

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江工业职业技术学院梅山校区水泵房泵机更换项目（重招）（ZJTY2025-M--111）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴越城丰颐机电设备经营部	艺坤智慧水务集团有限公司	绍兴联众节能设备有限公司	杭州恒帆机电工程有限公司
1.1	商务	1. 投标产品制造商具有有效期内的质量管理、环境管理、职业健康安全管理体系、两化融合管理、信息安全管理及知识产权管理体系认证证书，每项证书得0.5分，最高得3分。提供证书原件扫描件并加盖公章	0-3	0.0	1.5	0.0	3.0
1.2	商务	2. 提供二次供水设备（无负压供水设备）相关的技术专利（实用新型、外观设计不得分，专利须在保护期内），每项专利得1分，最高得3分。提供证明材料并加盖公章	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
1.3	商务	3. 提供智能化标准泵房的技术专利，每项专利得2分，最高得4分。提供证明材料并加盖投标单位公章	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0
1.4	商务	4. 投标人或投标产品制造商拥有二次供水、供水设备、给水设备、叠压供水的国家发明专利（不含实用新型、外观设计专利），每提供1个发明专利得1分。本项满分3分。提供证明材料并加盖公章	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
1.5	商务	5. 投标人或投标产品制造商具有二次供水智能管理平台类软件著作权证书的，得1分。提供证书原件扫描件加盖公章	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
2.1	技术	1. 根据投标人或所投产品制造商具有数控机床、数控折弯机、数控剪板机、数控卷板机、喷涂切割、焊接等制造装备情况，由评审专家酌情进行打分；本项最高得4分。	0-4	2.0	1.0	1.0	3.5
2.2	技术	2. 根据投标人或所投产品制造商具有的检测试验装备情况（包括但不限于材料分析、机械性能、电气性能、电气耐压、抗腐蚀分析、零部件精度检验测量系统、水泵动平衡测试、离心泵测试等），设备实际可操作性，实用性，由评审专家酌情进行打分；本项最高得4分。	0-4	2.0	1.0	1.0	3.0
3.1	技术	1. 技术参数响应情况：详细技术参数，完全满足指标参数得满分。参数指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-4	4.0	4.0	0.0	4.0
3.2	技术	2. 所投供水设备在用水低峰或夜间，设备必须满足小流量稳压功能，并进行原理阐述。根据投标人的描述和提供的证明资料进行综合评分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.7
3.3	技术	3. 所投供水设备在用水高峰期时，必须保证设备运行始终保持在供水企业要求的最低服务压力值之上，保证设备不对前端管网产生吸程，并进行原理阐述。根据投标人的描述和提供的证明资料进行评分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.6
3.4	技术	4. 根据招标文件要求，针对智能泵房进行功能阐述。根据投标人的描述进行评分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.6
3.5	技术	5. 根据招标文件要求，针对附属设备功能要求，对进口压力保护、出口压力保护、出口限位保护、电机保护、防水锤保护、管路水逆止保护、进出设备可视化压力等进行功能阐述。根据投标人的描述进行评分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.6
4	技术	根据投标人对产品质量控制体系的实施及管理，质量管控能力，技术人员配备等情况，由评审专家酌情打分；本项最高得5分。	0-5	3.0	1.0	1.0	4.0
5	技术	投标人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、调试、并试运行等方案情况，由评审专家酌情打分；本项最高得5分	0-5	3.0	3.0	1.0	4.0
6.1	技术	根据投标人针对本项目设备多且分散按村安装等特点要求合理制定运行维护保养工作方案，提供详细的计划，合理有效，维护保养人员配备等情况，由评审专家酌情打分；本项最高得6分	0-6	4.0	4.0	1.0	5.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	投标人在承担2年的运行维护保养工作基础上，每增加一年得 1分，本项最高得2分。提供相应的承诺函并加盖公章	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
7	技术	投标人提供快捷服务响应的优势，提供详细的售后服务方案（方案中须具备服务人数、服务响应时间、车辆、备品备件、应急预案等）进行打分。本项最高得18分。	0-18	12.0	8.0	8.0	15.0
合计			0-70	38.0	27.5	17.0	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江工业职业技术学院梅山校区水泵房泵机更换项目（重招）（ZJTY2025-M--111）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴越城丰硕机电经营部	艺坤智慧水务集团有限公司	绍兴联众节能设备有限公司	杭州恒帆机电工程有限公司
1.1	商务	1. 投标产品制造商具有有效期内的质量管理、环境管理、职业健康安全、两化融合管理、信息安全管理及知识产权管理体系认证证书，每项证书得0.5分，最高得3分。提供证书原件扫描件并加盖公章	0-3	0.0	1.5	0.0	3.0
1.2	商务	2. 提供二次供水设备（无负压供水设备）相关的技术专利（实用新型、外观设计不得分，专利须在保护期内），每项专利得1分，最高得3分。提供证明材料并加盖公章	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
1.3	商务	3. 提供智慧化标准泵房的技术专利，每项专利得2分，最高得4分。提供证明材料并加盖投标单位公章	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0
1.4	商务	4. 投标人或投标产品制造商拥有二次供水、供水设备、给水设备、叠压供水的国家发明专利（不含实用新型、外观设计专利），每提供1个发明专利得1分。本项满分3分。提供证明材料并加盖公章	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
1.5	商务	5. 投标人或投标产品制造商具有二次供水智能管理平台类软件著作权证书的，得1分。提供证书原件扫描件加盖公章	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
2.1	技术	1. 根据投标人或所投产品制造商具有数控机床、数控折弯机、数控剪板机、数控卷板机、喷涂切割、焊接等制造装备情况，由评审专家酌情进行打分；本项最高得4分。	0-4	2.0	1.0	1.0	3.0
2.2	技术	2. 根据投标人或所投产品制造商具有的检测试验装备情况（包括但不限于材料分析、机械性能、电气性能、电气耐压、抗腐蚀分析、零部件精度检验测量系统、水泵动平衡测试、离心泵测试等），设备实际可操作性，实用性，由评审专家酌情进行打分；本项最高得4分。	0-4	3.0	1.0	1.0	3.0
3.1	技术	1. 技术参数响应情况：详细技术参数，完全满足指标参数得满分。参数指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-4	4.0	4.0	0.0	4.0
3.2	技术	2. 所投供水设备在用水低峰或夜间，设备必须满足小流量稳压功能，并进行原理阐述。根据投标人的描述和提供的证明资料进行综合评分，本项最高得2分。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0
3.3	技术	3. 所投供水设备在用水高峰期时，必须保证设备运行始终保持在供水企业要求的最低服务压力值之上，保证设备不对前端管网产生吸程，并进行原理阐述。根据投标人的描述和提供的证明资料进行评分，本项最高得2分。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0
3.4	技术	4. 根据招标文件要求，针对智能泵房进行功能阐述。根据投标人的描述进行评分，本项最高得2分。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0
3.5	技术	5. 根据招标文件要求，针对附属设备功能要求，对进口压力保护、出口压力保护、出口限位保护、电机保护、防水锤保护、管路水逆止保护、进出设备可视化压力等进行功能阐述。根据投标人的描述进行评分，本项最高得2分。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0
4	技术	根据投标人对产品质量控制体系的实施及管理，质量管控能力，技术人员配备等情况，由评审专家酌情打分；本项最高得5分。	0-5	3.0	2.0	1.0	4.0
5	技术	投标人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、调试、并试运行等方案情况，由评审专家酌情打分；本项最高得5分	0-5	3.0	2.0	1.0	3.0
6.1	技术	根据投标人针对本项目设备多且分散按村安装等特点要求合理制定运行维护保养工作方案，提供详细的计划，合理有效，维护保养人员配备等情况，由评审专家酌情打分；本项最高得6分	0-6	4.0	2.0	1.0	4.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	投标人在承担2年的运行维护保养工作基础上，每增加一年得 1分，本项最高得2分。提供相应的承诺函并加盖公章	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
7	技术	投标人提供快捷服务响应的优势，提供详细的售后服务方案（方案中须具备服务人数、服务响应时间、车辆、备品备件、应急预案等）进行打分。本项最高得18分。	0-18	12.0	9.0	7.0	14.0
合计			0-70	41.0	26.5	16.0	59.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江工业职业技术学院梅山校区水泵房泵机更换项目（重招）（ZJTY2025-M--111）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴越城丰颐机电设备经营部	艺坤智慧水务集团有限公司	绍兴联众节能设备有限公司	杭州恒帆机电工程有限公司
1.1	商务	1. 投标产品制造商具有有效期内的质量管理、环境管理、职业健康安全、两化融合管理、信息安全和知识产权管理体系认证证书，每项证书得0.5分，最高得3分。提供证书原件扫描件并加盖公章	0-3	0.0	1.5	0.0	3.0
1.2	商务	2. 提供二次供水设备（无负压供水设备）相关的技术专利（实用新型、外观设计不得分，专利须在保护期内），每项专利得1分，最高得3分。提供证明材料并加盖公章	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
1.3	商务	3. 提供智能化标准泵房的技术专利，每项专利得2分，最高得4分。提供证明材料并加盖投标单位公章	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0
1.4	商务	4. 投标人或投标产品制造商拥有二次供水、供水设备、给水设备、叠压供水的国家发明专利（不含实用新型、外观设计专利），每提供1个发明专利得1分。本项满分3分。提供证明材料并加盖公章	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
1.5	商务	5. 投标人或投标产品制造商具有二次供水智能管理平台类软件著作权证书的，得1分。提供证书原件扫描件加盖公章	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
2.1	技术	1. 根据投标人或所投产品制造商具有数控机床、数控折弯机、数控剪板机、数控卷板机、喷涂切割、焊接等制造装备情况，由评审专家酌情进行打分；本项最高得4分。	0-4	2.0	1.0	1.0	3.5
2.2	技术	2. 根据投标人或所投产品制造商具有的检测试验装备情况（包括但不限于材料分析、机械性能、电气性能、电气耐压、抗腐蚀分析、零部件精度检验测量系统、水泵动平衡测试、离心泵测试等），设备实际可操作性，实用性，由评审专家酌情进行打分；本项最高得4分。	0-4	2.5	1.0	1.0	3.5
3.1	技术	1. 技术参数响应情况：详细技术参数，完全满足指标参数得满分。参数指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-4	4.0	4.0	0.0	4.0
3.2	技术	2. 所投供水设备在用水低峰或夜间，设备必须满足小流量稳压功能，并进行原理阐述。根据投标人的描述和提供的证明资料进行综合评分，本项最高得2分。	0-2	1.5	0.5	0.5	1.8
3.3	技术	3. 所投供水设备在用水高峰期时，必须保证设备运行始终保持在供水企业要求的最低服务压力值之上，保证设备不对前端管网产生吸程，并进行原理阐述。根据投标人的描述和提供的证明资料进行评分，本项最高得2分。	0-2	1.0	0.5	0.5	1.8
3.4	技术	4. 根据招标文件要求，针对智能泵房进行功能阐述。根据投标人的描述进行评分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1.0	1.7
3.5	技术	5. 根据招标文件要求，针对附属设备功能要求，对进口压力保护、出口压力保护、出口限位保护、电机保护、防水锤保护、管路水逆止保护、进出设备可视化压力等进行功能阐述。根据投标人的描述进行评分，本项最高得2分。	0-2	1.2	1.6	1.0	1.8
4	技术	根据投标人对产品质量控制体系的实施及管理，质量管控能力，技术人员配备等情况，由评审专家酌情打分；本项最高得5分。	0-5	2.0	3.0	2.5	4.0
5	技术	投标人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、调试、并试运行等方案情况，由评审专家酌情打分；本项最高得5分	0-5	2.0	3.5	2.5	3.5
6.1	技术	根据投标人针对本项目设备多且分散按村安装等特点要求合理制定运行维护保养工作方案，提供详细的计划，合理有效，维护保养人员配备等情况，由评审专家酌情打分；本项最高得6分	0-6	4.0	3.0	3.0	4.5

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	投标人在承担2年的运行维护保养工作基础上，每增加一年得 1分，本项最高得2分。提供相应的承诺函并加盖公章	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
7	技术	投标人提供快捷服务响应的优势，提供详细的售后服务方案（方案中须具备服务人数、服务响应时间、车辆、备品备件、应急预案等）进行打分。本项最高得18分。	0-18	13.0	14.0	11.0	15.0
合计			0-70	36.7	35.1	24.0	61.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江工业职业技术学院梅山校区水泵房泵机更换项目（重招）（ZJTY2025-M--111）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴越城丰硕机电设备经营部	艺坤智慧水务集团有限公司	绍兴联众节能设备有限公司	杭州恒帆机电工程有限公司
1.1	商务	1. 投标产品制造商具有有效期内的质量管理、环境管理、职业健康安全、两化融合管理、信息安全管理及知识产权管理体系认证证书，每项证书得0.5分，最高得3分。提供证书原件扫描件并加盖公章	0-3	0.0	1.5	0.0	3.0
1.2	商务	2. 提供二次供水设备（无负压供水设备）相关的技术专利（实用新型、外观设计不得分，专利须在保护期内），每项专利得1分，最高得3分。提供证明材料并加盖公章	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
1.3	商务	3. 提供智能化标准泵房的技术专利，每项专利得2分，最高得4分。提供证明材料并加盖投标单位公章	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0
1.4	商务	4. 投标人或投标产品制造商拥有二次供水、供水设备、给水设备、叠压供水的国家发明专利（不含实用新型、外观设计专利），每提供1个发明专利得1分。本项满分3分。提供证明材料并加盖公章	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
1.5	商务	5. 投标人或投标产品制造商具有二次供水智能管理平台类软件著作权证书的，得1分。提供证书原件扫描件加盖公章	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
2.1	技术	1. 根据投标人或所投产品制造商具有数控机床、数控折弯机、数控剪板机、数控卷板机、喷涂切割、焊接等制造装备情况，由评审专家酌情进行打分；本项最高得4分。	0-4	2.0	2.0	1.0	4.0
2.2	技术	2. 根据投标人或所投产品制造商具有的检测试验装备情况（包括但不限于材料分析、机械性能、电气性能、电气耐压、抗腐蚀分析、零部件精度检验测量系统、水泵动平衡测试、离心泵测试等），设备实际可操作性，实用性，由评审专家酌情进行打分；本项最高得4分。	0-4	3.0	2.0	2.0	3.0
3.1	技术	1. 技术参数响应情况：详细技术参数，完全满足指标参数得满分。参数指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-4	4.0	4.0	0.0	4.0
3.2	技术	2. 所投供水设备在用水低峰或夜间，设备必须满足小流量稳压功能，并进行原理阐述。根据投标人的描述和提供的证明资料进行综合评分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1.0	1.5
3.3	技术	3. 所投供水设备在用水高峰期时，必须保证设备运行始终保持在供水企业要求的最低服务压力值之上，保证设备不对前端管网产生吸程，并进行原理阐述。根据投标人的描述和提供的证明资料进行评分，本项最高得2分。	0-2	1.0	1.0	0.5	1.5
3.4	技术	4. 根据招标文件要求，针对智能泵房进行功能阐述。根据投标人的描述进行评分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.0	0.5	1.5
3.5	技术	5. 根据招标文件要求，针对附属设备功能要求，对进口压力保护、出口压力保护、出口限位保护、电机保护、防水锤保护、管路水逆止保护、进出设备可视化压力等进行功能阐述。根据投标人的描述进行评分，本项最高得2分。	0-2	1.5	1.0	0.5	1.5
4	技术	根据投标人对产品质量控制体系的实施及管理，质量管控能力，技术人员配备等情况，由评审专家酌情打分；本项最高得5分。	0-5	3.0	2.0	1.0	4.0
5	技术	投标人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、调试、并试运行等方案情况，由评审专家酌情打分；本项最高得5分	0-5	4.0	3.0	2.0	4.0
6.1	技术	根据投标人针对本项目设备多且分散按村安装等特点要求合理制定运行维护保养工作方案，提供详细的计划，合理有效，维护保养人员配备等情况，由评审专家酌情打分；本项最高得6分	0-6	4.0	3.0	1.0	5.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	投标人在承担2年的运行维护保养工作基础上，每增加一年得 1分，本项最高得2分。提供相应的承诺函并加盖公章	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
7	技术	投标人提供快捷服务响应的优势，提供详细的售后服务方案（方案中须具备服务人数、服务响应时间、车辆、备品备件、应急预案等）进行打分。本项最高得18分。	0-18	12.0	10.0	8.0	15.0
合计			0-70	39.5	32.0	17.5	61.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江工业职业技术学院梅山校区水泵房泵机更换项目（重招）（ZJTY2025-M--111）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴越城丰颐机电设备经营部	艺坤智慧水务集团有限公司	绍兴联众节能设备有限公司	杭州恒帆机电工程有限公司
1.1	商务	1. 投标产品制造商具有有效期内的质量管理、环境管理、职业健康安全、两化融合管理、信息安全管理及知识产权管理体系认证证书，每项证书得0.5分，最高得3分。提供证书原件扫描件并加盖公章	0-3	0.0	1.5	0.0	3.0
1.2	商务	2. 提供二次供水设备（无负压供水设备）相关的技术专利（实用新型、外观设计不得分，专利须在保护期内），每项专利得1分，最高得3分。提供证明材料并加盖公章	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
1.3	商务	3. 提供智慧化标准泵房的技术专利，每项专利得2分，最高得4分。提供证明材料并加盖投标单位公章	0-4	0.0	0.0	0.0	4.0
1.4	商务	4. 投标人或投标产品制造商拥有二次供水、供水设备、给水设备、叠压供水的国家发明专利（不含实用新型、外观设计专利），每提供1个发明专利得1分。本项满分3分。提供证明材料并加盖公章	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0
1.5	商务	5. 投标人或投标产品制造商具有二次供水智能管理平台类软件著作权证书的，得1分。提供证书原件扫描件加盖公章	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0
2.1	技术	1. 根据投标人或所投产品制造商具有数控机床、数控折弯机、数控剪板机、数控卷板机、喷涂切割、焊接等制造装备情况，由评审专家酌情进行打分；本项最高得4分。	0-4	4.0	2.0	1.0	4.0
2.2	技术	2. 根据投标人或所投产品制造商具有的检测试验装备情况（包括但不限于材料分析、机械性能、电气性能、电气耐压、抗腐蚀分析、零部件精度检验测量系统、水泵动平衡测试、离心泵测试等），设备实际可操作性，实用性，由评审专家酌情进行打分；本项最高得4分。	0-4	3.0	2.0	1.0	3.0
3.1	技术	1. 技术参数响应情况：详细技术参数，完全满足指标参数得满分。参数指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-4	4.0	4.0	0.0	4.0
3.2	技术	2. 所投供水设备在用水低峰或夜间，设备必须满足小流量稳压功能，并进行原理阐述。根据投标人的描述和提供的证明资料进行综合评分，本项最高得2分。	0-2	2.0	1.0	1.0	2.0
3.3	技术	3. 所投供水设备在用水高峰期时，必须保证设备运行始终保持在供水企业要求的最低服务压力值之上，保证设备不对前端管网产生吸程，并进行原理阐述。根据投标人的描述和提供的证明资料进行评分，本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0
3.4	技术	4. 根据招标文件要求，针对智能泵房进行功能阐述。根据投标人的描述进行评分，本项最高得2分。	0-2	1.0	2.0	1.0	2.0
3.5	技术	5. 根据招标文件要求，针对附属设备功能要求，对进口压力保护、出口压力保护、出口限位保护、电机保护、防水锤保护、管路水逆止保护、进出设备可视化压力等进行功能阐述。根据投标人的描述进行评分，本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	1.0	2.0
4	技术	根据投标人对产品质量控制体系的实施及管理，质量管控能力，技术人员配备等情况，由评审专家酌情打分；本项最高得5分。	0-5	3.0	3.0	2.0	4.0
5	技术	投标人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、调试、并试运行等方案情况，由评审专家酌情打分；本项最高得5分	0-5	3.0	3.0	3.0	5.0
6.1	技术	根据投标人针对本项目设备多且分散按村安装等特点要求合理制定运行维护保养工作方案，提供详细的计划，合理有效，维护保养人员配备等情况，由评审专家酌情打分；本项最高得6分	0-6	3.0	3.0	2.0	5.0

技术商务资信评分明细表

6.2	技术	投标人在承担2年的运行维护保养工作基础上，每增加一年得 1分，本项最高得2分。提供相应的承诺函并加盖公章	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0
7	技术	投标人提供快捷服务响应的优势，提供详细的售后服务方案（方案中须具备服务人数、服务响应时间、车辆、备品备件、应急预案等）进行打分。本项最高得18分。	0-18	13.0	10.0	11.0	16.0
合计			0-70	42.0	35.5	23.0	65.0

专家（签名）：