

当湖街道老旧小区改造“智安小区”建设租赁服务
(第六批)采购项目

公开招标采购文件

项目编号：ZJXDZCY-PH2019-040

采购单位：平湖市人民政府当湖街道办事处

代理机构：浙江勋达工程咨询有限公司

备案单位：平湖市财政局政府采购监管科

2019年06月27日

目 录

第一章 公开招标采购公告	3
第二章 采购需求	6
第三章 投标人须知	28
一、前附表	28
二、总 则	29
三、采购文件	31
四、投标文件的编制	30
五、开标	35
六、评标	37
七、定标	38
八、合同授予	38
第四章 评标办法	40
第五章 政府采购合同	41
第六章 投标响应文件格式（附件）	46

第一章 公开招标采购公告

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等规定，经平湖市财政局平财采确临[2019]1832号确认书批准，浙江勋达工程咨询有限公司受平湖市人民政府当湖街道办事处委托，现就当湖街道老旧小区改造“智安小区”建设租赁服务（第六批）采购项目进行公开招标采购，欢迎国内合格供应商前来投标，现将有关事项公告如下：

一、项目编号：ZJXDZCY-PH2019-040

二、采购组织类型：分散采购—分散委托中介

三、采购方式：公开招标

四、采购项目概况（内容、用途及简要技术要求）：

标项	采购内容	计量单位	数量	预算金额 (万元)	备注
1	当湖街道老旧小区改造“智安小区”建设租赁服务（第六批：洁芳等四个社区十个小区）	项	1	299.0	详见采购文件第二章采购需求
2	当湖街道老旧小区改造“智安小区”建设租赁服务（第六批：永丰社区四个小区）	项	1	176.0	

五、合格供应商的资格要求

1、符合政府采购法第二十二条（1.具有独立承担民事责任的能力；2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；5.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；6.法律、行政法规规定的其他条件）规定的供应商资格条件；

2、符合浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定，且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

3、本项目不接受联合体投标。

六、公告时间、报名时间、地点、采购文件获取方式等

1.公告期限：自公告发布之日起5个工作日

2.报名时间：2019年06月27日起至2019年07月04日（双休日及法定节假日除外）

3.报名截止时间后至投标截止时间前，允许潜在供应商获取采购文件，但如对采购文件有异议应按本采购文件规定的时间提出，逾期提出的，招标采购单位可以不予受理、答复。

4.本项目实行网上报名，不接受现场报名，现场报名的投标文件将被拒绝。

报名网址：政府采购云平台 <http://login.zcy.gov.cn/login>（“政采云用户”登录后进行报

名)

说明:

①政府采购云平台 <http://login.zcy.gov.cn/login> (“政采云用户”登录后进行报名)

②未注册的投标人:可在浙江政府采购网完成供应商注册后再行报名

注册地址: <http://www.zjzfcg.gov.cn/new/>

③政采云咨询电话: 400-881-7190;

5. 潜在供应商招标文件依法获取方式:须在浙江政府采购网完成正式供应商注册后自行下载。
网址: 浙江省政府采购网 (<http://www.zjzfcg.gov.cn>) 和平湖市公共资源交易中心网 (<http://ph.jxzbttb.cn/>), (采购文件以附件形式附于招标公告下, 请自行下载)

6. 采购文件售价: 采购文件工本费每套 500 元, 投标单位可在开标现场缴纳采购文件费或至平湖市胜利路 129 号建工大厦 B 幢四楼(浙江勋达工程咨询有限公司平湖分公司) 认购纸质版采购文件。

七、投标保证金

1. 投标保证金: 人民币 0 元整。

2. 供应商在政府采购活动中违反政府采购相关规定给采购人和采购组织机构造成损失的, 采购组织机构可按照采购文件约定要求供应商承担赔偿责任, 并按不良行为上报平湖市财政局政府采购监管科。

八、投标截止时间和地点

投标人应于 2019 年 07 月 19 日 **下午 14 时 00 分**前将投标文件密封送交到平湖市公共资源交易中心三楼 311 开标室(浙江省平湖市池海路和新华路交叉口行政服务中心三楼), 逾期送达或未密封将予以拒收。

九、开标时间及地点

本次招标将于 2019 年 07 月 19 日 **下午 14 时 00 分**在平湖市公共资源交易中心三楼 311 开标室(浙江省平湖市池海路和新华路交叉口行政服务中心三楼) 开标, 投标人可以派授权代表出席开标会议(授权代表应携带身份证等有效证明出席)。

十、采购公告发布于:

浙江省政府采购网 (<http://www.zjzfcg.gov.cn>) 和平湖市公共资源交易中心 (<http://ph.jxzbttb.cn/>)

十一、质疑和投诉

1、供应商质疑

(1) 供应商如认为招标文件使自身的合法权益受到损害的, 应于自获取招标文件之日或者采购文件公告期限届满之日起七个工作日内以书面形式向招标采购单位提出质疑(采购文件获取截止时间之后获取的, 应于自采购文件领取截止时间之日起七个工作日内以书面形式向招标采购单位提出)。

(2) 供应商如认为采购过程中和中标结果使自身的合法权益受到损害的, 应于各采购程序环节

结束之日或者于中标（成果）公告期限届满之日起七个工作日内以书面形式向招标采购单位提出质疑。

（3）供应商提交的质疑书需一式三份，由法定代表人签字（或盖章）并加盖单位公章。质疑书至少应包括下列主要内容：①质疑人的名称、地址、邮政编码、联系人、联系电话以及被质疑人名称及联系方式；②被质疑采购项目名称、编号及采购内容；③具体的质疑事项及事实依据；④认为自己合法权益受到损害或可能受到损害的相关证明材料；⑤提出质疑的日期。

（4）招标采购单位应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内做出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他与质疑处理结果有利害关系的政府采购当事人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2、供应商投诉

供应商对招标采购单位的质疑答复不满意或者招标采购单位未在规定时间内做出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

3、质疑受理地点：浙江勋达工程咨询有限公司平湖分公司；联系人：赵先生；联系电话：0573-85570017。

4、投诉受理地点：平湖市财政局；联系人：陆先生；联系电话：0573-85013033。

十二、联系方式

1. 采购单位名称：平湖市人民政府当湖街道办事处

联系人：张先生

电话：0573-85628067

传真：0573-85628067

地址：平湖市当湖街道东湖大道 688 号

2. 代理机构名称：浙江勋达工程咨询有限公司

联系人：赵先生

联系电话：0573-85570017

地址：平湖市胜利路 129 号建工大厦 B 幢四楼

3. 政府采购监督管理部门：平湖市财政局政府采购监管科；

联系人：陆先生

联系电话：0573-85013033

地址：平湖市当湖街道望湖路 318 号

第二章 采购需求

一、采购项目需求

1、项目名称：当湖街道老旧小区改造“智安小区”建设租赁服务（第六批）采购项目

2、采购预算：

标项	采购内容	预算金额 (万元)	备注
1	当湖街道老旧小区改造“智安小区”建设租赁服务（第六批：洁芳等四个社区十个小区）	299.0	详见本章采购需求
2	当湖街道老旧小区改造“智安小区”建设租赁服务（第六批：永丰社区四个小区）	176.0	

3、采购内容：

标项 1：当湖街道老旧小区改造“智安小区”建设租赁服务（第六批：洁芳等四个社区十个小区）

（1）洁芳社区洁芳小区（封闭式）

序号	摄像机类型	单位	数量	备注
1	筒机： 推荐品牌：海康威视 200 万或以上像素，星光级 1/2.7” CMOS 智能筒型网络摄像机，包含平台费用、光纤线路、网络交换设备、管线部分及电网接入等一切费用	台	67	4 兆码流后台存储，录像保存不少于 30 天；前端一律按需要立杆（≥3 米）和机箱来进行计算
2	门禁通道 推荐品牌：安快 AK-332（或亲邻/YDT-WK-D0） 包含门禁、不锈钢摆门、铝合金围栏等全部配套设施	套	5	用于封闭式小区人员出入口，其中一套装三北新村
3	微卡口抓拍系统 推荐品牌：海康威视 包含控制终端、机非人混合目标抓拍等全部配套设施	套	1	用于小区无岗亭出入口
4	射频识别采集器(RFID)： 推荐品牌：深圳海振邦 独立式，支持接入的最大线圈数 2，继电器输出	套	3	出入口车辆管控(双向混行)
5	商用电脑 推荐品牌：dell 技术参数：I5 8G 1T 2G 独显 1 千兆网卡 1 台 21 寸显示器，	台	1	用于小区物业监控室

(2) 洁芳社区洁芳东区（封闭式）

序号	摄像机类型	单位	数量	备注
1	筒机： 推荐品牌：海康威视 200 万或以上像素，星光级 1/2.7” CMOS 智能筒型网络摄像机，包含平台费用、光纤线路、网络交换设备、管线部分及电网接入等一切费用	台	28	4 兆码流后台存储，录像保存不少于 30 天；前端一律按需要立杆（≥3 米）和机箱来进行计算
2	广告道闸 推荐品牌：海康威视 包含出入口控制终端、出入口抓拍机及立柱、LED 显示屏、车检器等全部配套设施	套	1	用于封闭式小区主出入口（一进一出）
3	门禁通道 推荐品牌：安快 AK-332（或亲邻/YDT-WK-D0） 包含门禁、不锈钢摆门、铝合金围栏等全部配套设施	套	1	用于封闭式小区人员出入口
4	射频识别采集器(RFID)： 推荐品牌：深圳海振邦 独立式,支持接入的最大线圈数 2,继电器输出	套	2	出入口车辆管控(双向混行)
5	商用电脑 推荐品牌：dell 技术参数:I5 8G 1T 2G 独显 1 千兆网卡 1 台 21 寸显示器，	台	1	用于小区物业监控室

(3) 松枫社区松枫北区（开放式）

序号	摄像机类型	单位	数量	备注
1	筒机： 推荐品牌：海康威视 200 万或以上像素，星光级 1/2.7” CMOS 智能筒型网络摄像机，包含平台费用、光纤线路、网络交换设备、管线部分及电网接入等一切费用	台	33	4 兆码流后台存储，录像保存不少于 30 天；前端一律按需要立杆（≥3 米）和机箱来进行计算
2	射频识别采集器(RFID)： 推荐品牌：深圳海振邦 独立式,支持接入的最大线圈数 2,继电器输出	套	2	出入口车辆管控(双向混行)
3	商用电脑 推荐品牌：dell 技术参数:I5 8G 1T 2G 独显 1 千兆网卡 1 台 21 寸显示器，	台	1	用于小区物业监控室

(4) 松枫社区松枫新村（开放式）

序号	摄像机类型	单位	数量	备注
1	筒机： 推荐品牌：海康威视 200 万或以上像素，星光级 1/2.7" CMOS 智能筒型网络摄像机，包含平台费用、光纤线路、网络交换设备、管线部分及电网接入等一切费用	台	4	4 兆码流后台存储，录像保存不少于 30 天；前端一律按需要立杆（≥3 米）和机箱来进行计算
2	商用电脑 推荐品牌：dell 技术参数：I5 8G 1T 2G 独显 1 千兆网卡 1 台 21 寸显示器，	台	1	用于小区物业监控室
3	3*3 拼接屏 推荐品牌：海康威视 包含 DELL 控制电脑，LCD 拼接屏（海康 DS-D2046NL-C）9 块，解码器（海康 DS-6910UD）1 台，LCD 拼接屏模块化底座（海康）3 个、模块化框架 9 个及大屏所需的线缆和插线板。	套	1	用于社区综治工作站，带控制软件及 PC 电脑

(5) 松枫社区城北小区（开放式）

序号	摄像机类型	单位	数量	备注
1	筒机： 推荐品牌：海康威视 200 万或以上像素，星光级 1/2.7" CMOS 智能筒型网络摄像机，包含平台费用、光纤线路、网络交换设备、管线部分及电网接入等一切费用	台	12	4 兆码流后台存储，录像保存不少于 30 天；前端一律按需要立杆（≥3 米）和机箱来进行计算
2	微卡口抓拍系统 推荐品牌：海康威视 包含控制终端、机非人混合目标抓拍等全部配套设施	套	2	用于小区无岗亭出入口
3	射频识别采集器(RFID)： 推荐品牌：深圳海振邦 独立式，支持接入的最大线圈数 2，继电器输出	套	2	出入口车辆管控(双向混行)

(6) 松枫社区九龙花苑（封闭式）

序号	摄像机类型	单位	数量	备注
1	筒机： 推荐品牌：海康威视 200 万或以上像素，星光级 1/2.7" CMOS 智能筒型网络摄像机，包含平台费用、光纤线路、网络交换设备、管线部分及电网接入等一切费用	台	22	4 兆码流后台存储，录像保存不少于 30 天；前端一律按需要立杆（≥3 米）和机箱来进行计算
2	广告道闸	套	1	用于封闭式小区主

	推荐品牌：海康威视 包含出入口控制终端、出入口抓拍机及立柱、LED显示屏、车检器等全部配套设施			出入口（一进一出）
3	门禁通道 推荐品牌：安快 AK-332（或亲邻/YDT-WK-D0） 包含门禁、不锈钢摆门、铝合金围栏等全部配套设施	套	1	用于封闭式小区人员出入口
4	微卡口抓拍系统 推荐品牌：海康威视 包含控制终端、机非人混合目标抓拍等全部配套设施	套	1	用于小区无岗亭出入口
5	射频识别采集器(RFID)： 推荐品牌：深圳海振邦 独立式,支持接入的最大线圈数 2,继电器输出	套	2	出入口车辆管控(双向混行)
6	商用电脑 推荐品牌：dell 技术参数:I5 8G 1T 2G独显 1千兆网卡 1台 21寸显示器，	台	1	用于小区物业监控室

(7) 松枫社区蔬菜村（开放式）

序号	摄像机类型	单位	数量	备注
1	筒机： 推荐品牌：海康威视 200万或以上像素，星光级 1/2.7” CMOS 智能筒型网络摄像机，包含平台费用、光纤线路、网络交换设备、管线部分及电网接入等一切费用	台	7	4兆码流后台存储，录像保存不少于30天；前端一律按需要立杆（≥3米）和机箱来进行计算

(8) 松枫社区文华苑（开放式）

序号	摄像机类型	单位	数量	备注
1	筒机： 推荐品牌：海康威视 200万或以上像素，星光级 1/2.7” CMOS 智能筒型网络摄像机，包含平台费用、光纤线路、网络交换设备、管线部分及电网接入等一切费用	台	4	4兆码流后台存储，录像保存不少于30天；前端一律按需要立杆（≥3米）和机箱来进行计算
2	微卡口抓拍系统 推荐品牌：海康威视 包含控制终端、机非人混合目标抓拍等全部配套设施	套	1	用于小区无岗亭出入口
3	射频识别采集器(RFID)： 推荐品牌：深圳海振邦	套	1	出入口车辆管控(双向混行)

	独立式,支持接入的最大线圈数 2,继电器输出			
--	------------------------	--	--	--

(9) 东方社区三港新村（封闭式）

序号	摄像机类型	单位	数量	备注
1	筒机： 推荐品牌：海康威视 200 万或以上像素，星光级 1/2.7” CMOS 智能筒型网络摄像机，包含平台费用、光纤线路、网络交换设备、管线部分及电网接入等一切费用	台	59	4 兆码流后台存储，录像保存不少于 30 天；前端一律按需要立杆（≥3 米）和机箱来进行计算
2	广告道闸 推荐品牌：海康威视 包含出入口控制终端、出入口抓拍机及立柱、LED 显示屏、车检器等全部配套设施	套	4	用于封闭式小区主出入口（一进一出）
3	门禁通道 推荐品牌：安快 AK-332（或亲邻/YDT-WK-D0） 包含门禁、不锈钢摆门、铝合金围栏等全部配套设施	套	5	用于封闭式小区人员出入口
4	射频识别采集器(RFID)： 推荐品牌：深圳海振邦 独立式,支持接入的最大线圈数 2,继电器输出	套	4	出入口车辆管控(双向混行)
5	商用电脑 推荐品牌：dell 技术参数:I5 8G 1T 2G 独显 1 千兆网卡 1 台 21 寸显示器，	台	1	用于小区物业监控室

(10) 东湖社区嘉和花苑（封闭式）

序号	摄像机类型	单位	数量	备注
1	筒机： 推荐品牌：海康威视 200 万或以上像素，星光级 1/2.7” CMOS 智能筒型网络摄像机，包含平台费用、光纤线路、网络交换设备、管线部分及电网接入等一切费用	台	31	4 兆码流后台存储，录像保存不少于 30 天；前端一律按需要立杆（≥3 米）和机箱来进行计算
2	门禁通道 推荐品牌：安快 AK-332（或亲邻/YDT-WK-D0） 包含门禁、不锈钢摆门、铝合金围栏等全部配套设施	套	2	用于封闭式小区人员出入口
3	射频识别采集器(RFID)： 推荐品牌：深圳海振邦 独立式,支持接入的最大线圈数 2,继电器输出	套	1	出入口车辆管控(双向混行)
4	商用电脑	台	1	用于小区物业监控

	推荐品牌: dell 技术参数: I5 8G 1T 2G 独显 1 千兆网卡 1 台 21 寸显示器,			室
--	---	--	--	---

标项 2: 当湖街道老旧小区改造“智安小区”建设租赁服务 (第六批: 永丰社区四个小区)

(1) 永丰社区永丰西村 (封闭式)

序号	摄像机类型	单位	数量	备注
1	筒机: 推荐品牌: 海康威视 200 万或以上像素, 星光级 1/2.7" CMOS 智能筒型网络摄像机, 包含平台费用、光纤线路、网络交换设备、管线部分及电网接入等一切费用	台	20	4 兆码流后台存储, 录像保存不少于 30 天; 前端一律按需要立杆 (≥3 米) 和机箱来进行计算
2	半球机: 推荐品牌: 海康威视 300 万或以上像素, 1/3" CMOS ICR 红外阵列半球网络摄像机, 包含平台费用、光纤线路、网络交换设备、管线部分及电网接入等一切费用	台	1	4 兆码流后台存储, 录像保存不少于 30 天; 室内安装和机箱来进行计算
3	广告道闸 推荐品牌: 海康威视 包含出入口控制终端、出入口抓拍机及立柱、LED 显示屏、车检器等全部配套设施	套	1	用于封闭式小区主出入口 (一进一出)
4	门禁通道 推荐品牌: 安快 AK-332 (或亲邻/YDT-WK-D0) 包含门禁、不锈钢摆门、铝合金围栏等全部配套设施	套	1	用于封闭式小区人员出入口
5	射频识别采集器 (RFID): 推荐品牌: 深圳海振邦 独立式, 支持接入的最大线圈数 2, 继电器输出	套	2	出入口车辆管控 (双向混行)
6	商用电脑 推荐品牌: dell 技术参数: I5 8G 1T 2G 独显 1 千兆网卡 1 台 21 寸显示器,	台	1	用于小区物业监控室

(2) 永丰社区永丰新村 (封闭式)

序号	摄像机类型	单位	数量	备注
1	筒机: 推荐品牌: 海康威视 200 万或以上像素, 星光级 1/2.7" CMOS 智能筒型网络摄像机, 包含平台费用、光纤线路、网络交换设备、管线部分及电网接入等一切费用	台	71	4 兆码流后台存储, 录像保存不少于 30 天; 前端一律按需要立杆 (≥3 米) 和机箱来进行计算

2	半球机： 推荐品牌：海康威视 300 万或以上像素，1/3” CMOS ICR 红外阵列半球网络摄像机，包含平台费用、光纤线路、网络交换设备、管线部分及电网接入等一切费用	台	1	4 兆码流后台存储，录像保存不少于 30 天；室内安装和机箱来进行计算
3	鹰眼： 推荐品牌：海康威视 800 万或以上 180° 球型鹰眼；800 万 180° 全景一体式网络高清摄像机，包含平台费用、光纤线路、网络交换设备、管线部分及电网接入等一切费用	台	1	4 兆码流后台存储，录像保存不少于 30 天；鹰眼支架楼顶安装，根据现场定制和机箱来进行计算
4	广告道闸 推荐品牌：海康威视 包含出入口控制终端、出入口抓拍机及立柱、LED 显示屏、车检器等全部配套设施	套	1	用于封闭式小区主出入口（一进一出）
5	广告道闸 推荐品牌：海康威视 包含出入口控制终端、出入口抓拍机及立柱、LED 显示屏、车检器等全部配套设施	套	1	用于封闭式小区主出入口（双向混行）
6	人员通道 推荐品牌：富士 包含人员通道管理软件、单机芯摆、室外人脸识别门禁、人脸识别采集器及软件、一卡通发行器等全部配套设施	套	3	用于封闭式小区人员出入口
7	射频识别采集器 (RFID)： 推荐品牌：深圳海振邦 独立式, 支持接入的最大线圈数 2, 继电器输出	套	2	出入口车辆管控(双向混行)
8	商用电脑 推荐品牌：dell 技术参数: I5 8G 1T 2G 独显 1 千兆网卡 1 台 21 寸显示器，	台	2	用于小区物业监控室和岗亭人员通道

(3) 永丰社区安浜新村（封闭式）

序号	摄像机类型	单位	数量	备注
1	筒机： 推荐品牌：海康威视 200 万或以上像素，星光级 1/2.7” CMOS 智能筒型网络摄像机，包含平台费用、光纤线路、网络交换设备、管线部分及电网接入等一切费用	台	32	4 兆码流后台存储，录像保存不少于 30 天；前端一律按需要立杆（≥3 米）和机箱来进行计算
2	车辆识别抓拍机 推荐品牌：海康威视	套	2	用于已安装道闸的小区主出入口

	包含车辆识别及立柱, 包含平台费用、光纤线路、网络交换设备、管线部分及电网接入等一切费用			
4	门禁通道 推荐品牌: 安快 AK-332 (或亲邻/YDT-WK-DO) 包含门禁、不锈钢摆门、铝合金围栏等全部配套设施	套	2	用于封闭式小区人员出入口
5	射频识别采集器(RFID): 推荐品牌: 深圳海振邦 独立式, 支持接入的最大线圈数 2, 继电器输出	套	1	出入口车辆管控(双向混行)
6	商用电脑 推荐品牌: dell 技术参数: I5 8G 1T 2G 独显 1 千兆网卡 1 台 21 寸显示器,	台	1	用于小区物业监控室

(4) 永丰社区香榭丽都(封闭式)

序号	摄像机类型	单位	数量	备注
1	筒机: 推荐品牌: 海康威视 200 万或以上像素, 星光级 1/2.7" CMOS 智能筒型网络摄像机, 包含平台费用、光纤线路、网络交换设备、管线部分及电网接入等一切费用	台	45	4 兆码流后台存储, 录像保存不少于 30 天; 前端一律按需要立杆 (≥3 米) 和机箱来进行计算
2	车辆识别抓拍机 推荐品牌: 海康威视 包含车辆识别及立柱, 包含平台费用、光纤线路、网络交换设备、管线部分及电网接入等一切费用	套	2	用于已安装道闸的小区主出入口
4	门禁通道 推荐品牌: 安快 AK-332 (或亲邻/YDT-WK-DO) 包含门禁、不锈钢摆门、铝合金围栏等全部配套设施	套	2	用于封闭式小区人员出入口
5	射频识别采集器(RFID): 推荐品牌: 深圳海振邦 独立式, 支持接入的最大线圈数 2, 继电器输出	套	1	出入口车辆管控(双向混行)
6	商用电脑 推荐品牌: dell 技术参数: I5 8G 1T 2G 独显 1 千兆网卡 1 台 21 寸显示器,	台	1	用于小区物业监控室

4、售后服务要求:

▲4.1 服务期满后, 采购人同意续签合同的, 中标方必须承诺: 本项目涉及的所有监控点服务费总价经谈判后定价, 并保证服务质量不变。采购人不续签合同的, 中标方针对本次采购的投标文件中提供的软硬件设备清单内的所有资产无偿归采购人所有。

4.2 上述封闭小区出入口的广告道闸收入均归采购人所有。

4.3 人员通道和门禁通道，考虑每户一张（付）IC卡（或3号IC钥匙扣）。

二、项目背景

根据省委、省政府有关文件精神,结合我市智慧城市建设的总体要求和社会治安防控体系建设的总体规划。根据《平湖市中心城区老旧小区标准化改造工作方案》，将于2019年10月前完成68个老旧小区的标准化改造，为做好老旧小区治安、消防安全整治及完成公共安全配套设施，提供智能技防措施和管理平台建设，特开展平湖市当湖街道“智安”小区系统建设。

三、项目建设进度

建设进度时间为：开展上述洁芳、松枫、东方、东湖四个社区十个小区和永丰社区四个小区，一共14个居民小区的改造，2019年 月 日前完工，建设验收合格后，由属地街道负责完善物业管理模式，巩固改造成果，健全长效管理机制。

四、项目建设内容

根据“智安小区”建设要求，结合小区现场实际情况，主要建设安防监控系统、车牌识别系统。要求安防监控系统、车牌识别系统及视频存储接入小区物业监控室、社区综治工作站、当湖街道“智安小区”物业管理平台、当湖街道综合信息指挥室和平湖市公安视频图像信息综合应用平台，级联至平湖市公安局治安视频管理平台。

根据方案介绍后，综合考虑本项目安防监控摄像机选用200万或以上星光级摄像机；车牌识别系统采用经济实用可靠型，具有车牌识别放行，防砸车、砸人功能。

1. 总体要求

1.1 本项目采用租赁模式，租赁期为5年，5年内的系统工程的租用和使用期以合同为准。租赁费用包含整个系统工程设备和线路的建设调试费用、维护费用、设备质保费、财务成本等，采购人除租赁费用外不再支付任何其它费用。

1.2 依据招标方提出的全部技术要求，投标方必须提供符合使用方所有技术要求的一切必要的软硬件设备、其他相关设施以及日常管理维护等服务，并承担相应的安全保密责任。

1.3 本项目的验收由采购单位（用户）组织相关人员进行验收，通过之日起计算租赁期。如果验收不通过，应根据要求在采购人规定时间内整改完毕并通过复验，并从复验通过之次日起计算租赁期。

1.4 安装完成并验收合格后，一个月内支付首年租赁费，以后每年同一时间支付该年度的租赁费。

1.5 投标方拥有与本项目规模相称的一定数量的技术和施工人员及施工维护设备，自行承担建设、维护过程中的所有安全管理责任。

1.6 投标方必须提供符合甲方全部要求的所有软硬件产品，在规定期限内完工。

1.7 本项目所签订合同的有效期为五年，投标方提供的年租费价格应按五年收回成本进行测算。合同期满后，除线路以外的所有设备资产归招标人所有，招标方将视情决定是否续签合同。

1.8 本项目所有设备产生的电费由采购方承担，施工取电产生的费用由中标单位承担。

2. 服务要求

2.1 入围单位应设立专门的服务咨询中心，提供免费的服务热线电话，接受系统故障保修、使用帮助要求、业务和技术咨询、服务投诉等。该服务咨询中心应该7×24小时全天候运行，应配备

足够的咨询人员或技术工程师，热线电话的拨通率应达到 100%。在热线电话发生故障情况下，应提供其它备份的方便和迅速的联系方式，并有网上报修、维护平台。

2.2 入围单位在日常维护中需提供前端及传输设备的备品备件，来保证系统的正常运行。接到采购人的维修电话，供应商专业技术人员应在 2 小时内响应，8 小时内到达现场进行维修，如果在 24 小时内不能修复，则提供同样备机供采购人使用，直至设备修复。入围单位接到采购人（用户）故障通知后 2 小时内派专人到达现场，24 小时内排除故障。

2.3 本项目的所有设备必须是 5 年质保，视频图像保存时间为 30 天。

3. 产权说明及生产责任

3.1 在租赁期内，入围单位负责设备及系统的所有维护、维修、设备更换和系统优化升级等工作，保证采购人（用户）能正常使用系统，获得高质量满意的服务。在维护期内，除不可抗力等因素所造成的损害外，入围单位必须免费提供维修服务。

3.2 在建设期和租赁期，所有的系统方案文档、设计文档、开发文档、测试文档、设备使用说明书、施工设计方案、施工图纸、软件说明书、系统维护手册、运维文档、项目管理文档等与本项目有关文档的知识产权属于采购人（用户）所有。

3.3 无论何时，系统中的声音、图像和数据信息的所有权和使用权都属采购人（用户）。未经采购人（用户）允许，入围单位无权使用、转让或处理系统中的声音、图像和数据信息。入围单位妥善保存和备份系统的声音、图像和数据信息，使之不被破坏、未经授权的删除。入围单位应该提供合适的技术手段，使采购人（用户）能阅读、使用、传送、处理和备份系统中的图像和信息。

3.4 在租赁期满后，除线路以外的所有设备资产归属业主方，采购人如需继续租赁服务，入围单位必须无条件满足，租赁价格另行协商。

五、小区建设技术要求

1. 技术标准、行业规范

本项目需遵循相关技术标准、行业规范要求（不仅限于以下）：

- 《安全防范工程程序与要求》（GA/T75-1994）
- 《安全防范系统验收规则》（GA308-2001）
- 《视频安防监控系统工程设计规范》（GB50395-2007）
- 《安全防范工程技术规范》（GB50348-2004）
- 《安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》（GB/T 28181-2011）
- 《IP 网络技术要求-网络性能参数与指标》（YD/T 1171-2001）
- 《视频安防监控系统技术要求》（GA/T 367-2001）
- 《信息安全技术_网络交换机安全技术要求》（GBT21050-2007）
- 《电子计算机机房设计规范》（GB50174-93）
- 《安全防范系统雷电浪涌防护技术要求》（GA/T670-2006）
- 《出入口控制系统技术要求》（GA/T394-2002）
- 《出入口控制系统工程设计规范》GB50396-2007
- 《综合布线系统工程设计规范》GB 50311-2007
- 《综合布线系统工程施工及验收规范》GB/T 50312-2007

其他相关标准。

必须采用符合《公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》（GB/T28181—2016）、《社会治安动态视频监控技术规范》（DB33/T502-2004）、《基于公共运营商的社会治安动态

视频监控系统建设工作规范》（Q/GAT002-2006）、《跨区域视频监控联网共享技术规范》（DB33/T629-2011）和《浙江公安视频图像信息联网总体技术架构》、《浙江省公安视频专网安全管理工作规范》、《浙江省公安视频专网安全管理技术规范》以及一切与视频监控相关的国家、省、市的标准、规范或文件，来制定系统方案。本项目视频图像信息应用系统设计必须符合中华人民共和国公共安全行业标准《公安视频图像信息应用系统 第1部分：通用技术要求》、《公安视频图像信息应用系统 第2部分：应用平台技术要求》、《公安视频图像信息应用系统 第3部分：数据库技术要求》、《公安视频图像信息应用系统 第部分：接口协议要求》，视频图像文字标注必须符合《视频图像文字标注规范》（GA/T751-2008）。

本项目传输线路原则上必须采用管道埋地敷设，建设时确实不具备入地条件的应在当地有关部门批准及采购人同意后方可临时采用架空敷设接入，但经过杆件的传输线路必须采用杆件内部穿管的方式连线机箱和前端设备，并必须书面承诺具体“管道埋地”时间，并保证架空期间光纤的安全性和承担由此带来的一切法律责任。

2. 总体技术要求

本项目由投标人全资建设，总价包干，满足项目应用需求。

投标人应为采购人提供方案设计、设备集成、工程设计、系统建设、联调测试、培训、维护等专业化服务。

建设模式按租赁要求，由投标方投资建设该系统所需的前端设备、传输设备和线路以及中心平台扩容、后台存储等所有软硬件设施。

此次建设要求各中标供应商采用自有机房后台存储方式实现视频图像的保存（并要求存储容量有冗余），4兆码流录像存储保存时间不少于30天。为便于省公安厅随时调取录像，视频存储必须支持H.264格式。

本项目提供的安防监控摄像机、存储需支持无缝对接到小区物业监控室、社区综治工作站、当湖街道“智安小区”物业管理平台、当湖街道综合信息指挥室和平湖市公安视频图像信息综合应用平台。

3. 设备参数要求

序号	设备名称及技术参数	单位	数量
一、室外监控			
1	筒机： 推荐品牌：海康威视 硬件规格： 200万星光级1/2.7" CMOS 智能筒型网络摄像机 智能侦测：采用深度学习硬件及算法，提供精准的人车分类侦测，支持越界侦测，区域入侵侦测，进入/离开区域侦测。 内置GPU芯片。 内置红外与白光补光灯。 支持白光报警功能，当报警产生时，可触发联动声音警报和白光闪烁。 最小照度:0.005Lux @(F1.2, AGC ON) ,0 Lux with IR 镜头:4mm, 水平视场角 82° [6mm (50°), 8mm (39°), 12mm (24°)可选] 宽动态范围:120dB 视频压缩标准:H.265/H.264/ MJPEG 最大图像尺寸:1920 × 1080	台	按实

	<p>通讯接口:1 个 RJ45 10M / 100M 自适应以太网口</p> <p>工作温度和湿度:-30℃~60℃, 湿度小于 95%(无凝结)</p> <p>同一静止场景相同图像质量下, 设备在 H. 265 编码方式时, 开启智能编码功能和不开启智能编码相比, 码率节约 1/2。(公安部检验报告证明)</p> <p>电源供应:DC12V±25%</p> <p>红外照射距离:最远可达 50 米</p> <p>防护等级:IP67</p>		
2	<p>半球机:</p> <p>推荐品牌: 海康威视</p> <p>硬件规格:</p> <p>300 万 1/3" CMOS ICR 日夜半球形网络摄像机; 最高分辨率可达 3M(2048 × 1536) @ 20fps, 可输出 Full HD 1080p 实时图像; 采用先进的视频压缩技术, 压缩比高, 且处理非常灵活, 超低码率; 逐行扫描 CMOS, 捕捉运动图像无锯齿; 采用 EXIR 点阵式红外灯技术, ▲照射距离可达 20-30 米; ICR 红外滤片式自动切换, 实现真正的日夜监控; 支持 3D 数字降噪, 数字宽动态; 支持双码流, 支持手机监控; 符合 IP66 级防尘防水设计, 可靠性高; 支持走廊模式, 背光补偿, 自动电子快门功能, 适应不同监控环境; 支持区域入侵侦测, 越界侦测智能报警; 功能齐全:心跳, 镜像, 水印等; 支持 GB28181 协议, 含支架</p>	台	按实
3	<p>筒机支架:</p> <p>推荐品牌: 海康威视</p> <p>硬件规格:</p> <p>壁装支架/海康白/铝合金/尺寸 70×97.1×173mm</p>	付	按实
4	<p>鹰眼:</p> <p>推荐品牌: 海康威视</p> <p>800 万 180° 球形鹰眼; 800 万 180° 全景一体式网络高清摄像机, 全景摄像机有 4 个 1/1.8" 2MP Progressive Scan CMOS, 最高分辨率及帧率可达 4096×1800@30fps, 星光级超低照度, 0.005Lux/F2.0 (彩色), 0.0005Lux/F2.0 (黑白); 特写摄像机采用 1/1.8" 2MP Progressive Scan CMOS, 最高分辨率及帧率可达 1920×1080@30fps, 水平 360° 连续旋转, 垂直-15° -90° (自动翻转), 星光级超低照度, 0.002Lux/F1.5 (彩色), 0.0002Lux/F1.5 (黑白), 200m 红外照射距离, 37 倍光学变倍, 16 倍数字变倍; 支持区域入侵、越界、进入区域、离开区域事件侦测功能; 系统支持检测直径 300 米 180° 半圆形范围内运动目标, 可同时检测 30 个目标; 系统支持点击联动功能、目标自动跟踪功能、手动跟踪功能; 支持强光抑制、3D 数字降噪; 系统内置 7 路报警输入、2 路报警输出、1 路音频输入、1 路音频输出, 支持光口 (FC) +电口 (RJ-45) 网络接口设计, 采用一体化设计, 可快捷安装; H. 265/H. 264/MJPEG; 支持防雷、防浪涌、防突波, IP66 防护等级。内置 GPU 芯片 (以公安部检验报告为准); 产品支持在自动跟踪模式下, 最多对 60 个目标进行检测并抓拍。(以公安部检验报告为准); 当样机检测到雾的浓度达到设定的阈值时, 可自动在算法透雾和</p>	台	按实

	光学透雾之间进行切换。具有三种滤光片，在白天、夜晚及有雾情况下可自动切换不同的滤光片进行成像。三片滤光片透过率均不小于 95%。（以公安部检验报告为准）		
5	鹰眼支架： 品牌：国产定制 楼顶安装，根据现场定制	付	按实
6	杆件 品牌：国产 采用锥形状，材料选用优质冷钢板。立杆高度不小于 6m，挑臂 1 米以上（根据现场情况分别定制），立杆下端管径应在 220mm 以上，上端管径应在 160mm 以上，管壁厚度应 $\geq 6\text{mm}$ ，挑壁厚度应 $\geq 4\text{mm}$ ，立杆应灌筑商砼 C25 以上基础，基础深度应不小于 1500mm，底部直径应不小于 1000mm。立杆与挑臂要求热镀锌后用专用设备对其表面进行抛光处理，采用活碳酸漆，再静电喷塑对其表面处理，颜色为深褐色（与市区现有监控杆颜色一致），焊接要求双面全焊。镀锌层厚度 $\geq 85\mu\text{m}$ ，塑层厚度 $\geq 85\mu\text{m}$ 、抗风能力 8 级台风以上，表面层保用 5 年，立杆保用十年。紧固件螺钉及螺母为热镀锌钢材料。杆体要求整体美观保证摄像机的稳定性，不能产生严重的晃动。立杆式样根据现场环境决定，同时与我市现有监控杆件相一致。，含立杆基础 C25 水泥（基础深度 1*1*1）、接地装置、接地线	根	按实
7	杆件 品牌：国产 3m 高度，上口径 89mm，下口径 160mm，管壁厚度约 3mm，挑臂长度根据现场定制，预埋件深度 0.5m，对角距离 320mm，热镀锌材质，含立杆基础 C25 水泥（基础深度 0.5*0.5*0.8）、接地装置、接地线	根	按实
8	视频存储（4 兆码流录像保存 30 天）： 推荐品牌：海康威视 硬件规格： 【带 48 块 4T 硬盘】 300 路*2Mb 并发录像，图片存储支持 400 路写入；100 路下载； 8U 机架式 48 盘位；64 位多核处理器；12GB 缓存；冗余电源；支持 SATA 硬盘；2 个千兆网口；1 个系统 SSD 盘。 支持视音频、图片、直接写入，支持视频高速预览、回放、下载，支持云内容灾备份，支持一体化运维，支持 GB/T28181-2011、Onvif、RTSP、H265、SVAC 等标准视频协议。	台	按实
9	硬盘录像机（4 兆码流录像保存 30 天）： 推荐品牌：海康威视 硬件规格： 3U 标准机架式 2 个 HDMI，2 个 VGA，HDMI+VGA 组内同源 8 盘位，可满配 6TB 硬盘 2 个千兆网口	台	按实

	<p>2 个 USB2.0 接口、1 个 USB3.0 接口</p> <p>1 个 eSATA 接口</p> <p>支持 RAID0、1、5、10，支持全局热备盘</p> <p>软件性能：</p> <p>输入带宽：320M</p> <p>32 路 H.264、H.265 混合接入</p> <p>最大支持 16×1080P 解码</p> <p>支持 H.265、H.264 解码</p> <p>Smart 2.0/整机热备/ANR/智能检索/智能回放/车牌检索/人脸检索/热度图/客流量统计/分时段回放/超高倍速回放/双系统备份</p>		
10	<p>监控级硬盘：</p> <p>推荐品牌：海康威视</p> <p>硬件规格：</p> <p>4T, IntelliPower, 3.5", SATA</p>	台	按实
11	<p>32 寸监视器</p> <p>品牌：国产</p> <p>32 寸液晶监视器，塑胶外观，</p> <p>显示：LED 背光；物理分辨率 1920×1080；</p> <p>亮度 300cd/m²；对比度 1000:1，功耗：≤45W，</p> <p>裸机尺寸 (W*H*D) (mm)：728.8*528.2*168.2，</p> <p>接口：1 个 VGA 输入接口，1 个 HDMI 输入接口，1 个 DVI 输入接口，1 个 USB 输入接口，1 个 BNC 输入输出接口，1 个 3.5mm 音频输入输出接口</p> <p>标准配置：电源线*1、用户手册*1、遥控器*1、光盘*1</p>	台	按实
12	<p>摄像机电源</p> <p>品牌：国产</p> <p>12V2A</p>	个	按实
13	<p>网络箱</p> <p>品牌：国产</p> <p>包含空气开关、漏电保护器、插线板及熔纤盘。杆装的采用背进线，高度不低于 2.2 米，墙装的采用下进线。</p>	个	按实
14	<p>汇聚交换机</p> <p>推荐品牌：华为</p> <p>技术参数：</p> <p>24 口千兆端口，4 口万兆 SFP+端口，336Gbps/2.56Tbps 交换容量，支持 200 路接入视频监控以上</p>	台	按实
15	<p>接入交换机</p> <p>品牌：国产</p> <p>8 口千兆工业级交换机</p>	台	按实
16	<p>交换机</p> <p>品牌：国产</p> <p>8 口百兆工业级交换机</p>	台	按实

17	光纤收发器 品牌：国产 10km 单模	对	按实
18	井圈井盖 品牌：国产 每个杆子旁建立 1 个穿线井，大小 $\geq 300\text{mm} \times 300\text{mm}$	个	按实
19	电源线 品牌：国产 RVV2*2.5，取电接入电源线，套管	米	按实
20	电源线 品牌：国产 RVV2*1.0，汇聚箱至摄像机，套管	米	按实
21	光缆 品牌：国产 6 芯光缆	米	按实
22	超五类室外网线 品牌：国产 305 米/箱，室外套管或杆内布放	箱	按实
23	室内网线 品牌：国产 305 米/箱，室内套管布放，使用 5 类网线以上布放	箱	按实
24	镀锌钢管（6 米/支） 品牌：国产 DN50，破路预埋	支	按实
25	PE 管 品牌：国产 $\Phi 25$ ，室外预埋敷设	米	按实
26	PVC 管 品牌：国产 $\Phi 20$ ，室内明布	米	按实
27	水晶头（100 头） 品牌：国产 超 5 类水晶头	盒	按实
28	插线板 品牌：国产 6 位，无开关	个	按实
29	终端盒 品牌：国产 8 口	个	按实
30	终端盒 品牌：国产	个	按实

	12 口		
31	尾纤 品牌：国产 符合项目需要	根	按实
32	机柜（600*600*1200） 推荐品牌：图腾 符合项目需要	个	按实
33	接入服务器 推荐品牌：海康威视 硬件规格： 4114(10 核 2.2GHz)×1/32G DDR4/600G SAS×2/SAS_HBA/1GbE× 2/550W(1+1)/2U/16DIMM	台	按实
34	平台软件 推荐品牌：海康威视 硬件规格： 综合安排平台，包括视频模块、出入口管理模块、级联模块，列入服务器总价。	套	按实
35	商用电脑 推荐品牌：DELL 硬件规格： I5 处理器、8G 内存、1T 硬盘、2G 独显、1 千兆网卡、1 台 21 寸显示器， 配置键鼠套件，正版 Windows 系统，	台	按实
36	商用电脑 推荐品牌：DELL 硬件规格： I5 处理器、8G 内存、1T 硬盘、2G 独显、1 千兆网卡、1 台 27 寸显示器， 配置键鼠套件，正版 Windows 系统，	台	按实
二、车牌识别系统方案 1			
1	广告道闸 推荐品牌：海康威视 硬件规格： 【广告道闸】【慢速】3 系列道闸 道闸方向：左/右向 道闸杆长：4 米 运行速度：6 秒 功能特性：杆件双面可粘贴，箱体正面可安装宣传海报，出厂不含广告， 杆子采用无动力控制	台	按实
2	出入口控制终端 推荐品牌：海康威视 硬件规格： 出入口控制终端	台	按实

	<p>处理器：Intel Bay Trail 平台处理器</p> <p>内存：4GB</p> <p>硬盘存储：1 个 2.5 寸监控级 1T 硬盘</p> <p>指示灯：电源指示灯/运行指示灯</p> <p>显示器分辨率：1920×1080</p> <p>电源：DC12V/5A 适配器</p> <p>机械特性：尺寸：525mm（宽）×170mm（深）×377mm（高） 黑色铝型材外壳、无风扇热设计，保证机器稳定运行。</p> <p>功耗：峰值 60W，平均 35W</p> <p>工作环境：工作温度 0℃~40℃、工作湿度 10%~95%</p> <p>功能特性：含出入口管理软件，无风扇设计，集成交换机、485 接口、报警 4 进 4 出、麦克风输入、视频 HDMI 接口，1T 硬盘，22 寸 1080p 显示屏，配置键鼠套件，正版 Windows 系统</p>		
3	<p>出入口抓拍机：</p> <p>推荐品牌：海康威视</p> <p>硬件规格：</p> <p>【智能补光抓拍一体机】【深度学习】</p> <p>包含：防护罩、镜头、摄像机、2 个 LED 补光灯等</p> <p>分辨率：200 万，1920*1200</p> <p>帧率：25fps(1920*1080)</p> <p>传感器类型：1/3" Progressive Scan CMOS</p> <p>最小照度：彩色 0.002Lux@(F1.2, AGC ON)，黑白 0.0002Lux @(F1.2, AGC ON)</p> <p>镜头：3.1-9mm 电动变焦镜头，支持软件自动调焦</p> <p>自动光圈：DC 驱动</p> <p>ICR 切换：支持</p> <p>视频压缩标准：H.264/H.265/MJPEG</p> <p>图像设置：饱和度, 亮度, 对比度, 白平衡, 增益, 3D 降噪通过软件可调</p> <p>存储功能：内置 TF 卡槽</p> <p>智能识别：车牌识别、车型识别、车标识别、车身颜色识别</p> <p>补光灯控制：补光灯自动光控、时控可选</p> <p>接口：1 个 RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口，1 个 RS-485 接口，1 个 RS-232 接口，1 路音频输入，1 路音频输出，3 路触发输入，2 路继电器输出</p> <p>功能特性：外接道闸，布防状态下可根据存储黑白名单自动控制外接道闸开/关；车辆抓拍：支持车牌、车型、车标、车身颜色识别，电动变焦、自动光圈，内置 LED 补光灯，同步补光，同步录像，黑白名单控制，视频触发</p>	台	按实
4	<p>出入口抓拍机立柱：</p> <p>推荐品牌：海康威视</p> <p>硬件规格：</p> <p>【DS-TCG225 配套立柱】</p>	台	按实

	立柱高度: 1.3 米 立柱直径: 60mm 1.3 米处可安装一体机 0.5 米处可安装“四行 LED 显示屏”		
5	LED 显示屏: 推荐品牌: 海康威视 硬件规格: 室外显示屏 工作电压:AC220V±10%, 50Hz LED 亮度:1200cd LED 角度:110° 外框材料:铁框喷塑(显示部分为深色钢化玻璃) 安装方式:背面抱箍 喇叭规格:4Ω 10W 防护等级:IP65 点距:P4.75 基色:1 红 1 绿 下行通讯方式:RJ45/RS485 显示方式:即显、左移、上移、上展开、下展开等显示方式 字符显示:支持 GB2312 字符集, 支持 16×16 点阵常用汉字 485 通讯速率:RS485: 57600 bps 通讯距离:RS485: 1200 米 RJ45: 120 米 功耗:最大 50W, 平均 30W 显示面积:高 304mm*宽 304mm 外形尺寸:宽 364mm*高 484mm*厚 60mm 功能特性:四行, 四字, 双色, 带语音模块及音箱, 出入口室外显示屏, P4.75, 抱箍安装	台	按实
6	车检器 推荐品牌: 海康威视 硬件规格: 独立式, 支持接入的最大线圈数 2, 继电器输出	台	按实
7	地感应线圈 品牌: 国产 FVN0.5m ² , 200 米/卷	套	按实
8	射频识别采集器 (RFID): 推荐品牌: 深圳海振邦 硬件规格: 独立式, 支持接入的最大线圈数 2, 继电器输出	台	按实
9	操作台 品牌: 国产 可放置 32 寸液晶监视器, 带双抽屉。	个	按实

10	减速带 品牌：国产 宽 350mm，高 50mm，优质橡胶减速带，黑黄颜色，200 吨承重。	米	按实
11	隔离桩 品牌：国产 76mm 加厚钢管警示柱，高度 755mm，底部直径 140mm，黑漆贴黄膜，带环，带镀锌铁链	根	按实
12	信号线 型号：国产 RVVP2*0.75	米	按实
13	信号线 型号：国产 RVVP3*0.75	米	按实
三、车牌识别系统方案 2			
1	微卡口 推荐品牌：海康威视 硬件规格： 采用 1/1.8 英寸 230 万像素逐行扫描 CMOS 智能高清摄像机； 可配置支持 H.265 或 H.264 编码，最大可输出 Full HD 1920 × 1200@25fps 实时图像，超低延时，超低码率； 支持输出 H.265 或 H.264 码流可配置，压缩比高，且处理非常灵活，同时支持 MJPEG 编码，抓拍图片采用 JPEG 编码，图片质量可设； 采用 ROI、SVC 等视频压缩技术，压缩比高，且处理非常灵活，超低延时，超低码率； 支持最大 64G TF 卡本地存储，支持抓拍图片断网续传； 支持 3D 数字降噪功能； 内置车牌识别、车身颜色识别、车型识别功能； 具有 IP66 级防尘、防水滴、防浪涌等功能； 支持机非人检测抓拍； 包含后台视频和图片储存	台	按实
2	杆件 品牌：国产 采用锥形状，材料选用优质冷钢板。立杆高度不小于 6m，挑臂 1 米以上（根据现场情况分别定制），立杆下端管径应在 220mm 以上，上端管径应在 160mm 以上，管壁厚度应 ≥6mm，挑臂厚度应 ≥4mm，立杆应灌注商砼 C25 以上基础，基础深度应不小于 1500mm，底部直径应不小于 1000mm。立杆与挑臂要求热镀锌后用专用设备对其表面进行抛光处理，采用活碳酸漆，再静电喷塑对其表面处理，颜色为深褐色（与市区现有监控杆颜色一致），焊接要求双面全焊。镀锌层厚度 ≥85um，塑层厚度 ≥85um、抗风能力 8 级台风以上，表面层保用 5 年，立杆保用十年。紧固件螺钉及螺母为热镀锌钢材料。杆体要求整体美观保证摄像机的稳定性，不能产生严重的晃动。	根	按实

	立杆式样根据现场环境决定，同时与我市现有监控杆件相一致。，含立杆基础 C25 水泥（基础深度 1*1*1）、接地装置、接地线		
3	射频识别采集器 (RFID): 推荐品牌: 深圳海振邦 硬件规格: 独立式, 支持接入的最大线圈数 2, 继电器输出	台	按实
4	信号线 型号: 国产 RVVP2*0.75	米	按实
5	信号线 型号: 国产 RVVP3*0.75	米	按实
四、车牌识别系统方案 3（已安装道闸的小区主出入口）			
1	出入口抓拍机: 推荐品牌: 海康威视 硬件规格: 【智能补光抓拍一体机】 【深度学习】 包含: 防护罩、镜头、摄像机、2 个 LED 补光灯等 分辨率: 200 万, 1920*1200 帧率: 25fps (1920*1080) 传感器类型: 1/3" Progressive Scan CMOS 最小照度: 彩色 0.002Lux@(F1.2, AGC ON), 黑白 0.0002Lux @(F1.2, AGC ON) 镜头: 3.1-9mm 电动变焦镜头, 支持软件自动调焦 自动光圈: DC 驱动 ICR 切换: 支持 视频压缩标准: H.264/H.265/MJPEG 图像设置: 饱和度, 亮度, 对比度, 白平衡, 增益, 3D 降噪通过软件可调 存储功能: 内置 TF 卡槽 智能识别: 车牌识别、车型识别、车标识别、车身颜色识别 补光灯控制: 补光灯自动光控、时控可选 接口: 1 个 RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口, 1 个 RS-485 接口, 1 个 RS-232 接口, 1 路音频输入, 1 路音频输出, 3 路触发输入, 2 路继电器输出 功能特性: 外接道闸, 布防状态下可根据存储黑白名单自动控制外接道闸开/关; 车辆抓拍: 支持车牌、车型、车标、车身颜色识别, 电动变焦、自动光圈, 内置 LED 补光灯, 同步补光, 同步录像, 黑白名单控制, 视频触发	台	按实
2	出入口抓拍机立柱: 推荐品牌: 海康威视 硬件规格: 【DS-TCG225 配套立柱】	台	按实

	立柱高度：1.3 米 立柱直径：60mm 1.3 米处可安装一体机 0.5 米处可安装“四行 LED 显示屏”		
五、人员通道			
1	单机芯摆闸 推荐品牌及型号：富士/ FJC-Z2218D 硬件规格： 材 质：FJC-Z2 系列为通体不锈钢、镀锌板、或多种颜色的表面喷塑处理 外形尺寸：1750*280*950mm； 通道宽度：600~1100mm； 通行速度：20 人/分钟（常规模式）；60 人/分钟（常开模式） 平均无故障次数：300 万次 摆角：90 度（单向通行）和±90 度（双向通行）可选	台	按实
2	通道管理软件 推荐品牌及型号：富士/ FJC-MGS 管理软件	台	按实
3	室外人脸识别门禁 推荐品牌及型号：富士/ FJC-ZRS682AM01 硬件规格： 系统 Android 5.1 内存 2GB 存储 16GB 摄像头像素 200 万 （双目摄像头） 液晶显示屏 分辨率 1280*720 分辨率 （7 寸液晶显示屏） 1280*800 分辨率 （8 寸液晶显示屏）	台	按实
4	人脸识别采集器 推荐品牌及型号：富士/ FJC-ZZS01 人脸照片采集	台	按实
5	人脸识别软件 推荐品牌及型号：富士/ FJC-RLS	台	按实
6	一卡通发行器 推荐品牌及型号：富士/ FJC-Z628	台	按实
7	IC 卡 推荐品牌及型号：：国产定制 小区专用 IC 卡，预配置 1 张/家	张	按实
六、门禁通道			
1	门禁系统 推荐品牌及型号：安快 AK-332（或亲邻/YDT-WK-DO）	台	按实

	硬件规格： 304 拉丝不锈钢 电源：输入 AC220V，输出 DC24V/10A 工作电压：DC24V 使用环境温度：-30℃~70℃ 工作湿度：20-80% 门框画面尺寸：900mm*1083mm 磁力锁承受拉力：180kg 通讯接口：RS485 遥控学习码数量：10 组, 掉电保存 速度控制：10 级 PWM 调速 电机：24V/30W 含 2 个无线遥控按钮、1 个门禁一体机、2 根立柱、1 个出门按钮、1 个写卡器及多余空间铝合金封闭		
2	IC 卡 推荐品牌及型号：： 国产定制 小区专用 IC 卡，3 号 IC 钥匙扣，PVC 封装，感应距离 10CM 以内，预配置 1 粒/户	粒	按实
七、光纤线路费			
1	符合整体项目需求，包含网络对接设备费用。	项	按实

▲备注：投标单位为本次招标项目提供租赁服务时，上述硬件规格只允许正偏离，有任何一项硬件规格为负偏离的，按无效投标处理。

六、商务要求表

质保期	五年服务期
交货时间及地点	签约后 45 天内完工（具体由当湖街道根据实际安排）； 地点：洁芳、松枫、东方、东湖四个社区十三个小区和永丰社区四个小区，一共 14 个居民小区（详见采购内容）
付款方式	安装完成并验收合格后，一个月内支付首年服务费，以后每年同一时间支付该年度的服务费（投标人应考虑投资成本）。
售后服务保障或维修响应时间要求	具有完善的售后服务方案和技术团队，2 小时内现场响应，8 小时内到达现场进行维修，24 小时内完成维修，超过 24 小时的，提供备品备件

第三章 投标人须知

一、前附表

序号	内容	要求
1	项目名称	当湖街道老旧小区改造“智安小区”建设租赁服务（第六批）采购项目
2	采购数量及单位	详见采购需求
3	投标报价及费用	1. 本项目投标应以人民币报价；2. 不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。
4	投标保证金	供应商无须提交投标保证金；供应商在政府采购活动中违反政府采购相关规定给采购组织机构造成损失的，采购组织机构可按照采购文件约定要求供应商承担赔偿责任，并按不良行为上报平湖市财政局政府采购监管科。
5	现场踏勘	自行踏勘（费用自理）
6	答疑与澄清	投标人如认为招标文件有误或有不合理要求的，应在规定时间内，以书面形式向招标人提出。招标采购单位在投标截止 15 个工作日前无论是出于任何原因，均可以以补充通知公告形式对招标文件进行澄清、答复或修改，并在浙江省政府采购网（ http://www.zjzfcg.gov.cn ）和平湖市公共资源交易中心网（ http://ph.jxzbttb.cn/ ）发布；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构将顺延提交投标文件的截止时间。 投标人应于投标截止日期前及时查看网站内容，如有遗漏，风险自负。
7	投标文件组成	资信商务及技术文件、投标报价文件正本各壹份；副本各肆份。
8	投标截止时间及地点	投标截止时间：2019 年 07 月 19 日 下午 14 时 00 分前 。 投标地点：平湖市公共资源交易中心三楼 311 开标室（浙江省平湖市池海路和新华路交叉口行政服务中心三楼）
9	开标时间及地点	开标时间：2019 年 07 月 19 日 下午 14 时 00 分整 。 开标地点：平湖市公共资源交易中心三楼 311 开标室（浙江省平湖市池海路和新华路交叉口行政服务中心三楼）
10	评标办法	综合评分法，详见采购文件第四章。
11	中标公告及中标通知书	中标供应商确定之日起 2 个工作日内，中标公告发布于浙江政府采购网（ http://www.zjzfcg.gov.cn ），中标公告期限为 1 个工作日。在公告中标结果的同时，向中标人发出中标通知书。
13	合同备案	1、成交供应商须在成交通知书发出之日起 30 日历天内与采购人签订合同。 2、成交供应商与采购人签订合同后，2 日历天内将合同扫描件电子版发给

序号	内容	要求
		浙江勋达工程咨询有限公司平湖分公司； 邮箱：3157613970@qq.com；
14	履约保证金的收取及退还	中标单位应在签订合同前提交数额为合同价的 5%的履约保证金。安装完成并验收合格后 30 日内无息退还。租赁期内不再收取。
15	投标文件有效期	自开标之日起 90 日历天。
16	解释	本采购文件的解释权属于招标采购单位。

注：凡本招标文件中打▲内容为实质性要求，不允许有负偏差，否则将涉及无效标条款作无效投标处理。

二、总 则

（一）适用范围

本采购文件适用于当湖街道老旧小区改造“智安小区”建设租赁服务（第六批）采购项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等（法律、法规另有规定的，从其规定）。

（二）定义

- 1、招标采购单位系指平湖市人民政府当湖街道办事处。
- 2、代理机构系指浙江勋达工程咨询有限公司。
- 3、“投标人”系指向招标方提交投标文件的单位。
- 4、“产品”系指供方按采购文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。
- 5、“服务”系指采购文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。
- 6、“项目”系指投标人按采购文件规定向采购人提供的产品和服务。
- 7、“书面形式”包括信函、传真、电报等。
- 8、“▲”系指实质性要求条款。

（三）招标方式

本次招标采用公开招标方式进行。

（四）投标委托

投标人代表须携带居民身份证。如投标人代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书。（正本用原件，副本用复印件，格式见附件）。

（五）投标费用

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关规定除外）。

（六）联合体投标

本项目不接受联合体投标。

（七）关联企业参与投标

1. 本招标文件所称关联企业,是指存在“关联关系”的企业;“关联关系”的界定适用《中华人民共和国公司法》217条之规定。

2. ▲关联企业中,法定代表人为同一个的两个及两个以上法人,母公司、全资子公司及其控股公司,都不得同时参加投标;一经发现,将导致投标文件同时被拒绝。

3. 除2所述情形之外的关联企业允许同时参加投标。

（八）转包与分包

1. 本项目不允许转包。

2. 本项目不可以分包。

（九）特别说明:

1. 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工(或必须为本法人或控股公司正式员工)。

2. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容,按照招标文件的要求提交投标文件,并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

3. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效,并报监管部门查处;中标后发现的,根据《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法的通知》规定进行处罚;还将依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定由中标人双倍赔偿采购人,且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

（十）质疑和投诉

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》(财库〔2007〕1号)和《浙江省政府采购供应商质疑处理办法》(浙财采监[2012]18号)的规定,政府采购供应商可以依法提起质疑和投诉。

1. 供应商询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的,可以向招标采购单位提出询问,招标采购单位应当及时做出答复,但答复的内容不得涉及商业秘密。

2. 供应商质疑

(1) 供应商如认为招标文件使自身的合法权益受到损害的,应于自获取招标文件之日或者采购文件公告期限届满之日起七个工作日内以书面形式向招标采购单位提出质疑(采购文件获取截止时间之后获取的,应于自采购文件领取截止时间之日起七个工作日内以书面形式向招标采购单位提出)。

(2) 供应商如认为采购过程中和中标结果使自身的合法权益受到损害的,应于各采购程序环节结束之日或者于中标(成果)公告期限届满之日起七个工作日内以书面形式向招标采购单位提出质疑。

(3) 供应商提交的质疑书需一式三份，由法定代表人签字（或盖章）并加盖单位公章。质疑书至少应包括下列主要内容：①质疑人的名称、地址、邮政编码、联系人、联系电话以及被质疑人名称及联系方式；②被质疑采购项目名称、编号及采购内容；③具体的质疑事项及事实依据；④认为自己合法权益受到损害或可能受到损害的相关证明材料；⑤提出质疑的日期。

(4) 招标采购单位应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内做出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他与质疑处理结果有利害关系的政府采购当事人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

3. 供应商投诉

供应商对招标采购单位的质疑答复不满意或者招标采购单位未在规定时间内做出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

4. 供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

三、采购文件

（一）采购文件的构成。本采购文件由以下部份组成：

1. 采购公告
2. 采购需求
3. 投标人须知
4. 评标办法及标准
5. 合同主要条款
6. 投标文件格式

7. 本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容（所有内容将以电子文档形式上传于浙江省政府采购网网站（<http://www.zjzfcg.gov.cn/>）。澄清、答复、修改、补充的内容均作为招标文件的组成部分，具有约束作用。投标人必须自行下载。）

（二）投标人的风险

投标人没有按照采购文件要求提供全部资料，或者投标人没有对采购文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

（三）采购文件的澄清与修改

1、采购代理机构对已发出的采购文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取采购文件的潜在投标人；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构将顺延提交投标文件的截止时间。

2、采购代理机构必须以书面形式答复投标人要求澄清的问题，并将不包含问题来源的答复书面通知所有获取采购文件的投标人；除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

3、采购文件澄清、答复、修改、补充的内容为采购文件的组成部分。当采购文件与采购文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

4、采购文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本代理机构以法定形式发布，采购人未通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充采购文件。

四、投标文件的编制

本项目所涉投标文件格式请详见第六章，未给出的格式请自拟。资信商务及技术文件中不得出现报价，否则投标文件将被视为无效。

（一）投标文件的组成

投标文件由资信商务及技术文件、投标报价文件二部份组成：

1. 资信商务及技术文件：

（1）资信及商务文件：

- 1) 投标声明书（格式见附件）；
- 2) 法定代表人授权委托书、法定代表人及被授权人的身份证复印件；
- 3) 供应商基本情况介绍（格式见附件）；
- 4) 企业（法人）营业执照复印件；
- 5) 最近一个季度依法缴纳税收和社保费的证明[税费凭证复印件，或者依法缴纳税费或依法免缴税费的证明（复印件，格式自拟）
- 6) 所有资质文件或证明材料；
- 7) 制造厂商对本项目的授权书（可在中标后单独提供）；
- 8) 廉政承诺书（格式见附件）；
- 9) 同类项目实施成功案例（格式见附件）；
- 10) 商务响应表（格式见附件）；
- 11) 提供自招标公告发布之日起至投标截止日内任意时间的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）投标人信用查询网页截图。（以开标当日采购人或由采购人委托的评标委员会核实的查询结果为准）；
- 12) 关于对资信及商务文件中有关条款的拒绝声明（如果有）；
- 13) 供应商认为需要的其他资信及商务文件或说明。

（2）技术文件：

- 1) 技术响应表；
- 2) 对本项目系统总体要求的理解；
- 3) 投标人建议的安装、调试、验收方法或方案；
- 4) 技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施；
- 5) 项目实施人员一览表；
- 6) 投入本项目的设备一览表；
- 7) 售后服务承诺及方案；
- 8) 设备配置清单；
- 9) 供应商对本项目的合理化建议和改进措施；
- 10) 关于对技术文件中有关条款的拒绝声明（如果有）；
- 11) 供应商认为需要的其他技术文件或说明。

2. 报价文件：

- (1) 投标函（格式见附件）；
- (2) 投标(开标)一览表（格式见附件）；
- (3) 租赁设备及材料报价明细表（格式自拟）；
- (4) 供应商认为需要的其他报价文件或说明（格式自拟）。

▲投标人的响应文件必须按照采购文件要求制作，若供应商响应文件未按照第六章“投标响应文件格式”要求由法定代表人或委托代理人签名并加盖单位公章的，做无效标处理。

（二）投标文件的语言及计量

▲1. 投标文件以及投标方与采购方就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

▲2. 投标计量单位，采购文件已有明确规定的，使用采购文件规定的计量单位；采购文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

（三）投标报价

1. 投标报价应按采购文件中相关附表格式填写。

▲2. 投标报价是履行合同的最终价格，应包括完成项目所需人工费、材料费、设备费、交通费、管理费、税费、利润、招标代理服务等全部费用。

▲3. 投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

（四）投标文件的有效期

▲1. 自投标截止日起 90 天投标书应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2. 在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3. 投标人可拒绝接受延期要求而不会要求供应商承担赔偿责任。同意延长有效期的投标人不能修改投标文件。

4. 中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

（五）投标保证金

▲1、供应商无须提交投标保证金。

2、成交供应商应在中标通知书发出 30 日内与采购人签订合同并交纳不超过合同总金额 5% 的履约保证金给采购人。安装完成并验收合格后 30 日内无息退还。租赁期内不再收取。

3、供应商有下列情形之一的，将按不良行为记入该注册供应商诚信档案中，并按照相关规定承担赔偿责任：

- (1) 投标人在投标有效期内撤回投标文件的；
- (2) 未按规定提交履约保证金的；
- (3) 投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；
- (4) 中标人无正当理由不与采购人签订合同的；
- (5) 将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经招标采购单位同意，将中标项目分

包给他人的；

- (6) 拒绝履行合同义务的；
- (7) 其他严重扰乱招投标程序的。

(六) 投标文件的签署和份数

▲1. 投标人应按本采购文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件，**投标文件装订必须采用胶装形式且必须编制顺序页码（包括复印件）**，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

▲2. 投标人应按资信商务文件、技术文件、投标报价文件的顺序装订成册，**（资信商务文件、技术文件装订在一起），投标报价文件单独装订成册并单独密封。**正本各 1 份，副本各 4 份。投标文件的封面（封一）应注明“正本”、“副本”字样，并应由法定代表人或授权代表在规定位置签字并加盖单位公章。活页装订的投标文件将被拒绝。

3. 投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除本《投标人须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件（复印件须加盖投标人公章）。副本可以为正本的复印件。

▲4. 投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表授权人签署，投标人应写全称。

▲5. 投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

(七) 投标文件的包装、递交、修改和撤回

1. 投标人应将投标文件按资信商务及技术文件、投标报价文件两部分分别用单独的外包装密封封装（性质相同的正副本可包装在一起），并在外包装封面上注明投标人名称、投标人地址、投标文件名称（资信商务及技术文件/投标报价文件）、投标项目名称、项目编号及“开标时启封”字样，并加盖投标人公章。外包装密封处加盖骑缝章。

2. 逾期送达或者未按照采购文件要求密封或标记的投标文件将被拒收。

3. 投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知招标采购单位；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本采购文件的要求签署、盖章和密封。

(八) 投标无效的情形

根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (三) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- (四) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (五) 不同投标人的投标文件相互混装。

实质上没有响应采购文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不符合要求

的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，原件必须加盖单位公章）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合采购文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

1. 没有通过资格审查的，投标文件将被视为无效。

2. 在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- (1) 在资信商务技术文件中出现报价的；
- (2) 资格证明文件不全的，或者不符合采购文件标明的资格要求的；
- (3) 投标文件无法定代表人签字（或盖章），或未提供法定代表人授权委托书、投标声明书或者填写项目不齐全的；
- (4) 投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；
- (5) 投标文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的；
- (6) 投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合采购文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）；
- (7) 投标有效期、工期等商务条款不能满足采购文件要求的；
- (8) 未实质性响应采购文件要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的；
- (9) 不符合本采购文件中的实质性要求条款。

3. 在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- (1) 未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；
- (2) 明显不符合采购文件要求的规格型号、质量标准，或者与采购文件中标“▲”的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；
- (3) 投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；
- (4) 与其他参加本次投标供应商的投标文件（技术文件）的文字表述内容相同连续 20 行以上或者差错相同 2 处以上的。

4. 在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- (1) 未采用人民币报价或者未按照采购文件标明的币种报价的；
- (2) 投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的；
- (3) 投标报价超过采购上限价的；
- (4) 投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，且供应商不能证明其报价合理性并提供证明材料的。

5. 被拒绝的投标文件为无效。

五、开标

(一) 开标准备

采购代理机构将在规定的时间和地点进行开标，投标人的法定代表人或其授权代表携带本人身份证必须参加开标会并签到。

(二) 采购代理机构职责

采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

- 1、核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；
- 2、宣布评标纪律；
- 3、公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；
- 4、组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；
- 5、在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；
- 6、根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、采购文件；
- 7、维护评标秩序，监督评标委员会依照采购文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；
- 8、核对评标结果，有《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）第六十四条规定情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；
- 9、评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；
- 10、处理与评标有关的其他事项。

(三) 开标程序：

- 1、开标会议由采购代理机构主持，主持人宣布开标会议开始；
- 2、主持人介绍参加开标会的人员名单
- 3、主持人宣布评标期间的有关事项，告知应当回避的情形，提请有关人员回避；并组织投标人签署不存在影响公平竞争的《政府采购活动现场确认声明书》；
- 4、投标人或其当场推荐的代表检查投标文件密封的完整性并签字确认；
- 5、按各投标人提交投标文件时间的先后顺序打开资信商务及技术文件外包装，清点投标文件正本、副本数量，符合采购文件要求的送评标室评审；不符合要求的，当场退还投标人，并由投标人代表签字确认；报价文件等资信技术评审结束后再开启。
- 6、评审组首先对资信商务及技术文件进行评审打分，资信商务及技术文件评审结束后，由主持人公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因及其他有效投标的评分结果。
- 7、由主持人宣读《开标一览表》中的投标人名称及在其投标文件中承诺的投标报价、投标内容（投标设备名称、规格型号或者服务项目名称），以及采购代理机构认为有必要宣读的其他内容。
- 8、采购代理机构做好开标记录，投标人代表对开标记录进行当场校核，并签字确认；并同时由记录人、监督人当场签字确认。投标人代表未到场签字确认或者拒绝签字确认的，不影响评标过程。

9、开标会议结束。

六、评标

（一）组建评标委员会

本项目评标委员会由政府采购评审专家 4 人和采购人代表 1 人，共 5 人组成。

评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

- 1、审查、评价投标文件是否符合采购文件的商务、技术等实质性要求；
- 2、要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
- 3、对投标文件进行比较和评价；
- 4、确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；
- 5、向采购人、代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。

（二）评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为采购文件和投标文件。

（三）评标程序

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出采购文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

1. 形式审查

形式审查包括资格审查（除符合性审查以外的关于投标人资格条件等内容）和符合性审查，即对投标人的资格和投标文件的完整性、合法性等进行审查。投标文件形式审查未通过的投标人，其投标文件将不再评审。

2. 实质审查与比较

（1）评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合采购文件的实质性要求。

（2）评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对，如有疑问，将对投标人进行询标，投标人要向评标委员会澄清有关问题，并最终以书面形式进行答复。

询标时，投标人代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。

（3）各投标人的资信商务及技术分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算。

（4）代理机构工作人员协助评标委员会根据本项目的评分标准操作政府采购业务系统，由系统计算各投标人的商务报价得分。

（5）评标委员会完成评标后，评委对各部分得分汇总，计算出本项目最终得分、性价比、评标价等。评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

（四）澄清问题的形式

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权代表签字或盖章确认，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

（五）错误修正

投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

1. 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
2. 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
3. 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
4. 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。修正后的报价，经投标人法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

（六）评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标委员会必须遵循公开透明原则、公平竞争原则、公正原则和诚实信用原则。不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2. 评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

（七）评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，并由相关监督管理部门进行现场监督。投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

七、定标

（一）确定中标人。本项目由采购人确定中标人。

采购代理机构应当自评审结束之日起 2 个工作日内将评审报告送交采购人。采购人应当自收到评审报告之日起 5 个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定排名第一的中标候选人为中标供应商。

（二）采购人或者采购代理机构应当自中标供应商确定之日起 2 个工作日内，发出中标通知书，并在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告中标结果。

八、合同授予

（一）签订合同

1. 中标人应自接到中标通知书后 30 天内与采购人签订合同。同时，采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

2. 中标人拖延、拒签合同的，将被要求供应商承担赔偿责任并取消中标资格。

（二）履约保证金

1. 签订合同前，中标人应按采购代理机构根据采购文件确定的履约保证金的金额，向采购人交纳履约保证金，否则，采购代理机构将要求供应商承担赔偿责任。

2. 签订合同后，如中标人不按双方签订合同约定履约，则没收其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

3. 安装完成并验收合格后 30 日内无息退还。租赁期内不再收取。

(三) 招标代理服务费

6.1、成交供应商在领取成交通知书同时向代理机构支付招标代理服务费，招标代理服务费包含在投标总价中。

6.2 采购代理服务费根据“浙价服【2003】77 号文”规定的服务类标准向成交单位收取，计算后不足 5000 元按 5000 元收取。

6.3 采购代理服务费可以是电汇、现金、支票或银行汇票。

6.4 收取时间：合同签订之日起 5 个工作日内。

(四) 供应商登记注册

供应商参加政府采购活动时，应在浙江政府采购网：<http://www.zjzfcg.gov.cn> 上进行登记注册。成交供应商应在合同签订前完成注册并成为正式注册供应商。

第四章 评标办法

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

本办法适用于当湖街道老旧小区改造“智安小区”建设租赁服务（第六批）采购项目的评标。

一、总则

本次评标采用综合评分法。总分 100 分，技术商务资信分为 70 分，报价为 30 分。按各投标人综合得分由高到低顺序排列。得分相同的，按报价得分由低到高顺序排列。如报价相同的，按资信技术标得分由高到低顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术得分由高到低顺序排列。排名第一的的投标人为中标候选人，排名第二的投标人为候补中标候选人，其他投标人中标候选资格依此类推。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数 2 位。

投标人评标综合得分=价格分+技术商务资信分

二、评标内容及标准

（一）价格分（30 分）

1. 价格分采用低价优先法计算，即满足采购文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其他投标人的价格分按照下列公式计算：

价格分=（评标基准价/投标报价）×30%×100

2. 投标人的投标报价超过采购上限价的，其投标无效。评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

（二）技术商务资信分（70 分）

序号	评价指标	评分细则	分值
1	企业实力 (15分)	1、投标单位针对本项目的综合实力情况，企业规模 0-4 分；企业市场形象 0-3 分、网络覆盖能力 0-3 分。（0-10 分）	10
		2、投标人在平湖区域内自有标准机房，由评委根据机房规模和托管运营经验横向比较后打分（4-5 分），租赁运营商机房的得 1 分没有不得分（提供自有标准机房证明材料或租赁协议）。（0-5 分）	5
2	设备性能 (10分)	任何一项实质性（“▲”项不可偏离）指标低于招标需求的，投标无效；不可偏离指标满足，且与招标需求基本一致的，得 10 分；允许偏离的指标低于招标需求（负偏离）的，每项扣 1 分，扣完为止。（0-10 分）（相关资料提供复印件，需加盖生产厂商投标专用章或公章）。	10

3	项目实施方案（10分）	根据项目实施方案中施工组织计划，供货组织措施、质量保证措施、安全管理措施、验收方案、工期，培训计划等，须提供施工布点图纸，评委根据投标人提供的方案判断，优秀得5分、一般得3分、较差0-2分。（0-5分）	5
		系统设计完整合理，功能完备，系统拓扑结构描述清晰，比较得分，优秀得5分、一般得3分、较差0-2分。（0-5分）	5
4	培训方案（3分）	中标人须对采购方技术人员进行现场设备操作培训，保证使用方人员能够熟练掌握各种设备和软件等常规使用方法，以及小故障的判断与解决，根据投标人提供的培训方案合理可行的得2-3分，方案一般但可操作的得1-2分，方案欠合理的得0-1分。	3
5	技术力量及服务保证（5分）	项目组组成人员资质情况： 1. 投标单位拟派项目负责人具有二级建造师及以上或PMP项目管理师资格证书的，得2分。（0-2分） 2. 项目组成人员中具有中级职称及以上的每个证书得0.5分，最多得3分，没有或低于中级职称的，得0分；（0-3分） 以上人员必须为本单位职工，需提供近6个月有效社保证明	5
6	实施同类项目业绩（4分）	2016年1月1日以来，投标人提供的类似政府采购项目（智安小区类项目），每有一个项目得0.5分，最高得2分。（同时提供以上业绩的合同、中标（成交）通知书和中标（成交）公告网页截图）	2
		2016年1月1日以来，投标人提供的政府采购类项目（视频监控类项目），每有一个项目得0.5分，最高得2分。（同时提供以上业绩的合同、中标（成交）通知书和中标（成交）公告网页截图）	2
7	售后服务（8分）	根据投标人拟投入本项目的施工机械、工程车辆等硬件条件情况，比较打分。（需提供证明材料）（0-2分）	2
		投标单位在项目实施地售后服务点情况，在平湖市当湖街道设有售后服务机构或网点的得3分。（提供自有售后服务机构或网点单位法人证书或营业执照复印件）（0-3分）	3
		投标单位具备本地化技术维护队伍和统一呼叫的客服热线，售后服务计划详细，服务响应及时，技术维护人员配备充足，由评委比较后综合评分。（本地技术维护人员需提供6个月内有效社保证明。）（0-3分）	3
8	政策分（0-1分）	投标企业属于中小企业的，得0.5分；具有其他国家扶持政策的，得0.5分，没有的得0分。（需提供证明材料）（0-1分）	1
9	讲标分	评标现场每家投标单位有不超过15分钟的讲标与答辩，由评标委	12

	(12分)	员会评议打分：分别从本项目各智安小区的设计方案，成本控制、重难点分析等方面讲解，评标委员会就讲解内容向投标人提问，根据各家的实际表现，从答辩的准确性、专业性、科学性、逻辑性等方面进行综合评分：科学专业得9-12分；一般可行得5-9分；欠合理得1-5分，不讲标的得0分。	
10	投标文件质量（2分）	投标文件所有内容按招标文件要求编制完整、装订整齐，不缺项且签字、盖章完整的，制作规范、表达清晰，绿色环保双面打印，得2分；投标文件中有涂改、插字现象，得0.5分，无“ 评标条款索引表 ”的，该项得0分。（0-2分）	2

注：1、如在投标文件中未涉及上述技术商务资信评分内容的，按0分计。

2、投标文件中应提供有关证明材料复印件加盖公章，开标时原件备查。

3、属于小型和微型企业的，投标文件中必须同时提供《中小企业声明函》及网页证明（页面查询结果并加盖单位公章，查询网址：xwqy.gsxt.gov.cn/）（注：未提供以上材料的，均不予价格扣除）。

▲4、最低报价不是中标的保证，评标小组将推荐综合评分最高的投标人为中标候选人，投标报价可能存在恶意报价时，评标委员会要求投标人作出投标组价分析表的书面说明，如投标人不能合理说明而被评标委员会界定为恶意报价的，商务标作零分处理。

（三）技术、商务资信分的计算

技术、商务资信分得分按照评标委员会成员的独立评分结果合计数的算术平均分计算，计算公式为：

技术商务资信分得分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数

三、中标候选人确定

评标委员会应当推荐得分最高者为第一中标候选人

四、评标报告

评标报告应由评标委员会起草，按少数服从多数的原则通过。评标委员会全体成员须在评标报告上签字认可，评标专家如有保留意见可以在评标报告中阐明。

五、中标公告

采购代理机构自评审结束之日起2个工作日内将评审报告送交采购人。采购人在收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定排名第一的中标候选人为中标供应商。

采购代理机构自中标供应商确定之日起2个工作日内，发出中标通知书，并在发布招标公告的网站上公告中标结果。

第五章 政府采购合同

一、通用必备条款部分

浙江省政府采购合同指引（服务）

（本合同为合同样稿，最终稿由双方协商后确定）

项目名称：当湖街道老旧小区改造“智安小区”建设租赁服务（第六批）采购项目

合同编号：

甲方（采购管理方）：平湖市人民政府当湖街道办事处

乙方（采购实施方）：平湖市当湖物业管理有限责任公司

丙方（中标供应商）：

鉴证方：浙江勋达工程咨询有限公司

甲、乙双方根据 浙江勋达工程咨询有限公司 关于 当湖街道老旧小区改造“智安小区”建设租赁服务（第六批）采购项目 公开招标的结果，签署本合同。

一、服务内容

甲乙双方通过支付租金方式来达到使用平湖市当湖街道“智安小区”系统建设的目的，不承担涉及该项目建设、维护等的其他一切费用。

丙方必须提供符合甲乙双方招标过程中所有技术要求的一切必要的软硬件设备、其他相关设施以及日常管理维护等服务，并承担相应的安全保密责任。

二、合同金额

合同金额包括监控设备费、安装调试费、系统维护费、网络租赁费、税费等所涉及的一切费用，合同总金额（大写）_____，分五年支付；项目验收合格后每年支付金额（大写）_____。

三、技术资料

3.1 丙方应按招标文件规定的时间向甲乙双方提供有关技术资料。

3.2 没有甲乙双方事先书面同意，丙方不得将由甲乙双方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

4.1 丙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。

4.2 丙方应当对再提供服务过程中的知晓的信息进行保密，因丙方泄密造成甲乙双方损失的，该损失由丙方承担。

五、履约保证金

本项目设置履约保证金，丙方交纳人民币_____元作为本合同的履约保证金，安装完成并验收合格后 30 日内无息退还。租赁期内不再收取。

六、转包或分包

- 6.1 本合同范围的货物，应由丙方直接供应，不得转让他人供应。
- 6.2 除非得到甲乙双方的同意，丙方不得部分分包给他人供应，甲乙双方有绝对权力阻止分包。
- 6.3 如有转让和未经甲乙双方同意的分包行为，甲乙双方有权给予终止合同。

七、交付和验收

- 7.1 交付时间：签订合同后 45 天内；
- 7.2 交付地点：洁芳、松枫、东方、东湖四个社区十个小区（或永丰社区四个小区）。
- 7.3 验收时间：安装结束后 15 个工作日，丙方需向甲乙双方提交验收申请及符合甲乙双方要求的竣工验收材料，甲乙双方确认具备验收条件后需在 15 个工作日内进行验收。
- 7.4 丙方交货前应对项目进行全面检查测试，对验收文件进行整理，并列清单，作为甲乙双方收货验收和使用的技术条件依据，检查测试报告应随货物交甲乙双方。
- 7.5 验收完毕丙方应出具验收报告，甲乙双方根据验收情况对符合要求的给予签收，不合格的不予签收。

八、款项支付

- 8.1 付款方式：安装完成并验收合格后，一个月内支付首年租赁费，以后每年同一时间支付该年度的租赁费。

九、税费

- 9.1 本合同执行中相关的一切税费均由丙方负担。

十、质量保证及后续服务

- 10.1 服务质量保证期 五 年。（自验收合格且安装调试完成之日起计）
- 10.2 丙方应按招标文件规定向甲乙双方提供服务。
- 10.3 丙方提供的服务成果在服务质量保证期内发生故障，丙方应负责免费提供后续服务。
- 10.4 在质量保证期内发生质量问题，丙方在收到通知后应立即给予答复，2 小时内现场响应，8 小时内到达现场进行维修，如果在 24 小时内不能修复，则提供同样备机供采购人使用，直至设备修复。入围单位接到采购人（用户）故障通知后 2 小时内派专人到达现场，24 小时内排除故障。
- 10.5 在质量保证期内，如果发现货物的质量或规格不符合，或证明货物有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料等，丙方应立即调换直至合同约定的标准。
- 10.6 在服务质量保证期内，丙方应对出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

十一、违约责任

- 11.1 甲乙双方无正当理由拒收接受服务的，甲乙双方甲乙双方向丙方偿付合同款项 5% 作为违约金。
- 11.2 甲乙双方无故逾期验收和办理款项支付手续的，甲乙双方应按逾期付款总额每日 0.1% 向丙方支付违约金。
- 11.3 丙方逾期提供租赁设备的，每日向甲乙双方支付 0.1% 违约金。逾期超过约定日期 30 个工作日不能交货的，甲乙双方可解除本合同。丙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲乙双方解除合同的，丙方应向甲乙双方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲乙双方损失超过违约金的，超出部分由丙方

继续承担赔偿责任。

十二、不可抗力事件处理

12.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

12.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

12.3 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十三、诉讼

13.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，任何一方有权向合同签订地法院提起诉讼。

十四、合同生效及其它

14.1 合同经三方法定代表人（企业负责人）或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效，如三方签署日期不一致，自较迟的签署日起生效。

14.2 本项目所签订合同的有效期为五年。合同期满后，甲乙双方将视情决定是否续签合同。若续签合同的，价格另行协商。

14.3 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

14.4 本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲乙丙三方各执贰份。

甲方：

乙方：

地址：

地址：

法定（授权）代表人：

法定（授权）代表人：

联系电话：

开户银行：

银行账号：

签字日期： 年 月 日

签字日期： 年 月 日

丙方：

地址：

法定（授权）代表人：

鉴证方：

联系电话：

开户银行：

银行账号：

签字日期： 年 月 日

法定代表人或主要负责人：

鉴证日期： 年 月 日

第六章 投标响应文件格式（附件）

一、资信商务及技术文件格式

1. 资信商务及技术文件的外包装封面格式：

资信商务及技术文件

项目名称：_____采购项目

项目编号：

供应商名称（盖章）：

供应商地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

2. 资信商务及技术文件封面格式

正本/或副本

资信商务及技术文件

项目名称：_____采购项目

项目编号：

供应商名称（盖章）：

供应商地址：

年 月 日

3、资信商务及技术文件

目 录

(1) 投标声明书	(页码)
(2) 法定代表人授权委托书、法定代表人及被授权人的身份证（复印件）	(页码)
(3) 供应商基本情况介绍	(页码)
(4) 企业（法人）营业执照（复印件）	(页码)
(5) 最近一个季度依法缴纳税收和社保费的证明（复印件，原件备查）	(页码)
(6) 所有资质文件或证明材料（复印件）	(页码)
(7) 制造厂商对本项目的授权书（复印件）	(页码)
(8) 廉政承诺书	(页码)
(9) 同类项目实施成功案例	(页码)
(10) 商务响应表	(页码)
(11) 信用查询网页截图	(页码)
(12) 关于对资信及商务文件中有关条款的拒绝声明（如果有）	(页码)
(13) 供应商认为需要的其他资信及商务文件或说明	(页码)
(14) 技术响应表	(页码)
(15) 项目实施人员一览表	(页码)
(16) 对本项目系统总体要求的理解	(页码)
(17) 投标人建议的安装、调试、验收方法或方案	(页码)
(18) 技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施	(页码)
(19) 投入本项目的设备一览表	(页码)
(20) 售后服务承诺及方案	(页码)
(20) 售后服务承诺及方案	(页码)
(21) 设备配置清单	(页码)
(22) 供应商对本项目的合理化建议和改进措施	(页码)
(23) 关于对技术文件中有关条款的拒绝声明（如果有）	(页码)
(24) 供应商认为需要的其他技术文件或说明	(页码)

注：以上目录是编制投标资信商务及技术文件的基本格式要求，各供应商可根据自身情况进一步细化。

3.1 投标声明书格式：

投标声明书

致：_____、_____（采购单位名称）：

_____（供应商名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址_____。

我_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，我方自愿参加贵方组织的_____项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 我公司声明截止投标时间近三年以来，在浙江省范围内政府采购领域中，在项目招标、投标和合同履行期间无任何不良行为记录和违法、违规行为。

2. 我方向贵方提交的所有响应文件及相关资料都是真实的、合法的。

3. 我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

4. 我公司已仔细阅读全部“招标文件”，包括修改文件（如果有）以及全部招标资料和相关附件，并已了解我公司在招投标过程中的权利和义务。

5. 我公司理解并接受招标文件的各项规定和要求，同意此次采购文件中的各项内容，并同意提供按照贵方可能要求的与投标有关的一切数据或资料等。

6. 本公司如中标，保证按照响应文件的承诺与贵方签订合同，保证履行合同条款。

7. 以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人或授权代表（签字）：

投标供应商名称（公章）：

年 月 日

3.2 法定代表人授权委托书格式：

法定代表人授权委托书

致：_____（采购单位名称）：

我 _____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，
现授权委托本单位在职职工_____（姓名）以我方的名义参加_____政府
采购项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等
具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署
的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名：_____

法定代表人签名：_____

职务：_____

职务：_____

被授权人身份证号码：_____

供应商公章：_____

年 月 日

法定代表人身份证复印件粘贴处：

被授权人身份证复印件粘贴处：

3.3 供应商基本情况介绍格式:

供应商经营情况介绍

名 称						
地 址						
概 况	成立和注册 时间			注册资金		
	法人代表			电 话		
	技术负责人			电 话		
	职工总数			技术人员数		
	占地面积			建筑面积		
	资产情况	净资产:		固定资产原值:		
		负 债:		固定资产净值:		
	年 度	主营收入 (万元)	收入总额 (万元)	利润收入(万 元)	净利润收 入(万元)	资产负债 率
售后服务 网点	服务机构 名称				负 责 人	
	机构地点				联系电话	
供应商简 介及机构 设置						
供应商优 势及特长						

说明: 在填写时, 如本表格不适合供应商的实际情况, 可根据本表格格式自行划表填写。

法定代表人或授权代表 (签字):

投标供应商名称 (公章):

年 月 日

3.4 营业执照复印件（副本）

3.5 最近一个季度依法缴纳税收和社保费的证明[税费凭证复印件,或者依法缴纳税费或依法免缴税费的证明（复印件,原件备查并一年内有效,格式自拟）

3.6 所有资质文件或证明材料（复印件,根据响应文件组成要求编制）

3.7 制造厂商对本项目的授权书（**复印件、可在中标后单独提供**）

3.8 廉政承诺书格式:

廉政承诺书

致: _____、_____（采购单位名称）

我单位响应_____项目采购要求参加投标。在这次投标过程中和中标后,我们将严格遵守国家法律法规的要求,并郑重承诺:

一、不向项目有关人员及部门赠送礼金礼物、有价证券、回扣以及中介费、介绍费、咨询费等好处费;

二、不为项目有关人员及部门报销应由你方单位或个人支付的费用;

三、不向项目有关人员及部门提供有可能影响公正的宴请和健身娱乐等活动;

四、不为项目有关人员及部门出国（境）、旅游等提供方便;

五、不为项目有关人员个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排等提供好处;

六、严格遵守政府采购法、投标法、合同法等法律,诚实守信,合法经营,坚决抵制各种违法违纪行为。

如违反上述承诺,你单位有权立即取消我单位投标、中标或在建项目的建设资格,有权拒绝我单位在一定时期内进入你单位进行项目建设或其他经营活动,并通报政府采购监督管理部门。由此引起的相应损失均由我单位承担。

法定代表人或授权代表（签字）:

投标供应商名称（公章）:

年 月 日

3.9 同类项目实施成功案例：

2016年1月1日至今同类项目实施成功案例

项目名称：

项目编号：

采购单位名称	项目名称	合同起止时间	合同金额 (万元)	采购单位联系人及联系电话
备注	须提供合同复印件，加盖公章，原件备查。			

法定代表人或授权代表（签字）：

投标供应商名称（公章）：

年 月 日

3.10 商务响应表格式：

商务响应表

单位名称（盖章）：

序号	采购文件的规定	响应文件的相应	偏离说明

注：供应商的响应文件（除技术规格部分）与采购文件之规定存在偏离的，应在此表中如实说明。未在上表中说明的，将被认为完全响应采购文件的规定。

法定代表人或授权代表（签字）：

投标供应商名称（公章）：

年 月 日

3.11 信用查询网页截图

3.12 关于对资信及商务文件中有关条款的拒绝声明（如果有）（格式自拟）

3.13 供应商认为需要的其他商务文件或说明（格式自拟）

3.14 技术响应表

技术响应表

采购文件要求		响应文件响应		偏离情况
项目	要求	设备名称	性能及指标	

注：供应商应根据投标设备的性能指标、对照采购文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

法定代表人或授权代表（签字）：

投标供应商名称（公章）：

年 月 日

3.15 项目实施人员一览表

项目实施人员一览表

序号	项目组所任职务	姓名	职称	专业技术资格	专业技术资格证书编号	从事本工作时间	典型业务与技术专长

注：1、“项目实施人员”指供应商针对该项目的销售、培训、售后服务等完成本项目所配备的人员。

2、附各专业人员简历及相关证明材料复印件；

3、表格不够填写可添加。

法定代表人或授权代表（签字）：

投标供应商名称（公章）：

年 月 日

3.16 对本项目系统总体要求的理解(格式自拟)

3.17 投标人建议的安装、调试、验收方法或方案(格式自拟)

3.18 技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施(格式自拟)

3.19 投入本项目的设备一览表(格式自拟)

3.20 售后服务承诺及方案(格式自拟)

3.21 设备配置清单

设备配置清单

序号	设备名称	品牌	规格 型号	单位及 数量	性能及指标	产地

法定代表人或授权代表（签字）：

投标供应商名称（公章）：

年 月 日

3.22 供应商对本项目的合理化建议和改进措施(格式自拟)

3.23 关于对技术文件中有关条款的拒绝声明（如果有）(格式自拟)

3.24 供应商认为需要的其他技术文件或说明(格式自拟)

4. 报价文件的外包装封面格式：

报价文件

项目名称：_____采购项目

项目编号：

供应商名称（盖章）：

供应商地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

年 月 日

5. 报价文件封面格式

正本/或副本

报价文件

项目名称：_____采购项目

项目编号：

供应商名称（盖章）：

供应商地址：

年 月 日

6. 报价文件

目 录

- (1) 投标函..... (页码)
- (2) 投标（开标）一览表..... (页码)
- (3) 租赁设备及材料报价明细表..... (页码)
- (4) 供应商认为需要的其他报价文件或说明..... (页码)

6.1 投标函格式:

投标函

致: _____、_____ (采购单位名称):

根据贵方为_____采购项目的公开招标公告(项目编号及标段号: _____), 签字代表_____ (全名) 经正式授权并代表供应商_____ (供应商名称) 提交资信/商务及技术文件、报价文件正本各一份、副本各四份。

据此函, 签字代表宣布同意如下:

1. 我方已详细审查全部“采购文件”, 包括修改文件(如有的话)以及全部参考资料和有关附件, 已经了解我方对于“采购文件”、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2. 我方在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通, 完全理解并接受“采购文件”的各项规定和要求, 对“采购文件”的合理性、合法性不再有异议。

3. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

4. 如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标, 我方同意按要求承担赔偿责任。

5. 我方完全理解贵方不一定要接受最低价的投标。

6. 本投标有效期自开标日起 90 个日历天。

7. 如中标, 本响应文件至本项目合同履行完毕均保持有效, 本供应商将保证忠实地执行双方所签订的合同, 并承担合同规定的责任和义务。

8. 我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条、《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法》第三十八条、第三十九条、第四十条规定。

9. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄:

地址: _____ 邮编: _____ 电话: _____

传真: _____ 供应商代表姓名: _____ 职务: _____

供应商名称(公章): _____

开户银行: _____ 银行帐号: _____

授权代表签字: _____ 日期: _____年____月____日

6.2 投标（开标）一览表格式：

投标（开标）一览表

项目编号及标段号：_____

单位：元

采购内容	数量	交货期	投标总价	备注
			¥	须提供租赁设备及材料报价明细表
投标总价（人民币大写）：				

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标费用包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位、现场保管以及安装、调试、培训、保修、招标代理服务费等一系列税金和费用。

3、以上报价应与“租赁设备及材料报价明细表”中的“投标总价”相一致。

法定代表人或委托代理人签名：

投 标 人（盖章）：

年 月 日

6.3 租赁设备及材料报价明细表（格式自拟）

6.4 供应商认为需要的其他报价文件或说明(格式自拟)