

技术商务资信评分明细（王琪明）

项目名称：全区泵站提升改造工程设备采购项目（QTXQ-GK-2021-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏亚大	江苏亚大	江苏亚大	江苏亚大	江苏亚大	江苏亚大	江苏亚大	江苏亚大	江苏亚大	江苏亚大	江苏亚大	江苏亚大
				江源泵业股份有限公司	亚大泵业有限公司	苏佩环保机械设备有限公司	江超环保科技有限公司	景环科技（杭州）有限公司	成蓝深团股份有限公司	浙诺江成科技有限公司	浙爱乐保有限公司	江科环有限公司	苏通环集有限公司	杭兴电工程有限公司	州达器程有限公司
1	商务资信	投标人信誉：投标人所投品牌制造商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每取得1个认证证书得1分，满分3分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2.1	技术	工程重点难点分析及相应的措施。针对性强、措施具体、可操作性强，得1.5分；有针对性措施、能用于操作，得1分；针对性不强或存在与项目无关内容，不得分。	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1	1.5	1	1	1.5	1.5	1	1	1
2.2	技术	项目组织及策划方案。组织及各阶段方案内容详实、完整、叙述清楚且先进、合理、可操作性强，得1.5分；组织及各阶段方案内容较完整、叙述较清楚、有可操作性，得1分；组织及各阶段施工方案内容不完整、叙述混乱、不合理、可操作性不强，不得分。	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2.3	技术	工期安排。工期明确，对项目有利，完全满足业主对项目工期要求且关键工期优于业主要求、科学合理1.5分；工期较明确，能满足业主对项目工期要求且关键工期满足业主要求1分；组织及各阶段工期不合理，不得分。	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1	1	1	1.5	1.5	1	1	1	1
2.4	技术	质量管理和质量保证措施。质量管理和保证措施具体详细，十分明确，得1.5分；有具体质量管理和保证措施，较清楚明确，得1分；质量管理和保证措施基本具备，不得分。	0-1.5	1.5	1	1.5	1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2.5	技术	安装调试方案。组织及各阶段方案内容详实、完整、叙述清楚且先进、合理、可操作性强，得1.5分；组织及各阶段施工方案内容较完整、叙述较清楚、有可操作性，得1分；组织及各阶段施工方案内容不完整、叙述混乱、不合理、可操作性不强，不得分。	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2.6	技术	验收方案。验收方案针对性强、合理、非常明确的，得1.5分；验收方案基本满足要求、较合理、较明确的，得1分；验收方案出现与本项目无关的内容、针对性差、叙述混乱、不合理，不得分。	0-1.5	1	1	1.5	1	1	1	1.5	1	1.5	1.5	1.5	1.5
3.1	技术	根据选型要求，清单中水泵的技术参数，水泵系统符合招标要求的，得3分，有负偏离的该项不得分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3.2	技术	投标人采用投标水泵系统参与本项目的选型思路、考量及原则。根据本项目工况特点、注意事项，在投标文件中提供投标产品（设备类别、使用场合应符合招标文件要求）的选型方案。评标委员会根据招标文件中的要求，评价该选型思路、考量及原则是否成熟可靠，可以应对使用环境的不利因素，可以匹配本项目特点，得到满意的使用效果，同时具备先进性、经济型、耐用性。	0-3	2	2.5	2.5	2	2	2	2.5	2.5	2	2	2	2

3.3	技术	效果评价。根据以上选型方案，提供两个该水泵系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例，并提供有效证明材料。一套完整的材料得1分，否则0分，本项最多2分。【每项案例提供材料①合同（合同甲方应是该合同所供应货物的终端用户，而不是中间商、代理商等）；②发票；③现场设备照片资料④加盖使用单位公章的用户评价，内容应为正面评价包括工程名称、工程规模、安装地点、使用单位联系方式（固定电话）等】。①②③④四项内容所要求的资料都必须提供，缺一不可，否则不予认可。	0-2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2
4.1	技术	根据选型要求，清单中格栅机的技术参数，格栅机系统符合招标要求的，得3分，有负偏离的该项不得分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4.2	技术	投标人采用投标格栅机系统参与本项目的选型思路、考量及原则。根据本项目工况特点、注意事项，在投标文件中提供投标产品（设备类别、使用场合应符合招标文件要求）的选型方案。评标委员会根据招标文件中的要求，评价该选型思路、考量及原则是否成熟可靠，可以应对使用环境的不利因素，可以匹配本项目特点，得到满意的使用效果，同时具备先进性、经济型、耐用性。	0-3	2.5	2	2.5	2.5	2	2	2.5	2.5	2.5	2
4.3	技术	效果评价。根据以上选型方案，提供两个该格栅机系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例，并提供有效证明材料。一套完整的材料得1分，否则0分，本项最多2分。【每项案例提供材料①合同（合同甲方应是该合同所供应货物的终端用户，而不是中间商、代理商等）；②发票；③现场设备照片资料④加盖使用单位公章的用户评价，内容应为正面评价包括工程名称、工程规模、安装地点、使用单位联系方式（固定电话）等】。①②③④四项内容所要求的资料都必须提供，缺一不可，否则不予认可。	0-2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2
5.1	技术	根据选型要求，清单中除臭系统的技术参数，除臭系统符合招标要求的，得3分，有负偏离的该项不得分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.2	技术	投标人采用投标除臭系统参与本项目的选型思路、考量及原则。根据本项目工况特点、注意事项，在投标文件中提供投标产品（设备类别、使用场合应符合招标文件要求）的选型方案。评标委员会根据招标文件中的要求，评价该选型思路、考量及原则是否成熟可靠，可以应对使用环境的不利因素，可以匹配本项目特点，得到满意的使用效果，同时具备先进性、经济型、耐用性。	0-3	2	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
5.3	技术	效果评价。根据以上选型方案，提供两个该除臭系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例，并提供有效证明材料。一套完整的材料得1分，否则0分，本项最多2分。【每项案例提供材料①合同（合同甲方应是该合同所供应货物的终端用户，而不是中间商、代理商等）②发票；③现场设备照片资料④加盖使用单位公章的用户评价，内容应为正面评价包括工程名称、工程规模、安装地点、使用单位联系方式（固定电话）等】。①②③④四项内容所要求的资料都必须提供，缺一不可，否则不予认可。	0-2	2	2	0	0	2	0	0	2	2	2
6.1	技术	闸门，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6.2	技术	压榨机，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6.3	技术	阀门、钢管、法兰盘、线缆等，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

6.4	技术	电气系统的选型，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	技术	检测报告。提供投标产品第三方检测报告，检测报告必须是核心产品（水泵、格栅、除臭设备），每个类别最多2分，满分6分。	0-6	4	6	4	2	6	4	6	6	6	4
8	技术	据投标人提供的售后服务方案、维护人员配备、承诺的技术培训和售后服务机构设置等情况，提供详细、完善的本地化长期售后服务的承诺情况，售后服务承诺的可行性、完整性以及保障措施，产品质量保证期内的后续技术支持和维护能力情况等酌情打分。本项最多得3分	0-3	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	2.5	2.8	2.8	2.8	2.5
9.1	技术	拟派技术负责人具有高级及以上职称的得2分，中级职称的得1分，本项最多2分。	0-2	2	2	1	0	0	2	2	2	2	2
9.2	技术	拟派项目负责人（一人）具有一级建造师资格的得2分，具有二级建造师资格的得1分，（建造师专业为水利工程或机电安装工程或市政工程）。本项最多得2分。	0-2	1	2	1	1	0	2	2	2	2	2
9.3	技术	具有机电安装专业工程三级及以上资质得3分。	0-3	3	3	3	0	0	3	3	3	3	3
10.1	技术	水泵、格栅、闸门、除臭的安装的深化方案（含图纸），一个得1分，满分3分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	1.5	1.5
10.2	技术	编制具有针对性的临时排水方案（含图纸）、有限时间企业停水应急方案。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.8	1.5	1.5	1.8	1.5	1.5	1.5
10.3	技术	提供投标单位出具的承诺函（承诺委托具有一般固废处置能力的专业单位实施清淤工作）格式自拟。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8
10.4	技术	结合本项目的特点，编制有针对性的安全施工方案，包括设备安全、人员安全（包括但不限于有限空间作业、防范触电、起重机吊装方案等）。方案内容详实、完整、叙述清楚且先进、合理、可操作性强，得3分；方案内容较完整、叙述较清楚、有可操作性，得2分；方案内容不完整、叙述混乱、不合理、可操作性不强，不得分。	0-3	2	2.5	2.5	2	2	2.5	2.5	2	2	2
合计			0-70.0	61.5	65	60.5	47.9	57.6	60	60.9	66.1	63.6	60.8

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（金明）

项目名称：全区泵站提升改造工程设备采购项目（QTXQ-GK-2021-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏 苏源泵业 股份有限公司	亚大 阀门有限 公司	江苏 佳佩环 保机械有 限公司	浙江 传环科 技有限公 司	江成 环境科 技（杭 州）有 限公司	深 蓝集 团股份 有限公 司	浙 江成 诺科 技有 限公 司	江 浙爱 乐保 环有 限公 司	江 苏通 环集 团有 限公 司	杭 州兴 达电 器工 程有 限公 司
1	商务资信	投标人信誉：投标人所投品牌制造商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每取得1个认证证书得1分，满分3分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2.1	技术	工程重点难点分析及相应的措施。针对性强、措施具体、可操作性强，得1.5分；有针对性措施、能用于操作，得1分；针对性不强或存在与项目无关内容，不得分。	0-1.5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
2.2	技术	项目组织及策划方案。组织及各阶段方案内容详实、完整、叙述清楚且先进、合理、可操作性强，得1.5分；组织及各阶段方案内容较完整、叙述较清楚、有可操作性，得1分；组织及各阶段施工方案内容不完整、叙述混乱、不合理、可操作性不强，不得分。	0-1.5	1	1	1	0	1	1	1	1.5	1.5	1.5
2.3	技术	工期安排。工期明确，对项目有利，完全满足业主对项目工期要求且关键工期优于业主要求、科学合理1.5分；工期较明确，能满足业主对项目工期要求且关键工期满足业主要求1分；组织及各阶段工期不合理，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1.5	1.5	1.5	1.5
2.4	技术	质量管理和质量保证措施。质量管理和保证措施具体详细，十分明确，得1.5分；有具体质量管理和保证措施，较清楚明确，得1分；质量管理和保证措施基本具备，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1.5	1	1	1	1	1
2.5	技术	安装调试方案。组织及各阶段方案内容详实、完整、叙述清楚且先进、合理、可操作性强，得1.5分；组织及各阶段施工方案内容较完整、叙述较清楚、有可操作性，得1分；组织及各阶段施工方案内容不完整、叙述混乱、不合理、可操作性不强，不得分。	0-1.5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
2.6	技术	验收方案。验收方案针对性强、合理、非常明确的，得1.5分；验收方案基本满足要求、较合理、较明确的，得1分；验收方案出现与本项目无关的内容、针对性差、叙述混乱、不合理，不得分。	0-1.5	1	1	1	0	1	1	1.5	1	1	1
3.1	技术	根据选型要求，清单中水泵的技术参数，水泵系统符合招标要求的，得3分，有负偏离的该项不得分。	0-3	1.5	1	1.5	1	3	1.5	1.5	2	2	2
3.2	技术	投标人采用投标水泵系统参与本项目的选型思路、考量及原则。根据本项目工况特点、注意事项，在投标文件中提供投标产品（设备类别、使用场合应符合招标文件要求）的选型方案。评标委员会根据招标文件中的要求，评价该选型思路、考量及原则是否成熟可靠，可以应对使用环境的不利因素，可以匹配本项目特点，得到满意的使用效果，同时具备先进性、经济型、耐用性。	0-3	2	2	2	1.5	2	1	2	2	1.5	2

3.3	技术	效果评价。根据以上选型方案，提供两个该水泵系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例，并提供有效证明材料。一套完整的材料得1分，否则0分，本项最多2分。【每项案例提供材料①合同（合同甲方应是该合同所供应货物的终端用户，而不是中间商、代理商等）；②发票；③现场设备照片资料④加盖使用单位公章的用户评价，内容应为正面评价包括工程名称、工程规模、安装地点、使用单位联系方式（固定电话）等】。①②③④四项内容所要求的资料都必须提供，缺一不可，否则不予认可。	0-2	2	2	2	1	1	1	2	1	1.5	1.5
4.1	技术	根据选型要求，清单中格栅机的技术参数，格栅机系统符合招标要求的，得3分，有负偏离的该项不得分。	0-3	2	2	2	1	2.5	2	2.5	2.5	1	1
4.2	技术	投标人采用投标格栅机系统参与本项目的选型思路、考量及原则。根据本项目工况特点、注意事项，在投标文件中提供投标产品（设备类别、使用场合应符合招标文件要求）的选型方案。评标委员会根据招标文件中的要求，评价该选型思路、考量及原则是否成熟可靠，可以应对使用环境的不利因素，可以匹配本项目特点，得到满意的使用效果，同时具备先进性、经济型、耐用性。	0-3	2	1.5	1.5	0	2.5	2	2	2	2	2
4.3	技术	效果评价。根据以上选型方案，提供两个该格栅机系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例，并提供有效证明材料。一套完整的材料得1分，否则0分，本项最多2分。【每项案例提供材料①合同（合同甲方应是该合同所供应货物的终端用户，而不是中间商、代理商等）；②发票；③现场设备照片资料④加盖使用单位公章的用户评价，内容应为正面评价包括工程名称、工程规模、安装地点、使用单位联系方式（固定电话）等】。①②③④四项内容所要求的资料都必须提供，缺一不可，否则不予认可。	0-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5.1	技术	根据选型要求，清单中除臭系统的技术参数，除臭系统符合招标要求的，得3分，有负偏离的该项不得分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5	2	1	1	1.5	2	2
5.2	技术	投标人采用投标除臭系统参与本项目的选型思路、考量及原则。根据本项目工况特点、注意事项，在投标文件中提供投标产品（设备类别、使用场合应符合招标文件要求）的选型方案。评标委员会根据招标文件中的要求，评价该选型思路、考量及原则是否成熟可靠，可以应对使用环境的不利因素，可以匹配本项目特点，得到满意的使用效果，同时具备先进性、经济型、耐用性。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5	2	1	1.5	1.5	2	2
5.3	技术	效果评价。根据以上选型方案，提供两个该除臭系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例，并提供有效证明材料。一套完整的材料得1分，否则0分，本项最多2分。【每项案例提供材料①合同（合同甲方应是该合同所供应货物的终端用户，而不是中间商、代理商等）②发票；③现场设备照片资料④加盖使用单位公章的用户评价，内容应为正面评价包括工程名称、工程规模、安装地点、使用单位联系方式（固定电话）等】。①②③④四项内容所要求的资料都必须提供，缺一不可，否则不予认可。	0-2	1	1	1	1	2	2	2	2	1.5	1.5
6.1	技术	闸门，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6.2	技术	压榨机，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	1	1	1	1	1	1	1.5	1	1	1.5
6.3	技术	阀门、钢管、法兰盘、线缆等，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

6.4	技术	电气系统的选型，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
7	技术	检测报告。提供投标产品第三方检测报告，检测报告必须是核心产品（水泵、格栅、除臭设备），每个类别最多2分，满分6分。	0-6	4	6	4	2	6	4	6	6	6	4
8	技术	据投标人提供的售后服务方案、维护人员配备、承诺的技术培训和售后服务机构设置等情况，提供详细、完善的本地化长期售后服务的承诺情况，售后服务承诺的可行性、完整性以及保障措施，产品质量保证期内的后续技术支持和维护能力情况等酌情打分。本项最多得3分	0-3	2	1	2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2
9.1	技术	拟派技术负责人具有高级及以上职称的得2分，中级职称的得1分，本项最多2分。	0-2	2	2	1	0	0	2	2	2	2	2
9.2	技术	拟派项目负责人（一人）具有一级建造师资格的得2分，具有二级建造师资格的得1分，（建造师专业为水利工程或机电安装工程或市政工程）。本项最多得2分。	0-2	1	2	1	1	0	2	2	2	2	2
9.3	技术	具有机电安装专业工程三级及以上资质得3分。	0-3	3	3	3	0	0	3	3	3	3	3
10.1	技术	水泵、格栅、闸门、除臭的安装的深化方案（含图纸），一个得1分，满分3分。	0-3	2	1.5	2	1.5	2	2	2	2	1	1
10.2	技术	编制具有针对性的临时排水方案（含图纸）、有限时间企业停水应急方案。	0-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10.3	技术	提供投标单位出具的承诺函（承诺委托具有一般固废处置能力的专业单位实施清淤工作）格式自拟。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10.4	技术	结合本项目的特点，编制有针对性的安全施工方案，包括设备安全、人员安全（包括但不限于有限空间作业、防范触电、起重机吊装方案等）。方案内容详实、完整、叙述清楚且先进、合理、可操作性强，得3分；方案内容较完整、叙述较清楚、有可操作性，得2分；方案内容不完整、叙述混乱、不合理、可操作性不强，不得分。	0-3	3	2	3	2.5	2	2	2	2	2	2
合计			0-70.0	47.5	47	46	30	47	45	51.5	51	49.5	48.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（袁新毓）

项目名称：全区泵站提升改造工程设备采购项目（QTXQ-GK-2021-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏源泵股份有限公司	亚大阀门有限公司	苏佳环保机械设备有限公司	浙江超环保科技有限公司	景环科技（杭州）有限公司	成蓝深集集团股份有限公司	浙江成诺科技有限公司	浙江爱乐保有限公司	江通环保集团有限公司	苏州环集有限公司	杭州兴达电器有限公司
1	商务资信	投标人信誉：投标人所投品牌制造商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每取得1个认证证书得1分，满分3分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2.1	技术	工程重点难点分析及相应的措施。针对性强、措施具体、可操作性强，得1.5分；有针对性措施、能用于操作，得1分；针对性不强或存在与项目无关内容，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1.5	1	1	1
2.2	技术	项目组织及策划方案。组织及各阶段方案内容详实、完整、叙述清楚且先进、合理、可操作性强，得1.5分；组织及各阶段方案内容较完整、叙述较清楚、有可操作性，得1分；组织及各阶段施工方案内容不完整、叙述混乱、不合理、可操作性不强，不得分。	0-1.5	1	1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.3	技术	工期安排。工期明确，对项目有利，完全满足业主对项目工期要求且关键工期优于业主要求、科学合理1.5分；工期较明确，能满足业主对项目工期要求且关键工期满足业主要求1分；组织及各阶段工期不合理，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1.5	1	1	1
2.4	技术	质量管理和质量保证措施。质量管理和保证措施具体详细，十分明确，得1.5分；有具体质量管理和保证措施，较清楚明确，得1分；质量管理和保证措施基本具备，不得分。	0-1.5	1	1.5	1	1	1	1	1	1.5	1	1	1
2.5	技术	安装调试方案。组织及各阶段方案内容详实、完整、叙述清楚且先进、合理、可操作性强，得1.5分；组织及各阶段施工方案内容较完整、叙述较清楚、有可操作性，得1分；组织及各阶段施工方案内容不完整、叙述混乱、不合理、可操作性不强，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1.5	1	1	1
2.6	技术	验收方案。验收方案针对性强、合理、非常明确的，得1.5分；验收方案基本满足要求、较合理、较明确的，得1分；验收方案出现与本项目无关的内容、针对性差、叙述混乱、不合理，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1.5	1	1.5	1.5
3.1	技术	根据选型要求，清单中水泵的技术参数，水泵系统符合招标要求的，得3分，有负偏离的该项不得分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	2.3	2	2
3.2	技术	投标人采用投标水泵系统参与本项目的选型思路、考量及原则。根据本项目工况特点、注意事项，在投标文件中提供投标产品（设备类别、使用场合应符合招标文件要求）的选型方案。评标委员会根据招标文件中的要求，评价该选型思路、考量及原则是否成熟可靠，可以应对使用环境的不利因素，可以匹配本项目特点，得到满意的使用效果，同时具备先进性、经济型、耐用性。	0-3	2	2	2.2	2.3	2.3	2.5	2.1	2.6	2.1	2.2	2.2

3.3	技术	效果评价。根据以上选型方案，提供两个该水泵系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例，并提供有效证明材料。一套完整的材料得1分，否则0分，本项最多2分。【每项案例提供材料①合同（合同甲方应是该合同所供应货物的终端用户，而不是中间商、代理商等）；②发票；③现场设备照片资料④加盖使用单位公章的用户评价，内容应为正面评价包括工程名称、工程规模、安装地点、使用单位联系方式（固定电话）等】。①②③④四项内容所要求的资料都必须提供，缺一不可，否则不予认可。	0-2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2
4.1	技术	根据选型要求，清单中格栅机的技术参数，格栅机系统符合招标要求的，得3分，有负偏离的该项不得分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4.2	技术	投标人采用投标格栅机系统参与本项目的选型思路、考量及原则。根据本项目工况特点、注意事项，在投标文件中提供投标产品（设备类别、使用场合应符合招标文件要求）的选型方案。评标委员会根据招标文件中的要求，评价该选型思路、考量及原则是否成熟可靠，可以应对使用环境的不利因素，可以匹配本项目特点，得到满意的使用效果，同时具备先进性、经济型、耐用性。	0-3	1.5	1.2	2.2	2	2.5	2.3	2.4	2.5	2	2.1
4.3	技术	效果评价。根据以上选型方案，提供两个该格栅机系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例，并提供有效证明材料。一套完整的材料得1分，否则0分，本项最多2分。【每项案例提供材料①合同（合同甲方应是该合同所供应货物的终端用户，而不是中间商、代理商等）；②发票；③现场设备照片资料④加盖使用单位公章的用户评价，内容应为正面评价包括工程名称、工程规模、安装地点、使用单位联系方式（固定电话）等】。①②③④四项内容所要求的资料都必须提供，缺一不可，否则不予认可。	0-2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2
5.1	技术	根据选型要求，清单中除臭系统的技术参数，除臭系统符合招标要求的，得3分，有负偏离的该项不得分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.2	技术	投标人采用投标除臭系统参与本项目的选型思路、考量及原则。根据本项目工况特点、注意事项，在投标文件中提供投标产品（设备类别、使用场合应符合招标文件要求）的选型方案。评标委员会根据招标文件中的要求，评价该选型思路、考量及原则是否成熟可靠，可以应对使用环境的不利因素，可以匹配本项目特点，得到满意的使用效果，同时具备先进性、经济型、耐用性。	0-3	1.8	1.5	2	2.2	2.1	2.5	2.3	2.6	2.5	2.2
5.3	技术	效果评价。根据以上选型方案，提供两个该除臭系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例，并提供有效证明材料。一套完整的材料得1分，否则0分，本项最多2分。【每项案例提供材料①合同（合同甲方应是该合同所供应货物的终端用户，而不是中间商、代理商等）②发票；③现场设备照片资料④加盖使用单位公章的用户评价，内容应为正面评价包括工程名称、工程规模、安装地点、使用单位联系方式（固定电话）等】。①②③④四项内容所要求的资料都必须提供，缺一不可，否则不予认可。	0-2	2	2	0	0	2	0	0	2	2	2
6.1	技术	闸门，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	1	1.2	1.6	1.5	1.5	1.1	1.4	1.5	1.5	1.3
6.2	技术	压榨机，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	1.5	1.4	1.6	1.2	1.6	1.6	1.4	1.6	1.5	1.2
6.3	技术	阀门、钢管、法兰盘、线缆等，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	1.2	1.3	1.6	1.4	1.5	1.5	1.6	1.4	1.7	1.4

6.4	技术	电气系统的选型，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	1.8	1.6	1.8	1.5	1.3	1.4	1.4	1.5	1.8	1.6
7	技术	检测报告。提供投标产品第三方检测报告，检测报告必须是核心产品（水泵、格栅、除臭设备），每个类别最多2分，满分6分。	0-6	4	6	4	2	6	4	6	6	6	4
8	技术	据投标人提供的售后服务方案、维护人员配备、承诺的技术培训和售后服务机构设置等情况，提供详细、完善的本地化长期售后服务的承诺情况，售后服务承诺的可行性、完整性以及保障措施，产品质量保证期内的后续技术支持和维护能力情况等酌情打分。本项最多得3分	0-3	2	2.2	1.8	1.7	2.2	2.3	2.5	2.3	2.2	2
9.1	技术	拟派技术负责人具有高级及以上职称的得2分，中级职称的得1分，本项最多2分。	0-2	2	2	1	0	0	2	2	2	2	2
9.2	技术	拟派项目负责人（一人）具有一级建造师资格的得2分，具有二级建造师资格的得1分，（建造师专业为水利工程或机电安装工程或市政工程）。本项最多得2分。	0-2	1	2	1	1	0	2	2	2	2	2
9.3	技术	具有机电安装专业工程三级及以上资质得3分。	0-3	3	3	3	0	0	3	3	3	3	3
10.1	技术	水泵、格栅、闸门、除臭的安装的深化方案（含图纸），一个得1分，满分3分。	0-3	3	3	2	0	3	3	3	3	3	3
10.2	技术	编制具有针对性的临时排水方案（含图纸）、有限时间企业停水应急方案。	0-2	1	1.1	1.3	0	1.3	1.5	1.2	1.3	1.6	1.3
10.3	技术	提供投标单位出具的承诺函（承诺委托具有一般固废处置能力的专业单位实施清淤工作）格式自拟。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10.4	技术	结合本项目的特点，编制有针对性的安全施工方案，包括设备安全、人员安全（包括但不限于有限空间作业、防范触电、起重机吊装方案等）。方案内容详实、完整、叙述清楚且先进、合理、可操作性强，得3分；方案内容较完整、叙述较清楚、有可操作性，得2分；方案内容不完整、叙述混乱、不合理、可操作性不强，不得分。	0-3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2
合计			0-70.0	54.8	58.5	53.1	36.8	53.3	56.7	54.3	63.8	60.2	56.8

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（张霞）

项目名称：全区泵站提升改造工程设备采购项目（QTXQ-GK-2021-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏源泵股份有限公司	亚大阀门有限公司	苏佳环保机械设备有限公司	浙江超环保科技有限公司	景成环境科技（杭州）有限公司	蓝深集团股份有限公司	浙江成诺科技有限公司	浙江爱乐保有限公司	江苏通用环保集团有限公司	杭州兴达电器工程有限公司
1	商务资信	投标人信誉：投标人所投品牌制造商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每取得1个认证证书得1分，满分3分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2.1	技术	工程重点难点分析及相应的措施。针对性强、措施具体、可操作性强，得1.5分；有针对性措施、能用于操作，得1分；针对性不强或存在与项目无关内容，不得分。	0-1.5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
2.2	技术	项目组织及策划方案。组织及各阶段方案内容详实、完整、叙述清楚且先进、合理、可操作性强，得1.5分；组织及各阶段方案内容较完整、叙述较清楚、有可操作性，得1分；组织及各阶段施工方案内容不完整、叙述混乱、不合理、可操作性不强，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.3	技术	工期安排。工期明确，对项目有利，完全满足业主对项目工期要求且关键工期优于业主要求、科学合理1.5分；工期较明确，能满足业主对项目工期要求且关键工期满足业主要求1分；组织及各阶段工期不合理，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1.5	1	1
2.4	技术	质量管理和质量保证措施。质量管理和保证措施具体详细，十分明确，得1.5分；有具体质量管理和保证措施，较清楚明确，得1分；质量管理和保证措施基本具备，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.5	技术	安装调试方案。组织及各阶段方案内容详实、完整、叙述清楚且先进、合理、可操作性强，得1.5分；组织及各阶段施工方案内容较完整、叙述较清楚、有可操作性，得1分；组织及各阶段施工方案内容不完整、叙述混乱、不合理、可操作性不强，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.6	技术	验收方案。验收方案针对性强、合理、非常明确的，得1.5分；验收方案基本满足要求、较合理、较明确的，得1分；验收方案出现与本项目无关的内容、针对性差、叙述混乱、不合理，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.1	技术	根据选型要求，清单中水泵的技术参数，水泵系统符合招标要求的，得3分，有负偏离的该项不得分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3.2	技术	投标人采用投标水泵系统参与本项目的选型思路、考量及原则。根据本项目工况特点、注意事项，在投标文件中提供投标产品（设备类别、使用场合应符合招标文件要求）的选型方案。评标委员会根据招标文件中的要求，评价该选型思路、考量及原则是否成熟可靠，可以应对使用环境的不利因素，可以匹配本项目特点，得到满意的使用效果，同时具备先进性、经济型、耐用性。	0-3	1.8	2	2	1.5	1.6	2	2	2.2	2	2

3.3	技术	效果评价。根据以上选型方案，提供两个该水泵系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例，并提供有效证明材料。一套完整的材料得1分，否则0分，本项最多2分。【每项案例提供材料①合同（合同甲方应是该合同所供应货物的终端用户，而不是中间商、代理商等）；②发票；③现场设备照片资料④加盖使用单位公章的用户评价，内容应为正面评价包括工程名称、工程规模、安装地点、使用单位联系方式（固定电话）等】。①②③④四项内容所要求的资料都必须提供，缺一不可，否则不予认可。	0-2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2
4.1	技术	根据选型要求，清单中格栅机的技术参数，格栅机系统符合招标要求的，得3分，有负偏离的该项不得分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4.2	技术	投标人采用投标格栅机系统参与本项目的选型思路、考量及原则。根据本项目工况特点、注意事项，在投标文件中提供投标产品（设备类别、使用场合应符合招标文件要求）的选型方案。评标委员会根据招标文件中的要求，评价该选型思路、考量及原则是否成熟可靠，可以应对使用环境的不利因素，可以匹配本项目特点，得到满意的使用效果，同时具备先进性、经济型、耐用性。	0-3	1.5	1.8	1.9	1.5	1.5	2	1.9	2.2	2	2
4.3	技术	效果评价。根据以上选型方案，提供两个该格栅机系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例，并提供有效证明材料。一套完整的材料得1分，否则0分，本项最多2分。【每项案例提供材料①合同（合同甲方应是该合同所供应货物的终端用户，而不是中间商、代理商等）；②发票；③现场设备照片资料④加盖使用单位公章的用户评价，内容应为正面评价包括工程名称、工程规模、安装地点、使用单位联系方式（固定电话）等】。①②③④四项内容所要求的资料都必须提供，缺一不可，否则不予认可。	0-2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2
5.1	技术	根据选型要求，清单中除臭系统的技术参数，除臭系统符合招标要求的，得3分，有负偏离的该项不得分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.2	技术	投标人采用投标除臭系统参与本项目的选型思路、考量及原则。根据本项目工况特点、注意事项，在投标文件中提供投标产品（设备类别、使用场合应符合招标文件要求）的选型方案。评标委员会根据招标文件中的要求，评价该选型思路、考量及原则是否成熟可靠，可以应对使用环境的不利因素，可以匹配本项目特点，得到满意的使用效果，同时具备先进性、经济型、耐用性。	0-3	1.5	1.8	1.9	1.2	1.5	2	1.9	2.2	2.2	2.2
5.3	技术	效果评价。根据以上选型方案，提供两个该除臭系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例，并提供有效证明材料。一套完整的材料得1分，否则0分，本项最多2分。【每项案例提供材料①合同（合同甲方应是该合同所供应货物的终端用户，而不是中间商、代理商等）②发票；③现场设备照片资料④加盖使用单位公章的用户评价，内容应为正面评价包括工程名称、工程规模、安装地点、使用单位联系方式（固定电话）等】。①②③④四项内容所要求的资料都必须提供，缺一不可，否则不予认可。	0-2	2	2	0	0	2	0	0	2	2	2
6.1	技术	闸门，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
6.2	技术	压榨机，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
6.3	技术	阀门、钢管、法兰盘、线缆等，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

6.4	技术	电气系统的选型，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
7	技术	检测报告。提供投标产品第三方检测报告，检测报告必须是核心产品（水泵、格栅、除臭设备），每个类别最多2分，满分6分。	0-6	4	6	4	2	6	4	6	6	6	4
8	技术	据投标人提供的售后服务方案、维护人员配备、承诺的技术培训和售后服务机构设置等情况，提供详细、完善的本地化长期售后服务的承诺情况，售后服务承诺的可行性、完整性以及保障措施，产品质量保证期内的后续技术支持和维护能力情况等酌情打分。本项最多得3分	0-3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9.1	技术	拟派技术负责人具有高级及以上职称的得2分，中级职称的得1分，本项最多2分。	0-2	2	2	1	0	0	2	2	2	2	2
9.2	技术	拟派项目负责人（一人）具有一级建造师资格的得2分，具有二级建造师资格的得1分，（建造师专业为水利工程或机电安装工程或市政工程）。本项最多得2分。	0-2	1	2	1	1	0	2	2	2	2	2
9.3	技术	具有机电安装专业工程三级及以上资质得3分。	0-3	3	3	3	0	0	3	3	3	3	3
10.1	技术	水泵、格栅、闸门、除臭的安装的深化方案（含图纸），一个得1分，满分3分。	0-3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3
10.2	技术	编制具有针对性的临时排水方案（含图纸）、有限时间企业停水应急方案。	0-2	1.5	1.5	1.5	0	0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
10.3	技术	提供投标单位出具的承诺函（承诺委托具有一般固废处置能力的专业单位实施清淤工作）格式自拟。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10.4	技术	结合本项目的特点，编制有针对性的安全施工方案，包括设备安全、人员安全（包括但不限于有限空间作业、防范触电、起重机吊装方案等）。方案内容详实、完整、叙述清楚且先进、合理、可操作性强，得3分；方案内容较完整、叙述较清楚、有可操作性，得2分；方案内容不完整、叙述混乱、不合理、可操作性不强，不得分。	0-3	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2
合计			0-70.0	55.3	59.1	53.3	34.2	49.6	55.5	53.3	60.6	59.7	57.7

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（吴辉杰）

项目名称：全区泵站提升改造工程设备采购项目（QTXQ-GK-2021-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏源泵股份有限公司	亚大阀门有限公司	苏佳环保机械设备有限公司	浙江超环保科技有限公司	景成环保科技有限公司（杭州）有限公司	蓝深集团股份有限公司	浙江成诺科技有限公司	浙江爱乐保有限公司	江通环保集团有限公司	苏州达兴电器有限公司
1	商务资信	投标人信誉：投标人所投品牌制造商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每取得1个认证证书得1分，满分3分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2.1	技术	工程重点难点分析及相应的措施。针对性强、措施具体、可操作性强，得1.5分；有针对性措施、能用于操作，得1分；针对性不强或存在与项目无关内容，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1.1	1	1	1	1
2.2	技术	项目组织及策划方案。组织及各阶段方案内容详实、完整、叙述清楚且先进、合理、可操作性强，得1.5分；组织及各阶段方案内容较完整、叙述较清楚、有可操作性，得1分；组织及各阶段施工方案内容不完整、叙述混乱、不合理、可操作性不强，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.3	技术	工期安排。工期明确，对项目有利，完全满足业主对项目工期要求且关键工期优于业主要求、科学合理1.5分；工期较明确，能满足业主对项目工期要求且关键工期满足业主要求1分；组织及各阶段工期不合理，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.4	技术	质量管理和质量保证措施。质量管理和保证措施具体详细，十分明确，得1.5分；有具体质量管理和保证措施，较清楚明确，得1分；质量管理和保证措施基本具备，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.5	技术	安装调试方案。组织及各阶段方案内容详实、完整、叙述清楚且先进、合理、可操作性强，得1.5分；组织及各阶段施工方案内容较完整、叙述较清楚、有可操作性，得1分；组织及各阶段施工方案内容不完整、叙述混乱、不合理、可操作性不强，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.6	技术	验收方案。验收方案针对性强、合理、非常明确的，得1.5分；验收方案基本满足要求、较合理、较明确的，得1分；验收方案出现与本项目无关的内容、针对性差、叙述混乱、不合理，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.1	技术	根据选型要求，清单中水泵的技术参数，水泵系统符合招标要求的，得3分，有负偏离的该项不得分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3.2	技术	投标人采用投标水泵系统参与本项目的选型思路、考量及原则。根据本项目工况特点、注意事项，在投标文件中提供投标产品（设备类别、使用场合应符合招标文件要求）的选型方案。评标委员会根据招标文件中的要求，评价该选型思路、考量及原则是否成熟可靠，可以应对使用环境的不利因素，可以匹配本项目特点，得到满意的使用效果，同时具备先进性、经济型、耐用性。	0-3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3

3.3	技术	效果评价。根据以上选型方案，提供两个该水泵系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例，并提供有效证明材料。一套完整的材料得1分，否则0分，本项最多2分。【每项案例提供材料①合同（合同甲方应是该合同所供应货物的终端用户，而不是中间商、代理商等）；②发票；③现场设备照片资料④加盖使用单位公章的用户评价，内容应为正面评价包括工程名称、工程规模、安装地点、使用单位联系方式（固定电话）等】。①②③④四项内容所要求的资料都必须提供，缺一不可，否则不予认可。	0-2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2
4.1	技术	根据选型要求，清单中格栅机的技术参数，格栅机系统符合招标要求的，得3分，有负偏离的该项不得分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4.2	技术	投标人采用投标格栅机系统参与本项目的选型思路、考量及原则。根据本项目工况特点、注意事项，在投标文件中提供投标产品（设备类别、使用场合应符合招标文件要求）的选型方案。评标委员会根据招标文件中的要求，评价该选型思路、考量及原则是否成熟可靠，可以应对使用环境的不利因素，可以匹配本项目特点，得到满意的使用效果，同时具备先进性、经济型、耐用性。	0-3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
4.3	技术	效果评价。根据以上选型方案，提供两个该格栅机系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例，并提供有效证明材料。一套完整的材料得1分，否则0分，本项最多2分。【每项案例提供材料①合同（合同甲方应是该合同所供应货物的终端用户，而不是中间商、代理商等）；②发票；③现场设备照片资料④加盖使用单位公章的用户评价，内容应为正面评价包括工程名称、工程规模、安装地点、使用单位联系方式（固定电话）等】。①②③④四项内容所要求的资料都必须提供，缺一不可，否则不予认可。	0-2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2
5.1	技术	根据选型要求，清单中除臭系统的技术参数，除臭系统符合招标要求的，得3分，有负偏离的该项不得分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.2	技术	投标人采用投标除臭系统参与本项目的选型思路、考量及原则。根据本项目工况特点、注意事项，在投标文件中提供投标产品（设备类别、使用场合应符合招标文件要求）的选型方案。评标委员会根据招标文件中的要求，评价该选型思路、考量及原则是否成熟可靠，可以应对使用环境的不利因素，可以匹配本项目特点，得到满意的使用效果，同时具备先进性、经济型、耐用性。	0-3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.5	2.3	2.3
5.3	技术	效果评价。根据以上选型方案，提供两个该除臭系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例，并提供有效证明材料。一套完整的材料得1分，否则0分，本项最多2分。【每项案例提供材料①合同（合同甲方应是该合同所供应货物的终端用户，而不是中间商、代理商等）②发票；③现场设备照片资料④加盖使用单位公章的用户评价，内容应为正面评价包括工程名称、工程规模、安装地点、使用单位联系方式（固定电话）等】。①②③④四项内容所要求的资料都必须提供，缺一不可，否则不予认可。	0-2	2	2	0	0	2	0	0	2	2	2
6.1	技术	闸门，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.5	1.5
6.2	技术	压榨机，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.5	1.5
6.3	技术	阀门、钢管、法兰盘、线缆等，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.5	1.5

6.4	技术	电气系统的选型，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.5	1.5
7	技术	检测报告。提供投标产品第三方检测报告，检测报告必须是核心产品（水泵、格栅、除臭设备），每个类别最多2分，满分6分。	0-6	4	6	4	2	6	4	6	6	6	6	4
8	技术	据投标人提供的售后服务方案、维护人员配备、承诺的技术培训和售后服务机构设置等情况，提供详细、完善的本地化长期售后服务的承诺情况，售后服务承诺的可行性、完整性以及保障措施，产品质量保证期内的后续技术支持和维护能力情况等酌情打分。本项最多得3分	0-3	2.1	2.2	2.1	2.2	2.1	2.3	2.2	2.5	2.2	2.1	
9.1	技术	拟派技术负责人具有高级及以上职称的得2分，中级职称的得1分，本项最多2分。	0-2	2	2	1	0	0	2	2	2	2	2	2
9.2	技术	拟派项目负责人（一人）具有一级建造师资格的得2分，具有二级建造师资格的得1分，（建造师专业为水利工程或机电安装工程或市政工程）。本项最多得2分。	0-2	1	2	1	1	0	2	2	2	2	2	2
9.3	技术	具有机电安装专业工程三级及以上资质得3分。	0-3	3	3	3	0	0	3	3	3	3	3	3
10.1	技术	水泵、格栅、闸门、除臭的安装的深化方案（含图纸），一个得1分，满分3分。	0-3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	2.2	2.2	2.2
10.2	技术	编制具有针对性的临时排水方案（含图纸）、有限时间企业停水应急方案。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.5	1.5	1.5
10.3	技术	提供投标单位出具的承诺函（承诺委托具有一般固废处置能力的专业单位实施清淤工作）格式自拟。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10.4	技术	结合本项目的特点，编制有针对性的安全施工方案，包括设备安全、人员安全（包括但不限于有限空间作业、防范触电、起重机吊装方案等）。方案内容详实、完整、叙述清楚且先进、合理、可操作性强，得3分；方案内容较完整、叙述较清楚、有可操作性，得2分；方案内容不完整、叙述混乱、不合理、可操作性不强，不得分。	0-3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
合计			0-70.0	56.5	59.6	53.5	43.6	52.5	55.8	53.6	61.4	59.7	57.6	

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（单剑钢）

项目名称：全区泵站提升改造工程设备采购项目（QTXQ-GK-2021-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏源泵股份有限公司	亚大泵有限公司	苏佳环保机械设备有限公司	浙江超环保科技有限公司	景成环境科技（杭州）有限公司	蓝深集团股份有限公司	浙江成诺科技有限公司	浙江爱乐保有限公司	江苏通用环保集团有限公司	杭州兴达电器有限公司
1	商务资信	投标人信誉：投标人所投品牌制造商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每取得1个认证证书得1分，满分3分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2.1	技术	工程重点难点分析及相应的措施。针对性强、措施具体、可操作性强，得1.5分；有针对性措施、能用于操作，得1分；针对性不强或存在与项目无关内容，不得分。	0-1.5	1	1	1.5	0	1	1	1	1.5	1	1
2.2	技术	项目组织及策划方案。组织及各阶段方案内容详实、完整、叙述清楚且先进、合理、可操作性强，得1.5分；组织及各阶段方案内容较完整、叙述较清楚、有可操作性，得1分；组织及各阶段施工方案内容不完整、叙述混乱、不合理、可操作性不强，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.3	技术	工期安排。工期明确，对项目有利，完全满足业主对项目工期要求且关键工期优于业主要求、科学合理1.5分；工期较明确，能满足业主对项目工期要求且关键工期满足业主要求1分；组织及各阶段工期不合理，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.4	技术	质量管理和质量保证措施。质量管理和保证措施具体详细，十分明确，得1.5分；有具体质量管理和保证措施，较清楚明确，得1分；质量管理和保证措施基本具备，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.5	技术	安装调试方案。组织及各阶段方案内容详实、完整、叙述清楚且先进、合理、可操作性强，得1.5分；组织及各阶段施工方案内容较完整、叙述较清楚、有可操作性，得1分；组织及各阶段施工方案内容不完整、叙述混乱、不合理、可操作性不强，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.6	技术	验收方案。验收方案针对性强、合理、非常明确的，得1.5分；验收方案基本满足要求、较合理、较明确的，得1分；验收方案出现与本项目无关的内容、针对性差、叙述混乱、不合理，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3.1	技术	根据选型要求，清单中水泵的技术参数，水泵系统符合招标要求的，得3分，有负偏离的该项不得分。	0-3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
3.2	技术	投标人采用投标水泵系统参与本项目的选型思路、考量及原则。根据本项目工况特点、注意事项，在投标文件中提供投标产品（设备类别、使用场合应符合招标文件要求）的选型方案。评标委员会根据招标文件中的要求，评价该选型思路、考量及原则是否成熟可靠，可以应对使用环境的不利因素，可以匹配本项目特点，得到满意的使用效果，同时具备先进性、经济型、耐用性。	0-3	2	2	2	1	3	2	3	3	2	2

3.3	技术	效果评价。根据以上选型方案，提供两个该水泵系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例，并提供有效证明材料。一套完整的材料得1分，否则0分，本项最多2分。【每项案例提供材料①合同（合同甲方应是该合同所供应货物的终端用户，而不是中间商、代理商等）；②发票；③现场设备照片资料④加盖使用单位公章的用户评价，内容应为正面评价包括工程名称、工程规模、安装地点、使用单位联系方式（固定电话）等】。①②③④四项内容所要求的资料都必须提供，缺一不可，否则不予认可。	0-2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2
4.1	技术	根据选型要求，清单中格栅机的技术参数，格栅机系统符合招标要求的，得3分，有负偏离的该项不得分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4.2	技术	投标人采用投标格栅机系统参与本项目的选型思路、考量及原则。根据本项目工况特点、注意事项，在投标文件中提供投标产品（设备类别、使用场合应符合招标文件要求）的选型方案。评标委员会根据招标文件中的要求，评价该选型思路、考量及原则是否成熟可靠，可以应对使用环境的不利因素，可以匹配本项目特点，得到满意的使用效果，同时具备先进性、经济型、耐用性。	0-3	1.5	2	2	2	2	2	3	3	2	2
4.3	技术	效果评价。根据以上选型方案，提供两个该格栅机系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例，并提供有效证明材料。一套完整的材料得1分，否则0分，本项最多2分。【每项案例提供材料①合同（合同甲方应是该合同所供应货物的终端用户，而不是中间商、代理商等）；②发票；③现场设备照片资料④加盖使用单位公章的用户评价，内容应为正面评价包括工程名称、工程规模、安装地点、使用单位联系方式（固定电话）等】。①②③④四项内容所要求的资料都必须提供，缺一不可，否则不予认可。	0-2	2	2	2	0	2	0	0	2	2	2
5.1	技术	根据选型要求，清单中除臭系统的技术参数，除臭系统符合招标要求的，得3分，有负偏离的该项不得分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.2	技术	投标人采用投标除臭系统参与本项目的选型思路、考量及原则。根据本项目工况特点、注意事项，在投标文件中提供投标产品（设备类别、使用场合应符合招标文件要求）的选型方案。评标委员会根据招标文件中的要求，评价该选型思路、考量及原则是否成熟可靠，可以应对使用环境的不利因素，可以匹配本项目特点，得到满意的使用效果，同时具备先进性、经济型、耐用性。	0-3	2	2	2	2	2	1.5	2	3	2	2
5.3	技术	效果评价。根据以上选型方案，提供两个该除臭系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例，并提供有效证明材料。一套完整的材料得1分，否则0分，本项最多2分。【每项案例提供材料①合同（合同甲方应是该合同所供应货物的终端用户，而不是中间商、代理商等）②发票；③现场设备照片资料④加盖使用单位公章的用户评价，内容应为正面评价包括工程名称、工程规模、安装地点、使用单位联系方式（固定电话）等】。①②③④四项内容所要求的资料都必须提供，缺一不可，否则不予认可。	0-2	2	2	0	0	2	0	0	2	2	2
6.1	技术	闸门，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6.2	技术	压榨机，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6.3	技术	阀门、钢管、法兰盘、线缆等，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

6.4	技术	电气系统的选型，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	技术	检测报告。提供投标产品第三方检测报告，检测报告必须是核心产品（水泵、格栅、除臭设备），每个类别最多2分，满分6分。	0-6	4	6	4	2	6	4	6	6	6	4
8	技术	据投标人提供的售后服务方案、维护人员配备、承诺的技术培训和售后服务机构设置等情况，提供详细、完善的本地化长期售后服务的承诺情况，售后服务承诺的可行性、完整性以及保障措施，产品质量保证期内的后续技术支持和维护能力情况等酌情打分。本项最多得3分	0-3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9.1	技术	拟派技术负责人具有高级及以上职称的得2分，中级职称的得1分，本项最多2分。	0-2	2	2	1	0	0	2	2	2	2	2
9.2	技术	拟派项目负责人（一人）具有一级建造师资格的得2分，具有二级建造师资格的得1分，（建造师专业为水利工程或机电安装工程或市政工程）。本项最多得2分。	0-2	1	2	1	1	0	2	2	2	2	2
9.3	技术	具有机电安装专业工程三级及以上资质得3分。	0-3	3	3	3	0	0	3	3	3	3	3
10.1	技术	水泵、格栅、闸门、除臭的安装的深化方案（含图纸），一个得1分，满分3分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10.2	技术	编制具有针对性的临时排水方案（含图纸）、有限时间企业停水应急方案。	0-2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	2
10.3	技术	提供投标单位出具的承诺函（承诺委托具有一般固废处置能力的专业单位实施清淤工作）格式自拟。	0-2	2	2	2	1	0	2	2	2	2	2
10.4	技术	结合本项目的特点，编制有针对性的安全施工方案，包括设备安全、人员安全（包括但不限于有限空间作业、防范触电、起重机吊装方案等）。方案内容详实、完整、叙述清楚且先进、合理、可操作性强，得3分；方案内容较完整、叙述较清楚、有可操作性，得2分；方案内容不完整、叙述混乱、不合理、可操作性不强，不得分。	0-3	2	2	2	0	1	2	2	2	2	2
合计			0-70.0	57.5	61	55.5	38	50	54.5	57	64.5	62	60

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（刘四勇）

项目名称：全区泵站提升改造工程设备采购项目（QTXQ-GK-2021-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏源泵股份有限公司	亚大阀门有限公司	苏佳环保机械设备有限公司	浙江超环保科技有限公司	景成环境科技（杭州）有限公司	蓝深集团股份有限公司	浙江成诺科技有限公司	浙江爱乐保有限公司	江苏通用环保集团有限公司	杭州兴达电器有限公司
1	商务资信	投标人信誉：投标人所投品牌制造商具有质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书的，每取得1个认证证书得1分，满分3分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2.1	技术	工程重点难点分析及相应的措施。针对性强、措施具体、可操作性强，得1.5分；有针对性措施、能用于操作，得1分；针对性不强或存在与项目无关内容，不得分。	0-1.5	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.1	1.1
2.2	技术	项目组织及策划方案。组织及各阶段方案内容详实、完整、叙述清楚且先进、合理、可操作性强，得1.5分；组织及各阶段方案内容较完整、叙述较清楚、有可操作性，得1分；组织及各阶段施工方案内容不完整、叙述混乱、不合理、可操作性不强，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1.5	1	1
2.3	技术	工期安排。工期明确，对项目有利，完全满足业主对项目工期要求且关键工期优于业主要求、科学合理1.5分；工期较明确，能满足业主对项目工期要求且关键工期满足业主要求1分；组织及各阶段工期不合理，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1.2	1	1
2.4	技术	质量管理和质量保证措施。质量管理和保证措施具体详细，十分明确，得1.5分；有具体质量管理和保证措施，较清楚明确，得1分；质量管理和保证措施基本具备，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.5	技术	安装调试方案。组织及各阶段方案内容详实、完整、叙述清楚且先进、合理、可操作性强，得1.5分；组织及各阶段施工方案内容较完整、叙述较清楚、有可操作性，得1分；组织及各阶段施工方案内容不完整、叙述混乱、不合理、可操作性不强，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.6	技术	验收方案。验收方案针对性强、合理、非常明确的，得1.5分；验收方案基本满足要求、较合理、较明确的，得1分；验收方案出现与本项目无关的内容、针对性差、叙述混乱、不合理，不得分。	0-1.5	1	1	1	1	1	1	1	1.2	1	1
3.1	技术	根据选型要求，清单中水泵的技术参数，水泵系统符合招标要求的，得3分，有负偏离的该项不得分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3.2	技术	投标人采用投标水泵系统参与本项目的选型思路、考量及原则。根据本项目工况特点、注意事项，在投标文件中提供投标产品（设备类别、使用场合应符合招标文件要求）的选型方案。评标委员会根据招标文件中的要求，评价该选型思路、考量及原则是否成熟可靠，可以应对使用环境的不利因素，可以匹配本项目特点，得到满意的使用效果，同时具备先进性、经济型、耐用性。	0-3	2	2	2	2	2	2	2	2.5	2	2.5

3.3	技术	效果评价。根据以上选型方案，提供两个该水泵系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例，并提供有效证明材料。一套完整的材料得1分，否则0分，本项最多2分。【每项案例提供材料①合同（合同甲方应是该合同所供应货物的终端用户，而不是中间商、代理商等）；②发票；③现场设备照片资料④加盖使用单位公章的用户评价，内容应为正面评价包括工程名称、工程规模、安装地点、使用单位联系方式（固定电话）等】。①②③④四项内容所要求的资料都必须提供，缺一不可，否则不予认可。	0-2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2
4.1	技术	根据选型要求，清单中格栅机的技术参数，格栅机系统符合招标要求的，得3分，有负偏离的该项不得分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4.2	技术	投标人采用投标格栅机系统参与本项目的选型思路、考量及原则。根据本项目工况特点、注意事项，在投标文件中提供投标产品（设备类别、使用场合应符合招标文件要求）的选型方案。评标委员会根据招标文件中的要求，评价该选型思路、考量及原则是否成熟可靠，可以应对使用环境的不利因素，可以匹配本项目特点，得到满意的使用效果，同时具备先进性、经济型、耐用性。	0-3	2	2	2	2	2	2	2	2.5	2	2
4.3	技术	效果评价。根据以上选型方案，提供两个该格栅机系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例，并提供有效证明材料。一套完整的材料得1分，否则0分，本项最多2分。【每项案例提供材料①合同（合同甲方应是该合同所供应货物的终端用户，而不是中间商、代理商等）；②发票；③现场设备照片资料④加盖使用单位公章的用户评价，内容应为正面评价包括工程名称、工程规模、安装地点、使用单位联系方式（固定电话）等】。①②③④四项内容所要求的资料都必须提供，缺一不可，否则不予认可。	0-2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2
5.1	技术	根据选型要求，清单中除臭系统的技术参数，除臭系统符合招标要求的，得3分，有负偏离的该项不得分。	0-3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5.2	技术	投标人采用投标除臭系统参与本项目的选型思路、考量及原则。根据本项目工况特点、注意事项，在投标文件中提供投标产品（设备类别、使用场合应符合招标文件要求）的选型方案。评标委员会根据招标文件中的要求，评价该选型思路、考量及原则是否成熟可靠，可以应对使用环境的不利因素，可以匹配本项目特点，得到满意的使用效果，同时具备先进性、经济型、耐用性。	0-3	2	2	2	2	2	2	2	2.5	2	2
5.3	技术	效果评价。根据以上选型方案，提供两个该除臭系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例，并提供有效证明材料。一套完整的材料得1分，否则0分，本项最多2分。【每项案例提供材料①合同（合同甲方应是该合同所供应货物的终端用户，而不是中间商、代理商等）②发票；③现场设备照片资料④加盖使用单位公章的用户评价，内容应为正面评价包括工程名称、工程规模、安装地点、使用单位联系方式（固定电话）等】。①②③④四项内容所要求的资料都必须提供，缺一不可，否则不予认可。	0-2	2	2	0	0	2	0	0	2	2	2
6.1	技术	闸门，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	1	1	1	1	1	1	1	1.5	1	1
6.2	技术	压榨机，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	1	1	1	1	1	1	1	1.5	1	1.5
6.3	技术	阀门、钢管、法兰盘、线缆等，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.5

6.4	技术	电气系统的选型，根据其技术参数、性能指标的评分。	0-2	1	1	1	1	1	1	1	1.5	1	1
7	技术	检测报告。提供投标产品第三方检测报告，检测报告必须是核心产品（水泵、格栅、除臭设备），每个类别最多2分，满分6分。	0-6	4	6	4	2	6	4	6	6	6	4
8	技术	据投标人提供的售后服务方案、维护人员配备、承诺的技术培训和售后服务机构设置等情况，提供详细、完善的本地化长期售后服务的承诺情况，售后服务承诺的可行性、完整性以及保障措施，产品质量保证期内的后续技术支持和维护能力情况等酌情打分。本项最多得3分	0-3	2	2	2	2	1.5	1.5	2	2.5	1.5	1.5
9.1	技术	拟派技术负责人具有高级及以上职称的得2分，中级职称的得1分，本项最多2分。	0-2	2	2	1	0	0	2	2	2	2	2
9.2	技术	拟派项目负责人（一人）具有一级建造师资格的得2分，具有二级建造师资格的得1分，（建造师专业为水利工程或机电安装工程或市政工程）。本项最多得2分。	0-2	1	2	1	1	0	2	2	2	2	2
9.3	技术	具有机电安装专业工程三级及以上资质得3分。	0-3	3	3	3	0	0	3	3	3	3	3
10.1	技术	水泵、格栅、闸门、除臭的安装的深化方案（含图纸），一个得1分，满分3分。	0-3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
10.2	技术	编制具有针对性的临时排水方案（含图纸）、有限时间企业停水应急方案。	0-2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
10.3	技术	提供投标单位出具的承诺函（承诺委托具有一般固废处置能力的专业单位实施清淤工作）格式自拟。	0-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10.4	技术	结合本项目的特点，编制有针对性的安全施工方案，包括设备安全、人员安全（包括但不限于有限空间作业、防范触电、起重机吊装方案等）。方案内容详实、完整、叙述清楚且先进、合理、可操作性强，得3分；方案内容较完整、叙述较清楚、有可操作性，得2分；方案内容不完整、叙述混乱、不合理、可操作性不强，不得分。	0-3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
合计			0-70.0	52.2	55.2	49.1	39.2	47.7	50.5	49.2	62.6	54.6	54.1

专家（签名）：