

巨利路改造工程（春秋北路—恩波大道）-智慧交通采购（第二次）

（在线询价）

采购单位：杭州富阳城市建设投资集团有限公司

代理机构：建业工程咨询集团有限公司

日期：二〇二五年一月十五日



目 录

第一章 采购需求

第二章 报价一览表

第三章 报价明细表

第四章 投标诚信承诺书

第五章 采购合同主要条款（后附廉政合同）

第六章 授权委托书或法定代表人（单位负责人、自然人本人）身份证明

第七章 提供资质要求里面要求放的资料及营业执照扫描件

第一章 采购需求

一、项目名称：巨利路改造工程（春秋北路—恩波大道）-智慧交通采购（第二次）

二、采购方式：在线询价

三、采购内容及数量：

序号	项目名称	数量	最高限价	技术要求
1	巨利路改造工程(春秋北路—恩波大道)-智慧交通采购第二次	1 批	142979.18	详见采购清单及最高限价

四、资质要求

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定，在中华人民共和国境内注册，且符合、承认并承诺履行本招标文件各项规定，所提供的货物和服务须在我国境内合法生产或销售的；

2、在富阳区区域范围内具有全面网络覆盖的网络运营单位，并提供营业执照；

3、本项目不接受联合体投标。

五、服务期

暂估 90 天内完成供货、安装、调试直至能正常使用并接入杭州市公安局富阳区分局相关系统。工期按招标人要求，以实际为准。

六、报价说明

1. 每项指标都必须满足要求，价格包括人工费、材料费、运输费（要求将材料运输到指定地点（富阳区））、装卸费、调试费、安装费、售后服务、质保费、风险费、利润、税金（增值税专用发票）等所需的一切费用。

2. 本次报价超过最高限价为无效报价，投标综合单价由报价单位自行考虑。

3. 投标报价以人民币为结算币种。

4. 本项目最高限价 **142979.18 元**，投标单位在报价时在政采云电子交易平台报价模块中应填写下浮后的投标总报价，

5. 证明材料：参与报价的供应商须上传提供采购清单报价单、报价明细表、营业执照复印件、在富阳区区域范围内具有全面网络覆盖的证明或响应文件、投标诚信承诺书，以上资料需加盖公章，并在多页上加盖骑缝公章，所提供的资料必须真实有效，若发现弄虚作假则取消投标资格；未上传（或上传不齐全）以上资料，响应无效。

七、履约保证金

成交供应商应向采购人缴纳履约保证金，按合同总金额的 1% 计收。成交供应商在合同签订时交付至采购人指定账户，合同履行完毕（验收合格或承诺的免费

保修期满或服务期结束)后且无质量问题,采购人在一个月内无息退还。履约保证金缴纳方式可以双方协商采用现金或转账等方式。

八、结算与支付:

1、货到并安装调试完成后支付至合同总价的 50%;终验合格后的 7 个工作日内,支付至合同金额的 70%,并在一周内无息返还履约保证金;项目审计报告出具日后,支付至审计额的 95%;剩余审计额的 5%作为质保金,在工程整体移交后,7 个工作日内付清。

2、各阶段付款必须在乙方提供相应正规发票后支付。

3、项目质保期三年。

九、采购清单及最高限价

交通监控工程数量表						
序号	名称及说明	规格	单位	工程数量	控制单价(元)	合价(元)
1	监控摄像机	1. 类型:400 万一体化高清球机(具备违停抓拍功能) 2. 规格、型号:8 寸球型摄像机,内置 GPU 芯片,支持深度学习算法,有效提升检测准确率;不低于 400 万像素,支持不低于 40 倍光学变倍;信噪比达到 55dB;支持 H.265 编码,实现超低码流传输;违法抓拍:支持 A\B\C\D 类违法停车抓拍,抓拍距离半径:165m(多场景)、70m(单场景);支持可自适应的多场景巡航检测;内置不低于 250m 红外灯补光,采用倍率与红外灯功率匹配算法,补光效果更均匀;支持雨刷功能;支持 1 路音频输入和 1 路音频输出;TVS 8000V 防雷、防浪涌和防突波保护,符合 GB/T 17626.5 4 级标准;支持 AC24V±25% 宽电压输入。	台	4	5070.34	20281.36
2	避雷器	1. 名称:电源避雷器 2. 规格:双向避雷	组	4	406.94	1627.76
3	避雷器	1. 名称:视频避雷器 2. 规格:双向避雷	组	4	406.94	1627.76
4	避雷器	1. 名称:控制信号避雷器	组	4	406.94	1627.76

		2. 规格:双向避雷				
5	网络服务器	1. 名称:监控终端服务器 2. 规格:配置 2 块 3.5 或 2.5 英寸 2TB 硬盘接入, 支持最大兼容 6TB 硬盘, 支持 raid1; 支持 12 路 IPC 接入; 接口: 设备具有不少于 8 个 RJ45 100M 网口, 2 个 RJ45 1000M 网口, 1 个 DC12V 输出接口、1 个一键复位按钮, 1 个 USB 接口、2 路报警输入接口、2 路报警输出接口、1 个音频输入接口、1 个音频输出接口; 支持对通行车辆的信息(记录和图片)存储; 支持录像存储功能; 含抓拍软件。	台	4	4939.25	19757
6	交换机	1. 名称:8 口交换机 2. 功能:带网管功能, 工业级	台	4	3852.93	15411.72
7	标杆	1. 类型:监控挑臂 ϕ 219*8 L 型悬臂杆, 含基础, 土方开挖, 预埋件	根	4	7019.13	28076.52
8	设备控制机箱	1. 类型:抱杆机箱 2. 材质、规格尺寸:WxDxH=400x300x550mm; 箱体、方孔条、托盘采用 2.0mm 优质冷轧钢板制作, 箱门采用 1.5mm 优质冷轧钢板制作; 表面采用脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑厚度 $\geq 80 \mu\text{m}$. 抱杆安装。含小型断路器、防雷设备等附件。	台	4	649.88	2599.52
9	空气开关	1. 名称:空气开关	个	4	20	80
10	电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV22 3 \times 6	m	900	19.57	17613
11	电缆终端头	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:YJV22 3 \times 6	个	8	28.64	229.12
12	配线	1. 名称:电源线 2. 型号:RVV22 3 \times 1.5	m	200	8.17	1634
13	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:室外超五类屏蔽线	m	200	4.58	916
14	光缆	1. 名称:光缆 2. 规格:4 芯裸纤	m	900	3.28	2952
15	路由器	1. 名称:光纤收发器 2. 规格:工业级	台	4	948.14	3792.56

16	接线盒	1. 名称: 光纤接线盒	个	8	34.16	273.28
17	交通智能 系统调试	1. 系统类别: 监视系统调试, 包括硬件、软件 扩容及调试, 实现无缝对接。	系统	1	606.29	606.29
18	标杆	现状机动车信号灯及杆件拆除	根	4	707.44	2829.76
19	标杆	现状人行信号灯及杆件拆除	根	6	1072.1 5	6432.9
20	标杆	现状电子警察及杆件拆除	根	4	707.44	2829.76
21	标杆	现状监控及杆件拆除	根	5	880.29	4401.45
22	设备控制 机箱	现状智能机箱拆除	台	2	350.98	701.96
23	人(手) 孔井	现状智能手井拆除	座	6	199.64	1197.84
24	电缆保护 管	现状智能管道拆除	m	390	1.3	507
25	电缆	现状智能线缆拆除	m	130	3.51	456.3
26	垫层模板	混凝土基础垫层木模	m ²	108	41.82	4516.56
合计: 142979.18 元						

第二章 报价一览表

报价一览表

项目名称：巨利路改造工程（春秋北路—恩波大道）-智慧交通采购（第二次）

序号	项目名称	最高限价 (元)	投标折扣 (%)	折扣后的 投标总报价
1	巨利路改造工程 (春秋北路—恩大 道)-智慧交通采 购(第二次)	142979.18	在综合单价最高限 价标准的基础上统 一折扣_____%。	_____元

服务期：自合同签订之日起 90 日内完成本项目。

注：1、每项指标都必须满足要求，价格包括人工费、技术措施费、旧设备拆除费、材料费、专用工具、包装费、运输费（要求将材料运输到指定地点（富阳区））、装卸费、调试费、现场保管以及安装、售后服务、培训指导、质保费、风险费、利润、规费、税金（增值税专用发票）等所需的一切费用。

2. 本次报价超过最高限价为无效报价，投标综合单价由报价单位自行考虑。

3. 投标报价以人民币为结算币种。

4. 本项目最高限价 142979.18 元，投标单位在报价时在政采云电子交易平台报价模块中应填写下浮后的投标总报价。

5. 最终结算以综合单价最高限价乘以投标折扣为准，如综合单价最高限价为 1000 元，投标折扣为 80%，则结算价为 $1000 \times 80\% = 800$ 元。当单价最高限价按投标折扣计算得出的单价与投标单价不一致时，以投标折扣为准。

6. 证明材料：参与报价的供应商须上传提供采购清单报价单、报价明细表、营业执照复印件、在富阳区区域范围内具有全面网络覆盖的证明或响应文件、投标诚信承诺书，以上资料需加盖公章，并在多页上加盖骑缝公章，所提供的资料必须真实有效，若发现弄虚作假则取消投标资格；未上传（或上传不齐全）以上资料，响应无效。

投 标 人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

_____年_____月_____日

第三章 报价明细表

报价明细表

项目名称：巨利路改造工程（春秋北路—恩波大道）-智慧交通采购（第二次）

序号	名称及说明	规格配置描述	计量单位	工程量	综合单价最高限价(元)	投标折扣(%)	折扣后的综合单价(元)	合价(元)
1	监控摄像机	1. 类型:400万一体化高清球机（具备违停抓拍功能） 2. 规格、型号:8寸球型摄像机，内置GPU芯片，支持深度学习算法，有效提升检测准确率；不低于400万像素，支持不低于40倍光学变倍；信噪比达到55dB；支持H.265编码，实现超低码流传输；违法抓拍：支持A\B\C\D类违法停车抓拍，抓拍距离半径：165m（多场景）、70m（单场景）；支持可自适应的多场景巡航检测；内置不低于250m红外灯补光，采用倍率与红外灯功率匹配算法，补光效果更均匀；支持雨刷功能；支持1路音频输入和1路音频输出；TVS 8000V 防雷、防浪涌和防突波保护，符合GB/T 17626.5 4级标准；支持AC24V±25%宽电压输入。	台	4	5070.34	在综合单价最高限价标准的基础上统一折扣 ____ %		
2	避雷器	1. 名称:电源避雷器 2. 规格:双向避雷	组	4	406.94			
3	避雷器	1. 名称:视频避雷器 2. 规格:双向避雷	组	4	406.94			

4	避雷器	1. 名称:控制信号避雷器 2. 规格:双向避雷	组	4	406.94		
5	网络服务器	1. 名称:监控终端服务器 2. 规格:配置 2 块 3.5 或 2.5 英寸 2TB 硬盘接入,支持最大兼容 6TB 硬盘,支持 raid1;支持 12 路 IPC 接入;接口:设备具有不少于 8 个 RJ45 100M 网口,2 个 RJ45 1000M 网口,1 个 DC12V 输出接口、1 个一键复位按钮,1 个 USB 接口、2 路报警输入接口、2 路报警输出接口、1 个音频输入接口、1 个音频输出接口;支持对通行车辆的信息(记录和图片)存储;支持录像存储功能;含抓拍软件。	台	4	4939.25		
6	交换机	1. 名称:8 口交换机 2. 功能:带网管功能,工业级	台	4	3852.93		
7	标杆	1. 类型:监控挑臂 $\phi 219*8$ L 型悬臂杆,含基础,土方开挖,预埋件	根	4	7019.13		
8	设备控制机箱	1. 类型:抱杆机箱 2. 材质、规格尺寸:WxDxH=400x300x550mm;箱体、方孔条、托盘采用 2.0mm 优质冷轧钢板制作,箱门采用 1.5mm 优质冷轧钢板制作;表面采用脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑厚度 $\geq 80 \mu m$.抱杆安装。含小型断路器、防雷设备等附件。	台	4	649.88		
9	空气开关	1. 名称:空气开关	个	4	20		

10	电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV22 3×6	m	900	19.57		
11	电缆终端头	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: YJV22 3×6	个	8	28.64		
12	配线	1. 名称: 电源线 2. 型号: RVV22 3×1.5	m	200	8.17		
13	双绞线缆	1. 名称: 网线 2. 规格: 室外超五类屏蔽线	m	200	4.58		
14	光缆	1. 名称: 光缆 2. 规格: 4 芯裸纤	m	900	3.28		
15	路由器	1. 名称: 光纤收发器 2. 规格: 工业级	台	4	948.14		
16	接线盒	1. 名称: 光纤接线盒	个	8	34.16		
17	交通智能系统 调试	1. 系统类别: 监视系统调试, 包括硬件、软件扩容及调试, 实现无缝对接。	系统	1	606.29		
18	标杆	现状机动车信号灯及杆件拆除	根	4	707.44		
19	标杆	现状人行信号灯及杆件拆除	根	6	1072.15		
20	标杆	现状电子警察及杆件拆除	根	4	707.44		
21	标杆	现状监控及杆件拆除	根	5	880.29		
22	设备控制机箱	现状智能机箱拆除	台	2	350.98		
23	人(手)孔井	现状智能手井拆除	座	6	199.64		

24	电缆保护管	现状智能管道拆除	m	390	1.3			
25	电缆	现状智能线缆拆除	m	130	3.51			
26	垫层模板	混凝土基础垫层木模	m2	108	41.82			

投标总报价：_____（元），大写：_____

服务期：自合同签订之日起 90 日内完成本项目。 质量要求：符合业主及本文件要求。

注：1、本项目投标折扣为统一折扣，即所有清单的折扣均须一致。

2、每项指标都必须满足要求，价格包括人工费、材料费、专用工具、包装费、运输费（要求将材料运输到指定地点（富阳区））、装卸费、调试费、现场保管以及安装、售后服务、培训指导、质保费、风险费、利润、税金（增值税专用发票）等所需的一切费用。

3、本明细表**统一折扣**应与“采购清单报价单”中**统一折扣**相一致。

投 标 人（盖章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

_____年_____月_____日

第四章 投标诚信承诺书

投标诚信承诺书

致 杭州富阳城市建设投资集团有限公司：

我方在参加贵单位组织的_____（项目名称）的招标投标活动中，郑重承诺如下：

- 1、我方本次提供的所有投标有关资料都是真实、准确、完整的；
- 2、我方保证不参与串标、围标；
- 3、我方未处于被各级行政主管部门做出停止市场行为处罚的期限内，我方参加本项目招标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录；
- 4、我方不是本工程前期准备提供咨询服务的单位；
- 5、我方不存在其他法律法规规定的失信行为；
- 6、若我方中标，将严格按照规定及时与招标人签订合同，并严格按照采购文件要求及投标文件承诺等内容组织实施。决不将中标项目转（让）包给他人或者违规分包给他人；
- 7、特别声明：我方若违反上述承诺，隐瞒、提供虚假资料、参与串标围标、无故不签订合同等行为或不按采购文件要求组织实施，被发现或被他人举报查实，无条件接受招标人、监管部门作出的取消投标资格、中标资格、承包合同或不良行为记录等处罚，并自愿停止参与公共资源交易招标投标活动六个月。对造成的损失，任何法律和经济责任完全由我方负责。

特此承诺。

投 标 人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

_____年_____月_____日

第五章 采购合同主要条款（后附廉政合同）

（本合同为合同样稿，最终稿协商后确定）

合同将由杭州富阳城市建设投资集团有限公司（以下简称甲方）与最终成交的供应商_____（以下简称乙方）结合本项目具体情况协商后签订。以下为涉及投标人的主要条款，投标人须在投标文件中对其进行确认或拒绝。如投标人在其投标文件中未做拒绝或提出修改要求的，招标人将视作认同，合同具体条款招标人有权作出局部调整。

一、供货内容、规格等

名称	规格	单位	数量	单价 (元)	备注

二、**交货时间：**本项目要求在____年____月____日前完成工程所有内容。

三、交货地点、交货方式及交货期限：

供货地点：富阳区范围内甲方指定的地点。合同生效后，根据甲方的供货时间要求，乙方将标的物运至指定地点，并负责卸货。

（1）产品采用送货方式：乙方将产品送至甲方指定的地点并负责卸货。无论采用何种运输方式，采取何种包装，产品必须完整安全按时到达交货地点。在运输过程中，如发现有质量问题，甲方可拒绝收货，一切后果由乙方承担。在运输过程中需办理道路通行证或夜间运输的由乙方办理并承担费用，在运输途中、卸货中发生人身伤亡事故及货物损坏由乙方承担一切经济损失和法律责任。

（2）甲方将需供货数量、送货地点通知出卖人，乙方须在3天内送达指定地点并负责卸货。应急工程在24小时内送达指定地点并负责卸货。（交货时间承诺优于招标文件要求的，请在偏离表中注明具体时间）

四、产品及质量要求：

1. 按项目技术规范和要求完成产品的运输、安装、交警系统接入、调试及售后服务等工作。

2. 质量要求：合格，符合国家及行业标准等相关规定。

2. 对到场材料，甲方有权予以验收，发现不合格材料有权无条件予以退货。

3. 因乙方质量、供货不及时等原因给甲方造成损失的，乙方应承担赔偿责任。

5. 质保期：三年，自完工验收之日起计算。

五、服务期：90天内完成供货、安装、调试直至能正常使用并接入杭州市公安局富阳区分局交警大队相关系统平台。

六、双方义务与责任

1. 甲方义务与责任

- (1) 及时通知乙方供货及安装等相关需求；
- (2) 为乙方提供相关数据和图纸等资料；
- (3) 负责组织乙方货物到场安装调试及系统接入的验收工作；
- (4) 及时支付货款；

2. 乙方义务与责任

(1) 委派代表****，联系电话：_____，负责联络供货、交货、安装调试、验收等相关事宜；

(2) 按甲方提供的供货清单、进度计划要求按时完成货物安装调试工作；

(3) 对所供货产品的质量，服务质量、售后服务等负责，对不合格的货物负责及时更换，产品调试达到设计及项目功能规定的使用目的要求；

(4) 组织甲方相关人员的培训，使其能够掌握有关软、硬件的安装使用和日常维护，具备排除故障的能力；

(5) 负责实施期间的防火防盗及设备的妥善保管和生产安全工作；

(6) 按甲方要求进行安装、调试、完成交警系统的接入，在集成过程中提供现场技术支持；

(7) 及时配合甲方对到场设备的验收，并在安装完工后进行调试直至验收合格。

(8) 对相关软件、硬件及网络环境出现的问题进行处理，对甲方提出的技术支持要求及时响应和处理，并执行相应的事件处理程序。

(9) 提供完整的设备安装技术文档、设备说明书、设备清单、系统技术说明书、系统使用说明书、用户手册、以及信息化监理规范要求的相应工程文档等；

(10) 乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的知识产权；

(11) 在质量保证期内，系统或设备、软件出现故障、乙方应负责免费更换或维修，按照保修响应时间内赶到现场，解决故障，保证系统正常运行。

(12) 其他应由乙方承担的责任。

七、验收标准和方式

1. 材料交付时需提供材料合格证、装箱单、保修卡、产品安装使用说明书、产品配置等与材料相关的资料。甲方如发现乙方所供设备和软件有缺陷或与合同规定不符，乙方应及时更换和补正，产生的费用由乙方承担。

2. 乙方完成系统建设（设备到货、安装调试、交警系统接入等），甲方组织相关业务单位对项目建设情况进行确认，如不满足验收条件，乙方进行整改，满足验收条件，甲方组织验收。

八、技术及质量要求

1. 乙方提供的所有软件必须符合技术规范、满足用户需求。甲方对软件拥有永久使用权，如涉及第三方软件，乙方应提供相应的原厂授权证明。如软件功能不符合技术及使用目的要求，以防负责重新提供符合技术及使用目的产品，涉及的费用由乙方承担。

2. 乙方提供的所有硬件设备必须为全新的合格产品，质量符合国际或国家通用标准。如硬件出现质量问题或系假冒、伪劣产品，以防负责包退、包换；所有设备应具有完整性和质量可靠性，能按技术要求正常工作；主要硬件设备应提供原厂质保证明。

3. 乙方应按照国家相关规定，为甲方提供设备及安装、调试、维修等服务，施工工艺要求符合国家规定，并对安装质量负责。

4. 设备安装时乙方必须确保规范、安全。在设备安装期间造成的事故（含第三方事故），相关对应经济损失和法律责任由乙方承担。

5. 乙方对所供设备的安装、调试、试运行和保质期内的服务全过程负责，在此期间内出现的任何设备故障、缺陷、不能达到项目规定的使用目的损失及其由此发生的任何费用由乙方承担。

九、技术培训：乙方组织甲方相关人员的培训，使其能够掌握有关软、硬件的安装使用和日常维护，具备排除故障的能力；

1. 培训时间、地点：现场培训地点安排在安装调试期间进行。软件操作培训地点：甲方指定地点，时间由甲乙双方另行商定。

2. 培训目的：甲方技术人员在乙方技术人员的培训、指导下基本掌握使用和日常维护，并具备排除系统简单故障的能力。

3. 培训对象：甲方确定人员。

十、售后服务承诺

1. 本项目质保期3年，自完工验收之日起计算，在质量保证期内，系统或设备、软件出现故障、乙方应负责免费更换或维修，由此产生的一切费用由乙方承担。设备维修期间，应提供相应的设备备件或整机供甲方免费试用，确保甲方系统正常运行。在质保期内同一设备三次以上出现同一故障，甲方有权要求乙方免费更换设备。

2. 保修响应时间为2小时，6小时内赶到现场，12小时内解决故障，如12小时未能解决时，须在故障24小时内免费提供相同品牌、相同性能的设备，保证系统正常运行。

十一、违约责任

除不可抗力原因外，如发生甲方中途退货，或乙方不能按时交货或提供服务等情况，应以书面形式通知对方，双方友好协商，妥善解决。如协商无效，按以下规定处以罚金：

1. 甲方无正当理由中途退货，应向乙方偿付违约金，违约金为退货材料总价的10%。

2. 乙方提供货物的质量达不到要求，甲方有权无条件退换货，若还达不到要求，扣除履约保证金并终止合同。

3. 如乙方自身原因造成未能按合同规定的时间按期交付使用、经安装、调试达不到项目规定的技术指标或无法顺利接入杭州市公安局富阳区分局交警大队系统平台，乙方应承担违约责任，每逾期1天扣1000元，超过3天若还达不到要求，扣除履约保证金并终止合同。

4. 乙方未能如期提供服务的，每日向甲方支付合同价的千分之五作为违约金。乙方超过约定日期5个工作日仍不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因未能如期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超过部分由乙方继续承担赔偿责任。

5. 合同签订后，如因乙方未履行本合同条款的要求及其承诺和依照规定应履行之义务，而给甲方造成损失的，乙方应承担相应赔偿责任。

十二、结算与支付

(1) 结算方式：乙方完成所供设备的安装、调试、试运行并提供相关完工资料(接入杭州市公安局富阳区分局交警大队相关系统平台)，经验收合格后，按双方签证的实际数量进行结算。

(2) 支付方式：第一期支付：货到并安装调试完成后，甲方支付至合同总价的50%。第二期支付：验收初验合格后，甲方支付至合同总价的70%。第三期支付：项目通过最终竣工验收并通过审计后甲方向乙方支付至审计价的95%。第四期支付：留审计价的5%（不计息）作为质保金，经移交接管部门核实无质量问题，质量保证期满后七天内无息付清。成交供应商结账时需出具增值税专用发票。

十三、其他

1. 乙方应向甲方缴纳履约保证金，按合同总金额的 1% 计收，即 ____元，乙方在合同签订前以银行转账方式交付至甲方指定账户，合同履行完毕（验收合格或承诺的免费保修期满或服务期结束）后且无质量问题，甲方在7个工作日内无息退还。

2. 未尽事宜，双方本着友好的态度，协商解决。

3. 合同执行过程中如发生合同纠纷，双方协商解决。如仍不能解决争端，向杭州市富阳区人民法院起诉。

4. 本合同壹式捌份，甲、乙双方各执肆份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

签订日期： 年 月 日

廉政条款

一、甲、乙双方的权利和义务

1. 甲、乙双方应严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规。
2. 甲、乙双方应严格执行项目的合同文件，自觉按合同办事。
3. 甲、乙双方的业务活动应坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则。
4. 乙方不得以任何理由向监理和委托方的项目监管人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品，不得为利用关系人报销任何应由个人支付的费用。
5. 甲、乙双方不得以任何理由违反廉洁自律的有关规定。
6. 甲、乙双方发现对方严重违反本合同条款的行为，有及时提醒对方、向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

二、违约责任

甲、乙双方及其工作人员违反本合同有关规定的，按管理权限，依据有关规定给予经济处罚或追究党纪政纪责任；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给双方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

甲方单位（盖公章）：

乙方单位（盖公章）：

法定代表或委托人：

法定代表或委托人：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

日期： 年 月 日

第六章 授权委托书或法定代表人（单位负责人、自然人本人）身份证明（二选一提供即可）

一、授权委托书

（采购人）、***代理机构：

现委托_____（姓名）为我方代理人（身份证号码：_____，手机：_____），以我方名义处理_____（项目名称）采购在线询价的一切事项，其法律后果由我方承担。

委托期限：自 年 月 日起至 年 月 日止。

特此告知。

投标人全称（电子签名）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

委托代理人（签字）：_____

日期： 年 月 日

法定代表人及授权委托人身份证件扫描件：

正面：

反面：

二、法定代表人、单位负责人或自然人本人的身份证明
(适用于法定代表人、单位负责人或者自然人本人代表
投标人参加投标)

身份证件扫描件:

正面:

反面:

投标人全称(电子签名): _____

法定代表人(签字或盖章): _____

日期: _____年____月____日

第七章 提供资质要求里面要求放的资料及营业执照扫描件