

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 瑞安市社会治理中心新场所空调项目（RYCG20240403）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州信合楼宇设备有限公司	华创电子股份有限公司	温州云江建设有限公司
1	技术	认证证书 磋商供应商或产品制造商具备有效的质量体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每个类型证书得1分，最高3分。 注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并在全中国认证认可信息公共服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> 查询到相关证书信息，否则不得分；如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	根据所投产品对第三部分采购需求-技术要求的响应情况进行评价：带★条款每负偏离一项扣2分，扣完为止。本项满分18分。	0-18	2.0	2.0	18.0
2.2	技术	未带★条款全部满足的得2分，部分满足的得1分。	0-2	1.0	1.0	2.0
3.1	技术	投标多联机产品室外机针对沿海高温潮湿等气候的适应性（如持续运转能力、节能性、耐候性等）。 适应性强的得2分，适应性弱的得1分，未提供证明资料的不得分。 注：须提供第三方证明材料作为评审依据扫描件加盖磋商供应商公章。	0-2	1.0	0.0	2.0
3.2	技术	投标多联机产品可以实现电控系统不受外界环境影响，室外电控盒具有良好的防尘防水功能（防尘防水等级≥IP55）。 满足上述功能及等级要求的得2分，不具备的不得分。 注：须提供第三方证明材料作为评审依据扫描件加盖磋商供应商公章，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0
3.3	技术	投标多联机产品单台室内机掉电后不影响整个空调系统的运行功能，拥有可配掉电可控阀功能。 具备上述功能的得2分，不具备的不得分。 注：须提供第三方证明材料作为评审依据扫描件加盖磋商供应商公章，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0
3.4	技术	所投多联机具有在线能效监测功能的得2分，不具备的不得分。 注：须提供第三方证明材料作为评审依据扫描件加盖磋商供应商公章，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0
3.5	技术	投标货物的抗老化程度：对所投多联机组室内机壳体、室内机面板、室外机面板、线控器外壳是否具有抗老化技术进行评议。 抗老化程度强，得3分，抗老化程度较差得2分，抗老化程度差得1分，未提供证明资料不得分。 注：提供第三方权威机构出具的证明材料，否则不得分	0-3	3.0	3.0	3.0
4	技术	总体实施方案 包括项目实施进度安排、现场防护及安全措施阐述、技术培训措施内容：全面、科学、合理、可操作性强的得5分；比较科学具备基本可操作性的得3分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
5	技术	施工技术方案 根据磋商供应商的项目施工技术方案的成熟度与可行性：全面、科学、合理、可操作性强的得5分；比较科学具备基本可操作性的得3分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
6.1	技术	供货：根据供应商提供的包装、运输、到货交付方案内容：全面、科学、合理、可操作性强的得5分；比较科学具备基本可操作性的得3分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
6.2	技术	安装：根据供应商提供的确保安装质量的技术措施和安装人员配置情况：全面、科学、合理、可操作性强的得5分；比较科学具备基本可操作性的得3分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-5	1.0	1.0	3.0
6.3	技术	测试与试运行：根据供应商提供的测试试运行方案：全面、科学、合理、可操作性强的得5分；比较科学具备基本可操作性的得3分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-5	1.0	1.0	3.0

7.1	技术	根据供应商提供的售后服务机构和人员配置情况：全面、科学、合理、可操作性强的得3分；比较科学具备基本可操作性的得2分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-3	2.0	1.0	3.0
7.2	技术	根据供应商提供的质量保证措施及应急预案：全面、科学、合理、可操作性强的得3分；比较科学具备基本可操作性的得2分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-3	2.0	1.0	3.0
7.3	技术	根据供应商提供的质保期内售后服务内容：全面、科学、合理、可操作性强的得3分；比较科学具备基本可操作性的得2分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-3	2.0	1.0	3.0
8	技术	环保产品认证 供应商所投所有空调设备属于环境标志产品的，得2.0分。 （响应文件中提供由《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》（市场监管总局2019年第16号）文件指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并CA签章或提供中国政府采购网节能产品、环境标志产品查询页面的网页截图并CA签章，否则不得分）。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	35.0	25.0	60.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 瑞安市社会治理中心新场所空调项目（RYCG20240403）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州信合楼宇设备有限公司	华创电子股份有限公司	温州云江建设有限公司
1	技术	认证证书 磋商供应商或产品制造商具备有效的质量体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每个类型证书得1分，最高3分。 注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并在全国认证认可信息公共服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> 查询到相关证书信息，否则不得分；如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	根据所投产品对第三部分采购需求-技术要求的响应情况进行评价：带★条款每负偏离一项扣2分，扣完为止。本项满分18分。	0-18	2.0	2.0	18.0
2.2	技术	未带★条款全部满足的得2分，部分满足的得1分。	0-2	1.0	1.0	2.0
3.1	技术	投标多联机产品室外机针对沿海高温潮湿等气候的适应性（如持续运转能力、节能性、耐候性等）。 适应性强的得2分，适应性弱的得1分，未提供证明资料的不得分。 注：须提供第三方证明材料作为评审依据扫描件加盖磋商供应商公章。	0-2	1.0	0.0	2.0
3.2	技术	投标多联机产品可以实现电控系统不受外界环境影响，室外电控盒具有良好的防尘防水功能（防尘防水等级≥IP55）。 满足上述功能及等级要求的得2分，不具备的不得分。 注：须提供第三方证明材料作为评审依据扫描件加盖磋商供应商公章，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0
3.3	技术	投标多联机产品单台室内机掉电后不影响整个空调系统的运行功能，拥有可配掉电可控阀功能。 具备上述功能的得2分，不具备的不得分。 注：须提供第三方证明材料作为评审依据扫描件加盖磋商供应商公章，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0
3.4	技术	所投多联机具有在线能效监测功能的得2分，不具备的不得分。 注：须提供第三方证明材料作为评审依据扫描件加盖磋商供应商公章，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0
3.5	技术	投标货物的抗老化程度：对所投多联机组室内机壳体、室内机面板、室外机面板、线控器外壳是否具有抗老化技术进行评议。 抗老化程度强，得3分，抗老化程度较差得2分，抗老化程度差得1分，未提供证明材料不得分。 注：提供第三方权威机构出具的证明材料，否则不得分	0-3	3.0	3.0	3.0
4	技术	总体实施方案 包括项目实施进度安排、现场防护及安全措施阐述、技术培训措施内容：全面、科学、合理、可操作性强的得5分；比较科学具备基本可操作性的得3分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-5	1.0	1.0	3.0
5	技术	施工技术方案 根据磋商供应商的项目施工技术方案的成熟度与可行性：全面、科学、合理、可操作性强的得5分；比较科学具备基本可操作性的得3分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-5	1.0	1.0	3.0
6.1	技术	供货：根据供应商提供的包装、运输、到货交付方案内容：全面、科学、合理、可操作性强的得5分；比较科学具备基本可操作性的得3分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
6.2	技术	安装：根据供应商提供的确保安装质量的技术措施和安装人员配置情况：全面、科学、合理、可操作性强的得5分；比较科学具备基本可操作性的得3分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-5	1.0	1.0	3.0
6.3	技术	测试与试运行：根据供应商提供的测试试运行方案：全面、科学、合理、可操作性强的得5分；比较科学具备基本可操作性的得3分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0

7.1	技术	根据供应商提供的售后服务机构和人员配置情况：全面、科学、合理、可操作性强的得3分；比较科学具备基本可操作性的得2分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-3	2.0	2.0	3.0
7.2	技术	根据供应商提供的质量保证措施及应急预案：全面、科学、合理、可操作性强的得3分；比较科学具备基本可操作性的得2分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
7.3	技术	根据供应商提供的质保期内售后服务内容：全面、科学、合理、可操作性强的得3分；比较科学具备基本可操作性的得2分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0
8	技术	环保产品认证 供应商所投所有空调设备属于环境标志产品的，得2.0分。 （响应文件中提供由《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》（市场监管总局2019年第16号）文件指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并CA签章或提供中国政府采购网节能产品、环境标志产品查询页面的网页截图并CA签章，否则不得分）。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	32.0	25.0	61.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 瑞安市社会治理中心新场所空调项目（RYCG20240403）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州信合楼宇设备有限公司	华创电子股份有限公司	温州云江建设有限公司
1	技术	认证证书 磋商供应商或产品制造商具备有效的质量体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每个类型证书得1分，最高3分。 注：须提供以上证书扫描件加盖单位公章，并在全国认证认可信息公共服务平台 <a href="http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList">http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList</a> 查询到相关证书信息，否则不得分；如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	根据所投产品对第三部分采购需求-技术要求的响应情况进行评价：带★条款每负偏离一项扣2分，扣完为止。本项满分18分。	0-18	2.0	2.0	18.0
2.2	技术	未带★条款全部满足的得2分，部分满足的得1分。	0-2	1.0	1.0	2.0
3.1	技术	投标多联机产品室外机针对沿海高温潮湿等气候的适应性（如持续运转能力、节能性、耐候性等）。 适应性强的得2分，适应性弱的得1分，未提供证明资料的不得分。 注：须提供第三方证明材料作为评审依据扫描件加盖磋商供应商公章。	0-2	1.0	0.0	2.0
3.2	技术	投标多联机产品可以实现电控系统不受外界环境影响，室外电控盒具有良好的防尘防水功能（防尘防水等级≥IP55）。 满足上述功能及等级要求的得2分，不具备的不得分。 注：须提供第三方证明材料作为评审依据扫描件加盖磋商供应商公章，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0
3.3	技术	投标多联机产品单台室内机掉电后不影响整个空调系统的运行功能，拥有可配掉电可控阀功能。 具备上述功能的得2分，不具备的不得分。 注：须提供第三方证明材料作为评审依据扫描件加盖磋商供应商公章，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0
3.4	技术	所投多联机具有在线能效监测功能的得2分，不具备的不得分。 注：须提供第三方证明材料作为评审依据扫描件加盖磋商供应商公章，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	2.0
3.5	技术	投标货物的抗老化程度：对所投多联机组室内机壳体、室内机面板、室外机面板、线控器外壳是否具有抗老化技术进行评议。 抗老化程度强，得3分，抗老化程度较差得2分，抗老化程度差得1分，未提供证明材料不得分。 注：提供第三方权威机构出具的证明材料，否则不得分	0-3	3.0	3.0	3.0
4	技术	总体实施方案 包括项目实施进度安排、现场防护及安全措施阐述、技术培训措施内容：全面、科学、合理、可操作性强的得5分；比较科学具备基本可操作性的得3分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
5	技术	施工技术方案 根据磋商供应商的项目施工技术方案的成熟度与可行性：全面、科学、合理、可操作性强的得5分；比较科学具备基本可操作性的得3分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
6.1	技术	供货：根据供应商提供的包装、运输、到货交付方案内容：全面、科学、合理、可操作性强的得5分；比较科学具备基本可操作性的得3分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
6.2	技术	安装：根据供应商提供的确保安装质量的技术措施和安装人员配置情况：全面、科学、合理、可操作性强的得5分；比较科学具备基本可操作性的得3分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
6.3	技术	测试与试运行：根据供应商提供的测试试运行方案：全面、科学、合理、可操作性强的得5分；比较科学具备基本可操作性的得3分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0

7.1	技术	根据供应商提供的售后服务机构和人员配置情况：全面、科学、合理、可操作性强的得3分；比较科学具备基本可操作性的得2分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	根据供应商提供的质量保证措施及应急预案：全面、科学、合理、可操作性强的得3分；比较科学具备基本可操作性的得2分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
7.3	技术	根据供应商提供的质保期内售后服务内容：全面、科学、合理、可操作性强的得3分；比较科学具备基本可操作性的得2分；不科学缺乏操作性的得1分，未提供相应内容的不得分。	0-3	3.0	2.0	3.0
8	技术	环保产品认证 供应商所投所有空调设备属于环境标志产品的，得2.0分。 （响应文件中提供由《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》（市场监管总局2019年第16号）文件指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并CA签章或提供中国政府采购网节能产品、环境标志产品查询页面的网页截图并CA签章，否则不得分）。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	42.0	33.0	70.0

专家（签名）：