

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年农村生活污水处理设施终端提升改造项目水泵、自动化控制系统等材料采购（谢塘镇、永和镇、小越街道）（ZJZL2024020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创盛环保科技有限公司	杭州云自科技有限公司	利欧集团浙江泵业有限公司	浙江智达环保工程有限公司
1.1	技术	<p>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：</p> <p>①完全满足招标文件技术参数配置要求得10分；</p> <p>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；</p> <p>③“▲”为重要性指标及技术参数要求，每负偏离一项，扣2分，扣完为止。</p> <p>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。</p>	0-10	6.0	10.0	10.0	10.0
1.2	技术	根据投标人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5分。	0-5	3.5	4.5	4.5	4.5
1.3	技术	根据投标人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4分。	0-4	3.0	3.0	3.5	3.0
2	技术	水泵检测硬件实力：投标人具有相关水泵检测设备，如震动检测设备、电机能效分析设备等设备进行综合评分。投标文件中提供设备照片及购买设备发票扫描件。	0-4	1.0	1.5	3.5	3.5
3	技术	质量保证：根据投标人所投核心产品的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况由评审专家进行打分。	0-5	3.0	3.5	4.5	3.5
4	技术	<p>供货承诺：投标人根据本项目要求特点，合理安排供货及安装进度，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：</p> <p>①供货进度计划；</p> <p>②生产组织进度计划；</p> <p>③工作流程方案计划；</p> <p>④发货与运输方案；</p> <p>⑤产品质量保证措施方案。</p> <p>⑥产品应急处理实施方案。</p> <p>本项最高得5分，未提供方案的不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	4.5	3.5
5.1	技术	根据投标人提供的售后服务响应时间、故障处理时间等情况；是否满足采购人的要求，及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内的后续技术支持和维护能力情况，运行维护人员安排是否合理等，由评标委员会根据证明材料酌情评分。	0-2	1.0	1.5	2.0	1.5
5.2	技术	根据投标人所投水泵产品制造商在绍兴市内或江浙沪内或江浙沪外其它地区具有授权服务中心情况，由评委酌情打分；本项最高得5分（须提供制造商售后服务协议书及授权服务中心房屋租赁合同或房产证明等相关证明材料，不提供不得分）	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0
5.3	技术	质保期在2年的基础上每增加1年加1分，最高得2分。并提供质保期承诺书。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
6	商务	投标人自2020年1月1日起至本项目截标时间止（以合同签订时间为准）完成过类似自动化控制系统和潜水泵销售业绩，每提供一个得1分，本项最高得分5分。业绩证明需提供：合同原件扫描件加盖公章；	0-5	0.0	0.0	5.0	5.0
7	商务	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得3分。提供有效期内证书原件扫描件。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0

8	商务	投标人具有电子与智能化工程专业承包二级及以上资质及安全生产许可证的得2分； 提供资质证书原件扫描件。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
合计			0-50	21.5	30.0	47.5	41.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年农村生活污水处理设施终端提升改造项目水泵、自动化控制系统等材料采购（谢塘镇、永和镇、小越街道）（ZJZL2024020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创盛环保科技有限公司	杭州云自科技有限公司	利欧集团浙江泵业有限公司	浙江智达环保工程有限公司
1.1	技术	<p>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：</p> <p>①完全满足招标文件技术参数配置要求得10分；</p> <p>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；</p> <p>③“▲”为重要性指标及技术参数要求，每负偏离一项，扣2分，扣完为止。</p> <p>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。</p>	0-10	6.0	10.0	10.0	10.0
1.2	技术	根据投标人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5分。	0-5	3.5	4.5	4.5	4.5
1.3	技术	根据投标人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4分。	0-4	3.0	3.5	3.5	3.5
2	技术	水泵检测硬件实力：投标人具有相关水泵检测设备，如震动检测设备、电机能效分析设备等设备进行综合评分。投标文件中提供设备照片及购买设备发票扫描件。	0-4	1.5	1.5	3.5	3.5
3	技术	质量保证：根据投标人所投核心产品的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况由评审专家进行打分。	0-5	2.0	4.5	4.5	4.5
4	技术	<p>供货承诺：投标人根据本项目要求特点，合理安排供货及安装进度，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：</p> <p>①供货进度计划；</p> <p>②生产组织进度计划；</p> <p>③工作流程方案计划；</p> <p>④发货与运输方案；</p> <p>⑤产品质量保证措施方案。</p> <p>⑥产品应急处理实施方案。</p> <p>本项最高得5分，未提供方案的不得分。</p>	0-5	4.0	4.5	4.5	4.5
5.1	技术	根据投标人提供的售后服务响应时间、故障处理时间等情况；是否满足采购人的要求，及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内的后续技术支持和维护能力情况，运行维护人员安排是否合理等，由评标委员会根据证明材料酌情评分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.5
5.2	技术	根据投标人所投水泵产品制造商在绍兴市内或江浙沪内或江浙沪外其它地区具有授权服务中心情况，由评委酌情打分；本项最高得5分（须提供制造商售后服务协议书及授权服务中心房屋租赁合同或房产证明等相关证明材料，不提供不得分）	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0
5.3	技术	质保期在2年的基础上每增加1年加1分，最高得2分。并提供质保期承诺书。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
6	商务	投标人自2020年1月1日起至本项目截标时间止（以合同签订时间为准）完成过类似自动化控制系统和潜水排污泵销售业绩，每提供一个得1分，本项最高得分5分。业绩证明需提供：合同原件扫描件加盖公章；	0-5	0.0	0.0	5.0	5.0

7	商务	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得3分。 提供有效期内证书原件扫描件。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
8	商务	投标人具有电子与智能化工程专业承包二级及以上资质及安全生产许可证的得2分； 提供资质证书原件扫描件。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
合计			0-50	22.0	32.5	46.0	43.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年农村生活污水处理设施终端提升改造项目水泵、自动化控制系统等材料采购（谢塘镇、永和镇、小越街道）（ZJZL2024020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创盛环保科技有限公司	杭州云自科技有限公司	利欧集团浙江泵业有限公司	浙江智达环保工程有限公司
1.1	技术	<p>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：</p> <p>①完全满足招标文件技术参数配置要求得10分；</p> <p>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；</p> <p>③“▲”为重要性指标及技术参数要求，每负偏离一项，扣2分，扣完为止。</p> <p>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。</p>	0-10	6.0	10.0	10.0	10.0
1.2	技术	根据投标人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5分。	0-5	3.5	3.5	4.5	4.0
1.3	技术	根据投标人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4分。	0-4	2.5	2.5	3.5	3.0
2	技术	水泵检测硬件实力：投标人具有相关水泵检测设备，如震动检测设备、电机能效分析设备等设备进行综合评分。投标文件中提供设备照片及购买设备发票扫描件。	0-4	1.5	1.5	3.5	3.5
3	技术	质量保证：根据投标人所投核心产品的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况由评审专家进行打分。	0-5	4.0	4.0	4.5	4.0
4	技术	<p>供货承诺：投标人根据本项目要求特点，合理安排供货及安装进度，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：</p> <p>①供货进度计划；</p> <p>②生产组织进度计划；</p> <p>③工作流程方案计划；</p> <p>④发货与运输方案；</p> <p>⑤产品质量保证措施方案。</p> <p>⑥产品应急处理实施方案。</p> <p>本项最高得5分，未提供方案的不得分。</p>	0-5	3.0	3.5	4.5	4.0
5.1	技术	根据投标人提供的售后服务响应时间、故障处理时间等情况；是否满足采购人的要求，及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内的后续技术支持和维护能力情况，运行维护人员安排是否合理等，由评标委员会根据证明材料酌情评分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
5.2	技术	根据投标人所投水泵产品制造商在绍兴市内或江浙沪内或江浙沪外其它地区具有授权服务中心情况，由评委酌情打分；本项最高得5分（须提供制造商售后服务协议书及授权服务中心房屋租赁合同或房产证明等相关证明材料，不提供不得分）	0-3	1.5	1.5	3.0	2.0
5.3	技术	质保期在2年的基础上每增加1年加1分，最高得2分。并提供质保期承诺书。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
6	商务	投标人自2020年1月1日起至本项目截标时间止（以合同签订时间为准）完成过类似自动化控制系统和潜水排污泵销售业绩，每提供一个得1分，本项最高得分5分。业绩证明需提供：合同原件扫描件加盖公章；	0-5	0.0	0.0	5.0	5.0

7	商务	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得3分。 提供有效期内证书原件扫描件。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
8	商务	投标人具有电子与智能化工程专业承包二级及以上资质及安全生产许可证的得2分； 提供资质证书原件扫描件。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
合计			0-50	24.0	30.5	47.5	41.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年农村生活污水处理设施终端提升改造项目水泵、自动化控制系统等材料采购（谢塘镇、永和镇、小越街道）（ZJZL2024020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创盛环保科技有限公司	杭州云自科技有限公司	利欧集团浙江泵业有限公司	浙江智达环保工程有限公司
1.1	技术	<p>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2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。</p>	0-10	6.0	10.0	10.0	10.0
1.2	技术	根据投标人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5分。	0-5	4.0	4.0	4.7	4.3
1.3	技术	根据投标人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4分。	0-4	3.0	3.0	3.8	3.2
2	技术	水泵检测硬件实力：投标人具有相关水泵检测设备，如震动检测设备、电机能效分析设备等设备进行综合评分。投标文件中提供设备照片及购买设备发票扫描件。	0-4	2.0	2.0	3.8	3.2
3	技术	质量保证：根据投标人所投核心产品的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况由评审专家进行打分。	0-5	4.0	5.0	5.0	5.0
4	技术	<p>供货承诺：投标人根据本项目要求特点，合理安排供货及安装进度，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：                      ①供货进度计划；                      ②生产组织进度计划；                      ③工作流程方案计划；                      ④发货与运输方案；                      ⑤产品质量保证措施方案。                      ⑥产品应急处理实施方案。                      本项最高得5分，未提供方案的不得分。</p>	0-5	3.8	4.0	4.8	4.2
5.1	技术	根据投标人提供的售后服务响应时间、故障处理时间等情况；是否满足采购人的要求，及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内的后续技术支持和维护能力情况，运行维护人员安排是否合理等，由评标委员会根据证明材料酌情评分。	0-2	1.2	1.4	1.8	1.5
5.2	技术	根据投标人所投水泵产品制造商在绍兴市内或江浙沪内或江浙沪外其它地区具有授权服务中心情况，由评委酌情打分；本项最高得5分（须提供制造商售后服务协议书及授权服务中心房屋租赁合同或房产证明等相关证明材料，不提供不得分）	0-3	1.0	1.0	3.0	3.0
5.3	技术	质保期在2年的基础上每增加1年加1分，最高得2分。并提供质保期承诺书。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
6	商务	投标人自2020年1月1日起至本项目截标时间止（以合同签订时间为准）完成过类似自动化控制系统和潜水排污泵销售业绩，每提供一个得1分，本项最高得分5分。业绩证明需提供：合同原件扫描件加盖公章；	0-5	0.0	0.0	5.0	5.0

7	商务	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得3分。 提供有效期内证书原件扫描件。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
8	商务	投标人具有电子与智能化工程专业承包二级及以上资质及安全生产许可证的得2分； 提供资质证书原件扫描件。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
合计			0-50	25.0	32.4	48.9	43.4

专家（签名）：



# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年农村生活污水处理设施终端提升改造项目水泵、自动化控制系统等材料采购（谢塘镇、永和镇、小越街道）（ZJZL2024020）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创盛环保科技有限公司	杭州云自科技有限公司	利欧集团浙江泵业有限公司	浙江智达环保工程有限公司
1.1	技术	<p>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2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。</p>	0-10	6.0	10.0	10.0	10.0
1.2	技术	根据投标人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5分。	0-5	2.0	2.0	4.0	4.5
1.3	技术	根据投标人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4分。	0-4	2.0	2.0	3.0	3.5
2	技术	水泵检测硬件实力：投标人具有相关水泵检测设备，如震动检测设备等、电机能效分析设备等进行综合评分。投标文件中提供设备照片及购买设备发票扫描件。	0-4	2.0	2.0	4.0	4.0
3	技术	质量保证：根据投标人所投核心产品的品牌与招标文件载明的推荐品牌契合度情况由评审专家进行打分。	0-5	3.5	5.0	5.0	5.0
4	技术	<p>供货承诺：投标人根据本项目要求特点，合理安排供货及安装进度，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：                      ①供货进度计划；                      ②生产组织进度计划；                      ③工作流程方案计划；                      ④发货与运输方案；                      ⑤产品质量保证措施方案。                      ⑥产品应急处理实施方案。                      本项最高得5分，未提供方案的不得分。</p>	0-5	3.0	3.0	4.0	4.5
5.1	技术	根据投标人提供的售后服务响应时间、故障处理时间等情况；是否满足采购人的要求，及服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内的后续技术支持和维护能力情况，运行维护人员安排是否合理等，由评标委员会根据证明材料酌情评分。	0-2	1.0	1.0	1.5	1.5
5.2	技术	根据投标人所投水泵产品制造商在绍兴市内或江浙沪内或江浙沪外其它地区具有授权服务中心情况，由评委酌情打分；本项最高得5分（须提供制造商售后服务协议书及授权服务中心房屋租赁合同或房产证明等相关证明材料，不提供不得分）	0-3	1.5	1.0	3.0	3.0
5.3	技术	质保期在2年的基础上每增加1年加1分，最高得2分。并提供质保期承诺书。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
6	商务	投标人自2020年1月1日起至本项目截标时间止（以合同签订时间为准）完成过类似自动化控制系统和潜水排污泵销售业绩，每提供一个得1分，本项最高得分5分。业绩证明需提供：合同原件扫描件加盖公章；	0-5	0.0	0.0	5.0	5.0

7	商务	投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得1分，最高得3分。 提供有效期内证书原件扫描件。	0-3	0.0	0.0	3.0	0.0
8	商务	投标人具有电子与智能化工程专业承包二级及以上资质及安全生产许可证的得2分； 提供资质证书原件扫描件。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0
合计			0-50	21.0	28.0	46.5	45.0

专家（签名）：