

技术商务资信评分明细（屠瑶砚）

项目名称：2021年度富阳区富春街道污水零直排项目（区块一、区块二、区块三、区块四）—雨污分流器设备采购、安装及运维（ZJZCFY2022092701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭 州 景 建 有 限 公 司	无 锡 莱 格 晟 技 有 限 公 司	上 海 莱 业 有 限 公 司	杭 州 富 环 保 有 限 公 司	浙 江 省 工 程 有 限 公 司	杭 州 易 能 控 制 工 程 有 限 公 司	浙 江 中 博 合 工 程 设 计 有 限 公 司
1.1	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商具备ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，具备ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，具备ISO18001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。未提供证书的或证书不在有效期内的均不得分（提供证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台截图，以全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 查询为准）（0-3分）	0-3	3	0	3	3	3	3	3
1.2	商务资信	1、根据投标人或雨污分流器制造商的生产设备、检测设备以及质量控制进行评分（0-2分）；2、根据投标人或雨污分流器制造商的技术及研发能力进行评分（0-2分）；注：涉及生产设备、检测设备的需提供设备采购发票作为佐证材料，不提供的不得分。	0-4	3	2	2	3	3	3	3
1.3	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商具有智能雨污分流、楼宇分流、管道雨污分流等雨污分流的专利技术，一个得0.5分，最高得2分，专利必须为授权状态，且在有效期内，否则不得分。（0-2分）（提供专利证书，并提供中华人民共和国国家知识产权局的中国专利公布公告网址查询记录 http://epub.cnipa.gov.cn/ ，盖厂家公章）	0-2	2	0	2	1.5	2	2	2
1.4	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商具有智能雨污分流、楼宇分流、管道雨污分流等雨污分流设备计算机软件著作权登记证书，一个得1分，最高得2分。证书必须在有效期内，否则不得分。（提供证书，并提供中国版权保护中心著作权等级系统的网络查询记录 https://register.ccopyright.com.cn/query.html ，盖厂家公章。）	0-2	2	0	0	1	2	2	2
1.5	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商的雨污分流器产品通过国家权威检测机构检验的得3分，提供检测报告扫描件，检测报告上必须有CMA/CNAS盖章才有效。（0-3分）	0-3	3	0	0	3	3	0	3
1.6	商务资信	标人或者雨污分流器制造商的雨污分流器防水通过国家权威检测机构IP68防水测试的得3分，提供IP68检测报告扫描件，检测报告上必须有CMA/CNAS盖章才有效。（0-3分）	0-3	3	0	0	3	3	3	3
2	技术	业绩:自2018年1月1日以来（以中标通知书日期为准）投标人或者雨污分流器制造商签订的雨污分流器项目业绩，项目名称或者合同清单内须有雨污分流器，每提供一个业绩得0.5分，最高得3分。公开招投标项目业绩需提供中标公示、中标通知书、合同、验收证书；非公开招投标项目业绩需提供合同、对应发票、验收证书，以上资料缺一不可，否则不得分。（0-3分）注：中标后，业主将组织现场核查，如发现弄虚作假，取消中标资格，并列入政采云黑名单。	0-3	0	0	0	2.5	3	3	3

3.1	技术	投标人项目实施团队： 1、拟投入的项目经理具有给排水专业或者机电专业高级工程师职称的得1分；2、拟投入的项目组成员具有材料员、安全员、设备安装施工员、设备安装质量员。配置齐全的得2分，每缺一个专业人员扣0.5分，扣完为止。注：提供以上人员国家认可的相关证书扫描件以及在投标单位近3个月的社保证明。如有退休返聘人员，请一并提供退休返聘协议、工资银行流水证明（带章），缺一不可，编入投标文件中并加盖电子签章，否则不得分。	0-3	2	0	0	2.5	3	2	3
3.2	技术	投标人提供本项目雨污分流器的安装实施方案，从方案的科学性、合理性、规范性、可操作性，由专家进行综合打分。 (0-3分)	0-3	2	1	1	2	2	2	2
3.3	技术	就本项目的基本情况及本项目工作中的重点、难点的把握，作针对性阐述，并提出合理化的建议和措施，进行综合评分。 (0-2分)	0-2	1	1	1	1	1.5	1	1.5
4	技术	现场演示:雨污分流器项目远程监控系统现场演示操作，投标人代表或雨污分流器制造商代表需自带手提电脑完成演示，演示操作内容： 1. 演示地图大屏展示分流器分布情况、支持设备列表中的数据预览。分流器具体位置定位、分流器运行状态（“红绿灯”表示，显示在线率完好率等），可从地图进入设备详情图的得1分（共1分）； 2.演示实时数据，演示远程控制设备启停得1分；演示编辑条件，历史数据查询，多种数据统计分析图表查看得1分。有设备控制的反馈信息，确保远程控制准确性.支持报表、曲线图下载得1分（共3分）； 3.演示预警报警功能（暴雨、超电流、启闭状态等），报警记录时间、内容查询，支持报警记录下载的得1分（共1分）； 4. 演示平台配套的手机APP查看分流器地图分布、实时状态与实时数据、报警预警、统计分析、支持安卓和IOS系统的得1分（共1分）。 请投标单位按现场演示要求及有关防疫要求，预留足够时间提前到达，配合场所工作人员做好健康绿码查验、体温检测、实名登记等防控工作，并在演示室门口等候。 注：因疫情关系，投标人可以提供相关证明材料及录制视频作为演示文件，在开标截止时间前，快递到招标代理机构，逾期送达的不接收，演示播放文件格式采用常规格式，否则因格式问题导致无法播发的此项不得分。	0-6	5	0	0	5	6	0	5

5.1	技术	<p>提供DN100雨污分流器一个，投标人代表或雨污分流器制造商代表对雨污分流器样品参数、材质、功能等方面的进行讲解介绍及进行现场功能演示，自行准备水、容器、接线通电等，专家对以下方面进行评分：</p> <p>1、雨污分流器壳体为开模成型且设备整体尺寸满足采购需求中设计尺寸要求的得1分，采用任何焊接形式的不得分；</p> <p>2、雨污分流器的维护便捷性：分流器的电机、执行机构必须能在整体设备不拆除的情况下进行维修或者更换的得2分；</p> <p>3、对雨污分流器样品进行防水测试，要求现场浸水，样品须完全浸没在水中，测试时间视情况而定，结束后对样品执行机构部分进行检查，未进水的得3分，否则不得分；</p> <p>4、对雨污分流器样品进行通电测试，样品能通过检测、接收雨量信号自动进行雨污分流切换的得3分。</p> <p>注：①不提供样品的本项作0分处理，须提供承诺函（格式见附件），不提供承诺函的作无效标处理；</p> <p>②样品将作为评标委员会评审依据之一，评标结束后，未中标人的样品自行领回，中标人的样品送建设单位留存。</p>	0-9	7	0	0	0	8	0	6
5.2	技术	<p>提供雨污分流设备的plc控制柜一套</p> <p>1、根据控制柜的材质、外观、防水等级情况进行评分（0-1分）；</p> <p>2、根据plc的配置、远程配置、人机界面及控制柜元器件配置情况（0-1分）；</p> <p>3、根据控制柜接地是否规范、控制柜自动照明、温控系统的配备及标准化接线布局是否规范等情况进行评分（0-1分）。</p> <p>注：①不提供样品或样品不符合招标文件要求的，该项不得分。</p> <p>②样品将作为评标委员会评审依据之一，评标结束后，未中标人的样品自行领回，中标人的样品送建设单位留存。</p>	0-3	2	0	0	0	3	0	2
6.1	技术	<p>投标人编制关于本项目的售后服务方案:1、根据售后服务点介绍、售后服务流程等情况进行评分（0-1分）；2、根据专业人员配置、工器具配置情况进行评分（0-1分）；3、根据质保期内定期检查措施、应急处理措施等进行评分（0-1分）。注：涉及人员的需提供在投标单位的社保缴纳证明。</p>	0-3	2	1	1	2	2.5	2	2
6.2	技术	<p>根据投标人的售后服务现场响应时间情况进行评分，在接到通知后在1小时内到达项目现场的得3分，在2小时内到达项目现场的得1分。（0-3分）（提供投标人营业执照或分公司营业执照或服务中心营业执照，与项目现场的距离及响应时间证明材料）</p>	0-3	3	1	1	3	3	1	3
7.1	技术	<p>运维方案：评标委员会根据投标人的设备运维方案是否符合本招标项目预定要求，以及运维方案的针对性、操作性，计划安排是否科学合理、是否完善的情况横向比较，酌情给分。（0-3分）</p>	0-3	2	2	2	2	2	2	2
7.2	技术	<p>1、根据投标人同类项目运维经验进行评分（0-2分）；2、根据投标人运维人员配备、运维工器具配置情况进行评分（0-2分）。注：涉及人员的需提供在投标单位的社保缴纳证明。</p>	0-4	3	2	2	3	3	2	3
7.3	技术	<p>分流器设备运行数据信息涉及公共数据运行安全，投标人须有能力保障信息安全。提供的相关证明材料是否具有信息安全管理的能力，由专家进行综合评分。（0-3分）</p>	0-3	2	1	1	2	2	2	2
8	技术	<p>增值服务:投标人提供额外的增值服务或者优惠承诺，由专家进行综合评分（0-2分）</p>	0-2	1.5	1	1	1.5	1.5	1.5	1.5

9	技术	质保:雨污分流设备系统整体质保2年不得分,每增加一年得2分,最高得4分。提供原厂质保服务承诺书,不提供的不得分。(0-4分)	0-4	4	4	4	4	4	4	4
10	技术	标书编制质量评定:投标文件是否编制完整,格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾,符合采购文件要求;电子化投标文件是否与采购文件的评分标准一一对应,关联定位是否明晰,准确。(0-2分)	0-2	2	1.5	1.5	1.5	2	2	2
合计			0-70	54.5	17.5	22.5	46.5	62.5	37.5	58

专家(签名):

技术商务资信评分明细（顾登）

项目名称：2021年度富阳区富春街道污水零直排项目（区块一、区块二、区块三、区块四）—雨污分流器设备采购、安装及运维（ZJZCFY2022092701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭景建设有限公司	无锡晟技有限公司	上海莱业有限公司	杭州富环科技有限公司	浙江省工程有限公司	杭州易能工程有限公司	浙江中博联合设计有限公司
1.1	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商具备ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，具备ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，具备ISO18001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。未提供证书的或证书不在有效期内的均不得分（提供证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台截图，以全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 查询为准）（0-3分）	0-3	3	0	3	3	3	3	3
1.2	商务资信	1、根据投标人或雨污分流器制造商的生产设备、检测设备以及质量控制进行评分（0-2分）；2、根据投标人或雨污分流器制造商的技术及研发能力进行评分（0-2分）；注：涉及生产设备、检测设备的需提供设备采购发票作为佐证材料，不提供的不得分。	0-4	3.5	2	2	2	4	3	3.5
1.3	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商具有智能雨污分流、楼宇分流、管道雨污分流等雨污分流的专利技术，一个得0.5分，最高得2分，专利必须为授权状态，且在有效期内，否则不得分。（0-2分）（提供专利证书，并提供中华人民共和国国家知识产权局的中国专利公布公告网址查询记录 http://epub.cnipa.gov.cn/ ，盖厂家公章）	0-2	2	0	2	1.5	2	2	2
1.4	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商具有智能雨污分流、楼宇分流、管道雨污分流等雨污分流设备计算机软件著作权登记证书，一个得1分，最高得2分。证书必须在有效期内，否则不得分。（提供证书，并提供中国版权保护中心著作权等级系统的网络查询记录 https://register.ccopyright.com.cn/query.html ，盖厂家公章。）	0-2	2	0	0	1	2	2	2
1.5	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商的雨污分流器产品通过国家权威检测机构检验的得3分，提供检测报告扫描件，检测报告上必须有CMA/CNAS盖章才有效。（0-3分）	0-3	3	0	0	3	3	0	3
1.6	商务资信	标人或者雨污分流器制造商的雨污分流器防水通过国家权威检测机构IP68防水测试的得3分，提供IP68检测报告扫描件，检测报告上必须有CMA/CNAS盖章才有效。（0-3分）	0-3	3	0	0	3	3	3	3
2	技术	业绩:自2018年1月1日以来（以中标通知书日期为准）投标人或者雨污分流器制造商签订的雨污分流器项目业绩，项目名称或者合同清单内须有雨污分流器，每提供一个业绩得0.5分，最高得3分。公开招投标项目业绩需提供中标公示、中标通知书、合同、验收证书；非公开招投标项目业绩需提供合同、对应发票、验收证书，以上资料缺一不可，否则不得分。（0-3分）注：中标后，业主将组织现场核查，如发现弄虚作假，取消中标资格，并列入政采云黑名单。	0-3	0	0	0	2.5	3	3	3

3.1	技术	投标人项目实施团队： 1、 拟投入的项目经理具有给排水专业或者机电专业高级工程师职称的得 1分 ； 2、 拟投入的项目组成员具有材料员、安全员、设备安装施工员、设备安装质量员。配置齐全的得 2分 ，每缺一个专业人员扣 0.5分 ，扣完为止。注：提供以上人员国家认可的相关证书扫描件以及在投标单位近 3个月 的社保证明。如有退休返聘人员，请一并提供退休返聘协议、工资银行流水证明（带章），缺一不可，编入投标文件中并加盖电子签章，否则不得分。	0-3	2	0	0	2.5	3	2	3
3.2	技术	投标人提供本项目雨污分流器的安装实施方案，从方案的科学性、合理性、规范性、可操作性，由专家进行综合打分。 (0-3分)	0-3	2	2	2	2	3	2	2
3.3	技术	就本项目的基本情况及本项目工作中的重点、难点的把握，作针对性阐述，并提出合理化的建议和措施，进行综合评分。 (0-2分)	0-2	1.5	0.5	1	1.5	2	2	2
4	技术	现场演示:雨污分流器项目远程监控系统现场演示操作，投标人代表或雨污分流器制造商代表需自带手提电脑完成演示，演示操作内容： 1. 演示地图大屏展示分流器分布情况、支持设备列表中的数据预览。分流器具体位置定位、分流器运行状态（“红绿灯”表示，显示在线率完好率等），可从地图进入设备详情图的得 1分 （共 1分 ）； 2. 演示实时数据，演示远程控制设备启停得 1分 ；演示编辑条件，历史数据查询，多种数据统计分析图表查看得 1分 。有设备控制的反馈信息，确保远程控制准确性.支持报表、曲线图下载得 1分 （共 3分 ）； 3. 演示预警报警功能（暴雨、超电流、启闭状态等），报警记录时间、内容查询，支持报警记录下载的得 1分 （共 1分 ）； 4. 演示平台配套的手机 APP 查看分流器地图分布、实时状态与实时数据、报警预警、统计分析、支持安卓和 IOS 系统的得 1分 （共 1分 ）。 请投标单位按现场演示要求及有关防疫要求，预留足够时间提前到达，配合场所工作人员做好健康绿码查验、体温检测、实名登记等防控工作，并在演示室门口等候。 注：因疫情关系，投标人可以提供相关证明材料及录制视频作为演示文件，在开标截止时间前，快递到招标代理机构，逾期送达的不接收，演示播放文件格式采用常规格式，否则因格式问题导致无法播发的此项不得分。	0-6	5	0	0	4	5.5	0	4

5.1	技术	<p>提供DN100雨污分流器一个，投标人代表或雨污分流器制造商代表对雨污分流器样品参数、材质、功能等方面的进行讲解介绍及进行现场功能演示，自行准备水、容器、接线通电等，专家对以下方面进行评分：</p> <p>1、雨污分流器壳体为开模成型且设备整体尺寸满足采购需求中设计尺寸要求的得1分，采用任何焊接形式的不得分；</p> <p>2、雨污分流器的维护便捷性：分流器的电机、执行机构必须能在整体设备不拆除的情况下进行维修或者更换的得2分；</p> <p>3、对雨污分流器样品进行防水测试，要求现场浸水，样品须完全浸没在水中，测试时间视情况而定，结束后对样品执行机构部分进行检查，未进水的得3分，否则不得分；</p> <p>4、对雨污分流器样品进行通电测试，样品能通过检测、接收雨量信号自动进行雨污分流切换的得3分。</p> <p>注：①不提供样品的本项作0分处理，须提供承诺函（格式见附件），不提供承诺函的作无效标处理；</p> <p>②样品将作为评标委员会评审依据之一，评标结束后，未中标人的样品自行领回，中标人的样品送建设单位留存。</p>	0-9	6	0	0	0	8	0	6
5.2	技术	<p>提供雨污分流设备的plc控制柜一套</p> <p>1、根据控制柜的材质、外观、防水等级情况进行评分（0-1分）；</p> <p>2、根据plc的配置、远程配置、人机界面及控制柜元器件配置情况（0-1分）；</p> <p>3、根据控制柜接地是否规范、控制柜自动照明、温控系统的配备及标准化接线布局是否规范等情况进行评分（0-1分）。</p> <p>注：①不提供样品或样品不符合招标文件要求的，该项不得分。</p> <p>②样品将作为评标委员会评审依据之一，评标结束后，未中标人的样品自行领回，中标人的样品送建设单位留存。</p>	0-3	3	0	0	0	3	0	2
6.1	技术	<p>投标人编制关于本项目的售后服务方案:1、根据售后服务点介绍、售后服务流程等情况进行评分（0-1分）；2、根据专业人员配置、工器具配置情况进行评分（0-1分）；3、根据质保期内定期检查措施、应急处理措施等进行评分（0-1分）。注：涉及人员的需提供在投标单位的社保缴纳证明。</p>	0-3	2	1.5	1.5	1.5	2.5	1	2.5
6.2	技术	<p>根据投标人的售后服务现场响应时间情况进行评分，在接到通知后在1小时内到达项目现场的得3分，在2小时内到达项目现场的得1分。（0-3分）（提供投标人营业执照或分公司营业执照或服务中心营业执照，与项目现场的距离及响应时间证明材料）</p>	0-3	3	1	1	3	3	1	3
7.1	技术	<p>运维方案：评标委员会根据投标人的设备运维方案是否符合本招标项目预定要求，以及运维方案的针对性、操作性，计划安排是否科学合理、是否完善的情况横向比较，酌情给分。（0-3分）</p>	0-3	2	1	1	2	2.5	1.5	2.5
7.2	技术	<p>1、根据投标人同类项目运维经验进行评分（0-2分）；2、根据投标人运维人员配备、运维工器具配置情况进行评分（0-2分）。注：涉及人员的需提供在投标单位的社保缴纳证明。</p>	0-4	3	2	2	2	3.5	2	3
7.3	技术	<p>分流器设备运行数据信息涉及公共数据运行安全，投标人须有能力保障信息安全。提供的相关证明材料是否具有信息安全管理的能力，由专家进行综合评分。（0-3分）</p>	0-3	2	2	2	2	2.5	2	2.5
8	技术	<p>增值服务:投标人提供额外的增值服务或者优惠承诺，由专家进行综合评分（0-2分）</p>	0-2	1	1.5	1	1.5	2	1.5	2

9	技术	质保:雨污分流设备系统整体质保2年不得分,每增加一年得2分,最高得4分。提供原厂质保服务承诺书,不提供的不得分。(0-4分)	0-4	4	4	4	4	4	4	4
10	技术	标书编制质量评定:投标文件是否编制完整,格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾,符合采购文件要求;电子化投标文件是否与采购文件的评分标准一一对应,关联定位是否明晰,准确。(0-2分)	0-2	2	2	2	1.5	2	2	2
合计			0-70	55	19.5	24.5	43.5	66.5	37	60

专家(签名):

技术商务资信评分明细（陈庆连）

项目名称：2021年度富阳区富春街道污水零直排项目（区块一、区块二、区块三、区块四）—雨污分流器设备采购、安装及运维（ZJZCFY2022092701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭景建设有限公司	无锡晟科技有限公司	上海莱业有限公司	杭州富环科技有限公司	浙江省环境工程有限公司	杭州易能控制工程公司	浙江中合设计有限公司
1.1	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商具备ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，具备ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，具备ISO18001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。未提供证书的或证书不在有效期内的均不得分（提供证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台截图，以全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 查询为准）（0-3分）	0-3	3	0	3	3	3	3	3
1.2	商务资信	1、根据投标人或雨污分流器制造商的生产设备、检测设备以及质量控制进行评分（0-2分）；2、根据投标人或雨污分流器制造商的技术及研发能力进行评分（0-2分）；注：涉及生产设备、检测设备的需提供设备采购发票作为佐证材料，不提供的不得分。	0-4	2	1	1	4	4	4	4
1.3	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商具有智能雨污分流、楼宇分流、管道雨污分流等雨污分流的专利技术，一个得0.5分，最高得2分，专利必须为授权状态，且在有效期内，否则不得分。（0-2分）（提供专利证书，并提供中华人民共和国国家知识产权局的中国专利公布公告网址查询记录 http://epub.cnipa.gov.cn/ ，盖厂家公章）	0-2	2	0	2	1.5	2	2	2
1.4	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商具有智能雨污分流、楼宇分流、管道雨污分流等雨污分流设备计算机软件著作权登记证书，一个得1分，最高得2分。证书必须在有效期内，否则不得分。（提供证书，并提供中国版权保护中心著作权等级系统的网络查询记录 https://register.ccopyright.com.cn/query.html ，盖厂家公章。）	0-2	2	0	0	1	2	2	2
1.5	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商的雨污分流器产品通过国家权威检测机构检验的得3分，提供检测报告扫描件，检测报告上必须有CMA/CNAS盖章才有效。（0-3分）	0-3	3	0	0	3	3	0	3
1.6	商务资信	标人或者雨污分流器制造商的雨污分流器防水通过国家权威检测机构IP68防水测试的得3分，提供IP68检测报告扫描件，检测报告上必须有CMA/CNAS盖章才有效。（0-3分）	0-3	3	0	0	3	3	3	3
2	技术	业绩:自2018年1月1日以来（以中标通知书日期为准）投标人或者雨污分流器制造商签订的雨污分流器项目业绩，项目名称或者合同清单内须有雨污分流器，每提供一个业绩得0.5分，最高得3分。公开招投标项目业绩需提供中标公示、中标通知书、合同、验收证书；非公开招投标项目业绩需提供合同、对应发票、验收证书，以上资料缺一不可，否则不得分。（0-3分）注：中标后，业主将组织现场核查，如发现弄虚作假，取消中标资格，并列入政采云黑名单。	0-3	0	0	0	2.5	3	3	3

3.1	技术	投标人项目实施团队： 1、 拟投入的项目经理具有给排水专业或者机电专业高级工程师职称的得 1分 ； 2、 拟投入的项目组成员具有材料员、安全员、设备安装施工员、设备安装质量员。配置齐全的得 2分 ，每缺一个专业人员扣 0.5分 ，扣完为止。注：提供以上人员国家认可的相关证书扫描件以及在投标单位近 3个月 的社保证明。如有退休返聘人员，请一并提供退休返聘协议、工资银行流水证明（带章），缺一不可，编入投标文件中并加盖电子签章，否则不得分。	0-3	2	0	0	2.5	3	2	3
3.2	技术	投标人提供本项目雨污分流器的安装实施方案，从方案的科学性、合理性、规范性、可操作性，由专家进行综合打分。 (0-3分)	0-3	2.3	1.8	1.9	2.2	2.8	2.5	2.5
3.3	技术	就本项目的基本情况及本项目工作中的重点、难点的把握，作针对性阐述，并提出合理化的建议和措施，进行综合评分。 (0-2分)	0-2	2	1	1	2	2	2	2
4	技术	现场演示:雨污分流器项目远程监控系统现场演示操作，投标人代表或雨污分流器制造商代表需自带手提电脑完成演示，演示操作内容： 1. 演示地图大屏展示分流器分布情况、支持设备列表中的数据预览。分流器具体位置定位、分流器运行状态（“红绿灯”表示，显示在线率完好率等），可从地图进入设备详情图的得 1分 （共 1分 ）； 2. 演示实时数据，演示远程控制设备启停得 1分 ；演示编辑条件，历史数据查询，多种数据统计分析图表查看得 1分 。有设备控制的反馈信息，确保远程控制准确性.支持报表、曲线图下载得 1分 （共 3分 ）； 3. 演示预警报警功能（暴雨、超电流、启闭状态等），报警记录时间、内容查询，支持报警记录下载的得 1分 （共 1分 ）； 4. 演示平台配套的手机 APP 查看分流器地图分布、实时状态与实时数据、报警预警、统计分析、支持安卓和 IOS 系统的得 1分 （共 1分 ）。 请投标单位按现场演示要求及有关防疫要求，预留足够时间提前到达，配合场所工作人员做好健康绿码查验、体温检测、实名登记等防控工作，并在演示室门口等候。 注：因疫情关系，投标人可以提供相关证明材料及录制视频作为演示文件，在开标截止时间前，快递到招标代理机构，逾期送达的不接收，演示播放文件格式采用常规格式，否则因格式问题导致无法播发的此项不得分。	0-6	4	0	0	5	5.5	0	4.5

5.1	技术	<p>提供DN100雨污分流器一个，投标人代表或雨污分流器制造商代表对雨污分流器样品参数、材质、功能等方面的进行讲解介绍及进行现场功能演示，自行准备水、容器、接线通电等，专家对以下方面进行评分：</p> <p>1、雨污分流器壳体为开模成型且设备整体尺寸满足采购需求中设计尺寸要求的得1分，采用任何焊接形式的不得分；</p> <p>2、雨污分流器的维护便捷性：分流器的电机、执行机构必须能在整体设备不拆除的情况下进行维修或者更换的得2分；</p> <p>3、对雨污分流器样品进行防水测试，要求现场浸水，样品须完全浸没在水中，测试时间视情况而定，结束后对样品执行机构部分进行检查，未进水的得3分，否则不得分；</p> <p>4、对雨污分流器样品进行通电测试，样品能通过检测、接收雨量信号自动进行雨污分流切换的得3分。</p> <p>注：①不提供样品的本项作0分处理，须提供承诺函（格式见附件），不提供承诺函的作无效标处理；</p> <p>②样品将作为评标委员会评审依据之一，评标结束后，未中标人的样品自行领回，中标人的样品送建设单位留存。</p>	0-9	5	0	0	0	8.5	0	6
5.2	技术	<p>提供雨污分流设备的plc控制柜一套</p> <p>1、根据控制柜的材质、外观、防水等级情况进行评分（0-1分）；</p> <p>2、根据plc的配置、远程配置、人机界面及控制柜元器件配置情况（0-1分）；</p> <p>3、根据控制柜接地是否规范、控制柜自动照明、温控系统的配备及标准化接线布局是否规范等情况进行评分（0-1分）。</p> <p>注：①不提供样品或样品不符合招标文件要求的，该项不得分。</p> <p>②样品将作为评标委员会评审依据之一，评标结束后，未中标人的样品自行领回，中标人的样品送建设单位留存。</p>	0-3	2.3	0	0	0	2.8	0	2
6.1	技术	<p>投标人编制关于本项目的售后服务方案:1、根据售后服务点介绍、售后服务流程等情况进行评分（0-1分）；2、根据专业人员配置、工器具配置情况进行评分（0-1分）；3、根据质保期内定期检查措施、应急处理措施等进行评分（0-1分）。注：涉及人员的需提供在投标单位的社保缴纳证明。</p>	0-3	2	1	1	2	2.8	2.5	2.5
6.2	技术	<p>根据投标人的售后服务现场响应时间情况进行评分，在接到通知后在1小时内到达项目现场的得3分，在2小时内到达项目现场的得1分。（0-3分）（提供投标人营业执照或分公司营业执照或服务中心营业执照，与项目现场的距离及响应时间证明材料）</p>	0-3	3	1	1	3	3	1	3
7.1	技术	<p>运维方案：评标委员会根据投标人的设备运维方案是否符合本招标项目预定要求，以及运维方案的针对性、操作性，计划安排是否科学合理、是否完善的情况横向比较，酌情给分。（0-3分）</p>	0-3	2	1.6	1.7	2.3	2.8	2.5	2.6
7.2	技术	<p>1、根据投标人同类项目运维经验进行评分（0-2分）；2、根据投标人运维人员配备、运维工器具配置情况进行评分（0-2分）。注：涉及人员的需提供在投标单位的社保缴纳证明。</p>	0-4	3	2	2	3.2	3.5	3.2	3.3
7.3	技术	<p>分流器设备运行数据信息涉及公共数据运行安全，投标人须有能力保障信息安全。提供的相关证明材料是否具有信息安全管理的能力，由专家进行综合评分。（0-3分）</p>	0-3	2	1.5	1.5	2	2.7	2.5	2.6
8	技术	<p>增值服务:投标人提供额外的增值服务或者优惠承诺，由专家进行综合评分（0-2分）</p>	0-2	2	2	2	2	2	2	2

9	技术	质保:雨污分流设备系统整体质保2年不得分,每增加一年得2分,最高得4分。提供原厂质保服务承诺书,不提供的不得分。(0-4分)	0-4	4	4	4	4	4	4	4
10	技术	标书编制质量评定:投标文件是否编制完整,格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾,符合采购文件要求;电子化投标文件是否与采购文件的评分标准一一对应,关联定位是否明晰,准确。(0-2分)	0-2	2	1.5	1.5	1.5	2	2	2
合计			0-70	52.6	18.4	23.6	49.7	67.4	43.2	62

专家(签名):

技术商务资信评分明细（闵磊）

项目名称：2021年度富阳区富春街道污水零直排项目（区块一、区块二、区块三、区块四）—雨污分流器设备采购、安装及运维（ZJZCFY2022092701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭 州 景 建 有 限 公 司	无 锡 莱 科 有 限 公 司	上 海 莱 业 有 限 公 司	杭 州 富 环 科 保 有 限 公 司	浙 江 省 环 境 工 程 有 限 公 司	杭 州 易 能 工 程 有 限 公 司	浙 江 中 博 联 合 工 程 设 计 有 限 公 司
1.1	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商具备ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，具备ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，具备ISO18001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。未提供证书的或证书不在有效期内的均不得分（提供证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台截图，以全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 查询为准）（0-3分）	0-3	3	0	3	3	3	3	3
1.2	商务资信	1、根据投标人或雨污分流器制造商的生产设备、检测设备以及质量控制进行评分（0-2分）；2、根据投标人或雨污分流器制造商的技术及研发能力进行评分（0-2分）；注：涉及生产设备、检测设备的需提供设备采购发票作为佐证材料，不提供的不得分。	0-4	3.3	3.2	3.3	3.4	3.5	3.4	3.5
1.3	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商具有智能雨污分流、楼宇分流、管道雨污分流等雨污分流的专利技术，一个得0.5分，最高得2分，专利必须为授权状态，且在有效期内，否则不得分。（0-2分）（提供专利证书，并提供中华人民共和国国家知识产权局的中国专利公布公告网址查询记录 http://epub.cnipa.gov.cn/ ，盖厂家公章）	0-2	2	0	2	1.5	2	2	2
1.4	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商具有智能雨污分流、楼宇分流、管道雨污分流等雨污分流设备计算机软件著作权登记证书，一个得1分，最高得2分。证书必须在有效期内，否则不得分。（提供证书，并提供中国版权保护中心著作权等级系统的网络查询记录 https://register.ccopyright.com.cn/query.html ，盖厂家公章。）	0-2	2	0	0	1	2	2	2
1.5	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商的雨污分流器产品通过国家权威检测机构检验的得3分，提供检测报告扫描件，检测报告上必须有CMA/CNAS盖章才有效。（0-3分）	0-3	3	0	0	3	3	0	3
1.6	商务资信	标人或者雨污分流器制造商的雨污分流器防水通过国家权威检测机构IP68防水测试的得3分，提供IP68检测报告扫描件，检测报告上必须有CMA/CNAS盖章才有效。（0-3分）	0-3	3	0	0	3	3	3	3
2	技术	业绩:自2018年1月1日以来（以中标通知书日期为准）投标人或者雨污分流器制造商签订的雨污分流器项目业绩，项目名称或者合同清单内须有雨污分流器，每提供一个业绩得0.5分，最高得3分。公开招投标项目业绩需提供中标公示、中标通知书、合同、验收证书；非公开招投标项目业绩需提供合同、对应发票、验收证书，以上资料缺一不可，否则不得分。（0-3分）注：中标后，业主将组织现场核查，如发现弄虚作假，取消中标资格，并列入政采云黑名单。	0-3	0	0	0	2.5	3	3	3

3.1	技术	投标人项目实施团队： 1、 拟投入的项目经理具有给排水专业或者机电专业高级工程师职称的得 1分 ； 2、 拟投入的项目组成员具有材料员、安全员、设备安装施工员、设备安装质量员。配置齐全的得 2分 ，每缺一个专业人员扣 0.5分 ，扣完为止。注：提供以上人员国家认可的相关证书扫描件以及在投标单位近 3个月 的社保证明。如有退休返聘人员，请一并提供退休返聘协议、工资银行流水证明（带章），缺一不可，编入投标文件中并加盖电子签章，否则不得分。	0-3	2	0	0	2.5	3	2	3
3.2	技术	投标人提供本项目雨污分流器的安装实施方案，从方案的科学性、合理性、规范性、可操作性，由专家进行综合打分。 (0-3分)	0-3	2.5	2.4	2.5	2.6	2.6	2.4	2.5
3.3	技术	就本项目的基本情况及本项目工作中的重点、难点的把握，作针对性阐述，并提出合理化的建议和措施，进行综合评分。 (0-2分)	0-2	1.5	1.6	1.5	1.6	1.8	1.5	1.4
4	技术	现场演示:雨污分流器项目远程监控系统现场演示操作，投标人代表或雨污分流器制造商代表需自带手提电脑完成演示，演示操作内容： 1. 演示地图大屏展示分流器分布情况、支持设备列表中的数据预览。分流器具体位置定位、分流器运行状态（“红绿灯”表示，显示在线率完好率等），可从地图进入设备详情图的得 1分 （共 1分 ）； 2. 演示实时数据，演示远程控制设备启停得 1分 ；演示编辑条件，历史数据查询，多种数据统计分析图表查看得 1分 。有设备控制的反馈信息，确保远程控制准确性.支持报表、曲线图下载得 1分 （共 3分 ）； 3. 演示预警报警功能（暴雨、超电流、启闭状态等），报警记录时间、内容查询，支持报警记录下载的得 1分 （共 1分 ）； 4. 演示平台配套的手机 APP 查看分流器地图分布、实时状态与实时数据、报警预警、统计分析、支持安卓和 IOS 系统的得 1分 （共 1分 ）。 请投标单位按现场演示要求及有关防疫要求，预留足够时间提前到达，配合场所工作人员做好健康绿码查验、体温检测、实名登记等防控工作，并在演示室门口等候。 注：因疫情关系，投标人可以提供相关证明材料及录制视频作为演示文件，在开标截止时间前，快递到招标代理机构，逾期送达的不接收，演示播放文件格式采用常规格式，否则因格式问题导致无法播发的此项不得分。	0-6	4	0	0	4	6	0	5

5.1	技术	<p>提供DN100雨污分流器一个，投标人代表或雨污分流器制造商代表对雨污分流器样品参数、材质、功能等方面的进行讲解介绍及进行现场功能演示，自行准备水、容器、接线通电等，专家对以下方面进行评分：</p> <p>1、雨污分流器壳体为开模成型且设备整体尺寸满足采购需求中设计尺寸要求的得1分，采用任何焊接形式的不得分；</p> <p>2、雨污分流器的维护便捷性：分流器的电机、执行机构必须能在整体设备不拆除的情况下进行维修或者更换的得2分；</p> <p>3、对雨污分流器样品进行防水测试，要求现场浸水，样品须完全浸没在水中，测试时间视情况而定，结束后对样品执行机构部分进行检查，未进水的得3分，否则不得分；</p> <p>4、对雨污分流器样品进行通电测试，样品能通过检测、接收雨量信号自动进行雨污分流切换的得3分。</p> <p>注：①不提供样品的本项作0分处理，须提供承诺函（格式见附件），不提供承诺函的作无效标处理；</p> <p>②样品将作为评标委员会评审依据之一，评标结束后，未中标人的样品自行领回，中标人的样品送建设单位留存。</p>	0-9	6	0	0	0	8	0	7
5.2	技术	<p>提供雨污分流设备的plc控制柜一套</p> <p>1、根据控制柜的材质、外观、防水等级情况进行评分（0-1分）；</p> <p>2、根据plc的配置、远程配置、人机界面及控制柜元器件配置情况（0-1分）；</p> <p>3、根据控制柜接地是否规范、控制柜自动照明、温控系统的配备及标准化接线布局是否规范等情况进行评分（0-1分）。</p> <p>注：①不提供样品或样品不符合招标文件要求的，该项不得分。</p> <p>②样品将作为评标委员会评审依据之一，评标结束后，未中标人的样品自行领回，中标人的样品送建设单位留存。</p>	0-3	2	0	0	0	3	0	2
6.1	技术	<p>投标人编制关于本项目的售后服务方案:1、根据售后服务点介绍、售后服务流程等情况进行评分（0-1分）；2、根据专业人员配置、工器具配置情况进行评分（0-1分）；3、根据质保期内定期检查措施、应急处理措施等进行评分（0-1分）。注：涉及人员的需提供在投标单位的社保缴纳证明。</p>	0-3	2.4	2.3	2.3	2.4	2.6	2.4	2.5
6.2	技术	<p>根据投标人的售后服务现场响应时间情况进行评分，在接到通知后在1小时内到达项目现场的得3分，在2小时内到达项目现场的得1分。（0-3分）（提供投标人营业执照或分公司营业执照或服务中心营业执照，与项目现场的距离及响应时间证明材料）</p>	0-3	3	1	1	3	3	1	3
7.1	技术	<p>运维方案：评标委员会根据投标人的设备运维方案是否符合本招标项目预定要求，以及运维方案的针对性、操作性，计划安排是否科学合理、是否完善的情况横向比较，酌情给分。（0-3分）</p>	0-3	2.4	2.3	2.3	2.4	2.6	2.3	2.5
7.2	技术	<p>1、根据投标人同类项目运维经验进行评分（0-2分）；2、根据投标人运维人员配备、运维工器具配置情况进行评分（0-2分）。注：涉及人员的需提供在投标单位的社保缴纳证明。</p>	0-4	3	3	3	3.3	3.6	3.5	3.5
7.3	技术	<p>分流器设备运行数据信息涉及公共数据运行安全，投标人须有能力保障信息安全。提供的相关证明材料是否具有信息安全管理的能力，由专家进行综合评分。（0-3分）</p>	0-3	2.1	2.2	2.1	2.3	2.6	2.5	2.6
8	技术	<p>增值服务:投标人提供额外的增值服务或者优惠承诺，由专家进行综合评分（0-2分）</p>	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

9	技术	质保:雨污分流设备系统整体质保2年不得分,每增加一年得2分,最高得4分。提供原厂质保服务承诺书,不提供的不得分。(0-4分)	0-4	4	4	4	4	4	4	4
10	技术	标书编制质量评定:投标文件是否编制完整,格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾,符合采购文件要求;电子化投标文件是否与采购文件的评分标准一一对应,关联定位是否明晰,准确。(0-2分)	0-2	2	2	2	1.9	2	2	2
合计			0-70	54.7	25.5	30.5	48.9	65.8	41.5	62

专家(签名):

技术商务资信评分明细（诸洪武）

项目名称：2021年度富阳区富春街道污水零直排项目（区块一、区块二、区块三、区块四）—雨污分流器设备采购、安装及运维（ZJZCFY2022092701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭景建设有限公司	无锡晟技有限公司	上海莱业有限公司	杭州富环科技有限公司	浙江省工程有限公司	杭州易能工程公司	浙江中博联合设计有限公司
1.1	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商具备ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，具备ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，具备ISO18001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。未提供证书的或证书不在有效期内的均不得分（提供证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台截图，以全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 查询为准）（0-3分）	0-3	3	0	3	3	3	3	3
1.2	商务资信	1、根据投标人或雨污分流器制造商的生产设备、检测设备以及质量控制进行评分（0-2分）；2、根据投标人或雨污分流器制造商的技术及研发能力进行评分（0-2分）；注：涉及生产设备、检测设备的需提供设备采购发票作为佐证材料，不提供的不得分。	0-4	2.5	1.5	1.5	2.5	3	2	2
1.3	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商具有智能雨污分流、楼宇分流、管道雨污分流等雨污分流的专利技术，一个得0.5分，最高得2分，专利必须为授权状态，且在有效期内，否则不得分。（0-2分）（提供专利证书，并提供中华人民共和国国家知识产权局的中国专利公布公告网址查询记录 http://epub.cnipa.gov.cn/ ，盖厂家公章）	0-2	2	0	2	1.5	2	2	2
1.4	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商具有智能雨污分流、楼宇分流、管道雨污分流等雨污分流设备计算机软件著作权登记证书，一个得1分，最高得2分。证书必须在有效期内，否则不得分。（提供证书，并提供中国版权保护中心著作权等级系统的网络查询记录 https://register.ccopyright.com.cn/query.html ，盖厂家公章。）	0-2	2	0	0	1	2	2	2
1.5	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商的雨污分流器产品通过国家权威检测机构检验的得3分，提供检测报告扫描件，检测报告上必须有CMA/CNAS盖章才有效。（0-3分）	0-3	3	0	0	3	3	0	3
1.6	商务资信	标人或者雨污分流器制造商的雨污分流器防水通过国家权威检测机构IP68防水测试的得3分，提供IP68检测报告扫描件，检测报告上必须有CMA/CNAS盖章才有效。（0-3分）	0-3	3	0	0	3	3	3	3
2	技术	业绩:自2018年1月1日以来（以中标通知书日期为准）投标人或者雨污分流器制造商签订的雨污分流器项目业绩，项目名称或者合同清单内须有雨污分流器，每提供一个业绩得0.5分，最高得3分。公开招投标项目业绩需提供中标公示、中标通知书、合同、验收证书；非公开招投标项目业绩需提供合同、对应发票、验收证书，以上资料缺一不可，否则不得分。（0-3分）注：中标后，业主将组织现场核查，如发现弄虚作假，取消中标资格，并列入政采云黑名单。	0-3	0	0	0	2.5	3	3	3

3.1	技术	投标人项目实施团队： 1、 拟投入的项目经理具有给排水专业或者机电专业高级工程师职称的得 1分 ； 2、 拟投入的项目组成员具有材料员、安全员、设备安装施工员、设备安装质量员。配置齐全的得 2分 ，每缺一个专业人员扣 0.5分 ，扣完为止。注：提供以上人员国家认可的相关证书扫描件以及在投标单位近 3个月 的社保证明。如有退休返聘人员，请一并提供退休返聘协议、工资银行流水证明（带章），缺一不可，编入投标文件中并加盖电子签章，否则不得分。	0-3	2	0	0	2.5	3	2	3
3.2	技术	投标人提供本项目雨污分流器的安装实施方案，从方案的科学性、合理性、规范性、可操作性，由专家进行综合打分。 (0-3分)	0-3	2.5	2	2	2.5	3	2	2.5
3.3	技术	就本项目的基本情况及本项目工作中的重点、难点的把握，作针对性阐述，并提出合理化的建议和措施，进行综合评分。 (0-2分)	0-2	1	1	1	1	1.5	1	1.5
4	技术	现场演示:雨污分流器项目远程监控系统现场演示操作，投标人代表或雨污分流器制造商代表需自带手提电脑完成演示，演示操作内容： 1. 演示地图大屏展示分流器分布情况、支持设备列表中的数据预览。分流器具体位置定位、分流器运行状态（“红绿灯”表示，显示在线率完好率等），可从地图进入设备详情图的得 1分 （共 1分 ）； 2. 演示实时数据，演示远程控制设备启停得 1分 ；演示编辑条件，历史数据查询，多种数据统计分析图表查看得 1分 。有设备控制的反馈信息，确保远程控制准确性.支持报表、曲线图下载得 1分 （共 3分 ）； 3. 演示预警报警功能（暴雨、超电流、启闭状态等），报警记录时间、内容查询，支持报警记录下载的得 1分 （共 1分 ）； 4. 演示平台配套的手机 APP 查看分流器地图分布、实时状态与实时数据、报警预警、统计分析、支持安卓和 IOS 系统的得 1分 （共 1分 ）。 请投标单位按现场演示要求及有关防疫要求，预留足够时间提前到达，配合场所工作人员做好健康绿码查验、体温检测、实名登记等防控工作，并在演示室门口等候。 注：因疫情关系，投标人可以提供相关证明材料及录制视频作为演示文件，在开标截止时间前，快递到招标代理机构，逾期送达的不接收，演示播放文件格式采用常规格式，否则因格式问题导致无法播发的此项不得分。	0-6	3	0	0	3.5	5	0	4

5.1	技术	<p>提供DN100雨污分流器一个，投标人代表或雨污分流器制造商代表对雨污分流器样品参数、材质、功能等方面的进行讲解介绍及进行现场功能演示，自行准备水、容器、接线通电等，专家对以下方面进行评分：</p> <p>1、雨污分流器壳体为开模成型且设备整体尺寸满足采购需求中设计尺寸要求的得1分，采用任何焊接形式的不得分；</p> <p>2、雨污分流器的维护便捷性：分流器的电机、执行机构必须能在整体设备不拆除的情况下进行维修或者更换的得2分；</p> <p>3、对雨污分流器样品进行防水测试，要求现场浸水，样品须完全浸没在水中，测试时间视情况而定，结束后对样品执行机构部分进行检查，未进水的得3分，否则不得分；</p> <p>4、对雨污分流器样品进行通电测试，样品能通过检测、接收雨量信号自动进行雨污分流切换的得3分。</p> <p>注：①不提供样品的本项作0分处理，须提供承诺函（格式见附件），不提供承诺函的作无效标处理；</p> <p>②样品将作为评标委员会评审依据之一，评标结束后，未中标人的样品自行领回，中标人的样品送建设单位留存。</p>	0-9	5	0	0	0	9	0	3.5
5.2	技术	<p>提供雨污分流设备的plc控制柜一套</p> <p>1、根据控制柜的材质、外观、防水等级情况进行评分（0-1分）；</p> <p>2、根据plc的配置、远程配置、人机界面及控制柜元器件配置情况（0-1分）；</p> <p>3、根据控制柜接地是否规范、控制柜自动照明、温控系统的配备及标准化接线布局是否规范等情况进行评分（0-1分）。</p> <p>注：①不提供样品或样品不符合招标文件要求的，该项不得分。</p> <p>②样品将作为评标委员会评审依据之一，评标结束后，未中标人的样品自行领回，中标人的样品送建设单位留存。</p>	0-3	1.5	0	0	0	3	0	2
6.1	技术	<p>投标人编制关于本项目的售后服务方案:1、根据售后服务点介绍、售后服务流程等情况进行评分（0-1分）；2、根据专业人员配置、工器具配置情况进行评分（0-1分）；3、根据质保期内定期检查措施、应急处理措施等进行评分（0-1分）。注：涉及人员的需提供在投标单位的社保缴纳证明。</p>	0-3	1.5	1	1	1.5	2.5	1	2
6.2	技术	<p>根据投标人的售后服务现场响应时间情况进行评分，在接到通知后在1小时内到达项目现场的得3分，在2小时内到达项目现场的得1分。（0-3分）（提供投标人营业执照或分公司营业执照或服务中心营业执照，与项目现场的距离及响应时间证明材料）</p>	0-3	3	1	1	3	3	1	3
7.1	技术	<p>运维方案：评标委员会根据投标人的设备运维方案是否符合本招标项目预定要求，以及运维方案的针对性、操作性，计划安排是否科学合理、是否完善的情况横向比较，酌情给分。（0-3分）</p>	0-3	2	1	1	2	2.5	2	2
7.2	技术	<p>1、根据投标人同类项目运维经验进行评分（0-2分）；2、根据投标人运维人员配备、运维工器具配置情况进行评分（0-2分）。注：涉及人员的需提供在投标单位的社保缴纳证明。</p>	0-4	3	2	2	3	3	2	2.5
7.3	技术	<p>分流器设备运行数据信息涉及公共数据运行安全，投标人须有能力保障信息安全。提供的相关证明材料是否具有信息安全管理的能力，由专家进行综合评分。（0-3分）</p>	0-3	2	2	2	3	3	2	2.5
8	技术	<p>增值服务:投标人提供额外的增值服务或者优惠承诺，由专家进行综合评分（0-2分）</p>	0-2	1	1	1	1	1	1	1

9	技术	质保:雨污分流设备系统整体质保2年不得分,每增加一年得2分,最高得4分。提供原厂质保服务承诺书,不提供的不得分。(0-4分)	0-4	4	4	4	4	4	4	4
10	技术	标书编制质量评定:投标文件是否编制完整,格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾,符合采购文件要求;电子化投标文件是否与采购文件的评分标准一一对应,关联定位是否明晰,准确。(0-2分)	0-2	2	1	1	1	2	2	2
合计			0-70	49	17.5	22.5	44.5	64.5	35	53.5

专家(签名):

技术商务资信评分明细（李锦）

项目名称：2021年度富阳区富春街道污水零直排项目（区块一、区块二、区块三、区块四）—雨污分流器设备采购、安装及运维（ZJZCFY2022092701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭景建设有限公司	无锡晟技有限公司	上海莱业有限公司	杭州富环科技有限公司	浙江省环境工程有限公司	杭州易能工程公司	浙江中博联合设计有限公司
1.1	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商具备ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，具备ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，具备ISO18001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。未提供证书的或证书不在有效期内的均不得分（提供证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台截图，以全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 查询为准）（0-3分）	0-3	3	0	3	3	3	3	3
1.2	商务资信	1、根据投标人或雨污分流器制造商的生产设备、检测设备以及质量控制进行评分（0-2分）；2、根据投标人或雨污分流器制造商的技术及研发能力进行评分（0-2分）；注：涉及生产设备、检测设备的需提供设备采购发票作为佐证材料，不提供的不得分。	0-4	3	2	2	3	4	4	4
1.3	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商具有智能雨污分流、楼宇分流、管道雨污分流等雨污分流的专利技术，一个得0.5分，最高得2分，专利必须为授权状态，且在有效期内，否则不得分。（0-2分）（提供专利证书，并提供中华人民共和国国家知识产权局的中国专利公布公告网址查询记录 http://epub.cnipa.gov.cn/ ，盖厂家公章）	0-2	2	0	2	1.5	2	2	2
1.4	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商具有智能雨污分流、楼宇分流、管道雨污分流等雨污分流设备计算机软件著作权登记证书，一个得1分，最高得2分。证书必须在有效期内，否则不得分。（提供证书，并提供中国版权保护中心著作权等级系统的网络查询记录 https://register.ccopyright.com.cn/query.html ，盖厂家公章。）	0-2	2	0	0	1	2	2	2
1.5	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商的雨污分流器产品通过国家权威检测机构检验的得3分，提供检测报告扫描件，检测报告上必须有CMA/CNAS盖章才有效。（0-3分）	0-3	3	0	0	3	3	0	3
1.6	商务资信	标人或者雨污分流器制造商的雨污分流器防水通过国家权威检测机构IP68防水测试的得3分，提供IP68检测报告扫描件，检测报告上必须有CMA/CNAS盖章才有效。（0-3分）	0-3	3	0	0	3	3	3	3
2	技术	业绩:自2018年1月1日以来（以中标通知书日期为准）投标人或者雨污分流器制造商签订的雨污分流器项目业绩，项目名称或者合同清单内须有雨污分流器，每提供一个业绩得0.5分，最高得3分。公开招投标项目业绩需提供中标公示、中标通知书、合同、验收证书；非公开招投标项目业绩需提供合同、对应发票、验收证书，以上资料缺一不可，否则不得分。（0-3分）注：中标后，业主将组织现场核查，如发现弄虚作假，取消中标资格，并列入政采云黑名单。	0-3	0	0	0	2.5	3	3	3

3.1	技术	投标人项目实施团队：1、拟投入的项目经理具有给排水专业或者机电专业高级工程师职称的得1分；2、拟投入的项目组成员具有材料员、安全员、设备安装施工员、设备安装质量员。配置齐全的得2分，每缺一个专业人员扣0.5分，扣完为止。注：提供以上人员国家认可的相关证书扫描件以及在投标单位近3个月的社保证明。如有退休返聘人员，请一并提供退休返聘协议、工资银行流水证明（带章），缺一不可，编入投标文件中并加盖电子签章，否则不得分。	0-3	2	0	0	2.5	3	2	3
3.2	技术	投标人提供本项目雨污分流器的安装实施方案，从方案的科学性、合理性、规范性、可操作性，由专家进行综合打分。（0-3分）	0-3	3	2	2	3	3	3	3
3.3	技术	就本项目的基本情况及本项目工作中的重点、难点的把握，作针对性阐述，并提出合理化的建议和措施，进行综合评分。（0-2分）	0-2	2	1	1	2	2	2	2
4	技术	现场演示：雨污分流器项目远程监控系统现场演示操作，投标人代表或雨污分流器制造商代表需自带手提电脑完成演示，演示操作内容： 1. 演示地图大屏展示分流器分布情况、支持设备列表中的数据预览。分流器具体位置定位、分流器运行状态（“红绿灯”表示，显示在线率完好率等），可从地图进入设备详情图的得1分（共1分）； 2. 演示实时数据，演示远程控制设备启停得1分；演示编辑条件，历史数据查询，多种数据统计分析图表查看得1分。有设备控制的反馈信息，确保远程控制准确性。支持报表、曲线图下载得1分（共3分）； 3. 演示预警报警功能（暴雨、超电流、启闭状态等），报警记录时间、内容查询，支持报警记录下载的得1分（共1分）； 4. 演示平台配套的手机APP查看分流器地图分布、实时状态与实时数据、报警预警、统计分析、支持安卓和IOS系统的得1分（共1分）。 请投标单位按现场演示要求及有关防疫要求，预留足够时间提前到达，配合场所工作人员做好健康绿码查验、体温检测、实名登记等防控工作，并在演示室门口等候。 注：因疫情关系，投标人可以提供相关证明材料及录制视频作为演示文件，在开标截止时间前，快递到招标代理机构，逾期送达的不接收，演示播放文件格式采用常规格式，否则因格式问题导致无法播发的此项不得分。	0-6	4	0	0	6	6	0	5

5.1	技术	<p>提供DN100雨污分流器一个，投标人代表或雨污分流器制造商代表对雨污分流器样品参数、材质、功能等方面的进行讲解介绍及进行现场功能演示，自行准备水、容器、接线通电等，专家对以下方面进行评分：</p> <p>1、雨污分流器壳体为开模成型且设备整体尺寸满足采购需求中设计尺寸要求的得1分，采用任何焊接形式的不得分；</p> <p>2、雨污分流器的维护便捷性：分流器的电机、执行机构必须能在整体设备不拆除的情况下进行维修或者更换的得2分；</p> <p>3、对雨污分流器样品进行防水测试，要求现场浸水，样品须完全浸没在水中，测试时间视情况而定，结束后对样品执行机构部分进行检查，未进水的得3分，否则不得分；</p> <p>4、对雨污分流器样品进行通电测试，样品能通过检测、接收雨量信号自动进行雨污分流切换的得3分。</p> <p>注：①不提供样品的本项作0分处理，须提供承诺函（格式见附件），不提供承诺函的作无效标处理；</p> <p>②样品将作为评标委员会评审依据之一，评标结束后，未中标人的样品自行领回，中标人的样品送建设单位留存。</p>	0-9	6	0	0	0	8	0	6
5.2	技术	<p>提供雨污分流设备的plc控制柜一套</p> <p>1、根据控制柜的材质、外观、防水等级情况进行评分（0-1分）；</p> <p>2、根据plc的配置、远程配置、人机界面及控制柜元器件配置情况（0-1分）；</p> <p>3、根据控制柜接地是否规范、控制柜自动照明、温控系统的配备及标准化接线布局是否规范等情况进行评分（0-1分）。</p> <p>注：①不提供样品或样品不符合招标文件要求的，该项不得分。</p> <p>②样品将作为评标委员会评审依据之一，评标结束后，未中标人的样品自行领回，中标人的样品送建设单位留存。</p>	0-3	3	0	0	0	3	0	3
6.1	技术	<p>投标人编制关于本项目的售后服务方案:1、根据售后服务点介绍、售后服务流程等情况进行评分（0-1分）；2、根据专业人员配置、工器具配置情况进行评分（0-1分）；3、根据质保期内定期检查措施、应急处理措施等进行评分（0-1分）。注：涉及人员的需提供在投标单位的社保缴纳证明。</p>	0-3	3	3	3	3	3	3	3
6.2	技术	<p>根据投标人的售后服务现场响应时间情况进行评分，在接到通知后在1小时内到达项目现场的得3分，在2小时内到达项目现场的得1分。（0-3分）（提供投标人营业执照或分公司营业执照或服务中心营业执照，与项目现场的距离及响应时间证明材料）</p>	0-3	3	1	1	3	3	1	3
7.1	技术	<p>运维方案：评标委员会根据投标人的设备运维方案是否符合本招标项目预定要求，以及运维方案的针对性、操作性，计划安排是否科学合理、是否完善的情况横向比较，酌情给分。（0-3分）</p>	0-3	3	2	2	3	3	3	2
7.2	技术	<p>1、根据投标人同类项目运维经验进行评分（0-2分）；2、根据投标人运维人员配备、运维工器具配置情况进行评分（0-2分）。注：涉及人员的需提供在投标单位的社保缴纳证明。</p>	0-4	4	3	3	4	4	4	3
7.3	技术	<p>分流器设备运行数据信息涉及公共数据运行安全，投标人须有能力保障信息安全。提供的相关证明材料是否具有信息安全管理的能力，由专家进行综合评分。（0-3分）</p>	0-3	2	2	2	3	3	2	2
8	技术	<p>增值服务:投标人提供额外的增值服务或者优惠承诺，由专家进行综合评分（0-2分）</p>	0-2	2	1	0	2	2	2	2

9	技术	质保:雨污分流设备系统整体质保2年不得分,每增加一年得2分,最高得4分。提供原厂质保服务承诺书,不提供的不得分。(0-4分)	0-4	4	4	4	4	4	4	4
10	技术	标书编制质量评定:投标文件是否编制完整,格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾,符合采购文件要求;电子化投标文件是否与采购文件的评分标准一一对应,关联定位是否明晰,准确。(0-2分)	0-2	1	0	0	2	2	2	2
合计			0-70	58	21	25	54.5	69	45	63

专家(签名):

技术商务资信评分明细（朱加明）

项目名称：2021年度富阳区富春街道污水零直排项目（区块一、区块二、区块三、区块四）—雨污分流器设备采购、安装及运维（ZJZCFY2022092701）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭景建设有限公司	无锡莱科有限公司	上海莱业有限公司	杭州富泽环保科技有限公司	浙江省环境工程有限公司	杭州易能控制工程有限公司	浙江中博联合设计有限公司
1.1	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商具备ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，具备ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，具备ISO18001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。未提供证书的或证书不在有效期内的均不得分（提供证书扫描件以及全国认证认可信息公共服务平台截图，以全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn/ 查询为准）（0-3分）	0-3	3	0	3	3	3	3	3
1.2	商务资信	1、根据投标人或雨污分流器制造商的生产设备、检测设备以及质量控制进行评分（0-2分）；2、根据投标人或雨污分流器制造商的技术及研发能力进行评分（0-2分）；注：涉及生产设备、检测设备的需提供设备采购发票作为佐证材料，不提供的不得分。	0-4	3	3	3	3	3	2	3
1.3	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商具有智能雨污分流、楼宇分流、管道雨污分流等雨污分流的专利技术，一个得0.5分，最高得2分，专利必须为授权状态，且在有效期内，否则不得分。（0-2分）（提供专利证书，并提供中华人民共和国国家知识产权局的中国专利公布公告网址查询记录 http://epub.cnipa.gov.cn/ ，盖厂家公章）	0-2	2	0	2	1.5	2	2	2
1.4	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商具有智能雨污分流、楼宇分流、管道雨污分流等雨污分流设备计算机软件著作权登记证书，一个得1分，最高得2分。证书必须在有效期内，否则不得分。（提供证书，并提供中国版权保护中心著作权等级系统的网络查询记录 https://register.ccopyright.com.cn/query.html ，盖厂家公章。）	0-2	2	0	0	1	2	2	2
1.5	商务资信	投标人或者雨污分流器制造商的雨污分流器产品通过国家权威检测机构检验的得3分，提供检测报告扫描件，检测报告上必须有CMA/CNAS盖章才有效。（0-3分）	0-3	3	0	0	3	3	0	3
1.6	商务资信	标人或者雨污分流器制造商的雨污分流器防水通过国家权威检测机构IP68防水测试的得3分，提供IP68检测报告扫描件，检测报告上必须有CMA/CNAS盖章才有效。（0-3分）	0-3	3	0	0	3	3	3	3
2	技术	业绩:自2018年1月1日以来（以中标通知书日期为准）投标人或者雨污分流器制造商签订的雨污分流器项目业绩，项目名称或者合同清单内须有雨污分流器，每提供一个业绩得0.5分，最高得3分。公开招投标项目业绩需提供中标公示、中标通知书、合同、验收证书；非公开招投标项目业绩需提供合同、对应发票、验收证书，以上资料缺一不可，否则不得分。（0-3分）注：中标后，业主将组织现场核查，如发现弄虚作假，取消中标资格，并列入政采云黑名单。	0-3	0	0	0	2.5	3	3	3

3.1	技术	投标人项目实施团队： 1、拟投入的项目经理具有给排水专业或者机电专业高级工程师职称的得1分；2、拟投入的项目组成员具有材料员、安全员、设备安装施工员、设备安装质量员。配置齐全的得2分，每缺一个专业人员扣0.5分，扣完为止。注：提供以上人员国家认可的相关证书扫描件以及在投标单位近3个月的社保证明。如有退休返聘人员，请一并提供退休返聘协议、工资银行流水证明（带章），缺一不可，编入投标文件中并加盖电子签章，否则不得分。	0-3	2	0	0	2.5	3	2	3
3.2	技术	投标人提供本项目雨污分流器的安装实施方案，从方案的科学性、合理性、规范性、可操作性，由专家进行综合打分。 (0-3分)	0-3	2	1.5	2	2	2.5	2	2
3.3	技术	就本项目的基本情况及本项目工作中的重点、难点的把握，作针对性阐述，并提出合理化的建议和措施，进行综合评分。 (0-2分)	0-2	1.5	1	1.5	1.5	1.5	1	1.5
4	技术	现场演示:雨污分流器项目远程监控系统现场演示操作，投标人代表或雨污分流器制造商代表需自带手提电脑完成演示，演示操作内容： 1. 演示地图大屏展示分流器分布情况、支持设备列表中的数据预览。分流器具体位置定位、分流器运行状态（“红绿灯”表示，显示在线率完好率等），可从地图进入设备详情图的得1分（共1分）； 2. 演示实时数据，演示远程控制设备启停得1分；演示编辑条件，历史数据查询，多种数据统计分析图表查看得1分。有设备控制的反馈信息，确保远程控制准确性.支持报表、曲线图下载得1分（共3分）； 3. 演示预警报警功能（暴雨、超电流、启闭状态等），报警记录时间、内容查询，支持报警记录下载的得1分（共1分）； 4. 演示平台配套的手机APP查看分流器地图分布、实时状态与实时数据、报警预警、统计分析、支持安卓和IOS系统的得1分（共1分）。 请投标单位按现场演示要求及有关防疫要求，预留足够时间提前到达，配合场所工作人员做好健康绿码查验、体温检测、实名登记等防控工作，并在演示室门口等候。 注：因疫情关系，投标人可以提供相关证明材料及录制视频作为演示文件，在开标截止时间前，快递到招标代理机构，逾期送达的不接收，演示播放文件格式采用常规格式，否则因格式问题导致无法播发的此项不得分。	0-6	5	0	0	0	5.5	0	3.5

5.1	技术	<p>提供DN100雨污分流器一个，投标人代表或雨污分流器制造商代表对雨污分流器样品参数、材质、功能等方面的进行讲解介绍及进行现场功能演示，自行准备水、容器、接线通电等，专家对以下方面进行评分：</p> <p>1、雨污分流器壳体为开模成型且设备整体尺寸满足采购需求中设计尺寸要求的得1分，采用任何焊接形式的不得分；</p> <p>2、雨污分流器的维护便捷性：分流器的电机、执行机构必须能在整体设备不拆除的情况下进行维修或者更换的得2分；</p> <p>3、对雨污分流器样品进行防水测试，要求现场浸水，样品须完全浸没在水中，测试时间视情况而定，结束后对样品执行机构部分进行检查，未进水的得3分，否则不得分；</p> <p>4、对雨污分流器样品进行通电测试，样品能通过检测、接收雨量信号自动进行雨污分流切换的得3分。</p> <p>注：①不提供样品的本项作0分处理，须提供承诺函（格式见附件），不提供承诺函的作无效标处理；</p> <p>②样品将作为评标委员会评审依据之一，评标结束后，未中标人的样品自行领回，中标人的样品送建设单位留存。</p>	0-9	6	0	0	0	8	0	3
5.2	技术	<p>提供雨污分流设备的plc控制柜一套</p> <p>1、根据控制柜的材质、外观、防水等级情况进行评分（0-1分）；</p> <p>2、根据plc的配置、远程配置、人机界面及控制柜元器件配置情况（0-1分）；</p> <p>3、根据控制柜接地是否规范、控制柜自动照明、温控系统的配备及标准化接线布局是否规范等情况进行评分（0-1分）。</p> <p>注：①不提供样品或样品不符合招标文件要求的，该项不得分。</p> <p>②样品将作为评标委员会评审依据之一，评标结束后，未中标人的样品自行领回，中标人的样品送建设单位留存。</p>	0-3	2	0	0	0	2.5	2	3
6.1	技术	<p>投标人编制关于本项目的售后服务方案:1、根据售后服务点介绍、售后服务流程等情况进行评分（0-1分）；2、根据专业人员配置、工器具配置情况进行评分（0-1分）；3、根据质保期内定期检查措施、应急处理措施等进行评分（0-1分）。注：涉及人员的需提供在投标单位的社保缴纳证明。</p>	0-3	2	2	2	2	2	2	2
6.2	技术	<p>根据投标人的售后服务现场响应时间情况进行评分，在接到通知后在1小时内到达项目现场的得3分，在2小时内到达项目现场的得1分。（0-3分）（提供投标人营业执照或分公司营业执照或服务中心营业执照，与项目现场的距离及响应时间证明材料）</p>	0-3	3	1	1	3	3	1	3
7.1	技术	<p>运维方案：评标委员会根据投标人的设备运维方案是否符合本招标项目预定要求，以及运维方案的针对性、操作性，计划安排是否科学合理、是否完善的情况横向比较，酌情给分。（0-3分）</p>	0-3	2	1.5	2	2	2	2.5	2
7.2	技术	<p>1、根据投标人同类项目运维经验进行评分（0-2分）；2、根据投标人运维人员配备、运维工器具配置情况进行评分（0-2分）。注：涉及人员的需提供在投标单位的社保缴纳证明。</p>	0-4	3	2.5	3	3	2.5	3	3
7.3	技术	<p>分流器设备运行数据信息涉及公共数据运行安全，投标人须有能力保障信息安全。提供的相关证明材料是否具有信息安全管理的能力，由专家进行综合评分。（0-3分）</p>	0-3	2	1	2	2	2.5	2	2
8	技术	<p>增值服务:投标人提供额外的增值服务或者优惠承诺，由专家进行综合评分（0-2分）</p>	0-2	1.5	1	1.5	1.5	2	2	1.5

9	技术	质保:雨污分流设备系统整体质保2年不得分,每增加一年得2分,最高得4分。提供原厂质保服务承诺书,不提供的不得分。(0-4分)	0-4	4	4	4	4	4	4	4
10	技术	标书编制质量评定:投标文件是否编制完整,格式规范、内容齐全、表达准确、条理清晰、内容无前后矛盾,符合采购文件要求;电子化投标文件是否与采购文件的评分标准一一对应,关联定位是否明晰,准确。(0-2分)	0-2	1.5	1	1.5	1	2	2	2
合计			0-70	53.5	19.5	28.5	41.5	62	40.5	54.5

专家(签名):