

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：天台县教育系统第二批空调采购项目（ttcg-2022-09（招））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江索信商贸有限公司	天台石桥南家电经营部	浙江亿龙制冷工程有限公司	温州市国秀电器有限公司
1	技术	投标货物的参数指标完全满足招标文件要求的得8分，否则作无效标处理。	0-8	8	8	8	8
2.1	技术	投标主要货物列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的节能产品品目清单且提供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2分；（须提供证书扫描件并加盖原厂公章，否则不得分）。	0-2	2	2	2	2
2.2	技术	投标主要货物列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的环境标志产品品目清单且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的中国环境标志产品认证证书的得2分。（须提供证书扫描件并加盖原厂公章，否则不得分）	0-2	2	2	2	2
3.1	技术	1.每款能效等级达到新国标2级加0.5分，能效等级达到新国标1级加1分。（5款可累计得分，满分5分）	0-5	3	4.5	4.5	3.5
3.2	技术	2.其他性能指标、技术参数有实质性意义的每款正偏离（制冷功率、室内噪音等）的每项加1分。（5款可累计得分，满分8分）	0-8	8	8	8	8
4.1	技术	1.每款压缩机工作方式是变频的加1分。（5款可累计得分，满分5分）	0-5	4	5	5	5
4.2	技术	2.每款制冷剂是R32或R410A，及同类环保新冷媒得1分。（5款可累计得分，满分5分）	0-5	5	5	5	5
4.3	技术	3.其他产品技术的先进性、特质功能的运用等总体性能差异，专家根据提供的相关材料得0-3分。	0-3	1	2	2	1
5.1	技术	根据本项目实施人员安排方案的合理性，人员配备的充分性得0-2分。	0-2	1	2	2	1
5.2	技术	项目组成员具有制冷与空调设备安装修理作业证书的，每人得1分，最高得3分。	0-3	3	3	1	3
6	技术	投标人提供从2019年以来获得的同类项目合同，每个得1分，最高得4分。（提供相关合同原件扫描件，否则不得分）	0-4	4	4	4	4
7	技术	实施方案：根据实施方案（包括但不限于“供货、安装、调试、验收”等环节）的科学性、合理性、可行性、安全性等进行综合评分，分别得0-3分。	0-3	1	3	2	1
8	技术	验收方案：根据投标人的验收方案（包括但不限于项目验收标准、验收方法等）的科学性、合理性、可行性进行综合评分，分别得0-2分。	0-2	1	2	1.5	1
9.1	技术	质保期大于6年，并提供原厂质保证书，每增加1年得1分，最高得2分。	0-2	2	2	2	2
9.2	技术	质保期内提供免费添加制冷剂，得2分。	0-2	2	2	2	2
9.3	技术	质保期内在每年4月中旬至5月中旬提供一次免费保养、清洗、消毒处理，得2分。	0-2	2	2	2	2
9.4	技术	根据售后服务方案的合理性、内容全面详细、响应快速、服务能力等综合实力分别得0-2分。	0-2	0.5	2	1.5	0

合计	0-60	49.5	58.5	54.5	50.5
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：天台县教育系统第二批空调采购项目（ttcg-2022-09（招））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江索信商贸有限公司	天台县桥南家电经营部	浙江亿龙制冷工程有限公司	温州市国秀电器有限公司
1	技术	投标货物的参数指标完全满足招标文件要求的得8分，否则作无效标处理。	0-8	8	8	8	8
2.1	技术	投标主要货物列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的节能产品品目清单且提供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2分；（须提供证书扫描件并加盖原厂公章，否则不得分）。	0-2	2	2	2	2
2.2	技术	投标主要货物列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的环境标志产品品目清单且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的中国环境标志产品认证证书的得2分。（须提供证书扫描件并加盖原厂公章，否则不得分）	0-2	2	2	2	2
3.1	技术	1.每款能效等级达到新国标2级加0.5分，能效等级达到新国标1级加1分。（5款可累计得分，满分5分）	0-5	3	4.5	4.5	3.5
3.2	技术	2.其他性能指标、技术参数有实质性意义的每款正偏离（制冷功率、室内噪音等）的每项加1分。（5款可累计得分，满分8分）	0-8	8	8	8	8
4.1	技术	1.每款压缩机工作方式是变频的加1分。（5款可累计得分，满分5分）	0-5	4	5	5	5
4.2	技术	2.每款制冷剂是R32或R410A，及同类环保新冷媒得1分。（5款可累计得分，满分5分）	0-5	5	5	5	5
4.3	技术	3.其他产品技术的先进性、特质功能的运用等总体性能差异，专家根据提供的相关材料得0-3分。	0-3	1	2	2	0.5
5.1	技术	根据本项目实施人员安排方案的合理性，人员配备的充分性得0-2分。	0-2	1	1.8	1.8	1
5.2	技术	项目组成员具有制冷与空调设备安装修理作业证书的，每人得1分，最高得3分。	0-3	3	3	1	3
6	技术	投标人提供从2019年以来获得的同类项目合同，每个得1分，最高得4分。（提供相关合同原件扫描件，否则不得分）	0-4	4	4	4	4
7	技术	实施方案：根据实施方案（包括但不限于“供货、安装、调试、验收”等环节）的科学性、合理性、可行性、安全性等进行综合评分，分别得0-3分。	0-3	1.5	2.8	1.5	1
8	技术	验收方案：根据投标人的验收方案（包括但不限于项目验收标准、验收方法等）的科学性、合理性、可行性进行综合评分，分别得0-2分。	0-2	0.5	1.8	1	0.5
9.1	技术	质保期大于6年，并提供原厂质保证书，每增加1年得1分，最高得2分。	0-2	2	2	2	2
9.2	技术	质保期内提供免费添加制冷剂，得2分。	0-2	2	2	2	2
9.3	技术	质保期内在每年4月中旬至5月中旬提供一次免费保养、清洗、消毒处理，得2分。	0-2	2	2	2	2

9.4	技术	根据售后服务方案的合理性、内容全面详细、响应快速、服务能力强等综合实力分别得0-2分。	0-2	0.5	1.8	1.6	0.2
合计			0-60	49.5	57.7	53.4	49.7

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：天台县教育系统第二批空调采购项目（ttcg-2022-09（招））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江索信商贸有限公司	天台县桥南家电经营部	浙江亿龙制冷工程有限公司	温州市国秀电器有限公司
1	技术	投标货物的参数指标完全满足招标文件要求的得8分，否则作无效标处理。	0-8	8	8	8	8
2.1	技术	投标主要货物列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的节能产品品目清单且提供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2分；（须提供证书扫描件并加盖原厂公章，否则不得分）。	0-2	2	2	2	2
2.2	技术	投标主要货物列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的环境标志产品品目清单且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的中国环境标志产品认证证书的得2分。（须提供证书扫描件并加盖原厂公章，否则不得分）	0-2	2	2	2	2
3.1	技术	1.每款能效等级达到新国标2级加0.5分，能效等级达到新国标1级加1分。（5款可累计得分，满分5分）	0-5	3	4.5	4.5	3.5
3.2	技术	2.其他性能指标、技术参数有实质性意义的每款正偏离（制冷功率、室内噪音等）的每项加1分。（5款可累计得分，满分8分）	0-8	8	8	8	8
4.1	技术	1.每款压缩机工作方式是变频的加1分。（5款可累计得分，满分5分）	0-5	4	5	5	5
4.2	技术	2.每款制冷剂是R32或R410A，及同类环保新冷媒得1分。（5款可累计得分，满分5分）	0-5	5	5	5	5
4.3	技术	3.其他产品技术的先进性、特质功能的运用等总体性能差异，专家根据提供的相关材料得0-3分。	0-3	2	2	2	1.5
5.1	技术	根据本项目实施人员安排方案的合理性，人员配备的充分性得0-2分。	0-2	1.2	1.5	1.5	1.2
5.2	技术	项目组成员具有制冷与空调设备安装修理作业证书的，每人得1分，最高得3分。	0-3	3	3	1	3
6	技术	投标人提供从2019年以来获得的同类项目合同，每个得1分，最高得4分。（提供相关合同原件扫描件，否则不得分）	0-4	4	4	4	4
7	技术	实施方案：根据实施方案（包括但不限于“供货、安装、调试、验收”等环节）的科学性、合理性、可行性、安全性等进行综合评分，分别得0-3分。	0-3	2	2.5	2	1.5
8	技术	验收方案：根据投标人的验收方案（包括但不限于项目验收标准、验收方法等）的科学性、合理性、可行性进行综合评分，分别得0-2分。	0-2	1.5	1.5	1.2	1
9.1	技术	质保期大于6年，并提供原厂质保证书，每增加1年得1分，最高得2分。	0-2	2	2	2	2
9.2	技术	质保期内提供免费添加制冷剂，得2分。	0-2	2	2	2	2
9.3	技术	质保期内在每年4月中旬至5月中旬提供一次免费保养、清洗、消毒处理，得2分。	0-2	2	2	2	2

9.4	技术	根据售后服务方案的合理性、内容全面详细、响应快速、服务能力强等综合实力分别得0-2分。	0-2	1	1.5	1.2	1
合计			0-60	52.7	56.5	53.4	52.7

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：天台县教育系统第二批空调采购项目（ttcg-2022-09（招））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江索信商贸有限公司	天台县桥南家电经营部	浙江亿龙制冷工程有限公司	温州市国秀电器有限公司
1	技术	投标货物的参数指标完全满足招标文件要求的得8分，否则作无效标处理。	0-8	8	8	8	8
2.1	技术	投标主要货物列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的节能产品品目清单且提供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2分；（须提供证书扫描件并加盖原厂公章，否则不得分）。	0-2	2	2	2	2
2.2	技术	投标主要货物列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的环境标志产品品目清单且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的中国环境标志产品认证证书的得2分。（须提供证书扫描件并加盖原厂公章，否则不得分）	0-2	2	2	2	2
3.1	技术	1.每款能效等级达到新国标2级加0.5分，能效等级达到新国标1级加1分。（5款可累计得分，满分5分）	0-5	3	4.5	4.5	3.5
3.2	技术	2.其他性能指标、技术参数有实质性意义的每款正偏离（制冷功率、室内噪音等）的每项加1分。（5款可累计得分，满分8分）	0-8	8	8	8	8
4.1	技术	1.每款压缩机工作方式是变频的加1分。（5款可累计得分，满分5分）	0-5	4	5	5	5
4.2	技术	2.每款制冷剂是R32或R410A，及同类环保新冷媒得1分。（5款可累计得分，满分5分）	0-5	5	5	5	5
4.3	技术	3.其他产品技术的先进性、特质功能的运用等总体性能差异，专家根据提供的相关材料得0-3分。	0-3	1.5	3	3	1
5.1	技术	根据本项目实施人员安排方案的合理性，人员配备的充分性得0-2分。	0-2	1	2	2	1
5.2	技术	项目组成员具有制冷与空调设备安装修理作业证书的，每人得1分，最高得3分。	0-3	3	3	1	3
6	技术	投标人提供从2019年以来获得的同类项目合同，每个得1分，最高得4分。（提供相关合同原件扫描件，否则不得分）	0-4	4	4	4	4
7	技术	实施方案：根据实施方案（包括但不限于“供货、安装、调试、验收”等环节）的科学性、合理性、可行性、安全性等进行综合评分，分别得0-3分。	0-3	1	3	1	0.5
8	技术	验收方案：根据投标人的验收方案（包括但不限于项目验收标准、验收方法等）的科学性、合理性、可行性进行综合评分，分别得0-2分。	0-2	0.5	2	1.5	0.5
9.1	技术	质保期大于6年，并提供原厂质保证书，每增加1年得1分，最高得2分。	0-2	2	2	2	2
9.2	技术	质保期内提供免费添加制冷剂，得2分。	0-2	2	2	2	2
9.3	技术	质保期内在每年4月中旬至5月中旬提供一次免费保养、清洗、消毒处理，得2分。	0-2	2	2	2	2

9.4	技术	根据售后服务方案的合理性、内容全面详细、响应快速、服务能力强等综合实力分别得0-2分。	0-2	0.5	2	1.5	0.5
合计			0-60	49.5	59.5	54.5	50

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：天台县教育系统第二批空调采购项目（ttcg-2022-09（招））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江索信商贸有限公司	天台县桥南家电经营部	浙江亿龙制冷工程有限公司	温州市国秀电器有限公司
1	技术	投标货物的参数指标完全满足招标文件要求的得8分，否则作无效标处理。	0-8	8	8	8	8
2.1	技术	投标主要货物列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的节能产品品目清单且提供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2分；（须提供证书扫描件并加盖原厂公章，否则不得分）。	0-2	2	2	2	2
2.2	技术	投标主要货物列入财政部、发展改革委、生态环境部等部门发布的环境标志产品品目清单且提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的中国环境标志产品认证证书的得2分。（须提供证书扫描件并加盖原厂公章，否则不得分）	0-2	2	2	2	2
3.1	技术	1.每款能效等级达到新国标2级加0.5分，能效等级达到新国标1级加1分。（5款可累计得分，满分5分）	0-5	3	4.5	4.5	3.5
3.2	技术	2.其他性能指标、技术参数有实质性意义的每款正偏离（制冷功率、室内噪音等）的每项加1分。（5款可累计得分，满分8分）	0-8	8	8	8	8
4.1	技术	1.每款压缩机工作方式是变频的加1分。（5款可累计得分，满分5分）	0-5	4	5	5	5
4.2	技术	2.每款制冷剂是R32或R410A，及同类环保新冷媒得1分。（5款可累计得分，满分5分）	0-5	5	5	5	5
4.3	技术	3.其他产品技术的先进性、特质功能的运用等总体性能差异，专家根据提供的相关材料得0-3分。	0-3	1.8	2	2	1
5.1	技术	根据本项目实施人员安排方案的合理性，人员配备的充分性得0-2分。	0-2	1	1.5	1.5	1
5.2	技术	项目组成员具有制冷与空调设备安装修理作业证书的，每人得1分，最高得3分。	0-3	3	3	1	3
6	技术	投标人提供从2019年以来获得的同类项目合同，每个得1分，最高得4分。（提供相关合同原件扫描件，否则不得分）	0-4	4	4	4	4
7	技术	实施方案：根据实施方案（包括但不限于“供货、安装、调试、验收”等环节）的科学性、合理性、可行性、安全性等进行综合评分，分别得0-3分。	0-3	2	2.5	2	1.5
8	技术	验收方案：根据投标人的验收方案（包括但不限于项目验收标准、验收方法等）的科学性、合理性、可行性进行综合评分，分别得0-2分。	0-2	0.8	1.5	1	0.5
9.1	技术	质保期大于6年，并提供原厂质保证书，每增加1年得1分，最高得2分。	0-2	2	2	2	2
9.2	技术	质保期内提供免费添加制冷剂，得2分。	0-2	2	2	2	2
9.3	技术	质保期内在每年4月中旬至5月中旬提供一次免费保养、清洗、消毒处理，得2分。	0-2	2	2	2	2

9.4	技术	根据售后服务方案的合理性、内容全面详细、响应快速、服务能力强等综合实力分别得0-2分。	0-2	0.8	1.5	1	0.5
合计			0-60	51.4	56.5	53	51

专家（签名）：