

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：中共义乌市委党校报告厅中央空调采购项目（SJZJZC2022153GK-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江德尚机电设备有限公司	金华市力通暖通设备有限公司	浙江吉瑞成套工程有限公司	义乌市虹器电器有限公司	浙江布凡空调工程有限公司
1	技术	所投产品具有中国节能产品认证证书的得1分;复印件加盖投标单位公章, 否则不予得分。	0-1	1	1	1	1	1
2	技术	制造商拥有国家实验室认可证书(CNAS认可证书)/国家级的实验室/国家级技术研究中心/国家级的企业技术中心, 每项得0.5分, 最高得2分; 复印件加盖投标单位公章, 否则不予得分。	0-2	0.5	0.5	1.5	2	0.5
3	技术	投标品牌具有售后服务五星/七星级认证证书的得1分; 复印件加盖投标单位公章, 否则不予得分。	0-1	1	0	1	1	0
4	技术	制造商具有通过AHRI认证的全性能测试台≥3个的得1分, 少于3个不得分;复印件加盖投标单位公章, 否则不予得分。	0-1	1	1	1	1	0
5	技术	评标小组根据空气侧风扇电机采用电机形式(0-3分)情况打分。(需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分)	0-3	2	2	2	2.5	2
6	技术	评标小组根据防尘防水等级(0-3分)情况打分。(需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分)	0-3	2	2.5	2	2	2
7	商务资信	评标小组根据模块式风冷热泵机组采用空气侧换热器(0-3分)的先进性打分。(需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分)	0-1.5	0.8	1	1	1.2	0.8
8	技术	评标小组根据模块式风冷热泵机组采用空气侧换热器(0-3分)合理性打分。(需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分)	0-1.5	0.8	1	1	1.2	0.8
9	技术	评标小组根据模块式风冷热泵机组除霜形式的先进性进行打分。(需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分)	0-3	1.8	2.2	2.2	2.5	2
10	技术	评标小组根据模块式风冷热泵机组水侧蒸发器的形式打分。(需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分)	0-3	1.8	2.2	2.2	2.5	2
11	技术	评标小组根据模块式风冷热泵机组水泵轮换技术的先进性打分(需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分)	0-3	1.8	1.8	2.2	2.5	1.8
12	技术	评标小组依据招标文件中的主要技术规格要求对所投空调设备的参数符合性进行打分(需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分)	0-4	4	3.5	4	4	4
13	技术	评标小组根据所投风冷模块机组翅片换热器加排风机是否为系统设计(0-2分)情况打分。(需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分)	0-2	1	1	1.5	1.5	1.2
14	技术	评标小组根据所投风冷模块机组翅片换热器加排风机运行特色(0-2分)情况打分。(需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分)	0-2	1	1	1.5	1.5	1.2
15	技术	评标小组根据所投风冷模块机组翅片换热器加排风机独立化霜等能力(0-2分)情况打分。(需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分)	0-2	1	1	1.5	1.5	1.2

16	技术	评标小组根据本次招标制冷量130KW模块式风冷热泵机组的环境温度运行范围及净重情况进行打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章，否则不予得分）	0-4	2.5	2.5	3	3.5	2.5
17	技术	评标小组根据投标产品是否具有485端口，开放通讯协议，建立远程监控系统平台（0-3分）；（需提供说明文件加盖投标单位公章，否则不予得分）	0-3	1.8	1.8	2.2	2.5	1.8
18	技术	可实现空调系统智能化管理服务云平台系统，可通过GPRS接入服务平台，实现远程智能化，进行打分（0-4）（需提供说明文件加盖投标单位公章，否则不予得分）	0-4	2.5	2.5	3	3.5	2.5
19	技术	实现空调系统智能化管理系统，实现能效优化设计及覆盖率进行打分（需提供第三方专业机构的设计方案，否则不予得分）	0-4	2.5	2.5	3	3.5	2.5
20	技术	评标小组根据所投风冷模块机组压缩机技术的先进性，进行打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章，否则不予得分）	0-4	2.5	2.5	3	3.5	2.5
21	技术	投标人提供的施工进度措施（0-2分）根据方案优劣给分	0-2	1.6	1.2	1.4	1.8	1.4
22	技术	投标人提供的施工质量措施（0-2分）；根据方案优劣给分	0-2	1.6	1.4	1.6	1.8	1.6
23	技术	投标人提供的安全文明施工措施（0-2分）；根据方案优劣给分	0-2	1.6	1.4	1.6	1.8	1.6
24	技术	根据各投标人提供的售后服务网点（0-2分）打分。	0-2	1.8	1.5	1.8	1.8	1.5
25	技术	根据各投标人提供的服务响应时间（0-2分）打分。	0-2	1.8	1.8	1.8	1.8	1.5
26	技术	根据各投标人提供的售后服务人员的技术水平故障解决能力（0-2分）打分。	0-2	1.6	1.5	1.6	1.8	1.5
27	技术	根据各投标人提供的保修保障计划及能力（0-2分），打分。	0-2	1.6	1.5	1.6	1.8	1.5
28	技术	质保期满足招标文件要求不得分，每延长6个月加2分，最多加4分。	0-4	4	4	4	4	4
合计			0-70.0	48.9	47.8	55.2	61	46.9

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：中共义乌市委党校报告厅中央空调采购项目（SJZJZC2022153GK-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江德尚机电设备有限公司	金华市力众暖通设备有限公司	浙江吉瑞成套工程有限公司	义乌市新虹电器有限公司	浙江布凡空调工程有限公司
1	技术	所投产品具有中国节能产品认证证书的得1分;复印件加盖投标单位公章, 否则不予得分。	0-1	1	1	1	1	1
2	技术	制造商拥有国家实验室认可证书（CNAS认可证书）/国家级的实验室/国家级技术研究中心/国家级的企业技术中心, 每项得0.5分, 最高得2分; 复印件加盖投标单位公章, 否则不予得分。	0-2	0.5	0.5	1.5	2	0.5
3	技术	投标品牌具有售后服务五星/七星级认证证书的得1分; 复印件加盖投标单位公章, 否则不予得分。	0-1	1	0	1	1	0
4	技术	制造商具有通过AHRI认证的全性能测试台≥3个的得1分, 少于3个不得分;复印件加盖投标单位公章, 否则不予得分。	0-1	1	1	1	1	0
5	技术	评标小组根据空气侧风扇电机采用电机形式（0-3分）情况打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-3	3	1	2	2.5	1
6	技术	评标小组根据防尘防水等级（0-3分）情况打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-3	3	1	2	3	1
7	商务资信	评标小组根据模块式风冷热泵机组采用空气侧换热器（0-3分）的先进性打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-1.5	1.5	1	1	1.5	0.5
8	技术	评标小组根据模块式风冷热泵机组采用空气侧换热器（0-3分）合理性打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-1.5	1.5	1	0.5	1.5	0.5
9	技术	评标小组根据模块式风冷热泵机组除霜形式的先进性进行打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-3	2	0.5	0.5	2.5	1
10	技术	评标小组根据模块式风冷热泵机组水侧蒸发器的形式打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-3	3	1.5	1.5	2.5	1.5
11	技术	评标小组根据模块式风冷热泵机组水泵轮换技术的先进性打分（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-3	3	2.5	2	3	2
12	技术	评标小组依据招标文件中的主要技术规格要求对所投空调设备的参数符合性进行打分（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-4	4	3	4	3	4
13	技术	评标小组根据所投风冷模块机组翅片换热器加排风机是否为系统设计（0-2分）情况打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-2	1	1	2	2	1.5
14	技术	评标小组根据所投风冷模块机组翅片换热器加排风机运行特色（0-2分）情况打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-2	2	1	2	2	1.5

15	技术	评标小组根据所投风冷模块机组翅片换热器加排风机独立化霜等能力（0-2分）情况打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章，否则不予得分）	0-2	2	1	2	2	1.5
16	技术	评标小组根据本次招标制冷量130KW模块式风冷热泵机组的环境温度运行范围及净重情况进行打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章，否则不予得分）	0-4	3	2	2	3	3
17	技术	评标小组根据投标产品是否具有485端口，开放通讯协议，建立远程监控系统平台（0-3分）；（需提供说明文件加盖投标单位公章，否则不予得分）	0-3	2	2	2	3	2
18	技术	可实现空调系统智能化管理服务云平台系统，可通过GPRS接入服务平台，实现远程智能化，进行打分（0-4）（需提供说明文件加盖投标单位公章，否则不予得分）	0-4	3	2	2	3	2
19	技术	实现空调系统智能化管理系统，实现能效优化设计及覆盖率进行打分（需提供第三方专业机构的设计方案，否则不予得分）	0-4	3	2	2	3	3
20	技术	评标小组根据所投风冷模块机组压缩机技术的先进性，进行打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章，否则不予得分）	0-4	3	2	2	4	3
21	技术	投标人提供的施工进度措施（0-2分）根据方案优劣给分	0-2	1	0.5	0.5	2	0.5
22	技术	投标人提供的施工质量措施（0-2分）；根据方案优劣给分	0-2	2	1	1	2	1
23	技术	投标人提供的安全文明施工措施（0-2分）；根据方案优劣给分	0-2	2	2	2	2	2
24	技术	根据各投标人提供的售后服务网点（0-2分）打分。	0-2	2	1	2	2	1
25	技术	根据各投标人提供的服务响应时间（0-2分）打分。	0-2	2	1	2	2	1
26	技术	根据各投标人提供的售后服务人员的技术水平故障解决能力（0-2分）打分。	0-2	2	1	1	2	1
27	技术	根据各投标人提供的保修保障计划及能力（0-2分），打分。	0-2	2	1	1	2	1
28	技术	质保期满足招标文件要求不得分，每延长6个月加2分，最多加4分。	0-4	4	4	4	4	4
合计			0-70.0	60.5	38.5	47.5	64.5	42

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：中共义乌市委党校报告厅中央空调采购项目（SJZJZC2022153GK-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江德尚机电设备有限公司	金华市力众暖通设备有限公司	浙江吉瑞成套设备有限公司	义乌市新虹电器有限公司	浙江布凡空调工程有限公司
1	技术	所投产品具有中国节能产品认证证书的得1分;复印件加盖投标单位公章, 否则不予得分。	0-1	1	1	1	1	1
2	技术	制造商拥有国家实验室认可证书（CNAS认可证书）/国家级的实验室/国家级技术研究中心/国家级的企业技术中心, 每项得0.5分, 最高得2分; 复印件加盖投标单位公章, 否则不予得分。	0-2	0.5	0.5	1.5	2	0.5
3	技术	投标品牌具有售后服务五星/七星级认证证书的得1分; 复印件加盖投标单位公章, 否则不予得分。	0-1	1	0	1	1	0
4	技术	制造商具有通过AHRI认证的全性能测试台≥3个的得1分, 少于3个不得分;复印件加盖投标单位公章, 否则不予得分。	0-1	1	1	1	1	0
5	技术	评标小组根据空气侧风扇电机采用电机形式（0-3分）情况打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-3	2.3	2.2	2.2	2.7	2.1
6	技术	评标小组根据防尘防水等级（0-3分）情况打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-3	2.5	2.8	2.4	2.6	2.4
7	商务资信	评标小组根据模块式风冷热泵机组采用空气侧换热器（0-3分）的先进性打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-1.5	1	1.2	1.2	1.4	1
8	技术	评标小组根据模块式风冷热泵机组采用空气侧换热器（0-3分）合理性打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-1.5	1	1.1	1.2	1.4	0.9
9	技术	评标小组根据模块式风冷热泵机组除霜形式的先进性进行打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-3	2.2	2.5	2.5	2.8	2.2
10	技术	评标小组根据模块式风冷热泵机组水侧蒸发器的形式打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-3	2.3	2.5	2.4	2.7	2.1
11	技术	评标小组根据模块式风冷热泵机组水泵轮换技术的先进性打分（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-3	2.1	2	2.5	2.8	2
12	技术	评标小组依据招标文件中的主要技术规格要求对所投空调设备的参数符合性进行打分（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-4	3.8	2.5	3.7	3.8	3.8
13	技术	评标小组根据所投风冷模块机组翅片换热器加排风机是否为系统设计（0-2分）情况打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-2	1.6	1.6	1.9	1.9	1.5
14	技术	评标小组根据所投风冷模块机组翅片换热器加排风机运行特色（0-2分）情况打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-2	1.6	1.6	1.8	1.8	1.5

15	技术	评标小组根据所投风冷模块机组翅片换热器加排风机独立化霜等能力（0-2分）情况打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章，否则不予得分）	0-2	1.6	1.6	1.8	1.9	1.6
16	技术	评标小组根据本次招标制冷量130KW模块式风冷热泵机组的环境温度运行范围及净重情况进行打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章，否则不予得分）	0-4	3.2	2.7	3.1	3.7	2.3
17	技术	评标小组根据投标产品是否具有485端口，开放通讯协议，建立远程监控系统平台（0-3分）；（需提供说明文件加盖投标单位公章，否则不予得分）	0-3	2.4	2	2.3	2.8	1.7
18	技术	可实现空调系统智能化管理服务云平台系统，可通过GPRS接入服务平台，实现远程智能化，进行打分（0-4）（需提供说明文件加盖投标单位公章，否则不予得分）	0-4	3.2	2.8	3.1	3.7	2.4
19	技术	实现空调系统智能化管理系统，实现能效优化设计及覆盖率进行打分（需提供第三方专业机构的设计方案，否则不予得分）	0-4	3.2	2.8	3.2	3.8	2.3
20	技术	评标小组根据所投风冷模块机组压缩机技术的先进性，进行打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章，否则不予得分）	0-4	3.3	2.9	3.1	3.7	2.4
21	技术	投标人提供的施工进度措施（0-2分）根据方案优劣给分	0-2	1.6	0.7	1.4	1.9	1.3
22	技术	投标人提供的施工质量措施（0-2分）；根据方案优劣给分	0-2	1.8	1.5	1.5	1.9	1.6
23	技术	投标人提供的安全文明施工措施（0-2分）；根据方案优劣给分	0-2	1.7	1.7	1.7	1.8	1.6
24	技术	根据各投标人提供的售后服务网点（0-2分）打分。	0-2	1.7	1.4	1.7	1.8	1
25	技术	根据各投标人提供的服务响应时间（0-2分）打分。	0-2	1.8	1.5	1.8	1.9	1.1
26	技术	根据各投标人提供的售后服务人员的技术水平故障解决能力（0-2分）打分。	0-2	1.8	1.6	1.6	1.9	1.5
27	技术	根据各投标人提供的保修保障计划及能力（0-2分），打分。	0-2	1.7	1.5	1.5	1.8	1.4
28	技术	质保期满足招标文件要求不得分，每延长6个月加2分，最多加4分。	0-4	4	4	4	4	4
合计			0-70.0	56.9	51.2	58.1	65.5	47.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：中共义乌市委党校报告厅中央空调采购项目（SJZJC2022153GK-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江德尚机电设备有限公司	金华市力众暖通设备有限公司	浙江吉瑞成套工程有限公司	义乌市新虹电器有限公司	浙江布凡空调工程有限公司
1	技术	所投产品具有中国节能产品认证证书的得1分;复印件加盖投标单位公章, 否则不予得分。	0-1	1	1	1	1	1
2	技术	制造商拥有国家实验室认可证书（CNAS认可证书）/国家级的实验室/国家级技术研究中心/国家级的企业技术中心, 每项得0.5分, 最高得2分; 复印件加盖投标单位公章, 否则不予得分。	0-2	0.5	0.5	1.5	2	0.5
3	技术	投标品牌具有售后服务五星/七星级认证证书的得1分; 复印件加盖投标单位公章, 否则不予得分。	0-1	1	0	1	1	0
4	技术	制造商具有通过AHRI认证的全性能测试台≥3个的得1分, 少于3个不得分;复印件加盖投标单位公章, 否则不予得分。	0-1	1	1	1	1	0
5	技术	评标小组根据空气侧风扇电机采用电机形式（0-3分）情况打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-3	2.5	2.5	2.5	2.8	2.5
6	技术	评标小组根据防尘防水等级（0-3分）情况打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-3	2.6	2.8	2.6	2.6	2.5
7	商务资信	评标小组根据模块式风冷热泵机组采用空气侧换热器（0-3分）的先进性打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-1.5	1.3	1.3	1.3	1.5	1.1
8	技术	评标小组根据模块式风冷热泵机组采用空气侧换热器（0-3分）合理性打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-1.5	1.3	1.3	1.3	1.5	1.1
9	技术	评标小组根据模块式风冷热泵机组除霜形式的先进性进行打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-3	2.6	2.6	2.4	2.8	2.4
10	技术	评标小组根据模块式风冷热泵机组水侧蒸发器的形式打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-3	2.6	2.6	2.4	2.8	2.4
11	技术	评标小组根据模块式风冷热泵机组水泵轮换技术的先进性打分（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-3	2.6	2.4	2.4	2.8	2.4
12	技术	评标小组依据招标文件中的主要技术规格要求对所投空调设备的参数符合性进行打分（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-4	3.8	3.6	3.6	3.8	3.8
13	技术	评标小组根据所投风冷模块机组翅片换热器加排风机是否为系统设计（0-2分）情况打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-2	1.6	1.4	1.6	1.8	1.6
14	技术	评标小组根据所投风冷模块机组翅片换热器加排风机运行特色（0-2分）情况打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-2	1.6	1.4	1.6	1.8	1.6

15	技术	评标小组根据所投风冷模块机组翅片换热器加排风机独立化霜等能力(0-2分)情况打分。(需提供说明文件加盖投标单位公章,否则不予得分)	0-2	1.6	1.4	1.6	1.8	1.6
16	技术	评标小组根据本次招标制冷量130KW模块式风冷热泵机组的环境温度运行范围及净重情况进行打分。(需提供说明文件加盖投标单位公章,否则不予得分)	0-4	3.6	3.4	3.4	3.8	3.4
17	技术	评标小组根据投标产品是否具有485端口,开放通讯协议,建立远程监控系统平台(0-3分);(需提供说明文件加盖投标单位公章,否则不予得分)	0-3	2.6	2.4	2.6	2.8	2.4
18	技术	可实现空调系统智能化管理服务云平台系统,可通过GPRS接入服务平台,实现远程智能化,进行打分(0-4)(需提供说明文件加盖投标单位公章,否则不予得分)	0-4	3.6	3.4	3.6	3.8	3.4
19	技术	实现空调系统智能化管理系统,实现能效优化设计及覆盖率进行打分(需提供第三方专业机构的设计方案,否则不予得分)	0-4	3.6	3.4	3.6	3.8	3.4
20	技术	评标小组根据所投风冷模块机组压缩机技术的先进性,进行打分。(需提供说明文件加盖投标单位公章,否则不予得分)	0-4	3.6	3.4	3.4	3.8	3.4
21	技术	投标人提供的施工进度措施(0-2分)根据方案优劣给分	0-2	1.6	1.4	1.6	1.8	1.6
22	技术	投标人提供的施工质量措施(0-2分);根据方案优劣给分	0-2	1.6	1.4	1.6	1.8	1.6
23	技术	投标人提供的安全文明施工措施(0-2分);根据方案优劣给分	0-2	2	2	2	2	2
24	技术	根据各投标人提供的售后服务网点(0-2分)打分。	0-2	1.8	1.6	1.8	1.8	1.6
25	技术	根据各投标人提供的服务响应时间(0-2分)打分。	0-2	1.8	1.6	1.8	1.8	1.6
26	技术	根据各投标人提供的售后服务人员的技术水平故障解决能力(0-2分)打分。	0-2	1.8	1.6	1.6	1.8	1.6
27	技术	根据各投标人提供的保修保障计划及能力(0-2分),打分。	0-2	1.8	1.6	1.8	1.8	1.6
28	技术	质保期满足招标文件要求不得分,每延长6个月加2分,最多加4分。	0-4	4	4	4	4	4
合计			0-70.0	61	57	60.6	65.8	56.1

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：中共义乌市委党校报告厅中央空调采购项目（SJZJZC2022153GK-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江德尚机电设备有限公司	金华市力众暖通设备有限公司	浙江吉瑞成套工程有限公司	义乌市新虹电器有限公司	浙江布凡空调工程有限公司
1	技术	所投产品具有中国节能产品认证证书的得1分;复印件加盖投标单位公章, 否则不予得分。	0-1	1	1	1	1	1
2	技术	制造商拥有国家实验室认可证书（CNAS认可证书）/国家级的实验室/国家级技术研究中心/国家级的企业技术中心, 每项得0.5分, 最高得2分; 复印件加盖投标单位公章, 否则不予得分。	0-2	0.5	0.5	1.5	2	0.5
3	技术	投标品牌具有售后服务五星/七星级认证证书的得1分; 复印件加盖投标单位公章, 否则不予得分。	0-1	1	0	1	1	0
4	技术	制造商具有通过AHRI认证的全性能测试台≥3个的得1分, 少于3个不得分;复印件加盖投标单位公章, 否则不予得分。	0-1	1	1	1	1	0
5	技术	评标小组根据空气侧风扇电机采用电机形式（0-3分）情况打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-3	2.6	2.4	2.6	2.8	2.4
6	技术	评标小组根据防尘防水等级（0-3分）情况打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-3	2.6	2.8	2.6	2.6	2.6
7	商务资信	评标小组根据模块式风冷热泵机组采用空气侧换热器（0-3分）的先进性打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-1.5	1.1	1.3	1.3	1.5	1.1
8	技术	评标小组根据模块式风冷热泵机组采用空气侧换热器（0-3分）合理性打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-1.5	1.1	1.3	1.3	1.5	1.1
9	技术	评标小组根据模块式风冷热泵机组除霜形式的先进性进行打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-3	1.1	1.3	1.3	1.5	2.4
10	技术	评标小组根据模块式风冷热泵机组水侧蒸发器的形式打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-3	1.1	1.3	1.3	1.5	2.4
11	技术	评标小组根据模块式风冷热泵机组水泵轮换技术的先进性打分（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-3	2.2	2.2	2.5	2.8	2.2
12	技术	评标小组依据招标文件中的主要技术规格要求对所投空调设备的参数符合性进行打分（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-4	3.8	3.5	3.5	3.8	3.6
13	技术	评标小组根据所投风冷模块机组翅片换热器加排风机是否为系统设计（0-2分）情况打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-2	1.3	1.3	1.8	1.8	1.5
14	技术	评标小组根据所投风冷模块机组翅片换热器加排风机运行特色（0-2分）情况打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章, 否则不予得分）	0-2	1.3	1.3	1.8	1.8	1.3

15	技术	评标小组根据所投风冷模块机组翅片换热器加排风机独立化霜等能力（0-2分）情况打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章，否则不予得分）	0-2	1.3	1.3	1.3	1.8	1.5
16	技术	评标小组根据本次招标制冷量130KW模块式风冷热泵机组的环境温度运行范围及净重情况进行打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章，否则不予得分）	0-4	3.5	3.2	3.5	3.8	3.2
17	技术	评标小组根据投标产品是否具有485端口，开放通讯协议，建立远程监控系统平台（0-3分）；（需提供说明文件加盖投标单位公章，否则不予得分）	0-3	2.6	2.4	2.6	2.8	2.2
18	技术	可实现空调系统智能化管理服务云平台系统，可通过GPRS接入服务平台，实现远程智能化，进行打分（0-4）（需提供说明文件加盖投标单位公章，否则不予得分）	0-4	3.5	3.2	3.5	3.8	2.2
19	技术	实现空调系统智能化管理系统，实现能效优化设计及覆盖率进行打分（需提供第三方专业机构的设计方案，否则不予得分）	0-4	3.5	3.2	3.5	3.8	2.2
20	技术	评标小组根据所投风冷模块机组压缩机技术的先进性，进行打分。（需提供说明文件加盖投标单位公章，否则不予得分）	0-4	3.5	3.2	3.5	3.8	2.2
21	技术	投标人提供的施工进度措施（0-2分）根据方案优劣给分	0-2	1.7	1	1.5	1.8	1.6
22	技术	投标人提供的施工质量措施（0-2分）；根据方案优劣给分	0-2	1.7	1.3	1.5	1.8	1.3
23	技术	投标人提供的安全文明施工措施（0-2分）；根据方案优劣给分	0-2	1.7	1.4	1.5	1.8	1.5
24	技术	根据各投标人提供的售后服务网点（0-2分）打分。	0-2	1.8	1.5	1.8	1.8	1.2
25	技术	根据各投标人提供的服务响应时间（0-2分）打分。	0-2	1.8	1.5	1.8	1.8	1.2
26	技术	根据各投标人提供的售后服务人员的技术水平故障解决能力（0-2分）打分。	0-2	1.7	1.2	1.5	1.8	1.2
27	技术	根据各投标人提供的保修保障计划及能力（0-2分），打分。	0-2	1.6	1.2	1.5	1.8	1.5
28	技术	质保期满足招标文件要求不得分，每延长6个月加2分，最多加4分。	0-4	4	4	4	4	4
合计			0-70.0	55.6	50.8	57.5	63	49.1

专家（签名）：