

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：白云街道排口溯源及水环境整治提升服务采购项目（DYBWCG2022-029）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江伟建有限公司	杭州通建设有限公司	西杰政工程限公司	浙江昊建有限公司、杭州市政工程集团有限公司（联合体）	浙江洁保科技有限公司	浙江利环科有限公司	浙江卫环境科技有限公司、杭州水政工程集团有限公司（联合体）	湖南麓技有限公司	中水股份有限公司	河南千帆业息木有限公司
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	5.2	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	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	2.2	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

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	9	1	6	9	8	9	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	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	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	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

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：白云街道排口溯源及水环境整治提升服务采购项目（DYBWCG2022-029）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东银浩智能技术有限公司、广东银浩智能技术有限公司、浙江科特勘测设计有限公司（联合体）	杭州立新市政工程有限公司	浙江竟成环保科技有限公司、浙江大美城市发展有限公司（联合体）	宁波乾建设有限公司
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	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：方案中能提供的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	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	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	45.3	71.4	58.6

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：白云街道排口溯源及水环境整治提升服务采购项目（DYBWCG2022-029）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江伟建有限公司	杭州通建有限公司	江西杰政工程有限公司	浙江昊建有限公司、杭州市政工程集团有限公司（联合体）	浙江洁保科技有限公司	浙江利环科技有限公司	浙江中环工程有限公司	浙江管环科技有限公司、杭州水政工程集团有限公司（联合体）	湖南麓技有限公司	中水股份有限公司	河南千维信息技术有限公司	南帆业息木有限公司
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	5.2	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，进度计划内涵项目全过程，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：方案中能提供的完整作业形成（至少包括排查、清淤、计量签证、竣工验收、资料移交归档等）资料模板且有提供的完整管理制度（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		

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	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	0.7	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	9	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	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	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	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	2.1	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

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：白云街道排口溯源及水环境整治提升服务采购项目（DYBWCG2022-029）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东银浩智能技术有限公司、广东银浩智能技术有限公司、浙江科特勘测设计有限公司（联合体）	杭州立新市政工程有限公司	浙江竟成环保科技有限公司、浙江大美城市发展有限公司（联合体）	宁波乾建设有限公司
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：方案中能提供的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	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	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	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

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：白云街道排口溯源及水环境整治提升服务采购项目（DYBWCG2022-029）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江伟环境建设有限公司	杭州通建设有限公司	江西杰政工程有限公司	浙江阳建设有限公司、杭州市政工程集团有限公司（联合体）	浙江利保环保科技有限公司	浙江中环工程有限公司	浙江管环境科技有限公司、杭州水政工程集团有限公司（联合体）	湖南麓技有限公司	中水股份有限公司	河南千维信息技术有限公司	河南帆业息木有限公司
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	5.1	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，进度计划内涵项目全过程，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	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	1.6	3.4	2.9	1	2.7	2.7	3.4	0.6	
3	技术	根据投标人合同履行过程中内业资料管理方案：方案中能提供的完整作业形成（至少包括排查、清淤、计量签证、竣工验收、资料移交归档等）资料模板且有提供的完整管理制度（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	

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	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	1.1	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	9	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	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	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	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	2.1	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

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：白云街道排口溯源及水环境整治提升服务采购项目（DYBWCG2022-029）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东银浩智能技术有限公司、广东银浩智能技术有限公司、浙江科特勘测设计有限公司（联合体）	杭州立新市政工程有限公司	浙江竟成环保科技有限公司、浙江大美城市发展有限公司（联合体）	宁波乾建设有限公司
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	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、科学合理等情况，本项最高得4分。	0-4	3.1	2.6	3.1	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、科学合理等情况，本项最高得4分。	0-4	3.1	2.9	3.3	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	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	2.1	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	技术	根据投标人合同履行过程中内业资料管理方案：方案中能提供的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	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

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：白云街道排口溯源及水环境整治提升服务采购项目（DYBWCG2022-029）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江伟建有限公司	杭州通建有限公司	江西圣杰工程集团有限公司	浙江昊建有限公司、杭州市政工程集团有限公司（联合体）	浙江洁保科技有限公司	浙江利环科技有限公司	浙江管环科技有限公司、杭州华市工程集团有限公司（联合体）	湖南麓技有限公司	中水股份有限公司	河南千维信息技术有限公司	南帆业息木有限公司
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	5.2	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，进度计划内涵项目全过程，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	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	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：方案中能提供的完整作业形成（至少包括排查、清淤、计量签证、竣工验收、资料移交归档等）资料模板且有提供的完整管理制度（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	

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	9	1	6	9	8	9	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	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	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	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	49.3	38.3	61.7	70.4	40.5	48.5	69.8	70.1	77.5	31.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：白云街道排口溯源及水环境整治提升服务采购项目（DYBWCG2022-029）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东银浩智能技术有限公司、广东银浩智能技术有限公司、浙江科特勘测设计有限公司（联合体）	杭州立新市政工程有限公司	浙江竟成环保科技有限公司、浙江大美城市发展有限公司（联合体）	宁波乾建设有限公司
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	技术	根据投标人合同履行过程中内业资料管理方案：方案中能提供的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

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	71.8	45.3	71.3	58.8

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：白云街道排口溯源及水环境整治提升服务采购项目（DYBWCG2022-029）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江伟杭环境建设有限公司	杭州通建有限公司	江西圣杰工程集团有限公司	浙江昊建有限公司、杭州市政工程集团有限公司（联合体）	浙江利环环保科技有限公司	浙江中环工程有限公司	浙江管环科技有限公司、杭州水政工程集团有限公司（联合体）	湖南麓大科有限公司	中水股份有限公司	河南千帆业息技术有限公司
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	5.2	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，进度计划内涵项目全过程，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：方案中能提供的完整作业形成（至少包括排查、清淤、计量签证、竣工验收、资料移交归档等）资料模板且有提供的完整管理制度（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

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	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	0.9	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	9	1	6	9	8	9	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	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	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	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	48.3	37.5	60.5	70.3	40.8	48.4	68.9	70	75.1	34.6

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：白云街道排口溯源及水环境整治提升服务采购项目（DYBWCG2022-029）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东银浩智能技术有限公司、广东银浩智能技术有限公司、浙江科特勘测设计有限公司（联合体）	杭州立新市政工程有限公司	浙江竟成环保科技有限公司、浙江大美城市发展有限公司（联合体）	宁波乾建设有限公司
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、科学合理等情况，本项最高得4分。	0-4	3.4	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	技术	根据投标人合同履行过程中内业资料管理方案：方案中能提供的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	2.6	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

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：白云街道排口溯源及水环境整治提升服务采购项目（DYBWCG2022-029）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江伟建有限公司	杭州通建有限公司	江西圣杰工程集团有限公司	浙江昊建有限公司、杭州市政工程集团有限公司（联合体）	浙江利保环保科技有限公司	浙江中环工程有限公司	浙江管环境科技有限公司、杭州华市工程集团有限公司（联合体）	湖南麓技有限公司	中水股份有限公司	河南千维信息技术有限公司	南帆业息木有限公司
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	4.5	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，进度计划内涵项目全过程，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：方案中能提供的完整作业形成（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	

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	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	1.9	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	9	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	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	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	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	2.2	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

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：白云街道排口溯源及水环境整治提升服务采购项目（DYBWCG2022-029）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东银浩智能技术有限公司、广东银浩智能技术有限公司、浙江科特勘测设计有限公司（联合体）	杭州立新市政工程有限公司	浙江竟成环保科技有限公司、浙江大美城市发展有限公司（联合体）	宁波乾建设有限公司
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、科学合理等情况，本项最高得4分。	0-4	3.2	2.8	3.5	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	技术	根据投标人合同履行过程中内业资料管理方案：方案中能提供的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	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	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	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

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：白云街道排口溯源及水环境整治提升服务采购项目（DYBWCG2022-029）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江伟建有限公司	杭州通建有限公司	江西杰政工程有限公司	浙江昊建有限公司、杭州市政工程集团有限公司（联合体）	浙江洁保科技有限公司	浙江利环科技有限公司	浙江管环科技有限公司、杭州华市工程集团有限公司（联合体）	湖南麓技有限公司	中水股份有限公司	河南千维信息技术有限公司	南帆业息木有限公司
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	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，进度计划内涵项目全过程，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	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	2	3.2	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：方案中能提供的完整作业形成（至少包括排查、清淤、计量签证、竣工验收、资料移交归档等）资料模板且有提供的完整管理制度（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	

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	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	9	1	6	9	8	9	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	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	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	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	47	37	58	68.9	40.2	48.2	63.9	65.6	77.7	31.2

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：白云街道排口溯源及水环境整治提升服务采购项目（DYBWCG2022-029）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	广东银浩智能技术有限公司、广东银浩智能技术有限公司、浙江科特勘测设计有限公司（联合体）	杭州立新市政工程有限公司	浙江竟成环保科技有限公司、浙江大美城市发展有限公司（联合体）	宁波乾建设有限公司
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	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：方案中能提供的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	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	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	45.3	71.4	58.6

专家（签名）：