

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江树人学院拱宸桥校区10#楼空调系统项目（QSZB-Z(H)-B22239(CS)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州齐轩环境设备有限公司	杭州风无尘空调服务有限公司	杭州菱佳空调工程有限公司	杭州佳岩空调设备有限公司	浙江长宁工贸有限公司
1	商务资信	质保期在满足磋商文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长时间不足一年的不计入得分，质保期不满足磋商文件要求投标无效。	0-2	2	2	2	2	0
2	商务资信	响应方自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的完整合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得0.5分，最高得3分。	0-3	3	3	3	3	0
3	商务资信	响应产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 响应产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。 注：政府强制采购节能产品的除外。	0-2	2	1	2	2	1
4	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的响应无效； 满足磋商文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分； 负偏离8项及以上的响应无效。	0-21	21	12	6	21	6
5	技术	变频器主板冷却方式先进性情况（提供响应产品样本或检测报告，加盖响应方公章，不提供不得分）。	0-5	4.5	4	4.5	4.5	4
6	技术	响应产品性能的先进性、完整性和稳定性。	0-3	2.8	2.5	2.8	2.8	2.5
7	技术	响应产品配置的先进性、完整性和适用性。	0-3	2.8	2.5	2.8	2.8	2.5
8	技术	根据所投产品的压缩机和变频器主板与产品的兼容性、匹配性，包括采用的压缩机与变频器技术、性能、先进性等情况（提供响应产品样本或检测报告，加盖响应方公章）。	0-4	3.5	3.2	3.5	3.5	3.2
9	技术	响应方所投产品压缩机结构的先进性、可靠性情况（提供响应产品样本或检测报告，加盖响应方公章，不提供不得分）。	0-5	4.5	4	4.5	4.5	4
10	技术	室外机在极端高温（极端低温）情况下拥有良好的制冷（制热）能力，根据外机制冷（制热）的衰减能力情况（必须正常连续运转不含间断运转）（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检测报告或者产品技术手册资料，否则不得分）。	0-5	4.8	3	4.5	4.9	2
11	技术	响应方针对本次项目提出的拟派项目实施团队情况，包括拟派项目实施团队配置的人员数量、人员专业水平（执业或职业资格证明）、专业人员工作年限经验、项目经理的到场率、分工情况等。	0-5	4	4	4	4	1
12	技术	响应方针对本次项目提出的具体组织实施方案情况。包括整个施工的详细组织实施方案的完整性、合理性、科学性，以及为保障项目顺利实施的各项措施的合理性，前期准备工作的完善性（包括施工难点及夜间施工方案、承重保障、进度安排、现场安全措施、完工时间、验收方案等）。	0-5	4	4	4	4	3

13	技术	售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-4	3.5	3	3.5	3.5	2.5
14	技术	服务支持和服务保障，培训计划内容、培训范围，实施及针对性。	0-2	2	2	2	2	2
15	技术	质保期满后配件、附件、备品备件的准备和保障措施。	0-1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.5
合计			0-70	65.2	51	49.9	65.3	34.2

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江树人学院拱宸桥校区10#楼空调系统项目（QSZB-Z(H)-B22239(CS)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州齐轩环境设备有限公司	杭州无尘风空调维修服务有限公司	杭州菱佳空调工程有限公司	杭州佳岩空调设备有限公司	浙江长宁工贸有限公司
1	商务资信	质保期在满足磋商文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长时间不足一年的不计入得分，质保期不满足磋商文件要求投标无效。	0-2	2	2	2	2	0
2	商务资信	响应方自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的完整合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得0.5分，最高得3分。	0-3	3	3	3	3	0
3	商务资信	响应产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 响应产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。 注：政府强制采购节能产品的除外。	0-2	2	1	2	2	1
4	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的响应无效； 满足磋商文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分； 负偏离8项及以上的响应无效。	0-21	21	12	6	21	6
5	技术	变频器主板冷却方式先进性情况（提供响应产品样本或检测报告，加盖响应方公章，不提供不得分）。	0-5	2.5	2.5	4	4	2
6	技术	响应产品性能的先进性、完整性和稳定性。	0-3	1.5	1.5	2.5	2.5	1.5
7	技术	响应产品配置的先进性、完整性和适用性。	0-3	1.5	1.5	2	2	1
8	技术	根据所投产品的压缩机和变频器主板与产品的兼容性、匹配性，包括采用的压缩机与变频器技术、性能、先进性等情况（提供响应产品样本或检测报告，加盖响应方公章）。	0-4	2	2	3	3	1.5
9	技术	响应方所投产品压缩机结构的先进性、可靠性情况（提供响应产品样本或检测报告，加盖响应方公章，不提供不得分）。	0-5	2.5	2.5	4	4	2.5
10	技术	室外机在极端高温（极端低温）情况下拥有良好的制冷（制热）能力，根据外机制冷（制热）的衰减能力情况（必须正常连续运转不含间断运转）（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检测报告或者产品技术手册资料，否则不得分）。	0-5	3	2	4	4	1
11	技术	响应方针对本次项目提出的拟派项目实施团队情况，包括拟派项目实施团队配置的人员数量、人员专业水平（执业或职业资格证明）、专业人员工作年限经验、项目经理的到场率、分工情况等。	0-5	3.5	4	3.5	4	1
12	技术	响应方针对本次项目提出的具体组织实施方案情况。包括整个施工的详细组织实施方案的完整性、合理性、科学性，以及为保障项目顺利实施的各项措施的合理性，前期准备工作的完善性（包括施工难点及夜间施工方案、承重保障、进度安排、现场安全措施、完工时间、验收方案等）。	0-5	2	3	3.5	3.5	2

13	技术	售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-4	2	2	2.5	2.5	2
14	技术	服务支持和服务保障，培训计划内容、培训范围，实施及针对性。	0-2	1	1	1	1	0.5
15	技术	质保期满后配件、附件、备品备件的准备和保障措施。	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
合计			0-70	50	40.5	43.5	59	22.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江树人学院拱宸桥校区10#楼空调系统项目（QSZB-Z(H)-B22239(CS)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州齐轩环境设备有限公司	杭州无尘空调服务有限公司	杭州菱佳空调工程有限公司	杭州佳岩空调设备有限公司	浙江长宁工贸有限公司
1	商务资信	质保期在满足磋商文件要求的基础上每延长一年得1分，最多得2分，延长时间不足一年的不计入得分，质保期不满足磋商文件要求投标无效。	0-2	2	2	2	2	0
2	商务资信	响应方自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的完整合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得0.5分，最高得3分。	0-3	3	3	3	3	0
3	商务资信	响应产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分； 响应产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件加盖公章）的得1分。 注：政府强制采购节能产品的除外。	0-2	2	1	2	2	1
4	技术	不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的响应无效； 满足磋商文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣3分； 负偏离8项及以上的响应无效。	0-21	21	12	6	21	6
5	技术	变频器主板冷却方式先进性情况（提供响应产品样本或检测报告，加盖响应方公章，不提供不得分）。	0-5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
6	技术	响应产品性能的先进性、完整性和稳定性。	0-3	2.8	2.5	2.1	2.8	2.1
7	技术	响应产品配置的先进性、完整性和适用性。	0-3	2.8	2.5	2.1	2.8	2.1
8	技术	根据所投产品的压缩机和变频器主板与产品的兼容性、匹配性，包括采用的压缩机与变频器技术、性能、先进性等情况（提供响应产品样本或检测报告，加盖响应方公章）。	0-4	3.6	3.6	3.6	3.6	3.2
9	技术	响应方所投产品压缩机结构的先进性、可靠性情况（提供响应产品样本或检测报告，加盖响应方公章，不提供不得分）。	0-5	4.5	4.5	4.5	4.5	4
10	技术	室外机在极端高温（极端低温）情况下拥有良好的制冷（制热）能力，根据外机制冷（制热）的衰减能力情况（必须正常连续运转不含间断运转）（提供具有CMA或CNAS标识的第三方检测报告或者产品技术手册资料，否则不得分）。	0-5	4.5	2	4.5	4.5	1
11	技术	响应方针对本次项目提出的拟派项目实施团队情况，包括拟派项目实施团队配置的人员数量、人员专业水平（执业或职业资格证明）、专业人员工作年限经验、项目经理的到场率、分工情况等。	0-5	4.5	4	4.5	4	1
12	技术	响应方针对本次项目提出的具体组织实施方案情况。包括整个施工的详细组织实施方案的完整性、合理性、科学性，以及为保障项目顺利实施的各项措施的合理性，前期准备工作的完善性（包括施工难点及夜间施工方案、承重保障、进度安排、现场安全措施、完工时间、验收方案等）。	0-5	4	4	4.5	4.5	3

13	技术	售后服务方案、售后服务承诺的可行性及服务承诺落实的保障措施。	0-4	2.8	3.2	3.6	3.2	2.8
14	技术	服务支持和服务保障，培训计划内容、培训范围，实施及针对性。	0-2	1.4	1.6	1.8	1.6	1.4
15	技术	质保期满后配件、附件、备品备件的准备和保障措施。	0-1	1	1	1	1	0.7
合计			0-70	64.4	51.4	49.7	65	32.8

专家（签名）：