技术[商务别名]评分明细 (专家1)

序号	评分类型	评分项目内容		浙江诗诺 新能源科 技有限公 司	绍兴市百 通电器有 限公司	桥区柯桥		
1		企业管理体系: 投标品牌制造商或投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001或GB/T 28001职业健康安全管理体系认证的每个得1分,最高得3分。 投标文件中须提供证书复印件加盖投标单位公章,并提供国家认证认可查询平台 (http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList)网上查询截图加盖公章,未提供或未在有效期限内不得分。	0-3	0	0	3	0	3
2	技术	投标产品的性能和功能: 对采购清单中的技术参数响应情况进行评分,完全满 足招标技术参数要求的得23分,其中加"▲"的技术参数 为实质性要求,不符合的投标文件无效。其他各项技 术参数负偏离3%(含)以上的,每一项扣1分,扣完 为止。	0-23	0	0	19	0	23
3	技术	投标产品能效: 投标产品要求全部符合相应等级能效,每提供一款产品能效等级高相应要求一级得1分,要求提供相关证明材料,否则不得分,最高得7分。	0-7	0	3	7	0	7
4	技术	投标产品的环保性: 投标空调产品都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或环境标志产品认证证书,得2分,不符合不得分。 (提供相关证明材料扫描件并加盖公章,否则不得分)	0-2	0	2	2	2	2
5	技术	质保期: 质保期3年,每增加一年原厂质保得1分,最多得2分。 (以整机的质保期为计算依据,要求提供质保期承诺函。)	0-2	0	2	2	0	2
6	技术	投标人业绩情况: 投标人自2020年1月1日以来在完成的同类案例。每个案例需提供合同每个得1分,最高得3分。(同类案例是指与采购标的同品类的产品案例)	0-3	0	3	3	0	3
7	技术	投标单元机技术性能: 所投核心产品空调具有室内外机自清洁功能,免拆机清洗的得5分。 (需提供证明材料复印件或扫描件加盖投标人电子公章,不提供者不得分)	0-5	0	0	0	0	5
8	技术	投标产品的智能化水平: 所投产品智能化功能:空调是否具有智能化功能如掉 电记忆功能、智能防直吹等其它满足该项要求的智能 化功能(不局限于以上列举出来的),各品牌自行列 举智能化功能,由现场评审专家组认定给分。提供1个 得1分,最多得4分,需提供证明材料(标注所投产 品)。	0-4	2	4	4	1	4
9.1	技术	投标多联机产品电子膨胀阀可达2000级冷媒调节;具备高精度传感器且精准度可达0.5℃;采用无极变频主板。每满足一项得1分,最高得3分。(以制造商样本为准,样本不体现的不得分)	0-3	0	3	3	1	3
9.2	技术	投标多联机产品压缩机采用高压腔喷气增焓直流变频 涡旋式的得3分;其他形式得1分。(以制造商样本为 准,样本上不体现的不得分)	0-3	1	1	3	3	3

9.3	技术	投标多联机机组各品牌智能控制和管理方式进行综合对比,由专家根据产品先进性程度进行评分,性能为优的得3分,性能为良的得2分,性能一般的得1分,其余不得分。(以制造商样本为准,样本上不体现的不得分)	0-3	1	0	2	1	2
10	技术	实施方案: 投标人须有完善的供货组织、产品安装、调试运行等 方案,并根据项目进度计划、总体要求、实施方案的 合理性与科学性等方面进行横向对比,由评委综合评 议。优于项目需求4分,符合项目需求的2分,部分符 合项目需求的得1分。不符合或不提供不得分。	0-4	1	2	2	1	2
11	技术	售后服务方案: 投标人提供24小时的设备维修服务,维修人员接到维修电话后须在2小时内赶到现场,维修点需提供足够的备件以适应维修需求(符合得2分,不符合不得分);在质量保证期内的工作应包括对所有设备系统常规检查、调整、润滑、冷媒补充等(符合得1分,不符合不得分);在质量保证期届满,投标人工程师和采购人代表将对设备进行一次测试,任何故障须由投标人解决(符合得1分,不符合不得分)。	0-4	2	3	4	2	4
12	技术	备品备件: 根据投标单位提供的备品备件情况,备品备件清单内容完整、规格产地清楚,得2分;备品备件有但不完整的得1分;无备品备件的得0分。(提供备件备品清单)	0-2	0	1	2	1	2
13	技术	投标文件的制作情况:相关资料的提供情况,是否真实、完整、清晰、有序、合理;投标文件是否编制完整、格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰,内容无前后矛盾,符合招标文件要求,优得2分,良1分,一般0.5分,差不得分	0-2	1	1	2	1	1
		合计	0-70	8	25	58	13	66

技术[商务别名]评分明细 (专家2)

序号	评分类型	评分项目内容		浙江诗诺 新能源科 技有限公 司	绍兴市百 通电器有 限公司	桥区柯桥	绍兴市昭 立机电设 备有限公 司	菱空调电
1		企业管理体系: 投标品牌制造商或投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001或GB/T 28001职业健康安全管理体系认证的每个得1分,最高得3分。 投标文件中须提供证书复印件加盖投标单位公章,并提供国家认证认可查询平台 (http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList)网上查询截图加盖公章,未提供或未在有效期限内不得分。	0-3	0	0	3	0	3
2		投标产品的性能和功能: 对采购清单中的技术参数响应情况进行评分,完全满 足招标技术参数要求的得23分,其中加"▲"的技术参数 为实质性要求,不符合的投标文件无效。其他各项技术参数负偏离3%(含)以上的,每一项扣1分,扣完 为止。	0-23	0	0	19	0	23
3	技术	投标产品能效: 投标产品要求全部符合相应等级能效,每提供一款产品能效等级高相应要求一级得1分,要求提供相关证明材料,否则不得分,最高得7分。	0-7	0	3	7	0	7
4	技术	投标产品的环保性: 投标空调产品都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或环境标志产品认证证书,得2分,不符合不得分。 (提供相关证明材料扫描件并加盖公章,否则不得分)	0-2	0	2	2	2	2
5	技术	质保期: 质保期3年,每增加一年原厂质保得1分,最多得2分。 (以整机的质保期为计算依据,要求提供质保期承诺函。)	0-2	0	2	2	0	2
6	技术	投标人业绩情况: 投标人自2020年1月1日以来在完成的同类案例。每个案例需提供合同每个得1分,最高得3分。(同类案例是指与采购标的同品类的产品案例)	0-3	0	3	3	0	3
7		投标单元机技术性能: 所投核心产品空调具有室内外机自清洁功能,免拆机清洗的得5分。 (需提供证明材料复印件或扫描件加盖投标人电子公章,不提供者不得分)	0-5	0	0	0	0	5
8		投标产品的智能化水平: 所投产品智能化功能:空调是否具有智能化功能如掉 电记忆功能、智能防直吹等其它满足该项要求的智能 化功能(不局限于以上列举出来的),各品牌自行列 举智能化功能,由现场评审专家组认定给分。提供1个 得1分,最多得4分,需提供证明材料(标注所投产 品)。	0-4	2	4	4	1	4
9.1	技术	投标多联机产品电子膨胀阀可达2000级冷媒调节;具备高精度传感器且精准度可达0.5℃;采用无极变频主板。每满足一项得1分,最高得3分。(以制造商样本为准,样本不体现的不得分)	0-3	0	3	3	1	3

9.2	技术	投标多联机产品压缩机采用高压腔喷气增焓直流变频 涡旋式的得3分;其他形式得1分。(以制造商样本为 准,样本上不体现的不得分)	0-3	1	1	3	3	3
9.3		投标多联机机组各品牌智能控制和管理方式进行综合对比,由专家根据产品先进性程度进行评分,性能为优的得3分,性能为良的得2分,性能一般的得1分,其余不得分。(以制造商样本为准,样本上不体现的不得分)	0-3	1	0	2	1	2
10	技术	实施方案: 投标人须有完善的供货组织、产品安装、调试运行等方案,并根据项目进度计划、总体要求、实施方案的合理性与科学性等方面进行横向对比,由评委综合评议。优于项目需求4分,符合项目需求的2分,部分符合项目需求的得1分。不符合或不提供不得分。	0-4	1	2	2	1	2
11		售后服务方案: 投标人提供24小时的设备维修服务,维修人员接到维 修电话后须在2小时内赶到现场,维修点需提供足够的 备件以适应维修需求(符合得2分,不符合不得分); 在质量保证期内的工作应包括对所有设备系统常规检 查、调整、润滑、冷媒补充等(符合得1分,不符合不 得分);在质量保证期届满,投标人工程师和采购人 代表将对设备进行一次测试,任何故障须由投标人解 决(符合得1分,不符合不得分)。	0-4	2	3	4	2	4
12	技术	备品备件: 根据投标单位提供的备品备件情况,备品备件清单内容完整、规格产地清楚,得2分;备品备件有但不完整的得1分;无备品备件的得0分。(提供备件备品清单)	0-2	0	1	2	1	2
13	技术	投标文件的制作情况:相关资料的提供情况,是否真实、完整、清晰、有序、合理;投标文件是否编制完整、格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰,内容无前后矛盾,符合招标文件要求,优得2分,良1分,一般0.5分,差不得分	0-2	1	1	2	1	2
		合计	0-70	8	25	58	13	67

技术[商务别名]评分明细 (专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江诗诺 新能源科 技有限公 司	绍兴市百 通电器有 限公司	桥区柯桥	绍兴市昭 立机电设 备有限公 司	菱空调电
1	商务	企业管理体系: 投标品牌制造商或投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001或GB/T 28001职业健康安全管理体系认证的每个得1分,最高得3分。 投标文件中须提供证书复印件加盖投标单位公章,并提供国家认证认可查询平台 (http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList) 网上查询截图加盖公章,未提供或未在有效期限内不得分。	0-3	0	0	3	0	3
2	技术	投标产品的性能和功能: 对采购清单中的技术参数响应情况进行评分,完全满 足招标技术参数要求的得23分,其中加"▲"的技术参数 为实质性要求,不符合的投标文件无效。其他各项技术参数负偏离3%(含)以上的,每一项扣1分,扣完 为止。	0-23	0	0	19	0	23
3	技术	投标产品能效: 投标产品要求全部符合相应等级能效,每提供一款产品能效等级高相应要求一级得1分,要求提供相关证明材料,否则不得分,最高得7分。	0-7	0	3	7	0	7
4	技术	投标产品的环保性: 投标空调产品都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或环境标志产品认证证书,得2分,不符合不得分。 (提供相关证明材料扫描件并加盖公章,否则不得分)	0-2	0	2	2	2	2
5	技术	质保期: 质保期3年,每增加一年原厂质保得1分,最多得2分。 (以整机的质保期为计算依据,要求提供质保期承诺 函。)	0-2	0	2	2	0	2
6	技术	投标人业绩情况: 投标人自2020年1月1日以来在完成的同类案例。每个案例需提供合同每个得1分,最高得3分。(同类案例是指与采购标的同品类的产品案例)	0-3	0	3	3	0	3
7	技术	投标单元机技术性能: 所投核心产品空调具有室内外机自清洁功能,免拆机清洗的得5分。 (需提供证明材料复印件或扫描件加盖投标人电子公章,不提供者不得分)	0-5	0	0	0	0	5
8	技术	投标产品的智能化水平: 所投产品智能化功能:空调是否具有智能化功能如掉 电记忆功能、智能防直吹等其它满足该项要求的智能 化功能(不局限于以上列举出来的),各品牌自行列 举智能化功能,由现场评审专家组认定给分。提供1个 得1分,最多得4分,需提供证明材料(标注所投产 品)。	0-4	2	4	4	1	4
9.1	技术	投标多联机产品电子膨胀阀可达2000级冷媒调节;具备高精度传感器且精准度可达0.5℃;采用无极变频主板。每满足一项得1分,最高得3分。(以制造商样本为准,样本不体现的不得分)	0-3	0	3	3	1	3

9.2		投标多联机产品压缩机采用高压腔喷气增焓直流变频 涡旋式的得3分;其他形式得1分。(以制造商样本为 准,样本上不体现的不得分)	0-3	1	1	3	3	3
9.3	技术	投标多联机机组各品牌智能控制和管理方式进行综合对比,由专家根据产品先进性程度进行评分,性能为优的得3分,性能为良的得2分,性能一般的得1分,其余不得分。(以制造商样本为准,样本上不体现的不得分)	0-3	1	0	2	1	2
10		实施方案: 投标人须有完善的供货组织、产品安装、调试运行等 方案,并根据项目进度计划、总体要求、实施方案的 合理性与科学性等方面进行横向对比,由评委综合评 议。优于项目需求4分,符合项目需求的2分,部分符 合项目需求的得1分。不符合或不提供不得分。	0-4	1	2	2	1	2
11		售后服务方案: 投标人提供24小时的设备维修服务,维修人员接到维修电话后须在2小时内赶到现场,维修点需提供足够的备件以适应维修需求(符合得2分,不符合不得分);在质量保证期内的工作应包括对所有设备系统常规检查、调整、润滑、冷媒补充等(符合得1分,不符合不得分);在质量保证期届满,投标人工程师和采购人代表将对设备进行一次测试,任何故障须由投标人解决(符合得1分,不符合不得分)。	0-4	2	3	4	2	4
12	技术	备品备件: 根据投标单位提供的备品备件情况,备品备件清单内容完整、规格产地清楚,得2分;备品备件有但不完整的得1分;无备品备件的得0分。(提供备件备品清单)	0-2	0	1	2	1	2
13	技术	投标文件的制作情况:相关资料的提供情况,是否真实、完整、清晰、有序、合理;投标文件是否编制完整、格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰,内容无前后矛盾,符合招标文件要求,优得2分,良1分,一般0.5分,差不得分	0-2	1	1	2	1	2
		合计	0-70	8	25	58	13	67

技术[商务别名]评分明细 (专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江诗诺 新能源科 技有限公 司	绍兴市百 通电器有 限公司	桥区柯桥	绍兴市昭 立机电设 备有限公 司	菱空调电
1	商务	企业管理体系: 投标品牌制造商或投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001或GB/T 28001职业健康安全管理体系认证的每个得1分,最高得3分。 投标文件中须提供证书复印件加盖投标单位公章,并提供国家认证认可查询平台 (http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList) 网上查询截图加盖公章,未提供或未在有效期限内不得分。	0-3	0	0	3	0	3
2	技术	投标产品的性能和功能: 对采购清单中的技术参数响应情况进行评分,完全满 足招标技术参数要求的得23分,其中加"▲"的技术参数 为实质性要求,不符合的投标文件无效。其他各项技术参数负偏离3%(含)以上的,每一项扣1分,扣完 为止。	0-23	0	0	19	0	23
3	技术	投标产品能效: 投标产品要求全部符合相应等级能效,每提供一款产品能效等级高相应要求一级得1分,要求提供相关证明材料,否则不得分,最高得7分。	0-7	0	3	7	0	7
4	技术	投标产品的环保性: 投标空调产品都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或环境标志产品认证证书,得2分,不符合不得分。 (提供相关证明材料扫描件并加盖公章,否则不得分)	0-2	0	2	2	2	2
5	技术	质保期: 质保期3年,每增加一年原厂质保得1分,最多得2分。 (以整机的质保期为计算依据,要求提供质保期承诺 函。)	0-2	0	2	2	0	2
6	技术	投标人业绩情况: 投标人自2020年1月1日以来在完成的同类案例。每个案例需提供合同每个得1分,最高得3分。(同类案例是指与采购标的同品类的产品案例)	0-3	0	3	3	0	3
7	技术	投标单元机技术性能: 所投核心产品空调具有室内外机自清洁功能,免拆机清洗的得5分。 (需提供证明材料复印件或扫描件加盖投标人电子公章,不提供者不得分)	0-5	0	0	0	0	5
8	技术	投标产品的智能化水平: 所投产品智能化功能:空调是否具有智能化功能如掉 电记忆功能、智能防直吹等其它满足该项要求的智能 化功能(不局限于以上列举出来的),各品牌自行列 举智能化功能,由现场评审专家组认定给分。提供1个 得1分,最多得4分,需提供证明材料(标注所投产 品)。	0-4	2	4	4	1	4
9.1	技术	投标多联机产品电子膨胀阀可达2000级冷媒调节;具备高精度传感器且精准度可达0.5℃;采用无极变频主板。每满足一项得1分,最高得3分。(以制造商样本为准,样本不体现的不得分)	0-3	0	3	3	1	3

9.2	技术	投标多联机产品压缩机采用高压腔喷气增焓直流变频 涡旋式的得3分;其他形式得1分。(以制造商样本为 准,样本上不体现的不得分)	0-3	1	1	3	3	3
9.3		投标多联机机组各品牌智能控制和管理方式进行综合对比,由专家根据产品先进性程度进行评分,性能为优的得3分,性能为良的得2分,性能一般的得1分,其余不得分。(以制造商样本为准,样本上不体现的不得分)	0-3	1	0	2	1	2
10	技术	实施方案: 投标人须有完善的供货组织、产品安装、调试运行等方案,并根据项目进度计划、总体要求、实施方案的合理性与科学性等方面进行横向对比,由评委综合评议。优于项目需求4分,符合项目需求的2分,部分符合项目需求的得1分。不符合或不提供不得分。	0-4	1	2	2	1	2
11		售后服务方案: 投标人提供24小时的设备维修服务,维修人员接到维 修电话后须在2小时内赶到现场,维修点需提供足够的 备件以适应维修需求(符合得2分,不符合不得分); 在质量保证期内的工作应包括对所有设备系统常规检 查、调整、润滑、冷媒补充等(符合得1分,不符合不 得分);在质量保证期届满,投标人工程师和采购人 代表将对设备进行一次测试,任何故障须由投标人解 决(符合得1分,不符合不得分)。	0-4	2	3	4	2	4
12	技术	备品备件: 根据投标单位提供的备品备件情况,备品备件清单内容完整、规格产地清楚,得2分;备品备件有但不完整的得1分;无备品备件的得0分。(提供备件备品清单)	0-2	0	1	2	1	2
13	技术	投标文件的制作情况:相关资料的提供情况,是否真实、完整、清晰、有序、合理;投标文件是否编制完整、格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰,内容无前后矛盾,符合招标文件要求,优得2分,良1分,一般0.5分,差不得分	0-2	1	1	2	1	2
		合计	0-70	8	25	58	13	67

技术[商务别名]评分明细 (专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江诗诺 新能源科 技有限公 司	绍兴市百 通电器有 限公司	桥区柯桥	绍兴市昭 立机电设 备有限公 司	菱空调电
1	商务	企业管理体系: 投标品牌制造商或投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO45001或GB/T 28001职业健康安全管理体系认证的每个得1分,最高得3分。 投标文件中须提供证书复印件加盖投标单位公章,并提供国家认证认可查询平台 (http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList) 网上查询截图加盖公章,未提供或未在有效期限内不得分。	0-3	0	0	3	0	3
2	技术	投标产品的性能和功能: 对采购清单中的技术参数响应情况进行评分,完全满 足招标技术参数要求的得23分,其中加"▲"的技术参数 为实质性要求,不符合的投标文件无效。其他各项技术参数负偏离3%(含)以上的,每一项扣1分,扣完 为止。	0-23	0	0	19	0	23
3	技术	投标产品能效: 投标产品要求全部符合相应等级能效,每提供一款产品能效等级高相应要求一级得1分,要求提供相关证明材料,否则不得分,最高得7分。	0-7	0	3	7	0	7
4	技术	投标产品的环保性: 投标空调产品都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或环境标志产品认证证书,得2分,不符合不得分。 (提供相关证明材料扫描件并加盖公章,否则不得分)	0-2	0	2	2	2	2
5	技术	质保期: 质保期3年,每增加一年原厂质保得1分,最多得2分。 (以整机的质保期为计算依据,要求提供质保期承诺 函。)	0-2	0	2	2	0	2
6	技术	投标人业绩情况: 投标人自2020年1月1日以来在完成的同类案例。每个案例需提供合同每个得1分,最高得3分。(同类案例是指与采购标的同品类的产品案例)	0-3	0	3	3	0	3
7	技术	投标单元机技术性能: 所投核心产品空调具有室内外机自清洁功能,免拆机清洗的得5分。 (需提供证明材料复印件或扫描件加盖投标人电子公章,不提供者不得分)	0-5	0	0	0	0	5
8	技术	投标产品的智能化水平: 所投产品智能化功能:空调是否具有智能化功能如掉 电记忆功能、智能防直吹等其它满足该项要求的智能 化功能(不局限于以上列举出来的),各品牌自行列 举智能化功能,由现场评审专家组认定给分。提供1个 得1分,最多得4分,需提供证明材料(标注所投产 品)。	0-4	2	4	4	1	4
9.1	技术	投标多联机产品电子膨胀阀可达2000级冷媒调节;具备高精度传感器且精准度可达0.5℃;采用无极变频主板。每满足一项得1分,最高得3分。(以制造商样本为准,样本不体现的不得分)	0-3	0	3	3	1	3

9.2	技术	投标多联机产品压缩机采用高压腔喷气增焓直流变频 涡旋式的得3分;其他形式得1分。(以制造商样本为 准,样本上不体现的不得分)	0-3	1	1	3	3	3
9.3	技术	投标多联机机组各品牌智能控制和管理方式进行综合对比,由专家根据产品先进性程度进行评分,性能为优的得3分,性能为良的得2分,性能一般的得1分,其余不得分。(以制造商样本为准,样本上不体现的不得分)	0-3	1	0	2	1	2
10	技术	实施方案: 投标人须有完善的供货组织、产品安装、调试运行等方案,并根据项目进度计划、总体要求、实施方案的合理性与科学性等方面进行横向对比,由评委综合评议。优于项目需求4分,符合项目需求的2分,部分符合项目需求的得1分。不符合或不提供不得分。	0-4	1	2	2	1	2
11	技术	售后服务方案: 投标人提供24小时的设备维修服务,维修人员接到维 修电话后须在2小时内赶到现场,维修点需提供足够的 备件以适应维修需求(符合得2分,不符合不得分); 在质量保证期内的工作应包括对所有设备系统常规检 查、调整、润滑、冷媒补充等(符合得1分,不符合不 得分);在质量保证期届满,投标人工程师和采购人 代表将对设备进行一次测试,任何故障须由投标人解 决(符合得1分,不符合不得分)。	0-4	2	3	4	2	4
12	技术	备品备件: 根据投标单位提供的备品备件情况,备品备件清单内容完整、规格产地清楚,得2分;备品备件有但不完整的得1分;无备品备件的得0分。(提供备件备品清单)	0-2	0	1	2	1	2
13	技术	投标文件的制作情况:相关资料的提供情况,是否真实、完整、清晰、有序、合理;投标文件是否编制完整、格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰,内容无前后矛盾,符合招标文件要求,优得2分,良1分,一般0.5分,差不得分	0-2	1	1	2	1	2
		合计	0-70	8	25	58	13	67