技术商务资信评分明细 (王琪明)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	股份	泵阀	江佳环机设有公苏佩保械备限司	州传环科女	州)	蓝集股有公	M诺科有 工成技限	爱乐保限	江通环集有公苏用保团限司	兴电工有限
1	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	1.5	1.5	1.5	1	1.5	1	1	1.5	1.5	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
2.3		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
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
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
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
3.1		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		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

3.3		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,备户中间商、代理商等);②发票;③现场设容应人代理商位公章的用规模、安装③免证证的等料④加益括工程名称、工程规模、安装③④四下正面评价包括工程(固定电流)等】。②②③④四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		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		效果评价。根据以上选型方案,提供两个该格栅机系统充下政污水提升不舍完整的材料得1分,否则0条统有效证明材料。一套完整的材料得1分,否同分。【每项案例提供材料①合同,每项案例提供材料①合同,每项案例提供的终端用户。同时方应是该商等);②发票;颁现场容应是理单位公章,所以容容应代用单位形系方式(固定的用户证明,还是现代。②②③④四项下的资料。③②③④四项下的资料。	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	ω	3	3	З	3	3	3	З	З	3
5.2	H 1	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	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系站使用效果的使用案例,否则0个有效证明材料。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(各国甲方应是该合同所供应货物的规端用户,而不是中间商、代理商等)②发票;③现场容应为用户评价,内容应为用户证价包括工程名称、工程规模、安装则是的人类的。①②③④四项内容的资料都必须提供,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,产品质量保证期内外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度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措施方案,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

技术商务资信评分明细 (金明)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	股份	泵阀	机械 设备	加工	科技 (杭 州)	蓝集股有公	M诺科有 工成技限	爱乐保限	集团	兴电工有限
1	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	З	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		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		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		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		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,面不是中间商、代理商等);②发票;③现场设容应人下资料④加盖使用单位公章的用户评价,装为应证面评价包括工程名称、工程规模、安②③④四下上面评价包括工程(固定电话)等】。②②③④四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		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		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		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分,否则O个案例是供有效证明材料。一套完整的材料得1分,否同O分,本项最多2分。【每项案例提供材料①合同,公司,在同时方应是该商的供应货物终端用户户,各户,企为企业的,企为不可,的人类的人类,是一个人,对容应,是一个人,对自己的人,对自己的人,对自己的人,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可,不可。	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,否则0个有效证明材料。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(合同形供应货物的终端用户户,不是中间商、代理商等)②发票;③现场容应为用户间商、代理商等)②发票;价,内容应为用户评价包括工程名称、工程规模、安装则是的一个支持。②②③④四项内容的资料都必须提供,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		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,产品质量保证期内外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度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措施方案,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

技术商务资信评分明细 (袁新毓)

	1	<u> </u>	1	ı		S - 33		FF 1					- 1
序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江源泵股有公苏泉业份限司	业人	住环机设力概保械备品	州传环科有い 江超保技限コ	(木ガ.		诺成科技	爱乐保限科环有公	江通环集有公 苏用保团限司	兴电工有
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	1.5	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	1.5	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	1.5	1	1	1	1	1	1.5	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
2.6		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
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
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。		2	2	2.2	2.3	2.3	2.5	2.1	2.6	2.1	2.2

_													
3.3		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系站使用效果的使用分,否则0分,本项最多2分。【每项案例提供材料①合同分,本项最多2分。【每项案例提供材料①合同(合同形位应货物的终端用户,不是中间商、代理商等);②发票;③现场设容应代理商等);②发票;价包括工程名称、工程规模、安装地点下面评价包括工程名称、工程规模、安地点、项户证明单位联系方式(固定电话)等】。①②③④四、用单位联系方式(固定电话)等】。①②③④四、不可,否则不不可,否则不不可,	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料得1分,否例 提供有效证明材料。一套完整的材料得1分,否同 分,本项最多2分。【每项案例提供材料①合同, 合同即方应是该合同所供应货物,为设容应 (合即的一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	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,内容应应用户证价包括工程名称、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		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,产品质量保证期内外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度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措施方案,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

技术商务资信评分明细 (张霞)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江源泵股有公苏泉业份限司	亚泵有公	住环机设在佩保械备即	浙江	IN LL	股份有限	浙诺科有 江成技限	爱乐保限	环保	兴电工有
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		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		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。		1.8	2	2	1.5	1.6	2	2	2.2	2	2

		T											
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供所或污水提升泵站使用效果的得1分,否则0 统在有效证明材料。一套完工。 使用效果的材料(1分,否则0分,本项最多2分。【每项案例提供材料①合同人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个	0-2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2
4.1		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		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		效果评价。根据以上选型方案,提供两个该格栅机 系统在市政污水投升。一套完整的材料得1分,否则 是供有效证明材料。一套完整的材料得1分,否同 分,不同更多2分。【每项案例提供材料①合同, 每项最多2分。【每项案例提供材料①合同, 每项最应货物等,, 一个同时方应是该商的, 一个是中间的一个。 一个是, 一个包括工程名称、工程规模、 一个一个包括工程名称、 工程规模、 一个一个包括工程名称、 工程规模、 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	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,并则的有效证明材料。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现场设备照片不是中间商、代理商等)②发票;6项场会应从为公公公司,2个人包括工程名称、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	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
		分。											
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,产品质量保证期内外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度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措施方案,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

技术商务资信评分明细 (吴辉杰)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江源泵股有公苏泉业份限司	亚泵有公	住环机设在佩保械备四	浙传环科有公	景环科(州有公成境技杭)限司	集团股有限	浙诺科有 江成技限	爱乐保限	环保	兴电工有
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	З	З	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。		2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3

	ı						1	1					
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分,否则0 统在有效证明材料。一套完整的材料得1分,否同 分,本项最多2分。【每项案例提供材料①合同 (合同形供应货物的线端用户分。 (合同形供应货物的线端用户。 (一个是中间商、代理商等);②发票;价包容应 代理商等);的用户评价,内容应 片资评价包括工程名称、工程规模、安决地 上面,还是该合同,照 上资料④加盖使用单位公工程规模、安决地 上面,还是该自定的,一不可,否则不 是中间的表方式(固定电话)等】。①②③④四则不可, 一个可, 一个可, 一个可, 一个可, 一个可, 一个可, 一个可, 一个	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,提供的原籍,是供有效证明材料。一套完整的材料得1分,否同的用户,不可最多2分。【每项案例提供材料①合户,不同时方应是该合同所供应货物。现现场容应是该合同所供应货票;③现场容应代理商的用户评价,内容应是的用户评价包括工程名称、工程规模、安装地低户证明单位联系方式(固定电话)等】。②②③④四项下的资料都必须提供,缺一不可,否则不不可。	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		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现场设备照户,资料④加盖使用单位公章的用户评价,内容应为用户评价包括工程名称、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	1.7	1.5	1.5
7		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,产品质量保证期内外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
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	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	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
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措施方案,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
		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

技术商务资信评分明细 (单剑钢)

序号	评分类型	评分项目内容	分值	江源泵股有公苏泉业份限司	业人	住环机设力	州传环科有公江超保技限司	(机) 有限	蓝集股有公	诺成 科技	爱乐保限	江通环集有公苏用保团限司	兴电工有
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	公司 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		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	壮士	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。		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方数,是以上选型方案,提供两个该水泵系统在方数,在使用效果的使用分,否则0次在方数证明材料。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(合同的企是该合同所供应货物终端用户户、备时的人。一个是料④加益使用单位公章的用户评价,内容应使用单位联系方式(固定电话)等】。②②③④四则不时的资料都必须提供,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分,否则 0 大震,是供有效证明材料。一套项案例提供材料 ① 合同,本项最多2分。【每项案例提供材料 ① 合同,本项最多2分。【每项案例提供材料 ① 合同,在同时方应是该合同所供应货票;③现场设容应是中间商、代理商位公章的用户评价,内容应是的用户评价包括工程名称、工程规模、安装地处区,由证明单位联系方式(固定电话)等】。②②③④四项下的资料都必须提供,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	З	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。		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,内容应为用户评价包括工程名称、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		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,产品质量保证期内外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度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措施方案,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

技术商务资信评分明细 (刘四勇)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江源泵股有公苏泉业份限司	亚泵有公	住环机设力概保械备品	科技有限	州)	股份 有限	浙诺科有公	保 保 公	通用	
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	1111	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。		1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1	1.2	1.2	1.1	1.1
2.2	11 I	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		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		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。		2	2	2	2	2	2	2	2.5	2	2.5

	1	效果评价。根据以上选型方案,提供两个该水泵系											
3.3	技术	放来评价。依据以上远望为亲,提供网个该水泵系统在市政污水提升泵站使用效果的使用案例。到0分,在南效证明材料。一套完整的材料得1分,否同分,本项最多2分。【每项案例提供材料①合同(合同平方应是该合同所供应货物的终端用户,备户,②发票;③现场设容应是中间商、代理商等);②发票;③现场设容应是中间商、代理自位公章的用户评价,内容应为下,一个包括工程名称、工程规模、安装地点、四户资料④加盖性用单位公章的用户评价,内容应使用单位联系方式(固定电视模、安装地点、四户下面中位联系方式(固定电视模、等)。①②③④四项下面,不可,否则不不可,	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有1分,否则0个案例是供材料。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,合同所供应货物终端用户户,各同时方应是该商等);②发票;③现场容应是中间商、代理商位公章的用户评价,内容应上资料④加盖使用单位公章的用户评价,内容应及用单位联系方式(固定电规模、安装地点、项用单位联系方式(固定电视模、安设③④④四项下的资料都必须提供,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,并是供有效证明材料。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,内容应为用户评价包括工程名称、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,产品质量保证期内外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度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措施方案,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