

海宁市人社医保政务服务中心提升改造智能化  
工程项目

# 招标文件

项目编号：ZDCG2022106

项目名称：海宁市人社医保政务服务中心提升改造智能化  
工程项目

采购人：海宁市人力资源和社会保障局

采购代理机构：浙江正大工程管理咨询有限公司

2022年8月25日

# 目 录

第一章 公开招标采购公告.....	2
第二章 招标需求.....	5
第三章 投标人须知.....	37
第四章 评标办法及评分标准.....	48
第五章 海宁市政府采购合同（指引）.....	50
第六章 投标格式及要求.....	54
附件 1： 资格文件封面格式及目录.....	54
附件 2： 投标人声明书.....	56
附件 3： 中小企业声明函.....	57
附件 4： 残疾人福利性单位声明函.....	58
附件 5： 联合体协议书.....	59
附件 6： 商务技术文件封面格式及目录.....	60
附件 7： 投标人基本情况表.....	62
附件 8： 评分对应表.....	63
附件 9： 投标人业绩情况一览表.....	64
附件 10： 商务响应表.....	65
附件 11： 技术响应表.....	66
附件 12： 技术力量配备表.....	67
附件 13： 服务承诺.....	68
附件 14： 报价文件封面格式及目录.....	69
附件 15： 报价一览表.....	71
附件 16： 报价明细表.....	72
附件 17： 分包意向协议.....	75

## 第一章 公开招标采购公告

### 项目概况

海宁市人社医保政务服务中心提升改造智能化工程项目招标项目的潜在投标人应在政采云平台 (<http://zfcg.czt.zj.gov.cn>) 获取 (下载) 招标文件, 并于 2022 年 9 月 14 日 9 点 30 分 (北京时间) 前递交 (上传) 投标文件。

### 一、项目基本情况:

项目编号: ZDCG2022106

政府采购计划编号: [2022]3015 号

采购组织类型: 分散采购委托代理

项目名称: 海宁市人社医保政务服务中心提升改造智能化工程项目

采购方式: 公开招标

预算金额: 1889520 元

最高限价 (元): /

采购需求: 人社医保政务服务中心提升改造智能化工程项目 1 项, 共一个标项, 招标需求详见公告所附招标文件。

合同履行期限: 2022 年 11 月底前完成交付。

本项目 (是) 接受联合体投标。

### 二、申请人的资格要求:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》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, 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。) 之供应商资格规定;

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 申请人为中小企业/小微企业/残疾人福利性单位/监狱企业。

3. 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](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网 ([www.ccgp.gov.cn](http://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;

4. 本项目的特定资格要求: 无。

### 三、获取 (下载) 招标文件:

1. 政府采购供应商注册网址

浙江政府采购网: <https://middle.zcygov.cn/settle-front/#/registry>

2. 招标文件的获取

2.1 招标文件的获取时间: 公告发布之日起至投标截止时间止;

2.2 招标文件的获取方式: 投标人登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取招标文件 (进入“项目采购”应用, 在获取招标文件菜单中选择项目, 申请获取招标文件)。

售价 (元): 0。

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点:

提交投标文件截止时间：2022年9月14日9点30分（北京时间）。

投标地点（网址）：政府采购云平台（<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>）。

开标时间：2022年9月14日9点30分（北京时间）。

开标地点（网址）：政府采购云平台（<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>）。

**五、公告期限：**自本公告发布之日起5个工作日。

#### **六、其他补充事宜：**

1. 《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》（浙财采监（2022）3号）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）已分别于2022年1月29日和2022年2月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

2. 根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表；鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政务服务网-政府采购投诉处理-在线办理。

3. 投标人认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑投标人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，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。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

4. 其他事项：本项目按照《浙江省财政厅关于印发浙江省政府采购项电子交易管理暂行办法的通知》实行电子交易。

#### 4.1 投标文件制作注意事项

4.1.1 投标人将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件制作。

注：投标人先要申领CA，拿到CA后需要在政采云平台进行绑定，CA相关操作可参考《CA申领操作指南》和《CA管理操作指南》。完成CA数字证书办理在资料齐全的情况下预计7个工作日左右，建议投标人获取招标文件后立即办理。

#### 4.1.2 操作指南

《CA驱动和申领流程》：

<https://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html?utm=web-government-front.a2eab82.0.0.13681600dfe711eb95dfcbcd682359e54>

《CA管理学习专题》：<https://edu.zcygov.cn/luban/ca>

注：CA证书遗失补办、延期、解锁、质保等业务可以在联连客户端上进行操作；使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。

《浙江省“项目采购电子交易系统/不见面开评标”学习专题》：  
<https://edu.zcygov.cn/luban/e-biding>

#### 4.2 投标文件提交注意事项

4.2.1 投标人进行电子投标应安装客户端软件，并按照招标文件和电子交易平台的要求编制并加密投标文件。投标人未按规定加密的投标文件，采购代理机构应当拒收。

4.2.2 投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输提交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输提交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后提交的投标文件，视为无效。

4.2.3 为确保采购项目顺利实施，避免因解密失败导致投标无效，投标人在电子交易平台传输提交投标文件后，将政采云平台上最后生成的具备电子签章的备份电子投标文件 1 份下载，在投标截止时间前发送至 [zdzfcg@126.com](mailto:zdzfcg@126.com)。

4.2.4 备份电子投标文件制作为非强制性，但如遇因投标人电子投标文件解密失败等情况造成投标无效，后果由投标人自负。

5 本项目投标人须准时在线参加，直至评审结束。开标时间起 30 分钟内投标人可登录“政采云”平台，在“项目采购-开标评标”模块对投标文件进行在线解密。若在规定时间内投标文件无法解密或解密失败且备份文件读取失败（含未提交），则投标无效。

## 七、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系：

### 1. 采购人信息：

名称：海宁市人力资源和社会保障局

地址：海宁市海州东路 548 号

项目联系人（询问）：朱先生

联系电话（询问）：13736887800

质疑联系人：叶晓琴

联系电话：0573-89232758

### 2. 采购代理机构信息：

名称：浙江正大工程管理咨询有限公司

地址：海宁市水月亭西路 459 号三楼

项目联系人（询问）：俞力心

联系电话（询问）：15706846726； 0573-87235011（座机） 电子邮箱：[zdzfcg@126.com](mailto:zdzfcg@126.com)； 邮编：

314400

质疑联系人：俞女士

联系电话：0573-87235011

### 3. 同级政府采购监督管理部门

名称：海宁市财政局

地址：海宁市海洲街道水月亭西路 336 号

联系人：沈先生

监督投诉电话：0573-87292037

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云（<https://www.zcygov.cn/>），点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线 400-881-7190 获取热线服务帮助。

CA 问题联系电话（人工）：汇信 CA 400-888-4636；天谷 CA 400-087-8198。

## 第二章 招标需求

## 一、采购清单

序号	类别	设备名称	单位	数量
1	计算机网络系统	48 口交换机	台	7
2		★24 口交换机	台	5
3		8 口 POE 交换机	台	2
4		无线 AP	台	9
5		无线控制器	台	1
6		日志收集与分析系统 V3	台	1
7		读卡一体机	台	20
8		PDU 插座	只	4
9		安装调试	项	1
10	视频监控系统	网络高清全彩筒形摄像机	台	21
11		网络高清全彩半球摄像机	台	42
12		全向数字降噪拾音器	只	8
13		24 口监控核心交换机	台	1
14		24 口 POE 监控交换机	台	2
15		8 口 POE 监控 交换机	台	3
16		光模块	块	10
17		网络存储设备	台	1
18		综合安防管理平台软件 基础包	套	1
19		综合安防管理平台软件 视频监控	路	63
20		综合安防管理平台软件 门禁管理	门	50
21		12 路 H. 265 视频解码器	台	1
22		55 寸拼接屏（含电视墙安装支架）	台	9
23		支架	套	9
24		底座	项	1
25		监控立杆	根	9
26		PDU 插座	只	6
27		HDMI 延长器	套	1
28		安装调试	项	1
29	机房防雷	防静电活动地板	平方	39
30		接地线	米	12
31		安装调试	项	1
32	多媒体与信息发布系统	室内全彩 LED 显示屏	m <sup>2</sup>	9.216
33		开关电源	项	1
34		控制系统	项	1
35		显示屏播放控制软件	套	1
36		视频处理器	台	1

37		安装调试	m <sup>2</sup>	9.216	
38		显示框架结构	m <sup>2</sup>	9.216	
39		室内全彩 LED 显示屏	m <sup>2</sup>	9.216	
40		开关电源	项	1	
41		控制系统	项	1	
42		显示屏播放控制软件	套	1	
43		视频处理器	台	1	
44		安装调试	m <sup>2</sup>	9.216	
45		显示框架结构	m <sup>2</sup>	9.216	
46		50 寸多媒体一体显示终端(含终端显示播放软件)	台	7	
47		32 寸多媒体一体显示终端(含终端显示播放软件)	台	12	
48		50 寸立式电子信息屏(立式) (二楼、三楼导服区)	台	2	
49		安装调试	项	1	
50		叫号系统	自助叫号机	台	2
51			身份证模块	台	2
52			窗口呼叫终端	只	32
53			叫号系统主控软件及信息发布系统软件	台	1
54			手机取号及叫号系统建设	台	1
55			吸顶音箱(6W)	套	12
56			70W 定压功放	套	2
57			控制电脑	套	1
58			安装调试	项	1
59		电脑系统	一体机电脑	台	38
60			彩色激光打印机	台	2
61	复印机		台	2	
62	多用途电源插公牛		只	50	
63	安装调试		项	1	
64	电子门禁与人行通道系统	电子智能锁	把	7	
65		智能锁网关	只	7	
66		人行通道中间闸	片	5	
67		人行通道左边闸	片	2	
68		人行通道右边闸	片	2	
69		人证对比组件	套	5	
70		支架 1	套	5	
71		支架 2	套	5	
72		二维码读卡器	套	5	
73		身份证阅读器	个	5	
74		人脸识别门禁一体机(含锁)	台	15	
75		磁力锁	把	15	

76	综合布线	出门按钮	只	15
77		电源	块	15
78		安装调试	项	1
79		六类模块	个	397
80		面板	块	122
81		地插	只	23
82		24口配线架	条	19
83		理线架	条	38
84		12口光纤配线架 LC	条	4
85		室内光纤	米	180
86		42U 机柜	台	1
87		六类网线	米	30036
88		JDG 管材	米	2610
89		暗盒	只	163
90	UPS 配电柜	只	1	
91	桥架	米	277.96	
92	桥架	米	37.87	
93	安装调试	项	1	
94	地下室及机房安防	人证对比组件	套	4
95		支架 立式	套	4
96		磁力锁	把	4
97		出门按钮	只	4
98		电源	块	4
99		人脸比对门禁系统	套	1
100		支架 立式	套	1
101		磁力锁	把	1
102		出门按钮	只	1
103		电源	块	1
104		安装调试	项	1

注：标“★”系指核心产品。

## 二、技术要求表

序号	类别	设备名称	技术参数
1	计算机网络系统	48口交换机	<p>1、▲性能：交换容量<math>\geq 432\text{Gbps}</math>；包转发率<math>\geq 166\text{Mpps}</math>；（提供证明截图）</p> <p>2、接口：48个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，4个千兆SFP口，</p> <p>3、链路聚合：支持GE端口聚合，支持10GE端口聚合，支持静态聚合，支持动态聚合，支持跨设备聚合；</p> <p>4、流量控制：支持802.3x流控及半双工背压流控；</p> <p>5、MAC地址表：支持设置端口MAC地址学习最大个数，支持黑洞MAC地址；</p> <p>6、SDN/Openflow：支持OpenFlow 1.3标准，支持多控制器（EQUAL模式、主备模式），支持多表流水线，支持Group table，支持Meter；</p> <p>7、ARP：支持免费ARP，支持ARP限速，支持ARP Detection功能（能够根据DHCP Snooping安全表项、802.1x表项，或IP/MAC静态绑定表项进行检查）；</p>
2		★24口交换机	<p>1、▲性能：交换容量<math>\geq 336\text{Gbps}</math>；包转发率<math>\geq 126\text{Mpps}</math>；（提供证明截图）</p> <p>2、接口：24个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，4个千兆SFP口，</p> <p>3、链路聚合：支持GE端口聚合，支持10GE端口聚合，支持静态聚合，支持动态聚合，支持跨设备聚合；</p> <p>4、流量控制：支持802.3x流控及半双工背压流控；</p> <p>5、MAC地址表：支持设置端口MAC地址学习最大个数，支持黑洞MAC地址；</p> <p>6、SDN/Openflow：支持OpenFlow 1.3标准，支持多控制器（EQUAL模式、主备模式），支持多表流水线，支持Group table，支持Meter；</p> <p>7、ARP：支持免费ARP，支持ARP限速，支持ARP Detection功能（能够根据DHCP Snooping安全表项、802.1x表项，或IP/MAC静态绑定表项进行检查）；</p>
3		8口POE交换机	<p>1、▲性能：交换容量<math>\geq 336\text{Gbps}</math>；包转发率<math>\geq 102\text{Mpps}</math>；（提供证明截图）</p> <p>2、接口：8个10/100/1000Base-T自适应以太网端口，2个千兆SFP口，支持POE+，POE<math>\geq 125\text{W}</math></p> <p>3、链路聚合：支持GE端口聚合，支持10GE端口聚合，支持静态聚合，支持动态聚合，支持跨设备聚合；</p> <p>4、流量控制：支持802.3x流控及半双工背压流控；</p> <p>5、MAC地址表：支持设置端口MAC地址学习最大个数，支持黑洞MAC地址；</p> <p>6、SDN/Openflow：支持OpenFlow 1.3标准，支持多控制器（EQUAL模式、主备模式），支持多表流水线，支持Group table，支持Meter；</p> <p>7、ARP：支持免费ARP，支持ARP限速，支持ARP Detection功能（能够根据DHCP Snooping安全表项、802.1x表项，或IP/MAC静态绑定表项进行检查）；</p>
4		无线AP	<p>1、▲遵从802.11ac协议标准，能提供空间2流(2-Streams)（提供证明截图）</p> <p>2、接口：Console口<math>\geq 1</math>，10/100/1000Base-T<math>\geq 1</math>，内置天线，发射功率20dBm；</p> <p>3、每射频最大接入用户数<math>\geq 256</math>，虚拟AP<math>\geq 32</math>，</p> <p>4、用户隔离：1、无线用户二层隔离，2、基于SSID的无线用户隔离，</p>

		5、支持 MU-MIMO 技术， 6、支持 IPv6 特性，设备实现了 IPv4/IPv6 双协议栈， 7、支持使用中文 SSID，可指定最长包含 16 个汉字的 SSID，也可以使用中英文混合的 SSID，为国内用户提供了更大的使用便利，
5	无线控制器	1、▲ 转发性能：≥4Gbps，（提供证明截图） 2. 最大接入用户数：≥2048，最大配置 AP 数≥128， 3. AP 管理： ≥64（普通 AP） / ≥128（面板 AP） 软件授权≥9； 4. 接口：WAN 2*GE & LAN 6*GE+ 2* SFP+ 5. 电源：内置电源 6. 用户隔离：1、无线用户二层隔离，2、基于 SSID 的无线用户隔离， 7. 支持无线定位 8. 支持 L2/L3 层快速漫游、支持 802.11k/v/r 等快速漫游协议”
6	日志收集与分析系统 V3	规格要求：标准版，含日志收集、存储、查询、统计分析、告警响应等功能，默认包含 30 个日志源授权；日志采集处理均值 1000EPS，峰值 10000EPS。为保障产品运行的安全及稳定性，要求产品设计、开发、生产及售后服务符合 TL9000-H-S-V 相关标准要求； 1U, 6 个千兆电口+2 个千兆光口, 冗余电源, 2 个扩展槽位, 16G 内存, 128G SSD 系统盘；存储容量 2T； 数据采集：支持 Syslog、SNMP Trap、Netflow、JDBC、WMI、FTP、SFTP、SCP、文件等方式进行数据采集；支持通过 Agent 采集日志数据。 支持安全设备、网络设备、中间件、服务器、数据库、操作系统、业务系统等不少于 26 类 300 种日志对象的日志数据采集。 ▲支持独立展示每个被采集源最近 24 小时的日志数量趋势，便于掌握设备的安全事件情况，支持独立展示每个设备日志的最新采集时间，便于了解设备日志的采集状态；（提供证明截图）； 支持对日志流量非常大但是日志重要程度低的 syslog 类型日志源进行限制接收速率，降低对系统资源的占用，保障重要日志的收集； 支持对文本类型日志源进行限速采集，匀速采集日志，防止对系统资源产生突发冲击； 支持 IPv6/IPv4 双栈环境部署，对 IPv6/IPv4 日志源的日志进行高速采集； 支持日志转发给第三方系统平台，支持设置多个日志转发 IP 地址，支持转发格式化日志或仅转发原始日志； 数据查询：▲支持首页以全国地图、全球地图展示最近 24 小时日志访问源和访问目的的分布，能根据颜色区分访问来源和访问目的的数据量大小，能够通过首页地图快速下钻查询指定区域的日志详细信息；（提供证明截图）； 支持实时日志查询，支持历史备份文件导入查询； 支持等于、不等于、大于、小于、正则表达式等查询条件； 支持多条件组合查询； 支持在日志查询结果上针对源 IP、目的 IP、操作、源端口、目的端口等字段一键快速统计，以饼图方式展示，对于源 IP 和目的 IP（公网地址）还支持以中国地图、世界地图方式展示，在统计图上能够进行点击下钻查询对应条件的日志结果； 支持查询结果快速统计，可自定义统计主题规则，支持将多个主题添加为一个统计任务，以分、时、周、月、年定时执行自动统计，将统计结果报表发送到指定邮箱； 支持基于时间轴展示日志数据分布，能够通过时间轴进行查询分析；

		<p>支持多种运维管理工具，可对日志源进行 HTTP、HTTPS、SSH、SCP、SFTP、FTP、MYSQL、ORACLE、SQLSERVER 等操作。</p> <p>告警管理：支持首页展示当日告警情况统计；支持展示当日最新告警 TOP10、TOP30 和 TOP50；</p> <p>内置系统运行相关告警规则，包括检测到新日志源、节点掉线、主动日志源长期不外发日志、存储上限告警、主机认证失败等，可启用/禁用规则；</p> <p>日志源管理：支持基于拓扑图的日志源相关数据信息快速查看；支持通过拓扑下钻查看对应日志源的日志、报表、告警数据。</p> <p>日志分析：系统内置多种维度的数据在线分析模型，在数据查询结果界面直接对查询结果数据进行多维度在线数据分析，分析结果实时展示，分析模型包括但不限于树图、散点图、关系图、折线图、时序图、柱状图等。</p> <p>系统管理：支持将常用 IP 地址或 IP 地址网段标记为自定义名称，在日志查询界面可以在 IP 列中对应悬浮显示自定义名称；</p> <p>质量保障： 产品获得中国信息安全认证中心颁发的《IT 产品信息安全认证证书》，需符合《日志采集与分析产品安全技术要求》； 所提供的产品检验报告须符合《信息安全技术日志分析产品安全技术要求 GA/T 911-2010》检验规范；</p>
7	读卡一体机	<p>1. 产品特性：复合支付终端，支持二维码扫描，内嵌公安部安全控制模块，内嵌 3 个 SAM 小卡座，支持外接密码键盘，无需驱动、即插即用、使用方便快捷，适用于各种 Windows 平台。</p> <p>2. 支持卡型：接触式：符合 ISO7816 标准的 A 类 5V/B 类 3V 的 CPU 卡，支持 SLE4428，SLE4442 存储卡，支持第 1、2、3 代社保卡；非接触式：支持符合 ISO14443 Type A&amp;B CPU 卡，Mifare S50/S70 卡；支持中国居民二代身份证信息读取，支持港澳台居民居住证信息读取，支持外国人永久居留证信息读取；</p> <p>3. 技术规格：电源电压：DC 5V±5%；电源取电方式：USB 取电；电源电流：不大于 300mA；电源连接线：标准 1.8 米 USB 通讯线材。</p> <p>通讯接口：标准 USB HID；通讯速率：全速 12Mbps。</p> <p>非接触式模块： 支持卡片类型：符合 ISO14443 Type A&amp;B CPU 卡，Mifare S50/S70 卡；支持中国居民二代身份证信息读取，支持港澳台居民居住证信息读取，支持外国人永久居留证信息读取。 协议：ISO14443 /1/2/3/4 T=CL 协议，MIFARE。</p> <p>工作频率：13.56MHz±7kHz 卡读写速率：106 Kbps 卡读写距离：0-30mm，实际距离与卡片类型有关 接触式模块：支持卡片类型：符合 ISO7816 标准的 A 类 5V/B 类 3V 的 CPU 卡，支持 SLE4428，SLE4442 存储卡，支持第 1、2、3 代社保卡。 卡读写速率：9600~57600bps 读写数据长度：255 短路保护：支持 卡到位状态检测：支持 卡座寿命：不小于 10 万次 SAM 卡座： 数量：3 个</p>

		<p>支持卡类型: 符合 ISO7816 标准的 PSAM 卡</p> <p>扫码功能:</p> <p>摄像头: 高感光度镜头</p> <p>识读模式: 支持自感应模式、命令模式双模式扫码, 默认为命令模式; 自感应模式: 设备窗口感应范围内自动识别读取条形码及二维码并将识读数据输出到系统光标位置, 默认自动换行; 命令模式: 指令接口控制扫描条形码及二维码后通过接口输出识读数据;</p> <p>连续识读: 支持, 同码读取间隔时间 3 秒</p> <p>识读精度: 一维<math>\geq 3.3\text{mil}</math>, 二维<math>\geq 10\text{mil}</math></p> <p>识读角度: 旋转 <math>360^\circ</math>, 倾斜<math>\pm 40^\circ</math>, 偏转<math>\pm 40^\circ</math></p> <p>识读码制: 一维码码制: Code128、Codabar、Code93、Code39、Code39 Full ASCII、Code11、EAN-8、EAN-13、ITF-14、ITF-25、UPC-A、UPC-E、ISSN、ISBN、Industrial 25、Standard 2 of 5、GS1 Databar、MSI、MSI-Plessey、GS1-128;</p> <p>    二维码码制: QR Code、Data Matrix、PDF417、汉信码、MicroQR;</p> <p>码类型: 码大小 (长*宽) (cm) 景深 (cm)</p> <p>一维码: (2.9<math>\times</math>1.2) 6.6mil 0.5-8.5 (4.5<math>\times</math>1.2) 10mil 1-8.5 (3.6<math>\times</math>0.5) 6mil 0.5-6.5 (6<math>\times</math>0.9) 10mil 0.5-3.5 (5.8<math>\times</math>1.1) 13.3mil 1.5-11 支付宝支付码 (9<math>\times</math>1.4) 5-25 微信支付码 (6.3<math>\times</math>1.8) 2.5-17</p> <p>二维码: (1<math>\times</math>1) 15mil 0-9 (2.5<math>\times</math>2.5) 40mil 0.5-16 (4<math>\times</math>4) 60mil 3-20 微信支付码 (2<math>\times</math>2) 0.5-14.5 微信支付码 (4<math>\times</math>4) 4-30.5 微信名片码 (4.8<math>\times</math>4.8) 4-24</p> <p>补光灯: 支持, 自感应模式下自感应启动, 命令模式下扫码启动后常亮, 扫码成功或超时时间结束后熄灭</p> <p>密码键盘:</p> <p>连接方式: PS/2 接口, 与读写器分离</p> <p>通讯线长度: 2 米通讯线</p> <p>遮挡性: 具有遮挡外围</p> <p>按键功能: 15 按键, 其中 0-9 共 10 个数字键、取消键、确认键、退格键, 预留两个功能按键, 取消键支持取消输入功能</p>
--	--	---

			<p>显示屏：LCD 液晶显示屏，可现实 2 行 16 个 ASCII 码</p> <p>语音提示：支持 4 条语音提示，“请输入密码”，“请输入旧密码”，“请输入新密码”，“请再输入一次新密码”</p> <p>密码长度设置：支持 4-16 位数字密码</p> <p>加密算法：支持 DES，3DES 加密</p> <p>参数设置：可设置密码键盘密码长度，超时时间，下载密钥等参数</p> <p>人机界面：</p> <p>指示灯：3 个指示灯，其中一个红灯为电源指示灯，第一个绿灯为卡到位状态指示灯，第二个绿灯为通讯状态指示灯</p> <p>蜂鸣：单调音，可控蜂鸣次数和蜂鸣持续时间扫码成功蜂鸣提示，不成功则无蜂鸣</p> <p>EEPROM：支持 200 字节数据读写</p> <p>硬件版本号：支持读取硬件版本号</p> <p>产品序列号：支持读取产品序</p> <p>与身份证、海宁市市民卡、海宁市电子医保卡（码）无缝打通。</p>
8		PDU 插座	8 口，保护模式：共模(L、N/PE)；差模(L/N)，标称电压：230V/50HZ，额定电压：385V，额定放电电流(8/20 μs)：10KA，最大放电电流(8/20 μs)：20KA，保护插位数：6，材质：壳体材料阻燃 ABS、单体插座阻燃 PC、插套组件磷青铜。
9		安装调试	按行业标准进行安装集成，并和现有 1 台大厅国泰新点自助机开发社保卡读卡功能，人社、医保服务事项可以支持凭实体社保卡、电子社保卡、电子医保凭证读取办理。
10	视频监控 系统	网络高清全 彩筒形摄像 机	<p>200 万 1/2.7" CMOS 白光全彩筒型网络摄像机</p> <p>智能侦测：支持越界侦测，区域入侵侦测</p> <p>最低照度彩色不大于 0.005 lx，黑白不大于 0.0005 lx。</p> <p>内置暖白光补光灯。</p> <p>最低照度：彩色：0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON)，0 Lux with IR</p> <p>宽动态：120 dB</p> <p>焦距&amp;视场角：4 mm，水平视场角：87.6° 【6 mm (53.9°)，8 mm (40.9°)，12 mm (25.4°) 可选】</p> <p>补光距离：红外光最远可达 50 m，白光最远可达 30 m</p> <p>防补光过曝：支持</p> <p>红外波长范围：850 nm</p> <p>补光灯类型：默认白光，可切换红外补光</p> <p>最大图像尺寸：1920 × 1080</p> <p>视频压缩标准：主码流：H.265/H.264</p> <p>网络存储：NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持)</p> <p>音频：1 个内置麦克风</p> <p>网络：1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口</p> <p>启动和工作温湿度：-30 °C~60 °C，湿度小于 95% (无凝结)</p> <p>供电方式：DC：12 V ± 25%，支持防反接保护；PoE：802.3af, Class 3</p> <p>电流及功耗：DC：12 V, 0.75 A，最大功耗：9.0 W；PoE：802.3af, 36 V~57 V, 0.29 A~0.18 A，最大功耗：10.5 W</p>

		<p>电源接口类型: Ø5.5 mm 圆口          产品参考尺寸: 186.6 × 92.7 × 87.6 mm          包装参考尺寸: 235 × 120 × 125 mm          防护: IP66</p>
11	网络高清全彩半球摄像机	<p>200万 星光级 1/2.7" CMOS 智能海螺型网络摄像机          采用深度学习硬件及算法, 支持越界侦测, 区域入侵侦测, 进入区域侦测和离开区域侦测, 支持联动声音报警          内置 GPU 芯片, 麦克风, 扬声器。          可对出现在监控画面中的两眼瞳距不小于 19 像素的人脸进行检测, 并叠加目标提示框。          支持声音报警功能, 报警声音类型不低于 12 种, 并支持导入自定义语音, 报警音量及重复次数可设置。          最低照度: 彩色: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR          调节角度: 水平: 0° ~360°, 垂直: 0° ~75°, 旋转: 0° ~360°          宽动态: 120 dB          焦距&amp;视场角:          2.8 mm, 水平视场角: 107.8°, 垂直视场角: 59°, 对角视场角: 126.7°          4 mm, 水平视场角: 85.9°, 垂直视场角: 46.7°, 对角视场角: 100.4°          6 mm, 水平视场角: 53.9°, 垂直视场角: 28.8°, 对角视场角: 62.8°          8 mm, 水平视场角: 40.9°, 垂直视场角: 22.5°, 对角视场角: 47.4°          补光灯类型: 智能补光, 可切换白光灯、红外灯          防补光过曝: 支持          红外距离: 红外光最远可达 30 m, 白光最远可达 20 m          最大图像尺寸: 1920 × 1080          视频压缩标准: 主码流: H.265/H.264          网络存储: 支持 NAS (NFS, SMB/CIFS 均支持)          网络: 1 个 RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口          音频: 1 个内置麦克风, 1 个内置扬声器          产品参考尺寸: Ø129.4 × 98.9 mm          包装参考尺寸: 170 × 170 × 150 mm          存储温湿度: -30 °C~60 °C, 湿度小于 95% (无凝结)          启动及工作温湿度: -30 °C~60 °C, 湿度小于 95% (无凝结)          电流及功耗: DC: 12 V, 0.71 A, 最大功耗: 8.5 W; PoE: 802.3af, 36 V~57 V, 0.29 A~0.18 A, 最大功耗: 10.5 W          供电方式: DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护; PoE: 802.3af, Class 3          电源接口类型: Ø5.5 mm 圆口          防护: IP66</p>
12	全向数字降噪拾音器	<p>模拟拾音器 采用高灵敏度高保真麦克风, 全向拾音、声音清晰、抗干扰能力强 内置输出级驱动电路, 可直接驱动耳机等 适合近距离拾音, 最佳拾音范围在 3 米之内 自带拾音距离调节旋钮, 可根据现场需要调节音量 适用于柜台, 收银, 谈话桌,</p>

		会议录音等场所 拾音头内置雷击保护、电源极性反转保护和电源保护模块 创新电路设计, 内容清晰, 音效高保真 支持吸顶安装、桌面安装和壁装 支持音量调节功能, 与主机级联后可通过后台软件切换通道并调节音量 支持集中供电、摄像机供电、直流电源供电, 无需专用电源 麦克风: 一个高灵敏度全指向驻极体麦 动态范围: 0 dB~90 dB 最大承受音压: 120 dB SPL 拾音范围: 0 m~5 m 灵敏度: -32 dB 输出信号幅度: 2.5 Vpp 信噪比: 90 dB 频率响应: 20 Hz~20 kHz 音频传输距离: ≥500 m 接口类型: LINE OUT 输出阻抗: 600Ω 电源电压: DC12V 保护电路: 雷击保护、电源极性反转保护、静电防护 工作温度: -10℃~50℃ (室内) 安装方式: 吸顶装, 壁装, 桌面装 材质: 塑料 尺寸: Ø85 mm × 20.48 mm (Ø3.35" × 0.81") 重量 ≈48 g 功耗: 0.1 W MAX 降噪调节: 数字降噪, 自适应调节 (和主机搭配使用时支持) 音量调节: 支持软件调节 (与主拾音器级联时可用) 指向特性: 全指向 采样率: 8khz、16khz、32khz 可选, 默认 16khz
13	24 口监控核心交换机	24 口千兆全网管二层交换机, 机架式, 24 个千兆光口, 8 个复用的千兆电口, 4 个万兆 SFP+万口, 可配置双电源, 支持通过 console 口管理。交换容量: 336Gbps/3.36Tbps, 包转发率: 108Mpps/126Mpps, 1U 高度, 支持 220v 交流, 满负荷功耗 48 瓦; 支持 VLAN, 流量控制, ACL, QOS, 支持 SNMP V1/V2c/V3 网管。
14	24 口 POE 监控交换机	轻网管提供 24 个千兆 PoE 电口、2 个千兆光口 支持 IEEE 802.3at/af 标准 支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3z 标准 支持 iVMS-4200 客户端管理 支持海康云管 APP 管理 支持安防网络拓扑管理、链路聚合、端口管理 支持远程升级 支持 6 KV 防浪涌 (PoE 口) 支持 PoE 输出功率管理 千兆网络接入设计 线速转发 存储转发交换方式 坚固式高强度金属外壳 整机最大 POE 供电功率: 370 W
15	8 口 POE 监控交换机	轻网管提供 8 个千兆 PoE 电口、2 个千兆光口 支持 IEEE 802.3at/af 标准 支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3z 标准 支持 iVMS-4200 客户端管理 支持海康云管 APP 管理 支持安防网络拓扑管理、链路聚合、端口管理 支持远程升级 支持 6 KV 防浪涌 (PoE 口) 支持 PoE 输出功率管理 千兆网络接入设计

		<p>线速转发 存储转发交换方式 坚固式高强度金属外壳 无风扇设计，高可靠性 整机最大 POE 供电功率：110 W</p>
16	光模块	<p>千兆 20 公里单模双纤模块 不分收发 TX1310nm/1.25G RX1310nm/1.25G LC 20km 0~70℃ SFP 发射光功率：-6~-1dBm 接收灵敏度（低值）：-21dBm</p>
17	网络存储设备	<p>机架式/4U 36 盘位/1024Mbps 接入带宽/16 块 6T 企业级 SATA 硬盘/服务器配置：≥1 颗 64 位多核处理器，≥4GB 内存，内存支持扩展到≥32GB，配置≥3 个风扇，支持风扇热插拔冗余温控调速风扇/2 个千兆数据网口/1 个千兆管理网口/冗余电源/网络协议：RTSP/ONVIF/PSIA/（GB/T28181） ▲支持红灯/蓝灯报警，可根据故障紧急程度分级报警，不同级别闪烁不同颜色保养灯，保养灯闪烁时长、频率可设 可根据业务需要配置重构速度，支持低速、中速、高速和全速四种重构速度配置，可通过客户端软件显示重构速度； 设备可根据自身业务量自动调节重构速度，当设备空间资源达到预设值时，可自动提高重构速度，当空间资源低于预设值时，可自动降低重构速度 ▲设备可每 5 秒对视频流进行一次丢帧检测，当检测到丢帧时，可发出报警，并生成报警日志 可扩展支持将前端一路视频流同时存入两台存储；支持双机间编码器和录像同步，故障时可进行互相接管 安装软件的服务器（64G 内存）由采购人提供。</p>
18	综合安防管理平台软件基础包	<p>综合安防管理平台，通过接入视频监控、入侵报警、一卡通、停车场、动环等系统的设备，获取边缘节点数据，实现安防信息化集成与联动。以电子地图为载体，融合各系统能力实现丰富的智能应用。该平台适用于全行业通用综合安防业务，对各系统资源进行了整合和集中管理，实现统一部署、统一配置、统一管理和统一调度 支持导航视图管理，对系统内各节点进行查看、增加、删除、修改，展示、查找；支持对系统内所有服务器进行监控，包括名称、IP 地址、状态、未处理告警数、CPU 使用率、内存使用率、磁盘容量、主机代理等；支持对系统内所有组件信息进行监控，组件信息包含：组件名称、未处理告警数、所属服务器、最近操作时间、授权状态等 支持软件包（组件包、设备驱动包、语言包、皮肤包）上传、搜索查询、移除、更新、查看；支持对服务的参数配置进行查看、修改、下发、查询；支持告警策略配置查看、设置、修改、启用；支持校时配置、启用、停止功能；支持集群管理，支持集群信息查看、添加、删除；支持授权查看管理，支持导入、移除授权文件；支持在线授权激活，支持离线授权激活；支持在线、离线授权反激活</p>

			支持以中心管理服务为核心的网络拓扑结构，支持对系统中的分组、服务器、组件等统计概览、查看
19	综合安防管理平台软件 视频监控		<p>视频监控应用提供视频管理服务，支持编码设备通过海康设备网络 SDK 协议、海康 Ehome 协议、海康 ISUP5.0 协议、GB28181 协议、ONVIF 协议、大华设备网络 SDK 协议、萤石协议接入平台，实现视频预览、录像回放、视频上墙、视频事件监控服务能力，并且在网络带宽不足、有流量限制的网络环境下可以通过以图片替代视频的模式提供监控服务。</p> <p>一、视频预览</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、支持视频实时预览能力，实现预览窗口布局切换、预览画面自适应及全屏切换；</li> <li>2、支持云台控制、实时抓图、紧急录像、即时回放、主子码流切换、声音开启\关闭、辅屏预览（1 个辅屏）、对讲、广播、报警输出控制的能力；</li> <li>3、支持智能规则展示的能力（如：针对热成像设备温度信息实时展示）；</li> <li>4、支持资源视图管理能力，以视图形式管理监控点、视频预览轮巡等自定义资源组，其中视图类型包含公有视图和私有视图；</li> <li>5、支持全景视频监控预览能力，支持球型鹰眼、全景摄像机的全景模式；</li> </ol> <p>二、录像回放</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、支持录像计划管理能力，支持实时录像计划、录像回传计划；</li> <li>2、支持录像回放能力，支持多画面同步回放和异步回放切换、超高倍速回放、分段回放、录像下载、录像剪辑、录像标签、录像锁定、录像抓图；</li> </ol> <p>三、图片监控</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、支持视频预览与图片实时监控模式切换能力，实现图片监控模式；</li> <li>2、支持图片查询回放能力，实现按监控点、时间段展示抓拍图片；</li> <li>3、支持图片自动播放能力，支持图片自动播放速度可设置；</li> <li>4、支持图片下载能力；</li> </ol> <p>四、视频上墙</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、支持电视墙场景管理能力，实现场景窗口配置、场景切换计划配置以及轮巡计划的管理；</li> <li>2、支持上墙控制能力，实现场景一键上墙、场景切换、电视墙切换、监控点上下墙、轮巡控制操作；</li> </ol> <p>五、视频事件</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、支持视频事件布撤防能力，可按计划模版进行布防，事件类型包括移动侦测、视频丢失、视频遮挡、报警输入、报警输出；</li> </ol>
20	综合安防管理平台软件 门禁管理		<p>基础门禁管理通过接入多种门禁设备，利用卡片、人脸、指纹介质，实现人员身份识别、出入管控等智能应用，主要提供门禁权限管理、事件管理、门禁状态查看、门禁远程控制、人员出入记录实时展示、远程呼叫对讲等应用。</p> <p>一、提供门禁权限管理应用</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、支持按组织、人员、人员分组、门禁点维度配置权限；</li> <li>2、支持设置权限有效期、计划模板、假日计划；</li> <li>3、支持按人员特征属性生成人员分组，如证件类型、岗位等级、职称等；</li> <li>4、支持权限增量下发、初始化下发；</li> <li>5、支持按时段配置门的常开常闭状态；</li> <li>6、支持认证方式设置，可按不同时段设置不同的认证方式，如刷卡+人脸、刷卡+指纹；</li> <li>7、支持首卡常开，刷首卡可使门保持常开至常开时间段结束，若此期间再次刷首卡，门恢复正常状态；</li> </ol>

			<p>8、支持特殊卡设置,包括残疾人卡(可延长开门时间)、黑名单卡(无法开门)、胁迫卡(正常开门并上报胁迫报警)、超级卡(不受限于门常闭、刷卡+密码认证需要密码确认的规则,刷卡直接开门);</p> <p>9、针对刷卡开门方式,即使卡片权限未同步到设备,也可通过中心平台完成权限认证开门。</p> <p>10、支持调整已超出或即将超出设备容量的人员生物特征;</p> <p>11、支持按门禁点、人员、组织、区域等多维度,综合查询权限配置、下发状态等信息;</p> <p>二、提供门禁事件管理应用</p> <p>1、支持配置平台接收到事件类型;</p> <p>2、支持配置事件保存时长;</p> <p>3、支持查询人员出入事件和设备事件;</p> <p>三、提供门禁状态查看及远程控制应用</p> <p>1、支持查看门禁状态,包括开关状态、在离线状态;</p> <p>2、支持对门禁点反控,包括对门进行开、关、常开、常闭的反控操作;</p> <p>3、支持远程呼叫应用,门禁一体机呼叫中心发起开门请求,cs 客户端弹窗显示一体机视频,中心可选择接听、拒绝、开门;</p> <p>四、提供人员出入记录实时展示应用</p> <p>1、支持人员进出事件实时展示,包括人员基础信息、抓拍图片、进出时间、设备名称等,可全屏展示</p>
21	12 路 H. 265 视频解码器		<p>高清视音频解码器,采用 Linux 操作系统,运行稳定可靠</p> <p>▲支持对输入的视频画面进行 90°、180°、270° 旋转显示。</p> <p>▲设备接入具有智能行为分析功能的摄像机,可解码显示智能行为分析信息,包括移动侦测、越界入侵、区域入侵、起身离开等,并上传报警信息。</p> <p>▲支持前端接入智能摄像机,直连前端人脸检测设备,可实时展示人脸检测结果,包括年龄、性别、是否戴眼镜等人脸属性信息;属性直接叠加画面显示。</p> <p>输入接口:支持一路 VGA 和一路 DVI 接入</p> <p>输出接口:支持 12 路 HDMI 和 6 路 BNC 输出,HDMI(可以转 DVI-D)(奇数口)输出分辨率最高支持 4K(3840*2160@30HZ)</p> <p>编码格式:支持 H. 265、H. 264、MPEG4、MJPEG 等主流的编码格式;</p> <p>封装格式:支持 PS、RTP、TS、ES 等主流的封装格式;</p> <p>音频解码:支持 G. 722、G. 711A、G. 726、G. 711U、MPEG2-L2、AAC 音频格式的解码;</p> <p>解码能力:支持 12 路 1200W,或 24 路 800W,或 36 路 500W,或 60 路 300W,或 96 路 1080P 及以下分辨率同时实时解码;</p> <p>画面分割:支持 1、2、4、6、8、9、10、12、16、25、36 画面分割显示。</p> <p>网络接口:2 光口,2 电口</p> <p>音频接口:支持 12 路音频输出,1 路对讲输入,1 路对讲输出</p> <p>串行接口:一个标准 232 接口(RJ45)、一个标准 485 接口</p> <p>报警接口:8 路报警输入,8 路报警输出</p> <p>产品参考尺寸:440mm(宽)×80mm(高)×311mm(深)</p>
22	55 寸拼接屏(含电视墙)		LCD 液晶显示单元; LG 面板 尺寸: 55 英寸; 分辨率: 1920x1080; 视角: 178°(水平)/178°(垂直); 响应时间: 8ms(G to G); 对比度: 1000:1; 亮度: 500cd/m <sup>2</sup> ; 物理拼缝: 1.8mm; 输入接口: HDMI × 1, DVI × 1, VGA × 1, CVBS × 1,

		安装支架)	USB × 1 输出接口: HDMI × 1, VGA × 1, CVBS × 1 控制接口: RS232 IN × 1, RS232 OUT × 1 可选配接口: 3G SDI (输入×1、输出×1)、DP、HdbaseT、TVI(输入×1、输出×1)、网络源; 功耗: ≤ 185 W; 电源要求: AC 100-240V~, 50/60Hz; 寿命: ≥60000 小时; 工作温度和湿度: 0℃~40℃, 10%~90% RH (无冷凝水); 外形尺寸: 1212.21 (W) mm × 683.06 (H) mm × 69.5 (D) mm; 边框宽厚: 1.3mm (左/上), 0.5mm (右/下); ▲液晶显示单元内置图像处理芯片, 能够实时分析显示内容资料, 实现在影片、汇报和监控三种场景模式下智能切换。▲拼接屏具有解析总数据量不超过 3840 x 2160 的任意分辨率信源的功能。▲拼接屏具有实时分析当前画面亮度分布比例, 自动调整亮度值的功能, 具有动态调节画面对比度, 可提高暗阶画面亮度, 增强暗画面显示细节的功能。▲液晶拼接屏必须采用整机设计, 严禁使用飞线屏 (供货时如果发现飞线屏, 采购人有权解除合同), 显示屏具备完整后壳, 不得以支架或挡板替代, 无任何裸露在外的电路线, 整体美观大方, 而且产品符合检测规范。
23		支架	前维护支架 仅壁挂专用; 下单数量=行*列, 与屏幕数量相同。含屏厚度 230-245mm 支架均采用 SPCC 优质冷轧钢板保障质量的源头; 表面采用静电喷塑工艺, 喷塑固化温度 180-210 度, 涂层厚度 80-100 微米, 对高防腐要求产品还可选择阴极电泳底漆工艺, 防腐耐锈。颜色: 黑色 弧度: 0° LOGO: 无 表面处理: 静电喷塑 材料: SPCC 高强度钢板 厚度: 160mm+屏厚
24		底座	与上面支架屏配套
25		监控立杆	4 米成品, 含抱杆箱
26		PDU 插座	8 口, 保护模式: 共模(L、N/PE); 差模(L/N), 标称电压: 230V/50HZ, 额定电压: 385V, 额定放电电流(8/20 μs): 10KA, 最大放电电流(8/20 μs): 20KA, 保护插位数: 6, 材质: 壳体材料阻燃 ABS、单体插座阻燃 PC、插套组件磷青铜。
27		HDMI 延长器	15 米 HDMI 延长线
28		安装调试	按行业标准进行安装集成
29	机房防雷	防静电活动地板	1HdG. 600. 35600*600*35 产品名称: 全钢防静电地板 规格: 600*600*35 板幅极限偏差 MM: 0/-0.4 板厚极限偏差 MM: ±0.3 表面平整度 MM: ≤0.3 地板载荷≥800KG 支架承载强度≥3000KG, 完成面 30CM, 承载能力满足《抗静电活动地板规范》要求。
30		接地线	BVR6
31		安装调试	按行业标准进行安装集成
32	多媒体与信息发布系统	室内全彩 LED 显示屏	参考尺寸: 3840*2400mm 1. 像素结构 表贴三合一 2. 像素间距≤2.0mm; 3. 灯芯波长灯芯的波长误差值在±1.5nm 以内, 灯芯的亮度误差在 10%以内 4. 刷新频率: 刷新频率≥3840Hz 5. 显示屏亮度≥800cd/m <sup>2</sup> (6500K, 校正后); 6. 亮度均匀性≥99%; 7. 为保证画质效果, 亮度 100nit 时, 能达到 14bit 灰度, 刷新率 2400HZ 以上; 亮度 200nit 时, 能达到 14bit 灰度, 刷新率 3000HZ 以上; 亮度 500nit 时, 能达到 16bit 灰度, 刷新率 3800HZ 以上; 8. 模组机械强度: ≥5MP; 9. 视角: 水平视角≥170°, 垂直视角≥170°; 10. 发光点中心距偏差: 发光点中心距偏差 (校正后): <1%;

		<p>11. 色度均匀性：色度均匀性（校正后）<math>\pm 0.001C_x, C_y</math> 之内；</p> <p>12. 噪声：前、后、左、右噪声均不超过 2dB；</p> <p>13. 功耗：功耗（W/m<sup>2</sup>）峰值<math>\leq 400</math>，平均<math>\leq 190</math>；</p> <p>14. 像素失控率：整屏像素失控率小于 0.000001 且区域像素失控率小于 0.000003JW</p> <p>15. 支持单点、逐点功能，单点亮度校正，颜色校正；</p> <p>16. 可通过控制 PC 实现联网控制，远程唤醒、关闭等功能</p> <p>17. 具有多极调节，亮度 0-600/M<sup>2</sup> 可调，256 级无灰度损失调节，可通过定时器或传感器调节；色温 2000K-10000K 连续可调；亮度、灰度、色温可有手动、自动、软件三种调节方式；</p> <p>18. 具有防蓝光护眼功能，蓝光辐射能量<math>\leq 20\%</math>；</p> <p>19. 防护等级：IP5X；</p> <p>20. 平均无故障时间：组成 LED 显示屏的显示模组的平均失效间隔工作时间 MTBF<math>\geq 100000</math> 小时，平均修复时间 MTTR<math>\leq 5</math> 分钟；</p> <p>21. 按照 GB4913.1-2011《信息技术设备安全第 1 部分：通用要求》进行温升测试，最大亮度白色连续工作 2 小时，模组表面温升小于 20 摄氏度；</p> <p>22. 工作稳定性：设备在正常工作条件下，连续工作 168h，不应出现电、机械或操作系统的故障；</p> <p>23. 冲击试验：对产品进行 150m/s<sup>2</sup>, 11ms, 6 个面各三次冲击试验，试验后产品无异常；</p> <p>24. 阻燃等级：产品整机外壳和 PCB 阻燃防护等级达到 V-0 级；面罩防护等级满足 HB 级；</p>
33	开关电源	<p>输入电压/输入频率 176~264VAC/47~63HZ</p> <p>浪涌电流 冷启动, 40A/230VAC</p> <p>线性调整率 <math>\leq 0.5\%</math></p> <p>输出过载保护 110%-150%切断输出，输入重启后上升，保持时间 50ms, 20ms 额定满载 JK</p> <p>绝缘强度 I/P-O/P: 3KVAC, I/P-FG: 1.5KVAC, O/P-FG: 0.5KVAC, 1min</p> <p>工作温度 <math>-30^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}</math></p> <p>储存温度 <math>-40^{\circ}\text{C} \sim +100^{\circ}\text{C}</math>, 20~95%RH 无冷凝</p> <p>安全标准 GB4943, UL60950-1, EN60950-1</p> <p>EMC 标准 GB9254, EN55022</p> <p>冷却方式 自冷</p>
34	控制系统	<p>1) 集成个标准 HUB75 接口，免接 HUB；</p> <p>2) 支持 32 扫；</p> <p>3) 单卡输出 RGB 数据 24 组；</p> <p>4) 单卡带载像素为 256<math>\times</math>226；</p> <p>5) 支持配置文件回读；</p> <p>6) 支持温度监控；</p> <p>7) 支持网线通讯状态检测；</p> <p>8) 支持供电电压检测；</p> <p>9) 支持高灰度高刷新；</p> <p>10) 支持逐点亮色度校正；</p> <p>11) 自带除湿功能</p>
35	显示屏播放控制软件	<p>1. 支持多种视频格式、图片、动画、Office 文件、文字、时钟、走马灯、天气、计时、温湿度、流媒体、网页、采集卡、摄像头、Rss 简讯；</p>

		<p>2. 丰富的媒体属性：包括透明、背景颜色、背景图片、透明度、音量、显示比例、出入场特效、特效速度、文字颜色、炫彩效果、字体、风格等；</p> <p>3. 页面支持一个或多个窗口；</p> <p>4. 支持多个窗口个数不同的页面按次数或播放时长切换播放，且切换过程平滑无黑帧；</p> <p>5. 可设置不同的日期和时间播放不同的节目页；</p> <p>6. 可实现多台异地显示屏同步播放；</p>
36	视频处理器	<p>1 支持 1920*1080 视频输入</p> <p>2. 视频解码：MPEG1/2, MPEG -4, H 264/AVC, ,MVC, H. 265/HEVC, H263, GOOGLE VP8, EELV, MPG</p> <p>3. 支持视频文件格式：JPG, JPEG, BMP ,PNG, WEBP</p> <p>4. 支持 5 画面显示</p> <p>5. 支持 HDMI 1.4 - 1 × DVI - 1 × 3G-SDI (IN+LOOP)、 1 × 3.5mm 音频输入接口、1 路 HDMI 1.3 输出接口，可用作输出预览或视频输。</p> <p>6. 音频输入输出 - 支持 HDMI 伴随音频输入 - 支持 3.5mm 的独立音频输入 - 支持 3.5mm 独立音频输出 - 3. 支持通过多功能卡进行音频输出 3 个图层， 图层大小和位置可单独调节，支持图层按照 Z 序优先级调整 。</p>
37	安装调试	安装调试费
38	显示框架结构	定制钢结构，含不锈钢包边，颜色甲方指定，含安装调试
39	室内全彩 LED 显示屏	<p>参考尺寸：3840*2400mm</p> <p>1. 像素结构 表贴三合一</p> <p>2. 像素间距≤2.0mm；</p> <p>3. 灯芯波长灯芯的波长误差值在±1.5nm 以内，灯芯的亮度误差在 10%以内</p> <p>4. 刷新频率：刷新频率≥3840Hz</p> <p>5. 显示屏亮度≥800cd/m<sup>2</sup>（6500K，校正后）；</p> <p>6. 亮度均匀性≥99%；</p> <p>7. 为保证画质效果，亮度 100nit 时，能达到 14bit 灰度，刷新率 2400HZ 以上；亮度 200nit 时，能达到 14bit 灰度，刷新率 3000HZ 以上；亮度 500nit 时，能达到 16bit 灰度，刷新率 3800HZ 以上；</p> <p>8. 模组机械强度：≥5MP；</p> <p>9. 视角：水平视角≥170°，垂直视角≥170°；</p> <p>10. 发光点中心距偏差：发光点中心距偏差（校正后）：&lt;1%；</p> <p>11. 色度均匀性：色度均匀性（校正后）±0.001Cx, Cy 之内；</p> <p>12. 噪声：前、后、左、右噪声均不超过 2dB；</p> <p>13. 功耗：功耗（W/m<sup>2</sup>）峰值≤400，平均≤190；</p> <p>14. 像素失控率：整屏像素失控率小于 0.000001 且区域像素失控率小于 0.000003JW</p> <p>15. 支持单点、逐点功能，单点亮度校正，颜色校正；</p> <p>16. 可通过控制 PC 实现联网控制，远程唤醒、关闭等功能</p>



43	视频处理器	<p>1 支持 1920*1080 视频输入</p> <p>2. 视频解码：MPEG1/2, MPEG -4, H 264/AVC, ,MVC, H.265/HEVC, H263, GOOGLE VP8, EELV, MPG</p> <p>3. 支持视频文件格式：JPG, JPEG, BMP ,PNG, WEBP</p> <p>4. 支持 5 画面显示</p> <p>5. 支持 HDMI 1.4 - 1 × DVI - 1 × 3G-SDI (IN+LOOP)、 1 × 3.5mm 音频输入接口 、1 路 HDMI 1.3 输出接口，可用作输出预览或视频输。</p> <p>6. 音频输入输出 - 支持 HDMI 伴随音频输入 - 支持 3.5mm 的独立音频输入 - 支持 3.5mm 独立音频输出 - 3. 支持通过多功能卡进行音频输出 3 个图层， 图层大小和位置可单独调节，支持图层按照 Z 序优先级调整 。</p>
44	安装调试	安装调试费
45	显示框架结构	定制钢结构，含不锈钢包边，颜色甲方指定，含安装调试
46	50 寸多媒体一体显示终端(含终端显示播放软件)	规格：50"全视角液晶屏；操作系统：Android；CPU：四核；内存：1G DDR3；存储器：8GBEMMC(可扩展)；显示比例：16:9；解码分辨率：最高支持 1080P；网络：支持以太网、WiFi；分辨率：1920*1080；亮度：350 cd/m2；屏幕寿命：大于 15000 小时；外观：钢制外壳，金属烤漆，前置钢化玻璃；语音播报：内置 TTS 语音合成终端，自带喇叭；支持横、竖、吊等方式安装；尺寸： 1140mm*660mm*46mm；功能：自定义个性化界面，根据业务量需求可自行更换显示内容或分屏显示。
47	32 寸多媒体一体显示终端(含终端显示播放软件)	规格：32"全视角液晶屏；操作系统：Android；CPU：四核；内存：1G DDR3；存储器：8GBEMMC(可扩展)；显示比例：16:9；解码分辨率：最高支持 1080P；网络：支持以太网、WiFi；分辨率：1920*1080；亮度：350 cd/m2；屏幕寿命：大于 15000 小时；外观：钢制外壳，金属烤漆，前置钢化玻璃；语音播报：内置 TTS 语音合成终端，自带喇叭；支持横、竖、吊等方式安装；尺寸：742mm*458mm*45mm；功能：自定义个性化界面，根据业务量需求可自行更换显示内容或分屏显示。
48	50 寸立式电子信息屏（立式）（二楼、三楼导服区）	规格：50"全视角液晶屏；操作系统：Android；CPU：四核；内存：1G DDR3；存储器：8GBEMMC(可扩展)；显示比例：16:9；解码分辨率：最高支持 1080P；网络：支持以太网、WiFi；分辨率：1920*1080；亮度：350 cd/m2；屏幕寿命：大于 15000 小时；外观：钢制外壳，金属烤漆，前置钢化玻璃；语音播报：内置 TTS 语音合成终端，自带喇叭；尺寸： 1850mm*687mm*460mm；功能：自定义个性化界面，根据业务量需求可自行更换显示内容或分屏显示。
49	安装调试	按行业标准进行安装集成
50	自助叫号机	规格：32"液晶触显一体显示器；操作系统：Windows；CPU：I3 处理器；内存：4GDDR；固态硬盘：128GB；分辨率：1920*1080；对比度：500:1；亮度：350cd/m2；响应时间：16ms；触摸屏：全钢化 G+G 电容触摸屏 3mm；玻璃：透光率 95%；触点：10 点触摸超过百万次；打印机：嵌入式热敏打印机；切刀：半/全切方式；打印纸规格：80 mm*80 mm；打印机寿命：>150km；通讯接口：类型 USB；电源电压：AC220V±10%；最大功耗：25W 以下；切刀寿命：150 万次；打印速度：150m/秒；机柜：预留摄像头、身份证、二维码阅读器安装孔位；出票口：前开门结构，凹槽式防卡纸出票口设计；颜色：灰白色喷涂处理，可根据需求自定义颜色；尺寸：高*宽*深=1750*620*460mm（根据实际款式为准）；
51	身份证模块	功能：通过身份证取号；符合 GA 450-2013《台式居民身份证阅读器通用技术要求》和 ISO/IEC 14443 TypeB 标准；感应面积：70mm×70mm；感应距离：0-30mm；重量：200g；供电方式：5V USB 供电 500mA；通讯接口：Mini USB；指示灯：电源

		灯/故障灯/读卡灯；蜂鸣器：有；工作温度：0-50℃；无故障工作时间：大于 5000 小时；工作频率：13.56MHz；外形尺寸：125mm×90mm×25mm；外观精致小巧、性能安全可靠。同时支持通过实体社保卡取号功能。
52	窗口呼叫终端	规格：5"高清 IPS 屏；操作系统：Android；CPU：RK3128 四核,Cortex A7,1.3G；内存：RAM 2GB；存储：8GB；触摸屏：5 点电容式触摸；分辨率：800* 480；对比度：800；亮度：250cd/m2；屏幕比例：16：10；网络：WIFI/有线 IP 连接；颜色：分类黑色；用途：呼叫，按工号登录或退出系统，呼叫号码，支持顺呼、复呼、选呼、暂停、转移等多种呼叫方式，支持接入服务评价和内部呼叫功能；显示：实时中文状态显示，个性化界面任意分割；网络：有线/WIFI。
53	叫号系统主控软件及信息发布系统软件	凭身份证取号，同时支持通过实体社保卡取号，液晶显示屏提示软件，后台数据软件对各有效信息进行统计。数据库：SQL Server 2000 Sp3 及以上；大厅队列状况实时信息统计表（可实时统计大厅各服务项目的编号、名称、当前叫号，某服务项目的总取号数、已收理数和现等候数等）。安装于服务器信息发布管理软件，通过局域网或广域网将中心端的节目、播出任务发送至播放终端，并实现节目及设备的远程控制与管理。播放终端按照中心端的命令进行播放节目，可以进行分组播放也可一对一单独播放。同时可随时插播文字、图像、视频组合多媒体内容； 后台远程浏览软件：后台远程浏览软件主要作用是管理人员通过本地工作电脑，利用内部局域网达到远程浏览整个排队工作状况的目的，同时也可远程打印各种统计报表。本软件根据管理需要选择配置。 提供信息安全管理证书
54	手机取号及叫号系统建设	与政务 2.0 对接 实现持手机在浙里办上点击相应业务 线上取号，线下叫号。无缝对接叫号系统。根据用户在浙里办上架的业务（业主自行上架）落实的办事事项后，中标供应商开放叫号系统接口，对接至此块业务上，实现可以对办事事项叫号。供货时提供设备厂商原厂承诺书，实现与政务 2.0 无缝对接。
55	吸顶音箱（6W）	功能特点： 额定功率：3/6W 最大功率：12W 定压输入：100V 阻抗：COM/1.1KΩ 灵敏度：90dB 频率响应：110-15000Hz 扬声器：5''全频 安装开孔：Φ170mm 外部参考尺寸：Φ200×67mm 材料：铁
56	70W 定压功放	功能特点： 黑色拉丝面板，1U 机架式，19 英寸工业机箱设计； 3 通道麦克风输入（TRS 端子），2 通道线路输入（Aux），1 通道 EMC 输入（凤凰插）； 带 3 级优先功能，其中 Mic1 具有最高优先级别，EMC 属第二优先级别，其他通道属第三优先级别； 2 通道 MICLine 输入（MIC2/MIC3 通道的线路输入，灵敏度为 775mV）； MIC 和 Aux 输入附有独立音量调节旋钮，输出附有总音量调节旋钮和高音、低音音调调节旋钮； 产品具有良好的短路、过载、过热等自我保护；

			<p>具有 2 种功率输出方式: 定压输出 100V、70V 和定阻输出 4~16 Ω。</p> <p>额定输出功率: 70W</p> <p>技术参数:</p> <p>功率 70W</p> <p>功耗 100W</p> <p>灵敏度线路 250mV 话筒 2mV</p> <p>音调 Bass: ±10dBat100HzTreble: ±10dBat10Hz</p> <p>信噪比线路 70dB 话筒 66dB</p> <p>输出 70V/100V/4-16 Ω</p> <p>频率 100HZ-18KHZ</p> <p>失真度 &lt;1%</p> <p>输入电源 AC220-240V/50-60Hz</p> <p>参考尺寸(mm):484(宽)×44(高)×366(深)</p>
57		控制电脑	I3/8G/256G SSD/21.5IPSLCD
58		安装调试	按行业标准进行安装集成
59	电脑系统	一体机电脑	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Intel Core I3-10105 处理器 (4 核, 3.7GHz 主频、6M 缓存)</li> <li>2. Intel 400 系列以上芯片组</li> <li>3. 8G DDR4 2666 MHz 内存, 最大支持 32G 内存容量;</li> <li>4. 集成显卡</li> <li>5. 集成标准声卡</li> <li>6. 256GB M.2 接口 2242 NVMe 硬盘, 支持双硬盘;</li> <li>7. 集成 10/100/1000M 以太网卡</li> <li>8. 19.5 寸或以上液晶显示屏 (1600*900), 侧置亮度调节物理按键, 带低蓝光护眼功能</li> <li>9. USB 键盘、鼠标, 支持键盘开机功能, 方便使用;</li> <li>10. 6 个 USB 3.1 接口 (至少 2 个 USB 3.1 Gen 2)、HDMI 视频接口, 可选串口、并口、PS/2 接口</li> <li>11. 120W 89%节能电源</li> <li>12. USB 屏蔽技术, 仅识别 USB 键盘、鼠标, 无法识别其他 USB 读取设备, 有效防止数据泄露</li> <li>13. 顶置提手, 方便移动, 防盗锁孔孔, 后 I/O 安全盖板;</li> <li>14. 配置可俯仰底座, 外观美观时尚;</li> <li>15. ▲智能云桌面管理软件: 为了保证设备的可靠稳定性, 要求智能云桌面管理软件与主机同一品牌;</li> <li>16. 整体要求为: X86 架构, 分布式, 可快速实现终端 PC 机的操作系统虚拟及应用环境虚拟。整体集中控制、集中管理、快速高效、安全可靠。</li> <li>17. 提供 B/S 和 C/S 架构的桌面云管理平台, 桌面云管理平台管理桌面更新模式, 桌面更新模式必须支持自动更新和手动更新。</li> <li>18. 为了避免工作期间系统更新影响业务, 桌面云管理平台提供 BT 服务端设置和 BT 客户端设置功能。</li> <li>19. 客户端可根据权限自主快速恢复和还原, 1 分钟内可将系统回溯到健康状态。个人系统资料磁盘可依群组设定每次重开机</li> </ol>

		<p>是否还原。</p> <p>20. 客户端支持 PXE 启动/U 盘启动系统/光盘 ISO 启动/启动代码多种启动方式并无缝融合 802.1X 认证。在服务器上可以更改客户机 IP，客户机无法自行更改 IP。</p> <p>21. 多重差异盘的功能，可以依据不同客户需求来提供不同的虚拟硬盘，让每个使用者都有专属的使用环境，但又不会造成系统管理的负担。可依使用者&amp;计算机等群组设定操作系统。</p> <p>22. 支持文件个性化和注册表个性化功能和基于域名解析的支持，相对传统 IP，域名更容易记忆，在环境配置中，应用更灵活。</p> <p>23. 客户端电脑可按管理策略在断网的情况下启动并运行某几个或所有虚拟桌面系统进行使用，在服务器宕机的情况下，客户端必须能够实现启动运行四个以上系统环境保证正常使用需求。多个系统环境快速切换启动时所需的时间要在 2 分钟内。</p> <p>24. 通过服务器，远程修改客户端 IP，计算机名，网关，掩码。</p> <p>25. 具备支持创建任意多个管理员帐号，并可自定义管理权限，实现机房多人分级安全管理功能；通过 WEB 管理页面可以实现所有的管理操作；</p> <p>26. 支持微软.vhd 虚拟盘格式。最大的磁盘稳定性保证、最好的系统兼容性保证(Win7 32bit/64bit, 2008R2 32bit/64bit)、更可以让客户能建立在微软强大的产品和技术平台上面得到最大的保障。</p> <p>27. 支持本地硬盘扇区缓存 (LocaCache) 技术，提高运行效率及安全性。全盘缓存具备写入模式和只读模式。</p> <p>28. ▲电脑管家软件：同一品牌电脑管理软件</p> <p>29. 能够实时检测 CPU 温度、内存使用情况、网速使用情况、并且能够实时查看到主机编号以及保修信息。</p> <p>30. 能够对计算机进行软硬件一体化综合体检，主动发现电脑中存在的问题，并提供一键的自动化解决方案。</p> <p>31. 能够在线对计算机提供自动解决、人工服务等多种解决方案，可快捷方便解决在电脑使用过程中遇到的常见问题。</p> <p>32. 能够智能驱动功能，快捷完成驱动程序的检测、下载、安装全流程。</p> <p>33. 服务：原厂三年上门保修且官网可查，为保证设备可靠性服务。</p>
60	彩色激光打印机	<p>最大打印幅面：A4；最高分辨率：600×600dpi；黑白打印速度 ISO, Letter: 19ppm；ISO, A4: 18ppm；彩色打印速度 ISO: 4ppm, letter: 4ppm；处理器 400MHz；内存标配：64MB，最大：64MB；双面打印：手动；网络功能：无线/有线网络打印；无线功能：WIFI 直连 (IEEE802.11b/g/n)，AppleAirPrint, GoogleCloudPrint, 移动应用, Mopria, Wi-FiDirect 打印；打印方式：激光打印；预热时间：38 秒；首页打印时间黑白：12.4 秒（就绪），13 秒（睡眠）；彩色：25.3（就绪），26 秒（睡眠）；打印语言：SPL；可打印区域上边距：5mm，下边距：5mm，左右边距：5mm；月打印负荷：20000 页；接口类型：10Base-T/100Base-TX (RJ-45 网络接口)，IEEE802.11b/g/n, USB2.0。</p>
61	复印机	<p>黑白 25 页/分钟 A4，显影系统：干式单组份显影，打印语言：UFRII，可实现双面复印/网络打印/彩色网络扫描/彩色发送存储/远程操作组件/7 英寸彩色触控面板，标配 2G 内存，预热时间：主机电源打开时 60 秒钟，睡眠模式恢复时仅 10 秒钟，首页输出时间 5.9 秒，标配有线、无线 WIFI、支持移动打印、移动扫描，真正 1200*1200 复印、打印分辨率，2 个 550 页万用纸盒+100 页多功能托盘，支持纸张克重 52g-220g, 标配 ID 卡复印，标配自动输稿器，并配有空气检测技术防粘连.送工作台</p> <p>特长：全新感光鼓，使用更稳定 采用新型感光鼓寿命更长且质量更稳定，叫修次数和宕机时间大幅减少。在感光鼓组件上采用全新的分离爪，减少卡纸情况发生，全新墨粉，采用全新 IAP 墨粉，安全环保不漏粉，更换操作更方便。7 英寸彩色触摸屏，更大更清晰，更易操作。经常使用的功能可设置功能快捷键。通过授权认证功能，清晰的展现每个用户的工作日志，</p>

			经常重复使用的工作任务可更容易找到。 •时间线功能更便捷。 支持更多纸张类型及尺寸, 标配 Wi-Fi 更便捷。可与 Wi-Fi 直接连接, 自主协调打印。
62		多用途电源插公牛	产品类型: 接线板; 开关类型: 总控开关; 控制方式: 一控六; 额定电压: 250V; 额定电流: 10A; 额定功率: 2500W; 插座数量: 6 插位; 插孔描述: 六位两扁圆加三扁; 电源线规格: 选用优质铜芯导线; 电源线长度: 5 米; 产品尺寸: 203*92*35mm; 产品重量: 630g; 阻燃标准: 内芯 750°C 高温不燃烧; 50mm 超大孔间距; 国家标准: CCC 认证
63		安装调试	按行业标准进行安装集成
64	电子门禁与人行通道系统	电子智能锁	<p>开门方向 左开/右开 (支持左右互换)</p> <p>游离把手 支持</p> <p>锁芯级别 C 级</p> <p>开孔尺寸 门边距 60mm, 中心距 68mm</p> <p>开锁方式 指纹、密码、感应卡、机械钥匙</p> <p>用户容量 100 个</p> <p>单个用户 2 个指纹, 1 张卡, 1 个密码</p> <p>指纹容量 100 枚</p> <p>密码容量 100 组</p> <p>感应卡容量 100 张</p> <p>读卡距离 0~8mm(萤石卡)、0~3mm(身份证)</p> <p>刷卡 1. 默认支持萤石 CPU 加密卡、M1 卡、身份证和特定海康 M1 卡 (大白卡:303701468)</p> <p>2. 海康以及第三方 IC 卡、CPU 卡均只支持读取卡号</p> <p>3. 开启第三方卡片使用方法: 上电后按 69*2#打开第三方卡模式</p> <p>网络 RF433 使用 AES 加密</p> <p>刷卡时间 反应时间&lt; 1S</p> <p>断电记忆 操作信息自动保存不丢失 (本地开门记录存储 1000 条)</p> <p>工作电源 4 节 5 号碱性电池, 单节额定电压 1.5V, 最大可配 2 组</p> <p>应急电源 Micro USB</p> <p>静态功耗 &lt;150uA</p> <p>动态功耗 &lt;200mA</p> <p>工作温度 -25°C~70°C</p> <p>工作湿度 10%~95%</p> <p>存储温度 -30°C~70°C</p> <p>语言 中文</p> <p>断电续传 支持开门记录断点续传</p> <p>语音导航 支持</p> <p>电子门铃 支持 (触摸式)</p> <p>防撬报警 支持</p>

		<p>低电压报警 支持（低压报警后可继续开门&gt;200次）</p> <p>虚位密码 支持（支持最大20位）</p> <p>扬声器 置于内面板</p> <p>按键背光灯 白光全亮</p> <p>防试开锁定 支持（设备支持5min内验证连续错误5次，禁试3分钟）</p> <p>周常开计划模板 支持周常开计划模板设置（8个时段*7天），模板数量：1</p> <p>假日常开计划模板 支持假日常开计划模板设置，最大16个，假日计划模板优先于周计划模板</p> <p>工程卡 支持：69*1# +卡；最多10张，循环覆盖；支持IC卡</p> <p>工程密码 支持：69*1# +6位密码；最多10组，循环覆盖</p> <p>工程模式禁用 支持；需人工禁用，69*1# 验证后按照3禁用</p> <p>特别备注：该基础料号只包含面板，不含锁体、方棒、感应卡，请根据配置清单及项目实际单独下单锁体、方棒、感应卡等配件</p>
65	智能锁网关	<p>“支持的类型 智能锁（集中管理接入 ISC 或 SAAS）</p> <p>外设距主机距离</p> <p>智能锁接入最大数量 4个</p> <p>外设距主机距离 建议空旷环境&lt;150 m</p> <p>支持的类型 智能锁</p> <p>载波频率 中心频率 433MHz</p> <p>发射功率 13 dBm</p> <p>电源 DC 12V 或者 海康非标 POE 级联供电</p> <p>工作功率 3.5W</p> <p>工作温度 -25℃~55℃</p> <p>工作湿度 10%~95%</p> <p>参考尺寸 170.6*170.6*49.1mm</p> <p>语言 中文</p> <p>WEB 支持</p> <p>配套平台 ISC V1.5 或 EDU V1.4 及以上”</p>
66	人行通道中间闸	<p>技术参数：中间机</p> <p>1、产品参考尺寸：1200mm*200mm*1020mm</p> <p>2、通道宽度：550mm-1400mm，超过1100mm时，仅支持金属门翼且门翼打开后会超出箱体</p> <p>3、箱体材质：1.2mm 304 不锈钢</p> <p>4、门翼材质：不锈钢圆管/有机玻璃(可选)</p> <p>5、电机类型：有刷电机</p> <p>6、红外对数：6对</p> <p>7、使用环境：IP54 室内外</p>

		<p>8、设备容量：支持 6 万张普通卡、3 千张来宾卡、18 万条事件记录</p> <p>9、通行速度：20-60 人每分钟，受人员情况和通行模式影响</p> <p>10、电压功率：AC 100~240V/50~60HZ/ 单通道（一组通道）额定功率：150W</p> <p>11、工作温度：-20℃~70℃</p> <p>12、物理接口：TCP/IP, I/O, RS232, RS485</p> <p>13、整机(设备和包装)重量：L: 约 48Kg ; M: 约 55Kg ; R: 约 53Kg</p> <p>▲闸机通道应具备防水浸功能，通道在底部积水情况下可正常运行，最大水浸高度不小于 150mm（以产品底部为基准）（提供公安部检验报告证明）</p> <p>▲可提供公沪检（或省级以上权威机构）报告，满足无故障运行次数≥600 万次（提供公安部检验报告证明）</p> <p>▲闸机通道应满足防冲要求，满足机芯保护要求；当门翼受到外力冲撞后，可以迅速恢复到正常状态，恢复时间不超过 3s（通道内无人的情况下）（提供公安部检验报告证明）</p> <p>闸机通道应支持翻越报警的功能，当检测到有人翻越时，可联动语音播报、指示灯、IO 信号联动等报警提示，同时可上传报警事件</p> <p>▲闸机通道功能应满足单通道反潜回、多通道跨主机反潜回的功能，当检测到任意一种反潜回报警时，除了联动语音播报、指示灯、IO 信号联动输出等报警提示外，需同时上传对应的报警事件，有效防止非授权人员跟随进入。（提供公安部检验报告证明）</p>
67	人行通道左边闸	<p>技术参数：左边机</p> <p>1、产品参考尺寸：1200mm*200mm*1020mm</p> <p>2、通道宽度：550mm-1400mm，超过 1100mm 时，仅支持金属门翼且门翼打开后会超出箱体</p> <p>3、箱体材质：1.2mm 304 不锈钢</p> <p>4、门翼材质：不锈钢圆管/有机玻璃(可选)</p> <p>5、电机类型：有刷电机</p> <p>6、红外对数：6 对</p> <p>7、使用环境：IP54 室内外</p> <p>8、设备容量：支持 6 万张普通卡、3 千张来宾卡、18 万条事件记录</p> <p>9、通行速度：20-60 人每分钟，受人员情况和通行模式影响</p> <p>10、电压功率：AC 100~240V/50~60HZ/ 单通道（一组通道）额定功率：150W</p> <p>11、工作温度：-20℃~70℃</p> <p>12、物理接口：TCP/IP, I/O, RS232, RS485</p> <p>闸机通道应具备防水浸功能，通道在底部积水情况下可正常运行，最大水浸高度不小于 150mm（以产品底部为基准）</p> <p>满足无故障运行次数≥600 万次</p> <p>闸机通道应满足防冲要求，满足机芯保护要求；当门翼受到外力冲撞后，可以迅速恢复到正常状态，恢复时间不超过 3s（通道内无人的情况下）</p> <p>闸机通道应支持翻越报警的功能，当检测到有人翻越时，可联动语音播报、指示灯、IO 信号联动等报警提示，同时可上传报警事件</p>

		<p>闸机通道功能应满足单通道反潜回、多通道跨主机反潜回的功能, 当检测到任意一种反潜回报警时, 除了联动语音播报、指示灯、I0 信号联动输出等报警提示外, 需同时上传对应的报警事件, 有效防止非授权人员跟随进入。</p>
68	人行通道右边闸	<p>技术参数: 右边机</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、产品参考尺寸: 1200mm*200mm*1020mm</li> <li>2、通道宽度: 550mm-1400mm, 超过 1100mm 时, 仅支持金属门翼且门翼打开后会超出箱体</li> <li>3、箱体材质: 1.2mm 304 不锈钢</li> <li>4、门翼材质: 不锈钢圆管/有机玻璃(可选)</li> <li>5、电机类型: 有刷电机</li> <li>6、红外对数: 6 对</li> <li>7、使用环境: IP54 室内外</li> <li>8、设备容量: 支持 6 万张普通卡、3 千张来宾卡、18 万条事件记录</li> <li>9、通行速度: 20-60 人每分钟, 受人员情况和通行模式影响</li> <li>10、电压功率: AC 100~240V/50~60HZ/ 单通道 (一组通道) 额定功率: 150W</li> <li>11、工作温度: -20℃~70℃</li> <li>12、物理接口: TCP/IP, I/O, RS232, RS485</li> </ol> <p>闸机通道应具备防水浸功能, 通道在底部积水情况下可正常运行, 最大水浸高度不小于 150mm (以产品底部为基准)</p> <p>满足无故障运行次数≥600 万次</p> <p>闸机通道应满足防冲要求, 满足机芯保护要求; 当门翼受到外力冲撞后, 可以迅速恢复到正常状态, 恢复时间不超过 3s (通道内无人的情况下)</p> <p>闸机通道应支持翻越报警的功能, 当检测到有人翻越时, 可联动语音播报、指示灯、I0 信号联动等报警提示, 同时可上传报警事件</p> <p>闸机通道功能应满足单通道反潜回、多通道跨主机反潜回的功能, 当检测到任意一种反潜回报警时, 除了联动语音播报、指示灯、I0 信号联动输出等报警提示外, 需同时上传对应的报警事件, 有效防止非授权人员跟随进入。</p>
69	人证对比组件	<p>操作系统: 嵌入式 Linux 操作系统;</p> <p>▲设备采用热成像测温, 分辨率应为 120*160, 支持热成像图像预览; 支持垂直方向 0.3~2.0m 距离范围内非接触式自动人体测温 (提供公安部检验报告证明)</p> <p>▲设备应支持自动准确定位并检测人脸额头温度, 无需用户配合。支持人员身份核验及测温, 支持上传中心管理平台, 实现一人一温一档记录; 支持快速测温模式, 不需要注册人员信息即应实现测温业务, 并能配置开门授权。(提供公安部检验报告证明)</p> <p>设备支持口罩佩戴监测模式并提示未佩戴口罩, 应能配置提醒模式、强制模式; 提醒模式: 未佩戴口罩时, 应能做身份验证及考勤签到, 身份验证通过后提醒佩戴口罩; 强制模式: 未佩戴口罩时, 应无法做身份验证, 并提醒佩戴口罩; 同时应支持佩戴口罩情况下的人脸识别功能。</p> <p>设备测温精度为 0.1℃, 测温误差≤±0.3℃, 测温范围: 30℃~45℃。</p> <p>屏幕参数: 7 英寸 LCD 触摸显示屏, 屏幕比例 9:16, 屏幕分辨率 600*1024;</p> <p>摄像头参数: 采用宽动态 200 万双目摄像头;</p>

		<p>测温功能: 集成热成像测温模组, 测温距离在 0.5m-1.5m 之间, 测温范围 30℃-45℃, 精度±0.5℃ (无黑体); 支持身份认证 (刷脸、刷卡等)+测温模式、仅测温模式;</p> <p>认证方式: 支持人脸、刷卡 (Mifare 卡/IC 卡、手机 NFC 卡、CPU 卡序列号、身份证卡序列号)、密码、二维码 (通过摄像头识别) 认证方式; 可外接 USB 身份证模块, 实现人证比对功能;</p> <p>人脸识别: 采用深度学习算法, 支持照片、视频防假; 1:N 人脸识别速度≤0.2s, 人脸验证准确率≥99%;</p> <p>存储容量: 本地支持 50000 张人脸、50000 张卡, 100000 条事件记录;</p> <p>硬件接口: LAN*1、RS485*1、韦根*1 (双向 W26/W34)、USB*2、电锁*1、门磁*1、报警输入*2、报警输出*1、开门按钮*1;</p> <p>通信方式及网络协议: 有线网络; 网络 SDK/萤石协议/ISAPI/Ehome4.0/ISUP5.0;</p> <p>使用环境: 建议室内, 无风环境;</p> <p>安装方式: 壁挂安装 (标配挂板, 适配 86 底盒);</p> <p>工作电压: DC 12V/2A (电源需另配);</p> <p>产品参考尺寸: 282.8*116.5*36.7mm;</p>
70	支架 1	<p>1、通道人脸设备支架, 采用钣金喷漆材质, 搭配人脸门禁一体机使用,</p> <p>3、开孔说明: 底部孔位适用于海康带 Pg 型号的人员通道</p>
71	支架 2	<p>1、可搭配 DS-K5607 系列、DS-K5671 系列、DS-K1T671(T)M-3XF、DS-K5671-3XF/ZU 人员通道人脸组件使用, 室外使用需要加配该遮阳罩</p> <p>2、参考尺寸: 133.17mm*80mm*250.48mm</p>
72	二维码读卡器	<p>供电方式: DC5V-24V 自适应</p> <p>通讯接口: RS485</p> <p>使用环境: 室外</p> <p>工作温度: -20° C-65° C</p> <p>工作湿度: 5%-95% (无凝结)</p> <p>识读码制: QR、PDF417、CODE39、CODE93、CODE128、ISBN10、ITF、EAN13、DATABAR、aztec 等</p> <p>解码支持: 手机屏幕\纸质</p> <p>识读景深: 0mm~62.4mm(QRCODE 15mil)</p> <p>读取精度: ≥8mil</p> <p>读取速度: 100ms 每次 (平均), 支持连续读取</p> <p>读取方向: 倾斜±56.3° 旋转±360° 偏转±55.7° (15milQR)</p> <p>视场角: 水平 72.1° 垂直 56.6° 视场角 84.3° (15milQR)</p> <p>支持读取健康码, 电子社保卡二维码、电子医保凭证二维码。</p>
73	身份证阅读器	<p>可读取二/三代居民身份证、港澳台居民居住证、外国人永久居留身份证的信息; 可读取实体社保卡;</p> <p>兼容 ISO 14443-A 标准, 可识别 Mifare 卡和 CPU 卡序列号;</p> <p>通信接口: USB2.0 接口;</p> <p>工作电压: DC 5V (不需要单独供电);</p> <p>工作电流: 0.3A (Max);</p>

74	人脸识别门禁一体机 (含锁)	<p>操作系统：嵌入式 Linux 操作系统；</p> <p>▲应支持 IC 卡识读；支持识读模块的扩展功能，模块支持热插拔连接，形成一体化识别终端；应支持人脸、刷卡、指纹、二维码、蓝牙和密码认证；蓝牙识读区域直径范围应<math>\geq 3</math> 米，基于蓝牙识读的开门时间应<math>\leq 1</math> 秒；二维码模块应支持静态及动态二维码识读，应能对由 512 字符生成的二维码进行识读，支持格式应包括：QR Code、Micro QR、Code128、Code39、Codabar；应支持配置防卡片复制安全机制，功能开启后第三方卡片或复制卡片可屏蔽识读；应支持刷卡+密码、指纹+密码、指纹+刷卡、人脸+指纹、人脸+密码、人脸+刷卡、指纹+刷卡+密码、人脸+二维码+蓝牙、人脸+指纹+刷卡、人脸+密码+指纹的复合认证。应支持通过 WEB 端进行设备信息查询、用户信息管理、设备时间管理、系统维护、安全操作管理、人脸或指纹等技术参数配置、设备图像参数配置、图像美颜参数配置、梯控项目配置、待机广告界面图片下发及播放时间配置、比对结果提示语音自定义配置，支持按时段配置自定义语音，每天最大支持 8 个时段自定义。</p> <p>屏幕参数：7 英寸触摸显示屏，屏幕比例 9:16，屏幕分辨率 600*1024；</p> <p>摄像头参数：采用宽动态 200 万双目摄像头；</p> <p>认证方式：支持人脸、刷卡（Mifare 卡/IC 卡、手机 NFC 卡、CPU 卡序列号/内容、身份证卡序列号）、密码认证方式，可外接身份证、指纹、蓝牙、二维码功能模块；</p> <p>人脸识别：采用深度学习算法，支持单人或多人识别（最多 5 人同时认证）功能；支持照片、视频防假；1:N 人脸识别速度<math>\leq 0.2s</math>，人脸验证准确率<math>\geq 99\%</math>；</p> <p>存储容量：本地支持 10000 人脸库、50000 张卡，15 万条事件记录；</p> <p>硬件接口：LAN*1、RS485*1、Wiegand*1(支持双向)、typeC 类型 USB 接口*1、电锁*1、门磁*1、报警输入*2、报警输出*1、开门按钮*1、SD 卡槽*1（最大支持 512GB）、3.5mm 音频输出接口*1；</p> <p>通信方式及网络协议：有线网络；萤石协议/ISAPI/ISUP5.0；</p> <p>使用环境：IP65，室内外环境（室外使用必须搭配遮阳罩）；</p> <p>安装方式：壁挂安装（标配挂板，适配 86 底盒）；</p> <p>工作电压：DC12V~24V/2A（电源需另配）；</p> <p>产品参考尺寸：209.2*110.5*24mm；</p>	
75	磁力锁	足 280KG	
76	出门按钮	12V 供电，带常闭常开模式	
77	电源	12V10A	
78	安装调试	按行业标准进行安装集成	
79	综合布线	六类模块	<p>1) 标准：YD/T 926.3, ISO/IEC 11801:2008; ANSI/ TIA-568-CCW.2</p> <p>2) 产品传输性能支持两节点 5 米短信道，三节点 9 米短信道和四节点 14 米短信道</p> <p>3) IDC 材料：磷青铜，金针：磷青铜表面镀金，防尘盖：透明 PC 材料, 提供白色、红色、黑色可供区分网络</p> <p>4) 插头与插座插合次数：<math>\geq 1000</math> 次，导线端接次数：<math>\geq 250</math> 次</p> <p>5) 卡接导体线径：0.5mm~0.65mm, 24AWG~22AWG, 最高传输频率：250MHz, 在 250MH 情况下最小回波损耗：<math>\geq 19.1</math>, 传播时延：<math>\leq 1.0</math>, 时延差：<math>\leq 0.18</math></p> <p>6) 工作环境温度：<math>-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}</math></p> <p>7) 产品符合 ETL, EC, 3P, GHMT 认证</p>

		8) 产品符合 YD/T926.3-2009 标准,符合 ANSI/TIA-568-C.2 标准的永久链路,信道四节点和信道六节点,符合 REACH 法规要求以上参数指标
80	面板	1) 面板采用圆角造型设计,信息插座与面板采用 90 度安装方式 2) 风格统一的单口面板均带有弹簧式自动回弹防尘门,防止灰尘等异物侵入 3) 带有标识纸和标识盖,面板尺寸:高度:86×宽度:86mm 4) 颜色:白色,材料:ABS 5) 产品符合 REACH 法规并
81	地插	1) 产品采用 H62 黄铜精密铸造,表面特殊抛光工艺加工而成,强度高,外形精致美观 2) 地插的功能件采用模块化设计,可根据需求选择,VGA 接口、音频接口、视频接口、话筒接口、卡农接口、音响接口、填充件,信息插座功能件带弹簧式自动回弹防尘门 3) 所有铜地插均采用防尘、防水设计
82	24 口配线架	1) 标准:YD/T 926.3, ISO/IEC 11801, ANSI/TIA - 568-CV.2 2) 产品传输性能支持两节点 5 米短信道,三节点 9 米短信道和四节点 14 米短信道 3) 标准 19 英寸机架式安装,高度:1U,采用全塑料面板,端口数量:24 口,采用模块化设计,8 口插座一组,每个模块都可以单独拆卸 5) 后端自带线缆管理单元,完善清晰的标识系统,自带标识纸和标识盖 6) IDC:磷青铜,金针:磷青铜表面镀金,线缆保护盖:PC 材料 7) 进线方式:180° 进线,45° 卡线设计,卡接导体规格:0.5mm~0.65mm,24AWG~22AWG 8) 插头与插座插合次数:≥1000 次,导线端接次数:≥250 次 9) 最高传输频率:250MHz,在 250MH 情况下最小远端串音衰减:≥39.5,最小回波损耗:≥18.9,传播时延:≤1.1,时延差:≤0.22,工作环境温度:-10℃~+60℃ 10) 产品符合 ETL, EC, 3P, GHMT 认证 11) 产品符合 YD/T 926.3-2009 单体性能要求,符合 ANSI/TIA-568-C.2 标准的永久链路,信道四节点和信道六节点参数
83	理线架	标准 19" 机架式安装,高度:1U 提供 24 档理线 提供材料及厚度:SPCC 冷轧钢板表面脱脂、磷化、静电喷塑处理,架体 1.2,盖板 1.0mm 带有盖板,带有贯穿孔,尺寸:482×44×80mm
84	12 口光纤配线架 LC	1) 标准:YD/T778, ISO/IEC 11801, ANSI/TIA -568-CV.3 2) 安装方式:19" 机架式安装,4 个光缆进线口,带固定 PG 头,盒内配置光缆护套固定装置,光缆加强件固定装置 3) 通用型设计,可兼容:LC 双工、SC 单工、FC、ST 适配器,一个 4 口支架仅需一颗螺丝,便于安装和拆卸 4) 进出光纤方便灵活,有充裕的光纤盘存空间,光纤和尾纤弯曲半径不小于 30mm 5) 端口数量:24 口,空余端口可安装空白功能件,高度:1U,材料:优质冷扎钢板 6) 工作温度:-5℃~+40℃,相对湿度:≤85%(+30℃),非凝结

85		室内光纤	<p>1) 标准：YD/T1258.4, ISO/IEC 11801, ANSI/TIA -568-CV.3</p> <p>2) 光纤类型：B1.3</p> <p>3) 衰减@20℃ (dB/Km)：@1310≤0.8, @1550≤0.6</p> <p>4) 光纤芯数：24 芯</p> <p>5) 紧包：LSZH, 0.9mm, 护套：LSZH 黄色</p> <p>6) 允许拉伸力：长期：130N, 短期：440N, 允许压扁力：长期：200N/100mm, 短期：1000N/100mm</p> <p>7) 最小弯曲半径：动态：20D, 静态：10D</p> <p>8) 敷设方式：桥架，导管</p> <p>9) 温度范围：安装时：0℃~+50℃, 运行时：0℃~+50℃（水平）</p>
86		42U 机柜	<p>1) 产品尺寸：宽度:600×深度:600×高度:2000mm, 容量：42U</p> <p>2) 材料为优质 SPCC 冷轧钢板, 其中角规厚度 2.0 mm, 框架厚度 1.2 mm, 其它主要部件厚度 1.2 mm</p> <p>3) 前门为单开 5mm 厚 3C 认证透明钢化玻璃门, 后门为单开无孔钢板门, 开启角度：&gt;180 度</p> <p>4) 两块侧板可拆卸, 配舒适型塑料拉手, 前门长柄锁, 后门小圆锁</p> <p>5) 角规深度方向可前后调整, 静态负载：≤800KG, 防护等级：IP20</p> <p>6) 风扇单元从顶部安装, 机柜预留对地安装孔和接地柱, 满足现场使用需求</p> <p>7) 机柜和 19 英寸角规表面脱脂、磷化、静电喷塑处理, 颜色：RAL9004 黑色</p> <p>8) 第三方尺寸测量、承重达到 1000kg 以上、抗震达到 8、9 级以上。</p> <p>9) 广电入网认定证书, CE 证书。</p> <p>10) 工作温度：-5℃~+40℃, 相对湿度：≤85% (+30℃时), 海拔高度：&lt;1000m</p>
87		六类网线	<p>1) 标准：YD/T1019, ANSI / TIA-568-C.2, ISO/IEC 11801, IECCV 61156-5</p> <p>2) 产品传输性能符合 ANSI/TIA-568-C.2 标准的 5 米短信道（二节点），9 米短信道（三节点），14 米短信道（四节点），100 米信道（六节点）和永久链路</p> <p>3) 额定传输速率 (NVP)：68%, 单根导体直流电阻：≤8.0 Ω/100m, 导体：软圆铜线, 绝缘：HDPE 1.00±0.008mm, 线对：4 对</p> <p>4) 提供屏蔽方式：U/UTP, 线对采用锯齿状“十”字骨架隔离, 护套材料：采用内锯齿 PVC 外护套, 护套外径：6.3±0.3mm</p>
88		JDG 管材	管壁实际原度不小于 1.2mm
89		暗盒	86 型暗盒
90		UPS 配电柜	箱体不小于 70cm*60cm*18cm, 内配施耐德或 ABB 元件
91		桥架	200mm*100mm*1.2mm 镀锌板
92		桥架	100mm*50mm*1.2mm 镀锌板
93		安装调试	按行业标准进行安装集成
94	地下室及机房安防	人证对比组件	<p>操作系统：嵌入式 Linux 操作系统；</p> <p>设备采用热成像测温, 分辨率应为 120*160, 支持热成像图像预览；支持垂直方向 0.3~2.0m 距离范围内非接触式自动人体测温</p>

		<p>设备应支持自动准确定位并检测人脸额头温度，无需用户配合。支持人员身份核验及测温，支持上传中心管理平台，实现一人一温一档记录；支持快速测温模式，不需要注册人员信息即应实现测温业务，并能配置开门授权。</p> <p>设备支持口罩佩戴监测模式并提示未佩戴口罩，应能配置提醒模式、强制模式；提醒模式：未佩戴口罩时，应能做身份验证及考勤签到，身份验证通过后提醒佩戴口罩；强制模式：未佩戴口罩时，应无法做身份验证，并提醒佩戴口罩；同时应支持佩戴口罩情况下的人脸识别功能。</p> <p>设备测温精度为 0.1℃，测温误差≤±0.3℃，测温范围：30℃~45℃。</p> <p>屏幕参数：7 英寸 LCD 触摸显示屏，屏幕比例 9:16，屏幕分辨率 600*1024；</p> <p>摄像头参数：采用宽动态 200 万双目摄像头；</p> <p>测温功能：集成热成像测温模组，测温距离在 0.5m-1.5m 之间，测温范围 30℃-45℃，精度±0.5℃（无黑体）；支持身份认证（刷脸、刷卡等）+测温模式、仅测温模式；</p> <p>认证方式：支持人脸、刷卡（Mifare 卡/IC 卡、手机 NFC 卡、CPU 卡序列号、身份证卡序列号）、密码、二维码（通过摄像头识别）认证方式；可外接 USB 身份证模块，实现人证比对功能；</p> <p>人脸识别：采用深度学习算法，支持照片、视频防假；1:N 人脸识别速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%；</p> <p>存储容量：本地支持 50000 张人脸、50000 张卡，100000 条事件记录；</p> <p>硬件接口：LAN*1、RS485*1、韦根*1（双向 W26/W34）、USB*2、电锁*1、门磁*1、报警输入*2、报警输出*1、开门按钮*1；</p> <p>通信方式及网络协议：有线网络；网络 SDK/萤石协议/ISAPI/Ehome4.0/ISUP5.0；</p> <p>使用环境：建议室内，无风环境；</p> <p>安装方式：壁挂安装（标配挂板，适配 86 底盒）；</p> <p>工作电压：DC 12V/2A（电源需另配）；</p> <p>产品参考尺寸：282.8*116.5*36.7mm；</p>
95	支架 立式	<p>1. 通道人脸设备支架，采用钣金喷漆材质，搭配人脸门禁一体机使用，</p> <p>2. 开孔说明：底部孔位适用于海康带 Pg 型号的人员通道</p>
96	磁力锁	足 280KG
97	出门按钮	12V 供电，带常闭常开模式
98	电源	12V10A
99	人脸比对门禁系统	<p>操作系统：嵌入式 Linux 操作系统；</p> <p>屏幕参数：7 英寸触摸显示屏，屏幕比例 9:16，屏幕分辨率 600*1024；</p> <p>摄像头参数：采用宽动态 200 万双目摄像头；</p> <p>认证方式：支持人脸、刷卡（Mifare 卡/IC 卡、手机 NFC 卡、CPU 卡序列号/内容、身份证卡序列号）、密码认证方式，可外接身份证、指纹、蓝牙、二维码功能模块；</p> <p>人脸识别：采用深度学习算法，支持单人或多人识别（最多 5 人同时认证）功能；支持照片、视频防假；1:N 人脸识别速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%；</p> <p>存储容量：本地支持 10000 人脸库、50000 张卡，15 万条事件记录；</p> <p>硬件接口：LAN*1、RS485*1、Wiegand*1（支持双向）、typeC 类型 USB 接口*1、电锁*1、门磁*1、报警输入*2、报警输出*1、开门按钮*1、SD 卡槽*1（最大支持 512GB）、3.5mm 音频输出接口*1；</p>

		<p>通信方式及网络协议：有线网络；萤石协议/ISAPI/ISUP5.0；</p> <p>使用环境：IP65，室内外环境（室外使用必须搭配遮阳罩）；</p> <p>安装方式：壁挂安装（标配挂板，适配 86 底盒）；</p> <p>工作电压：DC12V~24V/2A（电源需另配）；</p> <p>产品参考尺寸：209.2*110.5*24mm；</p> <p>功能介绍：</p> <p>可视对讲：支持和云眸、4200 客户端、室内机、管理机进行可视对讲；支持配置一键呼叫室内机或管理机；支持副门口机或围墙机模式；</p> <p>视频预览：支持管理中心远程视频预览，支持接入 NVR 设备，实现视频监控录像，编码格式 H.264；</p> <p>口罩检测：支持口罩检测模式，可配置提醒戴口罩模式、强制戴口罩模式，关联门禁控制；</p> <p>识别界面可配：识别主界面的“呼叫”、“二维码”、“密码”的按键图标可分别配置是否显示；</p> <p>认证结果显示可配：支持认证成功界面的“照片”、“姓名”、“工号”信息可配置是否显示；</p> <p>认证结果语音自定义：集成文字转语音（TTS）和语音合成技术，认证成功和认证失败的语音可以分别配置 4 个时间段进行自定义播报，同时认证成功语音可叠加播报姓名；</p> <p>工作模式：支持广告模式、简洁模式主题模式</p> <p>外接安全模块：支持通过 RS485 接入门控安全模块，防止主机被恶意破坏的情况下，门锁不被打开；</p> <p>外接读卡器：支持通过 RS485 或韦根（W26/W34）接口外接 1 个读卡器，同时可实现单门反潜回功能；</p> <p>读卡器模式：支持通过 RS485 或韦根（W26/W34）接入门禁控制器，作为读卡器模式使用；</p> <p>门禁计划模板：支持 255 组计划模板管理，128 个周计划，1024 个假日计划；支持常开、常闭时段管理；</p> <p>组合认证：刷卡+密码、刷卡+人脸、人脸+密码等组合认证方式</p> <p>多重认证：支持多个人员认证（人脸、刷卡等）通过后才开门；</p> <p>黑名单核验：支持中心下发黑名单人员信息，实现本地黑名单核验；</p> <p>报警功能：设备支持防拆报警、门被外力开起报警、胁迫卡和胁迫密码报警、黑名单报警等；</p> <p>事件上传：在线状态下将设备认证结果信息及联动抓拍照片实时上传给平台，支持断网续传功能，设备离线状态下产生事件在与平台连接后会重新上传；</p> <p>单机使用：设备可进行本地管理，支持本地注册人脸、查询、设置、管理设备参数等；</p> <p>WEB 管理：支持 Web 端管理，可进行人员管理、参数配置、事件查询、系统维护等操作。</p>
100	支架 立式	1、通道人脸设备支架，采用钣金喷漆材质，搭配人脸门禁一体机使用，
101	磁力锁	足 280KG
102	出门按钮	12V 供电，带常闭常开模式
103	电源	12V10A
104	安装调试	按行业标准进行安装集成、含用户有关网络接入费。

注：1.标“★”系指核心产品。

2.标“▲”为重要参数。

**三、商务要求表**

质保期	自交付并通过验收之日起不少于 3 年（含软件免费升级）。
售后（技术）服务要求	1. 质保期内非人为因素出现的质量问题，须按国家有关规定和要求（如无国家规定和要求的，按承诺和厂方“三包”规定）立即进行免费维修、免费更换有缺陷的零部件、直至免费更换新货物。因货物本身问题在 48 小时之内仍不能排除的故障，应提供与原货物相同或不低于原货物性能的备用货物。故障排除后应出具书面故障诊断报告备案。 2. 出现故障后，中标人未按上述要求进行响应和维修，采购人可以采取必要的补救措施，由此产生的风险和费用将由中标人承担。 3. 质保期外维修：修理及维护只收成本费。中标人对所供产品实行终身维护。
交货（服务）时间及地点	时间：2022 年 11 月底前完成交付。 地点：采购人指定地点。
付款条件	合同签订后支付合同金额 40%的预付款，全部货物交付后支付合同金额的 40%，项目通过验收后支付剩余合同金额。
安全	中标人在供货过程中应注意自身安全，加强对职工的安全教育，在供货期间发生的安全事故，均由中标人负全责。

**四、资信要求表**

质量管理、企业信用要求	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。
-------------	---

### 第三章 投标人须知

#### 前附表

序号	名称	内容
1	采购人	名称：海宁市人力资源和社会保障局 联系人：朱先生 联系电话：13736887800
2	采购代理机构	名称：浙江正大工程管理咨询有限公司 地址：浙江省海宁市水月亭西路 459 号 联系人：俞力心 联系电话：15706846726
3	项目名称及编号	海宁市人社医保政务服务中心提升改造智能化工程项目（ZDCG2022106）
4	预算金额	1889520 元
5	交付时间	2022 年 11 月底前完成交付。
6	是否接受联合体	是。
7	是否允许进口产品	否。
8	现场踏勘	<p>本项目如需踏勘现场的，投标人需要自行组织对现场及周围环境进行踏勘，以便投标人获取须自己负责的有关编制投标文件和签署合同所需的所有资料。踏勘现场所发生的费用由投标人自己承担。采购人（或采购代理机构）向投标人提供的有关现场的资料数据，是采购人（或采购代理机构）现有的能使投标人利用的资料。采购人（或采购代理机构）对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。</p> <p>投标人及其人员经过采购人（或采购代理机构）的允许，可为踏勘目的进入现场，但投标人及其人员不得因此使采购人及其人员承担有关的责任和蒙受损失。投标人应对由此次踏勘现场而造成的包括人身伤害、财产损失、损害以及任何其它损失、损害和引起的费用和开支承担责任。</p>
9	投标截止时间和开标时间	2022 年 9 月 14 日 9 点 30 分 本项目有关投标、开标时间以北京时间为准。
10	递交投标文件和开标地点	政府采购云平台（ <a href="http://zfcg.czt.zj.gov.cn/">http://zfcg.czt.zj.gov.cn/</a> ）。
11	投标保证金金额及交纳截止时间	无
12	电子投标文件的制作、加密、传输递交	按政采云平台供应商项目采购 - 电子招投标操作指南及本招标文件要求制作、加密，电子投标文件中所须加盖公章部分均采用 CA 签章。投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为放弃投标。
13	备份投标文件的制作、份数、包装和盖章签字	备份投标文件：电子备份投标文件。 电子备份投标文件在投标截止时间前发送至 <a href="mailto:zdzfcg@126.com">zdzfcg@126.com</a> 。
14	投标有效期	自投标截止日起 90 日历天

15	参加开标人员	投标人代表无须参加现场开标。
16	现场演示和讲解	否
17	评标办法及评分标准	综合评分法，详见第四章。
18	履约保证金	本项目不设置履约保证金。
19	采购信息发布媒体	<a href="http://zfcg.czt.zj.gov.cn">zfcg.czt.zj.gov.cn</a> <a href="http://jxszwsjb.jiaxing.gov.cn/hnmain">jxszwsjb.jiaxing.gov.cn/hnmain</a> （如有变更公告，请及时了解和变更）
20	是否提供样品	否。
21	付款手续和付款时间	详见第五章。
22	信用记录	根据财库[2016]125号文件，通过“信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）、中国政府采购（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ），以开标当日网页查询记录为准。对列入失信被执行人、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的供应商，其作为资格审查不通过处理。
23	中小企业预留份额情况	本项目为 <u>是</u> 预留份额专门面向中小企业采购的项目。
24	中小企业扶持政策	1. 项目属性 2. 中小企业划分标准所属行业（具体根据《中小企业划型标准规定》执行） 采购标的：人社医保政务服务中心提升改造 所属行业：工业、零售业、批发业 3. 符合中小企业划分标准的个体工商户，视同中小企业。 4. 根据财库[2017]141号的相关规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策。属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位，应满足财库[2017]141号文件第一条的规定，并在投标文件中提供《残疾人福利性单位声明函》。 5. 根据财库[2014]68号的相关规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策，并在投标文件中提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（格式自拟）。
25	政府采购节能环保产品	投标产品属于节能、环保标志政府采购品目清单的，提供市场监管总局确定的认证机构（2019年第16号）出具的认证证书或证书发布平台的认证证书查询截图（招标需求中要求提供政府强制采购节能产品的，投标人须提供该产品上述认证证书或截图，否则其投标文件作无效标处理）。
26	政采贷	本项目签订的政府采购合同适用于海宁市政府采购贷款政策，简称“政采贷”，具体各签约银行融资方案内容可参阅浙江江南要素交易中心网站—会员专区 （ <a href="http://jxszwsjb.jiaxing.gov.cn/hnmain/hyzq/subpage.html">http://jxszwsjb.jiaxing.gov.cn/hnmain/hyzq/subpage.html</a> ）
27	代理费用	由中标人支付，详见“八、招标代理费”。
28	招标文件解释权	属于采购人和浙江正大工程管理咨询有限公司。

## 一、总 则

### （一）适用范围

本招标文件适用于该项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

### （二）定义

1. “招标人”指组织本次招标活动的浙江正大工程管理咨询有限公司。
2. “采购人”指海宁市人力资源和社会保障局。
3. “投标人”系指向招标人提交投标文件的单位或个人。
4. “产品”系指招标文件规定投标人须向采购人提供的一切材料、设备、机械、仪器仪表、工具及其它有关技术资料 and 文字材料。
5. “服务”系指招标文件规定投标人须承担的劳务以及其他类似的义务。
6. “项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的需求总称。
7. “书面形式”包括信函、传真等。
8. “★”系指核心产品。

### （三）招标方式

本次招标采用公开招标方式进行。

### （四）投标委托

无。

### （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（招标文件有相反规定除外）。

### （六）联合体投标

本项目接受联合体投标。

### （七）转让与分包

1. 本项目不允许转让。
2. 本项目允许分包。

### （八）是否允许采购进口产品

本项目不允许采购进口产品。

### （九）特别说明：

1. 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

2. 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）。

3. 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5. 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。

6. 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，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第 55 条之规定赔偿采购人，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

1. 投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、招标人提出质疑。

2. 质疑应当以书面形式提出，格式见《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）附件范本，下载网址：浙江政府采购网 (<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/>)，位置：“首页-下载专区-质疑投诉模板”。投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。投标人应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

## 二、招标文件

#### （一）招标文件的构成。本招标文件由以下部分组成：

1. 招标公告
2. 招标需求
3. 投标人须知
4. 评标办法及标准
5. 海宁市政府采购合同（指引）
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

#### （二）投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标为无效标。

#### （三）招标文件的澄清与修改

1. 投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，可要求采购代理机构或采购人澄清。采购代理机构或采购人对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，应当在招标文件要求提交投标文件截止十五日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，该公告作为书面形式通知所有投标人。

2. 招标文件澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与澄清或者修改就同一内容的表

述不一致时，以最后发出的公告为准。

3. 对招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过招标人以法定形式发布，采购人非通过招标人，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

#### （四）现场踏勘

本项目如需踏勘现场的，投标人可自行组织对现场及周围环境进行踏勘，以便投标人获取须自己负责的有关编制投标文件和签署合同所需的所有资料。踏勘现场所发生的费用由投标人自己承担。

采购人（或采购代理机构）向投标人提供的有关现场的资料数据，是采购人（或采购代理机构）现有的能使投标人利用的资料。采购人（或采购代理机构）对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

投标人及其人员经过采购人（或采购代理机构）的允许，可为踏勘目的进入现场，但投标人及其人员不得因此使采购人及其人员承担有关的责任和蒙受损失。投标人应对由此次踏勘现场而造成的包括人身伤害、财产损失、损害以及任何其它损失、损害和引起的费用和开支承担责任。

如果投标人认为需要再次进行现场踏勘，采购人（或采购代理机构）将予以支持，费用自理。

### 三、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。商务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

投标文件由资格文件、商务技术文件和报价文件三部分组成。

##### 1. 资格文件：

1.1 资格文件封面及目录（附件 1）；

1.2 投标人声明书（附件 2）；

1.3 中小企业声明函（附件 3）（或残疾人福利性单位声明函（附件 4）；投标主体为监狱企业的，须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。）

1.4 营业(经营)执照扫描件或电子营业执照（盖单位公章）（投标人为符合浙财采监【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》第六条规定的投标人，须提供相关证明材料）；

1.5 法定代表人、负责人、经营者（以下统称法定代表人）有效身份证件扫描件；

1.6 联合体投标的提供联合体各方上述 1.4、1.5 条内容及联合体协议书（附件 5）；

1.7 提供采购公告中符合供应商特定资格要求（如有）的有效的证明材料扫描件（盖单位公章）；

1.8 按照“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）两个网站信用信息记录查询，投标人未列入失信被执行人、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情况。

##### 2. 商务技术文件：

2.1 商务技术文件封面及目录（附件 6）；

2.2 投标人基本情况表（附件 7）；

2.3 评分对应表（附件 8）；

2.4 供应商各类资质、认证、荣誉等证书扫描件（盖单位公章）；

2.5 投标人业绩情况一览表（附件 9），提供 2020 年 1 月 1 日以来同类项目的合同扫描件（盖单位公章）；

2.6 组织实施方案（确保供货的组织措施、时间安排、安装、调试及验收实施方案、人员安排等描述）；

2.7 商务响应表（附件 10）；

2.8 技术响应表（附件 11）；

2.9 所投主要设备的品牌、型号、技术参数、性能，配套软件的品牌、版本、功能等的详细描述；

2.10 技术力量配备表（附件 12）；

2.11 服务承诺（附件 13）；

2.12 招标文件需要的其他资料及投标人认为需要提供的其他内容。

### 3. 报价文件：

3.1 报价文件封面及目录（附件 14）；

3.2 报价一览表（附件 15）；

3.3 报价明细表（附件 16）；

3.5 投标人分包的，提供分包意向协议（附件 17）。

#### （二）投标文件的语言及计量

1. 投标文件以及投标人与招标人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，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，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. 投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

2. 投标人须对标项内的所有内容进行投标，投标报价是履行合同的最终价格，应包括货款、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、安装调试、保修、招投标等一切税金和费用。

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 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2. 在特殊情况下，招标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. 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）投标文件的编制及要求

投标人应在认真阅读招标文件所有内容的基础上，按照招标文件的要求编制完整的投标文件，投标文件应按照招标文件中规定的统一格式编制。具体要求如下：

1. 电子投标文件：按政采云平台供应商项目采购 - 电子招投标操作指南及本招标文件要求制作、加密，电子投标文件中所须加盖公章部分均采用 CA 签章。投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传

输的，视为放弃投标。

2. 电子备份投标文件：投标人在电子交易平台传输提交投标文件后，将政采云平台上最后生成的具备电子签章的备份电子投标文件 1 份下载，在投标截止时间前发送至 zdzfcg@126.com。

3. 电子备份投标文件制作为非强制性，但如遇因投标人电子投标文件解密失败等情况造成投标无效，后果由投标人自负。

#### **（六）采购过程中的异常情况处理措施**

采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，招标人可中止电子交易活动：

1. 电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
2. 电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
3. 电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
4. 电子交易平台因病毒发作导致不能进行正常操作的；
5. 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，招标人可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

#### **（七）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：

- （1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （3）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；
- （4）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；
- （5）不同投标人的投标文件相互混装；

**1. 采购人按照投标人提供的资格文件按以下原则对投标人的资格符合性进行审查，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

- 1.1 缺少招标文件中资格文件第 1.2 条至第 1.7 条所列内容之一的；
- 1.2 投标人提供的有关资料被确认是不真实的；
- 1.3 投标人的资格文件有串通投标情形之一的；
- 1.4 资格文件未按招标文件规定要求进行签字或盖章的；
- 1.5 投标人有违法、违规行为影响本次采购公平、公正的；

1.6 按照“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）两个网站信用信息记录查询，投标人有列入失信被执行人、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情况的。

**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：**

- 2.1 在商务技术文件中出现报价的；
- 2.2 投标人未对标项内的所有内容进行投标的；
- 2.3 商务技术文件缺少《技术响应表》的；

- 2.4 招标需求中要求提供政府强制采购节能产品的，而投标人未提供该产品相应认证证书或截图的；
- 2.5 投标人提供的有关资料被确认是不真实的；
- 2.6 投标人的商务技术文件有串通投标情形之一的；
- 2.7 商务技术文件未按招标文件规定要求进行签字或盖章的；
- 2.8 投标人未按招标文件更正公告编制投标文件的；
- 2.9 经评标委员会审核，投标人所投内容不符合实质性采购要求的；

**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：**

3.1 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；

- 3.2 经评标委员会审核，投标人所投内容不符合实质性采购要求的；
- 3.3 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. 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：**

- 4.1 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；
- 4.2 投标人的报价文件有串通投标情形之一的；
- 4.3 报价文件缺少《报价一览表》《报价明细表》的；
- 4.4 《报价一览表》《报价明细表》填写不完整；
- 4.5 报价文件未按招标文件规定要求进行签字或盖章的；
- 4.6 经评标委员会审核，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（或服务）质量或者不能诚信履约，且不能证明其报价合理性的；
- 4.7 投标人报价超过预算金额或最高限价的；
- 4.8 经评标委员会审核，投标人所投内容不符合实质性采购要求的；
- 4.9 投标人拒绝按招标文件错误修正原则对投标文件进行修改的。

**5. 被拒绝的投标文件为无效。**

## 四、开标

### （一）开标准备

招标人将在规定的时间和地点进行开标，同时所有投标人均应当安排技术人员准时在线参加。

### （二）招标人职责

招标人负责组织评标工作，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政策法规、招标文件；

7. 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标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》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和异地评审差旅费，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）开标及评审程序

1. 本项目实行电子开评标，投标人无需到开标现场，但须准时在线参加，直至评审结束。

2. 电子开评标及评审程序

2.1 投标截止时间后，投标人登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密。在线解密电子投标文件时间为开标时间起 30 分钟内。

2.2 采购人对资格文件进行评审；

2.3 评标委员会对商务技术文件进行评审；

2.4 在系统上统一开启报价信息；

2.5 评标委员会对报价文件进行评审；

2.6 评标委员会按评标原则推荐中标候选人同时起草评审报告。

## 五、评标

### （一）组建评标委员会

评标委员会由五人及以上单数的采购人代表和评审专家组成。

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招标文件的技术、商务等实质性要求；
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、招标人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，评标的依据为招标文件和投标文件。

### （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，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

#### 1. 符合性审查

##### 1.1 形式审查

形式审查指对投标人的投标文件的完整性、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。

## 1.2 实质性审查

1.2.1 评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

1.2.2 如有推荐品牌的，对招标文件推荐品牌以外的所投货物进行审查，不能满足本项目技术需求且性能与推荐品牌不相当的货物，予以淘汰。

## 2. 比较与评价

2.1 评标委员会按评标办法和评分标准，对有效投标文件进行商务技术和报价综合比较与评价。

2.2 各投标人的商务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。

2.3 招标人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报价得分。

2.4 评标委员会完成评标后，评委对各部分得分汇总，计算出本项目综合得分。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

对于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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

1. 评标委员会可以在“政采云”平台在线询标或其他有效形式要求投标人对同一份投标文件含义不明确或同类问题表述不一致的内容（招标文件其他地方有规定处理方法的除外）作必要的澄清或说明。投标人应采用在线回复或其他有效形式在询标规定时间内进行澄清或说明，但不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。

2. 如果投标人代表拒绝或未按评标委员会要求在“政采云”平台作出在线回复且无其他有效回复方式的，评标委员会有权作出不利于该投标人的评审意见。

### （五）错误修正

1. 电子交易平台客户端里开标一览表录入的投标报价信息与扫描上传的报价文件不一致的，以扫描上传的报价文件为准。

2. 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

2.1 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准；

2.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

2.3 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；

2.4 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，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本招标文件第三章第五（四）条澄清问题的第二款规定经投标人确认后产生约束力，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。评标委员会必须公平、公正、客观，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，招标人现场监督员进行现场监督。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。

## 六、定标

### （一）确定中标人。

1. 评审结果经采购人确认后，招标人向中标人签发《中标通知书》，同时在指定媒体上公告采购结果，该采购结果公告作为向投标人发出的书面通知。

如有投标人对评审结果提出质疑的，采购人可在质疑处理完毕后确定中标人；如在质疑期内查实中标人有违反有关法律法规和本项目招标文件规定和要求的，则取消该投标人的中标资格，中标人改为排名其后的中标候选人，或重新组织采购。

## 七、合同（协议）授予

### （一）签订合同（协议）

1. 采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起 30 日内签订政府采购合同。同时，招标人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，将予以纠正。

2. 《中标通知书》、招标文件、投标文件等采购文件将作为签订合同（协议）的依据。

3. 中标人拒交履约保证金（如有）、拒签合同或放弃中标的，将被取消中标资格并追究其法律责任，中标人改为排名其后的中标候选人，或重新组织采购。

4. 享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

### （二）履约保证金

本项目不设置履约保证金。

## 八、招标代理费

（一）招标代理费：中标人在签订合同前，应向招标代理机构一次性支付代理服务费。

（二）代理服务收费标准：按差额定率累进法计算，见下表

中标金额（万元）	100 以下	100-500	500-1000	1000-5000	5000-10000
费率（货物）	1.5%	1.1%	0.8%	0.5%	0.25%

（三）若项目中标金额较小，按收费标准计算的代理费小于 6000 元的，按代理服务费 6000 元收取。

（四）代理费不在投标报价中单列。

## 第四章 评标办法及评分标准

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。

### 一、总则

本次评标采用综合评分法，总分为 100 分，其中价格分 30 分、商务技术分 70 分。合格投标人的评标综合得分为价格分和商务技术的总和，中标候选人资格按评标综合得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按商务技术分序号 3 所投设备得分由高到低顺序排列，仍不能分出前后的，以电子投标文件完成解密先后顺序确定。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+商务技术分

### 二、评标内容及标准

#### 1. 价格分（30 分）

1.1 价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，报价得分按照下列公式计算：

价格分=（评标基准价/投标报价）×30%×100

#### 2. 商务技术分（70 分）：

各投标人的商务技术得分为评标委员会各成员评分的平均值；

序号	评分项目	评审标准	分值
1	企业实力	根据投标人的荣誉、获得的认证证书等情况酌情打分。	4
2	诚信度	根据投标人在投标截止时间止前三年是否经营异常或在政府采购专项检查、合同履行验收过程中的诚信情况酌情打分。	2
3.1	所投设备	根据投标人技术响应表中技术响应参数打分，完全响应招标需求的得 25 分，标“▲”为重要参数，每有一项重要参数负偏离扣 1.5 分，扣完为止（凡需提供截图、检测报告等资料的，评审时以所提供的资料为评分依据，未提供的以功能负偏离评分）。	37.5
3.2		根据投标人所投主要设备与招标文件第二章招标需求的货物技术规格及配置对比，除标“▲”参数外，其余参数酌情打分。	4.5
4	政策性分数	投标产品属于节能、环保标志政府采购品目清单的，提供市场监管总局确定的认证机构（2019 年第 16 号）出具的认证证书或证书发布平台的认证证书查询截图，节能和环保标志每有一项各得 1 分。（注：如属于非单一产品采购项目的，以招标文件确定的核心产品为准）。	2
5.1	组织实施方案	根据投标人提供的确保供货的组织措施、时间安排等酌情打分。	4
5.2		根据投标人提供的安装、调试及验收实施方案、人员安排等情况酌情打分	4
6	技术力量配备	根据拟投入本项目团队成员的资格等级、职称、所获证书、工作履历证明等情况酌情打分； （须提供相关证书扫描件加盖单位电子公章及最近 3 个月内的社保证	5

		明)。	
7	同类项目业绩	根据投标人提供的 2020 年 1 月至今同类项目的合同扫描件的情况打分，每提供 1 个得 1 分，最高得 3 分；	3
8	服务承诺	根据售后服务承诺、服务响应时间、响应方式、本地化服务及其它服务措施等情况酌情打分	4

## 第五章 海宁市政府采购合同（指引）

### 一、通用必备条款部分

合同编号：ZDCG2022106-H22

政府采购计划（预算）确认号：

预算金额：

采购人（以下称甲方）：

供应商（以下称乙方）：

采购代理机构：浙江正大工程管理咨询有限公司

采购方式：公开招标

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照ZDCG2022106项目采购结果签订本合同。

#### 第一条 合同组成

本次政府采购活动的相关文件为本合同的组成部分，这些文件包括但不限于：

- 1.1 本合同文本；
- 1.2 采购文件与采购响应文件；
- 1.3 中标或成交通知书；

组成本合同的所有文件必须为书面形式。政府采购合同备案时，须提供以上（1）、（3）两项，如由社会中介机构代理，须提供代理协议，合同如有变更的，须提供变更协议。

#### 第二条 合同标的与相关属性

- 2.1 本次采购的是\_\_\_\_\_。
- 2.2 乙方是否属于小微企业：是否
- 2.3 本合同项下产品属于（可多选）：环保产品；节能产品；进口产品
- 2.4 本项目是否为中小企业预留合同：是否

#### 第三条 合同组成

3.1 本合同项下总价款为人民币（大写）\_\_\_\_\_元整，人民币（小写）\_\_\_\_\_元，分项价款详见附件。

3.2 本合同总价款含所有税费（应包括货款、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、安装调试、保修、招投标等一切税金和费用）。

#### 3.3 付款手续和付款时间

本项目采用分期付款方式

合同签订后支付合同金额40%的预付款，全部货物交付后支付合同金额的40%，项目通过验收后支付剩余合同金额，结算时乙方需向甲方提供如下材料：合法发票原件、《采购合同》复印件、甲方签收的“海宁市政府采购项目验收单”（最后一次付款时）等相关资料。结算资料经甲方审核无误后在7个工作日内支付。

#### 第四条 履约保证金

本项目不设置履约保证金。

#### 第五条 合同的变更和终止

除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自终止

合同或对合同实质性条款进行变更。确有特殊情况的，须报同级财政部门备案。

#### 第六条 合同的转让与分包

乙方不得部分或全部转让其应履行的合同义务。乙方分包的，投标文件中有分包意向协议，依照协议履行，或经过甲方书面同意。

#### 第七条 争议的解决

因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 第八条 合同备案及其他

本合同一式六份，甲乙双方各执二份、海宁市财政局和浙江正大工程管理咨询有限公司各执一份。

### 二、特殊专用条款部分

#### 第一条 采购货物名称、品牌、型号、数量、金额及供货时间

单位：人民币元

序号	货物名称	品牌	型号	货物规格	数量	单价	金额
合 计（人民币小写）：_____元							

交付时间：2022年11月底前完成交付。

#### 第二条 交付方式

2.1 乙方须在本合同规定时间内，将货物送至甲方指定地点并负责安装调试。

2.2 乙方在交付货物时，向甲方提供货物的使用说明书及相关资料，如货物属国家强制检验的货物，乙方须提供国家强制检验合格证书。

#### 第三条 质量要求

3.1 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合招标文件及本合同规定的质量、规格和性能的要求。

3.2 货物的技术标准按国家标准执行，无国家标准的，按行业标准执行，无国家和行业标准的，按企业标准执行；但在招标文件中有特别要求的，按招标文件中规定的要求执行，并且符合相关法律、法规规定的要求。

3.3 货物的包装，国家或行业主管部门有规定的，按规定执行。

3.4 乙方应保证提供的货物不得侵犯第三方专利权、商标权和工业设计权、版权等。否则，乙方应负全部责任，并承担由此引起的一切后果。

3.5 乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。

3.6 乙方应采取必要的安全措施保证设备的运输及安装的安全，并承担设备的运输及安装过程中产生的风险。

3.7 货物最终验收后，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并承担由此引起的一切后果。

3.8 项目建设需符合《全省公安机关警用智能管理中心（室）建设规范（试行）》标准。

#### 第四条 服务要求

4.1 质保期限：自交付并通过验收之日起\_\_\_\_年（含软件免费升级）。

4.2 质保期内非甲方人为因素出现的质量问题，乙方须在接到甲方通知后按国家有关规定和要求（如无国家规定和要求的，按承诺和厂方“三包”规定）立即派人进行免费维修、免费更换有缺陷的零部件、直至免费更换新货物。因货物本身问题在 48 小时之内仍不能排除的故障，乙方应提供与原货物相同或不低于原货物性能的备用货物。故障排除后乙方应出具书面故障诊断报告备案。

4.3 出现故障后，乙方未按上述要求进行响应和维修，甲方可以采取必要的补救措施，由此产生的风险和费用将由乙方承担。

4.4 质保期外维修：修理及维护只收成本费。乙方对所供产品实行终身维护。

4.5 安全：乙方在供货过程中应注意自身安全，加强对职工的安全教育，在供货期间发生的安全事故，均由乙方负全责。

#### **第五条 验收**

5.1 甲方须在乙方交付使用后，合同金额在 10 万元及以上或技术复杂的项目，组织三人及以上单数的专业人员或委托检测机构对项目按规定的要求、使用性能及数量进行测试验收；合同金额在 10 万元以下或技术简单的项目，组织相关人员对项目按规定的要求、使用性能及数量进行测试验收。

5.2 验收合格后，甲方应向乙方出具加盖公章的《海宁市政府采购项目验收单》（一式三份）。验收不合格的，甲方有权拒收，并书面通知乙方，乙方应在合同规定时间内如约如数更换到位，并保证验收合格。

5.3 遇供货的货物型号断货的，乙方须提供该货物型号断货的书面材料，经甲方及验收小组论证通过后给予验收合格。

#### **第六条 质量争议**

6.1 因标的的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。

6.2 如果检测结果证明确有质量问题，乙方应无条件退货，检测费用由乙方承担，并承担因此逾期交货的违约责任。

6.3 如果检测结果证明没有质量问题，甲方应无条件接受货物，检测费用由甲方承担。

#### **第七条 违约责任**

7.1 甲方无正当理由拒收货物的，由甲方向乙方偿付合同总价的 5%违约金。

7.2 甲方未按合同约定向乙方支付货款的，每逾期 1 天甲方向乙方支付欠款总额的 5%滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5%。

7.3 乙方不能交付货物，需书面向甲方提出，经甲方同意后，同时乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金，解除本合同。

7.4 乙方逾期交付货物的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额的 5%的滞纳金。乙方逾期超过 7 日未能交付货物的，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效，同时乙方应向甲方支付合同总价 5%的违约金。

7.5 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额 5%的违约金。乙方所供的货物违反国家法律、法规规定的，甲方有权拒收，并由乙方向甲方支付合同金额 50%的违约金。给甲方造成经济损失的，乙方应承担赔偿责任。

7.6 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按本条第 3 款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失。

7.7 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的 5%向甲方承担违约责任。给甲方造成损失的，乙方应承担赔偿责任。

#### **第八条 不可抗力**

8.1 在执行合同期限内，任何一方因不可抗力事件造成不能履行合同时，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明，则合同履行期可相应延长，延长期与不可抗力影响期相同。出现上述情况不受合同有关逾期责任制约。

8.2 不可抗力影响时间持续 30 日以上时，甲乙双方应及时解除合同。

8.3 本条所述“不可抗力”是指不可预见、不能克服及不能避免的事件，包括战争、严重火灾、洪水、地震等。

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

法定代表人（授权代表）：\_\_\_\_\_

法定代表人（授权代表）：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

日期：二〇二\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

日期：二〇二\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 第六章 投标格式及要求

附件 1： 资格文件封面格式及目录

项目名称： × × ×

项目编号： ZDCG202××××

# 资 格 文 件

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

## 资格文件目录

1 投标人声明书（附件 2）；

2 中小企业声明函（附件 3）（或残疾人福利性单位声明函（附件 4）；投标主体为监狱企业的，须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。）

3 营业(经营)执照扫描件或电子营业执照（盖单位公章）（投标人为符合浙财采监【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》第六条规定的投标人，须提供相关证明材料）；

4 法定代表人、负责人、经营者（以下统称法定代表人）有效身份证件扫描件；

5 联合体投标的提供联合体各方上述 1.4、1.5 条内容及联合体协议书（附件 5）；

6 提供采购公告中符合供应商特定资格要求（如有）的有效的证明材料扫描件（盖单位公章）；

7 按照“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）两个网站信用信息记录查询，投标人未列入失信被执行人、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情况。

## 附件 2： 投标人声明书

## 投标人声明书

致浙江正大工程管理咨询有限公司：

\_\_\_\_\_（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址\_\_\_\_\_。

我方愿意参加贵方组织的 \_\_\_\_\_（项目名称）（编号：ZDCG2022106）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

- 1、我方已详细审查全部招标文件，同意招标文件的各项要求。
- 2、我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。
- 3、若中标，我方将按招标文件规定履行合同责任和义务。
- 4、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。
- 5、投标文件自开标日起有效期为 90 天。
- 6、 我方承诺已经具备参与政府采购活动的资格条件并且没有税收缴纳、社会保障等方面的失信记录。

7、我方通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）查询，未被列入失信被执行人、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。

8、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。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

## 附件 3： 中小企业声明函

## 中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《中小企业划型标准规定》，本公司参加海宁市人力资源和社会保障局的海宁市人力资源和社会保障局医保政务服务中心提升改造项目，属于（所属行业）；本公司为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、 小型企业、微型企业）；

相关企业（含联合体中的其他企业、签订分包意向协议的企业）的具体情况如下：

    （标的名称）    ，属于（所属行业）；相关企业为（企业名称），从业人员    人，营业收入为    万元，资产总额为    万元，属于（中型企业、 小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

说明：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。
2. 投标人非联合体、未分包的，相关企业的具体情况无需填报。
3. 投标人应实事求是填写并提供本表。
4. 如中标，将在中标公示中将此函予以公示，接受社会监督。

## 附件 4： 残疾人福利性单位声明函

## 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）的规定，本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目，本单位为符合条件的残疾人福利性单位。本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

1. 投标人应实事求是填写并提供本表，不符合的可不提供。
2. 如中标，将在中标公示中将此函予以公示，接受社会监督。

## 附件 5：联合体协议书

## 联合体协议书

甲方：

乙方：

（如果有的话，可按甲、乙、丙、丁……序列增加）

各方经协商，就响应浙江正大工程管理咨询有限公司组织实施的 \_\_\_\_\_

（项目名称及编号）招标活动联合进行投标之事宜，达成如下协议：

一、各方一致决定，以 \_\_\_\_\_ 为主办人进行投标，并按照招标文件的规定分别提交资格文件。

二、在本次投标过程中，主办人的法定代表人或授权代理人根据招标文件规定及投标内容而对采购代理机构和采购人所作的任何合法承诺，包括书面澄清及响应等均对联合投标各方产生约束力。如果中标并签订合同，则联合投标各方将共同履行对采购代理机构和采购人所负有的全部义务并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

三、联合投标其余各方保证对主办人为响应本次招标而提供的货物和服务提供全部质量保证及售后服务支持。

四、本次联合投标中，甲方承担的工作和义务为：\_\_\_\_\_；

乙方承担的工作和义务为：\_\_\_\_\_。

五、有关本次联合投标的其他事宜：

六、本协议提交采购代理机构后，联合投标各方不得以任何形式对上述实质内容进行修改或撤销。

七、本协议一式叁份，签约各方各持一份，浙江正大工程管理咨询有限公司持一份。

甲方单位（公章）：

乙方单位（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

附件 6： 商务技术文件封面格式及目录

项目名称： × × ×

项目编号： ZDCG202××××

商  
务  
技  
术  
文  
件

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

## 商务技术文件目录

- 1 投标人基本情况表（附件 7）；
- 2 评分对应表（附件 8）；
- 3 供应商各类资质、认证、荣誉等证书扫描件（盖单位公章）；
- 4 投标人业绩情况一览表（附件 9），提供 2020 年 1 月 1 日以来同类项目的合同扫描件（盖单位公章）；
- 5 组织实施方案（确保供货的组织措施、时间安排、安装、调试及验收实施方案、人员安排等描述）；
- 6 商务响应表（附件 10）；
- 7 技术响应表（附件 11）；
- 8 所投主要设备的品牌、型号、技术参数、性能，配套软件的品牌、版本、功能等的详细描述；
- 9 技术力量配备表（附件 12）；
- 10 服务承诺（附件 13）；
- 11 招标文件需要的其他资料及投标人认为需要提供的其他内容。

## 附件 7： 投标人基本情况表

## 投标人基本情况表

投标人名称					
法定代表人		授权代表人	——	营业（经营） 执照号码	
职工人数		注册时间		注册资金	万元
地 址					
所获资质 或认证	证书或证件 名称及等级	颁发部门	颁发时间	有效期	
所获荣誉	荣誉名称	颁发部门	颁发时间	有效期	
经营范围					
其他					

注：1、表格内容不够,可另附页。

2、所获认证证书、荣誉资料的扫描件附后。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

## 附件 8： 评分对应表

## 评分对应表

序号	评分项目	投标文件对应资源	投标文件页码
1	对应第四章评标办法及评分标准 (报价除外)		
2	.....		

注：表格不够，可按同样格式扩展，并分别填写。

## 附件 9： 投标人业绩情况一览表

## 投标人业绩情况一览表

序号	采购单位名称	设备或项目名称	合同金额 (万元)	合同签订日期	附件页码		采购单位 联系人及 联系电话
					合同	验收报告	
1							
2							
.....							

注：1、表格不够，可按同样格式扩展，并分别填写；

2、提供的自 2020 年 1 月 1 日以来同类项目的合同扫描件附后，并写明项目实施时间、规模和本项目的可比性、项目完成情况及采购人评价等内容。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

## 附件 10： 商务响应表

## 商务响应表

序号	招标文件的规定	投标文件的响应	偏离说明

注：1. 投标人的投标文件（除技术部分）与招标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，将被认为完全响应招标文件的规定。

2. 本表不允许有负偏离，任何负偏离的行为将导致投标无效。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

## 附件 11： 技术响应表

## 技术响应表

招标文件要求			投标文件响应		偏离情况
序号	名称	要求	品牌及规格型号	性能及指标	

注：1、详细技术参数要求详见第二章“招标需求”，请按照“招标需求”中的《技术要求表》逐条填写投标文件响应情况，“偏离情况”一栏中填写所投设备的配置与“技术参数”有偏离的部分，如无偏离则不填。

2、标“★”系指核心产品；

3、标“▲”为重要参数。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日



附件 13： 服务承诺

## 服务承诺

- 1、我单位承诺，一旦我方中标，我们将根据招标文件的规定，提供不低于招标文件要求的服务和相关规定。
- 2、其他服务承诺：

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

附件 14： 报价文件封面格式及目录

项目名称： × × ×

项目编号： ZDCG202 × × × ×

# 报 价 文 件

投标人全称（公章）：

地 址：

时 间：

## 报价文件目录

- 1 报价一览表（附件 15）；
- 2 报价明细表（附件 16）；
- 3 投标人分包的，提供分包意向协议（附件 17）。

## 附件 15： 报价一览表

## 报价一览表

单位：人民币元

序号	名 称	单 位	数 量	单 价	金 额
1	海宁市人社医保政务服务中心 提升改造智能化工程项目	项	1		
合计人民币（大写）： _____元整 （小写） _____元					

注：1. 投标报价应包括货款、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、安装调试、保修、招投标等一切税金和费用。

2. 报价明细详见《报价明细表》。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

## 附件 16：报价明细表

## 报价明细表

单位：人民币元

序号	类别	设备名称	单位	数量	单价	金额
1	计算机网络系统	48 口交换机	台	7		
2		24 口交换机	台	5		
3		8 口 POE 交换机	台	2		
4		无线 AP	台	9		
5		无线控制器	台	1		
6		日志收集与分析系统 V3	台	1		
7		读卡一体机	台	20		
8		PDU 插座	只	4		
9		安装调试	项	1		
10	视频监控系统	网络高清全彩筒形摄像机	台	21		
11		网络高清全彩半球摄像机	台	42		
12		全向数字降噪拾音器	只	8		
13		24 口监控核心交换机	台	1		
14		24 口 POE 监控交换机	台	2		
15		8 口 POE 监控交换机	台	3		
16		光模块	块	10		
17		网络存储设备	台	1		
18		综合安防管理平台软件 基础包	套	1		
19		综合安防管理平台软件 视频监控	路	63		
20		综合安防管理平台软件 门禁管理	门	50		
21		12 路 H. 265 视频解码器	台	1		
22		55 寸拼接屏(含电视墙安装支架)	台	9		
23		支架	套	9		
24		底座	项	1		
25		监控立杆	根	9		
26		PDU 插座	只	6		
27		HDMI 延长器	套	1		
28		安装调试	项	1		
29	机房防雷	防静电活动地板	平方	39		
30		接地线	米	12		
31		安装调试	项	1		
32	多媒体与信息	室内全彩 LED 显示屏	m <sup>2</sup>	9.216		

33	发布系统	开关电源	项	1			
34		控制系统	项	1			
35		显示屏播放控制软件	套	1			
36		视频处理器	台	1			
37		安装调试	m <sup>2</sup>	9.216			
38		显示框架结构	m <sup>2</sup>	9.216			
39		室内全彩 LED 显示屏	m <sup>2</sup>	9.216			
40		开关电源	项	1			
41		控制系统	项	1			
42		显示屏播放控制软件	套	1			
43		视频处理器	台	1			
44		安装调试	m <sup>2</sup>	9.216			
45		显示框架结构	m <sup>2</sup>	9.216			
46		50 寸多媒体一体显示终端(含终端显示播放软件)	台	7			
47		32 寸多媒体一体显示终端(含终端显示播放软件)	台	12			
48		50 寸立式电子信息屏（立式） （二楼、三楼导服区）	台	2			
49		安装调试	项	1			
50		叫号系统	自助叫号机	台	2		
51			身份证模块	台	2		
52	窗口呼叫终端		只	32			
53	叫号系统主控软件及信息发布系统软件		台	1			
54	手机取号及叫号系统建设		台	1			
55	吸顶音箱（6W）		套	12			
56	70W 定压功放		套	2			
57	控制电脑		套	1			
58	安装调试		项	1			
59	电脑系统	一体机电脑	台	38			
60		彩色激光打印机	台	2			
61		复印机	台	2			
62		多用途电源插公牛	只	50			
63		安装调试	项	1			
64	电子门禁与人行通道系统	电子智能锁	把	7			
65		智能锁网关	只	7			
66		人行通道中间闸	片	5			
67		人行通道左边闸	片	2			
68		人行通道右边闸	片	2			
69		人证对比组件	套	5			
70		支架 1	套	5			
71		支架 2	套	5			

72		二维码读卡器	套	5		
73		身份证阅读器	个	5		
74		人脸识别门禁一体机（含锁）	台	15		
75		磁力锁	把	15		
76		出门按钮	只	15		
77		电源	块	15		
78		安装调试	项	1		
79		综合布线	六类模块	个	397	
80	面板		块	122		
81	地插		只	23		
82	24口配线架		条	19		
83	理线架		条	38		
84	12口光纤配线架 LC		条	4		
85	室内光纤		米	180		
86	42U 机柜		台	1		
87	六类网线		米	30036		
88	JDG 管材		米	2610		
89	暗盒		只	163		
90	UPS 配电柜		只	1		
91	桥架		米	277.96		
92	桥架		米	37.87		
93	安装调试		项	1		
94	地下室及机房 安防		人证对比组件	套	4	
95		支架 立式	套	4		
96		磁力锁	把	4		
97		出门按钮	只	4		
98		电源	块	4		
99		人脸比对门禁系统	套	1		
100		支架 立式	套	1		
101		磁力锁	把	1		
102		出门按钮	只	1		
103		电源	块	1		
104		安装调试	项	1		
合计人民币（大写）：_____元整 （小写）_____元						

注：《报价明细表》中的合计应与《报价一览表》中的合计一致。

投标人（公章）：

日期： 年 月 日

## 附件 17：分包意向协议

## 分包意向协议

\_\_\_\_\_（投标人名称）若成为\_\_\_\_\_（项目名称）（编号：ZDCG2022106）的中标人，将依法采取分包方式履行合同。\_\_\_\_\_（投标人名称）与\_\_\_\_\_（所有分包供应商名称）达成分包意向协议。\_\_\_\_\_（投标人名称）负责签署投标文件，\_\_\_\_\_（投标人名称）的所有承诺均认为代表了\_\_\_\_\_（所有分包供应商名称）意愿。

一、分包内容在采购文件分包要求的范围内，并符合相关法律规定等。

二、分包标的及数量

\_\_\_\_\_（投标人名称）将\_\_\_\_\_（工作内容）分包给（分包供应商名称），具备承担\_\_\_\_\_（工作内容）相应资质条件且不得再次分包；

.....

三、分包工作履行期限、地点、方式

四、质量

五、价款或者报酬

六、违约责任

七、争议解决的办法

八、其他

投标人（公章）：

分包供应商（公章）：

日期： 年 月 日