

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：滨海校区医务室新风系统（WMU-2024CS918）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州樱杭空调工程有限公司	温州豪家成套设备有限公司	温州宏欣电器有限公司
1	技术	空调机组方案及制冷量参数满足性：供应商所投方案满足设计要求，不得改变室外机的数量、室内机的形式、规定的参数（制冷量、制热量、制冷耗电量、制热耗电量），有负偏离的每项扣1分，19分扣完为止。（以供应商提供的制造商（厂商）样本为准，样本上必须有明确的文字性描述。	0-19	7.0	6.0	17.0
2	商务	业绩：根据供应商2021年07月01日至今签订合同的且已通过竣工验收的同类项目业绩一个得1分，本项最高得3分；（提供客户联系方式、采购合同、验收报告扫描件加盖公章供应商公章，资料提供不齐全不得分；只计算供应商业绩，其子公司、母公司业绩不计分）。	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	质保期：所有产品质保期满足招标文件要求的基础上，每延长一年加1分，最高得3分，延长时间不足一年不计入加分。	0-3	0.0	0.0	3.0
4.1	技术	1.根据室外机冷媒配管技术、冷媒控制技术、机外静压、试运转技术的先进性及室外机框架结构的稳定性进行评分。（评分范围：5, 4, 3, 1.5, 0） 注：证明材料由供应商自行提供并加盖公章，不提供不得分。	0-5	4.0	4.0	5.0
4.2	技术	2.根据室外机制热性能、除霜技术、回油技术的先进性进行评分。（评分范围：5, 4, 3, 1.5, 0） 注：证明材料由供应商自行提供并加盖公章，不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0
4.3	技术	3.所投产品节能性：根据投标多联机的所有单一模块（8-16HP）的全年性能系数APF平均值的高低情况进行评分。（评分范围：5, 4, 3, 1.5, 0） 注：以中国能效标识网截图打印件并加盖公章，不提供不得分。	0-5	1.5	0.0	3.0
4.4	技术	4.室内机功能：电子膨胀阀的调节精度、风量、静压的调节、PM2.5过滤效率的先进性及室内机的噪音值大小进行评分。（评分范围：5, 4, 3, 1.5, 0） 注：证明材料由供应商自行提供并加盖公章，不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0
5	技术	多联式空调机组压缩机的技术先进性、兼容性：根据压缩机形式的先进性、压缩机的耐用性稳定性及投标产品的压缩机品牌与投标的空调机组的兼容性等进行评分。（评分范围：5, 4, 3, 1.5, 0） 注：证明材料由供应商自行提供并加盖公章，不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0
6	技术	多联式空调机组变频器的先进性：根据变频器的变频范围、冷却技术、电控盒防尘防水等级的先进性进行评分。（评分范围：5, 4, 3, 1.5, 0） 注：证明材料由供应商自行提供并加盖公章，不提供不得分	0-5	3.0	4.0	5.0
7	商务	项目实施方案：根据施工组织设计、施工方案、工期管理及工期保障等情况进行打分。（评分范围：5, 4, 3, 1.5, 0）	0-5	3.0	3.0	4.0
8	技术	安装材料品质：供应商提供的安装材料（如铜管、冷凝水管、保温材料等）品质性能，根据材料的先进性、安全性、完整性进行评分。（评分范围：5, 4, 3, 1.5, 0）	0-5	4.0	4.0	4.0
9	商务	售后服务：针对本项目提出完整的售后服务方案（包括服务标准及网点、人员配备、故障响应修复时间及响应方式，零配件和维修备品备件的供应保障措施）。（评分范围：5, 4, 3, 1.5, 0）	0-5	3.0	4.0	5.0
合计			0-70	34.5	34.0	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：滨海校区医务室新风系统（WMU-2024CS918）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州樱杭空调工程有限公司	温州豪家成套设备有限公司	温州宏欣电器有限公司
1	技术	空调机组方案及制冷量参数满足性：供应商所投方案满足设计要求，不得改变室外机的数量、室内机的形式、规定的参数（制冷量、制热量、制冷耗电量、制热耗电量），有负偏离的每项扣1分，19分扣完为止。（以供应商提供的制造商（厂商）样本为准，样本上必须有明确的文字性描述。	0-19	7.0	6.0	17.0
2	商务	业绩：根据供应商2021年07月01日至签订合同前且已通过竣工验收的同类项目业绩一个得1分，本项最高得3分；（提供客户联系方式、采购合同、验收报告扫描件加盖供应商公章，资料提供不齐全不得分；只计算供应商业绩，其子公司、母公司业绩不计分）。	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	质保期：所有产品质保期满足招标文件要求的基础上，每延长一年加1分，最高得3分，延长时间不足一年不计入加分。	0-3	0.0	0.0	3.0
4.1	技术	1.根据室外机冷媒配管技术、冷媒控制技术、机外静压、试运转技术的先进性及室外机框架结构的稳定性进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0） 注：证明材料由供应商自行提供并加盖供应商公章，不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0
4.2	技术	2.根据室外机制热性能、除霜技术、回油技术的先进性进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0） 注：证明材料由供应商自行提供并加盖供应商公章，不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0
4.3	技术	3.所投产品节能性：根据投标多联机的所有单一模块（8-16HP）的全年性能系数APF平均值的高低情况进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0） 注：以中国能效标识网截图打印件并加盖供应商公章，不提供不得分。	0-5	1.5	0.0	4.0
4.4	技术	4.室内机功能：电子膨胀阀的调节精度、风量、静压的调节、PM2.5过滤效率的先进性及室内机的噪音值大小进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0） 注：证明材料由供应商自行提供并加盖供应商公章，不提供不得分。	0-5	4.0	1.5	4.0
5	技术	多联式空调机组压缩机的技术先进性、兼容性：根据压缩机形式的先进性、压缩机的耐用性稳定性及投标产品的压缩机品牌与投标的空调机组的兼容性等进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0） 注：证明材料由供应商自行提供并加盖公章，不提供不得分。	0-5	4.0	3.0	4.0
6	技术	多联式空调机组变频器的先进性：根据变频器的变频范围、冷却技术、电控盒防尘防水等级的先进性进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0） 注：证明材料由供应商自行提供并加盖公章，不提供不得分。	0-5	3.0	1.5	4.0
7	商务	项目实施方案：根据施工组织设计、施工方案、工期管理及工期保障等情况进行打分。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	1.5	3.0	4.0
8	技术	安装材料品质：供应商提供的安装材料（如铜管、冷凝水管、保温材料等）品质性能，根据材料的先进性、安全性、完整性进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	4.0	4.0	4.0
9	商务	售后服务：针对本项目提出完整的售后服务方案（包括服务标准及网点、人员配备、故障响应修复时间及响应方式，零配件和维修备品备件的供应保障措施）。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	1.5	3.0	4.0
合计			0-70	32.5	28.0	59.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：滨海校区医务室新风系统（WMU-2024CS918）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州樱杭空调工程有限公司	温州豪家成套设备有限公司	温州宏欣电器有限公司
1	技术	空调机组方案及制冷量参数满足性：供应商所投方案满足设计要求，不得改变室外机的数量、室内机的形式、规定的参数（制冷量、制热量、制冷耗电量、制热耗电量），有负偏离的每项扣1分，19分扣完为止。（以供应商提供的制造商（厂商）样本为准，样本上必须有明确的文字性描述。	0-19	7.0	6.0	17.0
2	商务	业绩：根据供应商2021年07月01日至今签订合同的且已通过竣工验收的同类项目业绩一个得1分，本项最高得3分；（提供客户联系方式、采购合同、验收报告扫描件加盖公章，资料提供不齐全不得分；只计算供应商业绩，其子公司、母公司业绩不计分）。	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	质保期：所有产品质保期满足招标文件要求的基础上，每延长一年加1分，最高得3分，延长时间不足一年不计入加分。	0-3	0.0	0.0	3.0
4.1	技术	1.根据室外机冷媒配管技术、冷媒控制技术、机外静压、试运转技术的先进性及室外机框架结构的稳定性进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0） 注：证明材料由供应商自行提供并加盖公章，不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0
4.2	技术	2.根据室外机制热性能、除霜技术、回油技术的先进性进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0） 注：证明材料由供应商自行提供并加盖公章，不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0
4.3	技术	3.所投产品节能性：根据投标多联机的所有单一模块（8-16HP）的全年性能系数APF平均值的高低情况进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0） 注：以中国能效标识网截图打印件并加盖公章，不提供不得分。	0-5	1.5	0.0	4.0
4.4	技术	4.室内机功能：电子膨胀阀的调节精度、风量、静压的调节、PM2.5过滤效率的先进性及室内机的噪音值大小进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0） 注：证明材料由供应商自行提供并加盖公章，不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0
5	技术	多联式空调机组压缩机的技术先进性、兼容性：根据压缩机形式的先进性、压缩机的耐用性稳定性及投标产品的压缩机品牌与投标的空调机组的兼容性等进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0） 注：证明材料由供应商自行提供并加盖公章，不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	4.0
6	技术	多联式空调机组变频器的先进性：根据变频器的变频范围、冷却技术、电控盒防尘防水等级的先进性进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0） 注：证明材料由供应商自行提供并加盖公章，不提供不得分	0-5	3.0	3.0	4.0
7	商务	项目实施方案：根据施工组织设计、施工方案、工期管理及工期保障等情况进行打分。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	3.0	4.0	4.0
8	技术	安装材料品质：供应商提供的安装材料（如铜管、冷凝水管、保温材料等）品质性能，根据材料的先进性、安全性、完整性进行评分。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	4.0	4.0	4.0
9	商务	售后服务：针对本项目提出完整的售后服务方案（包括服务标准及网点、人员配备、故障响应修复时间及响应方式，零配件和维修备件供应保障措施）。（评分范围：5，4，3，1.5，0）	0-5	3.0	3.0	4.0
合计			0-70	33.5	32.0	59.0

专家（签名）：