

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：吴宁公安业务及辅助用房项目新装2850KVA配电工程项目（ZJJC2025-030）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华开源电力建设有限公司	金华市安信电力工程有限公司	东阳市光明电力建设有限公司	硕谷昊天建设（杭州）有限公司	杭州继高电力技术有限公司	浙江凯隆电力工程有限公司	浙江智明建设工程有限公司
1.1	技术	项目理解 情况 对项目实施思路（0-1分）、技术要求（0-1分）、项目特点（0-1分）、物资管理（0-1分）的理解情况，根据其科学性、合理性进行打分。	0-4	2.0	2.5	2.5	2.5	2.0	2.5	2.5
1.2	技术	施工方案 施工方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度，与需求的吻合程度（0-3分），是否涵盖本次工程实施有关的内容（0-3分），包括方案的先进性、可行性和扩展性，进行打分。	0-6	2.5	2.5	4.0	3.0	3.5	3.0	3.0
1.3	技术	施工技术 针对本项目施工环境需要采取的专门的施工技术内容是否科学合理且针对性强等方面综合评议，满分4分。	0-4	2.5	3.0	3.5	2.0	3.0	2.5	3.0
1.4	技术	施工进度 根据项目工期要求，施工进度安排合理、准确（0-2分），关键节点的控制措施（0-2分）进行打分。	0-4	3.0	2.5	3.5	1.0	2.0	2.0	1.5
1.5	技术	安全生产应急预案 根据磋商响应方的应急预案措施全面性、合理性及可行性等内容等方面综合评议，满分4分。	0-4	2.5	3.0	3.5	3.5	3.0	3.5	3.0
1.6	技术	质量保障 施工质量目标明确（0-2分），质量控制措施（0-3分）科学、合理、有技术支撑进行打分。	0-5	3.5	3.0	4.5	4.0	3.5	4.0	4.0
1.7.1	技术	根据安全、文明施工及市政、市容、环保、消防的保证措施，并具有详细可行的实施内容等方面综合评议，满分3分。	0-3	1.5	1.5	2.5	2.5	1.0	2.0	2.0
1.7.2	技术	根据施工场地周边情况对扬尘治理、垃圾清运、人员管理、降噪等措施综合评议，满分3分。	0-3	1.5	1.5	2.5	2.5	2.0	1.5	1.5
1.8	技术	施工机具 设备 施工机具设备的投入能够优于工程实施的需要，且与项目相适应，根据其针对性、合理性等方面综合评议，满分2分。	0-2	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.9	技术	材料设备进场计划 材料设备进场计划及施工计划情况；是否具有详细的材料设备进场计划、时间安排合理（0-2分）、材料质量控制情况（0-1分）进行打分。	0-3	1.0	1.5	2.5	1.0	1.0	2.5	2.0
1.10.1	技术	项目经理具有机电专业注册二级及以上建造师资格同时具备安全生产任职资格B类证书的得1分。 具有机电专业中级职称及以上的得2分。中级以下职称得1分，无职称不得分。 注：需提供证书复印件，项目组成人员必须是投标单位正式员工，提供相关人员本单位的社保缴纳证明或者投标人为其在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，提供承诺书的，中标后3个工作日内提供社保缴纳证明给采购人验证，如有无法提供，则作虚假应标处理	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.10.2	技术	根据拟派项目组成员（除项目经理外）的人员结构、专业配备的合理性、岗位设置情况（0-3分）、资质情况（0-1分）、工作经验（0-1分）等情况进行打分。 注：需提供证书复印件，项目组成人员必须是投标单位正式员工，提供相关人员本单位的社保缴纳证明或者投标人为其在本单位缴纳社保的承诺书并加盖投标人公章，提供承诺书的，中标后3个工作日内提供社保缴纳证明给采购人验证，如有无法提供，则作虚假应标处理	0-5	1.5	1.0	4.0	2.0	3.0	1.5	1.5
1.11	技术	布置情况 根据磋商响应方提供的材料堆场、施工通道的安排计划是否符合施工现场实际情况，安排是否科学、合理等方面综合评议，满分3分。	0-3	1.2	2.0	2.5	2.0	1.0	1.0	1.2
1.12	技术	关键工序、复杂环节的相应技术措施 关键工序（0-2分）、复杂环节（0-1分）的相应技术措施内容，根据其是否科学合理，针对性强进行打分。	0-3	1.2	2.2	2.5	2.2	1.2	1.2	1.2
1.13	技术	施工重点难点分析 针对本项目施工重点、难点分析（0-2分），以及提出的重点、难点的相应解决方案（0-1分），根据其分析的全面性，解决方案的针对性，进行打分。	0-3	1.2	2.0	2.5	2.0	1.0	1.2	1.2
2.1.1	商务	磋商响应方具备电力工程施工总承包三级及以上资质的得1分，具备承装（修、试）电力设施许可证四级（含）以上资质的得1分，具备企业安全生产许可证的得1分，最高得3分。 注：提供有效期内的证书复印件。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1.2	商务	投标人具有有效期内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每得1个得1分，满分3分。提供相关材料扫描件并加盖投标单位公章。注：提供有效期内的证书复印件和全国认可认证信息公共服务平台查询截图。	0-3	0.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.2	商务	项目业绩 磋商响应方自2022年1月以来有同类项目业绩的，每个业绩得1分，最高得3分。 注：提供中标通知书或合同复印件。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.3.1	商务	根据磋商响应方提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性进行打分。	0-3	1.5	2.5	2.0	2.5	2.0	1.0	2.0
2.3.2	商务	根据磋商响应方提供售后服务的便捷性、售后服务响应时间的及时性进行打分。	0-3	1.8	2.8	2.5	2.0	2.2	1.0	2.0
合计			0-70	36.9	45.0	55.0	47.7	44.4	41.4	44.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：吴宁公安业务及辅助用房项目新装2850KVA配电工程项目（ZJJ2025-030）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华开 源电力 建设有 限公司	金华 市安 信电 力工 程有 限公 司	东 阳 市 光 明 电 力 建 设 有 限 公 司	硕 谷 昊 天 建 设 （ 杭 州 ） 有 限 公 司	杭 州 继 高 电 力 技 术 有 限 公 司	浙 江 凯 隆 电 力 工 程 有 限 公 司	浙 江 智 明 建 设 工 程 有 限 公 司
1.1	技术	项目理解 情况 对项目实施思路（0-1分）、技术要求（0-1分）、项目特点（0-1分）、物资管理（0-1分）的理解情况，根据其科学性、合理性进行打分。	0-4	1.8	2.3	2.5	2.3	2.0	2.4	2.4
1.2	技术	施工方案 施工方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度，与需求的吻合程度（0-3分），是否涵盖本次工程实施有关的内容（0-3分），包括方案的先进性、可行性和扩展性，进行打分。	0-6	2.4	2.4	4.2	4.0	2.8	2.8	2.8
1.3	技术	施工技术 针对本项目施工环境需要采取的专门的施工技术内容是否科学合理且针对性强等方面综合评议，满分4分。	0-4	2.4	3.0	3.6	2.0	3.3	2.6	3.0
1.4	技术	施工进度 根据项目工期要求，施工进度安排合理、准确（0-2分），关键节点的控制措施（0-2分）进行打分。	0-4	2.8	2.5	3.6	1.0	2.0	1.8	1.6
1.5	技术	安全生产应急预案 根据磋商响应方的应急预案措施全面性、合理性及可行性等内容等方面综合评议，满分4分。	0-4	3.0	3.1	3.5	3.3	2.8	3.3	3.2
1.6	技术	质量保障 施工质量目标明确（0-2分），质量控制措施（0-3分）科学、合理、有技术支撑进行打分。	0-5	3.6	3.7	4.5	4.0	3.6	3.8	3.9
1.7.1	技术	根据安全、文明施工及市政、市容、环保、消防的保证措施，并具有详细可行的实施内容等方面综合评议，满分3分。	0-3	2.2	2.2	2.7	2.3	2.2	2.4	2.4
1.7.2	技术	根据施工场地周边情况对扬尘治理、垃圾清运、人员管理、降噪等措施综合评议，满分3分。	0-3	2.1	2.1	2.6	2.2	2.2	2.2	2.2
1.8	技术	施工机具 设备 施工机具设备的投入能够优于工程实施的需要，且与项目相适应，根据其针对性、合理性等方面综合评议，满分2分。	0-2	1.3	1.2	1.2	1.4	1.2	1.4	1.3
1.9	技术	材料设备进场计划 材料设备进场计划及施工计划情况：是否具有详细的材料设备进场计划、时间安排合理（0-2分）、材料质量控制情况（0-1分）进行打分。	0-3	1.8	1.8	2.0	2.0	2.2	2.4	2.1
1.10.1	技术	项目经理具有机电专业注册二级及以上建造师资格同时具备安全生产任职资格B类证书的得1分。 具有机电专业中级职称及以上的得2分。中级以下职称得1分，无职称不得分。 注：需提供证书复印件，项目组成人员必须是投标单位正式员工，提供相关人员本单位的社保缴纳证明或者投标人为其在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，提供承诺书的，中标后3个工作日内提供社保缴纳证明给采购人验证，如有无法提供，则作虚假应标处理	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.10.2	技术	根据拟派项目组成员（除项目经理外）的人员结构、专业配备的合理性、岗位设置情况（0-3分）、资质情况（0-1分）、工作经验（0-1分）等情况进行打分。 注：需提供证书复印件，项目组成人员必须是投标单位正式员工，提供相关人员本单位的社保缴纳证明或者投标人为其在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，提供承诺书的，中标后3个工作日内提供社保缴纳证明给采购人验证，如有无法提供，则作虚假应标处理	0-5	2.3	2.0	2.8	2.2	2.6	1.8	2.1
1.11	技术	布置情况 根据磋商响应方提供的材料堆场、施工通道的安排计划是否符合施工现场实际情况，安排是否科学、合理等方面综合评议，满分3分。	0-3	1.2	2.0	2.6	2.0	1.2	1.2	1.2
1.12	技术	关键工序、复杂环节的相应技术措施 关键工序（0-2分）、复杂环节（0-1分）的相应技术措施内容，根据其是否科学合理，针对性强进行打分。	0-3	1.2	2.0	2.6	2.0	1.2	1.2	1.2
1.13	技术	施工重点难点分析 针对本项目施工重点、难点分析（0-2分），以及提出的重点、难点的相应解决方案（0-1分），根据其分析的全面性，解决方案的针对性，进行打分。	0-3	1.2	2.0	2.6	2.0	1.2	1.2	1.2
2.1.1	商务	磋商响应方具备电力工程施工总承包三级及以上资质的得1分，具备承装（修、试）电力设施许可证四级（含）以上资质的得1分，具备企业安全生产许可证的得1分，最高得3分。 注：提供有效期内的证书复印件。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1.2	商务	投标人具有有效期内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每得1个得1分，满分3分。提供相关材料扫描件并加盖投标单位公章。注：提供有效期内的证书复印件和全国认可认证信息公共服务平台查询截图。	0-3	0.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.2	商务	项目业绩 磋商响应方自2022年1月以来有同类项目业绩的，每个业绩得1分，最高得3分。 注：提供中标通知书或合同复印件。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.3.1	商务	根据磋商响应方提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性进行打分。	0-3	1.4	2.4	2.1	2.4	2.0	1.1	2.2
2.3.2	商务	根据磋商响应方提供售后服务的便捷性、售后服务响应时间的及时性进行打分。	0-3	1.7	2.5	2.5	2.0	2.1	1.1	2.1
合计			0-70	39.4	47.2	54.6	49.1	46.6	42.7	46.9

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：吴宁公安业务及辅助用房项目新装2850KVA配电工程项目（ZJJC2025-030）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华开 源电力 建设有 限公司	金华 市安 信电 力工 程有 限公 司	东 阳 市 光 明 电 力 建 设 有 限 公 司	硕 谷 昊 天 建 设 （ 杭 州 ） 有 限 公 司	杭 州 继 高 电 力 技 术 有 限 公 司	浙 江 凯 隆 电 力 工 程 有 限 公 司	浙 江 智 明 建 设 工 程 有 限 公 司
1.1	技术	项目理解 情况 对项目实施思路（0-1分）、技术要求（0-1分）、项目特点（0-1分）、物资管理（0-1分）的理解情况，根据其科学性、合理性进行打分。	0-4	2.0	2.5	2.5	2.5	2.0	2.5	2.5
1.2	技术	施工方案 施工方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度，与需求的吻合程度（0-3分），是否涵盖本次工程实施有关的内容（0-3分），包括方案的先进性、可行性和扩展性，进行打分。	0-6	2.5	2.5	4.1	4.0	3.0	3.0	3.0
1.3	技术	施工技术 针对本项目施工环境需要采取的专门的施工技术内容是否科学合理且针对性强等方面综合评议，满分4分。	0-4	2.5	3.0	3.5	2.1	3.5	2.5	3.0
1.4	技术	施工进度 根据项目工期要求，施工进度安排合理、准确（0-2分），关键节点的控制措施（0-2分）进行打分。	0-4	3.0	2.5	3.5	1.0	2.0	2.0	1.5
1.5	技术	安全生产应急预案 根据磋商响应方的应急预案措施全面性、合理性及可行性等内容等方面综合评议，满分4分。	0-4	3.1	3.2	3.5	3.5	3.2	3.4	3.1
1.6	技术	质量保障 施工质量目标明确（0-2分），质量控制措施（0-3分）科学、合理、有技术支撑进行打分。	0-5	3.8	3.3	4.3	4.3	3.7	4.0	3.9
1.7.1	技术	根据安全、文明施工及市政、市容、环保、消防的保证措施，并具有详细可行的实施内容等方面综合评议，满分3分。	0-3	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5
1.7.2	技术	根据施工场地周边情况对扬尘治理、垃圾清运、人员管理、降噪等措施综合评议，满分3分。	0-3	2.3	2.3	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2
1.8	技术	施工机具 设备 施工机具设备的投入能够优于工程实施的需要，且与项目相适应，根据其针对性、合理性等方面综合评议，满分2分。	0-2	1.5	1.4	1.1	1.5	1.2	1.5	1.3
1.9	技术	材料设备进场计划 材料设备进场计划及施工计划情况：是否具有详细的材料设备进场计划、时间安排合理（0-2分）、材料质量控制情况（0-1分）进行打分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.3	2.5	2.4	2.3
1.10.1	技术	项目经理具有机电专业注册二级及以上建造师资格同时具备安全生产任职资格B类证书的得1分。 具有机电专业中级职称及以上的得2分。中级以下职称得1分，无职称不得分。 注：需提供证书复印件，项目组成员必须是投标单位正式员工，提供相关人员本单位的社保缴纳证明或者投标人为其在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，提供承诺书的，中标后3个工作日内提供社保缴纳证明给采购人验证，如有无法提供，则作虚假应标处理	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.10.2	技术	根据拟派项目组成员（除项目经理外）的人员结构、专业配备的合理性、岗位设置情况（0-3分）、资质情况（0-1分）、工作经验（0-1分）等情况进行打分。 注：需提供证书复印件，项目组成人员必须是投标单位正式员工，提供相关人员本单位的社保缴纳证明或者投标人为其在本单位缴纳社保的承诺书并加盖投标人公章，提供承诺书的，中标后3个工作日内提供社保缴纳证明给采购人验证，如有无法提供，则作虚假应标处理	0-5	2.5	2.0	2.8	2.3	2.8	2.0	2.3
1.11	技术	布置情况 根据磋商响应方提供的材料堆场、施工通道的安排计划是否符合施工现场实际情况，安排是否科学、合理等方面综合评议，满分3分。	0-3	1.2	2.0	2.5	2.0	1.0	1.0	1.3
1.12	技术	关键工序、复杂环节的相应技术措施 关键工序（0-2分）、复杂环节（0-1分）的相应技术措施内容，根据其是否科学合理，针对性强进行打分。	0-3	1.2	2.2	2.5	2.1	1.2	1.2	1.3
1.13	技术	施工重点难点分析 针对本项目施工重点、难点分析（0-2分），以及提出的重点、难点的相应解决方案（0-1分），根据其分析的全面性，解决方案的针对性，进行打分。	0-3	1.3	2.0	2.5	2.2	1.2	1.2	1.1
2.1.1	商务	磋商响应方具备电力工程施工总承包三级及以上资质的得1分，具备承装（修、试）电力设施许可证四级（含）以上资质的得1分，具备企业安全生产许可证的得1分，最高得3分。 注：提供有效期内的证书复印件。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1.2	商务	投标人具有有效期内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每得1个得1分，满分3分。提供相关材料扫描件并加盖投标单位公章。注：提供有效期内的证书复印件和全国认可认证信息公共服务平台查询截图。	0-3	0.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.2	商务	项目业绩 磋商响应方自2022年1月以来有同类项目业绩的，每个业绩得1分，最高得3分。 注：提供中标通知书或合同复印件。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.3.1	商务	根据磋商响应方提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性进行打分。	0-3	1.5	2.5	2.0	2.5	2.0	1.0	2.3
2.3.2	商务	根据磋商响应方提供售后服务的便捷性、售后服务响应时间的及时性进行打分。	0-3	1.8	2.8	2.5	2.0	2.2	1.0	2.0
合计			0-70	41.7	48.7	53.4	51.4	48.4	43.5	47.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：吴宁公安业务及辅助用房项目新装2850KVA配电工程项目（ZJJ2025-030）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华开 源电力 建设有 限公司	金华 市安 信电 力工 程有 限公 司	东 阳 市 光 明 电 力 建 设 有 限 公 司	硕 谷 昊 天 建 设 （ 杭 州 ） 有 限 公 司	杭 州 继 高 电 力 技 术 有 限 公 司	浙 江 凯 隆 电 力 工 程 有 限 公 司	浙 江 智 明 建 设 工 程 有 限 公 司
1.1	技术	项目理解 情况 对项目实施思路（0-1分）、技术要求（0-1分）、项目特点（0-1分）、物资管理（0-1分）的理解情况，根据其科学性、合理性进行打分。	0-4	2.0	2.4	2.4	2.4	2.0	2.4	2.4
1.2	技术	施工方案 施工方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度，与需求的吻合程度（0-3分），是否涵盖本次工程实施有关的内容（0-3分），包括方案的先进性、可行性和扩展性，进行打分。	0-6	2.5	2.5	3.8	3.8	3.0	3.0	3.0
1.3	技术	施工技术 针对本项目施工环境需要采取的专门的施工技术内容是否科学合理且针对性强等方面综合评议，满分4分。	0-4	2.5	3.0	3.6	2.0	3.6	2.5	3.0
1.4	技术	施工进度 根据项目工期要求，施工进度安排合理、准确（0-2分），关键节点的控制措施（0-2分）进行打分。	0-4	3.0	2.4	3.4	1.0	2.0	2.0	1.4
1.5	技术	安全生产应急预案 根据磋商响应方的应急预案措施全面性、合理性及可行性等内容等方面综合评议，满分4分。	0-4	3.1	3.3	3.6	3.6	3.2	3.4	3.1
1.6	技术	质量保障 施工质量目标明确（0-2分），质量控制措施（0-3分）科学、合理、有技术支撑进行打分。	0-5	3.8	3.9	4.4	4.4	3.8	4.0	3.9
1.7.1	技术	根据安全、文明施工及市政、市容、环保、消防的保证措施，并具有详细可行的实施内容等方面综合评议，满分3分。	0-3	2.5	2.5	2.6	2.6	2.2	2.5	2.5
1.7.2	技术	根据施工场地周边情况对扬尘治理、垃圾清运、人员管理、降噪等措施综合评议，满分3分。	0-3	2.3	2.3	2.5	2.5	2.4	2.3	2.3
1.8	技术	施工机具 设备 施工机具设备的投入能够优于工程实施的需要，且与项目相适应，根据其针对性、合理性等方面综合评议，满分2分。	0-2	1.5	1.4	1.1	1.5	1.2	1.4	1.3
1.9	技术	材料设备进场计划 材料设备进场计划及施工计划情况：是否具有详细的材料设备进场计划、时间安排合理（0-2分）、材料质量控制情况（0-1分）进行打分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.3	2.4	2.5	2.2
1.10.1	技术	项目经理具有机电专业注册二级及以上建造师资格同时具备安全生产任职资格B类证书的得1分。 具有机电专业中级职称及以上的得2分。中级以下职称得1分，无职称不得分。 注：需提供证书复印件，项目组成人员必须是投标单位正式员工，提供相关人员本单位的社保缴纳证明或者投标人为其在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，提供承诺书的，中标后3个工作日内提供社保缴纳证明给采购人验证，如有无法提供，则作虚假应标处理	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.10.2	技术	根据拟派项目组成员（除项目经理外）的人员结构、专业配备的合理性、岗位设置情况（0-3分）、资质情况（0-1分）、工作经验（0-1分）等情况进行打分。 注：需提供证书复印件，项目组成人员必须是投标单位正式员工，提供相关人员本单位的社保缴纳证明或者投标人为其在本单位缴纳社保的承诺书并加盖投标人公章，提供承诺书的，中标后3个工作日内提供社保缴纳证明给采购人验证，如有无法提供，则作虚假应标处理	0-5	2.5	2.0	2.8	2.2	2.8	2.0	2.2
1.11	技术	布置情况 根据磋商响应方提供的材料堆场、施工通道的安排计划是否符合施工现场实际情况，安排是否科学、合理等方面综合评议，满分3分。	0-3	1.2	2.0	2.6	2.0	1.0	1.0	1.2
1.12	技术	关键工序、复杂环节的相应技术措施 关键工序（0-2分）、复杂环节（0-1分）的相应技术措施内容，根据其是否科学合理，针对性强进行打分。	0-3	1.2	2.2	2.6	2.2	1.2	1.2	1.2
1.13	技术	施工重点难点分析 针对本项目施工重点、难点分析（0-2分），以及提出的重点、难点的相应解决方案（0-1分），根据其分析的全面性，解决方案的针对性，进行打分。	0-3	1.2	2.0	2.6	2.2	1.2	1.2	1.2
2.1.1	商务	磋商响应方具备电力工程施工总承包三级及以上资质的得1分，具备承装（修、试）电力设施许可证四级（含）以上资质的得1分，具备企业安全生产许可证的得1分，最高得3分。 注：提供有效期内的证书复印件。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1.2	商务	投标人具有有效期内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每得1个得1分，满分3分。提供相关材料扫描件并加盖投标单位公章。注：提供有效期内的证书复印件和全国认可认证信息公共服务平台查询截图。	0-3	0.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.2	商务	项目业绩 磋商响应方自2022年1月以来有同类项目业绩的，每个业绩得1分，最高得3分。 注：提供中标通知书或合同复印件。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.3.1	商务	根据磋商响应方提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性进行打分。	0-3	1.5	2.6	2.0	2.6	2.0	1.0	2.3
2.3.2	商务	根据磋商响应方提供售后服务的便捷性、售后服务响应时间的及时性进行打分。	0-3	1.8	2.8	2.6	2.0	2.2	1.0	2.0
合计			0-70	41.6	49.3	53.6	51.3	48.2	43.4	47.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：吴宁公安业务及辅助用房项目新装2850KVA配电工程项目（ZJJ2025-030）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华开 源电力 建设有 限公司	金华 市安 信电 力工 程有 限公 司	东 阳 市 光 明 电 力 建 设 有 限 公 司	硕 谷 昊 天 建 设 （ 杭 州 ） 有 限 公 司	杭 州 继 高 电 力 技 术 有 限 公 司	浙 江 凯 隆 电 力 工 程 有 限 公 司	浙 江 智 明 建 设 工 程 有 限 公 司
1.1	技术	项目理解 情况 对项目实施思路（0-1分）、技术要求（0-1分）、项目特点（0-1分）、物资管理（0-1分）的理解情况，根据其科学性、合理性进行打分。	0-4	2.0	2.5	2.4	2.5	2.0	2.5	2.5
1.2	技术	施工方案 施工方案内容齐全、结构完整、表述准确、条理清晰程度，与需求的吻合程度（0-3分），是否涵盖本次工程实施有关的内容（0-3分），包括方案的先进性、可行性和扩展性，进行打分。	0-6	2.5	2.5	3.9	4.0	3.0	3.0	3.0
1.3	技术	施工技术 针对本项目施工环境需要采取的专门的施工技术内容是否科学合理且针对性强等方面综合评议，满分4分。	0-4	2.6	3.0	3.5	2.1	3.4	2.5	3.0
1.4	技术	施工进度 根据项目工期要求，施工进度安排合理、准确（0-2分），关键节点的控制措施（0-2分）进行打分。	0-4	3.0	2.5	3.4	1.0	2.0	2.0	1.5
1.5	技术	安全生产应急预案 根据磋商响应方的应急预案措施全面性、合理性及可行性等内容等方面综合评议，满分4分。	0-4	3.1	3.3	3.5	3.5	3.2	3.4	3.1
1.6	技术	质量保障 施工质量目标明确（0-2分），质量控制措施（0-3分）科学、合理、有技术支撑进行打分。	0-5	3.8	3.9	4.3	4.3	3.8	4.0	3.9
1.7.1	技术	根据安全、文明施工及市政、市容、环保、消防的保证措施，并具有详细可行的实施内容等方面综合评议，满分3分。	0-3	2.5	2.5	2.6	2.6	2.4	2.5	2.5
1.7.2	技术	根据施工场地周边情况对扬尘治理、垃圾清运、人员管理、降噪等措施综合评议，满分3分。	0-3	2.3	2.2	2.5	2.5	2.4	2.3	2.3
1.8	技术	施工机具 设备 施工机具设备的投入能够优于工程实施的需要，且与项目相适应，根据其针对性、合理性等方面综合评议，满分2分。	0-2	1.5	1.4	1.1	1.5	1.2	1.4	1.3
1.9	技术	材料设备进场计划 材料设备进场计划及施工计划情况：是否具有详细的材料设备进场计划、时间安排合理（0-2分）、材料质量控制情况（0-1分）进行打分。	0-3	2.1	2.1	2.1	2.4	2.5	2.6	2.3
1.10.1	技术	项目经理具有机电专业注册二级及以上建造师资格同时具备安全生产任职资格B类证书的得1分。 具有机电专业中级职称及以上的得2分。中级以下职称得1分，无职称不得分。 注：需提供证书复印件，项目组成人员必须是投标单位正式员工，提供相关人员本单位的社保缴纳证明或者投标人为其在本单位缴纳社保的承诺并加盖投标人公章，提供承诺书的，中标后3个工作日内提供社保缴纳证明给采购人验证，如有无法提供，则作虚假应标处理	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0

技术商务资信评分明细表

1.10.2	技术	根据拟派项目组成员（除项目经理外）的人员结构、专业配备的合理性、岗位设置情况（0-3分）、资质情况（0-1分）、工作经验（0-1分）等情况进行打分。 注：需提供证书复印件，项目组成人员必须是投标单位正式员工，提供相关人员本单位的社保缴纳证明或者投标人为其在本单位缴纳社保的承诺书并加盖投标人公章，提供承诺书的，中标后3个工作日内提供社保缴纳证明给采购人验证，如有无法提供，则作虚假应标处理	0-5	2.5	2.0	2.8	2.2	2.8	2.0	2.2
1.11	技术	布置情况 根据磋商响应方提供的材料堆场、施工通道的安排计划是否符合施工现场实际情况，安排是否科学、合理等方面综合评议，满分3分。	0-3	1.2	2.0	2.5	2.0	1.0	1.0	1.2
1.12	技术	关键工序、复杂环节的相应技术措施 关键工序（0-2分）、复杂环节（0-1分）的相应技术措施内容，根据其是否科学合理，针对性强进行打分。	0-3	1.3	2.3	2.5	2.3	1.3	1.3	1.3
1.13	技术	施工重点难点分析 针对本项目施工重点、难点分析（0-2分），以及提出的重点、难点的相应解决方案（0-1分），根据其分析的全面性，解决方案的针对性，进行打分。	0-3	1.2	2.0	2.5	2.2	1.2	1.2	1.2
2.1.1	商务	磋商响应方具备电力工程施工总承包三级及以上资质的得1分，具备承装（修、试）电力设施许可证四级（含）以上资质的得1分，具备企业安全生产许可证的得1分，最高得3分。 注：提供有效期内的证书复印件。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1.2	商务	投标人具有有效期内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每得1个得1分，满分3分。提供相关材料扫描件并加盖投标单位公章。注：提供有效期内的证书复印件和全国认可认证信息公共服务平台查询截图。	0-3	0.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.2	商务	项目业绩 磋商响应方自2022年1月以来有同类项目业绩的，每个业绩得1分，最高得3分。 注：提供中标通知书或合同复印件。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.3.1	商务	根据磋商响应方提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性进行打分。	0-3	1.5	2.5	2.0	2.5	2.0	1.0	2.3
2.3.2	商务	根据磋商响应方提供售后服务的便捷性、售后服务响应时间的及时性进行打分。	0-3	1.8	2.8	2.5	2.0	2.2	1.0	2.0
合计			0-70	41.9	49.5	53.1	51.6	48.4	43.7	47.6

专家（签名）：