

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：嘉兴市市场监督管理局配电设备更新改造采购项目（JXSJ-2025-23）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	合肥市新站区 视知商贸有限公司 (个体工商户)	嘉兴市恒光电力 建设有限责任公司	嘉兴市通顺电 力设备安装有 限公司	杭州极能科技 有限公司
1.1	商务	根据投标人自2022年1月1日（以合同签订日期为准）以来实施完成类似案例（类似案例指：配电设备采购项目），每提供1份业绩合同得0.5分，本项目最高得3分。注：投标文件中提供合同复印件及用户证明（两项不全的不计分），用户证明可以是验收、完工、使用证明等具有业主盖章材料的其中一种。	0-3	0.0	0.0	0.0	1.0
2.1	商务	投标人或所投产品制造商具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书的得3分。注：投标文件中提供有效认证证书复印件。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得0.5分； 投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分。 注：投标文件中必须同时提供以下资料： (1) 提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。 (2) 《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
4.1	技术	技术需求响应全部满足招标文件第三部分采购需求“二、技术要求”的得9分，每负偏离一条技术条款的扣1.5分，扣完为止，不计负分。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0
5.1	技术	根据投标人提供的供货方案，需包含但不限于以下要点：①供货期限；②交货方式；③供货保障方案；④供货流程要点；⑤供货实施步骤，进行评议。 1) 供货期完全满足招标文件要求，交货方式切合实际，供货流程合理且供货流程要点明确，供货实施步骤清晰，能提供比较有针对性的服务措施的得7-10分； 2) 供货方案基本符合本项目的供货要求，但不详细，实行上略有欠缺的得3-7分； 3) 供货方案简单，与本项目货物供应要求有差距的得0-3分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-10	4.0	9.0	9.0	8.5
6.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案，需包含但不限于以下方案：①绿化、人行道、电缆井、围墙等破坏修复、配电房内地面、墙面、门窗等翻新修复，标识牌、标志性等；②质量控制措施；③安全技术措施（包括安全文明施工措施、应急预案、事故处理方案），进行评议。 1) 实施方案详细，得当，进度方案安排合理，作业人员配备齐全，贴合实际需求的得7-10分； 2) 实施方案较详细，较得当；进度安排较为合理，作业人员配备较齐全，基本符合实际需求的得3-7分； 3) 实施方案简单，进度安排不合理，作业人员配备少，实行上有困难的得0-3分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-10	3.0	9.0	8.5	8.0
7.1	技术	根据投标人的变配电设备安装、调试方案，需包含但不限于以下要点：①安装方案；②安装人员配置；③调试要求；④开箱测试方式；⑤产品调试方案，进行评议。 1) 安装方案得当，安装人员配置贴合实际需求，调试要求明确，且开箱测试方式科学，产品调试方案合理，能确保货物正常安装及调试的得7-10分； 2) 安装与调试方案符合项目实际要求，但存在一定缺项的得3-7分； 3) 安装与调试方案存在明显缺项，实行上有困难的得0-3分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-10	4.0	8.5	8.5	8.0
8.1	技术	根据投标人的验收方案，需包含但不限于以下要点：①验收人员配置；②验收标准；③验收流程；④验收周期，进行评议。 1) 验收方案详细明确，验收标准贴合采购需求，验收人员及流程安排合理，且验收周期能确保设备正常投入使用的得7-10分； 2) 验收方案基本可行，但细节部分仍需完善的得3-7分； 3) 验收方案不详细，可能影响项目实施的得0-3分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-10	4.0	8.5	8.5	8.0
9.1	技术	根据投标人提供的培训方案，需包含但不限于以下要点：①培训时间安排；②培训师资力量；③培训内容；④培训次数，进行评议。 1) 培训方案与采购需求相结合，培训时间安排合理，培训师资力量充足，培训内容符合货物使用要求，培训次数能确保受训人员良好使用本项目设备的得5-8分； 2) 培训方案与采购需求相结合，培训时间安排较合理，培训师资力量较充足，培训内容符合货物使用要求，培训次数能确保受训人员正常使用本项目设备的得2-5分； 3) 培训方案内容简单笼统，存在较多缺陷，不能良好满足受训人员正常使用本项目设备的得0-2分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-8	5.0	7.5	7.5	7.0
10.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案，需包含但不限于以下要点：①售后服务机构设置；②售后服务人员配置；③服务响应时效；④备品、备件及消耗品方案；⑤维修完成时间；⑥维修质量的保障；⑦定期巡检；⑧协调处理措施；⑨售后服务承诺，进行评议。 1) 方案内容详实，能为采购人提供高效便捷且高标准的售后保障服务的得3-6分； ②售后服务内容比较详细，执行标准较高，能为采购人提供较完善及良好的售后保障服务的得1-3分； ③售后服务方案内容比较笼统，服务内容少，执行标准低，不能良好保障项目实施的得0-1分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-6	2.0	5.5	5.5	5.0
合计			0-70	31.0	60.0	59.5	57.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：嘉兴市市场监督管理局配电设备更新改造采购项目（JXSJ-2025-23）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	合肥市新站区 颍知商贸有限公司 (个体工商户)	嘉兴市恒光电力 建设有限责任公司	嘉兴市通顺电力 设备安装有限公司	杭州极能科技 有限公司
1.1	商务	根据投标人自2022年1月1日（以合同签订日期为准）以来实施完成类似案例（类似案例指：配电设备采购项目），每提供1份业绩合同得0.5分，本项最高得3分；注：投标文件中提供合同复印件及用户证明（两项不全的不计分），用户证明可以是验收、完工、使用证明等具有业主盖章材料的其中一种。	0-3	0.0	0.0	0.0	1.0
2.1	商务	投标人或所投产品制造商具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书的得3分。注：投标文件中提供有效认证证书复印件。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	投标产品属于《节能产品政府采购目录清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得0.5分； 投标产品属于《环境标志产品政府采购目录清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分。 注：投标文件中必须同时提供以下资料： (1) 提供政府采购目录清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购目录清单详见《关于印发环境标志产品政府采购目录清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购目录清单的通知》（财库〔2019〕19号）。 (2) 《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
4.1	技术	技术需求响应全部满足招标文件第三部分采购需求“二、技术要求”的得9分，每负偏离一条技术条款的扣1.5分，扣完为止，不计负分。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0
5.1	技术	根据投标人提供的供货方案，需包含但不限于以下要点：①供货期限；②交货方式；③供货保障方案；④供货流程要点；⑤供货实施步骤，进行评议。 1) 供货期完全满足招标文件要求，交货方式切合实际，供货流程合理且供货流程要点明确，供货实施步骤清晰，能提供比较有针对性的服务措施的得7-10分； 2) 供货方案基本符合本项目的供货要求，但不够详细，实行上略有欠缺的得3-7分； 3) 供货方案简单，与本项目货物供应要求有差距的得0-3分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-10	5.0	8.5	7.0	8.0
6.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案，需包含但不限于以下方案：①绿化、人行道、电缆井、围墙等破坏修复，配电房内地面、墙面、门窗等翻新修复，标识牌、标志桩等；②质量控制措施；③安全技术措施（包括安全文明措施、应急预案、事故处理方案），进行评议。 1) 实施方案详细，得当，进度方案安排合理，作业人员配备齐全，贴合实际需求的得7-10分； 2) 实施方案较详细，较得当，进度安排较为合理，作业人员配备较齐全，基本符合实际需求的得3-7分； 3) 实施方案简单，进度安排不合理，作业人员配备少，实行上有困难的得0-3分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-10	6.0	8.5	7.5	7.8
7.1	技术	根据投标人的变配电设备安装、调试方案，需包含但不限于以下要点：①安装方案；②安装人员配置；③调试要求；④开箱测试方式；⑤产品调试方案，进行评议。 1) 安装方案得当，安装人员配置贴合实际需求，调试要求明确，且开箱测试方式科学，产品调试方案合理，能确保货物正常安装及调试的得7-10分； 2) 安装与调试方案符合项目实际要求，但存在一定缺项的得3-7分； 3) 安装与调试方案存在明显缺项，实行上有困难的得0-3分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-10	5.0	8.3	7.0	7.3
8.1	技术	根据投标人的验收方案，需包含但不限于以下要点：①验收人员配置；②验收标准；③验收流程；④验收周期，进行评议。 1) 验收方案详细明确，验收标准贴合采购需求，验收人员及流程安排合理，且验收周期能确保设备正常投入使用的得7-10分； 2) 验收方案基本可行，但细节部分仍需完善的得3-7分； 3) 验收方案不详细，可能影响项目实施的得0-3分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-10	5.0	8.6	7.5	8.0
9.1	技术	根据投标人提供的培训方案，需包含但不限于以下要点：①培训时间安排；②培训师资力量；③培训内容；④培训次数，进行评议。 1) 培训方案与采购需求相结合，培训时间安排合理，培训师资力量充足，培训内容符合货物使用要求，培训次数能确保受训人员良好使用本项目设备的得5-8分； 2) 培训方案与采购需求相结合，培训时间安排较合理，培训师资力量较充足，培训内容符合货物使用要求，培训次数能确保受训人员正常使用本项目设备的得2-5分； 3) 培训方案内容简单笼统，存在较多缺陷，不能良好满足受训人员正常使用本项目设备的得0-2分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-8	5.0	7.5	6.5	7.0
10.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案，需包含但不限于以下要点：①售后服务机构设置；②售后服务人员配置；③服务响应时效；④备品、备件及消耗品方案；⑤维修完成时间；⑥维修质量的保障；⑦定期巡检；⑧协调处理措施；⑨售后服务承诺，进行评议。 1) 方案内容详实，能为采购人提供高效便捷且高标准的售后保障服务的得3-6分； ②售后服务内容比较详细，执行标准较高，能为采购人提供较完善及良好的售后保障服务的得1-3分； ③售后服务方案内容比较笼统，服务内容少，执行标准低，不能良好保障项目实施的得0-1分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-6	4.0	5.5	5.0	4.5
合计			0-70	39.0	58.9	52.5	55.6

专家（签名）：

### 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：嘉兴市市场监督管理局配电设备更新改造采购项目（JXSJ-2025-23）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	合肥市新站区 视知商贸行（ 个体工商户）	嘉兴市恒光电 力建设有限责 任公司	嘉兴市通顺电 力设备安装有 限公司	杭州极能科技 有限公司
1.1	商务	根据投标人自2022年1月1日（以合同签订日期为准）以来实施完成类似案例（类似案例指：配电设备采购项目），每提供1份业绩合同得0.5分，本项最高得3分；注：投标文件中提供合同复印件及用户证明（两项不全的不计分），用户证明可以是验收、完工、使用证明等具有业主盖章材料的其中一种。	0-3	0.0	0.0	0.0	1.0
2.1	商务	投标人或所投产品制造商具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书的得3分。注：投标文件中提供有效认证证书复印件。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	投标产品属于《节能产品政府采购目录清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得0.5分； 投标产品属于《环境标志产品政府采购目录清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分。 注：投标文件中必须同时提供以下资料： (1) 提供政府采购目录清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购目录清单详见《关于印发环境标志产品政府采购目录清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购目录清单的通知》（财库〔2019〕19号）。 (2) 《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
4.1	技术	技术需求响应全部满足招标文件第三部分采购需求“二、技术要求”的得9分，每负偏离一条技术条款的扣1.5分，扣完为止，不计负分。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0
5.1	技术	根据投标人提供的供货方案，需包含但不限于以下要点：①供货期限；②交货方式；③供货保障方案；④供货流程要点；⑤供货实施步骤，进行评议。 1) 供货期完全满足招标文件要求，交货方式切合实际，供货流程合理且供货流程要点明确，供货实施步骤清晰，能提供比较有针对性的服务措施的得7-10分； 2) 供货方案基本符合本项目的供货要求，但不详细，实行上略有欠缺的得3-7分； 3) 供货方案简单，与本项目货物供应要求有差距的得0-3分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-10	5.0	10.0	8.0	7.0
6.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案，需包含但不限于以下方案：①绿化、人行道、电缆井、围墙等破坏修复，配电房内地面、墙面、门窗等翻新修复，标识牌、标志桩等；②质量控制措施；③安全技术措施（包括安全文明措施、应急预案、事故处理方案），进行评议。 1) 实施方案详细，得当，进度方案安排合理，作业人员配备齐全，切合实际需求的得7-10分； 2) 实施方案较详细，较得当，进度安排较为合理，作业人员配备较齐全，基本符合实际需求的得3-7分； 3) 实施方案简单，进度安排不合理，作业人员配备少，实行上有困难的得0-3分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-10	3.0	9.0	6.0	8.0
7.1	技术	根据投标人的变配电设备安装、调试方案，需包含但不限于以下要点：①安装方案；②安装人员配置；③调试要求；④开箱测试方式；⑤产品调试方案，进行评议。 1) 安装方案得当，安装人员配置切合实际需求，调试要求明确，且开箱测试方式科学，产品调试方案合理，能确保货物正常安装及调试的得7-10分； 2) 安装与调试方案符合项目实际要求，但存在一定缺项的得3-7分； 3) 安装与调试方案存在明显缺项，实行上有困难的得0-3分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-10	3.0	9.0	8.0	8.0
8.1	技术	根据投标人的验收方案，需包含但不限于以下要点：①验收人员配置；②验收标准；③验收流程；④验收周期，进行评议。 1) 验收方案详细明确，验收标准贴合采购需求，验收人员及流程安排合理，且验收周期能确保设备正常投入使用的得7-10分； 2) 验收方案基本可行，但细节部分仍需完善的得3-7分； 3) 验收方案不详细，可能影响项目实施的得0-3分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-10	3.0	8.0	5.0	9.0
9.1	技术	根据投标人提供的培训方案，需包含但不限于以下要点：①培训时间安排；②培训师资力量；③培训内容；④培训次数，进行评议。 1) 培训方案与采购需求相结合，培训时间安排合理，培训师资力量充足，培训内容符合货物使用要求，培训次数能确保受训人员良好使用本项目设备的得5-8分； 2) 培训方案与采购需求相结合，培训时间安排较合理，培训师资力量较充足，培训内容符合货物使用要求，培训次数能确保受训人员正常使用本项目设备的得2-5分； 3) 培训方案内容简单笼统，存在较多缺陷，不能良好满足受训人员正常使用本项目设备的得0-2分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-8	3.0	8.0	5.0	7.0
10.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案，需包含但不限于以下要点：①售后服务机构设置；②售后服务人员配置；③服务响应时效；④备品、备件及消耗品方案；⑤维修完成时间；⑥维修质量的保障；⑦定期巡检；⑧协调处理措施；⑨售后服务承诺，进行评议。 1) 方案内容详实，能为采购人提供高效便捷且高标准的售后保障服务的得3-6分； ②售后服务内容比较详细，执行标准较高，能为采购人提供较完善及良好的售后保障服务的得1-3分； ③售后服务方案内容比较笼统，服务内容少，执行标准低，不能良好保障项目实施的得0-1分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-6	2.0	6.0	4.0	4.0
合计			0-70	28.0	62.0	48.0	56.0

专家（签名）：

### 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：嘉兴市市场监督管理局配电设备更新改造采购项目（JXSJ-2025-23）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	合肥市新站区 观知商贸有限公司 (个体工商户)	嘉兴市恒光电力 建设有限责任公司	嘉兴市通顺电力 设备安装有限公司	杭州极能科技 有限公司
1.1	商务	根据投标人自2022年1月1日（以合同签订日期为准）以来实施完成类似案例（类似案例指：配电设备采购项目），每提供1份业绩合同得0.5分，本项最高得3分；注：投标文件中提供合同复印件及用户证明（两项不全的不计分），用户证明可以是验收、完工、使用证明等具有业主盖章材料的其中一种。	0-3	0.0	0.0	0.0	1.0
2.1	商务	投标人或所投产品制造商具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书的得3分。注：投标文件中提供有效认证证书复印件。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	投标产品属于《节能产品政府采购目录清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得0.5分； 投标产品属于《环境标志产品政府采购目录清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分。 注：投标文件中必须同时提供以下资料： (1) 提供政府采购目录清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购目录清单详见《关于印发环境标志产品政府采购目录清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购目录清单的通知》（财库〔2019〕19号）。 (2) 《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
4.1	技术	技术需求响应全部满足招标文件第三部分采购需求“二、技术要求”的得9分，每负偏离一条技术条款的扣1.5分，扣完为止，不计负分。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0
5.1	技术	根据投标人提供的供货方案，需包含但不限于以下要点：①供货期限；②交货方式；③供货保障方案；④供货流程要点；⑤供货实施步骤，进行评议。 1) 供货期完全满足招标文件要求，交货方式切合实际，供货流程合理且供货流程要点明确，供货实施步骤清晰，能提供比较有针对性的服务措施的得7-10分； 2) 供货方案基本符合本项目的供货要求，但不够详细，实行上略有欠缺的得3-7分； 3) 供货方案简单，与本项目货物供应要求有差距的得0-3分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-10	6.0	9.0	8.0	7.0
6.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案，需包含但不限于以下方案：①绿化、人行道、电缆井、围墙等破坏修复，配电房内地面、墙面、门窗等翻新修复，标识牌、标志桩等；②质量控制措施；③安全技术措施（包括安全文明措施、应急预案、事故处理方案），进行评议。 1) 实施方案详细，得当，进度安排合理，作业人员配备齐全，切合实际需求的得7-10分； 2) 实施方案较详细，较得当，进度安排较为合理，作业人员配备较齐全，基本符合实际需求的得3-7分； 3) 实施方案简单，进度安排不合理，作业人员配备少，实行上有困难的得0-3分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-10	5.0	9.0	9.0	8.0
7.1	技术	根据投标人的变配电设备安装、调试方案，需包含但不限于以下要点：①安装方案；②安装人员配置；③调试要求；④开箱测试方式；⑤产品调试方案，进行评议。 1) 安装方案得当，安装人员配置切合实际需求，调试要求明确，且开箱测试方式科学，产品调试方案合理，能确保货物正常安装及调试的得7-10分； 2) 安装与调试方案符合项目实际要求，但存在一定缺项的得3-7分； 3) 安装与调试方案存在明显缺项，实行上有困难的得0-3分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-10	6.0	9.0	8.5	8.0
8.1	技术	根据投标人的验收方案，需包含但不限于以下要点：①验收人员配置；②验收标准；③验收流程；④验收周期，进行评议。 1) 验收方案详细明确，验收标准贴合采购需求，验收人员及流程安排合理，且验收周期能确保设备正常投入使用的得7-10分； 2) 验收方案基本可行，但细节部分仍需完善的得3-7分； 3) 验收方案不详细，可能影响项目实施的得0-3分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-10	6.0	9.0	9.0	8.0
9.1	技术	根据投标人提供的培训方案，需包含但不限于以下要点：①培训时间安排；②培训师资力量；③培训内容；④培训次数，进行评议。 1) 培训方案与采购需求相结合，培训时间安排合理，培训师资力量充足，培训内容符合货物使用要求，培训次数能确保受训人员良好使用本项目设备的得5-8分； 2) 培训方案与采购需求相结合，培训时间安排较合理，培训师资力量较充足，培训内容较符合货物使用要求，培训次数能确保受训人员正常使用本项目设备的得2-5分； 3) 培训方案内容简单笼统，存在较多缺陷，不能良好满足受训人员正常使用本项目设备的得0-2分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-8	6.0	8.0	8.0	7.0
10.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案，需包含但不限于以下要点：①售后服务机构设置；②售后服务人员配置；③服务响应时效；④备品、备件及消耗品方案；⑤维修完成时间；⑥维修质量的保障；⑦定期巡检；⑧协调处理措施；⑨售后服务承诺，进行评议。 1) 方案内容详实，能为采购人提供高效便捷且高标准的售后保障服务的得3-6分； ②售后服务内容比较详细，执行标准较高，能为采购人提供较完善及良好的售后保障服务的得1-3分； ③售后服务方案内容比较笼统，服务内容少，执行标准低，不能良好保障项目实施的得0-1分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-6	4.0	6.0	5.5	5.0
合计			0-70	42.0	62.0	60.0	56.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：嘉兴市市场监督管理局配电设备更新改造采购项目（JXSJ-2025-23）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	合肥市新站区视知商贸行(个体工商户)	嘉兴市恒光电力建设有限责任公司	嘉兴市通顺电力设备安装有限公司	杭州极能科技有限公司
1.1	商务	根据投标人自2022年1月1日（以合同签订日期为准）以来实施完成类似案例（类似案例指：配电设备采购项目），每提供1份业绩合同得0.5分，本项最高得3分；注：投标文件中提供合同复印件及用户证明（两项不全的不计分），用户证明可以是验收、完工、使用证明等具有业主盖章材料的其中一种。	0-3	0.0	0.0	0.0	1.0
2.1	商务	投标人或所投产品制造商具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书的得3分。注：投标文件中提供有效认证证书复印件。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0
3.1	商务	投标产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书的得0.5分； 投标产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的且具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的得0.5分。 注：投标文件中必须同时提供以下资料： (1)提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。 (2)《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
4.1	技术	技术需求响应全部满足招标文件第三部分采购需求“二、技术要求”的得9分，每负偏离一条技术条款的扣1.5分，扣完为止，不计负分。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0
5.1	技术	根据投标人提供的供货方案，需包含但不限于以下要点：①供货期限；②交货方式；③供货保障方案；④供货流程要点；⑤供货实施步骤，进行评议。 1) 供货期完全满足招标文件要求，交货方式切合实际，供货流程合理且供货流程要点明确，供货实施步骤清晰，能提供比较有针对性的服务措施的得7-10分； 2) 供货方案基本符合本项目的供货要求，但不够详细，实行上略有欠缺的得3-7分； 3) 供货方案简单，与本项目货物供应要求有差距的得0-3分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-10	4.0	10.0	6.0	6.0
6.1	技术	根据投标人提供的项目实施方案，需包含但不限于以下方案：①绿化、人行道、电缆井、围墙等破坏修复，配电房内地面、墙面、门窗等翻新修复，标识牌、标志桩等；②质量控制措施；③安全技术措施（包括安全文明措施、应急预案、事故处理方案），进行评议。 1) 实施方案详细，得当，进度方案安排合理，作业人员配备齐全，切合实际需求的得7-10分； 2) 实施方案较详细，较得当，进度安排较为合理，作业人员配备较齐全，基本符合实际需求的得3-7分； 3) 实施方案简单，进度安排不合理，作业人员配备少，实行上有困难的得0-3分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-10	4.0	10.0	6.0	5.0
7.1	技术	根据投标人的变配电设备安装、调试方案，需包含但不限于以下要点：①安装方案；②安装人员配置；③调试要求；④开箱测试方式；⑤产品调试方案，进行评议。 1) 安装方案得当，安装人员配置切合实际需求，调试要求明确，且开箱测试方式科学，产品调试方案合理，能确保货物正常安装及调试的得7-10分； 2) 安装与调试方案符合项目实际要求，但存在一定缺项的得3-7分； 3) 安装与调试方案存在明显缺项，实行上有困难的得0-3分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-10	5.0	10.0	7.0	6.0
8.1	技术	根据投标人的验收方案，需包含但不限于以下要点：①验收人员配置；②验收标准；③验收流程；④验收周期，进行评议。 1) 验收方案详细明确，验收标准贴合采购需求，验收人员及流程安排合理，且验收周期能确保设备正常投入使用的得7-10分； 2) 验收方案基本可行，但细节部分仍需完善的得3-7分； 3) 验收方案不详细，可能影响项目实施的得0-3分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-10	5.0	10.0	7.0	6.0
9.1	技术	根据投标人提供的培训方案，需包含但不限于以下要点：①培训时间安排；②培训师资力量；③培训内容；④培训次数，进行评议。 1) 培训方案与采购需求相结合，培训时间安排合理，培训师资力量充足，培训内容符合货物使用要求，培训次数能确保受训人员良好使用本项目设备的得5-8分； 2) 培训方案与采购需求相结合，培训时间安排较合理，培训师资力量较充足，培训内容符合货物使用要求，培训次数能确保受训人员正常使用本项目设备的得2-5分； 3) 培训方案内容简单笼统，存在较多缺陷，不能良好满足受训人员正常使用本项目设备的得0-2分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-8	4.0	8.0	5.0	4.0
10.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案，需包含但不限于以下要点：①售后服务机构设置；②售后服务人员配置；③服务响应时效；④备品、备件及消耗品方案；⑤维修完成时间；⑥维修质量的保障；⑦定期巡检；⑧协调处理措施；⑨售后服务承诺，进行评议。 1) 方案内容详实，能为采购人提供高效便捷且高标准的售后保障服务的得3-6分； ②售后服务内容比较详细，执行标准较高，能为采购人提供较完善及良好的售后保障服务的得1-3分； ③售后服务方案内容比较笼统，服务内容少，执行标准低，不能良好保障项目实施的得0-1分； 4) 未提供相关内容的不得分。	0-6	3.0	6.0	3.0	3.0
合计			0-70	34.0	66.0	46.0	43.0

专家（签名）：