

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市上虞区水务物资贸易有限公司空气悬浮离心鼓风机采购项目（第二次）（ZJGX-2024-020X）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江东嘉水务有限公司	杭州中大自动化系统工程有限公司	杭州诺托机械工程有限公司	杭州长河动力技术有限公司	江苏托普迈斯涡轮机械设备有限公司
1.1	技术	评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件“规格参数要求”的偏离情况进行打分： ①完全满足招标文件技术参数配置要求得10分； ②“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作无效标处理； ③“▲”为重要性指标及技术参数要求，每负偏离一项，扣1分，扣完为止。 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料（如官网截图、产品彩页、原厂技术说明、检测报告等）扫描件并加盖公章，表内响应内容为空或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-10	10.0	10.0	9.0	10.0	10.0
1.2	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商投标文件的技术描述，产品的性能、效率、节能，技术先进可靠程度，材料配置优劣，以及机组总体方案等情况，由专家酌情评分，最高得3分。	0-3	2.8	2.5	1.5	2.5	2.0
1.3	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商针对本项目设备关键部件（叶轮、主轴等）材质、品牌、防腐处理等情况，由专家酌情评分，最高得3分。	0-3	2.5	2.0	1.0	2.0	1.5
1.4	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商针对本项目机组检测、安全保护项目是否齐全等情况，由专家酌情评分，最高得3分。	0-3	2.8	2.5	1.0	2.0	1.5
1.5	技术	本次所投设备控制系统需与原控制系统对接，投标人或投标品牌产品制造商所投设备MCP柜是否能顺利融入原中控系统等情况，由评委酌情打分。最高得2分（提供电气原理图且详细描述）	0-2	1.8	1.8	1.0	1.5	1.2
2.1	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商的加工、检测设备数量、种类是否齐全等情况，由专家酌情评分，最高得3分。 提供设备照片及购买设备发票扫描件。	0-3	2.5	2.0	1.0	1.5	1.2
2.2	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商投标产品加工及检测设备的先进程度、生产工艺流程的合理性、专业性等情况，由评委酌情打分。最高得2分。 须提供相关证明材料，否则不得分。	0-2	1.8	1.5	1.0	1.5	1.2
3.1	技术	投标人或投标品牌产品制造商根据本项目工期要求合理安排供货及施工安装进度，提供详细的总进度计划，合理有效，并作出进度安排承诺，确保在规定时间内完成到货、安装、并试运行等方案情况，由评审专家酌情打分；本项最高得3分	0-3	2.8	2.5	1.5	2.5	2.0
4.1	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商对投标产品质量控制方案的实施及管理，质量管控能力（含网络计划、项目管理流程），技术人员配备等情况，由评审专家酌情打分；本项最高得3分。	0-3	2.8	2.0	1.0	2.5	1.5
4.2	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商所投产品的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。	0-3	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
5.1	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商提供的售后服务方案、售后服务承诺、应急维修方案、售后服务响应时间、故障修复时间和履约保证承诺（服务承诺的保障措施和可行性，能否免费上门维护，定期安排维护检修服务）。	0-1	1.0	0.5	0.5	0.8	0.5
5.2	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商在绍兴市内或江浙沪内或江浙沪外其它地区拥有售后服务中心及备品备件仓库情况，由评委酌情进行打分。本项最高得3分。 （提供公司注册文件和售后服务中心详细信息等证明资料）	0-3	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5
5.3	技术	所投产品售后服务机构的技术力量配备情况（技术支持和维护能力，备品备件、专用工具是否充分、合理及质保期之后备品备件的提供情况）。	0-1	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
6.1	商务	投标人或投标品牌产品制造商提供成功运营10年以上空气悬浮离心鼓风机类似项目销售业绩的，每提供1个得1分；投标人或投标品牌产品制造商提供成功运营10年（含）以下空气悬浮离心鼓风机类似项目销售业绩的，每提供1个得0.5分；本项最高得4分。 【业绩证明材料：①合同；②用户证明材料（证明确实完成过投标时提供的业绩合同）。以上二者缺一不可。如为总承包合同，则另需提供相应分包合同、清单以及业主证明包含相关规格设备的证明材料（或附能证明包含相关规格设备的加盖出图章的图纸）】。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
7.1	商务	投标人或投标品牌产品制造商具有建筑机电安装工程专业承包或机电工程施工总承包叁级资质的，得1分；贰级资质的，得2分；壹级资质的，得3分；不提供不得分。（提供资质原件扫描件）	0-3	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0

7.2	商务	根据投标人或所投品牌产品制造商的售后服务中心通过ISO质量管理体系认证证书，本项最高得3分。 提供售后服务中心公司注册文件、认证证书原件的扫描件，并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-50	44.0	41.4	29.5	33.8	33.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市上虞区水务物资贸易有限公司空气悬浮离心鼓风机采购项目(第二次) (ZJGX-2024-020X)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江东嘉水务有限公司	杭州中大自动化系统工程有限公司	杭州诺托机械工程有限公司	杭州长河动力技术有限公司	江苏托普迈斯涡轮机械设备有限公司
1.1	技术	评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件“规格参数要求”的偏离情况进行打分： ①完全满足招标文件技术参数配置要求得10分； ②“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作无效标处理； ③“▲”为重要性指标及技术参数要求，每负偏离一项，扣1分，扣完为止。 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料（如官网截图、产品彩页、原厂技术说明、检测报告等）扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-10	10.0	10.0	9.0	10.0	10.0
1.2	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商投标文件的技术描述，产品的性能、效率、节能、技术先进可靠程度，材料配置优劣，以及机组总体方案等情况，由专家酌情评分，最高得3分。	0-3	2.8	2.6	2.4	2.5	2.7
1.3	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商针对本项目设备关键部件（叶轮、主轴等）材质、品牌、防腐处理等情况，由专家酌情评分，最高得3分。	0-3	2.8	2.6	2.4	2.5	2.7
1.4	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商针对本项目机组检测、安全保护项目是否齐全等情况，由专家酌情评分，最高得3分。	0-3	2.8	2.6	2.4	2.5	2.7
1.5	技术	本次所投设备控制系统需与原控制系统对接，投标人或投标品牌产品制造商所投设备MCP柜是否能顺利融入原中控系统等情况，由评委酌情打分。最高得2分（提供电气原理图且详细描述）	0-2	1.8	1.6	1.4	1.5	1.7
2.1	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商的加工、检测设备数量、种类是否齐全等情况，由专家酌情评分，最高得3分。 提供设备照片及购买设备发票扫描件。	0-3	2.8	2.6	2.4	2.5	2.7
2.2	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商投标产品加工及检测设备的先进程度、生产工艺流程的合理性、专业性等情况，由评委酌情打分。最高得2分。 须提供相关证明材料，否则不得分。	0-2	1.8	1.6	1.4	1.5	1.7
3.1	技术	投标人或投标品牌产品制造商根据本项目工期要求合理安排供货及施工安装进度，提供详细的总进度计划，合理有效，并作出进度安排承诺，确保在规定时间内完成到货、安装、并试运行等方案情况，由评审专家酌情打分；本项最高得3分	0-3	2.8	2.6	2.4	2.5	2.7
4.1	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商对投标产品质量控制方案的实施及管理，质量管控能力（含网络计划、项目管理流程），技术人员配备等情况，由评审专家酌情打分；本项最高得3分。	0-3	2.8	2.6	2.4	2.5	2.7
4.2	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商所投产品的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。	0-3	2.5	2.8	2.3	2.3	3.0
5.1	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商提供的售后服务方案、售后服务承诺、应急维修方案、售后服务响应时间、故障修复时间和履约保证承诺（服务承诺的保障措施和可行性，能否免费上门维护，定期安排维护检修服务）。	0-1	1.0	0.8	0.7	0.7	0.9
5.2	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商在绍兴市内或江浙沪内或江浙沪外其它地区拥有售后服务中心及备品备件仓库情况，由评委酌情进行打分。本项最高得3分。 （提供公司注册文件和售后服务中心详细信息等证明资料）	0-3	2.8	2.4	2.2	2.3	2.6
5.3	技术	所投产品售后服务机构的技术力量配备情况（技术支持和维护能力，备品备件、专用工具是否充分、合理及质保期之后备品备件的提供情况）。	0-1	1.0	0.8	0.6	0.7	0.9
6.1	商务	投标人或投标品牌产品制造商提供成功运营10年以上空气悬浮离心鼓风机类似项目销售业绩的，每提供1个得1分；投标人或投标品牌产品制造商提供成功运营10年（含）以下空气悬浮离心鼓风机类似项目销售业绩的，每提供1个得0.5分；本项最高得4分。 【业绩证明材料：①合同；②用户证明材料（证明确实完成过投标时提供的业绩合同）。以上二者缺一不可。如为总承包合同，则另需提供相应分包合同、清单以及业主证明包含相关规格设备的证明材料（或附能证明包含相关规格设备的加盖出图章的图纸）】。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
7.1	商务	投标人或投标品牌产品制造商具有建筑机电安装工程专业承包或机电工程施工总承包叁级资质的，得1分；贰级资质的，得2分；壹级资质的，得3分；不提供不得分。（提供资质原件扫描件）	0-3	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0

7.2	商务	根据投标人或所投品牌产品制造商的售后服务中心通过ISO质量管理体系认证证书，本项最高得3分。 提供售后服务中心公司注册文件、认证证书原件的扫描件，并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-50	46.7	44.6	39.0	37.0	44.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市上虞区水务物资贸易有限公司空气悬浮离心鼓风机采购项目(第二次) (ZJGX-2024-020X)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江东嘉水务有限公司	杭州中大自动化系统工程有限公司	杭州诺托机械工程有限公司	杭州长河动力技术有限公司	江苏托普迈斯涡轮机械设备有限公司
1.1	技术	评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件“规格参数要求”的偏离情况进行打分： ①完全满足招标文件技术参数配置要求得10分； ②“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作无效标处理； ③“▲”为重要性指标及技术参数要求，每负偏离一项，扣1分，扣完为止。 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料（如官网截图、产品彩页、原厂技术说明、检测报告等）扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-10	10.0	10.0	9.0	10.0	10.0
1.2	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商投标文件的技术描述，产品的性能、效率、节能、技术先进可靠程度，材料配置优劣，以及机组总体方案等情况，由专家酌情评分，最高得3分。	0-3	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0
1.3	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商针对本项目设备关键部件（叶轮、主轴等）材质、品牌、防腐处理等情况，由专家酌情评分，最高得3分。	0-3	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0
1.4	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商针对本项目机组检测、安全保护项目是否齐全等情况，由专家酌情评分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0	1.0	1.5	2.0
1.5	技术	本次所投设备控制系统需与原控制系统对接，投标人或投标品牌产品制造商所投设备MCP柜是否能顺利融入原中控系统等情况，由评委酌情打分。最高得2分（提供电气原理图且详细描述）	0-2	1.5	1.0	0.5	1.0	1.5
2.1	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商的加工、检测设备数量、种类是否齐全等情况，由专家酌情评分，最高得3分。 提供设备照片及购买设备发票扫描件。	0-3	2.0	2.0	1.0	1.5	2.0
2.2	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商投标产品加工及检测设备的先进程度、生产工艺流程的合理性、专业性等情况，由评委酌情打分。最高得2分。 须提供相关证明材料，否则不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5
3.1	技术	投标人或投标品牌产品制造商根据本项目工期要求合理安排供货及施工安装进度，提供详细的总进度计划，合理有效，并作出进度安排承诺，确保在规定时间内完成到货、安装、并试运行等方案情况，由评审专家酌情打分；本项最高得3分	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
4.1	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商对投标产品质量控制方案的实施及管理，质量管控能力（含网络计划、项目管理流程），技术人员配备等情况，由评审专家酌情打分；本项最高得3分。	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
4.2	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商所投产品的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。	0-3	2.0	2.5	1.5	1.5	2.0
5.1	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商提供的售后服务方案、售后服务承诺、应急维修方案、售后服务响应时间、故障修复时间和履约保证承诺（服务承诺的保障措施和可行性，能否免费上门维护，定期安排维护检修服务）。	0-1	0.8	0.8	0.2	0.6	0.8
5.2	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商在绍兴市内或江浙沪内或江浙沪外其它地区拥有售后服务中心及备品备件仓库情况，由评委酌情进行打分。本项最高得3分。 （提供公司注册文件和售后服务中心详细信息等证明资料）	0-3	2.5	1.5	1.5	2.0	2.5
5.3	技术	所投产品售后服务机构的技术力量配备情况（技术支持和维护能力，备品备件、专用工具是否充分、合理及质保期之后备品备件的提供情况）。	0-1	0.8	0.8	0.3	0.6	0.8
6.1	商务	投标人或投标品牌产品制造商提供成功运营10年以上空气悬浮离心鼓风机类似项目销售业绩的，每提供1个得1分；投标人或投标品牌产品制造商提供成功运营10年（含）以下空气悬浮离心鼓风机类似项目销售业绩的，每提供1个得0.5分；本项最高得4分。 【业绩证明材料：①合同；②用户证明材料（证明确实完成过投标时提供的业绩合同）。以上二者缺一不可。如为总承包合同，则另需提供相应分包合同、清单以及业主证明包含相关规格设备的证明材料（或附能证明包含相关规格设备的加盖出图章的图纸）】。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
7.1	商务	投标人或投标品牌产品制造商具有建筑机电安装工程专业承包或机电工程施工总承包叁级资质的，得1分；贰级资质的，得2分；壹级资质的，得3分；不提供不得分。（提供资质原件扫描件）	0-3	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0

7.2	商务	根据投标人或所投品牌产品制造商的售后服务中心通过ISO质量管理体系认证证书，本项最高得3分。 提供售后服务中心公司注册文件、认证证书原件的扫描件，并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-50	40.1	39.6	27.0	29.7	38.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市上虞区水务物资贸易有限公司空气悬浮离心鼓风机采购项目(第二次) (ZJGX-2024-020X)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江东嘉水务有限公司	杭州中大自动化系统工程有限公司	杭州诺托机械工程有限公司	杭州长河动力技术有限公司	江苏托普迈斯涡轮机械设备有限公司
1.1	技术	评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件“规格参数要求”的偏离情况进行打分： ①完全满足招标文件技术参数配置要求得10分； ②“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作无效标处理； ③“▲”为重要性指标及技术参数要求，每负偏离一项，扣1分，扣完为止。 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料（如官网截图、产品彩页、原厂技术说明、检测报告等）扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-10	10.0	10.0	9.0	10.0	10.0
1.2	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商投标文件的技术描述，产品的性能、效率、节能、技术先进可靠程度，材料配置优劣，以及机组总体方案等情况，由专家酌情评分，最高得3分。	0-3	2.5	2.0	2.2	2.2	2.2
1.3	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商针对本项目设备关键部件（叶轮、主轴等）材质、品牌、防腐处理等情况，由专家酌情评分，最高得3分。	0-3	2.5	2.0	2.0	2.3	2.3
1.4	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商针对本项目机组检测、安全保护项目是否齐全等情况，由专家酌情评分，最高得3分。	0-3	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0
1.5	技术	本次所投设备控制系统需与原控制系统对接，投标人或投标品牌产品制造商所投设备MCP柜是否能顺利融入原中控系统等情况，由评委酌情打分。最高得2分（提供电气原理图且详细描述）	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
2.1	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商的加工、检测设备数量、种类是否齐全等情况，由专家酌情评分，最高得3分。 提供设备照片及购买设备发票扫描件。	0-3	2.5	2.0	2.0	2.5	1.0
2.2	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商投标产品加工及检测设备的先进程度、生产工艺流程的合理性、专业性等情况，由评委酌情打分。最高得2分。 须提供相关证明材料，否则不得分。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
3.1	技术	投标人或投标品牌产品制造商根据本项目工期要求合理安排供货及施工安装进度，提供详细的总进度计划，合理有效，并作出进度安排承诺，确保在规定时间内完成到货、安装、并试运行等方案情况，由评审专家酌情打分；本项最高得3分	0-3	3.0	2.0	2.0	2.5	3.0
4.1	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商对投标产品质量控制方案的实施及管理，质量管控能力（含网络计划、项目管理流程），技术人员配备等情况，由评审专家酌情打分；本项最高得3分。	0-3	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0
4.2	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商所投产品的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
5.1	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商提供的售后服务方案、售后服务承诺、应急维修方案、售后服务响应时间、故障修复时间和履约保证承诺（服务承诺的保障措施和可行性，能否免费上门维护，定期安排维护检修服务）。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.2	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商在绍兴市内或江浙沪内或江浙沪外其它地区拥有售后服务中心及备品备件仓库情况，由评委酌情进行打分。本项最高得3分。 （提供公司注册文件和售后服务中心详细信息等证明资料）	0-3	3.0	2.0	2.0	1.5	1.0
5.3	技术	所投产品售后服务机构的技术力量配备情况（技术支持和维护能力，备品备件、专用工具是否充分、合理及质保期之后备品备件的提供情况）。	0-1	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0
6.1	商务	投标人或投标品牌产品制造商提供成功运营10年以上空气悬浮离心鼓风机类似项目销售业绩的，每提供1个得1分；投标人或投标品牌产品制造商提供成功运营10年（含）以下空气悬浮离心鼓风机类似项目销售业绩的，每提供1个得0.5分；本项最高得4分。 【业绩证明材料：①合同；②用户证明材料（证明确实完成过投标时提供的业绩合同）。以上二者缺一不可。如为总承包合同，则另需提供相应分包合同、清单以及业主证明包含相关规格设备的证明材料（或附能证明包含相关规格设备的加盖出图章的图纸）】。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
7.1	商务	投标人或投标品牌产品制造商具有建筑机电安装工程专业承包或机电工程施工总承包叁级资质的，得1分；贰级资质的，得2分；壹级资质的，得3分；不提供不得分。（提供资质原件扫描件）	0-3	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0

7.2	商务	根据投标人或所投品牌产品制造商的售后服务中心通过ISO质量管理体系认证证书，本项最高得3分。 提供售后服务中心公司注册文件、认证证书原件的扫描件，并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-50	46.0	39.5	35.7	34.5	38.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市上虞区水务物资贸易有限公司空气悬浮离心鼓风机采购项目(第二次) (ZJGX-2024-020X)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江东嘉水务有限公司	杭州中大自动化系统工程有限公司	杭州诺托机械工程有限公司	杭州长河动力技术有限公司	江苏托普迈斯涡轮机械设备有限公司
1.1	技术	评委根据投标产品的关键性、重要性技术参数与招标文件“规格参数要求”的偏离情况进行打分： ①完全满足招标文件技术参数配置要求得10分； ②“★”为关键性指标及技术参数要求，负偏离或缺漏一项则作无效标处理； ③“▲”为重要性指标及技术参数要求，每负偏离一项，扣1分，扣完为止。 注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料（如官网截图、产品彩页、原厂技术说明、检测报告等）扫描件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-10	10.0	10.0	9.0	10.0	10.0
1.2	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商投标文件的技术描述，产品的性能、效率、节能、技术先进可靠程度，材料配置优劣，以及机组总体方案等情况，由专家酌情评分，最高得3分。	0-3	2.8	2.5	2.1	2.8	2.3
1.3	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商针对本项目设备关键部件（叶轮、主轴等）材质、品牌、防腐处理等情况，由专家酌情评分，最高得3分。	0-3	2.6	2.4	2.1	2.5	2.3
1.4	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商针对本项目机组检测、安全保护项目是否齐全等情况，由专家酌情评分，最高得3分。	0-3	2.5	2.1	2.2	2.0	1.9
1.5	技术	本次所投设备控制系统需与原控制系统对接，投标人或投标品牌产品制造商所投设备MCP柜是否能顺利融入原中控系统等情况，由评委酌情打分。最高得2分（提供电气原理图且详细描述）	0-2	1.5	1.1	1.1	1.1	1.2
2.1	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商的加工、检测设备数量、种类是否齐全等情况，由专家酌情评分，最高得3分。 提供设备照片及购买设备发票扫描件。	0-3	2.8	2.3	2.0	2.7	2.2
2.2	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商投标产品加工及检测设备的先进程度、生产工艺流程的合理性、专业性等情况，由评委酌情打分。最高得2分。 须提供相关证明材料，否则不得分。	0-2	1.9	1.5	1.4	1.8	1.7
3.1	技术	投标人或投标品牌产品制造商根据本项目工期要求合理安排供货及施工安装进度，提供详细的总进度计划，合理有效，并作出进度安排承诺，确保在规定时间内完成到货、安装、并试运行等方案情况，由评审专家酌情打分；本项最高得3分	0-3	2.5	2.1	2.1	2.5	2.3
4.1	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商对投标产品质量控制方案的实施及管理，质量管控能力（含网络计划、项目管理流程），技术人员配备等情况，由评审专家酌情打分；本项最高得3分。	0-3	2.8	2.4	2.1	2.5	2.1
4.2	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商所投产品的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况进行打分。	0-3	2.1	1.4	1.7	1.5	1.9
5.1	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商提供的售后服务方案、售后服务承诺、应急维修方案、售后服务响应时间、故障修复时间和履约保证承诺（服务承诺的保障措施和可行性，能否免费上门维护，定期安排维护检修服务）。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.2	技术	根据投标人或投标品牌产品制造商在绍兴市内或江浙沪内或江浙沪外其它地区拥有售后服务中心及备品备件仓库情况，由评委酌情进行打分。本项最高得3分。 （提供公司注册文件和售后服务中心详细信息等证明资料）	0-3	2.8	2.5	2.1	2.7	2.3
5.3	技术	所投产品售后服务机构的技术力量配备情况（技术支持和维护能力，备品备件、专用工具是否充分、合理及质保期之后备品备件的提供情况）。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
6.1	商务	投标人或投标品牌产品制造商提供成功运营10年以上空气悬浮离心鼓风机类似项目销售业绩的，每提供1个得1分；投标人或投标品牌产品制造商提供成功运营10年（含）以下空气悬浮离心鼓风机类似项目销售业绩的，每提供1个得0.5分；本项最高得4分。 【业绩证明材料：①合同；②用户证明材料（证明确实完成过投标时提供的业绩合同）。以上二者缺一不可。如为总承包合同，则另需提供相应分包合同、清单以及业主证明包含相关规格设备的证明材料（或附能证明包含相关规格设备的加盖出图章的图纸）】。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
7.1	商务	投标人或投标品牌产品制造商具有建筑机电安装工程专业承包或机电工程施工总承包叁级资质的，得1分；贰级资质的，得2分；壹级资质的，得3分；不提供不得分。（提供资质原件扫描件）	0-3	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0

7.2	商务	根据投标人或所投品牌产品制造商的售后服务中心通过ISO质量管理体系认证证书，本项最高得3分。 提供售后服务中心公司注册文件、认证证书原件的扫描件，并加盖投标单位公章，不提供不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-50	45.3	41.3	36.9	37.1	39.2

专家（签名）：