技术商务评分明细(专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江易腾环境 科技有限公司	中持(东阳) 管网科技有限 公司	金华婺园环境建设有限公司	长兴瑷晟环保 科技有限公司
1.1	商务	1、投标人具有有效期内的: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;每提供一项得1分,最高得3分。注:证书须在有效期内,认证范围须包含排水官网设备制造或排水官网运维相关内容,提供相关证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台官网的证书有效查询截图。 2、投标人具有信息技术服务管理体系认证证书,并在有效期内,得1分。(提供证书扫描件及证书办理机构网页查询截图) 3、投标人具有排水管道运维类型作业证书,并在有效期内,得1分。(提供证书扫描件及证书办理机构网页查询截图)	0-5	4. 0	5. 0	3. 0	3. 0
2. 1	商务	投标人提供近三年(2022年1月1日至今,以合同签订或中标时间为准)类似项目合同,每提供1个类似项目业绩得1.5分,最高得3分。(业绩证明材料须包括:中标通知书、合同原件扫描件及竣工报告)	0-3	0.0	3. 0	0.0	0.0
3. 1	技术	投标人充分考虑项目前期调研和后期运维服务实施需要,投入相匹配的项目人员配置得1分,拟派人员中具备城镇排水检测或评估相关证书、城镇排水管网污水处理相关证书、城镇排水管网运维相关证书的,每提供1个证书得1分,本项最高得4分; (以上拟派人员需提供证书原件扫描件,投标人为拟派人员缴纳社保的证明,出具人证合一承诺书,未提供证明材料或无效证明材料的不予计分)	0-4	4. 0	3. 0	4. 0	4. 0
4. 1	技术	投标人充分考虑项目对污水处理设备参数指标要求,提供满足项目需要的硬件产品。 投标产品技术参数及技术要求完全满足招标所需基本要求的得23分,基本参数指标每负偏离一项扣1分,带★ 为重要指标,每负偏离一项扣2分,本项扣完为止; 重要指标的性能参数要求提供有效的投标产品检测报告及 投标人对投标产品的性能承诺书,不能提供全部资料的不得分。	0-23	7. 0	15. 0	12. 0	7.0
5. 1	技术	投标人提供本项目相关产品材料或设备检测报告:提供2022年至今有资质的检测机构出具的检测报告且检测项目相应数据均在标准范围内的,每项得0.5分,本项目最高得3分。	0-3	0.0	3. 0	0.0	0.0
6. 1	技术	投标人充分考虑项目对设备安装及一体化服务的要求,投标人的设备安装及一体化服务响应完全满足招标所需基本要求的得7分,每负偏离一项扣除0.5分,本项扣完为止;	0-7	7. 0	7. 0	0.0	7. 0
7. 1	技术	投标人对经开区排水状况及突发风险进行分析,通过现场踏勘,以长松岗工业区为例梳理水系汇水范围、对有问题的排口进行溯源、划分排口汇水范围、核算水量水质、计算入河污染总量等,评审委员会通过综合判断,按1、2、3、4、5分进行打分,本项最高得5分。	0-5	3. 0	4.0	4. 0	3. 0
7. 2	技术	投标人结合项目目标、实施内容及踏勘成果,分析长松岗工业园区内排水系统的特点给出可以应用的应用地点并编制每个地方的实施大纲。评审委员会通过综合判断,按1、2、3分进行打分,本项最高得3分。	0-3	2.0	3. 0	2. 0	2. 0
8. 1	技术	根据招标内容的供货目标和范围,编制设备集成供货方案,包括:设备供货计划、设备安装前期准备工作、设备安装方案、安装步骤及要点、调试及验收等内容(2);有针对性的制定设备及系统运行维护保障方案,包括服务的范围、内容、目标、思路、人员配置及岗位职责、运维工作内容细分及考核、运维质量保证措施、安全措施及其他合理化建议等内容(2);针对本项目所有工作内容,按进度编制详细的工期进度计划,并有明确的进度保证措施,进度计划包涵项目全过程(2);具有明确的服务质量标准、质量保证体系、质量保证措施及承诺(2);具有明确的安全生产目标、保证体系、管理措施、技术措施(2)。评审委员会通过综合判断进行打分,本项最高得10分。	0-10	6. 0	8. 0	7. 0	6.0

9.1 技术	投标人结合项目实施内容编制较为完善的应急预案。评审委员会通过综合判断,按0.5、1、1.5、2分进行打分,本项最高得2分。	0-2	2.0	2.0	1.5	1. 5
10.1 技术	根据投标人对本项目的售后服务方案及保证措施(对用户故障的应急响应、处理、定期巡检等情况)的有效性及售后服务体系等情况进行综合评议,按0.5、1、1.5、2分进行打分,本项最高得2分。注:要求提供办公住宿场地和车辆停放现场照片(其中要求照片有清晰的公司名称及门牌号和APP地图定位的截图)。	0-2	1.0	1.5	1.0	1. 0
11.1 技术	项目运维培训计划(对用户采取得运维培训等情况)的专业性、培训方案等情况进行综合评议,按0.5、1、1.5、2分进行打分,本项最高得2分。	0-2	1.0	1.5	1.0	1.0
12.1 商务	1)投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的,得0.5分。 2)投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,得0.5分。	0-1	0.0	0. 0	0. 0	0. 0
	合计	0-70	37. 0	56. 0	35. 5	35. 5

技术商务评分明细(专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江易腾环境科技有限公司	中持(东阳) 管网科技有限 公司	金华婺园环境建设有限公司	长兴瑷晟环保 科技有限公司
1.1	商务	1、投标人具有有效期内的: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;每提供一项得1分,最高得3分。注:证书须在有效期内,认证范围须包含排水官网设备制造或排水官网运维相关内容,提供相关证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台官网的证书有效查询截图。 2、投标人具有信息技术服务管理体系认证证书,并在有效期内,得1分。(提供证书扫描件及证书办理机构网页查询截图) 3、投标人具有排水管道运维类型作业证书,并在有效期内,得1分。(提供证书扫描件及证书办理机构网页查询截图)	0-5	4.0	5. 0	3. 0	3. 0
2. 1	商务	投标人提供近三年(2022年1月1日至今,以合同签订或中标时间为准)类似项目合同,每提供1个类似项目业绩得1.5分,最高得3分。(业绩证明材料须包括:中标通知书、合同原件扫描件及竣工报告)	0-3	0.0	3. 0	0.0	0.0
3. 1	技术	投标人充分考虑项目前期调研和后期运维服务实施需要,投入相匹配的项目人员配置得1分,拟派人员中具备城镇排水检测或评估相关证书、城镇排水管网污水处理相关证书、城镇排水管网运维相关证书的,每提供1个证书得1分,本项最高得4分; (以上拟派人员需提供证书原件扫描件,投标人为拟派人员缴纳社保的证明,出具人证合一承诺书,未提供证明材料或无效证明材料的不予计分)	0-4	4.0	3. 0	4. 0	4. 0
4. 1	技术	投标人充分考虑项目对污水处理设备参数指标要求,提供满足项目需要的硬件产品。 投标产品技术参数及技术要求完全满足招标所需基本要求的得23分,基本参数指标每负偏离一项扣1分,带★ 为重要指标,每负偏离一项扣2分,本项扣完为止; 重要指标的性能参数要求提供有效的投标产品检测报告及 投标人对投标产品的性能承诺书,不能提供全部资料的不得分。	0-23	7.0	15. 0	12. 0	7. 0
5. 1	技术	投标人提供本项目相关产品材料或设备检测报告:提供2022年至今有资质的检测机构出具的检测报告且检测项目相应数据均在标准范围内的,每项得0.5分,本项目最高得3分。	0-3	0.0	3. 0	0.0	0.0
6. 1	技术	投标人充分考虑项目对设备安装及一体化服务的要求,投标人的设备安装及一体化服务响应完全满足招标所需基本要求的得7分,每负偏离一项扣除0.5分,本项扣完为止;	0-7	7. 0	7. 0	0.0	7. 0
7. 1	技术	投标人对经开区排水状况及突发风险进行分析,通过现场踏勘,以长松岗工业区为例梳理水系汇水范围、对有问题的排口进行溯源、划分排口汇水范围、核算水量水质、计算入河污染总量等,评审委员会通过综合判断,按1、2、3、4、5分进行打分,本项最高得5分。	0-5	3. 0	4.0	3. 0	2. 0
7. 2	技术	投标人结合项目目标、实施内容及踏勘成果,分析长松岗工业园区内排水系统的特点给出可以应用的应用地点并编制每个地方的实施大纲。评审委员会通过综合判断,按1、2、3分进行打分,本项最高得3分。	0-3	2. 0	3. 0	2. 0	1. 0
8. 1	技术	根据招标内容的供货目标和范围,编制设备集成供货方案,包括:设备供货计划、设备安装前期准备工作、设备安装方案、安装步骤及要点、调试及验收等内容(2);有针对性的制定设备及系统运行维护保障方案,包括服务的范围、内容、目标、思路、人员配置及岗位职责、运维工作内容细分及考核、运维质量保证措施、安全措施及其他合理化建议等内容(2);针对本项目所有工作内容,按进度编制详细的工期进度计划,并有明确的进度保证措施,进度计划包涵项目全过程(2);具有明确的服务质量标准、质量保证体系、质量保证措施及承诺(2);具有明确的安全生产目标、保证体系、管理措施、技术措施(2)。评审委员会通过综合判断进行打分,本项最高得10分。	0-10	7.0	8. 0	7. 0	5. 0

9.1	技术	投标人结合项目实施内容编制较为完善的应急预案。评审委员会通过综合判断,按0.5、1、1.5、2分进行打分 ,本项最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1.5	1. 5
10.1	技术	根据投标人对本项目的售后服务方案及保证措施(对用户故障的应急响应、处理、定期巡检等情况)的有效性及售后服务体系等情况进行综合评议,按0.5、1、1.5、2分进行打分,本项最高得2分。注:要求提供办公住宿场地和车辆停放现场照片(其中要求照片有清晰的公司名称及门牌号和APP地图定位的截图)。	0-2	1.0	1.5	1.0	1. 0
11.1	技术	项目运维培训计划(对用户采取得运维培训等情况)的专业性、培训方案等情况进行综合评议,按0.5、1、1.5、2分进行打分,本项最高得2分。	0-2	1.5	1.0	1.0	1. 0
12.1	商务	1)投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的,得0.5分。 2)投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,得0.5分。	0-1	0.0	0.0	0. 0	0.0
		合计	0-70	38. 0	55. 0	34. 5	32. 5

技术商务评分明细(专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江易腾环境科技有限公司	中持(东阳) 管网科技有限 公司	金华婺园环境建设有限公司	长兴瑷晟环保 科技有限公司
1.1	商务	1、投标人具有有效期内的: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;每提供一项得1分,最高得3分。注:证书须在有效期内,认证范围须包含排水官网设备制造或排水官网运维相关内容,提供相关证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台官网的证书有效查询截图。 2、投标人具有信息技术服务管理体系认证证书,并在有效期内,得1分。(提供证书扫描件及证书办理机构网页查询截图) 3、投标人具有排水管道运维类型作业证书,并在有效期内,得1分。(提供证书扫描件及证书办理机构网页查询截图)	0-5	4. 0	5. 0	3. 0	3. 0
2. 1	商务	投标人提供近三年(2022年1月1日至今,以合同签订或中标时间为准)类似项目合同,每提供1个类似项目业绩得1.5分,最高得3分。(业绩证明材料须包括:中标通知书、合同原件扫描件及竣工报告)	0-3	0.0	3. 0	0.0	0. 0
3. 1	技术	投标人充分考虑项目前期调研和后期运维服务实施需要,投入相匹配的项目人员配置得1分,拟派人员中具备城镇排水检测或评估相关证书、城镇排水管网污水处理相关证书、城镇排水管网运维相关证书的,每提供1个证书得1分,本项最高得4分; (以上拟派人员需提供证书原件扫描件,投标人为拟派人员缴纳社保的证明,出具人证合一承诺书,未提供证明材料或无效证明材料的不予计分)	0-4	4.0	3. 0	4.0	4. 0
4. 1	技术	投标人充分考虑项目对污水处理设备参数指标要求,提供满足项目需要的硬件产品。 投标产品技术参数及技术要求完全满足招标所需基本要求的得23分,基本参数指标每负偏离一项扣1分,带★ 为重要指标,每负偏离一项扣2分,本项扣完为止; 重要指标的性能参数要求提供有效的投标产品检测报告及 投标人对投标产品的性能承诺书,不能提供全部资料的不得分。	0-23	7.0	15. 0	12. 0	7. 0
5. 1	技术	投标人提供本项目相关产品材料或设备检测报告:提供2022年至今有资质的检测机构出具的检测报告且检测项目相应数据均在标准范围内的,每项得0.5分,本项目最高得3分。	0-3	0.0	3. 0	0.0	0. 0
6. 1	技术	投标人充分考虑项目对设备安装及一体化服务的要求,投标人的设备安装及一体化服务响应完全满足招标所需基本要求的得7分,每负偏离一项扣除0.5分,本项扣完为止;	0-7	7. 0	7. 0	0.0	7. 0
7. 1	技术	投标人对经开区排水状况及突发风险进行分析,通过现场踏勘,以长松岗工业区为例梳理水系汇水范围、对有问题的排口进行溯源、划分排口汇水范围、核算水量水质、计算入河污染总量等,评审委员会通过综合判断,按1、2、3、4、5分进行打分,本项最高得5分。	0-5	3. 0	4. 0	2. 0	1.0
7. 2	技术	投标人结合项目目标、实施内容及踏勘成果,分析长松岗工业园区内排水系统的特点给出可以应用的应用地点并编制每个地方的实施大纲。评审委员会通过综合判断,按1、2、3分进行打分,本项最高得3分。	0-3	2.0	3. 0	2. 0	1. 0
8. 1	技术	根据招标内容的供货目标和范围,编制设备集成供货方案,包括:设备供货计划、设备安装前期准备工作、设备安装方案、安装步骤及要点、调试及验收等内容(2);有针对性的制定设备及系统运行维护保障方案,包括服务的范围、内容、目标、思路、人员配置及岗位职责、运维工作内容细分及考核、运维质量保证措施、安全措施及其他合理化建议等内容(2);针对本项目所有工作内容,按进度编制详细的工期进度计划,并有明确的进度保证措施,进度计划包涵项目全过程(2);具有明确的服务质量标准、质量保证体系、质量保证措施及承诺(2);具有明确的安全生产目标、保证体系、管理措施、技术措施(2)。评审委员会通过综合判断进行打分,本项最高得10分。	0-10	5. 0	9. 0	7. 0	6. 0

9.1 技术	投标人结合项目实施内容编制较为完善的应急预案。评审委员会通过综合判断,按0.5、1、1.5、2分进行打分,本项最高得2分。	0-2	1.5	2. 0	1. 5	1. 0
10.1 技术	根据投标人对本项目的售后服务方案及保证措施(对用户故障的应急响应、处理、定期巡检等情况)的有效性及售后服务体系等情况进行综合评议,按0.5、1、1.5、2分进行打分,本项最高得2分。注:要求提供办公住宿场地和车辆停放现场照片(其中要求照片有清晰的公司名称及门牌号和APP地图定位的截图)。	0-2	1.0	1.5	1.0	1.0
11.1 技术	项目运维培训计划(对用户采取得运维培训等情况)的专业性、培训方案等情况进行综合评议,按0.5、1、1.5、2分进行打分,本项最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1. 0	0. 5
12.1 商务	1)投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的,得0.5分。 2)投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,得0.5分。	0-1	0.0	0. 0	0. 0	0.0
	合计	0-70	36. 0	57. 0	33. 5	31. 5

技术商务评分明细(专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江易腾环境 科技有限公司	中持(东阳) 管网科技有限 公司	金华婺园环境建设有限公司	长兴瑷晟环保 科技有限公司
1.1	商务	1、投标人具有有效期内的: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;每提供一项得1分,最高得3分。注:证书须在有效期内,认证范围须包含排水官网设备制造或排水官网运维相关内容,提供相关证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台官网的证书有效查询截图。 2、投标人具有信息技术服务管理体系认证证书,并在有效期内,得1分。(提供证书扫描件及证书办理机构网页查询截图) 3、投标人具有排水管道运维类型作业证书,并在有效期内,得1分。(提供证书扫描件及证书办理机构网页查询截图)	0-5	4. 0	5. 0	3. 0	3. 0
2. 1	商务	投标人提供近三年(2022年1月1日至今,以合同签订或中标时间为准)类似项目合同,每提供1个类似项目业绩得1.5分,最高得3分。(业绩证明材料须包括:中标通知书、合同原件扫描件及竣工报告)	0-3	0.0	3. 0	0.0	0.0
3. 1	技术	投标人充分考虑项目前期调研和后期运维服务实施需要,投入相匹配的项目人员配置得1分,拟派人员中具备城镇排水检测或评估相关证书、城镇排水管网污水处理相关证书、城镇排水管网运维相关证书的,每提供1个证书得1分,本项最高得4分; (以上拟派人员需提供证书原件扫描件,投标人为拟派人员缴纳社保的证明,出具人证合一承诺书,未提供证明材料或无效证明材料的不予计分)	0-4	4. 0	3. 0	4. 0	4. 0
4. 1	技术	投标人充分考虑项目对污水处理设备参数指标要求,提供满足项目需要的硬件产品。 投标产品技术参数及技术要求完全满足招标所需基本要求的得23分,基本参数指标每负偏离一项扣1分,带★ 为重要指标,每负偏离一项扣2分,本项扣完为止; 重要指标的性能参数要求提供有效的投标产品检测报告及 投标人对投标产品的性能承诺书,不能提供全部资料的不得分。	0-23	7.0	15. 0	12. 0	7. 0
5. 1	技术	投标人提供本项目相关产品材料或设备检测报告:提供2022年至今有资质的检测机构出具的检测报告且检测项目相应数据均在标准范围内的,每项得0.5分,本项目最高得3分。	0-3	0.0	3. 0	0.0	0.0
6. 1	技术	投标人充分考虑项目对设备安装及一体化服务的要求,投标人的设备安装及一体化服务响应完全满足招标所需基本要求的得7分,每负偏离一项扣除0.5分,本项扣完为止;	0-7	7. 0	7. 0	0.0	7. 0
7. 1	技术	投标人对经开区排水状况及突发风险进行分析,通过现场踏勘,以长松岗工业区为例梳理水系汇水范围、对有问题的排口进行溯源、划分排口汇水范围、核算水量水质、计算入河污染总量等,评审委员会通过综合判断,按1、2、3、4、5分进行打分,本项最高得5分。	0-5	3. 0	4. 0	3. 0	2. 0
7. 2	技术	投标人结合项目目标、实施内容及踏勘成果,分析长松岗工业园区内排水系统的特点给出可以应用的应用地点并编制每个地方的实施大纲。评审委员会通过综合判断,按1、2、3分进行打分,本项最高得3分。	0-3	1.0	3. 0	2. 0	1.0
8. 1	技术	根据招标内容的供货目标和范围,编制设备集成供货方案,包括:设备供货计划、设备安装前期准备工作、设备安装方案、安装步骤及要点、调试及验收等内容(2);有针对性的制定设备及系统运行律护保障方案,包括服务的范围、内容、目标、思路、人员配置及岗位职责、运维工作内容细分及考核、运维质量保证措施、安全措施及其他合理化建议等内容(2);针对本项目所有工作内容,按进度编制详细的工期进度计划,并有明确的进度保证措施,进度计划包涵项目全过程(2);具有明确的服务质量标准、质量保证体系、质量保证措施及承诺(2);具有明确的安全生产目标、保证体系、管理措施、技术措施(2)。评审委员会通过综合判断进行打分,本项最高得10分。	0-10	6.0	8. 0	7. 0	5. 0

9.1 技术	投标人结合项目实施内容编制较为完善的应急预案。评审委员会通过综合判断,按0.5、1、1.5、2分进行打分,本项最高得2分。	0-2	2. 0	2.0	1.5	1. 5
10.1 技术	根据投标人对本项目的售后服务方案及保证措施(对用户故障的应急响应、处理、定期巡检等情况)的有效性及售后服务体系等情况进行综合评议,按0.5、1、1.5、2分进行打分,本项最高得2分。注:要求提供办公住宿场地和车辆停放现场照片(其中要求照片有清晰的公司名称及门牌号和APP地图定位的截图)。	0-2	1.0	1.5	1. 0	0.5
11.1 技术	项目运维培训计划(对用户采取得运维培训等情况)的专业性、培训方案等情况进行综合评议,按0.5、1、1.5、2分进行打分,本项最高得2分。	0-2	1.0	1.5	1.0	1. 0
12.1 商务	1)投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的,得0.5分。 2)投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,得0.5分。	0-1	0.0	0.0	0. 0	0. 0
	合计	0-70	36. 0	56. 0	34. 5	32. 0

技术商务评分明细(专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江易腾环境科技有限公司	中持(东阳) 管网科技有限 公司	金华婺园环境建设有限公司	长兴瑷晟环保 科技有限公司
1.1	商务	1、投标人具有有效期内的: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;每提供一项得1分,最高得3分。注:证书须在有效期内,认证范围须包含排水官网设备制造或排水官网运维相关内容,提供相关证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台官网的证书有效查询截图。 2、投标人具有信息技术服务管理体系认证证书,并在有效期内,得1分。(提供证书扫描件及证书办理机构网页查询截图) 3、投标人具有排水管道运维类型作业证书,并在有效期内,得1分。(提供证书扫描件及证书办理机构网页查询截图)	0-5	4.0	5. 0	3. 0	3. 0
2. 1	商务	投标人提供近三年(2022年1月1日至今,以合同签订或中标时间为准)类似项目合同,每提供1个类似项目业绩得1.5分,最高得3分。(业绩证明材料须包括:中标通知书、合同原件扫描件及竣工报告)	0-3	0.0	3. 0	0.0	0.0
3. 1	技术	投标人充分考虑项目前期调研和后期运维服务实施需要,投入相匹配的项目人员配置得1分,拟派人员中具备城镇排水检测或评估相关证书、城镇排水管网污水处理相关证书、城镇排水管网运维相关证书的,每提供1个证书得1分,本项最高得4分; (以上拟派人员需提供证书原件扫描件,投标人为拟派人员缴纳社保的证明,出具人证合一承诺书,未提供证明材料或无效证明材料的不予计分)	0-4	4.0	3. 0	4. 0	4. 0
4. 1	技术	投标人充分考虑项目对污水处理设备参数指标要求,提供满足项目需要的硬件产品。 投标产品技术参数及技术要求完全满足招标所需基本要求的得23分,基本参数指标每负偏离一项扣1分,带★ 为重要指标,每负偏离一项扣2分,本项扣完为止; 重要指标的性能参数要求提供有效的投标产品检测报告及 投标人对投标产品的性能承诺书,不能提供全部资料的不得分。	0-23	7.0	15. 0	12. 0	7. 0
5. 1	技术	投标人提供本项目相关产品材料或设备检测报告:提供2022年至今有资质的检测机构出具的检测报告且检测项目相应数据均在标准范围内的,每项得0.5分,本项目最高得3分。	0-3	0.0	3. 0	0.0	0.0
6. 1	技术	投标人充分考虑项目对设备安装及一体化服务的要求,投标人的设备安装及一体化服务响应完全满足招标所需基本要求的得7分,每负偏离一项扣除0.5分,本项扣完为止;	0-7	7. 0	7. 0	0.0	7. 0
7. 1	技术	投标人对经开区排水状况及突发风险进行分析,通过现场踏勘,以长松岗工业区为例梳理水系汇水范围、对有问题的排口进行溯源、划分排口汇水范围、核算水量水质、计算入河污染总量等,评审委员会通过综合判断,按1、2、3、4、5分进行打分,本项最高得5分。	0-5	3. 0	4. 0	3. 0	2. 0
7. 2	技术	投标人结合项目目标、实施内容及踏勘成果,分析长松岗工业园区内排水系统的特点给出可以应用的应用地点并编制每个地方的实施大纲。评审委员会通过综合判断,按1、2、3分进行打分,本项最高得3分。	0-3	2. 0	3. 0	2. 0	1. 0
8. 1	技术	根据招标内容的供货目标和范围,编制设备集成供货方案,包括:设备供货计划、设备安装前期准备工作、设备安装方案、安装步骤及要点、调试及验收等内容(2);有针对性的制定设备及系统运行维护保障方案,包括服务的范围、内容、目标、思路、人员配置及岗位职责、运维工作内容细分及考核、运维质量保证措施、安全措施及其他合理化建议等内容(2);针对本项目所有工作内容,按进度编制详细的工期进度计划,并有明确的进度保证措施,进度计划包涵项目全过程(2);具有明确的服务质量标准、质量保证体系、质量保证措施及承诺(2);其有明确的安全生产目标、保证体系、管理措施、技术措施(2)。评审委员会通过综合判断进行打分,本项最高得10分。	0-10	6.0	9.0	7. 0	5. 0

9.1 技术	投标人结合项目实施内容编制较为完善的应急预案。评审委员会通过综合判断,按0.5、1、1.5、2分进行打分,本项最高得2分。	0-2	2.0	2. 0	1.5	1.5
10.1 技术	根据投标人对本项目的售后服务方案及保证措施(对用户故障的应急响应、处理、定期巡检等情况)的有效性及售后服务体系等情况进行综合评议,按0.5、1、1.5、2分进行打分,本项最高得2分。注:要求提供办公住宿场地和车辆停放现场照片(其中要求照片有清晰的公司名称及门牌号和APP地图定位的截图)。	0-2	1.0	1.5	1. 0	0. 5
11.1 技术	项目运维培训计划(对用户采取得运维培训等情况)的专业性、培训方案等情况进行综合评议,按0.5、1、1.5、2分进行打分,本项最高得2分。	0-2	1.0	1.5	1. 0	1. 0
12.1 商务	1)投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的,得0.5分。 2)投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的,提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书,得0.5分。	0-1	0.0	0. 0	0. 0	0. 0
	合计	0-70	37. 0	57. 0	34. 5	32. 0