭州冠腾新能源科技有限公司（联合体）
1.1	技术	投标人自身优势情况（0-2）、相关荣誉（0-1）、资信情况（0-1）等情况打分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0
1.2	技术	投标人通过质量管理体系论证、环境管理体系论证、安全管理体系论证及其他与本项目相关的认证证书的每个得1分，最多得3分。（认证证书在有效期内）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	投标人拟提供设备的配置完整、操作性能可靠、自动化程度高、引擎动力油耗低、性能稳定的得5分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
2.2	技术	对柴油机、发电机、控制系统的一致性、技术先进性进行进行打分，最高得5分。	0-5	5.0	4.0	5.0	3.0	3.0	3.0
2.3	技术	技术参数对招标文件的满足程度、响应程度，所有技术指标均满足或优于采购需求的，得20分；带“★”条款不允许负偏离，其余条款一项负偏离扣2分，直至扣完为止。	0-20	16.0	18.0	20.0	14.0	14.0	10.0
3.1	技术	对本项目需求的了解程度、对项目现场环境及内容熟悉情况。阐述明细、全面、合理，主要工种施工方法得当，且对招标项目的关键技术、工艺有明确、深入的表述，对施工重点、难点有合理、安全的解决方案和可行保证措施的得5分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-5	4.0	4.0	5.0	4.0	4.0	3.0
3.2	技术	针对采购人特殊施工环境需要采取的施工技术和质量控制组织措施情况，内容全面、合理，具有明确的针对性及可操作性，各项施工措施明确、到位的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.3	技术	施工进度保障的科学性有效性，对工程目标、进度问题分析到位的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0

3.4	技术	全生产、文明施工等的保障措施，措施全面、明确、具体、可行，编制有针对性、具有可操作性的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0
4	技术	服务团队：（1）项目负责人具有机电专业贰级及以上建造师注册证书的得2分； （2）拟派项目组人员中具有电力电缆、电焊证，电工证人员证书，每提供一类证书得1分，最多3分，人员证书不可重复得分。 注：须提供证书和本单位自开标截止日期前近3个月社保证明扫描件并加盖公章，不提供不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	1.0	1.0
5.1	技术	售后服务方案(包括本地化服务、到达时间、人员配置方案、现场服务保障能力)科学合理有效的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0
5.2	技术	售后服务人员有高级维修电工证书得1分，有维修装配证书得1分。 注：以上证书须提供证书复印件以及上述人员至投标截止时间至少连续6个月的在该服务机构的社保材料，不提供或未在社保清单内的人员不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
6	技术	对本项目合理化建议及优惠承诺：根据投标人提供的有效建议措施和优惠承诺，每项得2分，最高得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
7	技术	质保期：质保期完全响应招标文件不得分。超过招标文件规定的，每增加一年得1分，本项最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
8	商务	企业业绩：提供2020年1月1日以来的同类项目业绩，每个有效业绩得1分，最高得3分。(提供合同扫描件)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	61.0	62.0	68.0	58.0	50.0	39.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：金华市中心医院科教综合大楼发电机及供电线路安装项目（JHHX2023-GC04073-ZFCG26）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中康重工（浙江）有限公司
1.1	技术	投标人自身优势情况（0-2）、相关荣誉（0-1）、资信情况（0-1）等情况打分。	0-4	4.0
1.2	技术	投标人通过质量管理体系论证、环境管理体系论证、安全管理体系论证及其他与本项目相关的认证证书的每个得1分，最多得3分。（认证证书在有效期内）	0-3	3.0
2.1	技术	投标人拟提供设备的配置完整、操作性能可靠、自动化程度高、引擎动力油耗低、性能稳定的得5分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-5	5.0
2.2	技术	对柴油机、发电机、控制系统的一致性、技术先进性进行进行打分，最高得5分。	0-5	4.0
2.3	技术	技术参数对招标文件的满足程度、响应程度，所有技术指标均满足或优于采购需求的，得20分；带“★”条款不允许负偏离，其余条款一项负偏离扣2分，直至扣完为止。	0-20	18.0
3.1	技术	对本项目需求的了解程度、对项目现场环境及内容熟悉情况。阐述明细、全面、合理，主要工种施工方法得当，且对招标项目的关键技术、工艺有明确、深入的表述，对施工重点、难点有合理、安全的解决方案和可行保证措施的得5分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-5	4.0
3.2	技术	针对采购人特殊施工环境需要采取的施工技术和质量控制组织措施情况，内容全面、合理，具有明确的针对性及可操作性，各项施工措施明确、到位的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	1.0
3.3	技术	施工进度保障的科学性有效性，对工程目标、进度问题分析到位的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	2.0
3.4	技术	全生产、文明施工等的保障措施，措施全面、明确、具体、可行，编制有针对性、具有可操作性的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	2.0
4	技术	服务团队：（1）项目负责人具有机电专业贰级及以上建造师注册证书的得2分；（2）拟派项目组人员中具有电力电缆、电焊证，电工证人员证书，每提供一类证书得1分，最多3分，人员证书不可重复得分。 注：须提供证书和本单位自开标截止日期前近3个月社保证明扫描件并加盖公章，不提供不得分。	0-5	5.0
5.1	技术	售后服务方案（包括本地化服务、到达时间、人员配置方案、现场服务保障能力）科学合理有效的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3.0
5.2	技术	售后服务人员有高级维修电工证书得1分，有维修装配证书得1分。 注：以上证书须提供证书复印件以及上述人员至投标截止时间至少连续6个月的在该服务机构的社保材料，不提供或未在社保清单内的人员不得分。	0-2	0.0
6	技术	对本项目合理化建议及优惠承诺：根据投标人提供的有效建议措施和优惠承诺，每项得2分，最高得4分。	0-4	4.0
7	技术	质保期：质保期完全响应招标文件不得分。超过招标文件规定的，每增加一年得1分，本项最多得2分。	0-2	2.0
8	商务	企业业绩：提供2020年1月1日以来的同类项目业绩，每个有效业绩得1分，最高得3分。（提供合同扫描件）	0-3	3.0
合计			0-70	60.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：金华市中心医院科教综合大楼发电机及供电线路安装项目（JHHX2023-GC04073-ZFCG26）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	通环保设备（浙江）有限公司、通环保设备（浙江）有限公司、浙康电有限公司（联合体）	泉州宏盛电机有限公司、泉州宏盛电机有限公司、中宏（建）发展有限公司（联合体）	浙江康新能源科技有限公司、浙江康新能源科技有限公司、金华安用服务有限公司（联合体）	温州市瓯海区电力实业公司、温州市瓯海区电力实业公司、豪江发电机组有限公司（联合体）	山东康沃控股有限公司	杭州斯钽博智能工程有限公司、杭州斯钽博智能工程有限公司、杭州冠腾新能源科技有限公司（联合体）
1.1	技术	投标人自身优势情况（0-2）、相关荣誉（0-1）、资信情况（0-1）等情况打分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1.0
1.2	技术	投标人通过质量管理体系论证、环境管理体系论证、安全管理体系论证及其他与本项目相关的认证证书的每个得1分，最多得3分。（认证证书在有效期内）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	投标人拟提供设备的配置完整、操作性能可靠、自动化程度高、引擎动力油耗低、性能稳定的得5分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
2.2	技术	对柴油机、发电机、控制系统的一致性、技术先进性进行进行打分，最高得5分。	0-5	4.0	4.0	4.0	2.0	2.0	2.0
2.3	技术	技术参数对招标文件的满足程度、响应程度，所有技术指标均满足或优于采购需求的，得20分；带“★”条款不允许负偏离，其余条款一项负偏离扣2分，直至扣完为止。	0-20	16.0	18.0	20.0	14.0	14.0	10.0
3.1	技术	对本项目需求的了解程度、对项目现场环境及内容熟悉情况。阐述明细、全面、合理，主要工种施工方法得当，且对招标项目的关键技术、工艺有明确、深入的表述，对施工重点、难点有合理、安全的解决方案和可行保证措施的得5分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3.2	技术	针对采购人特殊施工环境需要采取的施工技术和质量控制组织措施情况，内容全面、合理，具有明确的针对性及可操作性，各项施工措施明确、到位的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0
3.3	技术	施工进度保障的科学性有效性，对工程目标、进度问题分析到位的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0

3.4	技术	全生产、文明施工等的保障措施，措施全面、明确、具体、可行，编制有针对性、具有可操作性的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	1.0
4	技术	服务团队：（1）项目负责人具有机电专业贰级及以上建造师注册证书的得2分； （2）拟派项目组人员中具有电力电缆、电焊证，电工证人员证书，每提供一类证书得1分，最多3分，人员证书不可重复得分。 注：须提供证书和本单位自开标截止日期前近3个月社保证明扫描件并加盖公章，不提供不得分。	0-5	5.0	3.0	5.0	5.0	1.0	1.0
5.1	技术	售后服务方案(包括本地化服务、到达时间、人员配置方案、现场服务保障能力)科学合理有效的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	2.0	1.0
5.2	技术	售后服务人员有高级维修电工证书得1分，有维修装配证书得1分。 注：以上证书须提供证书复印件以及上述人员至投标截止时间至少连续6个月的在该服务机构的社保材料，不提供或未在社保清单内的人员不得分。	0-2	2.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
6	技术	对本项目合理化建议及优惠承诺：根据投标人提供的有效建议措施和优惠承诺，每项得2分，最高得4分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
7	技术	质保期：质保期完全响应招标文件不得分。超过招标文件规定的，每增加一年得1分，本项最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
8	商务	企业业绩：提供2020年1月1日以来的同类项目业绩，每个有效业绩得1分，最高得3分。(提供合同扫描件)	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	58.0	60.0	64.0	55.0	48.0	38.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：金华市中心医院科教综合大楼发电机及供电线路安装项目（JHHX2023-GC04073-ZFCG26）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中康重工（浙江）有限公司
1.1	技术	投标人自身优势情况（0-2）、相关荣誉（0-1）、资信情况（0-1）等情况打分。	0-4	4.0
1.2	技术	投标人通过质量管理体系论证、环境管理体系论证、安全管理体系论证及其他与本项目相关的认证证书的每个得1分，最多得3分。（认证证书在有效期内）	0-3	3.0
2.1	技术	投标人拟提供设备的配置完整、操作性能可靠、自动化程度高、引擎动力油耗低、性能稳定的得5分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-5	5.0
2.2	技术	对柴油机、发电机、控制系统的一致性、技术先进性进行进行打分，最高得5分。	0-5	4.0
2.3	技术	技术参数对招标文件的满足程度、响应程度，所有技术指标均满足或优于采购需求的，得20分；带“★”条款不允许负偏离，其余条款一项负偏离扣2分，直至扣完为止。	0-20	18.0
3.1	技术	对本项目需求的了解程度、对项目现场环境及内容熟悉情况。阐述明细、全面、合理，主要工种施工方法得当，且对招标项目的关键技术、工艺有明确、深入的表述，对施工重点、难点有合理、安全的解决方案和可行保证措施的得5分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-5	3.0
3.2	技术	针对采购人特殊施工环境需要采取的施工技术和质量控制组织措施情况，内容全面、合理，具有明确的针对性及可操作性，各项施工措施明确、到位的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	1.0
3.3	技术	施工进度保障的科学性有效性，对工程目标、进度问题分析到位的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	1.0
3.4	技术	全生产、文明施工等的保障措施，措施全面、明确、具体、可行，编制有针对性、具有可操作性的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	2.0
4	技术	服务团队：（1）项目负责人具有机电专业贰级及以上建造师注册证书的得2分；（2）拟派项目组人员中具有电力电缆、电焊证，电工证人员证书，每提供一类证书得1分，最多3分，人员证书不可重复得分。 注：须提供证书和本单位自开标截止日期前近3个月社保证明扫描件并加盖公章，不提供不得分。	0-5	5.0
5.1	技术	售后服务方案（包括本地化服务、到达时间、人员配置方案、现场服务保障能力）科学合理有效的得3分，有缺陷的每项扣1分，扣完为止。	0-3	3.0
5.2	技术	售后服务人员有高级维修电工证书得1分，有维修装配证书得1分。 注：以上证书须提供证书复印件以及上述人员至投标截止时间至少连续6个月的在该服务机构的社保材料，不提供或未在社保清单内的人员不得分。	0-2	0.0
6	技术	对本项目合理化建议及优惠承诺：根据投标人提供的有效建议措施和优惠承诺，每项得2分，最高得4分。	0-4	4.0
7	技术	质保期：质保期完全响应招标文件不得分。超过招标文件规定的，每增加一年得1分，本项最多得2分。	0-2	2.0
8	商务	企业业绩：提供2020年1月1日以来的同类项目业绩，每个有效业绩得1分，最高得3分。（提供合同扫描件）	0-3	3.0
合计			0-70	58.0

专家（签名）：

