

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：江山经济开发区四都工业平台基础设施改造-工业园区新能源充电桩采购项目（QZKCZFCG20250417）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州商脉科技有限公司	浙江省通信产业服务有限公司	杭州超翔科技有限公司	江山浙碳科技有限公司	深圳市车电网络有限公司
1	商务	第三部分采购需求打▲部分为实质性条款，负偏离作无效标处理。打“★”部分每负偏离一项扣2分，其他未作标记部分每负偏离一项扣1分，其他未做标记参数有10项以上（含）不符合的，作无效标处理。技术参数全部满足招标文件要求的得42分。 注：招标文件要求提供相关证明材料的，必须提供相关材料；否则，该条技术参数在评审中将认定为负偏离。	0-42	42.0	14.0	22.0	42.0	0.0
2	商务	投标人或授权厂家具有拟供产品的产品责任险，每次事故赔偿限额≥2000万元，累计事故赔偿限额≥5000万元，全部满足得5分，否则不得分。 注：提供产品责任险保单扫描件，否则不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
3	商务	投标人或授权厂家拟派本项目实施团队专业操作人员具有低压电工作业证，每提供一个得0.5分，总共3分。本项最高得3分。 注：提供相关证件复印件，未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	投标产品的制造商具备自主研发能力，根据提供的研发组织结构、研发体系、研发试验能力、技术人员配置等方面横向评分；提供的得基本分1分，方案内容描述一般的加1分，内容描述基本完整的加2分，内容描述完整齐全且合理的加3分，内容描述全面可行性高的加4分，本项最高得5分。 注：未提供的不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0	4.0	3.0
5	技术	根据投标人针对本次采购项目制定的详细服务方案（包括但不限于总体供货能力、交货计划、交货保障方案、项目实施时间进度安排、人力资源安排、包装、运输、安装调试、验收方案等）满足采购人实际需求且实施方案科学性、可行性、合理性、全面性、安全严密、条理清晰、前后逻辑一致、具有实际可操作性、前瞻性进行横向比较，提供的得基本分1分，方案内容描述一般的加1分，内容描述基本完整的加2分，内容描述完整齐全且合理的加3分，内容描述全面可行性高的加4分，本项最高得5分。 注：未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
6	技术	根据投标人提供的售后服务措施，保修范围和维护期限的服务范围、技术支持与培训计划、响应时间以及具体措施的合理先进性、本地化售后服务等由评委横向比较，提供的得基本分1分，方案内容描述一般的加1分，内容描述基本完整的加2分，内容描述完整齐全且合理的加3分，内容描述全面可行性高的加4分，本项最高得5分。 注：未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0
7	技术	针对投标人提供的货物质量保证措施进行赋分。提供的得基本分1分，方案内容描述一般的加1分，内容描述基本完整的加2分，内容描述完整齐全且合理的加3分，内容描述全面可行性高的加4分，本项最高得5分。 注：未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0
合计			0-70	62.0	35.0	43.0	66.0	19.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：江山经济开发区四都工业平台基础设施改造-工业园区新能源充电桩采购项目（QZKCZFCG20250417）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州商脉科技有限公司	浙江省通信产业服务有限公司	杭州超翔科技有限公司	江山浙碳科技有限公司	深圳市车电网络有限公司
1	商务	第三部分采购需求打▲部分为实质性条款，负偏离作无效标处理。打“★”部分每负偏离一项扣2分，其他未作标记部分每负偏离一项扣1分，其他未做标记参数有10项以上（含）不符合的，作无效标处理。技术参数全部满足招标文件要求的得42分。 注：招标文件要求提供相关证明材料的，必须提供相关材料；否则，该条技术参数在评审中将认定为负偏离。	0-42	42.0	14.0	22.0	42.0	0.0
2	商务	投标人或授权厂家具有拟供产品的产品责任险，每次事故赔偿限额≥2000万元，累计事故赔偿限额≥5000万元，全部满足得5分，否则不得分。 注：提供产品责任险保单扫描件，否则不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
3	商务	投标人或授权厂家拟派本项目实施团队专业操作人员具有低压电工作业证，每提供一个得0.5分，总共3分。本项最高得3分。 注：提供相关证件复印件，未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	投标产品的制造商具备自主研发能力，根据提供的研发组织结构、研发体系、研发试验能力、技术人员配置等方面横向评分；提供的得基本分1分，方案内容描述一般的加1分，内容描述基本完整的加2分，内容描述完整齐全且合理的加3分，内容描述全面可行性高的加4分，本项最高得5分。 注：未提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	2.0	4.0	2.0
5	技术	根据投标人针对本次采购项目制定的详细服务方案（包括但不限于总体供货能力、交货计划、交货保障方案、项目实施时间进度安排、人力资源安排、包装、运输、安装调试、验收方案等）满足采购人实际需求且实施方案科学性、可行性，合理性、全面性、安全严密、条理清晰、前后逻辑一致、具有实际可操作性、前瞻性进行横向比较，提供的得基本分1分，方案内容描述一般的加1分，内容描述基本完整的加2分，内容描述完整齐全且合理的加3分，内容描述全面可行性高的加4分，本项最高得5分。 注：未提供的不得分。	0-5	3.0	2.0	4.0	4.0	2.0
6	技术	根据投标人提供的售后服务措施，保修范围和维护期限的服务范围、技术支持与培训计划、响应时间以及具体措施的合理先进性、本地化售后服务等由评委横向比较，提供的得基本分1分，方案内容描述一般的加1分，内容描述基本完整的加2分，内容描述完整齐全且合理的加3分，内容描述全面可行性高的加4分，本项最高得5分。 注：未提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0
7	技术	针对投标人提供的货物质量保证措施进行赋分。提供的得基本分1分，方案内容描述一般的加1分，内容描述基本完整的加2分，内容描述完整齐全且合理的加3分，内容描述全面可行性高的加4分，本项最高得5分。 注：未提供的不得分。	0-5	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
合计			0-70	64.0	32.0	41.0	65.0	16.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：江山经济开发区四都工业平台基础设施改造-工业园区新能源充电桩采购项目（QZKCZFCG20250417）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州商脉科技有限公司	浙江省通信产业服务有限公司	杭州超翔科技有限公司	江山浙碳科技有限公司	深圳市车电网络有限公司
1	商务	第三部分采购需求打▲部分为实质性条款，负偏离作无效标处理。打“★”部分每负偏离一项扣2分，其他未作标记部分每负偏离一项扣1分，其他未做标记参数有10项以上（含）不符合的，作无效标处理。技术参数全部满足招标文件要求的得42分。 注：招标文件要求提供相关证明材料的，必须提供相关材料；否则，该条技术参数在评审中将认定为负偏离。	0-42	42.0	14.0	22.0	42.0	0.0
2	商务	投标人或授权厂家具有拟供产品的产品责任险，每次事故赔偿限额≥2000万元，累计事故赔偿限额≥5000万元，全部满足得5分，否则不得分。 注：提供产品责任险保单扫描件，否则不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
3	商务	投标人或授权厂家拟派本项目实施团队专业操作人员具有低压电工作业证，每提供一个得0.5分，总共3分。本项最高得3分。 注：提供相关证件复印件，未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	投标产品的制造商具备自主研发能力，根据提供的研发组织结构、研发体系、研发试验能力、技术人员配置等方面横向评分；提供的得基本分1分，方案内容描述一般的加1分，内容描述基本完整的加2分，内容描述完整齐全且合理的加3分，内容描述全面可行性高的加4分，本项最高得5分。 注：未提供的不得分。	0-5	4.0	2.0	3.0	4.0	2.0
5	技术	根据投标人针对本次采购项目制定的详细服务方案（包括但不限于总体供货能力、交货计划、交货保障方案、项目实施时间进度安排、人力资源安排、包装、运输、安装调试、验收方案等）满足采购人实际需求且实施方案科学性、可行性，合理性、全面性、安全严密、条理清晰、前后逻辑一致、具有实际可操作性、前瞻性进行横向比较，提供的得基本分1分，方案内容描述一般的加1分，内容描述基本完整的加2分，内容描述完整齐全且合理的加3分，内容描述全面可行性高的加4分，本项最高得5分。 注：未提供的不得分。	0-5	4.0	2.0	3.0	4.0	2.0
6	技术	根据投标人提供的售后服务措施，保修范围和维护期限的服务范围、技术支持与培训计划、响应时间以及具体措施的合理先进性、本地化售后服务等由评委横向比较，提供的得基本分1分，方案内容描述一般的加1分，内容描述基本完整的加2分，内容描述完整齐全且合理的加3分，内容描述全面可行性高的加4分，本项最高得5分。 注：未提供的不得分。	0-5	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0
7	技术	针对投标人提供的货物质量保证措施进行赋分。提供的得基本分1分，方案内容描述一般的加1分，内容描述基本完整的加2分，内容描述完整齐全且合理的加3分，内容描述全面可行性高的加4分，本项最高得5分。 注：未提供的不得分。	0-5	3.0	2.0	3.0	4.0	2.0
合计			0-70	64.0	30.0	41.0	66.0	16.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：江山经济开发区四都工业平台基础设施改造-工业园区新能源充电桩采购项目（QZKCZFCG20250417）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州商脉科技有限公司	浙江省通信产业服务有限公司	杭州超翔科技有限公司	江山浙碳科技有限公司	深圳市车电网络有限公司
1	商务	第三部分采购需求打▲部分为实质性条款，负偏离作无效标处理。打“★”部分每负偏离一项扣2分，其他未作标记部分每负偏离一项扣1分，其他未做标记参数有10项以上（含）不符合的，作无效标处理。技术参数全部满足招标文件要求的得42分。 注：招标文件要求提供相关证明材料的，必须提供相关材料；否则，该条技术参数在评审中将认定为负偏离。	0-42	42.0	14.0	22.0	42.0	0.0
2	商务	投标人或授权厂家具有拟供产品的产品责任险，每次事故赔偿限额≥2000万元，累计事故赔偿限额≥5000万元，全部满足得5分，否则不得分。 注：提供产品责任险保单扫描件，否则不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
3	商务	投标人或授权厂家拟派本项目实施团队专业操作人员具有低压电工作业证，每提供一个得0.5分，总共3分。本项最高得3分。 注：提供相关证件复印件，未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	投标产品的制造商具备自主研发能力，根据提供的研发组织结构、研发体系、研发试验能力、技术人员配置等方面横向评分；提供的得基本分1分，方案内容描述一般的加1分，内容描述基本完整的加2分，内容描述完整齐全且合理的加3分，内容描述全面可行性高的加4分，本项最高得5分。 注：未提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	2.0	4.0	2.0
5	技术	根据投标人针对本次采购项目制定的详细服务方案（包括但不限于总体供货能力、交货计划、交货保障方案、项目实施时间进度安排、人力资源安排、包装、运输、安装调试、验收方案等）满足采购人实际需求且实施方案科学性、可行性，合理性、全面性、安全严密、条理清晰、前后逻辑一致、具有实际可操作性、前瞻性进行横向比较，提供的得基本分1分，方案内容描述一般的加1分，内容描述基本完整的加2分，内容描述完整齐全且合理的加3分，内容描述全面可行性高的加4分，本项最高得5分。 注：未提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	2.0	4.0	2.0
6	技术	根据投标人提供的售后服务措施，保修范围和维护期限的服务范围、技术支持与培训计划、响应时间以及具体措施的合理先进性、本地化售后服务等由评委横向比较，提供的得基本分1分，方案内容描述一般的加1分，内容描述基本完整的加2分，内容描述完整齐全且合理的加3分，内容描述全面可行性高的加4分，本项最高得5分。 注：未提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	2.0	3.0	2.0
7	技术	针对投标人提供的货物质量保证措施进行赋分。提供的得基本分1分，方案内容描述一般的加1分，内容描述基本完整的加2分，内容描述完整齐全且合理的加3分，内容描述全面可行性高的加4分，本项最高得5分。 注：未提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	2.0	3.0	2.0
合计			0-70	66.0	34.0	38.0	64.0	16.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：江山经济开发区四都工业平台基础设施改造-工业园区新能源充电桩采购项目（QZKCZFCG20250417）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州商脉科技有限公司	浙江省通信产业服务有限公司	杭州超翔科技有限公司	江山浙碳科技有限公司	深圳市车电网络有限公司
1	商务	第三部分采购需求打▲部分为实质性条款，负偏离作无效标处理。打“★”部分每负偏离一项扣2分，其他未作标记部分每负偏离一项扣1分，其他未做标记参数有10项以上（含）不符合的，作无效标处理。技术参数全部满足招标文件要求的得42分。 注：招标文件要求提供相关证明材料的，必须提供相关材料；否则，该条技术参数在评审中将认定为负偏离。	0-42	42.0	14.0	22.0	42.0	0.0
2	商务	投标人或授权厂家具有拟供产品的产品责任险，每次事故赔偿限额≥2000万元，累计事故赔偿限额≥5000万元，全部满足得5分，否则不得分。 注：提供产品责任险保单扫描件，否则不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
3	商务	投标人或授权厂家拟派本项目实施团队专业操作人员具有低压电工作业证，每提供一个得0.5分，总共3分。本项最高得3分。 注：提供相关证件复印件，未提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	投标产品的制造商具备自主研发能力，根据提供的研发组织结构、研发体系、研发试验能力、技术人员配置等方面横向评分；提供的得基本分1分，方案内容描述一般的加1分，内容描述基本完整的加2分，内容描述完整齐全且合理的加3分，内容描述全面可行性高的加4分，本项最高得5分。 注：未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	根据投标人针对本次采购项目制定的详细服务方案（包括但不限于总体供货能力、交货计划、交货保障方案、项目实施时间进度安排、人力资源安排、包装、运输、安装调试、验收方案等）满足采购人实际需求且实施方案科学性、可行性，合理性、全面性、安全严密、条理清晰、前后逻辑一致、具有实际可操作性、前瞻性进行横向比较，提供的得基本分1分，方案内容描述一般的加1分，内容描述基本完整的加2分，内容描述完整齐全且合理的加3分，内容描述全面可行性高的加4分，本项最高得5分。 注：未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0
6	技术	根据投标人提供的售后服务措施，保修范围和维护期限的服务范围、技术支持与培训计划、响应时间以及具体措施的合理先进性、本地化售后服务等由评委横向比较，提供的得基本分1分，方案内容描述一般的加1分，内容描述基本完整的加2分，内容描述完整齐全且合理的加3分，内容描述全面可行性高的加4分，本项最高得5分。 注：未提供的不得分。	0-5	4.0	3.0	3.0	4.0	2.0
7	技术	针对投标人提供的货物质量保证措施进行赋分。提供的得基本分1分，方案内容描述一般的加1分，内容描述基本完整的加2分，内容描述完整齐全且合理的加3分，内容描述全面可行性高的加4分，本项最高得5分。 注：未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0
合计			0-70	63.0	34.0	42.0	65.0	17.0

专家（签名）：