

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：泰顺县社会治理中心新风、空调等设施设设备采购（TSCG202407012）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中移建设有限公司	华创电子股份有限公司	浙江恒大网络工程有限公司
1	商务	类似业绩	0-2	2.0	2.0	2.0
2	技术	空调设备的节能性	0-6	6.0	6.0	3.0
3	技术	多联式空调机组基本技术参数	0-19	19.0	0.0	0.0
4.1	技术	所投直流变频多联机具有芯片液冷恒温技术、智能化控制技术、制冷剂充注状态自动判断、变蒸发温度控制技术等情况	0-3	2.0	0.0	0.0
4.2	技术	所投直流变频多联机具有自动分配地址、火警联动、停电再启动、抑制高次谐波及电器噪音、防冻防结冰、主板采用SMT贴片封固技术等情况	0-3	2.0	0.0	0.0
4.3	技术	本次投标多联机产品室外机针对高温、潮湿等气候的适应性（如持续运转能力、节能性、耐候性等）	0-3	3.0	0.0	0.0
5.1	技术	除霜技术	0-3	3.0	0.0	0.0
5.2	技术	压缩机形式及技术	0-3	2.5	2.0	2.0
5.3	技术	室内机电机为直流电机	0-2	2.0	2.0	2.0
5.4	技术	室内机具有除菌自清洁功能	0-2	2.0	0.0	0.0
6.1	技术	投标供应商提供的安装材料的品质情况	0-3	2.5	2.0	2.0
6.2	技术	投标供应商提供的组织实施方案、进度保证、供货方案、安装调试方法或方案	0-3	2.5	2.0	2.0
7	技术	技术服务力量	0-6	6.0	0.0	1.0
8	技术	投标人企业服务情况	0-4	3.5	2.0	2.0
9	商务	质保期	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-65	61.0	21.0	19.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：泰顺县社会治理中心新风、空调等设施设备采购（TSCG202407012）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中移建设有限公司	华创电子股份有限公司	浙江恒大网络工程有限公司
1	商务	类似业绩	0-2	2.0	2.0	2.0
2	技术	空调设备的节能性	0-6	6.0	6.0	3.0
3	技术	多联式空调机组基本技术参数	0-19	19.0	0.0	0.0
4.1	技术	所投直流变频多联机具有芯片液冷恒温技术、智能化控制技术、制冷剂充注状态自动判断、变蒸发温度控制技术等情况	0-3	2.0	0.0	0.0
4.2	技术	所投直流变频多联机具有自动分配地址、火警联动、停电再启动、抑制高次谐波及电器噪音、防冻防结冰、主板采用SMT贴片封固技术等情况	0-3	2.0	0.0	0.0
4.3	技术	本次投标多联机产品室外机针对高温、潮湿等气候的适应性（如持续运转能力、节能性、耐候性等）	0-3	3.0	0.0	0.0
5.1	技术	除霜技术	0-3	3.0	0.0	0.0
5.2	技术	压缩机形式及技术	0-3	2.0	2.0	2.0
5.3	技术	室内机电机为直流电机	0-2	2.0	2.0	2.0
5.4	技术	室内机具有除菌自清洁功能	0-2	2.0	0.0	0.0
6.1	技术	投标供应商提供的安装材料的品质情况	0-3	3.0	2.0	2.0
6.2	技术	投标供应商提供的组织实施方案、进度保证、供货方案、安装调试方法或方案	0-3	3.0	2.0	2.0
7	技术	技术服务力量	0-6	6.0	0.0	1.0
8	技术	投标人企业服务情况	0-4	3.0	2.0	3.0
9	商务	质保期	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-65	61.0	21.0	20.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：泰顺县社会治理中心新风、空调等设施设备采购（TSCG202407012）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中移建设有限公司	华创电子股份有限公司	浙江恒大网络工程有限公司
1	商务	类似业绩	0-2	2.0	2.0	2.0
2	技术	空调设备的节能性	0-6	6.0	6.0	6.0
3	技术	多联式空调机组基本技术参数	0-19	19.0	0.0	0.0
4.1	技术	所投直流变频多联机具有芯片液冷恒温技术、智能化控制技术、制冷剂充注状态自动判断、变蒸发温度控制技术等情况	0-3	2.0	0.0	0.0
4.2	技术	所投直流变频多联机具有自动分配地址、火警联动、停电再启动、抑制高次谐波及电器噪音、防冻防结冰、主板采用SMT贴片封固技术等情况	0-3	2.0	0.0	0.0
4.3	技术	本次投标多联机产品室外机针对高温、潮湿等气候的适应性（如持续运转能力、节能性、耐候性等）	0-3	3.0	0.0	0.0
5.1	技术	除霜技术	0-3	3.0	0.0	0.0
5.2	技术	压缩机形式及技术	0-3	3.0	3.0	3.0
5.3	技术	室内机电机为直流电机	0-2	2.0	2.0	2.0
5.4	技术	室内机具有除菌自清洁功能	0-2	2.0	0.0	0.0
6.1	技术	投标供应商提供的安装材料的品质情况	0-3	2.0	1.0	1.0
6.2	技术	投标供应商提供的组织实施方案、进度保证、供货方案、安装调试方法或方案	0-3	3.0	2.0	2.0
7	技术	技术服务力量	0-6	6.0	0.0	1.0
8	技术	投标人企业服务情况	0-4	3.0	2.0	2.0
9	商务	质保期	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-65	61.0	21.0	22.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：泰顺县社会治理中心新风、空调等设施设备采购（TSCG202407012）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中移建设有限公司	华创电子股份有限公司	浙江恒大网络工程有限公司
1	商务	类似业绩	0-2	2.0	2.0	2.0
2	技术	空调设备的节能性	0-6	6.0	6.0	3.0
3	技术	多联式空调机组基本技术参数	0-19	19.0	0.0	0.0
4.1	技术	所投直流变频多联机具有芯片液冷恒温技术、智能化控制技术、制冷剂充注状态自动判断、变蒸发温度控制技术等情况	0-3	2.0	0.0	0.0
4.2	技术	所投直流变频多联机具有自动分配地址、火警联动、停电再启动、抑制高次谐波及电器噪音、防冻防结冰、主板采用SMT贴片封固技术等情况	0-3	2.0	0.0	0.0
4.3	技术	本次投标多联机产品室外机针对高温、潮湿等气候的适应性（如持续运转能力、节能性、耐候性等）	0-3	3.0	0.0	0.0
5.1	技术	除霜技术	0-3	3.0	0.0	0.0
5.2	技术	压缩机形式及技术	0-3	2.0	2.0	2.0
5.3	技术	室内机电机为直流电机	0-2	2.0	2.0	2.0
5.4	技术	室内机具有除菌自清洁功能	0-2	2.0	0.0	0.0
6.1	技术	投标供应商提供的安装材料的品质情况	0-3	3.0	1.0	1.0
6.2	技术	投标供应商提供的组织实施方案、进度保证、供货方案、安装调试方法或方案	0-3	2.0	1.0	2.0
7	技术	技术服务力量	0-6	6.0	0.0	1.0
8	技术	投标人企业服务情况	0-4	2.0	1.0	2.0
9	商务	质保期	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-65	59.0	18.0	18.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：泰顺县社会治理中心新风、空调等设施设备采购（TSCG202407012）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中移建设有限公司	华创电子股份有限公司	浙江恒大网络工程有限公司
1	商务	类似业绩	0-2	2.0	2.0	2.0
2	技术	空调设备的节能性	0-6	6.0	6.0	3.0
3	技术	多联式空调机组基本技术参数	0-19	19.0	0.0	0.0
4.1	技术	所投直流变频多联机具有芯片液冷恒温技术、智能化控制技术、制冷剂充注状态自动判断、变蒸发温度控制技术等情况	0-3	3.0	0.0	0.0
4.2	技术	所投直流变频多联机具有自动分配地址、火警联动、停电再启动、抑制高次谐波及电器噪音、防冻防结冰、主板采用SMT贴片封固技术等情况	0-3	3.0	0.0	0.0
4.3	技术	本次投标多联机产品室外机针对高温、潮湿等气候的适应性（如持续运转能力、节能性、耐候性等）	0-3	3.0	0.0	0.0
5.1	技术	除霜技术	0-3	3.0	0.0	0.0
5.2	技术	压缩机形式及技术	0-3	3.0	3.0	3.0
5.3	技术	室内机电机为直流电机	0-2	2.0	2.0	2.0
5.4	技术	室内机具有除菌自清洁功能	0-2	2.0	0.0	0.0
6.1	技术	投标供应商提供的安装材料的品质情况	0-3	3.0	3.0	3.0
6.2	技术	投标供应商提供的组织实施方案、进度保证、供货方案、安装调试方法或方案	0-3	2.0	2.0	2.0
7	技术	技术服务力量	0-6	6.0	0.0	1.0
8	技术	投标人企业服务情况	0-4	3.0	3.0	3.0
9	商务	质保期	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-65	63.0	24.0	22.0

专家（签名）：