技术商务资信评分明细 (专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值围	浙杭环建有公	杭国建有公州通设限司	江圣市工有公 西杰政程限司	浙昊建有公司杭市政程团限一(合体江阳设限公、州市工集有公司联合)	浙卫洁保技限 司江利环科有公	浙中环工有公 江土境程限司	浙管环科有公司杭华市工有公(合体江卫境技限公、州水政程限司联合)	大麓	水务 股份	维业 信息术
1.1	技术	提出排水管网普查与缺陷问题调查,雨水问题排口及溯源,管网疏通清淤、专项调查,水环境综合整治提升方案工作,GIS平台搭建等的总体思路及服务标准,工作思路清晰,方案全面合理等情况,本项最高得6分。	0-6	5.2	4.5	4.9	5	5	5	5	5.6	5.9	4.8
1.2	技术	针对本项目的排水管网普查与缺陷问题调查、雨水问题排口及溯源的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.5	2.8	3.3	2.9	2.9	3.2	3.5	3.9	2.6
1.3	技术	针对本项目的沿河其他排口及暗渠基本情况摸查,易涝点基本信息及成因调查的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.4	2.7	3.1	2.9	2.9	3.2	3.7	3.9	2.6
1.4	技术	针对本项目的淤堵管段清淤的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.5	3	3.2	3.1	3	3.3	3.4	3.9	2.8
1.5	技术	针对调查结果,从水环境角度,系统诊断,给出水环境综合整治提升方案,技术方案阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.5	2.9	3.1	3	3	3.1	3.2	3.9	2.7
1.6	技术	针对本项目的GIS平台搭建的技术方法并提出排水系统数字化管理建设方案等情况,本项最高得3分。	0-3	2.2	2	2.1	2.4	2.1	2.1	2.3	2.2	2.8	2
1.7		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,保证措施完整可行性进行打分。	0-3	2.2	2	2.2	2.5	2.1	2.1	2.4	2.5	2.7	2
2	技术	投标人根据本项目的情况制定交通维护措施(0-2分)、特殊情况(如极端天气等)的应急响应措施、紧急事件的响应措施(0-2分)等,根据措施的可行性、合理性及切合项目实际情况等内容进行打分。	0-4	2.7	0.8	1.5	3.6	2.9	1	2.8	2.8	2.9	0.5
3	技术	根据投标人合同履行过程中内业资料管理方案:方案中能提供完整的各类作业形成(至少包括排查、清淤、计量签证、竣工验收、资料移交归档等)资料模板且有提供完整的管理制度(至少包括文档形成、签署、归档、保管等)的,根据管理方案的合理性、科学性进行打分。	0-2	1.5	0.6	1	1.9	1.6	0.8	1.5	1.5	1.6	0.5
4	技术	安全文明生产保证措施:安全文明生产措施编制合理,危险源及环境因素识别全面,制度完善、措施合理;对工作过程中可能发生的各种安全问题有深刻的认识和合理的预见,并有科学、充分的措施的进行打分。	0-2	1	1.1	1.4	1.4	1.2	1.1	1.7	1.4	1.9	0.8

		I								1			
5	技术	针对本项目工作内容中,制定针对采购人详细的培训方案,根据不同的工作内容拟定培训方案,培训方案全面、可行,培训措施具体、适当的进行打分。	0-2	0.9	0.8	0.5	0.4	0.5	1	1.6	1.4	1.8	0.4
6		针对本项目采购需求提出的质量和技术保障以及后期服务措施:根据提供的质量和技术保障措施全面、可行,后期服务措施具体、适当的进行打分。	0-2	1	1	0.5	1.2	0.8	1	1.3	0.8	1.8	0.5
7.1	技术	项目负责人: 具有一级建造师证书(市政工程专业)及安全生产 考核B证的得3分,二级建造师证书(市政工程专 业)及安全生产考核B证的得2分。	0-3	3	2	3	3	0	3	3	3	3	0
7.2	技术	项目人员: 1.具有给排水或环境工程专业高级及以上技术职称的每人得1分,中级职称的每人得0.5分,最高得3分; 2.具有城镇排水管道检测或评估相关证书的,每人得1分,最高得3分; 3.具有安全生产考核合格C证的,每人得1分,最高得3分。	0-9	4	1	9	9	1	6	9	8	0	0
8	技术	投标人针对本项目提供的设备情况: 1.投标人具有CCTV检测机器人1套得1分,最高得4分; 2.投标人具有清洗吸污车每辆得1分,最高得3分; 3.投标人具有气体检测仪器1套得1分,最高得2分; 4.投标人具有应急抢修车辆并配有水泵的得2分; 5.投标人配备的安全保障设备,包含:长管空气气吸器、防爆对讲机、鼓风机、空压机一整套设备,每1套得1分,本项最高3分。6.投标人具有GPS或GNSS接收机1套得1分,最高得2分。(注:设备以提供自有设备购买发票复印件为准,车辆以提供购置发票和车辆行驶证复印件为准,案抬头、行驶证须与投标人名称相同。)	0-16	4	3	13	16	2	7	16	16	16	4
9	商务信	1.投标人具有职业健康安全管理体系、环境管理体系、质量管理体系认证并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分; 2.投标人具有排水管道检测与评估作业证书并在有效期内的得1分; 3.投标人具有市政施工总承包资质及安全生产许可证并在有效期内的,得1分。 4.投标人具有排水管网类信息化管理系统相关专利证书或计算机软件著作权并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分。(注:须提供有效期内的相关证书复印件,不提供不得分)	0-5	3.5	3.5	5	5	5	1.5	5	5	5	4
10	商务资信	自2020年1月以来(以合同签订时间为准),承担 过类似项目业绩的,每提供1个得1分,本项最高得 2分。 (注:须提供中标通知书和合同复印件,不提供不 得分)	0-2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0
11.1		投标人提供的售后服务措施方案(包括维护响应计划、维保人员配备等情况)等,根据方案内容思路 清晰、完整具体等情况进行打分。	0-3	2	2	2.1	2.3	1.5	1	1.5	1.8	2.8	1
11.2	商务 资信	根据投标人提供的响应时效,需提供承诺函,承诺对于应急突发问题,在接到采购人通知后2小时内赶往问题发生地解决实际问题的得2分,未提供的不得分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
		合计	0-80	49.2	38.2	61.6	70.4	40.6	48.4	69.9	69.8	76.8	31.2

技术商务资信评分明细 (专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值	广智有司银技公江测限(东能限、浩术司科设以联)精术公东能限浙勘有司合	杭州立新和工程司	浙环有司大发公合 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	宁波前乾 建设有限 公司
1.1	壮士	提出排水管网普查与缺陷问题调查,雨水问题排口及溯源,管 网疏通清淤、专项调查,水环境综合整治提升方案工作,GIS 平台搭建等的总体思路及服务标准,工作思路清晰,方案全面 合理等情况,本项最高得6分。	0-6	5.4	4.9	5.4	5
1.2	技术	针对本项目的排水管网普查与缺陷问题调查、雨水问题排口及 溯源的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本 项最高得4分。	0-4	3.3	2.7	3.4	3
1.3		针对本项目的沿河其他排口及暗渠基本情况摸查,易涝点基本信息及成因调查的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.3	2.7	3.4	3
1.4	技术	针对本项目的淤堵管段清淤的技术方法,技术方法阐述全面、 科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.3	2.9	3.4	3
1.5		针对调查结果,从水环境角度,系统诊断,给出水环境综合整治提升方案,技术方案阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.3	2.8	3.4	3
1.6	技术	针对本项目的GIS平台搭建的技术方法并提出排水系统数字化管理建设方案等情况,本项最高得3分。	0-3	2.3	2	2.4	2.1
1.7		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,保证措施完整可行性进行打分。	0-3	2.3	2	2.4	2.1
2	技术	投标人根据本项目的情况制定交通维护措施(0-2分)、特殊情况(如极端天气等)的应急响应措施、紧急事件的响应措施(0-2分)等,根据措施的可行性、合理性及切合项目实际情况等内容进行打分。	0-4	3.4	1	3.5	2.7
3		根据投标人合同履行过程中内业资料管理方案:方案中能提供完整的各类作业形成(至少包括排查、清淤、计量签证、竣工验收、资料移交归档等)资料模板且有提供完整的管理制度(至少包括文档形成、签署、归档、保管等)的,根据管理方案的合理性、科学性进行打分。	0-2	1.7	0.8	1.8	1.4
4		安全文明生产保证措施:安全文明生产措施编制合理,危险源及环境因素识别全面,制度完善、措施合理;对工作过程中可能发生的各种安全问题有深刻的认识和合理的预见,并有科学、充分的措施的进行打分。	0-2	1.8	1	1.6	1.3
5	技术	针对本项目工作内容中,制定针对采购人详细的培训方案,根据不同的工作内容拟定培训方案,培训方案全面、可行,培训措施具体、适当的进行打分。	0-2	1.7	1	0.5	0.5
6	技术	针对本项目采购需求提出的质量和技术保障以及后期服务措施:根据提供的质量和技术保障措施全面、可行,后期服务措施具体、适当的进行打分。	0-2	0.6	1	1.2	1

		,			•	•	•
7.1	技术	项目负责人: 具有一级建造师证书(市政工程专业)及安全生产考核B证的 得3分,二级建造师证书(市政工程专业)及安全生产考核B 证的得2分。	0-3	3	0	3	3
7.2	技术	项目人员: 1.具有给排水或环境工程专业高级及以上技术职称的每人得1分,中级职称的每人得0.5分,最高得3分; 2.具有城镇排水管道检测或评估相关证书的,每人得1分,最高得3分; 3.具有安全生产考核合格C证的,每人得1分,最高得3分。	0-9	9	5	9	6
8	技术	投标人针对本项目提供的设备情况: 1.投标人具有CCTV检测机器人1套得1分,最高得4分; 2.投标人具有清洗吸污车每辆得1分,最高得3分; 3.投标人具有气体检测仪器1套得1分,最高得2分; 4.投标人具有应急抢修车辆并配有水泵的得2分; 5.投标人配备的安全保障设备,包含:长管空气呼吸器、防爆对讲机、鼓风机、空压机一整套设备,每1套得1分,本项最高3分。 6.投标人具有GPS或GNSS接收机1套得1分,最高得2分。 (注:设备以提供自有设备购买发票复印件为准,车辆以提供购置发票和车辆行驶证复印件为准,发票抬头、行驶证须与投标人名称相同。)	0-16	16	9	16	12
9	页后	1.投标人具有职业健康安全管理体系、环境管理体系、质量管理体系认证并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分; 2.投标人具有排水管道检测与评估作业证书并在有效期内的得1分; 3.投标人具有市政施工总承包资质及安全生产许可证并在有效期内的,得1分。 4.投标人具有排水管网类信息化管理系统相关专利证书或计算机软件著作权并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分。 (注:须提供有效期内的相关证书复印件,不提供不得分)	0-5	5	2.5	5	4
10	商务信	自2020年1月以来(以合同签订时间为准),承担过类似项目业绩的,每提供1个得1分,本项最高得2分。 (注:须提供中标通知书和合同复印件,不提供不得分)	0-2	2	1	2	2
11.1	商务			2.5	1	2	1.5
11.2	商务	根据投标人提供的响应时效,需提供承诺函,承诺对于应急突发问题,在接到采购人通知后2小时内赶往问题发生地解决实际问题的得2分,未提供的不得分。	0-2	2	2	2	2
		合计	0-80	71.9	45.3	71.4	58.6

技术商务资信评分明细 (专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值围	浙杭环建有公江伟境设限司	杭国建有公州通设限司	江圣市工有公西杰政程限司		浙江	浙江	浙管环科有公司杭华市工有公(合体) 江卫境技限公、州水政程限司联合)	大 種 技 根 根	股有公司	维业 信息 技术
1.1	技术	提出排水管网普查与缺陷问题调查,雨水问题排口及溯源,管网疏通清淤、专项调查,水环境综合整治提升方案工作,GIS平台搭建等的总体思路及服务标准,工作思路清晰,方案全面合理等情况,本项最高得6分。	0-6	5.2	4.4	4.9	4.9	5	5	5	5.6	5.9	4.8
1.2	技术	针对本项目的排水管网普查与缺陷问题调查、雨水问题排口及溯源的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.5	2.8	3.3	2.9	2.9	3.2	3.5	3.9	2.6
1.3	技术	针对本项目的沿河其他排口及暗渠基本情况摸查, 易涝点基本信息及成因调查的技术方法,技术方法 阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.5	2.8	3.2	2.9	2.9	3.2	3.7	3.9	2.6
1.4	技术	针对本项目的淤堵管段清淤的技术方法,技术方法 阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.5	3	3.1	3.1	3.1	3.3	3.4	3.9	2.8
1.5	技术	针对调查结果,从水环境角度,系统诊断,给出水环境综合整治提升方案,技术方案阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.5	2.9	3.1	3	3	3.1	3.3	3.9	2.7
1.6	技术	针对本项目的GIS平台搭建的技术方法并提出排水系统数字化管理建设方案等情况,本项最高得3分。	0-3	2.3	2	2.1	2.4	2.1	2.1	2.3	2.2	2.8	2
1.7	技术	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,保证措施完整可行性进行打分。	0-3	2.3	2	2.1	2.5	2.1	2.1	2.4	2.5	2.9	2
2	技术	投标人根据本项目的情况制定交通维护措施(0-2分)、特殊情况(如极端天气等)的应急响应措施、紧急事件的响应措施(0-2分)等,根据措施的可行性、合理性及切合项目实际情况等内容进行打分。	0-4	2.5	0.8	1.5	3.6	2.9	2.9	2.8	2.6	2.9	0.5
3	技术	根据投标人合同履行过程中内业资料管理方案:方案中能提供完整的各类作业形成(至少包括排查、清淤、计量签证、竣工验收、资料移交归档等)资料模板且有提供完整的管理制度(至少包括文档形成、签署、归档、保管等)的,根据管理方案的合理性、科学性进行打分。	0-2	1.5	0.6	1	1.9	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	0.5
4	技术	安全文明生产保证措施:安全文明生产措施编制合理,危险源及环境因素识别全面,制度完善、措施合理;对工作过程中可能发生的各种安全问题有深刻的认识和合理的预见,并有科学、充分的措施的进行打分。	0-2	1	1.1	1.4	1.4	1.2	1.2	1.7	1.4	1.9	0.8

1			1							1			
5	技术	针对本项目工作内容中,制定针对采购人详细的培训方案,根据不同的工作内容拟定培训方案,培训方案全面、可行,培训措施具体、适当的进行打分。	0-2	0.8	0.7	0.5	0.4	0.5	1	1.6	1.4	1.8	0.4
6		针对本项目采购需求提出的质量和技术保障以及后期服务措施:根据提供的质量和技术保障措施全面、可行,后期服务措施具体、适当的进行打分。	0-2	1	1	0.7	1.2	0.8	1	1.3	0.8	1.8	0.5
7.1	技术	项目负责人: 具有一级建造师证书(市政工程专业)及安全生产 考核B证的得3分,二级建造师证书(市政工程专 业)及安全生产考核B证的得2分。	0-3	3	2	3	3	0	3	3	3	3	0
7.2	技术	项目人员: 1.具有给排水或环境工程专业高级及以上技术职称的每人得1分,中级职称的每人得0.5分,最高得3分; 2.具有城镇排水管道检测或评估相关证书的,每人得1分,最高得3分; 3.具有安全生产考核合格C证的,每人得1分,最高得3分。	0-9	4	1	9	9	1	6	9	8	0	0
8	技术	投标人针对本项目提供的设备情况: 1.投标人具有CCTV检测机器人1套得1分,最高得4分; 2.投标人具有清洗吸污车每辆得1分,最高得3分; 3.投标人具有气体检测仪器1套得1分,最高得2分; 4.投标人具有应急抢修车辆并配有水泵的得2分; 5.投标人配备的安全保障设备,包含:长管空气等吸器、防爆对讲机、鼓风机、空压机一整套设备,每1套得1分,本项最高3分。6.投标人具有GPS或GNSS接收机1套得1分,最高得2分。(注:设备以提供自有设备购买发票复印件为准,车辆以提供购置发票和车辆行驶证复印件为准,发票抬头、行驶证须与投标人名称相同。)	0-16	4	3	13	16	2	7	16	16	16	4
9	商务信	1.投标人具有职业健康安全管理体系、环境管理体系、质量管理体系认证并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分; 2.投标人具有排水管道检测与评估作业证书并在有效期内的得1分; 3.投标人具有市政施工总承包资质及安全生产许可证并在有效期内的,得1分。 4.投标人具有排水管网类信息化管理系统相关专利证书或计算机软件著作权并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分。(注:须提供有效期内的相关证书复印件,不提供不得分)	0-5	3.5	3.5	5	5	5	1.5	5	5	5	4
10	商务信	自2020年1月以来(以合同签订时间为准),承担 过类似项目业绩的,每提供1个得1分,本项最高得 2分。 (注:须提供中标通知书和合同复印件,不提供不 得分)	0-2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0
11.1		投标人提供的售后服务措施方案(包括维护响应计划、维保人员配备等情况)等,根据方案内容思路清晰、完整具体等情况进行打分。	0-3	2	2.1	2.1	2.3	1.5	1.8	1.5	1.8	2.8	1
11.2	商务 资信	根据投标人提供的响应时效,需提供承诺函,承诺对于应急突发问题,在接到采购人通知后2小时内赶往问题发生地解决实际问题的得2分,未提供的不得分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
		合计	0-80	49.1	38.2	61.8	70.3	40.6	52	69.9	69.7	77	31.2

技术商务资信评分明细 (专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广智有司银技公江测限(本东能限、浩术司科设公联)	杭州立新程司	浙环有司大发公合 一	宁波前乾
1.1	技术	提出排水管网普查与缺陷问题调查,雨水问题排口及溯源,管 网疏通清淤、专项调查,水环境综合整治提升方案工作,GIS 平台搭建等的总体思路及服务标准,工作思路清晰,方案全面 合理等情况,本项最高得6分。	0-6	5.4	4.9	5.4	5
1.2	技术	针对本项目的排水管网普查与缺陷问题调查、雨水问题排口及溯源的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.3	2.7	3.4	3
1.3	技术	针对本项目的沿河其他排口及暗渠基本情况摸查,易涝点基本信息及成因调查的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.3	2.7	3.4	3
1.4	技术	针对本项目的淤堵管段清淤的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.3	2.9	3.4	3
1.5	技术	针对调查结果,从水环境角度,系统诊断,给出水环境综合整治提升方案,技术方案阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.2	2.8	3.3	2.8
1.6	技术	针对本项目的GIS平台搭建的技术方法并提出排水系统数字化管理建设方案等情况,本项最高得3分。	0-3	2.3	2	2.4	2.1
1.7	技术	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,保证措 施完整可行性进行打分。	0-3	2.3	2	2.4	2.1
2	技术	投标人根据本项目的情况制定交通维护措施(0-2分)、特殊情况(如极端天气等)的应急响应措施、紧急事件的响应措施(0-2分)等,根据措施的可行性、合理性及切合项目实际情况等内容进行打分。	0-4	3.4	1	3.5	2.7
3	技术	根据投标人合同履行过程中内业资料管理方案:方案中能提供完整的各类作业形成(至少包括排查、清淤、计量签证、竣工验收、资料移交归档等)资料模板且有提供完整的管理制度(至少包括文档形成、签署、归档、保管等)的,根据管理方案的合理性、科学性进行打分。	0-2	1.7	0.8	1.8	1.4
4	技术	安全文明生产保证措施:安全文明生产措施编制合理,危险源及环境因素识别全面,制度完善、措施合理;对工作过程中可能发生的各种安全问题有深刻的认识和合理的预见,并有科学、充分的措施的进行打分。	0-2	1.8	1	1.6	1.3
5	技术	针对本项目工作内容中,制定针对采购人详细的培训方案,根据不同的工作内容拟定培训方案,培训方案全面、可行,培训措施具体、适当的进行打分。	0-2	1.7	1	0.5	0.5
6	技术	针对本项目采购需求提出的质量和技术保障以及后期服务措施:根据提供的质量和技术保障措施全面、可行,后期服务措施具体、适当的进行打分。	0-2	0.6	1	1.2	1

	1		, ,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
7.1	技术	项目负责人: 具有一级建造师证书(市政工程专业)及安全生产考核B证的 得3分,二级建造师证书(市政工程专业)及安全生产考核B 证的得2分。	0-3	3	0	3	3
7.2	技术	项目人员: 1.具有给排水或环境工程专业高级及以上技术职称的每人得1分,中级职称的每人得0.5分,最高得3分; 2.具有城镇排水管道检测或评估相关证书的,每人得1分,最高得3分; 3.具有安全生产考核合格C证的,每人得1分,最高得3分。	0-9	9	5	9	6
8	技术	投标人针对本项目提供的设备情况: 1.投标人具有CCTV检测机器人1套得1分,最高得4分; 2.投标人具有清洗吸污车每辆得1分,最高得3分; 3.投标人具有气体检测仪器1套得1分,最高得2分; 4.投标人具有应急抢修车辆并配有水泵的得2分; 5.投标人配备的安全保障设备,包含:长管空气呼吸器、防爆对讲机、鼓风机、空压机一整套设备,每1套得1分,本项最高3分。 6.投标人具有GPS或GNSS接收机1套得1分,最高得2分。(注:设备以提供自有设备购买发票复印件为准,车辆以提供购置发票和车辆行驶证复印件为准,发票抬头、行驶证须与投标人名称相同。)	0-16	16	9	16	12
9	商务信	1.投标人具有职业健康安全管理体系、环境管理体系、质量管理体系认证并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分; 2.投标人具有排水管道检测与评估作业证书并在有效期内的得1分; 3.投标人具有市政施工总承包资质及安全生产许可证并在有效期内的,得1分。 4.投标人具有排水管网类信息化管理系统相关专利证书或计算机软件著作权并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分。 (注:须提供有效期内的相关证书复印件,不提供不得分)	0-5	5	2.5	5	4
10	商务资信	自2020年1月以来(以合同签订时间为准),承担过类似项目业绩的,每提供1个得1分,本项最高得2分。 (注:须提供中标通知书和合同复印件,不提供不得分)	0-2	2	1	2	2
11.1	贝旧	投标人提供的售后服务措施方案(包括维护响应计划、维保人 员配备等情况)等,根据方案内容思路清晰、完整具体等情况 进行打分。	0-3	2.3	1	2	1.5
11.2	商务资信	根据投标人提供的响应时效,需提供承诺函,承诺对于应急突发问题,在接到采购人通知后2小时内赶往问题发生地解决实际问题的得2分,未提供的不得分。	0-2	2	2	2	2
		合计	0-80	71.6	45.3	71.3	58.4

技术商务资信评分明细 (专家3)

				_		_		_	_				
序号	评分类型	评分项目内容	分值围	浙杭环建有公江伟境设限司	杭国建有公州通设限司	江圣市工有公西杰政程限司		浙江	浙江	浙管环科有公司杭华市工有公(合体) 江卫境技限公、州水政程限司联合)	大 種 技 根 根	中水股有公持务份限司	维业 信息 技术
1.1	技术	提出排水管网普查与缺陷问题调查,雨水问题排口及溯源,管网疏通清淤、专项调查,水环境综合整治提升方案工作,GIS平台搭建等的总体思路及服务标准,工作思路清晰,方案全面合理等情况,本项最高得6分。	0-6	5.1	4.5	4.9	4.9	5	5.1	5	5.6	5.9	4.7
1.2	技术	针对本项目的排水管网普查与缺陷问题调查、雨水问题排口及溯源的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.6	2.8	3.2	2.9	2.9	3.2	3.4	3.9	2.7
1.3	技术	针对本项目的沿河其他排口及暗渠基本情况摸查, 易涝点基本信息及成因调查的技术方法,技术方法 阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.6	2.7	3	2.8	2.9	3.1	3.6	3.9	2.7
1.4	技术	针对本项目的淤堵管段清淤的技术方法,技术方法 阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.4	3	3.1	3	3	3.2	3.3	3.8	2.9
1.5	技术	针对调查结果,从水环境角度,系统诊断,给出水环境综合整治提升方案,技术方案阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.5	2.8	3	2.9	2.9	3.1	3.2	3.9	2.7
1.6	技术	针对本项目的GIS平台搭建的技术方法并提出排水系统数字化管理建设方案等情况,本项最高得3分。	0-3	2.2	2	2.1	2.2	2.1	2.1	2.2	2.1	2.8	2
1.7	技术	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,保证措施完整可行性进行打分。	0-3	2.2	2	2.1	2.3	2.1	2	2.3	2.4	2.9	2
2		投标人根据本项目的情况制定交通维护措施(0-2分)、特殊情况(如极端天气等)的应急响应措施、紧急事件的响应措施(0-2分)等,根据措施的可行性、合理性及切合项目实际情况等内容进行打分。	0-4	2.6	0.8	1.6	3.4	2.9	1	2.7	2.7	3.4	0.6
3	11- 12	根据投标人合同履行过程中内业资料管理方案:方案中能提供完整的各类作业形成(至少包括排查、清淤、计量签证、竣工验收、资料移交归档等)资料模板且有提供完整的管理制度(至少包括文档形成、签署、归档、保管等)的,根据管理方案的合理性、科学性进行打分。	0-2	1.4	0.6	0.9	1.8	1.6	0.9	1.4	1.4	1.8	0.5
4	技术	安全文明生产保证措施:安全文明生产措施编制合理,危险源及环境因素识别全面,制度完善、措施合理;对工作过程中可能发生的各种安全问题有深刻的认识和合理的预见,并有科学、充分的措施的进行打分。	0-2	1	1.1	1.4	1.4	1.2	1.1	1.7	1.4	1.9	8.0

1		I								1			
5	技术	针对本项目工作内容中,制定针对采购人详细的培训方案,根据不同的工作内容拟定培训方案,培训方案全面、可行,培训措施具体、适当的进行打分。	0-2	0.8	0.8	0.5	0.4	0.5	1	1.6	1.4	1.8	0.4
6		针对本项目采购需求提出的质量和技术保障以及后期服务措施:根据提供的质量和技术保障措施全面、可行,后期服务措施具体、适当的进行打分。	0-2	1	1.1	0.6	1.2	0.8	1	1.2	0.9	1.8	0.5
7.1	技术	项目负责人: 具有一级建造师证书(市政工程专业)及安全生产 考核B证的得3分,二级建造师证书(市政工程专 业)及安全生产考核B证的得2分。	0-3	3	2	3	3	0	3	3	3	3	0
7.2	技术	项目人员: 1.具有给排水或环境工程专业高级及以上技术职称的每人得1分,中级职称的每人得0.5分,最高得3分; 2.具有城镇排水管道检测或评估相关证书的,每人得1分,最高得3分; 3.具有安全生产考核合格C证的,每人得1分,最高得3分。	0-9	4	1	9	9	1	6	9	8	0	0
8	技术	投标人针对本项目提供的设备情况: 1.投标人具有CCTV检测机器人1套得1分,最高得4分; 2.投标人具有清洗吸污车每辆得1分,最高得3分; 3.投标人具有气体检测仪器1套得1分,最高得2分; 4.投标人具有应急抢修车辆并配有水泵的得2分; 5.投标人配备的安全保障设备,包含:长管空气等吸器、防爆对讲机、鼓风机、空压机一整套设备,每1套得1分,本项最高3分。6.投标人具有GPS或GNSS接收机1套得1分,最高得2分。(注:设备以提供自有设备购买发票复印件为准,车辆以提供购置发票和车辆行驶证复印件为准,累抬头、行驶证须与投标人名称相同。)	0-16	4	3	13	16	2	7	16	16	16	4
9	商务信	1.投标人具有职业健康安全管理体系、环境管理体系、质量管理体系认证并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分; 2.投标人具有排水管道检测与评估作业证书并在有效期内的得1分; 3.投标人具有市政施工总承包资质及安全生产许可证并在有效期内的,得1分。 4.投标人具有排水管网类信息化管理系统相关专利证书或计算机软件著作权并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分。 (注:须提供有效期内的相关证书复印件,不提供不得分)	0-5	3.5	3.5	5	5	5	1.5	5	5	5	4
10	商务信	自2020年1月以来(以合同签订时间为准),承担过类似项目业绩的,每提供1个得1分,本项最高得2分。 (注:须提供中标通知书和合同复印件,不提供不得分)	0-2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0
11.1		投标人提供的售后服务措施方案(包括维护响应计划、维保人员配备等情况)等,根据方案内容思路清晰、完整具体等情况进行打分。	0-3	1.9	1.9	2.1	2.2	1.5	1	1.4	1.7	2.7	1
11.2	商务 资信	根据投标人提供的响应时效,需提供承诺函,承诺对于应急突发问题,在接到采购人通知后2小时内赶往问题发生地解决实际问题的得2分,未提供的不得分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
		合计	0-80	48.7	38.4	61.5	69.1	40.3	48.4	69.1	69.1	77.5	31.5

技术商务资信评分明细 (专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值	广智有司银技公江测限(东能限、浩术司科设公联)银技公东能限浙勘有司合	杭州立新和工程司	浙环有司大发公合 定科以浙城有(美展司体)成技公江市限联	宁波前乾 建设有限 公司
1.1	壮士	提出排水管网普查与缺陷问题调查,雨水问题排口及溯源,管 网疏通清淤、专项调查,水环境综合整治提升方案工作,GIS 平台搭建等的总体思路及服务标准,工作思路清晰,方案全面 合理等情况,本项最高得6分。	0-6	5	5	5.1	5.1
1.2	技术	针对本项目的排水管网普查与缺陷问题调查、雨水问题排口及 溯源的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本 项最高得4分。	0-4	3.1	2.6	3.1	3
1.3		针对本项目的沿河其他排口及暗渠基本情况摸查,易涝点基本信息及成因调查的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.1	2.8	3.2	3
1.4	技术	针对本项目的淤堵管段清淤的技术方法,技术方法阐述全面、 科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.1	2.9	3.3	2.9
1.5		针对调查结果,从水环境角度,系统诊断,给出水环境综合整治提升方案,技术方案阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.2	2.7	3.2	3
1.6	技术	针对本项目的GIS平台搭建的技术方法并提出排水系统数字化管理建设方案等情况,本项最高得3分。	0-3	2.2	2	2.3	2
1.7		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,保证措施完整可行性进行打分。	0-3	2.2	2.1	2.3	2
2	技术	投标人根据本项目的情况制定交通维护措施(0-2分)、特殊情况(如极端天气等)的应急响应措施、紧急事件的响应措施(0-2分)等,根据措施的可行性、合理性及切合项目实际情况等内容进行打分。	0-4	3.3	1	3.3	2.8
3		根据投标人合同履行过程中内业资料管理方案:方案中能提供完整的各类作业形成(至少包括排查、清淤、计量签证、竣工验收、资料移交归档等)资料模板且有提供完整的管理制度(至少包括文档形成、签署、归档、保管等)的,根据管理方案的合理性、科学性进行打分。	0-2	1.5	0.9	1.7	1.3
4		安全文明生产保证措施:安全文明生产措施编制合理,危险源及环境因素识别全面,制度完善、措施合理;对工作过程中可能发生的各种安全问题有深刻的认识和合理的预见,并有科学、充分的措施的进行打分。	0-2	1.7	1	1.6	1.3
5	技术	针对本项目工作内容中,制定针对采购人详细的培训方案,根据不同的工作内容拟定培训方案,培训方案全面、可行,培训措施具体、适当的进行打分。	0-2	1.6	1	0.5	0.5
6	技术	针对本项目采购需求提出的质量和技术保障以及后期服务措施:根据提供的质量和技术保障措施全面、可行,后期服务措施具体、适当的进行打分。	0-2	0.6	1	1.1	1

		,			•		
7.1	技术	项目负责人: 具有一级建造师证书(市政工程专业)及安全生产考核B证的得3分,二级建造师证书(市政工程专业)及安全生产考核B证的得2分。	0-3	3	0	3	3
7.2	技术	项目人员: 1.具有给排水或环境工程专业高级及以上技术职称的每人得1分,中级职称的每人得0.5分,最高得3分; 2.具有城镇排水管道检测或评估相关证书的,每人得1分,最高得3分; 3.具有安全生产考核合格C证的,每人得1分,最高得3分。	0-9	9	5	9	6
8	技术	投标人针对本项目提供的设备情况: 1.投标人具有CCTV检测机器人1套得1分,最高得4分; 2.投标人具有清洗吸污车每辆得1分,最高得3分; 3.投标人具有气体检测仪器1套得1分,最高得2分; 4.投标人具有应急抢修车辆并配有水泵的得2分; 5.投标人配备的安全保障设备,包含:长管空气呼吸器、防爆对讲机、鼓风机、空压机一整套设备,每1套得1分,本项最高3分。 6.投标人具有GPS或GNSS接收机1套得1分,最高得2分。(注:设备以提供自有设备购买发票复印件为准,车辆以提供购置发票和车辆行驶证复印件为准,发票抬头、行驶证须与投标人名称相同。)	0-16	16	9	16	12
9	商务信	1.投标人具有职业健康安全管理体系、环境管理体系、质量管理体系认证并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分; 2.投标人具有排水管道检测与评估作业证书并在有效期内的得1分; 3.投标人具有市政施工总承包资质及安全生产许可证并在有效期内的,得1分。 4.投标人具有排水管网类信息化管理系统相关专利证书或计算机软件著作权并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分。 (注:须提供有效期内的相关证书复印件,不提供不得分)	0-5	5	2.5	5	4
10	商务资信	自2020年1月以来(以合同签订时间为准),承担过类似项目业绩的,每提供1个得1分,本项最高得2分。 (注:须提供中标通知书和合同复印件,不提供不得分)	0-2	2	1	2	2
11.1	商务资信	投标人提供的售后服务措施方案(包括维护响应计划、维保人 员配备等情况)等,根据方案内容思路清晰、完整具体等情况 进行打分。	0-3	2.3	1.5	2	1.5
11.2	商务资信	根据投标人提供的响应时效,需提供承诺函,承诺对于应急突发问题,在接到采购人通知后2小时内赶往问题发生地解决实际问题的得2分,未提供的不得分。	0-2	2	2	2	2
		合计	0-80	69.9	46	69.7	58.4

技术商务资信评分明细 (专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值围	浙杭环建有公江伟境设限司	杭国建有公州通设限司	江圣市工有公西杰政程限司	杭州 市市	浙卫洁保技限司江利环科有公司		可杭华市、州 水政	湖大科有公南麓技限司	水股有限	河千维信技有公南帆业息术限司
1.1	技术	提出排水管网普查与缺陷问题调查,雨水问题排口及溯源,管网疏通清淤、专项调查,水环境综合整治提升方案工作,GIS平台搭建等的总体思路及服务标准,工作思路清晰,方案全面合理等情况,本项最高得6分。	0-6	5.2	4.5	4.9	5	5	5	5	5.6	5.9	4.8
1.2	技术	针对本项目的排水管网普查与缺陷问题调查、雨水问题排口及溯源的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.5	2.8	3.3	2.9	2.9	3.2	3.5	3.9	2.6
1.3	技术	针对本项目的沿河其他排口及暗渠基本情况摸查,易涝点基本信息及成因调查的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.5	2.8	3.1	2.9	2.9	3.2	3.7	3.9	2.6
1.4	技术	针对本项目的淤堵管段清淤的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.5	3	3.2	3.1	3.1	3.3	3.4	3.8	2.8
1.5	技术	针对调查结果,从水环境角度,系统诊断,给出水环境综合整治提升方案,技术方案阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.5	3	3.2	2.9	3.1	3	3.4	3.9	2.7
1.6	技术	针对本项目的GIS平台搭建的技术方法并提出排水系统数字化管理建设方案等情况,本项最高得3分。	0-3	2.3	2	2.1	2.3	2.1	2	2.3	2.2	2.8	2.3
1.7	技术	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,保证措施完整可行性进行打分。	0-3	2.3	2	2.1	2.5	2.1	2.1	2.4	2.6	2.8	2
2		投标人根据本项目的情况制定交通维护措施(0-2分)、特殊情况(如极端天气等)的应急响应措施、紧急事件的响应措施(0-2分)等,根据措施的可行性、合理性及切合项目实际情况等内容进行打分。	0-4	2.7	0.8	1.5	3.6	2.9	1	2.8	2.8	3.5	0.5
3	技术	根据投标人合同履行过程中内业资料管理方案:方案中能提供完整的各类作业形成(至少包括排查、清淤、计量签证、竣工验收、资料移交归档等)资料模板且有提供完整的管理制度(至少包括文档形成、签署、归档、保管等)的,根据管理方案的合理性、科学性进行打分。	0-2	1.4	0.6	1	1.9	1.6	0.8	1.5	1.5	1.8	0.5
4	技术	安全文明生产保证措施:安全文明生产措施编制合理,危险源及环境因素识别全面,制度完善、措施合理;对工作过程中可能发生的各种安全问题有深刻的认识和合理的预见,并有科学、充分的措施的进行打分。	0-2	1	1.1	1.4	1.4	1.2	1.1	1.7	1.4	1.8	0.8

							,		ı				
5	技术	针对本项目工作内容中,制定针对采购人详细的培训方案,根据不同的工作内容拟定培训方案,培训方案全面、可行,培训措施具体、适当的进行打分。	0-2	0.9	0.8	0.5	0.4	0.5	1	1.6	1.4	1.8	0.4
6	技术	针对本项目采购需求提出的质量和技术保障以及后期服务措施:根据提供的质量和技术保障措施全面、可行,后期服务措施具体、适当的进行打分。	0-2	1	1	0.5	1.2	0.8	1	1.3	0.8	1.8	0.5
7.1	技术	项目负责人: 具有一级建造师证书(市政工程专业)及安全生产 考核B证的得3分,二级建造师证书(市政工程专 业)及安全生产考核B证的得2分。	0-3	3	2	3	3	0	3	3	3	3	0
7.2	技术	项目人员: 1.具有给排水或环境工程专业高级及以上技术职称的每人得1分,中级职称的每人得0.5分,最高得3分; 2.具有城镇排水管道检测或评估相关证书的,每人得1分,最高得3分; 3.具有安全生产考核合格C证的,每人得1分,最高得3分。	0-9	4	1	9	O	1	6	9	8	O	0
8	技术	投标人针对本项目提供的设备情况: 1.投标人具有CCTV检测机器人1套得1分,最高得4分; 2.投标人具有清洗吸污车每辆得1分,最高得3分; 3.投标人具有有体检测仪器1套得1分,最高得2分; 4.投标人具有应急抢修车辆并配有水泵的得2分; 5.投标人配备的安全保障设备,包含:长管空气场器、防爆对讲机、鼓风机、空压机一整套设备,每1套得1分,本项最高3分。6.投标人具有GPS或GNSS接收机1套得1分,最高得2分。(注:设备以提供自有设备购买发票复印件为准,车辆以提供购置发票和车辆行驶证复印件为准,案抬头、行驶证须与投标人名称相同。)	0-16	4	3	13	16	2	7	16	16	16	4
9	商务资信	1.投标人具有职业健康安全管理体系、环境管理体系、质量管理体系认证并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分; 2.投标人具有排水管道检测与评估作业证书并在有效期内的得1分; 3.投标人具有市政施工总承包资质及安全生产许可证并在有效期内的,得1分。 4.投标人具有排水管网类信息化管理系统相关专利证书或计算机软件著作权并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分。 (注:须提供有效期内的相关证书复印件,不提供不得分)	0-5	3.5	3.5	5	5	5	1.5	5	5	5	4
10	四分	自2020年1月以来(以合同签订时间为准),承担 过类似项目业绩的,每提供1个得1分,本项最高得 2分。 (注:须提供中标通知书和合同复印件,不提供不 得分)	0-2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0
11.1	商务资信	投标人提供的售后服务措施方案(包括维护响应计划、维保人员配备等情况)等,根据方案内容思路清晰、完整具体等情况进行打分。	0-3	2	2	2.1	2.3	1.5	1	1.5	1.8	2.8	1
11.2	商务	根据投标人提供的响应时效,需提供承诺函,承诺对于应急突发问题,在接到采购人通知后2小时内赶往问题发生地解决实际问题的得2分,未提供的不得分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
		合计	0-80	49.3	38.3	61.7	70.4	40.5	48.5	69.8	70.1	77.5	31.5

技术商务资信评分明细 (专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广智有司银技公江测限(东能限、浩术司科设公联)银技限广智有、特计司合治术公东能限浙勘有司合	杭州立新程司	浙环有司大发公合 一	宁波前乾 建设有限 公司
1.1	技术	提出排水管网普查与缺陷问题调查,雨水问题排口及溯源,管 网疏通清淤、专项调查,水环境综合整治提升方案工作,GIS 平台搭建等的总体思路及服务标准,工作思路清晰,方案全面 合理等情况,本项最高得6分。	0-6	5.4	4.9	5.4	5
1.2	技术	针对本项目的排水管网普查与缺陷问题调查、雨水问题排口及 溯源的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本 项最高得4分。	0-4	3.3	2.7	3.4	3
1.3	技术	针对本项目的沿河其他排口及暗渠基本情况摸查,易涝点基本信息及成因调查的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.3	2.7	3.4	3
1.4		针对本项目的淤堵管段清淤的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.3	2.9	3.4	3
1.5	技术	针对调查结果,从水环境角度,系统诊断,给出水环境综合整治提升方案,技术方案阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.2	2.8	3.3	3.1
1.6	技术	针对本项目的GIS平台搭建的技术方法并提出排水系统数字化管理建设方案等情况,本项最高得3分。	0-3	2.3	2	2.4	2.2
1.7	技术	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,保证措施完整可行性进行打分。	0-3	2.3	2	2.4	2.1
2	技术	投标人根据本项目的情况制定交通维护措施(0-2分)、特殊情况(如极端天气等)的应急响应措施、紧急事件的响应措施(0-2分)等,根据措施的可行性、合理性及切合项目实际情况等内容进行打分。	0-4	3.4	1	3.5	2.7
3		根据投标人合同履行过程中内业资料管理方案:方案中能提供完整的各类作业形成(至少包括排查、清淤、计量签证、竣工验收、资料移交归档等)资料模板且有提供完整的管理制度(至少包括文档形成、签署、归档、保管等)的,根据管理方案的合理性、科学性进行打分。	0-2	1.7	0.8	1.8	1.4
4	技术	安全文明生产保证措施:安全文明生产措施编制合理,危险源及环境因素识别全面,制度完善、措施合理;对工作过程中可能发生的各种安全问题有深刻的认识和合理的预见,并有科学、充分的措施的进行打分。	0-2	1.8	1	1.6	1.3
5	技术	针对本项目工作内容中,制定针对采购人详细的培训方案,根据不同的工作内容拟定培训方案,培训方案全面、可行,培训措施具体、适当的进行打分。	0-2	1.7	1	0.5	0.5
6		针对本项目采购需求提出的质量和技术保障以及后期服务措施:根据提供的质量和技术保障措施全面、可行,后期服务措施具体、适当的进行打分。	0-2	0.6	1	1.2	1

•		,			•	•	
7.1	技术	项目负责人: 具有一级建造师证书(市政工程专业)及安全生产考核B证的得3分,二级建造师证书(市政工程专业)及安全生产考核B证的得2分。	0-3	3	0	3	3
7.2	技术	项目人员: 1.具有给排水或环境工程专业高级及以上技术职称的每人得1分,中级职称的每人得0.5分,最高得3分; 2.具有城镇排水管道检测或评估相关证书的,每人得1分,最高得3分; 3.具有安全生产考核合格C证的,每人得1分,最高得3分。	0-9	9	5	9	6
8	技术	投标人针对本项目提供的设备情况: 1.投标人具有CCTV检测机器人1套得1分,最高得4分; 2.投标人具有清洗吸污车每辆得1分,最高得3分; 3.投标人具有气体检测仪器1套得1分,最高得2分; 4.投标人具有应急抢修车辆并配有水泵的得2分; 5.投标人配备的安全保障设备,包含:长管空气呼吸器、防爆对讲机、鼓风机、空压机一整套设备,每1套得1分,本项最高3分。 6.投标人具有GPS或GNSS接收机1套得1分,最高得2分。 (注:设备以提供自有设备购买发票复印件为准,车辆以提供购置发票和车辆行驶证复印件为准,发票抬头、行驶证须与投标人名称相同。)	0-16	16	9	16	12
9	页后	1.投标人具有职业健康安全管理体系、环境管理体系、质量管理体系认证并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分; 2.投标人具有排水管道检测与评估作业证书并在有效期内的得1分; 3.投标人具有市政施工总承包资质及安全生产许可证并在有效期内的,得1分。 4.投标人具有排水管网类信息化管理系统相关专利证书或计算机软件著作权并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分。 (注:须提供有效期内的相关证书复印件,不提供不得分)	0-5	5	2.5	5	4
10	商务	自2020年1月以来(以合同签订时间为准),承担过类似项目业绩的,每提供1个得1分,本项最高得2分。 (注:须提供中标通知书和合同复印件,不提供不得分)	0-2	2	1	2	2
11.1	商务		0-3	2.5	1	2	1.5
11.2	商务资信	根据投标人提供的响应时效,需提供承诺函,承诺对于应急突发问题,在接到采购人通知后2小时内赶往问题发生地解决实际问题的得2分,未提供的不得分。	0-2	2	2	2	2
		合计	0-80	71.8	45.3	71.3	58.8

技术商务资信评分明细 (专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值围	浙杭环建有公 江伟境设限司	杭国建有公州通设限司	江圣市工有公西杰政程限司	浙昊建有公司杭市政程团限(合体江阳设限公、州市工集有公司联合)	浙江	浙江	浙管环科有公司杭华市工有公(合体)江卫境技限公、州水政程限司联合)	大 種 技 根 根	股有公司	维业 信息 技术
1.1	技术	提出排水管网普查与缺陷问题调查,雨水问题排口及溯源,管网疏通清淤、专项调查,水环境综合整治提升方案工作,GIS平台搭建等的总体思路及服务标准,工作思路清晰,方案全面合理等情况,本项最高得6分。	0-6	5.2	4.3	4.6	4.9	4.9	4.9	5	5.5	5.8	4.7
1.2	技术	针对本项目的排水管网普查与缺陷问题调查、雨水问题排口及溯源的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.6	2.7	3.2	2.9	2.8	3.1	3.4	3.8	2.7
1.3	技术	针对本项目的沿河其他排口及暗渠基本情况摸查, 易涝点基本信息及成因调查的技术方法, 技术方法阐述全面、科学合理性等情况, 本项最高得4分。	0-4	2.9	2.3	2.6	3	2.9	2.8	3.1	3.6	3.8	2.7
1.4	技术	针对本项目的淤堵管段清淤的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	2.8	2.3	2.9	3.1	3.2	3.2	3.2	3.3	3.8	2.9
1.5	技术	针对调查结果,从水环境角度,系统诊断,给出水环境综合整治提升方案,技术方案阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	2.8	2.3	2.6	3.2	3.1	3.1	3	3.2	3.8	2.8
1.6	技术	针对本项目的GIS平台搭建的技术方法并提出排水系统数字化管理建设方案等情况,本项最高得3分。	0-3	2.1	2	2	2.5	2	2	2.2	2.1	2.8	2.6
1.7	技术	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,保证措施完整可行性进行打分。	0-3	2.3	2.2	2.1	2.6	2.2	2.2	2.3	2.4	2.7	2.1
2	技术	投标人根据本项目的情况制定交通维护措施(0-2分)、特殊情况(如极端天气等)的应急响应措施、紧急事件的响应措施(0-2分)等,根据措施的可行性、合理性及切合项目实际情况等内容进行打分。	0-4	2.7	0.8	1.5	3.6	2.9	1	2.8	2.8	2.9	0.5
3	技术	根据投标人合同履行过程中内业资料管理方案:方案中能提供完整的各类作业形成(至少包括排查、清淤、计量签证、竣工验收、资料移交归档等)资料模板且有提供完整的管理制度(至少包括文档形成、签署、归档、保管等)的,根据管理方案的合理性、科学性进行打分。	0-2	1.4	0.6	1	1.9	1.6	0.8	1.5	1.5	1.6	0.5
4	技术	安全文明生产保证措施:安全文明生产措施编制合理,危险源及环境因素识别全面,制度完善、措施合理;对工作过程中可能发生的各种安全问题有深刻的认识和合理的预见,并有科学、充分的措施的进行打分。	0-2	0.9	1	1.3	1.5	1.2	1.1	1.6	1.4	1.8	1.9

						1							
5	技术	针对本项目工作内容中,制定针对采购人详细的培训方案,根据不同的工作内容拟定培训方案,培训方案全面、可行,培训措施具体、适当的进行打分。	0-2	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4	1	1.5	1.3	1.8	1.5
6		针对本项目采购需求提出的质量和技术保障以及后期服务措施:根据提供的质量和技术保障措施全面、可行,后期服务措施具体、适当的进行打分。	0-2	0.9	0.9	0.6	1.1	0.9	0.9	1.2	1.8	1.7	0.6
7.1	技术	项目负责人: 具有一级建造师证书(市政工程专业)及安全生产 考核B证的得3分,二级建造师证书(市政工程专 业)及安全生产考核B证的得2分。	0-3	3	2	3	3	0	3	3	3	3	0
7.2	技术	项目人员: 1.具有给排水或环境工程专业高级及以上技术职称的每人得1分,中级职称的每人得0.5分,最高得3分; 2.具有城镇排水管道检测或评估相关证书的,每人得1分,最高得3分; 3.具有安全生产考核合格C证的,每人得1分,最高得3分。	0-9	4	1	9	O	1	6	O	8	O	0
8	技术	投标人针对本项目提供的设备情况: 1.投标人具有CCTV检测机器人1套得1分,最高得4分; 2.投标人具有清洗吸污车每辆得1分,最高得3分; 3.投标人具有气体检测仪器1套得1分,最高得2分; 4.投标人具有应急抢修车辆并配有水泵的得2分; 5.投标人配备的安全保障设备,包含:长管空气等吸器、防爆对讲机、鼓风机、空压机一整套设备,每1套得1分,本项最高3分。6.投标人具有GPS或GNSS接收机1套得1分,最高得2分。(注:设备以提供自有设备购买发票复印件为准,车辆以提供购置发票和车辆行驶证复印件为准,发票抬头、行驶证须与投标人名称相同。)	0-16	4	3	13	16	2	7	16	16	16	4
9	商务信	1.投标人具有职业健康安全管理体系、环境管理体系、质量管理体系认证并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分; 2.投标人具有排水管道检测与评估作业证书并在有效期内的得1分; 3.投标人具有市政施工总承包资质及安全生产许可证并在有效期内的,得1分。 4.投标人具有排水管网类信息化管理系统相关专利证书或计算机软件著作权并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分。(注:须提供有效期内的相关证书复印件,不提供不得分)	0-5	3.5	3.5	5	5	5	1.5	5	5	5	4
10	四分	自2020年1月以来(以合同签订时间为准),承担 过类似项目业绩的,每提供1个得1分,本项最高得 2分。 (注:须提供中标通知书和合同复印件,不提供不 得分)	0-2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0
11.1	商务资信	投标人提供的售后服务措施方案(包括维护响应计划、维保人员配备等情况)等,根据方案内容思路 清晰、完整具体等情况进行打分。	0-3	1.9	1.9	2	2.2	1.6	1.1	1.4	1.7	1.8	1.1
11.2	商务	根据投标人提供的响应时效,需提供承诺函,承诺对于应急突发问题,在接到采购人通知后2小时内 赶往问题发生地解决实际问题的得2分,未提供的 不得分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
		合计	0-80	48.3	37.5	60.5	70.3	40.8	48.4	68.9	70	75.1	34.6

技术商务资信评分明细 (专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值	广智有司银技公江测限(东能限、浩术司科设公联)银技公东能限浙勘有司合	杭州立工和工工公司	浙环有司大发公合 一	宁波前乾建设有限公司
1.1	技术	提出排水管网普查与缺陷问题调查,雨水问题排口及溯源,管 网疏通清淤、专项调查,水环境综合整治提升方案工作,GIS 平台搭建等的总体思路及服务标准,工作思路清晰,方案全面 合理等情况,本项最高得6分。	0-6	5.4	4.9	5.2	4.9
1.2	技术	针对本项目的排水管网普查与缺陷问题调查、雨水问题排口及 溯源的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本 项最高得 4 分。	0-4	3.4	2.8	3.5	3
1.3		针对本项目的沿河其他排口及暗渠基本情况摸查,易涝点基本信息及成因调查的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.3	2.8	3.5	3.2
1.4	技术	针对本项目的淤堵管段清淤的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.4	3	3.6	3.1
1.5	技术	针对调查结果,从水环境角度,系统诊断,给出水环境综合整治提升方案,技术方案阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.3	2.9	3.5	3
1.6	技术	针对本项目的GIS平台搭建的技术方法并提出排水系统数字化管理建设方案等情况,本项最高得3分。	0-3	2.4	2.1	2.5	2
1.7	技术	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,保证措施完整可行性进行打分。	0-3	2.3	2.1	2.5	2
2	技术	投标人根据本项目的情况制定交通维护措施(0-2分)、特殊情况(如极端天气等)的应急响应措施、紧急事件的响应措施(0-2分)等,根据措施的可行性、合理性及切合项目实际情况等内容进行打分。	0-4	3.4	1	3.5	2.7
3		根据投标人合同履行过程中内业资料管理方案:方案中能提供完整的各类作业形成(至少包括排查、清淤、计量签证、竣工验收、资料移交归档等)资料模板且有提供完整的管理制度(至少包括文档形成、签署、归档、保管等)的,根据管理方案的合理性、科学性进行打分。	0-2	1.7	0.8	1.8	1.4
4	技术	安全文明生产保证措施:安全文明生产措施编制合理,危险源及环境因素识别全面,制度完善、措施合理;对工作过程中可能发生的各种安全问题有深刻的认识和合理的预见,并有科学、充分的措施的进行打分。	0-2	1.9	1.2	1.5	1.2
5	技术	针对本项目工作内容中,制定针对采购人详细的培训方案,根据不同的工作内容拟定培训方案,培训方案全面、可行,培训措施具体、适当的进行打分。	0-2	1.6	1.1	0.6	0.6
6	技术	针对本项目采购需求提出的质量和技术保障以及后期服务措施:根据提供的质量和技术保障措施全面、可行,后期服务措施具体、适当的进行打分。	0-2	0.7	1.1	1.1	1.1

7.1	技术	项目负责人: 具有一级建造师证书(市政工程专业)及安全生产考核B证的得3分,二级建造师证书(市政工程专业)及安全生产考核B	0-3	3	0	3	3
7.2	技术	证的得2分。 项目人员: 1.具有给排水或环境工程专业高级及以上技术职称的每人得1分,中级职称的每人得0.5分,最高得3分; 2.具有城镇排水管道检测或评估相关证书的,每人得1分,最高得3分; 3.具有安全生产考核合格C证的,每人得1分,最高得3分。	0-9	9	5	9	6
8	技术	投标人针对本项目提供的设备情况: 1.投标人具有CCTV检测机器人1套得1分,最高得4分; 2.投标人具有清洗吸污车每辆得1分,最高得3分; 3.投标人具有气体检测仪器1套得1分,最高得2分; 4.投标人具有应急抢修车辆并配有水泵的得2分; 5.投标人配备的安全保障设备,包含:长管空气呼吸器、防爆对讲机、鼓风机、空压机一整套设备,每1套得1分,本项最高3分。 6.投标人具有GPS或GNSS接收机1套得1分,最高得2分。(注:设备以提供自有设备购买发票复印件为准,车辆以提供购置发票和车辆行驶证复印件为准,发票抬头、行驶证须与投标人名称相同。)	0-16	16	9	16	12
9	资信	1.投标人具有职业健康安全管理体系、环境管理体系、质量管理体系认证并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分; 2.投标人具有排水管道检测与评估作业证书并在有效期内的得1分; 3.投标人具有市政施工总承包资质及安全生产许可证并在有效期内的,得1分。 4.投标人具有排水管网类信息化管理系统相关专利证书或计算机软件著作权并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分。 (注:须提供有效期内的相关证书复印件,不提供不得分)	0-5	5	2.5	5	4
10	商务	自2020年1月以来(以合同签订时间为准),承担过类似项目业绩的,每提供1个得1分,本项最高得2分。 (注:须提供中标通知书和合同复印件,不提供不得分)	0-2	2	1	2	2
11.1	商务	投标人提供的售后服务措施方案(包括维护响应计划、维保人 员配备等情况)等,根据方案内容思路清晰、完整具体等情况 进行打分。	0-3	2.6	1	1.8	1.6
11.2	商务资信	根据投标人提供的响应时效,需提供承诺函,承诺对于应急突发问题,在接到采购人通知后2小时内赶往问题发生地解决实际问题的得2分,未提供的不得分。	0-2	2	2	2	2
		合计	0-80	72.4	46.3	71.6	58.8

技术商务资信评分明细 (专家6)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙杭环建有公江伟境设限司	杭国建有公州通设限司	江圣市工有公 西杰政程限司	浙昊建有公司杭市政程团限(合体江阳设限公、州市工集有公司联合)	浙卫洁保技限司江利环科有公司	浙江	浙管环科有公司杭华市工有公(合体江卫境技限公、州水政程限司联合)	湖大科有公南麓技限司	水股有限	维 信 技 术
1.1	技术	提出排水管网普查与缺陷问题调查,雨水问题排口及溯源,管网疏通清淤、专项调查,水环境综合整治提升方案工作,GIS平台搭建等的总体思路及服务标准,工作思路清晰,方案全面合理等情况,本项最高得6分。	0-6	5	4.5	4.8	5	5	5.1	5	5.5	5.9	4.7
1.2	技术	针对本项目的排水管网普查与缺陷问题调查、雨水问题排口及溯源的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.1	2.6	2.7	3.2	2.9	2.9	3.2	3.5	3.9	2.7
1.3	技术	针对本项目的沿河其他排口及暗渠基本情况摸查, 易涝点基本信息及成因调查的技术方法,技术方法 阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.1	2.6	2.7	3.2	2.8	2.8	3.2	3.6	3.9	2.7
1.4	技术	针对本项目的淤堵管段清淤的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.6	3.1	3.2	3	3	3.3	3.5	3.9	2.7
1.5	技术	针对调查结果,从水环境角度,系统诊断,给出水环境综合整治提升方案,技术方案阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.6	2.8	3	3	3	3	3.1	3.9	2.7
1.6	技术	针对本项目的GIS平台搭建的技术方法并提出排水系统数字化管理建设方案等情况,本项最高得3分。	0-3	2.2	2	2.1	2.4	2.1	2.1	2.3	2.3	2.8	2
1.7	技术	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,保证措施完整可行性进行打分。	0-3	2.2	2	2.1	2.5	2.1	2.3	2.4	2.5	2.7	2
2	技术	投标人根据本项目的情况制定交通维护措施(0-2分)、特殊情况(如极端天气等)的应急响应措施、紧急事件的响应措施(0-2分)等,根据措施的可行性、合理性及切合项目实际情况等内容进行打分。	0-4	2.6	0.8	1.5	3.6	2.9	1	2.7	2.8	2.8	0.5
3	技术	根据投标人合同履行过程中内业资料管理方案:方案中能提供完整的各类作业形成(至少包括排查、清淤、计量签证、竣工验收、资料移交归档等)资料模板且有提供完整的管理制度(至少包括文档形成、签署、归档、保管等)的,根据管理方案的合理性、科学性进行打分。	0-2	1.5	0.6	1.1	1.8	1.6	0.8	1.4	1.5	1.6	0.5
4	技术	安全文明生产保证措施:安全文明生产措施编制合理,危险源及环境因素识别全面,制度完善、措施合理;对工作过程中可能发生的各种安全问题有深刻的认识和合理的预见,并有科学、充分的措施的进行打分。	0-2	1	1.1	1.4	1.5	1.2	1.1	1.7	1.4	1.9	0.7

			1										
5	技术	针对本项目工作内容中,制定针对采购人详细的培训方案,根据不同的工作内容拟定培训方案,培训方案全面、可行,培训措施具体、适当的进行打分。	0-2	0.8	0.8	0.5	0.4	0.5	1	1.6	1.4	1.8	0.5
6		针对本项目采购需求提出的质量和技术保障以及后期服务措施:根据提供的质量和技术保障措施全面、可行,后期服务措施具体、适当的进行打分。	0-2	1	1	0.5	1.2	0.8	1	1.3	0.8	1.9	0.5
7.1	技术	项目负责人: 具有一级建造师证书(市政工程专业)及安全生产 考核B证的得3分,二级建造师证书(市政工程专 业)及安全生产考核B证的得2分。	0-3	3	2	3	3	0	3	3	3	3	0
7.2	技术	项目人员: 1.具有给排水或环境工程专业高级及以上技术职称的每人得1分,中级职称的每人得0.5分,最高得3分; 2.具有城镇排水管道检测或评估相关证书的,每人得1分,最高得3分; 3.具有安全生产考核合格C证的,每人得1分,最高得3分。	0-9	4	1	9	9	1	6	9	8	0	0
8	技术	投标人针对本项目提供的设备情况: 1.投标人具有CCTV检测机器人1套得1分,最高得4分; 2.投标人具有清洗吸污车每辆得1分,最高得3分; 3.投标人具有气体检测仪器1套得1分,最高得2分; 4.投标人具有应急抢修车辆并配有水泵的得2分; 5.投标人配备的安全保障设备,包含:长管空气气吸器、防爆对讲机、鼓风机、空压机一整套设备,每1套得1分,本项最高3分。6.投标人具有GPS或GNSS接收机1套得1分,最高得2分。 (注:设备以提供自有设备购买发票复印件为准,车辆以提供购置发票和车辆行驶证复印件为准,案抬头、行驶证须与投标人名称相同。)	0-16	4	3	13	16	2	7	16	16	16	4
	商务信	1.投标人具有职业健康安全管理体系、环境管理体系、质量管理体系认证并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分; 2.投标人具有排水管道检测与评估作业证书并在有效期内的得1分; 3.投标人具有市政施工总承包资质及安全生产许可证并在有效期内的,得1分。 4.投标人具有排水管网类信息化管理系统相关专利证书或计算机软件著作权并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分。(注:须提供有效期内的相关证书复印件,不提供不得分)	0-5	3.5	3.5	5	5	5	1.5	5	5	5	4
10	商务资信	自2020年1月以来(以合同签订时间为准),承担 过类似项目业绩的,每提供1个得1分,本项最高得 2分。 (注:须提供中标通知书和合同复印件,不提供不 得分)	0-2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0
11.1		投标人提供的售后服务措施方案(包括维护响应计划、维保人员配备等情况)等,根据方案内容思路 清晰、完整具体等情况进行打分。	0-3	2	2	2.1	2.2	1.5	1	1.5	1.8	2.8	1
11.2	商务 资信	根据投标人提供的响应时效,需提供承诺函,承诺对于应急突发问题,在接到采购人通知后2小时内赶往问题发生地解决实际问题的得2分,未提供的不得分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
		合计	0-80	49	38.7	61.4	70.2	40.4	48.6	69.6	69.7	76.8	31.2

技术商务资信评分明细 (专家6)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广智有司银技公江测限(东能限、浩术司科设公联)银技限广智有、特计司合治术公东能限浙勘有司合	杭州立新程司	浙环有司大发公合 一	宁波前乾 建设有限 公司
1.1	技术	提出排水管网普查与缺陷问题调查,雨水问题排口及溯源,管 网疏通清淤、专项调查,水环境综合整治提升方案工作,GIS 平台搭建等的总体思路及服务标准,工作思路清晰,方案全面 合理等情况,本项最高得6分。	0-6	5.5	4.9	5.3	5
1.2	技术	针对本项目的排水管网普查与缺陷问题调查、雨水问题排口及 溯源的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本 项最高得4分。	0-4	3.3	2.8	3.5	3
1.3	技术	针对本项目的沿河其他排口及暗渠基本情况摸查,易涝点基本信息及成因调查的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.2	2.8	3.5	3
1.4		针对本项目的淤堵管段清淤的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.2	2.9	3.2	3
1.5	技术	针对调查结果,从水环境角度,系统诊断,给出水环境综合整治提升方案,技术方案阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.2	2.5	3.2	3.1
1.6	技术	针对本项目的GIS平台搭建的技术方法并提出排水系统数字化管理建设方案等情况,本项最高得3分。	0-3	2.3	2.1	2.4	2
1.7	技术	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,保证措施完整可行性进行打分。	0-3	2.4	2.1	2.4	2
2	技术	投标人根据本项目的情况制定交通维护措施(0-2分)、特殊情况(如极端天气等)的应急响应措施、紧急事件的响应措施(0-2分)等,根据措施的可行性、合理性及切合项目实际情况等内容进行打分。	0-4	3.5	1	3.4	2.6
3		根据投标人合同履行过程中内业资料管理方案:方案中能提供完整的各类作业形成(至少包括排查、清淤、计量签证、竣工验收、资料移交归档等)资料模板且有提供完整的管理制度(至少包括文档形成、签署、归档、保管等)的,根据管理方案的合理性、科学性进行打分。	0-2	1.6	0.8	1.8	1.5
4	技术	安全文明生产保证措施:安全文明生产措施编制合理,危险源及环境因素识别全面,制度完善、措施合理;对工作过程中可能发生的各种安全问题有深刻的认识和合理的预见,并有科学、充分的措施的进行打分。	0-2	1.8	1	1.6	1.3
5	技术	针对本项目工作内容中,制定针对采购人详细的培训方案,根据不同的工作内容拟定培训方案,培训方案全面、可行,培训措施具体、适当的进行打分。	0-2	1.8	1	0.5	0.5
6		针对本项目采购需求提出的质量和技术保障以及后期服务措施:根据提供的质量和技术保障措施全面、可行,后期服务措施具体、适当的进行打分。	0-2	0.6	1	1.2	1

		,			•		
7.1	技术	项目负责人: 具有一级建造师证书(市政工程专业)及安全生产考核B证的得3分,二级建造师证书(市政工程专业)及安全生产考核B证的得2分。	0-3	3	0	3	3
7.2	技术	项目人员: 1.具有给排水或环境工程专业高级及以上技术职称的每人得1分,中级职称的每人得0.5分,最高得3分; 2.具有城镇排水管道检测或评估相关证书的,每人得1分,最高得3分; 3.具有安全生产考核合格C证的,每人得1分,最高得3分。	0-9	9	5	9	6
8	技术	投标人针对本项目提供的设备情况: 1.投标人具有CCTV检测机器人1套得1分,最高得4分; 2.投标人具有清洗吸污车每辆得1分,最高得3分; 3.投标人具有气体检测仪器1套得1分,最高得2分; 4.投标人具有应急抢修车辆并配有水泵的得2分; 5.投标人配备的安全保障设备,包含:长管空气呼吸器、防爆对讲机、鼓风机、空压机一整套设备,每1套得1分,本项最高3分。 6.投标人具有GPS或GNSS接收机1套得1分,最高得2分。(注:设备以提供自有设备购买发票复印件为准,车辆以提供购置发票和车辆行驶证复印件为准,发票抬头、行驶证须与投标人名称相同。)	0-16	16	9	16	12
9	商务	1.投标人具有职业健康安全管理体系、环境管理体系、质量管理体系认证并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分; 2.投标人具有排水管道检测与评估作业证书并在有效期内的得1分; 3.投标人具有市政施工总承包资质及安全生产许可证并在有效期内的,得1分。 4.投标人具有排水管网类信息化管理系统相关专利证书或计算机软件著作权并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分。 (注:须提供有效期内的相关证书复印件,不提供不得分)	0-5	5	2.5	5	4
10	商务资信	自2020年1月以来(以合同签订时间为准),承担过类似项目业绩的,每提供1个得1分,本项最高得2分。 (注:须提供中标通知书和合同复印件,不提供不得分)	0-2	2	1	2	2
11.1	商务资信	投标人提供的售后服务措施方案(包括维护响应计划、维保人 员配备等情况)等,根据方案内容思路清晰、完整具体等情况 进行打分。	0-3	2.5	1	2	1.5
11.2	商务资信	根据投标人提供的响应时效,需提供承诺函,承诺对于应急突发问题,在接到采购人通知后2小时内赶往问题发生地解决实际问题的得2分,未提供的不得分。	0-2	2	2	2	2
		合计	0-80	71.9	45.4	71	58.5

技术商务资信评分明细 (专家7)

序号	评分类型	评分项目内容	分值围	浙杭环建有公江伟境设限司	杭国建有公州通设限司	江圣市工有公西杰政程限司		浙卫洁保技限司	浙江	浙管环科有公司杭华市工有公(合体)江卫境技限公、州水政程限司联合)	大 種 技 根 根	股有公司	维业 信息
1.1	技术	提出排水管网普查与缺陷问题调查,雨水问题排口及溯源,管网疏通清淤、专项调查,水环境综合整治提升方案工作,GIS平台搭建等的总体思路及服务标准,工作思路清晰,方案全面合理等情况,本项最高得6分。	0-6	3	3.2	2.8	5	5	5	3	5.6	6	4.8
1.2	技术	针对本项目的排水管网普查与缺陷问题调查、雨水问题排口及溯源的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.5	2.8	3.3	2.9	2.9	3	3.1	3.9	2.6
1.3	技术	针对本项目的沿河其他排口及暗渠基本情况摸查, 易涝点基本信息及成因调查的技术方法,技术方法 阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.5	2.1	3.1	2.9	2.9	3	3.5	3.9	2.6
1.4	技术	针对本项目的淤堵管段清淤的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.5	3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.4	3.9	2.8
1.5	技术	针对调查结果,从水环境角度,系统诊断,给出水环境综合整治提升方案,技术方案阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3	2.5	2.2	3	3	3	2	2	4	2.7
1.6	技术	针对本项目的GIS平台搭建的技术方法并提出排水系统数字化管理建设方案等情况,本项最高得3分。	0-3	2.3	2	2.1	2	2	2	1.2	1.1	2.8	2
1.7	技术	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,保证措施完整可行性进行打分。	0-3	2.3	2	2.1	2	2	2	2.2	2.2	2.8	2
2		投标人根据本项目的情况制定交通维护措施(0-2分)、特殊情况(如极端天气等)的应急响应措施、紧急事件的响应措施(0-2分)等,根据措施的可行性、合理性及切合项目实际情况等内容进行打分。	0-4	2.7	0.8	1.5	3.6	2.9	1	2	2	3.2	0.5
3	11- 12	根据投标人合同履行过程中内业资料管理方案:方案中能提供完整的各类作业形成(至少包括排查、清淤、计量签证、竣工验收、资料移交归档等)资料模板且有提供完整的管理制度(至少包括文档形成、签署、归档、保管等)的,根据管理方案的合理性、科学性进行打分。	0-2	1.4	0.6	1	1.9	1.6	0.8	1.5	1.5	1.8	0.5
4	技术	安全文明生产保证措施:安全文明生产措施编制合理,危险源及环境因素识别全面,制度完善、措施合理;对工作过程中可能发生的各种安全问题有深刻的认识和合理的预见,并有科学、充分的措施的进行打分。	0-2	1	1.1	1.4	1.2	1	1	1.5	1.2	1.9	0.8

					i	1							
5	技术	针对本项目工作内容中,制定针对采购人详细的培训方案,根据不同的工作内容拟定培训方案,培训方案全面、可行,培训措施具体、适当的进行打分。	0-2	0.8	0.8	0.5	0.4	0.5	1	1.6	1.4	1.9	0.4
6		针对本项目采购需求提出的质量和技术保障以及后期服务措施:根据提供的质量和技术保障措施全面、可行,后期服务措施具体、适当的进行打分。	0-2	1	1	0.5	1.2	0.8	1	1.3	0.8	1.8	0.5
7.1	技术	项目负责人: 具有一级建造师证书(市政工程专业)及安全生产 考核B证的得3分,二级建造师证书(市政工程专 业)及安全生产考核B证的得2分。	0-3	3	2	3	3	0	3	3	3	3	0
7.2	技术	项目人员: 1.具有给排水或环境工程专业高级及以上技术职称的每人得1分,中级职称的每人得0.5分,最高得3分; 2.具有城镇排水管道检测或评估相关证书的,每人得1分,最高得3分; 3.具有安全生产考核合格C证的,每人得1分,最高得3分。	0-9	4	1	9	O	1	6	O	8	ω	0
8	技术	投标人针对本项目提供的设备情况: 1.投标人具有CCTV检测机器人1套得1分,最高得4分; 2.投标人具有清洗吸污车每辆得1分,最高得3分; 3.投标人具有气体检测仪器1套得1分,最高得2分; 4.投标人具有应急抢修车辆并配有水泵的得2分; 5.投标人配备的安全保障设备,包含:长管空气等吸器、防爆对讲机、鼓风机、空压机一整套设备,每1套得1分,本项最高3分。6.投标人具有GPS或GNSS接收机1套得1分,最高得2分。(注:设备以提供自有设备购买发票复印件为准,车辆以提供购置发票和车辆行驶证复印件为准,发票抬头、行驶证须与投标人名称相同。)	0-16	4	3	13	16	2	7	16	16	16	4
9	商务信	1.投标人具有职业健康安全管理体系、环境管理体系、质量管理体系认证并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分; 2.投标人具有排水管道检测与评估作业证书并在有效期内的得1分; 3.投标人具有市政施工总承包资质及安全生产许可证并在有效期内的,得1分。 4.投标人具有排水管网类信息化管理系统相关专利证书或计算机软件著作权并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分。(注:须提供有效期内的相关证书复印件,不提供不得分)	0-5	3.5	3.5	5	5	5	1.5	5	5	5	4
10	四分	自2020年1月以来(以合同签订时间为准),承担 过类似项目业绩的,每提供1个得1分,本项最高得 2分。 (注:须提供中标通知书和合同复印件,不提供不 得分)	0-2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0
11.1	商务资信	投标人提供的售后服务措施方案(包括维护响应计划、维保人员配备等情况)等,根据方案内容思路 清晰、完整具体等情况进行打分。	0-3	2	2	2	2	1.5	1	1.5	1.8	2.8	1
11.2	商务	根据投标人提供的响应时效,需提供承诺函,承诺对于应急突发问题,在接到采购人通知后2小时内赶往问题发生地解决实际问题的得2分,未提供的不得分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0
		合计	0-80	47	37	58	68.9	40.2	48.2	63.9	65.6	77.7	31.2

技术商务资信评分明细 (专家7)

序号	评分类型	评分项目内容	分值	广智有司银技公江测限(东能限、浩术司科设以联)精术公东能限浙勘有司合	杭州立工和	浙环有司大发公合 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	宁波前乾 建设有限 公司
1.1	壮士	提出排水管网普查与缺陷问题调查,雨水问题排口及溯源,管 网疏通清淤、专项调查,水环境综合整治提升方案工作,GIS 平台搭建等的总体思路及服务标准,工作思路清晰,方案全面 合理等情况,本项最高得6分。	0-6	5.4	4.9	5.4	5
1.2	技术	针对本项目的排水管网普查与缺陷问题调查、雨水问题排口及 溯源的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本 项最高得4分。	0-4	3.3	2.7	3.4	3
1.3		针对本项目的沿河其他排口及暗渠基本情况摸查,易涝点基本信息及成因调查的技术方法,技术方法阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.3	2.7	3.4	3
1.4	技术	针对本项目的淤堵管段清淤的技术方法,技术方法阐述全面、 科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.3	2.9	3.4	3
1.5		针对调查结果,从水环境角度,系统诊断,给出水环境综合整治提升方案,技术方案阐述全面、科学合理性等情况,本项最高得4分。	0-4	3.3	2.8	3.4	3
1.6	技术	针对本项目的GIS平台搭建的技术方法并提出排水系统数字化管理建设方案等情况,本项最高得3分。	0-3	2.3	2	2.4	2.1
1.7		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,保证措施完整可行性进行打分。	0-3	2.3	2	2.4	2.1
2	技术	投标人根据本项目的情况制定交通维护措施(0-2分)、特殊情况(如极端天气等)的应急响应措施、紧急事件的响应措施(0-2分)等,根据措施的可行性、合理性及切合项目实际情况等内容进行打分。	0-4	3.4	1	3.5	2.7
3		根据投标人合同履行过程中内业资料管理方案:方案中能提供完整的各类作业形成(至少包括排查、清淤、计量签证、竣工验收、资料移交归档等)资料模板且有提供完整的管理制度(至少包括文档形成、签署、归档、保管等)的,根据管理方案的合理性、科学性进行打分。	0-2	1.7	0.8	1.8	1.4
4		安全文明生产保证措施:安全文明生产措施编制合理,危险源及环境因素识别全面,制度完善、措施合理;对工作过程中可能发生的各种安全问题有深刻的认识和合理的预见,并有科学、充分的措施的进行打分。	0-2	1.8	1	1.6	1.3
5	技术	针对本项目工作内容中,制定针对采购人详细的培训方案,根据不同的工作内容拟定培训方案,培训方案全面、可行,培训措施具体、适当的进行打分。	0-2	1.7	1	0.5	0.5
6	技术	针对本项目采购需求提出的质量和技术保障以及后期服务措施:根据提供的质量和技术保障措施全面、可行,后期服务措施具体、适当的进行打分。	0-2	0.6	1	1.2	1

	1						
7.1	技术	项目负责人: 具有一级建造师证书(市政工程专业)及安全生产考核B证的 得3分,二级建造师证书(市政工程专业)及安全生产考核B 证的得2分。	0-3	3	0	3	3
7.2	技术	项目人员: 1.具有给排水或环境工程专业高级及以上技术职称的每人得1分,中级职称的每人得0.5分,最高得3分; 2.具有城镇排水管道检测或评估相关证书的,每人得1分,最高得3分; 3.具有安全生产考核合格C证的,每人得1分,最高得3分。	0-9	9	5	9	6
8	技术	投标人针对本项目提供的设备情况: 1.投标人具有CCTV检测机器人1套得1分,最高得4分; 2.投标人具有清洗吸污车每辆得1分,最高得3分; 3.投标人具有气体检测仪器1套得1分,最高得2分; 4.投标人具有应急抢修车辆并配有水泵的得2分; 5.投标人配备的安全保障设备,包含:长管空气呼吸器、防爆对讲机、鼓风机、空压机一整套设备,每1套得1分,本项最高3分。 6.投标人具有GPS或GNSS接收机1套得1分,最高得2分。(注:设备以提供自有设备购买发票复印件为准,车辆以提供购置发票和车辆行驶证复印件为准,发票抬头、行驶证须与投标人名称相同。)	0-16	16	9	16	12
9	商务信	1.投标人具有职业健康安全管理体系、环境管理体系、质量管理体系认证并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分; 2.投标人具有排水管道检测与评估作业证书并在有效期内的得1分; 3.投标人具有市政施工总承包资质及安全生产许可证并在有效期内的,得1分。 4.投标人具有排水管网类信息化管理系统相关专利证书或计算机软件著作权并在有效期内的,每提供一个得0.5分,最高得1.5分。 (注:须提供有效期内的相关证书复印件,不提供不得分)	0-5	5	2.5	5	4
10	商务资信	自2020年1月以来(以合同签订时间为准),承担过类似项目业绩的,每提供1个得1分,本项最高得2分。 (注:须提供中标通知书和合同复印件,不提供不得分)	0-2	2	1	2	2
11.1	贝旧	投标人提供的售后服务措施方案(包括维护响应计划、维保人 员配备等情况)等,根据方案内容思路清晰、完整具体等情况 进行打分。	0-3	2.5	1	2	1.5
11.2	商务资信	根据投标人提供的响应时效,需提供承诺函,承诺对于应急突发问题,在接到采购人通知后2小时内赶往问题发生地解决实际问题的得2分,未提供的不得分。	0-2	2	2	2	2
		合计	0-80	71.9	45.3	71.4	58.6