

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：桐庐畅桐新能源科技有限公司二期充电桩建设项目（NBYTTL2024-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江 灏通 建设 有限 公司	杭州 海康 威视 系统 技术 有限 公司 、杭 州海 康威 视数 字技 术股 份有 限公 司、 浙江 省通 信产 业服 务有 限公 司（ 联合 体）	科大 智能 电气 技术 有限 公司 、浙 江 诸安 建设 集团 有限 公司 （联 合体）	青岛 特来 电新 能源 科技 有限 公司 、杭 州永 强建 设有 限公 司（ 联合 体）	浙江 大 华技 术股 份有 限公 司 、硕 谷 昊天 建设 （杭 州） 有限 公司 （联 合体）	桐庐 科 乐计 算机 有限 公司 、浙 江久 邦电 力建 设有 限公 司 、杭 州 智德 兴建 设工 程有 限公 司（ 联合 体）
1.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商具备较强的技术研发实力，获得过省级及以上权威政府机构部门颁发的电力领域相关的科学技术奖励或表彰的得2分，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.2	商务	2、投标品牌具有运营管理平台软件著作权证书，每提供一个得1分，最高2分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.3	商务	3、投标人每具有1个发明专利的得0.25分，最高得分1分。专利内容需与充电系统或充电设备等内容相关，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.4	商务	4、投标人同时具有有效的 ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系、ISO/IEC27001信息安全管理体系、ISO/IEC20000信息技术服务管理体系的得2分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.5	商务	5、投标人具备完整、合理、成熟的售后服务评价体系，须满足GB/T27922-2011标准要求，满足五星服务能力的得1分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
2	商务	产品安全责任保险：所投品牌充电设备投保的产品责任险，年度累计赔偿限额≥5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥500万元（人民币），得3分；3000万元≤年度累计赔偿限额<5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥300万元（人民币）得2分；1000万元≤年度累计赔偿限额<3000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥100万元（人民币）得1分；其他不得分；注：产品有效责任险保险产品至少包含分体式直流充电机，否则不计分。注：提供产品有效责任险复印件，否则不计分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	业绩：提供近三年（以合同签订时间为准）承接过类似业绩情况，每个案例得1分，最高得3分。须提供合同扫描件、中标通知书和验收证明，否则不得分。时间以合同签订时间为准。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	满足本项目的采购需求：针对招标文件“采购清单及技术参数”的响应程度；投标响应的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，全部满足招标文件采购需求的得20分，带★为重要参数(须满足招标文件要求，提供相关证明材料。)，有负偏离或缺漏的，每项扣2分，扣完为止。其他参数有负偏离或缺漏的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	4.0	20.0	18.0	20.0	18.0	18.0
5	技术	设备供货安装调试及方案：根据投标人提供的货物的供货、技术要求、组织实施方案情况（包括但不限于设备技术、供货、配合调试、验收标准及应急方案等内容）、整体项目实施方案高效合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-8分】	0-8	3.0	7.5	6.0	6.0	4.0	3.0
6	技术	施工方案：根据投标人提供的施工方案情况合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-4】	0-4	1.5	3.5	2.5	3.0	3.0	2.0
7	技术	运维技术方案：投标人针对招标项目的理解，根据项目实际需求，提供符合本项目的运维技术方案，内容至少包括运维技术要点、运维明细清单、拟派运维技术人员的专业水平、设备检测方案（包括核心部件的全生命周期管理方案、远程升级方案、远程设置方案），评委根据投标人提供的方案内容综合评议进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	2.0	4.5	3.5	4.0	3.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	产品安全防护方案：投标人提供的充电设备应具备电池数据采集功能，支持实时监控电动汽车的充电状态，避免出现过压、短路、反接等情况，提供安全防护方案由评委进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	2.0	4.5	3.0	3.0	4.0	2.0
9.1	商务	1、项目负责人具有机电专业二级建造师证书的得2分；具有电力相关类中级工程师得1分，不提供不得分；本项最高得3分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9.2	商务	2、拟派项目技术负责人（除项目负责人外）具有电力类专业高级工程师得1分，中级工程师得0.5分，本项最高得1分。（需在项目组人员名单中明确拟派本项目技术负责人，未明确不得分）。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
9.3	商务	3、拟派项目安装成员（除项目负责人及项目技术负责人外）持有维修电工证（或电工作业低压电工证）人员不少于3名，满足得1分，不满足不得分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商在项目实施地拥有售后维护机构或承诺中标后1个月内设置售后机构。 提供办事处房产证明或租房合同复印件或承诺书并加盖投标人公章的得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10.2	商务	2、投标人结合本项目提供完善的售后服务方案及培训计划。【评分分值范围：0-2分】	0-2	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0
10.3	商务	3、产品验收合格后售后服务≥5年，售后服务在5年基础上，每增加一年的得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	合理化建议：符合本项目实际要求和实施计划的具体合理化建议。每提供一条针对本项目可行的合理化建议的得1分，最高得2分。【评分分值范围：0-2分】	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	21.0	67.5	60.5	63.5	59.5	39.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：桐庐畅桐新能源科技有限公司二期充电桩建设项目（NBYTTL2024-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	深圳科士达科技股份有限公司、杭州铭丰市政园林建设有限公司（联合体）	许继电源有限公司、航洋电力建设有限公司（联合体）	浙江立地信息科技有限公司、浙江正泰汇能技术有限公司、吉翔电力有限公司（联合体）	浙江省邮电工程建设有限公司	浙江极沅电力建设有限公司
1.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商具备较强的技术研发实力，获得过省级及以上权威政府机构部门颁发的电力领域相关的科学技术奖励或表彰的得2分，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0
1.2	商务	2、投标品牌具有运营管理平台软件著作权证书，每提供一个得1分，最高2分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.3	商务	3、投标人每具有1个发明专利的得0.25分，最高得分1分。专利内容需与充电系统或充电设备等内容相关，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0
1.4	商务	4、投标人同时具有有效的 ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系、ISO/IEC27001信息安全管理体系、ISO/IEC20000信息技术服务管理体系的得2分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0
1.5	商务	5、投标人具备完整、合理、成熟的售后服务评价体系，须满足GB/T27922-2011标准要求，满足五星服务能力的得1分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2	商务	产品安全责任险：所投品牌充电设备投保的产品责任险，年度累计赔偿限额≥5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥500万元（人民币），得3分；3000万元≤年度累计赔偿限额<5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥300万元（人民币）得2分；1000万元≤年度累计赔偿限额<3000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥100万元（人民币）得1分；其他不得分；注：产品有效责任险保险产品至少包含分体式直流充电机，否则不计分。注：提供产品有效责任险复印件，否则不计分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	业绩：提供近三年（以合同签订时间为准）承接过类似业绩情况，每个案例得1分，最高得3分。须提供合同扫描件、中标通知书和验收证明，否则不得分。时间以合同签订时间为准。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	满足本项目的采购需求：针对招标文件“采购清单及技术参数”的响应程度；投标响应的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，全部满足招标文件采购需求的得20分，带★为重要参数（须满足招标文件要求，提供相关证明材料。），有负偏离或缺漏的，每项扣2分，扣完为止。其他参数有负偏离或缺漏的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	16.0	18.0	18.0	16.0	0.0
5	技术	设备供货安装调试及方案：根据投标人提供的货物的供货、技术要求、组织实施方案情况（包括但不限于设备技术、供货、配合调试、验收标准及应急方案等内容）、整体项目实施方案高效合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-8分】	0-8	4.5	4.0	4.0	4.5	3.0
6	技术	施工方案：根据投标人提供的施工方案情况合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-4】	0-4	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5
7	技术	运维技术方案：投标人针对招标项目的理解，根据项目实际需求，提供符合本项目的运维技术方案，内容至少包括运维技术要点、运维明细清单、拟派运维技术人员的专业水平、设备检测方案（包括核心部件的全生命周期管理方案、远程升级方案、远程设置方案），评委根据投标人提供的方案内容综合评议进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	3.0	3.0	3.5	3.0	2.0
8	技术	产品安全防护方案：投标人提供的充电设备应具备电池数据采集功能，支持实时监控电动汽车的充电状态，避免出现过压、短路、反接等情况，提供安全防护方案由评委进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	3.0	3.5	3.0	3.0	2.0
9.1	商务	1、项目负责人具有机电专业二级建造师证书的得2分；具有电力相关类中级工程师得1分，不提供不得分；本项最高得3分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
9.2	商务	2、拟派项目技术负责人（除项目负责人外）具有电力类专业高级工程师得1分，中级工程师得0.5分，本项最高得1分。（需在项目组人员名单中明确拟派本项目技术负责人，未明确不得分）。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.3	商务	3、拟派项目安装成员（除项目负责人及项目技术人员外）持有维修电工证（或电工作业低压电工证）人员不少于3名，满足得1分，不满足不得分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
10.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商在项目实施地拥有售后维护机构或承诺中标后1个月内设置售后机构。 提供办事处房产证明或租房合同复印件或承诺书并加盖投标人公章的得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10.2	商务	2、投标人结合本项目提供完善的售后服务方案及培训计划。【评分分值范围：0-2分】	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0
10.3	商务	3、产品验收合格后售后服务≥5年，售后服务在5年基础上，每增加一年的得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0
11	技术	合理化建议：符合本项目实际要求和实施计划的具体合理化建议。每提供一条针对本项目可行的合理化建议的得1分，最高得2分。【评分分值范围：0-2分】	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	53.0	52.5	55.5	55.5	15.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：桐庐畅桐新能源科技有限公司二期充电桩建设项目（NBYTTL2024-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江 灏通 建设 有限 公司	杭州 海康 威视 系统 技术 有限 公司 、杭 州海 康威 视数 字技 术股 份有 限公 司、 浙江 省通 信产 业服 务有 限公 司（ 联合 体）	科大 智能 电气 技术 有限 公司 、浙 江 诸安 建设 集团 有限 公司 （联 合体）	青岛 特来 电新 能源 科技 有限 公司 、杭 州永 强建 设有 限公 司（ 联合 体）	浙江 大 华技 术股 份有 限公 司 、硕 谷 昊天 建设 （杭 州） 有限 公司 （联 合体）	桐庐 科 乐计 算机 有限 公司 、浙 江久 邦电 力建 设有 限公 司 、杭 州智 德兴 建设 工程 有限 公司 （联 合体）
1.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商具备较强的技术研发实力，获得过省级及以上权威政府机构部门颁发的电力领域相关的科学技术奖励或表彰的得2分，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.2	商务	2、投标品牌具有运营管理平台软件著作权证书，每提供一个得1分，最高2分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.3	商务	3、投标人每具有1个发明专利的得0.25分，最高得分1分。专利内容需与充电系统或充电设备等内容相关，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.4	商务	4、投标人同时具有有效的 ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系、ISO/IEC27001信息安全管理体系、ISO/IEC20000信息技术服务管理体系的得2分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.5	商务	5、投标人具备完整、合理、成熟的售后服务评价体系，须满足GB/T27922-2011标准要求，满足五星服务能力的得1分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
2	商务	产品安全责任保险：所投品牌充电设备投保的产品责任险，年度累计赔偿限额≥5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥500万元（人民币），得3分；3000万元≤年度累计赔偿限额<5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥300万元（人民币）得2分；1000万元≤年度累计赔偿限额<3000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥100万元（人民币）得1分；其他不得分；注：产品有效责任险保险产品至少包含分体式直流充电机，否则不计分。注：提供产品有效责任险复印件，否则不计分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	业绩：提供近三年（以合同签订时间为准）承接过类似业绩情况，每个案例得1分，最高得3分。须提供合同扫描件、中标通知书和验收证明，否则不得分。时间以合同签订时间为准。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	满足本项目的采购需求：针对招标文件“采购清单及技术参数”的响应程度；投标响应的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，全部满足招标文件采购需求的得20分，带★为重要参数(须满足招标文件要求，提供相关证明材料。)，有负偏离或缺漏的，每项扣2分，扣完为止。其他参数有负偏离或缺漏的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	4.0	20.0	18.0	20.0	18.0	18.0
5	技术	设备供货安装调试及方案：根据投标人提供的货物的供货、技术要求、组织实施方案情况（包括但不限于设备技术、供货、配合调试、验收标准及应急方案等内容）、整体项目实施方案高效合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-8分】	0-8	4.0	7.0	7.0	7.0	7.0	4.0
6	技术	施工方案：根据投标人提供的施工方案情况合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-4】	0-4	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0
7	技术	运维技术方案：投标人针对招标项目的理解，根据项目实际需求，提供符合本项目的运维技术方案，内容至少包括运维技术要点、运维明细清单、拟派运维技术人员的专业水平、设备检测方案（包括核心部件的全生命周期管理方案、远程升级方案、远程设置方案），评委根据投标人提供的方案内容综合评议进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	产品安全防护方案：投标人提供的充电设备应具备电池数据采集功能，支持实时监控电动汽车的充电状态，避免出现过压、短路、反接等情况，提供安全防护方案由评委进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.0
9.1	商务	1、项目负责人具有机电专业二级建造师证书的得2分；具有电力相关类中级工程师得1分，不提供不得分；本项最高得3分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9.2	商务	2、拟派项目技术负责人（除项目负责人外）具有电力类专业高级工程师得1分，中级工程师得0.5分，本项最高得1分。（需在项目组人员名单中明确拟派本项目技术负责人，未明确不得分）。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
9.3	商务	3、拟派项目安装成员（除项目负责人及项目技术负责人外）持有维修电工证（或电工作业低压电工证）人员不少于3名，满足得1分，不满足不得分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商在项目实施地拥有售后维护机构或承诺中标后1个月内设置售后机构。 提供办事处房产证明或租房合同复印件或承诺书并加盖投标人公章的得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10.2	商务	2、投标人结合本项目提供完善的售后服务方案及培训计划。【评分分值范围：0-2分】	0-2	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5
10.3	商务	3、产品验收合格后售后服务≥5年，售后服务在5年基础上，每增加一年的得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	合理化建议：符合本项目实际要求和实施计划的具体合理化建议。每提供一条针对本项目可行的合理化建议的得1分，最高得2分。【评分分值范围：0-2分】	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	25.0	69.0	67.0	69.0	67.0	43.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：桐庐畅桐新能源科技有限公司二期充电桩建设项目（NBYTTL2024-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	深圳科士达科技股份有限公司、杭州铭丰市政园林建设有限公司（联合体）	许继电源有限公司、航洋电力建设有限公司（联合体）	浙江立地信息科技有限公司、浙江正泰汇能技术有限公司、吉翔电力有限公司（联合体）	浙江省邮电工程建设有限公司	浙江极沅电力建设有限公司
1.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商具备较强的技术研发实力，获得过省级及以上权威政府机构部门颁发的电力领域相关的科学技术奖励或表彰的得2分，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0
1.2	商务	2、投标品牌具有运营管理平台软件著作权证书，每提供一个得1分，最高2分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.3	商务	3、投标人每具有1个发明专利的得0.25分，最高得分1分。专利内容需与充电系统或充电设备等内容相关，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0
1.4	商务	4、投标人同时具有有效的 ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系、ISO/IEC27001信息安全管理体系、ISO/IEC20000信息技术服务管理体系的得2分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0
1.5	商务	5、投标人具备完整、合理、成熟的售后服务评价体系，须满足GB/T27922-2011标准要求，满足五星服务能力的得1分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2	商务	产品安全责任险：所投品牌充电设备投保的产品责任险，年度累计赔偿限额≥5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥500万元（人民币），得3分；3000万元≤年度累计赔偿限额<5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥300万元（人民币）得2分；1000万元≤年度累计赔偿限额<3000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥100万元（人民币）得1分；其他不得分；注：产品有效责任险保险产品至少包含分体式直流充电机，否则不计分。注：提供产品有效责任险复印件，否则不计分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	业绩：提供近三年（以合同签订时间为准）承接过类似业绩情况，每个案例得1分，最高得3分。须提供合同扫描件、中标通知书和验收证明，否则不得分。时间以合同签订时间为准。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	满足本项目的采购需求：针对招标文件“采购清单及技术参数”的响应程度；投标响应的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，全部满足招标文件采购需求的得20分，带★为重要参数（须满足招标文件要求，提供相关证明材料。），有负偏离或缺漏的，每项扣2分，扣完为止。其他参数有负偏离或缺漏的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	16.0	18.0	18.0	16.0	0.0
5	技术	设备供货安装调试及方案：根据投标人提供的货物的供货、技术要求、组织实施方案情况（包括但不限于设备技术、供货、配合调试、验收标准及应急方案等内容）、整体项目实施方案高效合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-8分】	0-8	7.0	6.0	5.0	6.0	4.0
6	技术	施工方案：根据投标人提供的施工方案情况合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-4】	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0
7	技术	运维技术方案：投标人针对招标项目的理解，根据项目实际需求，提供符合本项目的运维技术方案，内容至少包括运维技术要点、运维明细清单、拟派运维技术人员的专业水平、设备检测方案（包括核心部件的全生命周期管理方案、远程升级方案、远程设置方案），评委根据投标人提供的方案内容综合评议进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	5.0	4.0	5.0	4.0	3.0
8	技术	产品安全防护方案：投标人提供的充电设备应具备电池数据采集功能，支持实时监控电动汽车的充电状态，避免出现过压、短路、反接等情况，提供安全防护方案由评委进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	5.0	5.0	5.0	4.0	3.0
9.1	商务	1、项目负责人具有机电专业二级建造师证书的得2分；具有电力相关类中级工程师得1分，不提供不得分；本项最高得3分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
9.2	商务	2、拟派项目技术负责人（除项目负责人外）具有电力类专业高级工程师得1分，中级工程师得0.5分，本项最高得1分。（需在项目组人员名单中明确拟派本项目技术负责人，未明确不得分）。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.3	商务	3、拟派项目安装成员（除项目负责人及项目技术负责人外）持有维修电工证（或电工作业低压电工证）人员不少于3名，满足得1分，不满足不得分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
10.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商在项目实施地拥有售后维护机构或承诺中标后1个月内设置售后机构。 提供办事处房产证明或租房合同复印件或承诺书并加盖投标人公章的得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10.2	商务	2、投标人结合本项目提供完善的售后服务方案及培训计划。【评分分值范围：0-2分】	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5
10.3	商务	3、产品验收合格后售后服务≥5年，售后服务在5年基础上，每增加一年的得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0
11	技术	合理化建议：符合本项目实际要求和实施计划的具体合理化建议。每提供一条针对本项目可行的合理化建议的得1分，最高得2分。【评分分值范围：0-2分】	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	61.5	59.0	62.0	61.0	19.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：桐庐畅桐新能源科技有限公司二期充电桩建设项目（NBYTTL2024-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江 灏通 建设 有限 公司	杭州 海康 威视 系统 技术 有限 公司 、杭 州海 康威 视数 字技 术股 份有 限公 司、 浙江 省通 信产 业服 务有 限公 司（ 联合 体）	科大 智能 电气 技术 有限 公司 、浙 江 诸安 建设 集团 有限 公司 （联 合体）	青岛 特来 电新 能源 科技 有限 公司 、杭 州永 强建 设有 限公 司（ 联合 体）	浙江 大 华技 术股 份有 限公 司、 硕谷 昊天 建设 （杭 州） 有限 公司 （联 合体）	桐庐 科 乐计 算机 有限 公司 、浙 江久 邦电 力建 设有 限公 司、 杭州 智德 兴建 设工 程有 限公 司（ 联合 体）
1.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商具备较强的技术研发实力，获得过省级及以上权威政府机构部门颁发的电力领域相关的科学技术奖励或表彰的得2分，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.2	商务	2、投标品牌具有运营管理平台软件著作权证书，每提供一个得1分，最高2分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.3	商务	3、投标人每具有1个发明专利的得0.25分，最高得分1分。专利内容需与充电系统或充电设备等内容相关，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.4	商务	4、投标人同时具有有效的 ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系、ISO/IEC27001信息安全管理体系、ISO/IEC20000信息技术服务管理体系的得2分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.5	商务	5、投标人具备完整、合理、成熟的售后服务评价体系，须满足GB/T27922-2011标准要求，满足五星服务能力的得1分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
2	商务	产品安全责任保险：所投品牌充电设备投保的产品责任险，年度累计赔偿限额≥5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥500万元（人民币），得3分；3000万元≤年度累计赔偿限额<5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥300万元（人民币）得2分；1000万元≤年度累计赔偿限额<3000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥100万元（人民币）得1分；其他不得分；注：产品有效责任险保险产品至少包含分体式直流充电机，否则不计分。注：提供产品有效责任险复印件，否则不计分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	业绩：提供近三年（以合同签订时间为准）承接过类似业绩情况，每个案例得1分，最高得3分。须提供合同扫描件、中标通知书和验收证明，否则不得分。时间以合同签订时间为准。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	满足本项目的采购需求：针对招标文件“采购清单及技术参数”的响应程度；投标响应的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，全部满足招标文件采购需求的得20分，带★为重要参数(须满足招标文件要求，提供相关证明材料。)，有负偏离或缺漏的，每项扣2分，扣完为止。其他参数有负偏离或缺漏的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	4.0	20.0	18.0	20.0	18.0	18.0
5	技术	设备供货安装调试及方案：根据投标人提供的货物的供货、技术要求、组织实施方案情况（包括但不限于设备技术、供货、配合调试、验收标准及应急方案等内容）、整体项目实施方案高效合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-8分】	0-8	6.2	7.4	7.0	7.5	6.5	6.5
6	技术	施工方案：根据投标人提供的施工方案情况合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-4】	0-4	3.0	3.5	3.4	3.5	3.3	3.0
7	技术	运维技术方案：投标人针对招标项目的理解，根据项目实际需求，提供符合本项目的运维技术方案，内容至少包括运维技术要点、运维明细清单、拟派运维技术人员的专业水平、设备检测方案（包括核心部件的全生命周期管理方案、远程升级方案、远程设置方案），评委根据投标人提供的方案内容综合评议进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	3.5	4.5	4.3	4.5	4.2	3.8

技术商务资信评分明细表

8	技术	产品安全防护方案：投标人提供的充电设备应具备电池数据采集功能，支持实时监控电动汽车的充电状态，避免出现过压、短路、反接等情况，提供安全防护方案由评委进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	3.5	4.5	4.4	4.5	4.3	4.0
9.1	商务	1、项目负责人具有机电专业二级建造师证书的得2分；具有电力相关类中级工程师得1分，不提供不得分；本项最高得3分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9.2	商务	2、拟派项目技术负责人（除项目负责人外）具有电力类专业高级工程师得1分，中级工程师得0.5分，本项最高得1分。（需在项目组人员名单中明确拟派本项目技术负责人，未明确不得分）。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
9.3	商务	3、拟派项目安装成员（除项目负责人及项目技术负责人外）持有维修电工证（或电工作业低压电工证）人员不少于3名，满足得1分，不满足不得分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商在项目实施地拥有售后维护机构或承诺中标后1个月内设置售后机构。 提供办事处房产证明或租房合同复印件或承诺书并加盖投标人公章的得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10.2	商务	2、投标人结合本项目提供完善的售后服务方案及培训计划。【评分分值范围：0-2分】	0-2	1.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10.3	商务	3、产品验收合格后售后服务≥5年，售后服务在5年基础上，每增加一年的得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	合理化建议：符合本项目实际要求和实施计划的具体合理化建议。每提供一条针对本项目可行的合理化建议的得1分，最高得2分。【评分分值范围：0-2分】	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	29.5	67.9	65.1	68.0	64.3	48.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：桐庐畅桐新能源科技有限公司二期充电桩建设项目（NBYTTL2024-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	深圳科士达科技股份有限公司、杭州铭丰市政园林建设有限公司（联合体）	许继电源有限公司、航洋电力建设有限公司（联合体）	浙江立地信息科技有限公司、浙江正泰汇能技术有限公司、吉翔电力有限公司（联合体）	浙江省邮电工程建设有限公司	浙江极沅电力建设有限公司
1.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商具备较强的技术研发实力，获得过省级及以上权威政府机构部门颁发的电力领域相关的科学技术奖励或表彰的得2分，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0
1.2	商务	2、投标品牌具有运营管理平台软件著作权证书，每提供一个得1分，最高2分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.3	商务	3、投标人每具有1个发明专利的得0.25分，最高得分1分。专利内容需与充电系统或充电设备等内容相关，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0
1.4	商务	4、投标人同时具有有效的 ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系、ISO/IEC27001信息安全管理体、ISO/IEC20000信息技术服务管理体系的得2分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0
1.5	商务	5、投标人具备完整、合理、成熟的售后服务评价体系，须满足GB/T27922-2011标准要求，满足五星服务能力的得1分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2	商务	产品安全责任险：所投品牌充电设备投保的产品责任险，年度累计赔偿限额≥5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥500万元（人民币），得3分；3000万元≤年度累计赔偿限额<5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥300万元（人民币）得2分；1000万元≤年度累计赔偿限额<3000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥100万元（人民币）得1分；其他不得分；注：产品有效责任险保险产品至少包含分体式直流充电机，否则不计分。注：提供产品有效责任险复印件，否则不计分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	业绩：提供近三年（以合同签订时间为准）承接过类似业绩情况，每个案例得1分，最高得3分。须提供合同扫描件、中标通知书和验收证明，否则不得分。时间以合同签订时间为准。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	满足本项目的采购需求：针对招标文件“采购清单及技术参数”的响应程度；投标响应的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，全部满足招标文件采购需求的得20分，带★为重要参数（须满足招标文件要求，提供相关证明材料。），有负偏离或缺漏的，每项扣2分，扣完为止。其他参数有负偏离或缺漏的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	16.0	18.0	18.0	16.0	0.0
5	技术	设备供货安装调试及方案：根据投标人提供的货物的供货、技术要求、组织实施方案情况（包括但不限于设备技术、供货、配合调试、验收标准及应急方案等内容）、整体项目实施方案高效合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-8分】	0-8	6.6	6.5	6.6	6.5	5.5
6	技术	施工方案：根据投标人提供的施工方案情况合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-4】	0-4	3.2	3.1	3.3	3.2	2.5
7	技术	运维技术方案：投标人针对招标项目的理解，根据项目实际需求，提供符合本项目的运维技术方案，内容至少包括运维技术要点、运维明细清单、拟派运维技术人员的专业水平、设备检测方案（包括核心部件的全生命周期管理方案、远程升级方案、远程设置方案），评委根据投标人提供的方案内容综合评议进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	4.2	4.1	4.5	4.1	3.0
8	技术	产品安全防护方案：投标人提供的充电设备应具备电池数据采集功能，支持实时监控电动汽车的充电状态，避免出现过压、短路、反接等情况，提供安全防护方案由评委进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	4.3	4.2	4.4	4.2	3.0
9.1	商务	1、项目负责人具有机电专业二级建造师证书的得2分；具有电力相关类中级工程师得1分，不提供不得分；本项最高得3分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
9.2	商务	2、拟派项目技术负责人（除项目负责人外）具有电力类专业高级工程师得1分，中级工程师得0.5分，本项最高得1分。（需在项目组人员名单中明确拟派本项目技术负责人，未明确不得分）。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.3	商务	3、拟派项目安装成员（除项目负责人及项目技术负责人外）持有维修电工证（或电工作业低压电工证）人员不少于3名，满足得1分，不满足不得分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
10.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商在项目实施地拥有售后维护机构或承诺中标后1个月内设置售后机构。 提供办事处房产证明或租房合同复印件或承诺书并加盖投标人公章的得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10.2	商务	2、投标人结合本项目提供完善的售后服务方案及培训计划。【评分分值范围：0-2分】	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5
10.3	商务	3、产品验收合格后售后服务≥5年，售后服务在5年基础上，每增加一年的得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0
11	技术	合理化建议：符合本项目实际要求和实施计划的具体合理化建议。每提供一条针对本项目可行的合理化建议的得1分，最高得2分。【评分分值范围：0-2分】	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	58.8	57.9	61.8	61.0	21.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：桐庐畅桐新能源科技有限公司二期充电桩建设项目（NBYTTL2024-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江 灏通 建设 有限 公司	杭州 海康 威视 系统 技术 有限 公司 、杭 州海 康威 视数 字技 术股 份有 限公 司、 浙江 省通 信产 业服 务有 限公 司（ 联合 体）	科大 智能 电气 技术 有限 公司 、浙 江 诸安 建设 集团 有限 公司 （联 合体）	青岛 特来 电新 能源 科技 有限 公司 、杭 州永 强建 设有 限公 司（ 联合 体）	浙江 大 华技 术股 份有 限公 司、 硕谷 昊天 建设 （杭 州） 有限 公司 （联 合体）	桐庐 科 乐计 算机 有限 公司 、浙 江久 邦电 力建 设有 限公 司、 杭州 智德 兴建 设工 程有 限公 司（ 联合 体）
1.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商具备较强的技术研发实力，获得过省级及以上权威政府机构部门颁发的电力领域相关的科学技术奖励或表彰的得2分，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.2	商务	2、投标品牌具有运营管理平台软件著作权证书，每提供一个得1分，最高2分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.3	商务	3、投标人每具有1个发明专利的得0.25分，最高得分1分。专利内容需与充电系统或充电设备等内容相关，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.4	商务	4、投标人同时具有有效的 ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系、ISO/IEC27001信息安全管理体系、ISO/IEC20000信息技术服务管理体系的得2分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.5	商务	5、投标人具备完整、合理、成熟的售后服务评价体系，须满足GB/T27922-2011标准要求，满足五星服务能力的得1分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
2	商务	产品安全责任保险：所投品牌充电设备投保的产品责任险，年度累计赔偿限额≥5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥500万元（人民币），得3分；3000万元≤年度累计赔偿限额<5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥300万元（人民币）得2分；1000万元≤年度累计赔偿限额<3000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥100万元（人民币）得1分；其他不得分；注：产品有效责任险保险产品至少包含分体式直流充电机，否则不计分。注：提供产品有效责任险复印件，否则不计分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	业绩：提供近三年（以合同签订时间为准）承接过类似业绩情况，每个案例得1分，最高得3分。须提供合同扫描件、中标通知书和验收证明，否则不得分。时间以合同签订时间为准。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	满足本项目的采购需求：针对招标文件“采购清单及技术参数”的响应程度；投标响应的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，全部满足招标文件采购需求的得20分，带★为重要参数(须满足招标文件要求，提供相关证明材料。)，有负偏离或缺漏的，每项扣2分，扣完为止。其他参数有负偏离或缺漏的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	4.0	20.0	18.0	20.0	18.0	18.0
5	技术	设备供货安装调试及方案：根据投标人提供的货物的供货、技术要求、组织实施方案情况（包括但不限于设备技术、供货、配合调试、验收标准及应急方案等内容）、整体项目实施方案高效合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-8分】	0-8	4.1	6.6	6.2	6.0	6.0	3.5
6	技术	施工方案：根据投标人提供的施工方案情况合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-4】	0-4	2.0	3.3	3.2	3.2	3.0	2.0
7	技术	运维技术方案：投标人针对招标项目的理解，根据项目实际需求，提供符合本项目的运维技术方案，内容至少包括运维技术要点、运维明细清单、拟派运维技术人员的专业水平、设备检测方案（包括核心部件的全生命周期管理方案、远程升级方案、远程设置方案），评委根据投标人提供的方案内容综合评议进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	2.4	4.2	4.0	4.1	3.5	2.4

技术商务资信评分明细表

8	技术	产品安全防护方案：投标人提供的充电设备应具备电池数据采集功能，支持实时监控电动汽车的充电状态，避免出现过压、短路、反接等情况，提供安全防护方案由评委进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	2.0	4.2	4.0	4.0	3.8	2.2
9.1	商务	1、项目负责人具有机电专业二级建造师证书的得2分；具有电力相关类中级工程师得1分，不提供不得分；本项最高得3分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9.2	商务	2、拟派项目技术负责人（除项目负责人外）具有电力类专业高级工程师得1分，中级工程师得0.5分，本项最高得1分。（需在项目组人员名单中明确拟派本项目技术负责人，未明确不得分）。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
9.3	商务	3、拟派项目安装成员（除项目负责人及项目技术负责人外）持有维修电工证（或电工作业低压电工证）人员不少于3名，满足得1分，不满足不得分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商在项目实施地拥有售后维护机构或承诺中标后1个月内设置售后机构。 提供办事处房产证明或租房合同复印件或承诺书并加盖投标人公章的得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10.2	商务	2、投标人结合本项目提供完善的售后服务方案及培训计划。【评分分值范围：0-2分】	0-2	1.2	1.8	1.7	1.6	1.7	1.1
10.3	商务	3、产品验收合格后售后服务≥5年，售后服务在5年基础上，每增加一年的得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	合理化建议：符合本项目实际要求和实施计划的具体合理化建议。每提供一条针对本项目可行的合理化建议的得1分，最高得2分。【评分分值范围：0-2分】	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	23.2	66.1	63.1	64.9	62.0	40.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：桐庐畅桐新能源科技有限公司二期充电桩建设项目（NBYTTL2024-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	深圳科士达科技股份有限公司、杭州铭丰市政园林建设有限公司（联合体）	许继电源有限公司、航洋电力建设有限公司（联合体）	浙江立地信息科技有限公司、浙江正泰汇能技术有限公司、吉翔电力有限公司（联合体）	浙江省邮电工程有限公司	浙江极沅电力建设有限公司
1.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商具备较强的技术研发实力，获得过省级及以上权威政府机构部门颁发的电力领域相关的科学技术奖励或表彰的得2分，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0
1.2	商务	2、投标品牌具有运营管理平台软件著作权证书，每提供一个得1分，最高2分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.3	商务	3、投标人每具有1个发明专利的得0.25分，最高得分1分。专利内容需与充电系统或充电设备等内容相关，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0
1.4	商务	4、投标人同时具有有效的 ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系、ISO/IEC27001信息安全管理体系、ISO/IEC20000信息技术服务管理体系的得2分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0
1.5	商务	5、投标人具备完整、合理、成熟的售后服务评价体系，须满足GB/T27922-2011标准要求，满足五星服务能力的得1分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2	商务	产品安全责任险：所投品牌充电设备投保的产品责任险，年度累计赔偿限额≥5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥500万元（人民币），得3分；3000万元≤年度累计赔偿限额<5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥300万元（人民币）得2分；1000万元≤年度累计赔偿限额<3000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥100万元（人民币）得1分；其他不得分；注：产品有效责任险保险产品至少包含分体式直流充电机，否则不计分。注：提供产品有效责任险复印件，否则不计分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	业绩：提供近三年（以合同签订时间为准）承接过类似业绩情况，每个案例得1分，最高得3分。须提供合同扫描件、中标通知书和验收证明，否则不得分。时间以合同签订时间为准。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	满足本项目的采购需求：针对招标文件“采购清单及技术参数”的响应程度；投标响应的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，全部满足招标文件采购需求的得20分，带★为重要参数（须满足招标文件要求，提供相关证明材料。），有负偏离或缺漏的，每项扣2分，扣完为止。其他参数有负偏离或缺漏的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	16.0	18.0	18.0	16.0	0.0
5	技术	设备供货安装调试及方案：根据投标人提供的货物的供货、技术要求、组织实施方案情况（包括但不限于设备技术、供货、配合调试、验收标准及应急方案等内容）、整体项目实施方案高效合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-8分】	0-8	5.7	5.8	5.8	6.4	5.0
6	技术	施工方案：根据投标人提供的施工方案情况合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-4】	0-4	2.8	2.7	2.8	3.1	2.4
7	技术	运维技术方案：投标人针对招标项目的理解，根据项目实际需求，提供符合本项目的运维技术方案，内容至少包括运维技术要点、运维明细清单、拟派运维技术人员的专业水平、设备检测方案（包括核心部件的全生命周期管理方案、远程升级方案、远程设置方案），评委根据投标人提供的方案内容综合评议进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	3.5	3.4	3.6	3.8	2.8
8	技术	产品安全防护方案：投标人提供的充电设备应具备电池数据采集功能，支持实时监控电动汽车的充电状态，避免出现过压、短路、反接等情况，提供安全防护方案由评委进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.0
9.1	商务	1、项目负责人具有机电专业二级建造师证书的得2分；具有电力相关类中级工程师得1分，不提供不得分；本项最高得3分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
9.2	商务	2、拟派项目技术负责人（除项目负责人外）具有电力类专业高级工程师得1分，中级工程师得0.5分，本项最高得1分。（需在项目组人员名单中明确拟派本项目技术负责人，未明确不得分）。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.3	商务	3、拟派项目安装成员（除项目负责人及项目技术负责人外）持有维修电工证（或电工作业低压电工证）人员不少于3名，满足得1分，不满足不得分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
10.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商在项目实施地拥有售后维护机构或承诺中标后1个月内设置售后机构。 提供办事处房产证明或租房合同复印件或承诺书并加盖投标人公章的得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10.2	商务	2、投标人结合本项目提供完善的售后服务方案及培训计划。【评分分值范围：0-2分】	0-2	1.5	1.5	1.5	1.6	1.2
10.3	商务	3、产品验收合格后售后服务≥5年，售后服务在5年基础上，每增加一年的得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0
11	技术	合理化建议：符合本项目实际要求和实施计划的具体合理化建议。每提供一条针对本项目可行的合理化建议的得1分，最高得2分。【评分分值范围：0-2分】	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	55.5	54.9	58.1	59.4	20.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：桐庐畅桐新能源科技有限公司二期充电桩建设项目（NBYTTL2024-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江 灏通 建设 有限 公司	杭州 海康 威视 系统 技术 有限 公司 、杭 州海 康威 视数 字技 术股 份有 限公 司、 浙江 省通 信产 业服 务有 限公 司（ 联合 体）	科大 智能 电气 技术 有限 公司 、浙 江 诸安 建设 集团 有限 公司 （联 合体）	青岛 特来 电新 能源 科技 有限 公司 、杭 州永 强建 设有 限公 司（ 联合 体）	浙江 大 华技 术股 份有 限公 司 、硕 谷 昊天 建设 （杭 州） 有限 公司 （联 合体）	桐庐 科 乐计 算机 有限 公司 、浙 江久 邦电 力建 设有 限公 司 、杭 州智 德兴 建设 工程 有限 公司 （联 合体）
1.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商具备较强的技术研发实力，获得过省级及以上权威政府机构部门颁发的电力领域相关的科学技术奖励或表彰的得2分，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.2	商务	2、投标品牌具有运营管理平台软件著作权证书，每提供一个得1分，最高2分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.3	商务	3、投标人每具有1个发明专利的得0.25分，最高得分1分。专利内容需与充电系统或充电设备等内容相关，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.4	商务	4、投标人同时具有有效的 ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系、ISO/IEC27001信息安全管理体系、ISO/IEC20000信息技术服务管理体系的得2分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.5	商务	5、投标人具备完整、合理、成熟的售后服务评价体系，须满足GB/T27922-2011标准要求，满足五星服务能力的得1分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
2	商务	产品安全责任保险：所投品牌充电设备投保的产品责任险，年度累计赔偿限额≥5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥500万元（人民币），得3分；3000万元≤年度累计赔偿限额<5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥300万元（人民币）得2分；1000万元≤年度累计赔偿限额<3000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥100万元（人民币）得1分；其他不得分；注：产品有效责任险保险产品至少包含分体式直流充电机，否则不计分。注：提供产品有效责任险复印件，否则不计分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	业绩：提供近三年（以合同签订时间为准）承接过类似业绩情况，每个案例得1分，最高得3分。须提供合同扫描件、中标通知书和验收证明，否则不得分。时间以合同签订时间为准。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	满足本项目的采购需求：针对招标文件“采购清单及技术参数”的响应程度；投标响应的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，全部满足招标文件采购需求的得20分，带★为重要参数(须满足招标文件要求，提供相关证明材料。)，有负偏离或缺漏的，每项扣2分，扣完为止。其他参数有负偏离或缺漏的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	4.0	20.0	18.0	20.0	18.0	18.0
5	技术	设备供货安装调试及方案：根据投标人提供的货物的供货、技术要求、组织实施方案情况（包括但不限于设备技术、供货、配合调试、验收标准及应急方案等内容）、整体项目实施方案高效合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-8分】	0-8	6.5	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0
6	技术	施工方案：根据投标人提供的施工方案情况合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-4】	0-4	3.0	3.5	3.0	3.5	3.5	3.0
7	技术	运维技术方案：投标人针对招标项目的理解，根据项目实际需求，提供符合本项目的运维技术方案，内容至少包括运维技术要点、运维明细清单、拟派运维技术人员的专业水平、设备检测方案（包括核心部件的全生命周期管理方案、远程升级方案、远程设置方案），评委根据投标人提供的方案内容综合评议进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	4.5

技术商务资信评分明细表

8	技术	产品安全防护方案：投标人提供的充电设备应具备电池数据采集功能，支持实时监控电动汽车的充电状态，避免出现过压、短路、反接等情况，提供安全防护方案由评委进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	3.5	4.5	4.0	4.5	4.0	4.5
9.1	商务	1、项目负责人具有机电专业二级建造师证书的得2分；具有电力相关类中级工程师得1分，不提供不得分；本项最高得3分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9.2	商务	2、拟派项目技术负责人（除项目负责人外）具有电力类专业高级工程师得1分，中级工程师得0.5分，本项最高得1分。（需在项目组人员名单中明确拟派本项目技术负责人，未明确不得分）。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
9.3	商务	3、拟派项目安装成员（除项目负责人及项目技术负责人外）持有维修电工证（或电工作业低压电工证）人员不少于3名，满足得1分，不满足不得分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商在项目实施地拥有售后维护机构或承诺中标后1个月内设置售后机构。 提供办事处房产证明或租房合同复印件或承诺书并加盖投标人公章的得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10.2	商务	2、投标人结合本项目提供完善的售后服务方案及培训计划。【评分分值范围：0-2分】	0-2	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
10.3	商务	3、产品验收合格后售后服务≥5年，售后服务在5年基础上，每增加一年的得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	合理化建议：符合本项目实际要求和实施计划的具体合理化建议。每提供一条针对本项目可行的合理化建议的得1分，最高得2分。【评分分值范围：0-2分】	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	30.0	68.5	65.0	68.5	64.5	50.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：桐庐畅桐新能源科技有限公司二期充电桩建设项目（NBYTTL2024-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	深圳科士达科技股份有限公司、杭州铭丰市政园林建设有限公司（联合体）	许继电源有限公司、航洋电力建设有限公司（联合体）	浙江立地信息科技有限公司、浙江正泰汇能技术有限公司、吉翔电力有限公司（联合体）	浙江省邮电工程建设有限公司	浙江极沅电力建设有限公司
1.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商具备较强的技术研发实力，获得过省级及以上权威政府机构部门颁发的电力领域相关的科学技术奖励或表彰的得2分，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0
1.2	商务	2、投标品牌具有运营管理平台软件著作权证书，每提供一个得1分，最高2分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.3	商务	3、投标人每具有1个发明专利的得0.25分，最高得分1分。专利内容需与充电系统或充电设备等内容相关，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0
1.4	商务	4、投标人同时具有有效的 ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系、ISO/IEC27001信息安全管理体系、ISO/IEC20000信息技术服务管理体系的得2分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0
1.5	商务	5、投标人具备完整、合理、成熟的售后服务评价体系，须满足GB/T27922-2011标准要求，满足五星服务能力的得1分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2	商务	产品安全责任险：所投品牌充电设备投保的产品责任险，年度累计赔偿限额≥5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥500万元（人民币），得3分；3000万元≤年度累计赔偿限额<5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥300万元（人民币）得2分；1000万元≤年度累计赔偿限额<3000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥100万元（人民币）得1分；其他不得分；注：产品有效责任险保险产品至少包含分体式直流充电机，否则不计分。注：提供产品有效责任险复印件，否则不计分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	业绩：提供近三年（以合同签订时间为准）承接过类似业绩情况，每个案例得1分，最高得3分。须提供合同扫描件、中标通知书和验收证明，否则不得分。时间以合同签订时间为准。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	满足本项目的采购需求：针对招标文件“采购清单及技术参数”的响应程度；投标响应的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，全部满足招标文件采购需求的得20分，带★为重要参数（须满足招标文件要求，提供相关证明材料。），有负偏离或缺漏的，每项扣2分，扣完为止。其他参数有负偏离或缺漏的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	16.0	18.0	18.0	16.0	0.0
5	技术	设备供货安装调试及方案：根据投标人提供的货物的供货、技术要求、组织实施方案情况（包括但不限于设备技术、供货、配合调试、验收标准及应急方案等内容）、整体项目实施方案高效合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-8分】	0-8	7.0	7.0	7.0	7.0	4.0
6	技术	施工方案：根据投标人提供的施工方案情况合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-4】	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
7	技术	运维技术方案：投标人针对招标项目的理解，根据项目实际需求，提供符合本项目的运维技术方案，内容至少包括运维技术要点、运维明细清单、拟派运维技术人员的专业水平、设备检测方案（包括核心部件的全生命周期管理方案、远程升级方案、远程设置方案），评委根据投标人提供的方案内容综合评议进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	4.5	5.0	4.5	4.5	3.0
8	技术	产品安全防护方案：投标人提供的充电设备应具备电池数据采集功能，支持实时监控电动汽车的充电状态，避免出现过压、短路、反接等情况，提供安全防护方案由评委进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	4.5	5.0	4.5	4.5	3.0
9.1	商务	1、项目负责人具有机电专业二级建造师证书的得2分；具有电力相关类中级工程师得1分，不提供不得分；本项最高得3分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
9.2	商务	2、拟派项目技术负责人（除项目负责人外）具有电力类专业高级工程师得1分，中级工程师得0.5分，本项最高得1分。（需在项目组人员名单中明确拟派本项目技术负责人，未明确不得分）。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.3	商务	3、拟派项目安装成员（除项目负责人及项目技术人员外）持有维修电工证（或电工作业低压电工证）人员不少于3名，满足得1分，不满足不得分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
10.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商在项目实施地拥有售后维护机构或承诺中标后1个月内设置售后机构。 提供办事处房产证明或租房合同复印件或承诺书并加盖投标人公章的得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10.2	商务	2、投标人结合本项目提供完善的售后服务方案及培训计划。【评分分值范围：0-2分】	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0
10.3	商务	3、产品验收合格后售后服务≥5年，售后服务在5年基础上，每增加一年的得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0
11	技术	合理化建议：符合本项目实际要求和实施计划的具体合理化建议。每提供一条针对本项目可行的合理化建议的得1分，最高得2分。【评分分值范围：0-2分】	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	59.0	59.5	61.5	61.5	19.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：桐庐畅桐新能源科技有限公司二期充电桩建设项目（NBYTTL2024-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江 灏通 建设 有限 公司	杭州 海康 威视 系统 技术 有限 公司 、杭 州海 康威 视数 字技 术股 份有 限公 司、 浙江 省通 信产 业服 务有 限公 司（ 联合 体）	科大 智能 电气 技术 有限 公司 、浙 江 诸安 建设 集团 有限 公司 （联 合体）	青岛 特来 电新 能源 科技 有限 公司 、杭 州永 强建 设有 限公 司（ 联合 体）	浙江 大 华技 术股 份有 限公 司 、硕 谷 昊天 建设 （杭 州） 有限 公司 （联 合体）	桐庐 科 乐计 算机 有限 公司 、浙 江久 邦电 力建 设有 限公 司、 杭州 智德 兴建 设工 程有 限公 司（ 联合 体）
1.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商具备较强的技术研发实力，获得过省级及以上权威政府机构部门颁发的电力领域相关的科学技术奖励或表彰的得2分，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.2	商务	2、投标品牌具有运营管理平台软件著作权证书，每提供一个得1分，最高2分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.3	商务	3、投标人每具有1个发明专利的得0.25分，最高得分1分。专利内容需与充电系统或充电设备等内容相关，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.4	商务	4、投标人同时具有有效的 ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系、ISO/IEC27001信息安全管理体系、ISO/IEC20000信息技术服务管理体系的得2分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.5	商务	5、投标人具备完整、合理、成熟的售后服务评价体系，须满足GB/T27922-2011标准要求，满足五星服务能力的得1分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
2	商务	产品安全责任保险：所投品牌充电设备投保的产品责任险，年度累计赔偿限额≥5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥500万元（人民币），得3分；3000万元≤年度累计赔偿限额<5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥300万元（人民币）得2分；1000万元≤年度累计赔偿限额<3000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥100万元（人民币）得1分；其他不得分；注：产品有效责任险保险产品至少包含分体式直流充电机，否则不计分。注：提供产品有效责任险复印件，否则不计分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	业绩：提供近三年（以合同签订时间为准）承接过类似业绩情况，每个案例得1分，最高得3分。须提供合同扫描件、中标通知书和验收证明，否则不得分。时间以合同签订时间为准。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	满足本项目的采购需求：针对招标文件“采购清单及技术参数”的响应程度；投标响应的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，全部满足招标文件采购需求的得20分，带★为重要参数(须满足招标文件要求，提供相关证明材料。)，有负偏离或缺漏的，每项扣2分，扣完为止。其他参数有负偏离或缺漏的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	4.0	20.0	18.0	20.0	18.0	18.0
5	技术	设备供货安装调试及方案：根据投标人提供的货物的供货、技术要求、组织实施方案情况（包括但不限于设备技术、供货、配合调试、验收标准及应急方案等内容）、整体项目实施方案高效合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-8分】	0-8	2.4	7.6	5.2	7.5	7.0	3.1
6	技术	施工方案：根据投标人提供的施工方案情况合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-4】	0-4	1.2	3.8	3.1	3.5	3.4	2.4
7	技术	运维技术方案：投标人针对招标项目的理解，根据项目实际需求，提供符合本项目的运维技术方案，内容至少包括运维技术要点、运维明细清单、拟派运维技术人员的专业水平、设备检测方案（包括核心部件的全生命周期管理方案、远程升级方案、远程设置方案），评委根据投标人提供的方案内容综合评议进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	2.1	4.7	3.8	4.7	4.2	2.6

技术商务资信评分明细表

8	技术	产品安全防护方案：投标人提供的充电设备应具备电池数据采集功能，支持实时监控电动汽车的充电状态，避免出现过压、短路、反接等情况，提供安全防护方案由评委进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	1.8	4.8	3.9	4.7	4.5	2.7
9.1	商务	1、项目负责人具有机电专业二级建造师证书的得2分；具有电力相关类中级工程师得1分，不提供不得分；本项最高得3分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9.2	商务	2、拟派项目技术负责人（除项目负责人外）具有电力类专业高级工程师得1分，中级工程师得0.5分，本项最高得1分。（需在项目组人员名单中明确拟派本项目技术负责人，未明确不得分）。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
9.3	商务	3、拟派项目安装成员（除项目负责人及项目技术负责人外）持有维修电工证（或电工作业低压电工证）人员不少于3名，满足得1分，不满足不得分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商在项目实施地拥有售后维护机构或承诺中标后1个月内设置售后机构。 提供办事处房产证明或租房合同复印件或承诺书并加盖投标人公章的得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10.2	商务	2、投标人结合本项目提供完善的售后服务方案及培训计划。【评分分值范围：0-2分】	0-2	1.0	1.9	1.4	1.8	1.7	1.2
10.3	商务	3、产品验收合格后售后服务≥5年，售后服务在5年基础上，每增加一年的得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	合理化建议：符合本项目实际要求和实施计划的具体合理化建议。每提供一条针对本项目可行的合理化建议的得1分，最高得2分。【评分分值范围：0-2分】	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	20.0	68.8	61.4	68.2	64.8	41.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：桐庐畅桐新能源科技有限公司二期充电桩建设项目（NBYTTL2024-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	深圳科士达科技股份有限公司、杭州铭丰市政园林建设有限公司（联合体）	许继电源有限公司、航洋电力建设有限公司（联合体）	浙江立地信息科技有限公司、浙江正泰汇能技术有限公司、吉翔电力有限公司（联合体）	浙江省邮电工程建设有限公司	浙江极沅电力建设有限公司
1.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商具备较强的技术研发实力，获得过省级及以上权威政府机构部门颁发的电力领域相关的科学技术奖励或表彰的得2分，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0
1.2	商务	2、投标品牌具有运营管理平台软件著作权证书，每提供一个得1分，最高2分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.3	商务	3、投标人每具有1个发明专利的得0.25分，最高得分1分。专利内容需与充电系统或充电设备等内容相关，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0
1.4	商务	4、投标人同时具有有效的 ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系、ISO/IEC27001信息安全管理体系、ISO/IEC20000信息技术服务管理体系的得2分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0
1.5	商务	5、投标人具备完整、合理、成熟的售后服务评价体系，须满足GB/T27922-2011标准要求，满足五星服务能力的得1分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2	商务	产品安全责任险：所投品牌充电设备投保的产品责任险，年度累计赔偿限额≥5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥500万元（人民币），得3分；3000万元≤年度累计赔偿限额<5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥300万元（人民币）得2分；1000万元≤年度累计赔偿限额<3000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥100万元（人民币）得1分；其他不得分；注：产品有效责任险保险产品至少包含分体式直流充电机，否则不计分。注：提供产品有效责任险复印件，否则不计分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	业绩：提供近三年（以合同签订时间为准）承接过类似业绩情况，每个案例得1分，最高得3分。须提供合同扫描件、中标通知书和验收证明，否则不得分。时间以合同签订时间为准。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	满足本项目的采购需求：针对招标文件“采购清单及技术参数”的响应程度；投标响应的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，全部满足招标文件采购需求的得20分，带★为重要参数（须满足招标文件要求，提供相关证明材料。），有负偏离或缺漏的，每项扣2分，扣完为止。其他参数有负偏离或缺漏的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	16.0	18.0	18.0	16.0	0.0
5	技术	设备供货安装调试及方案：根据投标人提供的货物的供货、技术要求、组织实施方案情况（包括但不限于设备技术、供货、配合调试、验收标准及应急方案等内容）、整体项目实施方案高效合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-8分】	0-8	4.1	6.4	6.5	6.8	2.9
6	技术	施工方案：根据投标人提供的施工方案情况合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-4】	0-4	2.8	3.5	3.2	3.5	1.8
7	技术	运维技术方案：投标人针对招标项目的理解，根据项目实际需求，提供符合本项目的运维技术方案，内容至少包括运维技术要点、运维明细清单、拟派运维技术人员的专业水平、设备检测方案（包括核心部件的全生命周期管理方案、远程升级方案、远程设置方案），评委根据投标人提供的方案内容综合评议进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	3.9	3.9	3.8	4.1	2.1
8	技术	产品安全防护方案：投标人提供的充电设备应具备电池数据采集功能，支持实时监控电动汽车的充电状态，避免出现过压、短路、反接等情况，提供安全防护方案由评委进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	3.4	4.1	4.0	4.3	2.2
9.1	商务	1、项目负责人具有机电专业二级建造师证书的得2分；具有电力相关类中级工程师得1分，不提供不得分；本项最高得3分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
9.2	商务	2、拟派项目技术负责人（除项目负责人外）具有电力类专业高级工程师得1分，中级工程师得0.5分，本项最高得1分。（需在项目组人员名单中明确拟派本项目技术负责人，未明确不得分）。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.3	商务	3、拟派项目安装成员（除项目负责人及项目技术人员外）持有维修电工证（或电工作业低压电工证）人员不少于3名，满足得1分，不满足不得分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
10.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商在项目实施地拥有售后维护机构或承诺中标后1个月内设置售后机构。 提供办事处房产证明或租房合同复印件或承诺书并加盖投标人公章的得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10.2	商务	2、投标人结合本项目提供完善的售后服务方案及培训计划。【评分分值范围：0-2分】	0-2	1.4	1.4	1.4	1.6	1.1
10.3	商务	3、产品验收合格后售后服务≥5年，售后服务在5年基础上，每增加一年的得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0
11	技术	合理化建议：符合本项目实际要求和实施计划的具体合理化建议。每提供一条针对本项目可行的合理化建议的得1分，最高得2分。【评分分值范围：0-2分】	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	54.1	57.3	59.9	61.3	16.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：桐庐畅桐新能源科技有限公司二期充电桩建设项目（NBYTTL2024-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江 灏通 建设 有限 公司	杭州 海康 威视 系统 技术 有限 公司 、杭 州海 康威 视数 字技 术股 份有 限公 司、 浙江 省通 信产 业服 务有 限公 司（ 联合 体）	科大 智能 电气 技术 有限 公司 、浙 江 诸安 建设 集团 有限 公司 （联 合体）	青岛 特来 电新 能源 科技 有限 公司 、杭 州永 强建 设有 限公 司（ 联合 体）	浙江 大 华技 术股 份有 限公 司、 硕谷 昊天 建设 （杭 州） 有限 公司 （联 合体）	桐庐科 乐计 算机 有限 公司 、浙 江久 邦电 力建 设有 限公 司、 杭州 智德 兴建 设工 程有 限公 司（ 联合 体）
1.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商具备较强的技术研发实力，获得过省级及以上权威政府机构部门颁发的电力领域相关的科学技术奖励或表彰的得2分，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.2	商务	2、投标品牌具有运营管理平台软件著作权证书，每提供一个得1分，最高2分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.3	商务	3、投标人每具有1个发明专利的得0.25分，最高得分1分。专利内容需与充电系统或充电设备等内容相关，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

1.4	商务	4、投标人同时具有有效的 ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系、ISO/IEC27001信息安全管理体系、ISO/IEC20000信息技术服务管理体系的得2分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.5	商务	5、投标人具备完整、合理、成熟的售后服务评价体系，须满足GB/T27922-2011标准要求，满足五星服务能力的得1分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
2	商务	产品安全责任保险：所投品牌充电设备投保的产品责任险，年度累计赔偿限额≥5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥500万元（人民币），得3分；3000万元≤年度累计赔偿限额<5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥300万元（人民币）得2分；1000万元≤年度累计赔偿限额<3000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥100万元（人民币）得1分；其他不得分；注：产品有效责任险保险产品至少包含分体式直流充电机，否则不计分。注：提供产品有效责任险复印件，否则不计分。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	业绩：提供近三年（以合同签订时间为准）承接过类似业绩情况，每个案例得1分，最高得3分。须提供合同扫描件、中标通知书和验收证明，否则不得分。时间以合同签订时间为准。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	满足本项目的采购需求：针对招标文件“采购清单及技术参数”的响应程度；投标响应的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，全部满足招标文件采购需求的得20分，带★为重要参数(须满足招标文件要求，提供相关证明材料。)，有负偏离或缺漏的，每项扣2分，扣完为止。其他参数有负偏离或缺漏的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	4.0	20.0	18.0	20.0	18.0	18.0
5	技术	设备供货安装调试及方案：根据投标人提供的货物的供货、技术要求、组织实施方案情况（包括但不限于设备技术、供货、配合调试、验收标准及应急方案等内容）、整体项目实施方案高效合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-8分】	0-8	6.0	8.0	7.0	8.0	7.0	4.0
6	技术	施工方案：根据投标人提供的施工方案情况合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-4】	0-4	3.0	3.8	3.0	3.9	3.0	3.0
7	技术	运维技术方案：投标人针对招标项目的理解,根据项目实际需求,提供符合本项目的运维技术方案,内容至少包括运维技术要点、运维明细清单、拟派运维技术人员的专业水平、设备检测方案（包括核心部件的全生命周期管理方案、远程升级方案、远程设置方案），评委根据投标人提供的方案内容综合评议进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	4.2	5.0	4.5	5.0	4.7	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	产品安全防护方案：投标人提供的充电设备应具备电池数据采集功能，支持实时监控电动汽车的充电状态，避免出现过压、短路、反接等情况，提供安全防护方案由评委进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	4.5	4.7	4.5	4.8	4.5	4.0
9.1	商务	1、项目负责人具有机电专业二级建造师证书的得2分；具有电力相关类中级工程师得1分，不提供不得分；本项最高得3分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9.2	商务	2、拟派项目技术负责人（除项目负责人外）具有电力类专业高级工程师得1分，中级工程师得0.5分，本项最高得1分。（需在项目组人员名单中明确拟派本项目技术负责人，未明确不得分）。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5
9.3	商务	3、拟派项目安装成员（除项目负责人及项目技术负责人外）持有维修电工证（或电工作业低压电工证）人员不少于3名，满足得1分，不满足不得分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商在项目实施地拥有售后维护机构或承诺中标后1个月内设置售后机构。 提供办事处房产证明或租房合同复印件或承诺书并加盖投标人公章的得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10.2	商务	2、投标人结合本项目提供完善的售后服务方案及培训计划。【评分分值范围：0-2分】	0-2	2.0	2.0	1.2	2.0	1.5	0.7
10.3	商务	3、产品验收合格后售后服务≥5年，售后服务在5年基础上，每增加一年的得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	合理化建议：符合本项目实际要求和实施计划的具体合理化建议。每提供一条针对本项目可行的合理化建议的得1分，最高得2分。【评分分值范围：0-2分】	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	31.2	69.5	64.2	69.7	64.7	45.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：桐庐畅桐新能源科技有限公司二期充电桩建设项目（NBYTTL2024-006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	深圳科士达科技股份有限公司、杭州铭丰市政园林建设有限公司（联合体）	许继电源有限公司、航洋电力建设有限公司（联合体）	浙江立地信息科技有限公司、浙江正泰汇能技术有限公司、吉翔电力有限公司（联合体）	浙江省邮电工程有限公司	浙江极沅电力建设有限公司
1.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商具备较强的技术研发实力，获得过省级及以上权威政府机构部门颁发的电力领域相关的科学技术奖励或表彰的得2分，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0	0.0
1.2	商务	2、投标品牌具有运营管理平台软件著作权证书，每提供一个得1分，最高2分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0
1.3	商务	3、投标人每具有1个发明专利的得0.25分，最高得分1分。专利内容需与充电系统或充电设备等内容相关，否则不得分。（提供相关证明材料扫描件并加盖公章，否则不得分）	0-1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0
1.4	商务	4、投标人同时具有有效的 ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、ISO45001职业健康安全管理体系、ISO/IEC27001信息安全管理体系、ISO/IEC20000信息技术服务管理体系的得2分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	0.0
1.5	商务	5、投标人具备完整、合理、成熟的售后服务评价体系，须满足GB/T27922-2011标准要求，满足五星服务能力的得1分。（提供有效期内证书复印件或扫描件及全国认证认可信息公共服务平台查询截图并加盖公章，否则不得分。）	0-1	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

2	商务	产品安全责任险：所投品牌充电设备投保的产品责任险，年度累计赔偿限额≥5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥500万元（人民币），得3分；3000万元≤年度累计赔偿限额<5000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥300万元（人民币）得2分；1000万元≤年度累计赔偿限额<3000万元（人民币）且每次事故赔偿限额≥100万元（人民币）得1分；其他不得分；注：产品有效责任险保险产品至少包含分体式直流充电机，否则不计分。注：提供产品有效责任险复印件，否则不计分。	0-3	3.0	2.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	业绩：提供近三年（以合同签订时间为准）承接过类似业绩情况，每个案例得1分，最高得3分。须提供合同扫描件、中标通知书和验收证明，否则不得分。时间以合同签订时间为准。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	满足本项目的采购需求：针对招标文件“采购清单及技术参数”的响应程度；投标响应的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，全部满足招标文件采购需求的得20分，带★为重要参数（须满足招标文件要求，提供相关证明材料。），有负偏离或缺漏的，每项扣2分，扣完为止。其他参数有负偏离或缺漏的，每项扣1分，扣完为止。	0-20	16.0	18.0	18.0	16.0	0.0
5	技术	设备供货安装调试及方案：根据投标人提供的货物的供货、技术要求、组织实施方案情况（包括但不限于设备技术、供货、配合调试、验收标准及应急方案等内容）、整体项目实施方案高效合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-8分】	0-8	6.0	8.0	6.0	6.0	4.0
6	技术	施工方案：根据投标人提供的施工方案情况合理性由评委进行打分。【评分分值范围：0-4】	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0
7	技术	运维技术方案：投标人针对招标项目的理解，根据项目实际需求，提供符合本项目的运维技术方案，内容至少包括运维技术要点、运维明细清单、拟派运维技术人员的专业水平、设备检测方案（包括核心部件的全生命周期管理方案、远程升级方案、远程设置方案），评委根据投标人提供的方案内容综合评议进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	4.2	4.7	4.8	4.8	2.0
8	技术	产品安全防护方案：投标人提供的充电设备应具备电池数据采集功能，支持实时监控电动汽车的充电状态，避免出现过压、短路、反接等情况，提供安全防护方案由评委进行打分。【评分分值范围：0-5分】	0-5	4.2	4.7	4.7	4.7	3.0
9.1	商务	1、项目负责人具有机电专业二级建造师证书的得2分；具有电力相关类中级工程师得1分，不提供不得分；本项最高得3分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	2.0
9.2	商务	2、拟派项目技术负责人（除项目负责人外）具有电力类专业高级工程师得1分，中级工程师得0.5分，本项最高得1分。（需在项目组人员名单中明确拟派本项目技术负责人，未明确不得分）。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9.3	商务	3、拟派项目安装成员（除项目负责人及项目技术负责人外）持有维修电工证（或电工作业低压电工证）人员不少于3名，满足得1分，不满足不得分。注：提供人员证书及开标前连续三个月的社保证明。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
10.1	商务	1、投标人或投标人所投的充电桩产品供应商在项目实施地拥有售后维护机构或承诺中标后1个月内设置售后机构。 提供办事处房产证明或租房合同复印件或承诺书并加盖投标人公章的得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10.2	商务	2、投标人结合本项目提供完善的售后服务方案及培训计划。【评分分值范围：0-2分】	0-2	1.0	1.5	1.5	1.3	1.0
10.3	商务	3、产品验收合格后售后服务≥5年，售后服务在5年基础上，每增加一年的得1分，最高得3分。	0-3	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0
11	技术	合理化建议：符合本项目实际要求和实施计划的具体合理化建议。每提供一条针对本项目可行的合理化建议的得1分，最高得2分。【评分分值范围：0-2分】	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	56.9	59.9	61.0	60.8	18.0

专家（签名）：