



GMGITC | 国义招标 采购满意 首选国义

公开招标文件

项目编号：0724-2001D06N6478

采购项目名称：梅州市人民医院医护对讲系统、监控系统设备、配件
采购项目

国义招标股份有限公司编制

发布日期：2020年12月

温馨提示

- 一、 如无另行说明，投标文件递交时间为**投标截止时间之前 30 分钟内**。
- 二、 为避免因迟到而失去投标资格，请**适当提前到达**。
- 三、 投标人请**注意区分**邮购标书、投标保证金及中标服务费**各收款账号**的区别。务必将保证金按招标文件的要求存入指定的**投标保证金缴纳账户**，切勿将款项转错账户，以免影响投标及保证金退还的速度。中标服务费存入指定的**中标服务费缴费账户**。
- 四、 投标保证金必须于投标截止时间前到达招标文件指定的**投标保证金缴纳账户**（开户行及账号见《投标人须知》）。由于转账当天不一定能够达账，为避免因投标保证金未达账而导致投标被拒绝，建议**合理安排办理时间**。中标人应在签订采购合同后两个工作日内交采购代理机构，以便退还保证金。
- 五、 投标文件应按顺序**编制页码**。
- 六、 请仔细检查投标文件是否已按招标文件要求**盖章、签名及密封**。
- 七、 请正确填写《开标一览表》，并与《投标保证金缴纳凭证》一同封装在单独的唱标信封当中**多包项目请每包单独封装**，并请仔细检查包号，包号与包名称必须对应。
- 八、 招标项目内或所投包号内有多项设备或报价内容的，**应加总后报总价**。
- 九、 如投标人以非独立法人注册的分公司名义代表总公司盖章和签署文件的，须提供总公司的营业执照副本复印件及总公司针对本项目投标的授权书原件。
- 十、 领购了招标文件的公司，请在投标截止时间前 3 日以书面形式通知采购代理机构是否参加投标。邮购文件的公司应提供快递地址以确保收到纸质的采购文件。

（以上提示内容仅作一般事项提醒，如与实际招标项目要求有不一致，以招标文件为准）

请已领购招标文件的供应商登录“广东省政府采购网”(<http://www.gdgpo.gov.cn>)供应商注册栏目进行供应商账号注册操作，注册随时办理、自动备案，供应商信息由供应商自行登记维护，并对填报资料的真实性负责。（已注册的供应商请忽略此信息）

目 录

第一部分 投标邀请函

第二部分 采购项目内容

第三部分 投标人须知

第四部分 合同格式

第五部分 投标文件格式

第一部分 投标邀请函

各（潜在）投标人：

国义招标股份有限公司受梅州市人民医院的委托，对梅州市人民医院医护对讲系统、监控系统设备、配件采购项目进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的投标人投标。现将该项目采购文件进行公告，公告期限为2020年12月31日至2021年01月08日五个工作日。项目采购内容如下：

- 一、项目编号：0724-2001D06N6478
- 二、采购项目名称：梅州市人民医院医护对讲系统、监控系统设备、配件采购项目
- 三、项目采购预算：人民币 400万元
- 四、项目标的及交货时间、地点：
 1. 项目标的及采购限价

| 采购项目内容 | 数量 | 采购预算 |
|--------------------|-----|--------|
| 医护对讲系统、监控系统设备、配件采购 | 1 批 | 400 万元 |

详细技术规范请参阅招标文件中的用户需求书。投标人必须对所投项目内全部内容进行投标报价，如有缺漏，将导致投标无效。如投标报价超出最高限价，将导致投标无效。

项目采购本国产品，核心产品为 IP网络可视对讲主机、医用呼叫对讲分机、防水按钮、点阵走廊显示屏、门灯、多媒体控制盒、液晶病员一览表、地址盒、病房门口机、大屏幕拼接屏、视频综合处理器、矩阵处理器、处理器模块、解码器、综合管理平台、400万高清摄像机、400万网络高清高速球、网络高清录像机NVR 。

2. 交货时间：按合同执行。

3. 交货地点：采购人指定地点

4. 需要落实的政府采购政策：政府采购促进中小企业发展暂行办法（财库〔2011〕181号）、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库【2014】68号）、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）、《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库[2006]90号）、《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）、《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）等。

五、投标人资格要求：

1. 具备《政府采购法》第二十二条规定的条件

①2018年至2020年度内任意一年的财务报表(新成立公司提供成立至今的月或季度财务报表复印件)或银行出具的资信证明。

②税收部门出具的至投标截止时间前六个月内任意一个月的缴纳税收证明（如依法免税，则须提供相应文件证明其依法免税）。

③至投标截止时间前六个月内任意一个月内开具的缴纳社会保险凭据（如依法不需要缴纳社保，则须提供相应文件证明其依法不需要缴纳）。

2. 投标人应是具备独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其它组织（提供营业执照等证明文件）。

3. 投标人没有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及其他不符合规定条件的供应商。[根据信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）主体信用记录信息进行查询]。

4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一包号投标或者未划分包号的同一招标项目投标。（投标人出具声明函）

5. 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。（投标人出具声明函）

6. 已领购本次采购文件。

7. 本项目不接受联合投标体投标。

六、投标人应当在 2020 年 12 月 31 日至 2021 年 01 月 08 日每天（节假日除外）9:00 至 12:00，14:30 至 17:30（北京时间）领购招标文件，本招标文件每套售价为 150 元人民币（邮购方式需要收取 50 元快递费），售后不退。

领购招标文件时，请携带或上传法定代表人/负责人证明书、法定代表人/负责人授权委托书。

（1）领购招标文件的投标人通过点击招标公告中二维码链接（复制网址至手机浏览器中打开）填写相关信息及缴纳费用。

（<https://www.gmgitc.com/DocSale/Weixin/Edit.aspx?BidCode=0724-2001D06N6175>）

（2）国内投标人如选取“邮购”方式领购标书，采购代理机构将用航空快递及时寄去招标文件，但在任何情况下采购代理机构对邮寄过程中发生的迟交或遗失都不承担责任。现场领取纸质招标文件地址：

国义招标股份有限公司 1 楼公共服务区

地址：广州市东风东路 726 号 1 楼公共服务区

电话：020-37860613

传真：020-37860611

联系人：林小姐

售价：150 元

七、投标截止时间（北京时间）：2021 年 01 月 22 日 14 时 45 分 00 秒（注：14 时 15 分开始受理投标文件）

八、投标文件送达地点（投标地址）：国义招标股份有限公司 2 楼 6 号会议室（广州市越秀区东风东路 726 号）

九、开标时间（北京时间）：2021 年 01 月 22 日 14 时 45 分 00 秒

十、开标地点：国义招标股份有限公司 2 楼 6 号会议室（广州市越秀区东风东路 726 号）

十一、采购人及采购代理机构的联系方式：

采购代理机构联系人：许永强、黄泽琛

电话：020-37861076/37860562

传真：020-87768283

联系地址：广州市东风东路 726 号 19 楼

邮编：510080

银行及账户信息：

（1）投标保证金缴纳账户：

收款人：国义招标股份有限公司

开户银行：招商银行广州体育东路支行

银行账号：120905690610703

（2）中标服务费缴费账户：

收款人：国义招标股份有限公司梅州分公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司梅州中央观邸支行

银行账号：44001728636053003389

采购人联系人：曹先生

电话：0753-2208586

传真：0753-2208586

联系地址：梅州市梅江区黄塘路 63 号

邮编：514031

第二部分 采购项目内容

（一）、投标人资格要求：

1. 具备《政府采购法》第二十二条规定的条件

①2018年至2020年度内任意一年的财务报表(新成立公司提供成立至今的月或季度财务报表复印件)或银行出具的资信证明。

②税收部门出具的至投标截止时间前六个月内任意一个月的缴纳税收证明（如依法免税，则须提供相应文件证明其依法免税）。

③至投标截止时间前六个月内任意一个月内开具的缴纳社会保险凭据（如依法不需要缴纳社保，则须提供相应文件证明其依法不需要缴纳）。

2. 投标人应是具备独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其它组织（提供营业执照等证明文件）；

3. 投标人没有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及其他不符合规定条件的供应商。[根据信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）主体信用记录信息进行查询]。

4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一包号投标或者未划分包号的同一招标项目投标。（投标人出具声明函）

5. 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。（投标人出具声明函）

6. 已领购本次采购文件。

7. 本项目不接受联合投标体投标。

（二）、用户需求书：

一、总体要求：

1、提供有效的厂家授权证明资料（如投标人为代理经销商）

2、投标人须对以本项目为单位的货物及服务进行整体响应，任何只对其中一部分内容进行的响应都被视为无效投标。

3、采购项目内容中带“▲”号条款为重要技术参数，但不作为无效投标条款。

4、采购项目内容中带“★”号条款为实质性条款，投标人如有任何一条负偏离则导致投标无效。

5、采购项目内容中所述的技术规格、参数、要求或参照的品牌、型号等仅为方便描述而没有限制性，所描述的货物参数及相关性能要求为最基本的要求，投标人可选用优于或等于采购项目内容的货物进行投标；

二、设备清单及技术参数

| 序号 | 名称 | 单位 | 技术参数 | 单价最高 限价（元） | 备注 |
|----|-----------------|----|---|---------------|----|
| 1 | IP 网络可视 对讲主机 | 台 | 1、采用高清液晶显示屏设计，屏幕≥10 寸，电容式触摸屏操作，内置高清摄像头，可手动调节摄像头角度，护士站桌面式安装； 2、显示屏分辨率：1280×800 像素； 3、摄像头：≥720P； 4、标准 RJ45 接口，支持网络协议：TCP/IP、UDP、IGMP、RTP； 5、▲支持高清可视全双工对讲，支持免提和手柄两种对讲方式； 6、▲支持 MP3 文件广播、喊话广播、外接音源广播； 7、支持将不同的广播文件进行同时分区播放； 8、支持同步 HIS 系统数据，实时更新病员一览信息； 9、支持托管功能，可将本主机所管理的设备托管给其它主机； 10、支持将呼叫信息转移到其他主机上，并支持分时段转移； 11、支持标准的 SIP 协议，可与 VOIP 网络电话互联互通； 12、▲支持远程开启病区门锁，并能与来访人可视对讲，实现病区门禁管理； 13、支持语音播报呼叫分机的房床号、患者护理级别信息； 14、▲支持录音录像本地存储，可对通话过程录音录像，并可本机查询播放录制的文件 15、具有报警输出、报警输入、录音输出、音源输入接口； | 12,360.00 | |
| 2 | IP 网络可视 对讲主机 | 台 | 1、采用高清液晶显示屏设计，屏幕≥10 寸，电容式触摸屏操作，内置高清摄像头，可手动调节摄像头角度，护士站桌面式安装； 2、显示屏分辨率：1280×800 像素； 3、摄像头：≥720P； 4、标准 RJ45 接口，支持网络协议：TCP/IP、UDP、IGMP、RTP； 5、▲支持高清可视全双工对讲，支持免提和手柄两种对讲方式； 6、▲支持 MP3 文件广播、喊话广播、外接音源广播； 7、支持将不同的广播文件进行同时分区播放； 8、支持同步 HIS 系统数据，实时更新病员一览信息； 9、支持托管功能，可将本主机所管理的设备托管给其它主机； 10、支持将呼叫信息转移到其他主机上，并支持分时段转移； 11、支持标准的 SIP 协议，可与 VOIP 网络电话互联互通； 12、▲支持远程开启病区门锁，并能与来访人可视对讲，实现病区门禁管理； 13、支持语音播报呼叫分机的房床号、患者护理级别信息； 14、▲支持录音录像本地存储，可对通话过程录音录像，并可本机查询播放录制的文件 15、具有报警输出、报警输入、录音输出、音源输入接口； | 13,615.55 | |
| 3 | 医用呼叫对 讲分机 | 台 | 呼叫/解除：可向病房门口机和护士站主机呼叫与解除呼叫，双工对讲：可与病房门口机或护士站主机手持双工对讲，呼叫转接：护士按下病房门口机上的“进入护理”按键，该病房门口门灯常亮青色，可利用此房间分机接听其他病床呼叫、对讲；离开时可再次按下此键解除该功能。 | 208.28 | |

| | | | | | |
|---|-----------|---|--|----------|--|
| 4 | 医用呼叫对讲分机 | 台 | <ul style="list-style-type: none"> 1、采用真彩屏设计，屏幕≥5寸； 2、屏分辨率：854×480； 3、面板、壁挂式安装； 4、支持呼叫护士站主机与解除呼叫。 5、支持一键向护士站发起增援请求。 6、支持一键向护工发起呼叫提醒。 7、支持一键向护士站发起换药提醒。 8、在门口机进入护理状态下，支持接听分机呼叫信息，并双向对讲。 9、支持显示责任医生、责任护士和患者的姓名、及患者性别、年龄、入院时间、护理标识； 10、支持手持控制床头灯开关和手持灯开关。 11、支持外接输液报警器、防水按钮、门灯。 | 1,211.76 | |
| 5 | IP网络寻呼主机 | 台 | <ul style="list-style-type: none"> 1、采用高清液晶显示屏设计，屏幕≥7寸，电容式触摸屏操作，内置高清摄像头，可手动调节摄像头角度，护士站桌面式安装； 2、显示屏分辨率：1280×800像素； 3、摄像头：≥720P； 4、标准RJ45接口，支持网络协议：TCP/IP、UDP、IGMP、RTP； 5、▲支持高清可视全双工对讲，支持免提和手柄两种对讲方式； 6、▲支持MP3文件广播、喊话广播、外接音源广播； 7、支持将不同的广播文件进行同时分区播放； 8、支持同步HIS系统数据，实时更新病员一览信息； 9、支持托管功能，可将本主机所管理的设备托管给其它主机； 10、支持将呼叫信息转移到其他主机上，并支持分时段转移； 11、支持标准的SIP协议，可与VOIP网络电话互联互通； 12、▲支持远程开启病区门锁，并能与来访人可视对讲，实现病区门禁管理； 13、支持语音播报呼叫分机的房床号、患者护理级别信息； 14、▲支持录音录像本地存储，可对通话过程录音录像，并可本机查询播放录制的文件 15、具有报警输出、报警输入、录音输出、音源输入接口； | 5,216.00 | |
| 6 | 模数转换器 | 台 | 数字型号转模拟型号 | 3,690.00 | |
| 7 | 防水按钮 | 台 | <ul style="list-style-type: none"> 1、水等级：IPX8； 2、国标86盒设计； 3、方式：支持拉线和按键报警； 4、提示：按钮报警环形指示灯亮； | 197.35 | |
| 8 | IP网络病房门口机 | 台 | <ul style="list-style-type: none"> 1、▲采用数字真彩电容式触摸屏设计，屏幕≥10寸； 2、分辨率：1280×800像素； 3、▲摄像头：≥200万像素； 4、▲标准的RJ45网络接口，采用TCP/IP网络协议传输； 5、铝合金面板设计，壁挂式安装； 6、支持一键呼叫护士站主机及全双工对讲。 7、支持护理人员定位显示。 8、支持一键呼叫医生值班室。 9、支持显示病房号、床号、责任医生、责任护士、患者、终端设备呼叫信息。 10、支持外接门灯、防水按钮、温湿度传感器。 | 4,245.62 | |

| | | | | | |
|----|--------------|---|---|----------|--|
| | | | 11、▲支持 POE 供电、电源箱集中供电、电源适配器单独供电。 | | |
| 9 | 点阵走廊显示屏 | 块 | 1、采用 LED 点阵屏，铝合金边框设计。 2、▲双面单行十汉字滚动显示，吊装在病区走廊。 3、支持显示病床呼叫、洗手间报警、输液报警、护理增援、进入护理状态等信息。 | 3,670.92 | |
| 10 | 门灯 | 台 | TCP/IP 网络和 RS485 两种通讯方式。 | 168.44 | |
| 11 | 多媒体控制盒 | 台 | 四核 1.5GHz，分辨率：1920×1080P，塑料外壳 | 2,806.65 | |
| 12 | 液晶病员一览表 | 台 | 1、CPU:不小于四核 1.5GHz，输出分辨率≥1920×1080 像素； 2、端口：HDMI×1、USB2.0×4、RJ45 网口； 3、运行内存：不低于 1G； 4、本机储存：不少于 8G SSD 固态硬盘； 5、由多媒体控制盒 + 液晶显示器组成，液晶显示器需自购。 6、支持同步显示病区患者、病区床位、值班医生、值班护士等信息。 7、支持同步 HIS 系统数据，实时更新病员一览信息。 含 HDMI×1、USB2.0×4、RJ45 网口×1、音频输出口×1。 | 3,017.28 | |
| 13 | 地址盒 | 台 | 1、对网络设备的注册和管理。 2、音视频代理功能，实现设备在跨网段跨路由环境下可视对讲。 3、支持与医院信息系统对接，实现数据的交互共享。 4、支持本地数据库的备份和还原。 5、支持与 NTP 服务器时间同步，并提供系统时间同步服务。 6、支持远程升级软件。 | 3,860.00 | |
| 14 | 中继盒（30路 1 个） | 个 | 一进四出接线端，可接四条总线 | 979.26 | |
| 15 | 视频转换器 | 台 | 可解码 30 路，每 30 路主机用一块解码板。每块解码板 1-30 路之间相互独立，每路为一个继电器开关量输出，可触发联动设备 | 1,652.00 | |
| 16 | 病房视频联动器 | 套 | 信号转换 | 111.38 | |
| 17 | 电源接线箱 | 套 | 含 18V/5.6A 开关电源，最大输出功率：110W | 1,080.00 | |
| 18 | 窗口对讲机 | 套 | 支持语音双工对讲 | 980.00 | |
| 19 | 22 寸液晶监视器 | 台 | 22 寸 | 980.10 | |
| 20 | 27 寸液晶监视器 | 台 | 27 寸 | 1,720.00 | |
| 21 | 19 寸高清液晶监视器 | 台 | 19 寸 | 815.00 | |
| 22 | 10 寸高清液晶监视器 | 台 | 10 寸 | 560.00 | |
| 23 | 90 病人（电子）一览表 | 块 | 显示每位住院病人的病床号、病人的姓名、性别、年龄、护理等级等综合信息。 | 2,550.53 | |

| | | | | | |
|----|--------------|---|--|----------|--|
| 24 | 60 病人（电子）一览表 | 块 | 显示每位住院病人的病床号、病人的姓名、性别、年龄、护理等级等综合信息。 | 1,925.38 | |
| 25 | 单色门灯 | 个 | 可通过五种方式以区分病人普通呼叫、高级呼叫、特护呼叫、输液报警、卫生间呼叫五状态。 | 149.69 | |
| 26 | 80 路医用对讲主机 | 台 | 两总线无极性连接，安装简单方便； 可在线编号，双向呼叫：主机可以呼叫分机，分机也可以呼叫主机；长时间连续工作；全双工对讲：送话及受话均不需转换，拿起话筒，双方即可交谈；无中断呼叫功能；主机、分机均可复位；短路报警：当线路出现短路时，主机会提示，并伴有报警声。 | 9,786.88 | |
| 27 | 呼叫分机 | 台 | 床头单元分机与主机搭配使用，系统采用总线连接；分机面板上设有呼叫和通话指示灯；可与呼叫系统主机及免提双向对讲；电子轻触式呼叫/复位按键；配活动型手持呼叫器。 | 285.23 | |
| 28 | 呼叫分机（笑脸明装） | 台 | 床头单元分机与主机搭配使用，系统采用总线连接；分机面板上设有呼叫和通话指示灯；可与呼叫系统主机及免提双向对讲；电子轻触式呼叫/复位按键；配活动型手持呼叫器。 | 353.00 | |
| 29 | 走廊双面显示屏 | 块 | 双面 4 位显示 2000 型采用铝合金装饰框，外形美观、大方；双面数码 4 位显示； 无分机呼叫时显示北京时间（24 小时制）； 有分机呼叫时，显示呼叫号码；多部分机呼叫时，可循环显示呼叫的号码；分机紧急呼叫时闪烁并优先显示号码。 | 3,992.09 | |
| 30 | 对讲主控箱 | 台 | AC 100~240V Input, 20W / DC 24V | 4,760.10 | |
| 31 | 卫生间紧急呼叫分机 | 台 | 床头单元分机与主机搭配使用，系统采用总线连接；分机面板上设有呼叫硅胶防水按键 可与呼叫系统主机及免提双向对讲；电子轻触式呼叫/复位按键； | 169.00 | |
| 32 | 门灯 | 台 | 病人呼叫状态指示长亮时表示有分机呼叫 内置高亮度 LED 发光二极管单色门灯 | 150.00 | |
| 33 | 门口可视对讲 | 套 | 10 寸屏幕，支持分机室内分机开锁 AC220V 供电 | 2,980.35 | |
| 34 | IC/ID 感应卡 | 只 | IC/ID | 10.00 | |
| 35 | 门禁系统 | 套 | 工作电压：DC 12V 开锁电流：≤1000mA 静态电流：≤60mA | 644.00 | |

| | | | | |
|----|------------------|---|----------|--|
| 36 | 400 万高清 摄像机 | <p>台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有 400 万像素 CMOS 传感器。 2. 最大分辨率 2560×1440。 3. 需具有 20 路取流路数能力，以满足更多用户同时在线访问摄像机视频。 4. 最低照度彩色：0.001lx，黑白：0.0001lx，灰度等级不小于 11 级。 5. 红外补光距离不小于 85 米。 6. 需支持三码流技术，可同时输出三路码流，主码流最高 2560×1440@30fps，第三码流最大 2560×1440@30fps，子码流 704×576@30fps。 7. 在 2560×1440@25fps 下，清晰度不小于 1400TVL。 8. 支持 H.264、H.265、MJPEG 视频编码格式，且具有高性能的编码能力。 9. 信噪比不小于 58dB。 10. 需支持 8 行字符显示，字体颜色可设置，需具有图片叠加到视频画面功能。 11. 需具有黑白名单功能，其中白名单可添加不小于 10 个 IP 地址。 12. 需具备人脸检测、区域入侵检测、越界检测、虚焦检测、进入区域、离开区域、徘徊、人员聚集、逆行、场景变更等功能。 13. 可开启或关闭智能后检索功能。 14. 需具有电子防抖、ROI 感兴趣区域、SVC 可伸缩编码、自动增益、背光补偿、数字降噪、强光抑制、走廊模式、视频水印等功能。 15. 摄像机能够在-30~60 摄氏度，湿度小于 93%环境下稳定工作。 16. 设备与客户端之间用 100 米网线进行传输，数据包丢包率小于 0.1%。 17. 不低于 IP67 防尘防水等级。 18. 需支持 DC12V 供电，且在不小于 DC12V±30%范围内变化时可以正常工作。 19. 设备工作状态时，支持空气放电 8kV，接触放电 6kV，通讯端口支持 6kV 峰值电压。 20. 支持对存储卡进行读写锁定，锁定后的存储卡在移动终端需要密码才能访问。 | 1,346.61 | |
| 37 | 400 万高清 半球摄像机 | <p>台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有 400 万像素 CMOS 传感器。 2. 最大分辨率 2560×1440。 3. 需具有 20 路取流路数能力，以满足更多用户同时在线访问摄像机视频。 4. 最低照度彩色：0.011x(AGC 开, RJ45 输出)，黑白:0.0011x(AGC 开, RJ45 输出)，灰度等级不小于 11 级。 5. 红外补光距离不小于 50 米。 6. 需支持三码流技术，可同时输出三路码流，主码流最高 2560×1440@30fps，第三码流最大 2560×1440@30fps，子码流 704×576@30fps。 7. 在 2560×1440@25fps 下，清晰度不小于 1400TVL。 8. 支持 H.264、H.265、MJPEG 视频编码格式，且 H.264 和 H.265 都具有高性能的编码能力。 9. 信噪比不小于 55dB。 10. 需支持 8 行字符显示，字体颜色可设置，需具有图片叠加到视频画面功能。 11. 需具有黑白名单功能，其中白名单可添加不小于 10 个 IP 地址。 12. 需具备人脸抓拍、区域入侵检测、越界检测、虚焦检测、进入区域、离开区域、徘徊、人员聚集、逆行、场景变更等功能。 13. 需支持智能后检索功能。 14. 需具有电子防抖、ROI 感兴趣区域、SVC 可伸缩编码、自动增益、背光补偿、数字降噪、强光抑制、走廊模式、视频水印等功能。 15. 设备工作状态时，支持空气放电 8kV，接触放电 6kV，通讯端口支持 6kV 峰值电压。 | 1,353.89 | |

| | | | | |
|----|--------------------------|---|----------|--|
| 38 | 400 万高清半球摄像机 (带监听、收费) | <p>台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有 200 万像素 CMOS 传感器。 2. 最大分辨率 1920×1080。 3. 需具有 20 路取流路数能力，以满足更多用户同时在线访问摄像机视频。 4. 最低照度彩色：0.001lx，黑白：0.0001lx，灰度等级不小于 11 级。 5. 红外补光距离不小于 50 米。 6. 需支持三码流技术，可同时输出三路码流，主码流最高 1920×1080@30fps，第三码流最大 1920×1080@30fps，子码流 704x576@30fps。 7. 在 1920×1080@25fps 下，清晰度不小于 1000TVL。 8. 支持 H.264、H.265、MJPEG 视频编码格式，且具有高性能的编码能力。 9. 信噪比不小于 59dB。需具 100dB 宽动态。 10. 需支持 8 行字符显示，字体颜色可设置，需具有图片叠加到视频画面功能。 11. 支持区域遮盖功能，并能支持 8 块区域。 12. 需具有黑白名单功能，其中白名单可添加不小于 10 个 IP 地址。 13. 需具备人脸检测、区域入侵检测、越界检测、虚焦检测、进入区域、离开区域、徘徊、人员聚集、逆行、音频异常、场景变更等功能。 14. 可开启或关闭智能后检索功能。 15. 需具有电子防抖、ROI 感兴趣区域、SVC 可伸缩编码、自动增益、背光补偿、数字降噪、强光抑制、防红外过曝、走廊模式、视频水印等功能。 16. 需具有 2 路报警输入、2 路报警输出、1 个音频输入、1 个音频输出接口，需支持 MP2L2、AAC 和 PCM 音频编码。 17. 需支持本地 SD 卡存储，最大支持 128G，并支持存储卡可使用时长显示。 18. 支持 1 个 BNC 模拟视频接口。 19. 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。 20. 支持对存储卡进行读写锁定，锁定后的存储卡在移动终端需要密码才能访问。 | 1,795.27 | |
| 39 | 400 万网络高清高速球 | <p>台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 像素：≥400W 2. ▲视频输出支持 2560×1440@25fps，分辨力不小于 1400TVL，红外距离可达 300 米(须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章) 3. 支持 23 倍光学变焦 4. ▲支持最低照度可达彩色 0.0002Lux，黑白 0.0001Lux(须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章) 5. ▲支持水平手控速度不小于 550°/S，垂直速度不小于 120°/S，云台定位精度为±0.1°(须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章) 6. 水平旋转范围为 360°连续旋转，垂直旋转范围为-20°~90° 7. 支持 300 个预置位，可按照所设置的预置位完成不小于 8 条巡航路径，支持不小于 4 条模式路径设置，支持预置位视频冻结功能；可实现 RS485 接口优先或 RJ45 网络接口优先控制功能 8. 支持采用 H.265、H.264 视频编码标准，H.264 编码支持基准的、重要的、高性能的音频编码支持 G.711ulaw/G.711alaw/G.726/G.722.1 9. 支持三码流同时输出，主码流、第三码流同时支持 2560×1440@30fps, 2048×1536@30fps 10. 样机可对设定区域内的运动目标在设定时间内持续跟踪，使该目标处于主视频图像中，样机可自动调节变倍，可对该目标抓拍图片并可手动切换跟踪目标 11. ▲信噪比≥63dB，网络延时不大于 100ms；动态范围不小于 106dB，照度 | 5,272.78 | |

| | | | | |
|----|---------------------|--|---|----------|
| | | <p>适应范围不小于 138dB，宽动态能力综合得分不小于 135(须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章)</p> <p>12. ▲样机与客户端之间用 300m 五类非屏蔽网线直接连接，网络传输能力满足发送 1500 个数据包，重复测试 3 次，每次丢包数不大于 1 个；具备较强的网络自适应能力，在丢包率为 20%的网络环境下，仍可正常显示监视画面。(须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章)</p> <p>13. 支持区域遮盖功能，支持设置不少于 24 个不规则四边形区域，可设置不同颜色；支持 3D 定位、断电记忆功能；支持 IP 地址访问控制功能，支持定时抓图或报警联动抓图上传 ftp 功能</p> <p>14. ▲球机应具备本机存储功能，支持 SD 卡热插拔，最大支持 256GB(须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章)</p> <p>15. ▲具备较好的电源适应性，电压在 AC24V±30%或 DC24V±30%范围内变化时，设备可正常工作(须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章)</p> <p>16. 具备较好的防护性能环境适应性，支持 IP67，8kV 防浪涌，工作温度范围可达-45℃-70℃</p> | | |
| 40 | 拾音器 | 个 | <p>灵敏度：-47dB；信噪比：50dB（1 米 40 dB 音源）30dB（10 米 40 dB 音源）1KHz at 1 Pa</p> | 378.68 |
| 41 | 200 万（1080P）同轴筒形摄像机 | 台 | <p>1. 1/3"CMOS200 万像素；</p> <p>2. 视频帧率 1080p：帧率可设置 25 帧/秒；</p> <p>3. 水平分辨率：≥1000TVL；</p> <p>4. 亮度鉴别等级 11 级；</p> <p>5. 最低照度 0.004Lux (F1.2)；</p> <p>6. 支持数字降噪、移动侦测、镜像、隐私保护等功能；</p> <p>7. 红外距离：当环境低于一定值时，通过红外灯照射，可基本分辨距离 20 米处所摄目标的轮廓和状态；</p> <p>8. 防红外过曝功能：摄像机红外灯开启状态下，通过开启 SmartIR 菜单，应能抑制近距离红外过曝；</p> <p>9. 具有宽动态范围设置选项</p> <p>10. 远程配置：通过专用 HDTV I 同轴硬盘录像机远程修改摄像机参数；</p> <p>11. Y 分量信号输出：摄像机通过 HDTV I 接口输出 Y 分量信号并可预览画面；</p> <p>12. 1 路 BNC (HDTV I) 视频输出接口，1 路电源接口；</p> <p>13. 供电方式：支持 DC12V±30%供电；</p> <p>14. 浪涌抗扰度：电源 1.0kV，视频接口：4.0kV；</p> <p>15. 防护等级 IP67；</p> <p>16. 工作温度-40~60℃；</p> <p>传输距离：采用 800 米 (75-5) 同轴电缆传输时，HDTV I 图像的基本信息应不缺失；</p> | 1,120.59 |

| | | | | |
|----|------------------------|---|------------|--|
| 42 | 200万 (1080P)同轴半球摄像机 | <p>台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1/3"CMOS200万像素; 2. 视频格式: 1920×1080/25/P 3. 水平分辨率: ≥1000TVL; 4. 亮度鉴别等级 11 级; 5. 最低照度 0.004Lux (F1.2); 6. 支持数字降噪、移动侦测、镜像、自动聚焦、隐私保护等功能; 红外距离: 当环境低于一定值时, 通过红外灯照射, 可基本分辨距离 20 米处所摄目标的轮廓和状态; 7. 防红外过曝功能: 摄像机红外灯开启状态下, 通过开启 SmartIR 菜单, 应能抑制近距离红外过曝; 8. 具有宽动态范围设置选项; 9. 远程配置: 通过专用 HDTVI 同轴硬盘录像机远程修改摄像机参数; 10. Y 分量信号输出: 摄像机通过 HDTVI 接口输出 Y 分量信号并可预览画面; 11. 1 路 BNC(HDTVI) 视频输出接口, 1 路电源接口; 12. 供电方式: 支持 DC12V±30%供电; 13. 浪涌抗扰度: 电源 1.0kV, 视频接口: 4.0kV; 14. 防护等级 IP67; 15. 工作温度-40~60℃; 16. 传输距离: 采用 800 米(75-5)同轴线缆传输时, HDTVI 图像的基本信息应不缺失; | 1, 114. 36 | |
| 43 | 模拟高清录像主机 | <p>台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有 16 路 BNC 视频接口, 16 路音频输入接口、1 个 RS232 接口、1 个 VGA 接口、2 个 HDMI 接口、1 个 eSATA 接口、3 个 USB 接口、2 个以太网接口、1 个键盘 485 接口、1 路语音对讲输入接口、2 路音频输出接口、16 个报警输入、4 个报警输出接口, 可接入 8 块 SATA 接口硬盘 2. 可进行 VGA/HDMI1 和 CVBS 独立显示, 可分别进行预览、回放、配置等操作; 可设置 36/25/16/9/4/1 等多种预览模式; 单通道可回放刚过去的 5 分钟的录像; 通过预览界面控制按键, 可进行图像参数设置、云台控制、声音控制、即时回放等操作 3. 可对前端 IPC 远程升级, 若要升级的程序和前端不匹配, 则提示升级失败; 远程对 IPC 的参数配置修改, 可以设置分辨率、码率、帧率、字符叠加、抓拍图设置等; 可对接入的 IPC 进行校时 4. 开启越界入侵或区域入侵报警功能后, 人、车或者移动物体按设定方向穿越设定的警戒线或区域时, 可给出报警提示 5. 对模拟通道视频质量进行诊断, 对亮度异常、画面模糊、图像偏色等异常视频现象发出报警 6. 支持客户端与设备端进行实时双向对讲, 支持设备与 IPC 进行实时双向对讲 7. 可接入模拟、HDTVI 模拟同轴、网络三种摄像机, 插拔后不需要更改设置或重启设备 8. 能对视频录像按智能分析类别进行检索, 对符合设定条件的视频按正常速度播放, 其他视频按设定速度播放 9. 回放录像时, 支持对所要回放通道的画面, 划设跨界入侵和区域入侵等智能行为规则, 并根据智能行为规则进行录像搜索, 触发规则的录像用不同颜色标识 10. 对主码流或子码流进行录像, 或同时录像 11. 设备对重要的数据能够进行备份。可按照移动侦测、信号量报警、智能侦 | 4, 449. 44 | |

| | | | | |
|----|----------------|---|---|----------|
| | | <p>测等事件类型进行备份，并可进行图片备份</p> <p>12. 主码流分辨率：352×288（25 帧/秒）、640×480（25 帧/秒）、704×576（25 帧/秒）、960×576（25 帧/秒）、1280×720（25 帧/秒）、1920×1080（25 帧/秒）、2048×1536（25 帧/秒）</p> <p>13. 支持对指定时间的录像添加标签并归档，最多可添加 64 个标签</p> <p>14. 支持对关键数据加锁并归档，只有解锁后才可被覆盖</p> <p>15. 支持用单个通道的带宽在客户端同时查看 16 路通道的画面</p> <p>16. 通过同轴线缆，支持对前端同轴摄像机菜单调用及同轴球机的云台控制</p> <p>17. 支持按报警信号和智能行为侦测等事件进行录像的查询、回放和备份</p> <p>18. 能自动识别磁盘容量，可以显示硬盘容量、磁盘组的容量，硬盘的状态，SMART 信息</p> <p>19. 分辨率为 1920×1080，采用以高性能的编码，码率可设置为 4Mbps，支持 H.264、H.265 编码格式视频接入</p> <p>20. 可设置三级管理权限用户，可进行用户添加、删除、密码重置、权限配置等操作；可对非法用户登录锁定，通过本地、远程登录设备时，密码输入错误超过 7 次，可锁定该账户</p> <p>21. 可自动识别硬盘工作状态，非工作硬盘处于休眠状态；每个 SATA 口可接入最大 6TB 容量的硬盘</p> | | |
| 44 | 8 路网络高清录像机 NVR | 台 | <p>1. 可对视频画面叠加 10 行字符，每行可输入 22 个汉字</p> <p>2. 可接入双目摄像机进行预览和回放</p> <p>3. 支持报警输入触发一键撤防功能，撤防的报警类型可选（弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出）</p> <p>4. 支持智能后检索回放功能：接入支持智能后检索功能的 IPC，录像回放时，可设置移动侦测区域、越界/区域入侵区域并进行检索，可自动跳过未触发设定规则的录像，只播放触发规则的录像，并且播放速度可设置</p> <p>5. 支持对任一录像文件打标签，单个文件最大支持 1024 个标签，设备可添加的标签个数不少于 4096</p> <p>6. 支持设置图案密码，用户通过绘制图案来解锁并登录</p> <p>7. 支持接入 ONVIF 协议、RTSP 协议、GB/T28181 协议的设备，可一键激活并添加局域网内 IPC</p> <p>8. 支持 4000×3000 格式的高清网络视频的解码显示</p> <p>9. 支持录像打包时间 1-300 分钟可设置</p> <p>10. 支持 1/8、1/4、1/2、1、2、4、8、16、32、64、128、256 等倍速回放录像，支持录像回放的剪辑和回放截图功能</p> <p>11. 支持 10T 容量的 SATA 接口硬盘；支持硬盘热插拔和休眠</p> <p>12. 支持对鱼眼 IPC 进行矫正，可设置 180 度全景、360 度全景、PTZ 三种模式</p> <p>13. 可支持最大接入总带宽 512Mbps 的 8 路视频图像</p> <p>14. 支持 RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10、RAID50、RAID60、JBOD 模式；支持一键创建 RAID5 阵列功能；可指定多块硬盘为全局热备盘；可设置未进行读写操作的硬盘、Raid 组自动处于休眠状态</p> <p>15. 可接入 H.265、H.264、MPEG4、SVAC 视频编码格式的 IPC</p> <p>16. 支持对重要的数据能够进行备份，可按移动侦测、外部输入报警、智能侦测等事件类型进行数据备份，将录像文件或者图片保存至 USB 设备（U 盘、移动硬盘）、DVD 刻录机等存储设备</p> <p>17. 支持行为分析侦测，接入带有越界侦测、区域入侵侦测、进入区域侦测、</p> | 2,969.17 |

| | | | | |
|----|-----------------|--|--|----------|
| | | <p>离开区域侦测、人员聚集侦测、快速移动侦测、物品遗留侦测、物品拿取侦测、停车侦测、徘徊侦测、场景变更侦测、虚焦侦测、音频异常侦测、PIR报警功能的网络摄像机，当触发报警时，可联动录像、抓拍并保存图片、弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出，并按通道、时间、类型检索报警图片，录像搜索结果支持图片和列表两种展现形式</p> <p>18. 支持浓缩播放功能，录像回放中，移动侦测、外部输入报警、智能侦测等类型的重要录像，视频默认按正常速度播放，其他普通录像视频自动按高倍速播放，并支持自定义设置普通录像和重要录像的播放速度</p> <p>19. 支持 4 个 SATA 接口，至少支持 2 个 USB2.0，1 个 USB3.0 接口；支持 16 路报警输入，4 路报警输出接口</p> | | |
| 45 | 16 路网络高清录像机 NVR | 台 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 可对视频画面叠加 10 行字符，每行可输入 22 个汉字 2. 支持报警输入触发一键撤防功能，撤防的报警类型可选（弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出） 3. 支持对任一录像进行添加自定义标签，单个文件最大支持 196 个标签，最大可以打 4096 个标签 4. 支持设置图案密码，用户通过绘制图案来解锁并登录 5. 支持接入 ONVIF 协议、RTSP 协议、GB/T28181 协议的设备，可一键激活并添加局域网内 IPC 6. 支持 2 组 4 屏显示输出，每组包含 HDMI 和 VGA 各一个，同一组内为同源输出，两组之间可异源输出视频图像，并可分别控制进行预览、回放、配置等操作；支持 16/9/8/6/4/1 分屏预览 7. 支持 4000X3000 格式的高清网络视频的解码显示 8. 支持录像打包时间 1-300 分钟可设置 9. 支持双码流同时录像 10. 支持 1/8、1/4、1/2、1、2、4、8、16、32、64、128、256 等倍速回放录像，支持录像回放的剪辑和回放截图功能 11. 支持通过客户端软件预览图像时，当网络带宽低于该通道码率时，自动抽帧处理，使预览画面无花屏、马赛克现象产生 12. 可支持最大接入总带宽 512Mbps 的 16 路视频图像 13. 支持通过客户端软件预览或远程回放图像时，可重新编码一路与主码流不同分辨率、帧率、码率的图像 14. 支持 8T 容量的 SATA 接口硬盘；支持硬盘热插拔和休眠 15. 支持 2 个以太网口，可将 2 个网口设置不同网段的 IP 地址，分别接入不同网段 IP 地址的 IPC 16. 支持客户端与设备端进行实时双向对讲；支持客户端与设备的 IP 通道进行实时双向对讲 17. 支持远程管理 IPC 功能，支持对前端 IPC 批量远程升级；支持远程对 IPC 的参数配置修改 18. 支持定时、移动侦测、报警、移动侦测且报警、智能侦测和手动抓图功能，可进行 16 路抓拍并存储 1080P 格式的图片 19. 支持对任一录像文件加锁、解锁，只有解锁后才可被覆盖 20. 支持系统备份功能，检测到一个系统异常时，可从另一个系统启动，并恢复异常系统 21. 支持 8 个 SATA 接口，至少支持 2 个 USB2.0，1 个 USB3.0 接口；支持 16 路报警输入，4 路报警输出接口 | 4,933.44 |

| | | | | |
|----|-------------------|--|----------|--|
| 46 | 32路网络高清录像机 NVR | <p>1. 2U 机箱，具有 2 个 HDMI 接口、2 个 VGA 接口、2 个 RJ45 网络接口、2 个 USB2.0 接口、1 个 USB3.0 接口、16 路报警输入接口、8 路报警输出接口，可内置 8 块 SATA 接口硬盘</p> <p>2. 支持 1 路 H.265 编码、25fps、8160×2400 格式的视频实时预览</p> <p>3. 支持录像打包时间 1-300 分钟可设置</p> <p>4. 支持 1/8、1/4、1/2、1、2、4、8、16、32、64、128、256 等倍速回放录像，支持录像回放的剪辑和回放截图功能</p> <p>5. NVR 总资源为满载条件下的最大接入带宽 640Mbps、最大存储带宽 640Mbps、最大转发带宽 640Mbps、最大回放带宽 640Mbps。最大接入路数 32 路</p> <p>6. 可对视频画面叠加 10 行字符，每行可输入 22 个汉字；可设置透明闪烁、透明不闪烁、不透明不闪烁、不透明闪烁 4 种 OSD 属性</p> <p>7. ▲配合具有区域关注度检测功能的 IPC，可实时显示关注区域的人数；支持配置人数阈值和停留时长，当人数过多或停留超时触发报警时，样机可联动录像、抓拍并保存图片、弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出，联动云台轮巡、联动云台预置点、记录日志(须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章)</p> <p>8. 支持对任一录像文件打标签，单个文件最大支持 1024 个标签，设备可添加的标签个数不少于 8192</p> <p>9. 支持回放双进度条控制功能，可在进度条上自动标注目标事件，一条为当前回放通道，一条为全部通道。支持鼠标在进度条上点击进行快速定位回放功能</p> <p>10. ▲支持按年龄、性别、眼镜、上衣颜色、骑车、背包属性分组显示人员录像文件(须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章)</p> <p>11. 支持图片文件秒级检索，秒级提取硬盘中人脸、车辆、人体等图片文件，用户可快速浏览全部通道中的图片文件</p> <p>12. ▲支持本地预览权限的配置，设置权限后的通道只有登录后才会出现预览画面；支持远程预览加密，只有输入密钥才能解开视频。并支持码流加密；WEB 界面远程登录设备，30 分钟无操作，设备自动退出登录；可设置远程访问 IP 地址和 MAC 地址黑白名单；WEB 端可设置开启 HTTPS 安全链接、SSH(须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章)</p> <p>13. ▲支持组合报警模式，可设置将 NVR 的报警输入口关联 IPC 的报警事件，只有当两个报警事件同时触发才能产生报警，组合报警模式支持遮挡报警、移动侦测、人脸抓拍、人脸侦测、车辆检测、越界侦测、区域入侵侦测、进入/离开区域侦测、人员聚集侦测、快速移动侦测、物品遗留侦测、物品拿取侦测、停车侦测、徘徊侦测、场景变更侦测、虚焦侦测、音频异常侦测报警事件(须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章)</p> <p>14. ▲支持报警事件、异常事件实时计数提醒，并以图标形式在监控界面上提醒用户。用户可以点击报警图标，查看报警详情列表，可在列表中快速查看报警关联的录像。当有新事件发生时计数自动累加，当用户查看后计数自动清零(须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章)</p> <p>15. ▲配合具有高温点检测、船舶检测、测温、温差报警功能的网络摄像机，当触发报警时，样机可联动录像、抓拍并保存图片、弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出，联动云台轮巡、联动云台预置点、记录日志(须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章)</p> <p>16. 支持秒级检索查看硬盘中录像文件，秒级检索录像文件中的人员、车辆、</p> | 5,747.59 | |
|----|-------------------|--|----------|--|

| | | | | | |
|----|-----------------|---|--|----------|--|
| | | | <p>人体等活动目标，并以弹窗形式来展示活动目标关联的录像片段</p> <p>17. ▲支持设备级联，NVR 接入 NVR、DVR、XVR 设备，选择通道添加(须在检测报告体现，并加盖厂商公章或投标专用章)</p> <p>18. 支持多址设定功能，可将 2 个网口设置不同网段的 IP 地址</p> <p>19. 支持双系统功能检查，检测到一个系统异常时，可从另一个系统启动，并恢复异常系统</p> <p>20. 电源：AC220V 功耗≤35W。</p> | | |
| 47 | 监控专用硬盘 | 块 | 1TB | 628.60 | |
| 48 | 监控专用硬盘 | 块 | 3TB | 855.81 | |
| 49 | 监控专用硬盘 | 块 | 4TB | 1,098.16 | |
| 50 | 监控专用硬盘 | 块 | 6TB | 1,598.62 | |
| 51 | 信号线 | 米 | 带屏蔽双绞 96 网，无氧铜 | 5.25 | |
| 52 | 信号线 | 米 | 带屏蔽双绞 128 网，无氧铜 | 5.57 | |
| 53 | 电源线 | 米 | 护套无氧铜 1.0 | 3.74 | |
| 54 | 电源线 | 米 | 护套无氧铜 1.5 | 4.52 | |
| 55 | 视频线 | 米 | 75-5/96 编 | 3.06 | |
| 56 | 视频线 | 米 | 75-5/128 编 | 3.37 | |
| 57 | 工程网线 | 米 | 超五类，无氧铜 | 3.15 | |
| 58 | 工程网线 (带屏蔽双绞) | 米 | 超五类，无氧铜，带屏蔽 | 3.90 | |
| 59 | 工程网线 | 米 | 超六类，无氧铜 | 3.98 | |
| 60 | PVC 线槽 | 米 | 59MM×22A | 6.13 | |
| 61 | PVC 线槽 | 米 | 39MM×19A | 4.55 | |
| 62 | PVC 管 | 米 | Φ32 | 5.56 | |
| 63 | PVC 管 | 米 | Φ25 | 4.24 | |
| 64 | 球机支架 | 个 | 球机专用支架 | 274.16 | |

| | | | | | |
|----|--------|---|---|----------|--|
| 65 | 摄像机支架 | 个 | 608 铝支架 | 26.73 | |
| 66 | 球机专用电源 | 个 | 24V/5A | 265.07 | |
| 67 | 摄像机电源 | 个 | 12V/2A | 43.93 | |
| 68 | 大功率电源 | 台 | 12V/10A 集中供电 | 171.16 | |
| 69 | 大功率电源 | 台 | 12V/20A 集中供电 | 251.44 | |
| 70 | 标准网络机柜 | 只 | 6U 高密度网孔，迅速通风散热； 高强度钢化安全玻璃门； 活动标准机架，可灵活调整； 全方位布线通道，底部走线大小可调整； | 781.67 | |
| 71 | 标准网络机柜 | 只 | 12U 可拆组合设计，方便拆装运输； 高密度网孔，迅速通风散热； 高强度钢化安全玻璃门； 活动标准机架，可灵活调整； 全方位布线通道，底部走线大小可调整； 侧板及前后门可拆卸，方便设备维修和组合布线。 | 1,181.47 | |
| 72 | 标准网络机柜 | 只 | 24U 可拆组合设计，方便拆装运输； 高密度网孔，迅速通风散热； 高强度钢化安全玻璃门； 活动标准机架，可灵活调整； 全方位布线通道，底部走线大小可调整； 侧板及前后门可拆卸，方便设备维修和组合布线。 | 2,057.68 | |
| 73 | 标准网络机柜 | 只 | 42U 可拆组合设计，方便拆装运输； 高密度网孔，迅速通风散热； 高强度钢化安全玻璃门； 活动标准机架，可灵活调整； 全方位布线通道，底部走线大小可调整； 侧板及前后门可拆卸，方便设备维修和组合布线。 | 3,150.97 | |
| 74 | 室外不锈钢箱 | 个 | 80×80×20 | 454.41 | |
| 75 | 室外不锈钢箱 | 个 | 50×50×20 | 333.23 | |
| 76 | 水晶头 | 个 | 无氧铜 | 2.28 | |
| 77 | 视频头 | 个 | 无氧铜 | 5.48 | |
| 78 | 室外铠装光缆 | 米 | 24 芯光缆 | 9.28 | |
| 79 | 室外铠装光缆 | 米 | 12 芯光缆 | 7.15 | |

| | | | | | |
|----|-------------|---|--|-----------|----------|
| 80 | 光纤千兆模块 | 块 | 千兆 | | 908.82 |
| 81 | 光纤千兆收发器 | 个 | 千兆 | | 702.82 |
| 82 | 电梯无线收发器 | 套 | 信号传输 | | 1,050.00 |
| 83 | 光纤熔接盘 | | 4口 | | 136.00 |
| 84 | 光纤熔接盘 | 个 | 24口 | | 310.51 |
| 85 | 3M 光纤尾线 | 条 | 3M 光纤 | | 48.47 |
| 86 | 网络及电源二合一防雷器 | 个 | 电源、网络信号二合一防雷保护，电源部分工作电压 12VDC | | 272.64 |
| 87 | 光纤熔接 | 蕊 | 损耗小于 0.04 | | 33.00 |
| 88 | 电源插座 | 只 | 10A 6 位 | | 32.50 |
| 89 | 电源插座 | 只 | 10A 8 位 | | 42.20 |
| 90 | IP 网络可视对讲主机 | 台 | <p>1. 显示屏：尺寸≥10 英寸，分辨率≥1280×800；</p> <p>2. 触摸屏：电容式多点触摸屏；</p> <p>3. 摄像头：角度可调，像素≥100W；</p> <p>4. 具有物理报警按键，护理人员可一键报警至保安室主机，并实现双向可视全双工对讲；</p> <p>5. 外部接口：音频输入、录音输出、RS485、报警输出、USB、HDMI 接口；</p> <p>6. CPU：四核 1.4GHz 及以上；内存≥1GB；Flash≥8GB；</p> <p>7. 通讯方式：标准 RJ45 接口，基于 TCP/IP 网络协议传输对讲语音和数据信息；</p> <p>8. 对讲方式：内置高清摄像头，可手动调节摄像头角度，支持手柄、免提两种对讲方式，对讲音频采样率为 16KHz；</p> <p>▲9. 可视对讲：支持与其他病区护士站主机、医生办公室主机之间双向 1080P 高清可视对讲，便于各病区、科室间交流患者病情及医疗咨询；</p> <p>▲10. 宣教广播：支持对护士站主机和床位分机进行 MP3 文件广播、支持全区、分区、定时广播、广播喊话，播放文件广播的同时可以对讲通话；</p> <p>11. 数据对接：支持获取 HIS 数据信息，可自动更新并显示患者姓名、年龄、床号、护理级别、责任医生、责任护士、是否空床等信息；</p> <p>12. 在线检测：支持检测床位分机的在线状态，本机可播报提醒床位分机的掉线信息，方便快速定位故障设备；</p> <p>13. 语音播报：支持多种语音播报方式：①. XXX 床呼叫、②. XXX 房洗手间报警、③. XXX 房 XXX 床呼叫、④. XXX（患者姓名）呼叫；</p> <p>▲14. 录音录像：支持录音录像，本机可对通话过程录音录像，并可在本机上查询播放录制的文件；</p> <p>15. 病区托管：支持将本机所管理的床位分机托管给其它病区主机接听对讲；</p> <p>16. 呼叫上传：支持将本机所管理的床位分机的呼叫信息转移到其他主机上；</p> <p>17. SIP 通话：支持标准 SIP 协议，可与 VOIP 网络电话互联互通；</p> <p>18. 远程开门：支持与病区门口机可视对讲，并可远程控制病区门禁开门；</p> | 15,315.15 | |

| | | | | |
|----|-----------|--|-----------|--|
| 91 | 总值班室主机 | <p>台</p> <p>1. 显示屏：尺寸≥10 英寸，分辨率≥1280×800； 2. 触摸屏：电容式多点触摸屏； 3. 摄像头：角度可调，像素≥100W； 4. 具有物理报警按键，医生人员可一键报警至保安室主机，并实现双向可视全双工对讲； 5. 外部接口：音频输入、录音输出、RS485、报警输出、USB、HDMI 接口； 6. CPU：四核 1.4GHz 及以上；内存≥1GB；Flash≥8GB； 7. 通讯方式：标准 RJ45 接口，基于 TCP/IP 网络协议传输对讲语音和数据信息； 8. 对讲方式：采用回音消除技术，支持手柄、免提全双工对讲，对讲音频采样率不低于 16KHz； ▲9. 可视对讲：支持与其他病区护士站主机、医生办公室主机之间双向 1080P 高清可视对讲，便于各病区、科室间交流患者病情及医疗咨询； ▲10. 宣教广播：支持对护士站主机和床位分机进行 MP3 文件广播、支持全区、分区、定时广播、广播喊话，播放文件广播的同时可以对讲通话； 2. 11. 数据同步：支持获取 HIS 数据信息，可自动更新并显示患者姓名、年龄、床号、护理级别、责任医生、责任护士、是否空床等信息； 12. 语音播报：支持多种语音播报方式：①. XXX 床呼叫、②. XXX 房洗手间报警、③. XXX 房 XXX 床呼叫、④. XXX（患者姓名）呼叫； ▲13. 录音录像：支持录音录像，本机可对通话过程录音录像，并可在本机上查询播放录制的文件； 14. SIP 通话：支持标准 SIP 协议，可与 VOIP 网络电话互联互通； 15. 支持远程在线升级软件；</p> | 23,245.00 | |
| 92 | IP 网络寻呼主机 | <p>台</p> <p>1. 显示屏：尺寸≥7 英寸，分辨率≥800×480； 2. 触摸屏：电容式多点触摸屏； 3. 内置摄像头：角度可调，像素≥100W； 4. 具有物理报警按键，医生可一键报警至保安室主机，并实现双向可视全双工对讲； 5. 外部接口：音频输入、录音输出、RS485、报警输出、USB、HDMI 接口； 6. CPU：四核 1.4GHz 及以上；内存≥1GB；Flash≥8GB； 7. 通讯方式：标准 RJ45 接口，基于 TCP/IP 网络协议传输对讲语音和数据信息； 8. 对讲方式：采用回音消除技术，支持免提全双工对讲，对讲音频采样率不低于 16KHz， ▲9. 可视对讲：支持与护士站主机之间双向 1080P 高清可视对讲，便于交流患者病情及医疗咨询等； ▲10. 录音录像：支持录音录像，本机可对通话过程录音录像，并可在本机上查询播放录制的文件； 11. SIP 通话：支持标准 SIP 协议，可与 VOIP 网络电话互联互通； 12. 支持远程在线升级软件；</p> | 5,416.95 | |

| | | | | | |
|----|------------|---|---|----------|--|
| 93 | IP 网络病房门口机 | 台 | <p>1. 显示屏：尺寸≥10 英寸，分辨率≥1280×800；</p> <p>2. 外部接口：病房门灯接口、洗手间按钮接口、音频输出、开关量输出、RS485、USB、HDMI；</p> <p>3. 安装方式：壁挂式安装；</p> <p>4. CPU：四核 1.4GHz 及以上；内存≥1GB；Flash≥8GB；</p> <p>5. 额定功率：≤10W；</p> <p>6. 电源输入：支持宽电压输入，供电电压在 DC12V-24V 范围内均能正常工作；</p> <p>▲7. 支持 POE 供电，符合 IEEE 802.3af 标准；</p> <p>▲8. 通讯方式：基于 TCP/IP 网络协议传输对讲语音和数据信息，抗干扰能力强，可一键呼叫护士站主机；</p> <p>▲9. 支持与护士站主机双向可视全双工对讲，对讲音频采样率为 16KHz；</p> <p>10. 支持获取 HIS 数据信息，自动更新并显示患者的姓名、性别、年龄、护理等级，以及医护人员的姓名和照片，信息可根据后台设置显示或者隐藏；</p> <p>12. 支持远程在线升级软件；</p> | 4,245.62 | |
| 94 | 病床分机 | 台 | <p>1. 显示屏：尺寸≥7 英寸，分辨率≥800×480；</p> <p>▲2. 自带触摸屏，可触摸式操作；</p> <p>3. 安装方式：嵌入式安装；</p> <p>4. 含呼叫手持，手持可磁吸式吸附在床头，方便卧床患者使用；</p> <p>5. 额定功率：≤5W；</p> <p>6. 电源输入：支持宽电压输入，供电电压在 DC12V-24V 范围内均能正常工作；</p> <p>▲7. 支持 POE 供电，符合 IEEE 802.3af 标准；</p> <p>▲8. 通讯方式：标准 RJ45 接口，基于 TCP/IP 网络协议传输对讲语音和数据信息；</p> <p>▲9. 对讲方式：采用回音消除技术，支持全双工对讲，对讲音频采样率不低于 16KHz，</p> <p>10. 支持向护士站主机发起呼叫、换药提醒、紧急增援、Code Blue 报警，报警后也可通过本机解除；</p> <p>11. 支持显示患者姓名、年龄、床号、入院时间、护理级别、责任医生、责任护士、饮食类型、过敏信息、诊断信息、护理标识等信息，信息可根据后台设置显示或者隐藏；</p> <p>12. 支持患者在本机上可查询住院费用信息；</p> <p>13. 支持护理计时功能，护士可手动开启护理计时功能，系统可记录统计护理人员在床护理时间；</p> <p>14. 支持吸氧计时功能，通过护士手动设置吸氧时间，吸氧到时后护士站主机可自动提醒；</p> <p>15. 支持屏保模式，可根据医院作息灵活设置分机自动熄屏、亮屏时间；</p> <p>16. 支持显示二维码，可通过二维码绑定在线点餐、在线支付等网页链接；</p> <p>17. 支持外接病房门灯、洗手间按钮；</p> <p>18. 支持绑定网络摄像机，当护士站主机与本机对讲状态下，护士站主机上可显示本床位分机所绑定的网络摄像机视频画面；</p> <p>▲19. 当本机 IP 地址冲突时，本机可屏显提示；</p> | 2,796.00 | |
| 95 | 防水按钮 | 台 | <p>1. ▲防水等级符合 IPX8 要求；</p> <p>2. 支持标准 86 盒安装设计；</p> <p>3. 支持拉绳和按键两种报警方式；</p> | 214.34 | |

| | | | | | |
|-----|---------|---|---|-----------|--|
| 96 | 门灯 | 台 | <p>1. 病房门口磁吸式和螺丝固定安装；</p> <p>2. 基于串口通讯，可通过串口数据控制色彩变化；</p> <p>3. 支持自定义颜色提示分机呼叫等级、换药提醒、紧急增援、Code Blue 报警、进入护理、洗手间报警等信息；</p> | 243.00 | |
| 97 | 液晶走廊显示屏 | 台 | <p>1. 通讯方式：标准 RJ45 接口，IP 网络通讯；</p> <p>▲2. 显示屏：尺寸≥25 英寸，分辨率≥2560×1080 像素；</p> <p>3. 空闲状态时，可按医院要求显示滚动礼貌温馨提示语和时间信息，时间可同步医院时钟系统；</p> <p>4. 支持显示分机呼叫、换药提醒、紧急增援、Code Blue 报警、进入护理、洗手间报警状态信息；</p> | 8,870.92 | |
| 98 | 液晶病员一览表 | 台 | <p>1. 采用一体机硬件及结构设计，显示屏尺寸≥50 英寸，分辨率≥1920×1080 像素；</p> <p>2. CPU：四核 1.8GHz 及以上；内存≥2GB；Flash≥8GB；</p> <p>3. 通讯方式：标准 RJ45 接口，IP 网络通讯；</p> <p>4. 支持获取 HIS 数据信息，可自动更新并显示患者姓名、年龄、床号、入院时间、护理级别、责任医生、责任护士、饮食类型、过敏信息、诊断信息、护理标识等信息；</p> <p>5. 支持显示床位分机及洗手间按钮的呼叫、报警、换药提醒、紧急增援、Code Blue 报警信息；</p> | 9,730.00 | |
| 99 | 服务器型地址盒 | 台 | <p>1. 含系统对接软件模块，支持与 Oracle、SQLServer 等大型数据库进行视图对接，支持 Webservice、HTTP 等多种方式进行协议对接；</p> <p>2. 含设备管理软件模块，支持系统内网络设备的注册和管理；</p> <p>3. 含音视频服务软件模块，支持音视频代理服务，实现设备在跨网段跨路由网络环境下的音视频通讯；</p> <p>4. 含数据统计管理软件模块，支持对系统内设备的操作记录、业务数据等信息进行统计、查询、展示；</p> <p>5. 含 NTP 服务软件模块，支持与 NTP 服务器时间同步，并提供系统内的时间同步服务；</p> <p>6. 含医护对讲系统软件模块；</p> <p>7. 支持本机数据库备份和还原；</p> <p>8. 支持远程在线升级软件；</p> | 29,375.98 | |
| 100 | HIS 处理器 | 台 | <p>硬件服务器自备时，服务器的参数要求如下：</p> <p>机架式服务器</p> <p>处理器：至强 Xeon 单颗 4110（2.1GHz/8 核）CPU 或更高</p> <p>内存：16G 及以上</p> <p>硬盘：1TB 以上 SAS 或 SATA 企业级硬盘</p> <p>操作系统：CentOS 7.0 及以上 64 位</p> | 16,500.00 | |
| 101 | 大屏幕拼接屏 | 台 | <p>1. LCD 显示单元为：55“超窄边液晶屏；物理分辨率达到 1920×1080，响应时间≤8ms。</p> <p>2. LCD 显示单元物理拼缝≤3.5mm，亮度达到 600cd/m²，对比度达到 1200:1，图像显示清晰度≥950TVL，亮度鉴别等级为 11 级。</p> <p>3. ▲输出接口：VGA×1，DVI×1，BNC×1（需提供检测报告的接口照片）</p> <p>4. ▲液晶显示单元具有色坐标一致性，根据 CIE1931 标准色度系统，液晶显示单元色坐标误差在±0.001 以内。（提供封面具有 CMA、ilac-MRA、CNAS 标志的权威检测机构的检测报告）</p> | 18,960.69 | |

| | | | | | |
|-----|-------|---|--|--|----------|
| | | | <p>5. ▲液晶显示单元的风扇具备良好的散热效果, 风扇散热性能$\geq 60\%$。(提供权威检测机构的检测报告)</p> <p>6. ▲液晶显示单元客户端具备能力集收集、设备工作状态展示功能。(提供权威检测机构的检测报告)</p> <p>7. ▲液晶显示单元连续运行 24 小时, 液晶表面中心温度$\leq 50^{\circ}\text{C}$, 边缘测试点与中心温差$\leq 10^{\circ}\text{C}$。(提供权威检测机构的检测报告复印件)</p> <p>8. ▲LCD 显示单元可在海拔最高 45000ft 高度, -40 到 50°C 环境中存储 72.5 小时。(提供权威检测机构的检测报告复印件)</p> <p>9. ▲液晶显示单元具有帧宽度调节技术, 通过调节画面宽度, 解决输入信号四周黑边问题。(提供权威检测机构的检测报告)</p> <p>10. 液晶拼接屏必须采用整机设计, 严禁使用飞线屏, 显示屏具备完整外壳, 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。</p> <p>11. LCD 显示单元支持 HDTV1 同轴高清视频信号, 带一入一出环通接口。支持分辨率: 720P@50Hz/60Hz、720P@25Hz/30Hz、1080P@25Hz/30Hz。</p> <p>12. ▲用户可以选择显示默认开机 LOGO、定制开机 LOGO、不显示 LOGO。用户可以任意定制 LOGO 而无需升级软件, 而且具有 LOGO 拼接技术, 可设置 15×15, 具有自然拼接模式; 能实现开机 LOGO 拼接及开机高清图底图拼接。</p> <p>13. LCD 显示单元支持自动镜像功能, 可以实现显示内容(视频、文本等)镜像、OSD 菜单的自定义 $0-360^{\circ}$ 旋转。</p> <p>14. 液晶显示单元支持 $0-255$、$16-235$ 两种颜色空间调节, 可调整不同 HDMI 信号源达到最优显示效果。</p> <p>15. 为保证产品具备良好的防护性和稳定性。</p> <p>16. LCD 显示单元采用超宽视角液晶屏, 视角可达 178°。屏幕漏光度小于等于 $0.006\text{cd}/\text{m}^2$, 可抵抗太阳光等强光干扰, 照度在 95KLux 能正常工作。</p> <p>17. LCD 显示单元内置黑白精显模式, 可将彩色信号转换成黑白灰度模式并提高图像细节辨认能力。</p> <p>18. LCD 显示单元需支持 7 色独立调整、精确色彩控制、肤色校正功能。内置图像处理引擎支持、RGBCMYF 七种颜色亮度(IBC)、色调(IHC)、饱和度(ICC)独立调整。显示器需要具有厂家自带的自动校色系统, 不需要人工参与自动对显示器进行色彩属性一致性校准。显示器色温可以以 100K 为单位, 在 2000K 至 10000K 之间调节。</p> <p>19. 液晶单元具备倍增畅显功能, 可将输入的 25/30 帧图像转成 50/60 帧输出, 使图像更加流畅</p> | | |
| 102 | 拼接屏机柜 | 位 | 根据采购人现场环境制定 | | 2,658.36 |

| | | | |
|-----|---------|--|-----------|
| 103 | 视频综合处理器 | <p>台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ▲框架式结构，采用无源背板，机箱不小于 13 个板卡插槽，系统稳定可靠。（须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章） 2. 采用嵌入式非 X86 架构，主控板不具备 X86 架构特征元件（CPU、内存条、硬盘、VGA 接口） 3. 支持在输出通道叠加图片 LOGO，图片位置可调。 4. ▲主控板具有 4 个串口，每个串口挂载 8 个 RS485 控制设备，可将 IP 数据发送给串口。（须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章） 5. 支持视频输入通道参数设置功能，可对单个视频输入通道进行分辨率、帧率、码率、亮度、对比度、饱和度、色调、去噪等参数设置，图像显示模式可设定标准、室内、室外、弱光等显示模式进行设置。 6. 具备视频遮挡报警、视频丢失报警、非法访问报警、IP 冲突报警等功能。 7. 具备三码流编码功能：样机支持主码流、子码流、第三码流编码输出功能。 8. 解码显示视频无卡顿，编码预览视频无卡顿。 9. 支持显示预案功能，可将样机的视频输出状态保存为场景，可设置多个场景并可对每个场景进行配置、清空、复制、修改、切换等操作，可实现多个场景轮巡切换、（预案）轮巡。 10. 支持虚拟云台控制功能，具备虚拟云台控制按键，可调整球机和云台的运行速度和方向，并且支持多用户云台抢占、云台控制锁定功能 11. 单板支持 128 个漫游窗口叠加，支持窗口置顶或置底设置。 12. ▲支持 1、2、4、6、8、9、12、16、32、36、48、64 画面分割显示。（须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章） 13. 支持将 25 帧或 30 帧的视频转换为 50 或 60 帧。 14. 支持走廊模式显示功能。 15. 支持英飞拓、PELCO 等键盘接入。 16. 对录像文件解码延时≤110ms。 17. ▲信号源采集后经过高速背板总线到输出显示所用平均时间应≤35ms；（须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章） 18. ▲图像切换时间<20ms。（须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章） 19. 支持 4K 输出板最大分辨率为 4096×2160，其它板卡支持至少 8 种分辨率输出 1920×1080、1680×1050、1600×1200、1400×1050、1280×1024、1280×960、1280×720、1024×768。 20. 支持手动视频切换功能，支持将选定的视频输入切换到选定的视频输出，支持视音频同步切换、异步切换，画面切换时不出现黑屏。 21. 具有同一输入通道的视频图像在不同输出端口显示的失步误差小于 1ms。 22. 可通过无线终端将视音频、图片、PPT 等传送到屏幕上显示。 23. ▲支持解码中断时保留最后一帧的功能，解码板不同输出口以及跨解码板的输出口之间输出色彩无色差。（须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章） | 38,660.00 |
|-----|---------|--|-----------|

| | | | |
|-----|-------|---|-------------|
| 104 | 矩阵处理器 | <p>台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 投标产品支持 BNC、YPbPr、SDI、DVI、DisplayPort、HDMI、HDBaseT 等输入，输出支持 DVI、SDI、HDBaseT 输出。支持远距离同轴高清信号传输，传输距离可达 500m。 2. ▲投标产品支持预览功能，能同时对矩阵和显示终端进行配置；设备可同时输出不同信号源视频图像，并在同一屏幕上显示；可通过屏幕编号调整分屏显示顺序；可对视频文件进行回放。（提供权威检测报告） 3. ▲投标产品支持远程控制功能，可通过客户端软件远程操作接入设备的子客户端，实现全面接管控制、划线标注、图片展示、视频播放、office 文件演示功能。（提供检测报告） 4. 投标产品支持视频参数设置功能。具有亮度、对比度、饱和度、锐度设置选项，位置上下、左右可调。 5. 投标产品支持同轴高清传输功能，可通过 500m 同轴电缆接入云台并调用前端菜单。 6. ▲投标产品支持 EDID 自由设置功能，支持 HDTV I 反向云台控制功能。（提供检测报告） 7. 投标产品支持超高分辨率底图显示，支持底图更换技术，底图支持 16384×8192 像素，支持在线便捷替换。 8. 投标产品可支持移动终端无线投射功能。可将 Ipad、手机等移动终端的图片、视频等图像投射到显示墙上，并对图像进行拼接、漫游、放大、缩小等操作。 9. 输入分辨率最大可支持 3840×2160、4088×4088 且可向下兼容，输出支持 1920×1200 且可向下兼容。 10. ▲投标产品设备最大可支持同时开启 1152 个窗口。支持内置矩阵功能，信号源支持一拖多，一路进最多可以 3840 路出。（提供检测报告） 11. ▲投标产品支持将输入视频图像以 60 帧/秒的帧率显示输出，可将 1 路输入视频图像发送至多个输出接口拼接显示。（提供检测报告） 12. ▲投标产品支持输出分辨率自定义功能，可通过客户端软件或浏览器对输出分辨率进行设置，最大分辨率可设为 1920×1200。（提供检测报告） 13. ▲投标产品在网络直联环境下，只输出单一信号源，视频图像传输至客户端的延时小于等于 80ms。（提供检测报告） 14. 投标产品支持两台设备的 HDBaseT 信号输入接口和 HDBaseT 信号输出接口用 100m 六类非屏蔽网线直接连接，可正常显示监视画面。 15. 投标产品网络抓屏功能，设备支持网络远程抓屏上墙功能，支持全屏抓屏和自定义抓屏。 16. ▲投标产品支持大屏区域权限管理，可以使不同的用户管理不同的显示墙区域，最大支持 32 个用户管理各自区域。支持用户密码安全等级认证机制。 17. 投标产品支持客户端管理功能，支持用户管理、日志管理、权限管理、告警管理、远程维护等功能。 18. ▲投标产品支持 EDID 自由设置功能，支持 HDTV I 反向云台控制功能。（提供检测报告） | 26, 530. 28 |
|-----|-------|---|-------------|

| | | | | |
|-----|-------|---|-----------|--|
| 105 | 处理器模块 | <p>输入板： HDMI 输入板，4 个 HDMI 接口，支持自定义分辨率接入，最大支持 4K 分辨率 1024×768@60Hz，1024×768@75Hz，1280×720@50Hz，1280×720@60Hz，1280×1024@60Hz，1280×1024@75Hz，1366×768@60Hz，1400×1050@60Hz，1600×1200@60Hz，1920×1080@50Hz，1920×1080@60Hz，1920×1200@60Hz，</p> <p>3840×2160@30Hz（只第 1、3 路支持），4092×2160@30Hz（只第 1、3 路支持）4096×2160 暂时不支持 EDID，只能让显卡强制输出</p> <p>输出板： HDMI 输出板，4 路输出，1920×1200 向下兼容 1024×768@60Hz，1024×768@75Hz，1366×768@60Hz，1400×1050@60Hz，1920×1200@60Hz，720P@60Hz，1080P@60Hz</p> | 7,365.66 | |
| 106 | 解码器 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 为了设备稳定可靠运行采用嵌入，式架构，专用 Linux 系统，使用 DSP 解码。 2. 支持不少于 1 个 VGA 输入接口、1 个 DVI 输入接口，输入分辨率支持 1920×1080(60Hz)、1680×1050(60Hz)、1600×1200(60Hz)、1440×900(60Hz)、1366×768(60Hz)、1280×1024(60Hz)、1280×960(60Hz)、1280×1024(50Hz)、1280×800(60Hz)、1024×768(60Hz)、1280×720(60Hz)、1280×720(50Hz)、800×600(60Hz)的视频图像并显示 3. 根据项目需求，需支持不少于 10 个 HDMI 和 5 个 BNC 输出接口，HDMI 接口输出分辨率为 3840×2160(30Hz、1920×1080(50Hz)、1920×1080(60Hz))、1680×1050(60Hz)、1600×1200(60Hz)、1280×1024(60Hz)、1280×720(60Hz)、1280×720(50Hz)、1024×768(60Hz)。 4. 支持 1、2、4、6、8、9、10、12、16、25、36 画面分割显示；支持平均分割；支持分割线开启/关闭设置，支持底色设置功能。 5. 应支持 10 路 1200W，或 20 路 800W，或 30 路 500W，或 50 路 300W，或 80 路 1080P 及以下分辨率同时实时解码 6. ▲支持对输入的视频画面进行 90°、180°、270° 旋转显示。（须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章） 7. 应支持通过客户端软件将 1 路输入视频图像发送至多个输出接口拼接显示，支持 1×2、1×3、1×4、1×5、1×6、1×7、1×8、1×9、1×10、2×1、2×2、2×3、2×4、2×5、3×1、3×2、3×3、4×1、4×2、5×1、5×2、6×1、7×1、8×1、9×1、10×1 的拼接显示。 8. ▲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。（须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章） 9. ▲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。（须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章） 10. 应支持通过 IE 浏览器进行网络模式设置，包括设置为流畅性优先/实时性优先。 11. 可将当前的解码输出模式设置为一个场景，可保存多个场景，并可通过客户端软件切换场景。 12. ▲支持黑白名单功能，可设置 256 个黑白名单；当设置白名单时，只允许白名单 IP 访问设备；当设置黑名单时，黑名单内 IP 无法访问设备。（须在 | 23,960.27 | |

| | | | | | |
|-----|--------|---|---|-----------|--|
| | | | <p>检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章)</p> <p>13. 输入信号接入解码器后上墙显示，支持 YUV422 上墙显示</p> <p>14. ▲支持 PC 软件客户端、WEB 浏览器客户端、平台客户端、IPAD、可视化触控平台方式访问管理。(须在检测报告中体现，并加盖厂商公章或投标专用章)</p> <p>15. 音频解码格式支持 G.722、G.711A、G.726、G711U、MPEG2-L2、AAC。</p> <p>16. 网络接口：不少于 2 个光口，2 个电口；支持 10 路音频输出，1 路对讲输入，1 路对讲输出；支持 8 路报警输入，8 路报警输出</p> <p>17. 设备通过高温、低温、恒定湿热试验（高温 55±2℃，低温-10±3℃，持续时间 2H；相对湿度 90%~95%、温度 40±2℃，持续时间 48H）。</p> | | |
| 107 | 控制键盘 | 台 | <p>1. 支持 7 寸触摸屏，分辨率 800×480</p> <p>2. 支持网络控制方式</p> <p>3. 支持 RS232、RS485 串口控制</p> <p>4. 延时≤200ms</p> <p>5. 支持两级用户权限，支持 16 个用户，1 个管理员用户，15 个操作员用户；</p> <p>6. 支持≥6000 台设备，并支持 excel 文件批量导入</p> <p>7. 支持 1 路 1080P 视频解码显示，支持在本地触控屏上预览图像</p> <p>8. 支持音频输入、输出口、支持 USB 接口</p> <p>9. 连接云台设备时，支持云台方向、预置点、巡航、模式路径、光圈调节、变焦、变倍、雨刷和灯光等控制功能</p> <p>10. 支持四维摇杆控制；</p> <p>11. 具有回放控制键，支持回放控制功能</p> <p>12. 支持接入 DVR、DVS、NVR、网络摄像机、球机设备</p> <p>13. 支持切换前端输入通道或输入组到解码器、视频综合平台等设备，支持画面分割、场景切换等功能</p> <p>14. 支持抓图和录像功能，文件可保存至外接 U 盘或上传至 FTP 服务器</p> <p>15. 键盘。需提供安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心提供的型式检验报告</p> | 7,632.56 | |
| 108 | 拼接控制软件 | 台 | 定制 | 5,000.00 | |
| 109 | 监控操作台 | 张 | 定制 | 2,820.52 | |
| 110 | 时序电源管理 | 台 | 8 路电源管理 | 1,600.00 | |
| 111 | HDMI 线 | 条 | | 560.67 | |
| 112 | 综合管理平台 | 套 | <p>1、支持前端编码设备的集中管理；</p> <p>2、支持视频预览、录像回放、图片查看、解码上墙等功能；</p> <p>3、为安防区域提供门禁服务，支持卡片、指纹、人脸三种权限介质；</p> <p>4、特殊卡应用、多重认证、首卡常开、反潜回、多门互锁、门常开常闭等多种高级业务应用场景</p> <p>5、支持准确记录识别诸如卡号、车牌号等验证凭据，确保车辆的进出有据可查、可控，保障车辆快速通过道闸，支撑停车场的高效和安全运转</p> <p>6、支持车辆分组管理和充值管理；</p> <p>7、支持访客预约、来访记录查询、访客权限管理</p> | 16,500.00 | |

| | | | | | |
|-----|-------|---|---|-----------|--|
| | | | 8、支持入侵报警检测，支持实时报警事件接收和反控 | | |
| | | 路 | 视频监控/每路 | 85.00 | |
| 113 | 平台处理器 | 台 | 4210×1/32G DDR4/1.2T 10K SAS×2 (RAID_1) /SAS_HBA/1GbE×2/Win Svr 2016 简中标版/550W(1+1)/2U/16DIMM 2U 双路标准机架式服务器 CPU: 1 颗 intel 至强系列处理器，核数≥10 核，主频≥2.2GHz 内存: 16G×2 DDR4, 16 根内存插槽，最大支持扩展至 2TB 内存 硬盘: 2 块 1.2T 10K 2.5 寸 SAS 硬盘 阵列卡: SAS_HBA 卡，支持 RAID 0/1/10 PCIE 扩展: 最大可支持 6 个 PCIE 扩展插槽 网口: 2 个千兆电口 其他接口: 1 个 RJ45 管理接口，后置 2 个 USB 3.0 接口，前置 2 个 USB2.0 接口，1 个 VGA 接口 电源: 标配 550W (1+1) 高效铂金 CRPS 冗余电源 机箱规格: 87.8mm(高)× 448mm(宽)×729.8mm(深) 设备重量: 约 26KG (含导轨) 操作系统: Microsoft Windows Server 2016 | 34,740.00 | |

五、招标项目商务要求

服务要求

1. 服务地点: 梅州市人民医院。
2. 本项目服务期: 合同签订生效之日起2年或中标人的总结算金额达到采购预算（人民币400万元）时，以先到为准。

项目要求

1. 中标人所供应货物必须是全新（原厂原装）正品，表面无划伤，无碰撞，其技术规格、标准必须符合采购人需求和国家计量检测标准。
2. 中标人必须最少指派一名专职维保人员对医护对讲系统、监控设备主机配件的进行日常维护保养，如果设备发生故障，一般情况要求维保人员在 30 分钟内到达现场，重要或紧急情况下应在 15 分钟内到达现场。
3. 因配件质量问题，造成采购人设备损坏的，中标人必须赔偿采购人因此造成的损失。
4. 如果项目实施过程中需使用的配件不在招标文件采购项目内容中的采购需求一览表所列各类货物中或配件已停产，由中标人按具体型号规格，报给采购人审核同意后，由甲乙双方另行签证后的价格为准。
5. ★本项目非一次性供货项目，中标人应根据采购人的实际需求随时提供货物及安装。投标人

参与投标应充分考虑到服务期内的业务运作中各类风险及成本核算，并保证投入足够的人员，中标后除采购人另有规定外，不得转包、分包，不得向采购人收取任何费用。（提供承诺书，格式自拟）

包装、保险及发运、保管要求

1. 货物的包装必须是制造商原厂包装，其包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由投标人承担。
2. 中标人负责将货物到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。
3. 货物在现场的保管由中标人负责，直至项目安装、验收完毕。
4. 货物在安装调试验收合格前的保险由中标人负责，中标人负责其派出的现场服务人员人身意外保险。
5. 货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。

项目验收

（一）安装与调试

采购人应当提供符合合同货物安装条件的场所及给予的必要的配合。

（二）检验及验收

1. 验收按国家有关的规定、规范及本合同的有关约定进行。
2. 安装调试后验收：货物安装调试完毕，由合同双方共同进行验收，并签署验收报告。
3. 货物不符质量要求，致使不能实现合同目的，采购人可拒收货物。采购人拒收货物或者解除合同的，标的物毁损、丢失的风险由中标人承担。

报价要求

1. 投标人应当按招标文件采购项目内容中的采购需求一览表所列各类货物的报价要求报出不高于单价最高限价的价格，并报出综合费率，投标单价报价超出任一单价最高限价的视为无效投标。
2. 本项目过程中不允许追加任何费用，请投标人认真核对零配件清单并作出合理报价。

八、付款方式

1. 每季度结算一次货款，项目按实结算，例如：货物A的结算费用=实际订单数量×货物A中标综合费率×货物A单价限价。双方核对数据确认无误后的 15 个工作日内采购人办理支付手续，支付此季度货款。
2. 中标人须在采购人办理付款手续之前 5 个工作日内，提供等额的正式发票给采购人，以便采购人及时办理支付手续。

第三部分 投标人须知

一、说明

1. 适用范围

1.1 本招标文件适用于本投标邀请函中所述项目的政府采购。

2. 定义

2.1 “采购人”是指：梅州市人民医院。

2.2 “监管部门”是指：梅州市财政局。

2.3 “采购代理机构”是指：国义招标股份有限公司。

2.4 “招标采购单位”是指：采购人，采购代理机构。

2.5 合格的投标人

1) 符合《政府采购法》第二十二条规定的投标人。

2) 符合招标文件规定的资格要求及实质性要求。

2.6 “中标人”是指经法定程序确定并授予合同的投标人。

3. 合格的货物、工程和服务

3.1 “货物”是指投标人制造或组织符合招标文件要求的货物等。投标的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并满足政府采购文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

3.2 “工程”是指满足国家相关法律、法规、规章等规定，并符合本项目相关质量要求、安全文明施工要求的工程。

3.3 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象,其中包括：投标人须承担的运输、安装、技术支持、培训以及符合招标文件规定的其它服务。

4. 投标费用

4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，招标采购单位均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次招标向中标人收取的中标服务费，参照国家发展计划委员会颁发的[2002]1980号文《招标代理服务收费管理暂行办法》及[2011]534号文《国家发改委关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》的有关规定执行，具体如下：

招标代理服务收费按差额定率累进法计算，以**项目采购预算**作为收费的计算依据。中标金额的各部分费率如下表，本项目类型为**货物招标**：

| 费率 类型 中标金额（万元） | 货物招标 | 服务招标 | 工程招标 |
|----------------------|------------|------------|------------|
| 100 以下 | 1.5% | 1.5% | 1.0% |
| 100-500 | 1.1% | 0.8% | 0.7% |
| 500-1000 | 0.8% | 0.45% | 0.55% |
| 1000-5000 | 0.5% | 0.25% | 0.35% |
| 5000-10000 | 0.25% | 0.1% | 0.2% |
| 10000-50000 | 0.05% | 0.05% | 0.05% |
| 50000-100000 | 0.035% | 0.035% | 0.035% |
| 100000-500000 | 0.008% | 0.008% | 0.008% |
| 500000-1000000 | 0.006% | 0.006% | 0.006% |
| 1000000 以上 | 0.004% | 0.004% | 0.004% |
| 一次招标代理费最高限额 | 人民币 350 万元 | 人民币 300 万元 | 人民币 450 万元 |

例如：某设备招标代理项目中标金额为300万元，计算招标代理服务收费额如下：

100万元×1.5%=1.5万元

(300-100)万元×1.1%=2.2万元

合计收费=1.5+2.2=3.7（万元）

中标人在收到中标通知书前向采购代理机构缴纳中标服务费，以电汇方式缴纳，交费账户为：

收款人：国义招标股份有限公司梅州分公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司梅州中央观邸支行

银行账号：44001728636053003389

用途：“0724-2001D06N6478”中标费

**汇款须知：请务必注明项目编号及用途（标书款、保证金或手续费），
否则难以识别。**

5. 招标文件的构成

5.1 招标文件由下列文件组成：

- 1) 投标邀请函
- 2) 采购项目内容
- 3) 投标人须知
- 4) 合同格式
- 5) 投标文件格式
- 6) 在招标过程中由招标采购单位发出的修正和补充文件等

5.2 投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、标的参数及服务需求等）。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，有可能导致其投标被拒绝，或被认定为无效投标。

6. 招标文件的澄清

6.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应以书面形式在投标截止时间十五日以前通知招标采购单位。招标采购单位对其收到的书面的对招标文件的澄清要求均以书面形式予以答复，同时将书面答复发给每个领购招标文件的投标人（答复中不包括问题的来源）。该答复作为招标文件的一部分，对投标人有约束力。投标人在收到上述澄清答复后，应立即向招标采购单位回函确认。

6.2 投标人在规定的时间内未对招标文件澄清或提出疑问的，招标采购单位将视其为无异议。对招标文件中描述有歧意或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

7. 招标文件的修改

7.1 在投标截止时间十五日以前，无论出于何种原因，招标采购单位可主动地或在解答投标人提出的疑问时对招标文件进行修改。招标文件的修改将以书面形式通知所有领购招标文件的投标人。该修改作为招标文件的一部分，对投标人有约束力。投标人在收到上述修改通知后，应立即向招标采购单位回函确认。

三、投标文件的编制

8. 投标的语言及计量

8.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标采购单位就有关投标的所有来往函电均应使用中文。投标人提交的支持文件或印刷的资料可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。

8.2 除非招标文件中另有规定，投标人在投标文件中及其与招标采购单位的所有往来文件中的计量单位均应采用中华人民共和国法定计量单位。

9. 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。

10. 投标文件编制

10.1 投标人应当对投标文件进行装订，对未经装订的投标文件可能发生的文件散落或缺损，由此产生的后果由投标人承担。投标人对招标文件中多个包进行投标的，其投标文件的编制应按每个包的要求分别装订和封装。

10.2 投标人应完整、真实、准确的填写招标文件中规定的所有内容，对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受招标采购单位及政府采购监督管理部门等对其中任何资料及招标采购单位或政府采购监督管理部门认为有必要的资料进行核实的要求。

10.3 如果因为投标人投标文件填报的内容不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由投标人承担。

11. 投标报价

11.1 如招标文件无特殊规定，投标价格以人民币填报。

11.2 投标人应按照招标文件“第二部分 采购项目内容”中规定的内容、责任范围以及合同条款进行报价，并按《开标一览表》和《投标明细报价表》确定的格式报出分项价格和总价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则在评标时不予核减。投标总价中也不得缺漏招标文件所要求的相应内容，否则将导致投标无效。

11.3 《投标明细报价表》填写时应响应下列要求：

1) 投标人应报货交采购人指定地点/仓库（包括安装至指定位置）人民币含税价(包括但不限于运输、保险、安装、伴随服务、关税、销售税、其他税以及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用)。

11.4 每种规格货物或每项标准服务只允许有一个报价，否则将被视为无效投标。

12. 备选方案

12.1 只允许投标人有一个投标方案，否则将被视为无效投标。（招标文件允许有备选方案的除外）

13. 联合体投标

13.1 本项目不接受联合体投标。

13.2 如招标项目接受联合体投标的，则组成联合体投标的按政府采购的法律、法规、规章等有关规定执行，并提供《联合体共同投标协议书》（格式见附件）。

14. 投标人资格证明文件

14.1 投标人应按招标文件的要求，提交证明其有资格参加投标和中标后有履行合同能力的文件，并作为其投标文件的组成部分，包括但不限于《资格审查表》中所列要求及相关证明文件。资格文件是投标文件的必要文件，必须真实有效，复印件必须加盖单位印章。

15. 证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的文件。

16. 投标保证金、履约保证金、融资担保

16.1 投标人应按招标文件规定的金额、形式和时间缴纳投标保证金，投标保证金作为投标文件的组成部分。

16.2 投标保证金缴纳金额、形式和时间：

(1) 投标保证金金额为：**¥80,006.00 元。**

(2) 投标人应就所投包号分别递交投标保证金，并作为投标文件的一部分；如投标人参加多个包的投标，且不能分别递交投标保证金的，将在其所投各包投标保证金退还条件全部满足后方给予一次性退回。

(3) 投标保证金以银行转账或银行汇款方式，在投标截止时间前到达以下指定账号；或以金融机构、担保机构出具的保函的形式提交。

投标保证金缴纳账户：

收款人：国义招标股份有限公司

保证金开户行：招商银行股份有限公司广州体育东路支行

账 号：120905690610703

汇款须知：请务必注明项目编号及用途（标书款、保证金或手续费），否则难以识别。

投标人须在汇款或转账附言标注本次项目编号，同时详细填写附件《投标保证金缴纳凭证》，并将汇款底单复印件附在《投标保证金缴纳凭证》中，连同《开标一览表》一起密封在单独的唱标信封内递交，以便办理投标保证金的退还手续。

(4) 保证金以到达上述保证金账户为准，投标人应按以上所述方式及时间提交投标保证金，采购代理机构不承担投标人的投标保证金未能及时到帐的风险。

(5) 投标人以投标担保函的形式缴纳投标保证金的，须于投标文件中提供金融机构、担保机构出具的保函，保函样本格式参照招标文件第五部分投标文件格式“《投标保证金缴纳凭证》”。

投标人提交担保函原件作为《投标保证金缴纳凭证》，并将担保函复印件连同《开标一览表》一起密封在单独的唱标信封内递交，以便进行公开唱标。

16.3 凡未按规定缴纳投标保证金的投标，为无效投标。

16.4 如无质疑或投诉，未中标的投标人保证金，在中标通知书发出后五个工作日内不计利息原额退还；如有质疑或投诉，将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还。从投标截止时间至投标有效期结束的这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将不予退还。

16.5 中标人的投标保证金，在中标人与采购人签订采购合同后五个工作日内不计利息原额退还（中标人应在签订采购合同后两个工作日内交采购代理机构备案）。

16.6 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- 1) 中标后无正当理由放弃中标或不与采购人签订合同的；
- 2) 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，违反招标文件规定，将中标项目分包给他人的。

16.7 履约保证金

16.7.1 采购人可根据采购合同履行需要，要求中标人在采购合同签订前提交履约保证金。

16.7.2 履约保证金缴纳金额、形式

履约保证金数额不超过采购合同金额的 10%，采购人可根据履行合同的实际需要，在以上范围内规定履约保证金具体金额。

履约保证金应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。履约担保函样本格式参照招标文件第五部分一投标文件格式附表。

16.7.3 履约保证金在中标人履行完采购合同主要义务后，采购人按照合同约定原额退还，履约保证金以履约担保函形式提交的，担保责任终止。

16.8 融资担保

16.8.1 融资担保，是指专业担保机构为中标人向银行融资提供的保证担保。

16.8.2 中标人可以自愿选择是否采取融资担保的形式为本项目采购合同履行进行融资。

17. 投标有效期

17.1 投标文件应在投标截止日后的 90 天内保持有效。投标有效期比规定时间短的将被作为非实质性响应招标文件而予以拒绝。

17.2 特殊情况下，招标采购单位可于投标有效期期满之前，要求投标人同意延长投标有效期，要求与答复均应为书面形式。投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金不被没收。对于同意该要求的投标人，既不要求也不允许其修改报价文件。但将要求其相应延长投标保证金的有效期，有关退还和不予退还投标保证金的规定在投标有效期的延长期内继续有效。

18. 投标文件的数量和签署

18.1 投标人应编制投标文件一式六份，其中正本一份和副本五份，投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”、“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

18.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的代表签字。授权代表须出具书面授权证明，法人证明及法人授权证明均应在投标文件中提供（格式参考第五部分附件）。

18.3 投标文件中的任何重要的插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边加盖公章或签字才有效。

18.4 电子文件，投标人必须随投标文件同时提交一套全部投标文件内容的电子文件（U 盘或光盘，无病毒），电子文件必须装于独立的信封，信封上注明“电子文件”。其中所有文件不做压缩处理、不留密码，所有文件用 WORD 或 EXCEL 格式处理（资质文件及证书等可扫描以图片格式提交）。

四、投标文件的递交

19. 投标文件的密封、标记和递交

19.1 投标人应将《开标一览表》与《投标保证金缴纳凭证》单独密封提交，并在信封上清晰标明“唱标信封”字样。

19.2 投标人应将投标文件正本与所有的副本分别单独密封包装，并在外包装上清晰标明“正本”、“副本”字样。

19.3 所有信封外包装上应当注明采购项目名称、项目编号、包号和“在（招标文件中规定的开标日期和时间）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标人印章或签字。具体格式如下：

| |
|--|
| 投标文件/唱标信封 正本/副本 收件人：国义招标股份有限公司 项目编号： 包号： 项目名称： 投标人名称(加盖公章)： 在（招标文件中规定的投标截止时间）之前不得启封 |
|--|

19.4 如果未按要求密封和标记，招标采购单位对误投或提前启封概不负责。

19.5 招标采购单位在《投标邀请函》中规定的地点和投标截止时间之前接收投标文件，超过截

止时间后的投标为无效投标，招标采购单位将拒绝接收。

20. 投标文件的修改和撤回

20.1 投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知招标采购单位。补充、修改的内容应当按招标文件要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改和补充。

20.2 投标人在递交投标文件后，可以撤回其投标，但投标人必须在规定的投标截止时间前以书面形式告知招标采购单位。从投标截止时间至投标有效期结束的这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将不予退还。

20.3 投标人所提交的投标文件在评标结束后，无论中标与否都不退还。

20.4 投标人有下列情形之一的，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；
- (六) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

五、开标、资格审查、评标与授标

21. 开标

21.1 招标采购单位在《投标邀请函》中规定的日期、时间和地点组织公开开标。开标时原则上应当有采购人代表和投标人代表参加。参加开标的代表应签到以证明其出席。

投标人不足3家的，不得开标。

21.2 开标时，由投标人或其推选的代表检查投标文件的密封情况，经确认无误后由招标工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格、价格折扣、投标文件的其他主要内容和招标文件允许提供的备选投标方案。

21.3 采购代理机构做好开标记录，开标记录由各投标人签字确认。

21.4 开标一览表内容与投标文件中投标明细报价表内容不一致的，以开标一览表为准。

22 投标人的资格审查：

22.1 投标人应按照招标文件要求提交资格文件，采购人及采购代理机构将依法对投标人的资格进行审查，资格审查不通过的投标为无效投标。具体审查内容详见《资格审查表》。

23. 评标委员会的组成和评标方法

23.1 评标由采购代理机构依照政府采购法律、法规、规章、政策的规定，组建的评标委员会负责。评标委员会成员由采购人代表和评审专家组成，采购人代表人数、专家人数及专业构成按政府采购规定确定。评审专家依法从政府采购专家库中随机抽取。

23.2 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。

23.3 本次评标采用综合评分法方法，具体见本部分“十 评标方法、步骤及标准”。

24 投标文件的符合性审查

24.1 评标委员会将依法审查符合资格投标人的投标文件是否实质上响应了招标文件要求。具体审查内容详见《符合性审查表》。只有实质性响应的投标文件才能进行后续的比较与评价，否则将作无效投标处理。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其投标文件成为实质上响应的投标。

24.2 评标委员会决定投标文件的响应程度只依据投标文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。但投标文件有不真实、不正确内容的除外。

24.3 评标委员会对投标文件中的报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(一) 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；

(二) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(三) 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；

(四) 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，按照该条款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

24.4 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

25. 投标文件的澄清

25.1 评标期间,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,评标委员会可以书面形式要求投标人做出必要的澄清、说明或者纠正,但不得允许投标人对投标报价等实质性内容做任何更改。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,由其授权的代表签字,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。有关澄清的答复均应由投标人的法定代表人或授权代表签字(或加盖投标人的印章)的书面形式做出。

25.2 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

26. 投标的比较和评价

26.1 评标委员会按招标文件中规定的评标方法和标准,对资格审查、符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估,综合比较与评价。

27. 中标候选人的确定

27.1 评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准,对投标文件进行评审,依据综合得分情况由高到低排序,推荐中标候选人名单,综合得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列确定第一中标候选人。综合得分且投标报价相同的并列。并提出书面评标报告。

27.2 中标候选人并列的,采购人可委托评标委员会按下列顺序比较确定中标人:(1) **投标报价(由低到高)**; (2) **技术评分(由高到低)**。如以上都相同的,名次由采购人采取随机抽取方式确定。

28. 采购人在收到评标报告后的法定时间内,按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人。中标人确定后,招标采购单位将在政府采购监督管理部门指定的媒体上发布中标公告,并向中标人发出《中标通知书》,《中标通知书》对中标人和采购人具有同等法律效力。

六、质疑及投诉

29. 质疑

29.1 供应商认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的,可以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、采购代理机构提出质疑。

29.2 供应商应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。若对项目的某一分包进行质疑,质疑函中应列明具体分包号。

29.3 提出质疑的供应商(以下简称质疑供应商)应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。各环节质疑时效的规定如下:

(1) 对采购文件提出质疑的,应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出;

(2) 对采购过程提出质疑的,应当在各采购程序环节结束之日起7个工作日内提出;

(3) 对中标或者成交结果提出质疑的,应当在中标或者成交结果公告期限届满之日起7个工作日内提出。

超出法定质疑期限的质疑函,采购人或采购代理机构将依法不予接收。

29.4 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料(包括证明材料清单、证明文件及获取途径说明)。质疑函应当包括下列内容:

(1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;

(2) 质疑项目的名称、编号;

(3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;

(4) 事实依据;

(5) 必要的法律依据;

(6) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的,应当由本人签字;供应商为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

29.5接收质疑的联系方式:

质疑接收机构名称: 国义招标股份有限公司

质疑接收机构地址: 广州市东风东路726号9楼903室

质疑接收部门联系人: 郭小姐、李小姐

质疑接收机构电话: 020-37860713/715(工作时间: 8:30-17:00), 邮箱: guochunxi@ebidding.com

30. 投诉

质疑供应商对采购人、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

内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向政府采购管理办公室投诉。

七、合同的订立和履行

31. 合同的订立

31.1 采购人与中标人自中标通知书发出之日起三十日内，按招标文件要求和中标人投标文件承诺签订政府采购合同，但不得超出招标文件和中标人投标文件的范围、也不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。如果第一中标候选人放弃中标或者没有按照规定签订合同，采购人将取消其中标资格，其投标保证金将不予退还。在此情况下，采购人可按照中标候选人名单排序，选择确定下一候选人为中标供应商，或重新采购。

32. 合同的履行

32.1 政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

32.2 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的百分之十。签订补充合同的必须按照规定备案。

33. 政府采购合同融资

33.1 定义：政府采购合同融资，是指参与政府采购的中小微企业供应商（以下简称供应商），凭借中标（成交）通知书或政府采购合同向金融机构申请融资，金融机构以供应商信用审查和政府采购信誉为基础，按便捷贷款程序和优惠利率，为其发放无财产抵押贷款的一种融资模式。

33.2 供应商向金融机构申请政府采购合同融资，应当满足下列基本条件：

- （1）已获得省级政府采购项目的中标（成交）通知书或政府采购合同；
- （2）具备依法履行政府采购合同以及承担民事责任的能力；
- （3）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等信用记录；
- （4）金融机构要求的不属于提供财产抵押或第三方担保的其他条件。

33.3 如供应商需要申请政府采购合同融资的，相关要求及具体指引可查阅《广东省财政厅广东省地方金融监督管理局中国人民银行广州分行关于开展省级政府采购合同融资工作的通知》（粤财采购〔2020〕6号）等相关文件。

八、适用法律

34. 招标采购单位及投标人的一切招标投标活动均适用《中华人民共和国政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

34.1 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，投标人投标时需注意：

34.1.1 本办法所称中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）应当同时符合以下条件：（一）符合中小企业划分标准；（二）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。本办法所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业，中小企业划分标准参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）执行。

34.1.2 参加政府采购活动的中小企业投标时需提供《中小企业声明函》（格式见第五部分 投标文件格式）。否则不予认可。

34.1.3 政府采购货物时要求，投标人应提供满足要求的货物的政策适用性说明表（格式见第五部分 投标文件格式），否则不予认可。

34.1.4 组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

34.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。存在以上情形的供应商应主动予以回避，否则自行承担相应的法律责任及后果。

34.3 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- 1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- 2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 4) 因重大变故，采购任务取消的；

九、资格审查

《资格审查表》

| 序号 | 内容 |
|----|--|
| 1 | 符合《政府采购法》第二十二条规定的条件[①2018年至2020年度内任意一年的财务报表(新成立公司提供成立至今的月或季度财务报表复印件)或银行出具的资信证明。②税收部门出具的至投标截止时间前六个月内任意一个月的缴纳税收证明(如依法免税,则须提供相应文件证明其依法免税)。③至投标截止时间前六个月内任意一个月内开具的缴纳社会保险凭据(如依法不需要缴纳社保,则须提供相应文件证明其依法不需要缴纳)。] |
| 2 | 提供有效的营业执照副本复印件(如非“三证合一”证照,同时提供税务登记证副本复印件)(加盖公章) |
| 3 | 投标人应是来自中华人民共和国的独立法人或其他组织,本项目不接受联合体投标 |
| 4 | 投标人没有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及其他不符合规定条件的供应商的政府采购活动信用记录自查承诺函及证明材料 |
| 4 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一包号投标或者未划分包号的同一招标项目投标。(投标人出具声明函) |
| 5 | 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。(投标人出具声明函) |
| 6 | 供应商在采购代理机构购买了招标文件 |

十、评标方法、步骤及标准

根据政府采购的相关规定确定以下评标方法、步骤及标准：

35. 评标方法

本次评标采用综合评分法，即在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按技术、商务和价格三部分分别打分的方式进行评分。三项总分为100分，其中技术得分占40分，商务得分占30分，价格得分占30分，以评标总得分最高的投标人作为第一中标候选人。

提供相同品牌产品(非单一产品采购项目的,以项目所确定的核心产品为准)且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一项目下投标的,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,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式(按下列顺序比较确定:(1)投标报价(由低到高);(2)技术评分(由高到低))确定一个投标人获得中标人推荐资格,招标文件未规定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。

36. 评标步骤

一、评标委员会对投标文件的符合性审查、技术商务比较与评价：

(一) 符合性审查

《符合性审查表》

| 序号 | 内容 |
|----|---|
| 1 | 按招标文件规定的金额和办法缴纳了投标保证金 |
| 2 | 投标报价： 1) 投标报价未超过本项目最高单价限价 2) 对所投项目的全部内容进行投标报价 |

| | |
|---|--|
| | 3) 投标报价是唯一确定的 |
| 3 | 提供《投标函》，报价有效期为报价截止日后的90天 |
| 4 | 法定代表人证明书及授权委托书：按对应格式文件签署、盖章(原件) |
| 5 | 投标文件按照招标文件规定要求签署、盖章 |
| 6 | 实质性响应招标文件中“★”号条款的技术、商务要求：投标方案不得对实质性技术与商务的（即标注★号条款）条款产生偏离 |
| 7 | 实质性响应招标文件中规定的其它情况 |

（二）比较与评价

1. 技术评价：

| 序号 | 评审因素 | 评分细则 | 分值 |
|----|----------------------------|--|-----|
| 1 | 一般技术条款 (除带“▲”)响应 | 全部满足一般技术性能参数要求的，得10分，每有一项出现负偏离的扣0.5分。当出现20处或以上出现负偏离，得0分。 | 10分 |
| 2 | 带“▲”重要性 技术参数响应 | 全部满足招标文件带“▲”重要参数要求的，得20分，每有一项出现负偏离的扣1分。当出现20处或以上出现负偏离，得0分。 注：设备参数除采购项目内容中的参数要求的证明材料外，采购项目内容中参数没要求提供证明材料的则须提供由第三方出具的检测报告复印件并加盖制造商公章，或制造商出具的参数证明作为证明材料。 | 20分 |
| 3 | 所投设备主机 配件产品制造 商的综合实力 | 1. 投标人所投产品（网络高清录像机、视频综合处理器）的制造商应具备较好的系统集成能力、系统服务能力、研发创新能力，可提供关键性技术支撑，具有发展和改革委员会印发的国家地方联合工程研究中心或国家地方联合工程实验室的证明复印件并加盖公章的，得3分。 注：提供发展和改革委员会印发的国家地方联合工程研究中心或国家地方联合工程实验室的证明复印件并加盖公章。 2. 投标人所投产品（大屏幕拼接屏、解码器）的制造商获得过国家级科学技术进步奖的，得3分，获得过省（部、委）级科学技术进步奖的，得1分。本项最高得3分。 注：提供相关证明复印件并加盖单位公章，不提供不得分。 3. 投标人所投产品（IP网络可视对讲主机、IP网络病房门口机）的制造商获得信息安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书，每个证书得2分。本项最高得4分。 注：提供相关证书复印件并加盖单位公章，不提供不得分。 | 10 |
| 小计 | | | 40分 |

2、商务评价：

| 序号 | 评审因素 | 评分细则 | 分值 |
|----|------------|---|------|
| 1 | 合同条款响应程度 | 全部响应合同条款，得 10 分。部分响应或无响应得 0 分。 | 10 分 |
| 2 | 同类项目业绩 | 2017 年 1 月 1 日以来完成过的同类项目业绩，1 个得 3 分，最高得 6 分。 注：提供合同复印件及中标通知书复印件并加盖公章，如未提供该项将不得分。 | 6 分 |
| 3 | 同类项目客户评价情况 | 提供 2017 年以来客户评价，每提供一个（满意或以上）评价书得 3 分，本项最高得 6 分。 注：提供客户评价证明复印件并加盖公章，如未提供该项将不得分。 | 6 分 |
| 4 | 售后服务计划 | 根据投标人售后服务机构的设立情况、对本项目的售后服务承诺、方案等进行评审： 售后服务计划详细，优于招标文件要求，有快捷便利的交通优势、配备足够的专业服务人员（高级工程师 1 名，助理工程师 1 名），得 8 分； 售后服务计划较详细，完全满足招标文件要求，有较快捷便利的交通优势、配备了专业服务人员，得 5 分； 售后服务计划简单，不能完全满足招标文件要求，得 0 分 | 8 分 |
| 小计 | | | 30 分 |

3、价格评价：

(1) 对小型或微型企业投标的扶持【监狱企业视同小型、微型企业，监狱企业参加政府采购活动时，应当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；符合《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时视同小型、微型企业，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责】：

- A. 投标供应商为小型或微型企业（包括成员全部为小型或微型企业的联合体）且投标产品含小型或微型企业产品时，报价给予 C1 的价格扣除（C1 的取值为 6%），即：评标价=核实价（经符合性审查进行必要的更正后的投标价）-小微企业产品核实价×C1；
- B. 投标供应商为大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成的联合体，且联合体协议中约定小型、微型企业的协议合同金额（必须为小型或微型企业产品）占到联合体协议合同总金额 30%以上的，对联合体报价给予 C2 的价格扣除（C2 的取值为 2%），即：评标价=核实价（经符合性审查进行必要的更正后的投标价）×（1-C2）（本项目不适用该条款）；
- C. 本条款所称小型或微型企业应当符合以下条件：符合小型或微型企业划分标准，提供本企业制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物；
- D. 组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系（本项目不适用该条款）；
- E. 本条款中两种修正原则不同时使用。

(2) 节能、环保产品：

(a) 投标人所投的节能产品属于“节能产品品目清单”中的产品(提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书)，报价给予 C3 的价格扣除（C3 的取值范围为 1%）即：评标价=核实价（经符合性审查进行必要的更正后的投标价）-节能产品核实价×C3。

(b) 投标人所投的环境标志产品属于“环境标志产品品目清单”中的产品(提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书)，报价给予 C4 的价格扣除（C4 的取值范围

为1%)即：评标价=核实价（经符合性审查进行必要的更正后的投标价）-环保产品核实价×C4。

(c) 本条款中两种修正原则不同时使用。

(3) 投标人不得以低于成本的报价竞标。

(4) 如果评标委员会发现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，投标人不能合理说明或不能提供相关证明材料的，评标委员会将该投标作为投标无效处理。

(5) 评标价的确定：经投标文件符合性审查进行必要的价格更正及按上述条款的原则校核修正后的价格为评标价。

(6) 计算价格评分：各有效投标供应商的评标价中，取最低者作为基准价，各有效投标供应商的价格评分统一按照下列公式计算： 价格评分=（基准价÷评标价）×30

4. 综合比较与评价：

根据每个投标人在上述各评审阶段中的得分，采用下面公式算出每个投标人的综合得分：

$$W=[C_{\min}/C]\times 30 + T + M$$

其中：

W 某个投标人的综合得分；

C 某个投标人的评标价；

C_{min} 满足招标文件要求的最低评标价；

T 某个投标人的技术评审得分；

M 某个投标人的商务评审得分；

注： T、M均为所有评委评分的算术平均值。

（三）推荐中标候选人名单

评标委员会根据最终评审的结果，推荐综合得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列确定第一中标候选人。综合得分且投标报价相同的并列。

中标候选人并列的，采购人可委托评标委员会按下列顺序比较确定中标人：（1）投标报价（由低到高）；（2）技术评分（由高到低）。如以上都相同的，名次由采购人采取随机抽取方式确定。

第四部分 合同格式

_____ (项目)

合 同 书

(货物类)

项目编号：0724-2001D06N6478

项目名称：梅州市人民医院医护对讲系统、监控系统设备、
配件采购项目

注：本合同仅为合同的参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订，但不得偏离实质性条款。

甲方：

乙方：

根据《中华人民共和国采购法》、《中华人民共和国合同法》及 年__月__日招标文件（招标编号：0724-2001D06N6478）的要求，经双方协商一致，签订本合同。

一、服务内容及供应设备清单

乙方取得甲方医护对讲系统、监控系统设备、配件采购及其配套服务项目供货及安装调试资格，供货范围包括但不限于设备清单中的内容。

二、合同价格和项目服务期

1、合同价格详见附件。

2、项目服务期：合同签订生效之日起 2 年或乙方的总结算金额达到人民币 400 万元时，以先到为准。

三、项目执行地点及结算方式

1、项目执行地点：梅州市人民医院。

2、按实际用量附件价格进行结算。如果项目实施过程中需使用的配件不在附件或在附件中的配件已停产，由乙方按具体型号规格，报给甲方审核同意后，价格由甲乙双方另行签证。

3、按季度进行结算货款，双方验收合格、核对数据确认无误后，甲方凭乙方开具的正式发票支付货款。

四、甲方的权利与义务

1、积极配合乙方进行维保工作。

2、在系统出现问题后，应如实向乙方反映故障详细情况，并提供各种维修条件。

五、乙方的权利和义务

1、对甲方现有故障的医用对讲、监控设备恢复正常使用。

2、对甲方医用对讲、监控设备提供每月一次的定期维护保养工作。

3、不论系统有无故障，乙方每年提供 12 次定期维保服务和检查报告，确保系统的正常运行。

4、乙方在保养期中如发现监控、对讲系统需要更换零配件，应及时向甲方提出。

5、接到甲方紧急维修通知后，乙方技术人员必须在 15 分钟内赶到现场，对系统进行紧急维修。

6、乙方的工作人员，在进入甲方场地范围进行保养维护工作的过程中，应保证安全施工，遵守甲方制定的规章制度，按章作业。

六、服务要求:

- 1、乙方提供的零配件必须能提供产品质量证明，保证符合对应机型的使用需要。
- 2、货物必须是全新（原装）正品，表面无划伤，无碰撞，其技术规格、标准必须符合甲方需求和国家计量检测标准。
- 3、因零配件质量问题，造成办公设备损坏的，乙方必须赔偿因此而造成甲方的损失。

七、项目验收

- 1、验收按国家有关的规定、规范及本合同的有关约定进行。
- 2、安装调试后验收：货物安装调试完毕，由合同双方共同进行验收，并签署验收报告。
- 3、货物不符合要求或存在质量问题的，甲方可拒收货物。

八、违约与处罚:

- 1、乙方提供的服务不符合招标文件、投标文件或本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价 5%的违约金。
- 2、乙方未能按本合同规定的交货时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3%的数额向甲方支付违约金；逾期半个月以上的，甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。
- 3、甲方无正当理由拒收接受服务，到期拒付服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的 5%的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的 3%向乙方偿付违约金。
- 4、其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

九、法律诉讼

签约双方在履约中发生争执和分歧，双方应通过友好协商解决，若经协商不能达成协议时，则可向甲方所在地人民法院提起诉讼。受理期间，双方应继续执行合同其余部分。

十、其它

- 1、本合同正本叁份，具有同等法律效力，甲方执贰份、乙方执壹份。合同自签字之日起即时生效。
- 2、下列文件是本合同的一部分，并与本合同一起阅读和解释：

- (1) 中标人提交的投标函和投标报价一览表；
- (2) 资格声明函；
- (3) 中标通知书；
- (4) 其他相关的投标文件。

3、本合同未尽事宜，由双方协商处理。

甲方：

乙方：

法人代表：

法人代表：

年 月 日

年 月 日

附件：价格清单

第五部分 投标文件格式

货物类项目投标文件

- 一、 自查表
- 二、 资格文件
- 三、 符合性文件
- 四、 商务部分
- 五、 技术部分
- 六、 价格部分

注：1. 请投标人按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作投标文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对投标文件的评价。

2. 《开标一览表》应与《保证金缴纳凭证》同时单独封装在唱标信封中。

政府采购

投标文件 (正本/副本)

项目编号/包号: 0724-2001D06N6478

采购项目名称:

投标人名称:

日期: 年月日

一、自查表

1.1 资格自查表

| 评审内容 | 招标文件要求 | 自查结论 | 证明资料 |
|------|---|---|------------|
| 合格条件 | <p>(1) 具备《政府采购法》第二十二条规定的条件[①2018年至2020年度内任意一年的财务报表(新成立公司提供成立至今的月或季度财务报表复印件)或银行出具的资信证明。②税收部门出具的至投标截止时间前六个月内任意一个月的缴纳税收证明(如依法免税,则须提供相应文件证明其依法免税)。③至投标截止时间前六个月内任意一个月内开具的缴纳社会保险凭据(如依法不需要缴纳社保,则须提供相应文件证明其依法不需要缴纳)。]</p> <p>(2) 投标人应是中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织。提供有效的营业执照副本复印件(如非“三证合一”证照,同时提供税务登记证副本复印件)(加盖公章)</p> <p>(3) 投标人没有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及其他不符合规定条件的供应商(根据“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询的主体信用记录信息进行审查)</p> <p>(4) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一包号投标或者未划分包号的同一招标项目投标。(投标人出具声明函)</p> <p>(5) 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。(投标人出具声明函)</p> <p>(6) 不接受联合投标体投标。</p> <p>(7) 已领购本次采购文件</p> | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第()页 |

注:以上材料将作为投标人资格审核的重要内容之一,投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供,对缺漏和不符合项将会直接导致无效投标!在对应的□打“√”。

投标人法定代表人(或法定代表人授权代表)签字:

投标人名称(加盖公章):

日期: 年 月 日

1.2 符合性自查表

| 评审内容 | 招标文件要求 | 自查结论 | 证明资料 |
|--------------------------|--|---|------------|
| 保证金（投标保证金缴纳凭证） | 人民币元整（¥元）（按供应商须知的要求，银行信息正确，提供转帐、汇款底单复印件） | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第（ ）页 |
| 投标报价 | 投标报价： 1) 投标报价未超过本项目最高单价限价 2) 对所投项目的全部内容进行投标报价 3) 投标报价是唯一确定的 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | / |
| 投标有效期 | 提供《投标函》，报价有效期为报价截止日后的90天 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第（ ）页 |
| 法定代表人证明书及授权委托书 | 按对应格式文件签署、盖章(原件) | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第（ ）页 |
| 投标文件签署、盖章 | 按照招标文件规定要求签署、盖章 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | / |
| 实质性响应招标文件中“★”号条款的技术、商务要求 | 投标方案不得对实质性技术与商务的(即标注★号条款)条款产生偏离 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第（ ）页 |
| 其它 | 招标文件不允许采购进口产品时，不得以进口产品投标 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第（ ）页 |
| | 实质性响应招标文件中规定的其它情况 | <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 | 见投标文件第（ ）页 |

注：以上材料将作为投标人符合性审核的重要内容之一，投标人必须严格按照其内容及序列要求在投标文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！在对应的□打“√”。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

1.3 评审项目投标资料表

| 评审项 | 评审细则 | 证明文件 |
|-----|------|-----------|
| | | 见投标文件第()页 |
| | | 见投标文件第()页 |
| | | 见投标文件第()页 |
| | | 见投标文件第()页 |
| | | 见投标文件第()页 |
| | | 见投标文件第()页 |
| | | 见投标文件第()页 |
| | | 见投标文件第()页 |
| | | 见投标文件第()页 |
| | | 见投标文件第()页 |
| | | 见投标文件第()页 |
| | | 见投标文件第()页 |
| | | 见投标文件第()页 |
| | | 见投标文件第()页 |
| | | 见投标文件第()页 |
| | | 见投标文件第()页 |
| | | 见投标文件第()页 |

注：投标人应当根据技术及商务评审打分内容提供相应的证明材料，如未提供，评委有权认为不具备或不符合，并影响投标人的得分。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

二、资格文件

2.1 投标人资格声明函

国义招标股份有限公司：

关于贵公司_____年____月____日发布_____项目（项目编号：0724-2001D06N6478）的采购公告，本公司（企业）愿意参加投标，并声明如下：

(1)本公司（企业）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件，并已清楚招标文件的要求及有关文件规定。

(2)本公司（企业）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，且本公司（企业）参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。否则，由此所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

(3)关于本企业信用情况，经对“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）信用记录信息的查询，截至规定的投标截止时间，我司没有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及其他不符合规定条件的供应商名单中。

(4)本公司（企业）不存在以下情况：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，参加同一包号投标或者未划分包号的同一招标项目投标。

(5)本公司（企业）不存在以下情况：为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，再参加本采购项目的其他采购活动。

本次招标采购活动中，本单位保证全部投标文件和问题的回答是真实和有效的，并对所提供资料的真实性和正确性承担法律责任。

如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此声明！

后附附件如下：

1. 2018年至2020年度内任意一年的财务报表(新成立公司提供成立至今的月或季度财务报表复印件)或银行出具的资信证明。
2. 税收部门出具的至投标截止时间前六个月内任意一个月的缴纳税收证明（如依法免税，则须提供相应文件证明其依法免税）。
3. 至投标截止时间前六个月内任意一个月内开具的缴纳社会保险凭据（如依法不需要缴纳社保，则须提供相应文件证明其依法不需要缴纳）。
4. 企业股东构成情况表。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（加盖公章）：

日期：_____年____月____日

企业股东构成情况表

| 企业名称 | | | | | | |
|----------------|---------------|----------------------|-------------------|-------------|------|---------|
| 注册地址 | | | | 企业类型 | | |
| 法定代表人姓名 | | | | 电话 | | |
| 股东及出资信息 | | | | | | |
| 序号 | 股东名称(姓名/股东全称) | 股东类型 (自然人股东/法人股东) | 身份证号 /统一社会信用代码 | 出资额 (万元) | 出资方式 | 占全部股份比例 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

备注：

1. 股东或出资人为自然人的，填写自然人姓名及身份证号；股东或出资人为法人的，填写法人企业全称及统一社会信用代码。出资方式填写：货物、实物、工艺产权和非专利技术、土地使用权等。
2. 投标人必须如实填写股东构成情况，具体信息情况应与“国家企业信用信息公示系统”（网站：<http://gsxt.gdgs.gov.cn/>）查询的信息一致。

2.2 其他资格证明文件

2.2.1 有效的营业执照副本复印件（如非“三证合一”证照，同时提供税务登记证副本复印件）（加盖公章）

.....

三、符合性文件

3.1 投标函

国义招标股份有限公司：

依据贵方_____招标项目（0724-2001D06N6478）的投标邀请，我方代表（姓名、职务）_____经正式授权并代表（投标人名称、地址）提交下述文件正本_份，副本_份。

1. 自查表；
2. 资格文件；
3. 符合性文件
4. 商务部分；
5. 技术部分；
6. 价格部分。

在此，我方声明如下：

1. 同意并接受招标文件的各项要求，遵守招标文件中的各项规定，按招标文件的要求提供报价。
2. 投标有效期为递交投标文件之日起九十天，中标人投标有效期延至合同验收之日。
3. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件(如果有的话)。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。
4. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。
5. 我方承诺在本次投标中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。
6. 我方完全服从和尊重评委会所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得中标资格。
7. 我方同意按招标文件规定向采购代理机构缴纳中标服务费。

投标人：

地址：

传真：

电话：

电子邮件：

投标人（法定代表人授权代表）代表签字：

投标人名称(公章)：

开户银行：

账号：

日期：

3.2 法定代表人/负责人证明书及授权委托书

(1) 法定代表人/负责人证明书

致：国义招标股份有限公司：

同志，现任我单位职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期： 单位： （单位公章）

附：代表人性别： 年龄： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

主营：

兼营：

说明：1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3. 将此证明书提交对方作为合同附件。

粘贴法定代表人身份证复印件正反面

(2) 法定代表人/负责人授权委托书

致：国义招标股份有限公司：

兹授权同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是：

。授权单位： （盖章） 法定代表人 （签名或盖私章）
有效期限：至 年 月 日 签发日期：
附：代理人性别： 年龄： 职务： 身份证号码：
联系电话：
营业执照号码： 经济性质：
主营（产）：
兼营（产）：

说明：

1. 法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
2. 内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。
3. 将此证明书提交对方作为合同附件。
4. 授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的投标响应，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。
5. 有效期限：与本公司投标文件中标注的投标有效期相同，自本单位盖公章之日起生效。
6. 投标签字代表为法定代表人，则本表不适用。

粘贴代理人身份证复印件正反面

3.3 投标保证金缴纳凭证

致国义招标股份有限公司：

（投标人全称）参加贵方组织的、项目编号/包号为0724-2001D06N6478/的采购活动。按招标文件的规定，已通过银行转帐/银行汇款形式缴纳人民币（大写）元的投标保证金。

投标人名称：

投标人开户银行：

投标人银行账号：

说明：

1. 上述要素供银行转账及银行汇款方式填写，其他形式可不填。
2. 上述要素的填写必须与银行转账或银行汇款凭证的要素一致，（采购代理机构）依据此凭证信息退还投标保证金。
3. 退还保证金时请按以上内容划入我方账户。若因内容不全、错误、字迹潦草模糊导致该项目保证金未能及时退还或退还过程中发生错误，我方将承担全部责任和损失。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

附：

（粘贴转帐或汇款的银行凭证复印件）

注：1. 投标人投标时，应当按招标文件要求缴纳投标保证金。投标保证金可以采用银行转账或银行汇款形式缴纳。投标人应详细填写本文件，并按要求粘贴凭证复印件，连同开标一览表一起封装在单独的密封开标信封中，以便项目结束后办理投标保证金的退回手续。

2. 招标采购单位在中标通知书发出后五个工作日内无息退还未中标人的投标保证金；在采购合同签订后五个工作日内无息退还中标人的投标保证金。

3. 银行汇款单据备注栏应填写：“投标人公司名称+项目编号后4位数+包号保证金”字样，如：“×××公司+0881+包2保证金”

政府采购投标担保函

(适用于投标保证金以保函形式提交)

_____ (采购人或采购代理机构)：

鉴于_____ (以下简称“投标人”)拟参加编号为_____的
项目(以下简称“本项目”)投标,根据本项目招标文件,供应商参加投标时应向你方交纳投标保证金,且可以投标担保函的形式交纳投标保证金。应供应商的申请,我方以保证的方式向你方提供如下投标保证金担保:

一、保证责任的情形及保证金额

(一)在投标人出现下列情形之一时,我方承担保证责任:

1. 中标后投标人无正当理由不与采购人或者采购代理机构签订《政府采购合同》;
2. 招标文件规定的投标人应当缴纳保证金的其他情形。

(二)我方承担保证责任的最高金额为人民币_____元(大写_____),即本项目的投标保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为:连带责任保证。

我方的保证期间为:自本保函生效之日起_____个月止。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的,应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额,支付款项应到达的账号,并附有证明投标人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后,在_____个工作日内进行审查,符合应承担保证责任情形的,我方应按照你方的要求代投标人向你方支付投标保证金。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的,自保证期间届满次日起,我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你贵方履行了保证责任后,自我方向你贵方支付款项(支付款项从我方账户划出)之日起,保证责任终止。

3. 按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的,我方在本保函项下的保证责任亦终止。

五、免责条款

1. 依照法律规定或你方与投标人的另行约定,全部或者部分免除投标人投标保证金义务时,我方亦免除相应的保证责任。

2. 因你方原因致使投标人发生本保函第一条第(一)款约定情形的,我方不承担保证责任。

3. 因不可抗力造成投标人发生本保函第一条约定情形的,我方不承担保证责任。

4. 你方或其他有权机关对招标文件进行任何澄清或修改,加重我方保证责任的,我方对加重部分不承担保证责任,但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷,由你我双方协商解决,协商不成的,通过诉讼程序解决,诉讼管辖地法院为_____法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人: (公章)

年 月 日

四、商务部分

4.1 投标人综合概况

| | | | | | | |
|---|--------|--------------|--------------|----------------|-------------|-------|
| 单位名称 | | | | | | |
| 注册地址 | | | | | | |
| 联系方式 | 法人代表姓名 | | 电话/技术职称 | | | |
| | 授权代表姓名 | | 电话/职务 | | | |
| 成立时间 | | 经济类型 | | 登记机关 | | |
| 邮编 | | 联系人姓名电话 | | 传真 | | |
| 单位简介及机构设置 (单位性质、发展历程、 经营规模及服务理念、 主营产品、技术力量、 实施履行本项目合同所 必需的设备等) | | | | | | |
| 单位概况 | 注册资本 | 万元 | 占地面积 | M ² | | |
| | 职工总数 | 人 | 建筑面积 | M ² | | |
| | 资产情况 | 净资产 | 万元 | 固定资产原值 | 万元 | |
| | | 负债 | 万元 | 固定资产净值 | 万元 | |
| 财务状况 | 年度 | 主营收入 (万元) | 收入总额 (万元) | 利润总额(万 元) | 净利润(万 元) | 资产负债率 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

一、投标人情况介绍表

注：1) 文字描述：单位性质、发展历程、经营规模及服务理念、主营产品、技术力量、实施履行本项目合同所必需的设备、财务状况等。

2) 图片描述：经营场所、主要或关键产品介绍、生产场所及工艺流程等。

3) 投标人可提供上述情况的证明材料。

4) 如投标人此表数据有虚假，一经查实，自行承担相关责任。

二、供货渠道与合作机构情况

| 分项 | 基本情况 | 联系人/联系电话/传真 |
|--------------------------------|--|-------------------|
| 华南地区或广东省 总代理或中国总代 理或生产厂家 | 单位名称： 地 址： 销售负责人： | 姓名： 电话： 传真： |
| 关键设备 合法来源渠道 (1) | 产品名称： 制造/供应商： 生产地： 经销总代理：销售负责人： 产品介绍和报价的权威网站： 产品合法来源验证查询专线： 售后服务管理验证查询专线： 产品制造商在国内的业绩(提供客户清单、合同或中 标通知书等证明文件)： | 电话： 传真： |
| 关键设备 | 产品名称： 制造/供应商： 生产地： | 电话： 传真： |

| | | |
|-----------------|---|-------------------|
| 合法来源渠道 (2) | 经销总代理： 产品介绍和报价的权威网站： 产品合法来源验证查询专线： 售后服务管理验证查询专线： 产品制造商在国内的业绩(提供客户清单、合同或中标通知书等证明文件)： | 销售负责人： |
| 设在广东省内的售后服务机构情况 | 机构名称： 地 址： 负 责 人： 服务机构性质：企业自有 / 委托代理 | 姓名： 电话： 传真： |

三、同类项目业绩介绍

| 序号 | 客户名称 | 项目名称及合同金额(万元) | 完成时间 | 联系人及电话 |
|-----|------|---------------|------|--------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| ... | | | | |

注：制造商或投标人应提供业绩证明文件。

四、拟任执行管理及技术人员情况

| 职责分工 | 姓名 | 现职务 | 曾主持/参与的同类项目经历 | 职称 | 专业工龄 | 联系电话/手机 |
|----------|-----|-----|---------------|----|------|---------|
| 总负责人 | | | | | | |
| 其他主要技术人员 | | | | | | |
| | ... | | | | | |

注：提供上述人员在投标单位或制造商单位购买社保或缴纳个人所得税的证明文件。

五、履约进度计划表

| 序号 | 拟定时间安排 | 计划完成的工作内容 | 实施方建议或要求 |
|----|----------|-----------|----------|
| 1 | 拟定 年 月 日 | 签订合同并生效 | |
| 2 | 月 日— 月 日 | | |
| 3 | 月 日— 月 日 | 质保期 | |

六、规章制度一览表（所列制度均为目前仍在执行的制度，包括质量保证体系和操作管理制度等,提供附复印件并加盖公章）

| 序号 | 相关规章制度名称 | 开始执行时间 | 备注 |
|-------|----------|--------|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| | | | |

七、其它重要事项说明及承诺(请扼要叙述)

八、中标服务费承诺书（格式）

国义招标股份有限公司：

本____（投标人名称）____公司在参加在贵司进行的____（项目名称）____（项目编号：_____）
招标中如获中标，我司保证在领取“中标通知书”前，按本项目投标人须知相关规定向贵司缴纳“中
标服务费”。

如我方违约，愿凭贵方开出的违约通知，按上述承付金额的 200%由采购人在支付我司的合同款
中代为扣付。

特此承诺。

另关于我司缴纳中标服务费后开具中标服务费发票的事宜，我司声明如下：

A: 如需开具**增值税普通发票**，请于下方（ ）打“√”

（ ）请向我司开具中标费的“**增值税普通发票**”，开票信息如下：

- 1、我司工商注册名称为：_____；
- 2、纳税人识别号（国税）/或统一社会信用代码：_____（请填写）

B: 如需开具增值税专用发票，请于下方（ ）打“√”，并提供相关资料

（ ）请向我司开具中标费的“**增值税专用发票**”，开票信息为：

- 1、我司工商注册名称：_____（请填写）
- 2、纳税人识别号（国税）/或统一社会信用代码：_____（请填写）
- 3、注册地址：_____（请填写）
- 4、办公电话（固话）：_____（请填写）
- 5、开户银行及账号：_____（请填写）
- 6、一般纳税人资格证书/或加盖了税务局“增值税一般纳税人”条章的国税登记证扫描件/或在所属
国税局网站的查询结果截图（截图后附）

中标单位联系人：_____， 手机号：_____；

单位地址：_____电话：_____传真：_____。

特此声明。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（加盖公章）：

日期：_____年____月____日

九、提供有效的制造商授权证明：

制造商（或总代理）授权书（参考格式）

（适用于非投标人生产的投标标的，且招标文件规定应提供的情况）

（招标采购单位）：

我方（制造商名称）是依法成立、有效存续并以制造（或总代理）（产品名称）为主的企业法人，主要营业的地点设在（制造商地址）（总代理地址）。兹授权（投标人名称）作为我方真正的合法代理人进行下列活动：

1. 代表我方办理贵方项目编号为0724-2001D06N6478、项目名称：采购 招标项目的招标文件要求提供的由我方制造（或总代理）的（投标标的名称）的有关事宜，并对我方具有约束力。

2. 作为制造商，我方保证以投标人合作者身份来约束自己，并对该投标响应共同和分别负责。

3. 我方兹授权（投标人名称）全权办理和履行此项目招标文件中规定的一切事宜。兹确认（投标人名称）及其正式授权代表依此办理一切合法事宜。

4. 授权有效期为本授权书签署生效之日起至该项目的采购合同履行完毕止，若投标人未中标，其有效期至该项目招投标活动结束后自动终止。

5. 我方于年月日签署本文件，（投标人名称）于年月日接受此文件。

授权制造厂（总代理商）名称：（盖章）

法定代表人（或授权代表）：（签字）

投标人名称：（盖章）

法定代表人（或授权代表）：（签字）

年 月 日

投标人也可提供有效的经销商证书或代理商证书。

十、政府采购政策适用性相关函件（如投标人不符合条件，不需提供）

1. 政策适用性说明表

| 序号 | 主要产品/技术名称（规格型号、注册商标） | 制造商（开发商） | 制造商企业类型 | 节能产品 | 环保标志产品 | 认证证书编号 | 该产品报价在总报价中占比（%） |
|----|----------------------|----------|---------|------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

注： 1、制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”；

2、政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。投标人所投的“节能产品、环境标志产品”属于品目清单范围内的，须提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件，并填写证书号。（节能产品、环境标志产品相关信息可于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询）

3、最终报价中“该产品报价占总报价比重”视作不变。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（加盖公章）：

日期：_____年____月____日

2. 中小企业声明函

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1、根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。本公司属于_____行业，有从业人员_____人，最近一年营业收入为_____元。

2、本公司参加_____项目（项目编号：_____，包号：_____）采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业（企业公司属于_____行业，有从业人员_____人，最近一年营业收入为_____元）制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人代表签字及盖公章：

日期：

注：1、本声明函对中小企业参与政府采购活动时适用。

2、如果投标人不是中小企业的，可不提供该中小企业声明函。

3. 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，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

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。

投标单位名称（盖章）：

日 期：

备注：中标、成交供应商承诺为残疾人福利性单位的，供应商的《残疾人福利性单位声明函》将随中标、成交结果同时公告，接受社会监督。

4. 政府采购履约担保函（适用于履约保证金以保函形式提交）

政府采购履约担保函

（适用于履约保证金以保函形式提交）

_____（采购人）：

鉴于你方与_____（以下简称供应商）于____年__月__日签定编号为_____的《_____政府采购合同》（以下简称主合同），且依据该合同的约定，供应商应在____年____月__日前向你方交纳履约保证金，且可以履约担保函的形式交纳履约保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下履约保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在供应商出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购招标机构人同意，将中标项目分包给他人的；

2. 主合同约定的应当缴纳履约保证金的情形：

（1）未按主合同约定的质量、数量和期限供应货物/提供服务/完成工程的；

（2）_____。

（二）我方的保证范围是主合同约定的合同价款总额的_____%数额为_____元（大写_____），币种为_____。（即主合同履约保证金金额）

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方保证的期间为：自本合同生效之日起至供应商按照主合同约定的供货/完工期限届满后____日内。

如果供应商未按主合同约定向贵方供应货物/提供服务/完成工程的，由我方在保证金额内向你方支付上述款项。

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号。并附有证明供应商违约事实的证明材料。

如果你方与供应商因货物质量问题产生争议，你方还需同时提供_____部门出具的质量检测报告，或经诉讼（仲裁）程序裁决后的判决书、调解书，本保证人即按照检测结果或判决书、调解书决定是否承担保证责任。

2. 我方收到你方的书面索赔通知及相应证明材料，在____个工作日内进行核定后按照本保函的承诺承担保证责任。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。保证期间届满前，主合同约定的货物\工程\服务全部验收合格的，自验收合格日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即终止。

3. 按照法律法规的规定或出现应终止我方保证责任的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

4. 你方与供应商修改主合同，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该等修改事先经我方书面同意的除外；你方与供应商修改主合同履行期限，我方保证期间仍依修改前的

履行期限计算，但该等修改事先经我方书面同意的除外。

五、免责条款

1. 因你方违反主合同约定致使供应商不能履行义务的，我方不承担保证责任。
2. 依照法律法规的规定或你方与供应商的另行约定，全部或者部分免除供应商应缴纳的保证金义务的，我方亦免除相应的保证责任。
3. 因不可抗力造成供应商不能履行供货义务的，我方不承担保证责任。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为_____法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（公章）

年 月 日

4.2 商务条款响应表

(1) 实质性商务条款（“★”项）响应表

| 序号 | 实质性响应商务条款要求 | 是否响应 | 偏离说明 |
|----|-------------|------|------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | | | |
| 13 | | | |
| 14 | | | |

注：

1. 对于上述要求，如投标人完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对空白或打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

2. 此表内容必须与实施方案中所介绍的内容一致，打“★”项为不可负偏离(劣于)的重要项。

3. 本表内容不得擅自修改。

4. 当招标文件中未设置“★”项商务条款时，应在此表中第一行直接填写：本项目未设置“★”项商务条款。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（加盖公章）：

日期：_____年____月____日

(2) 非实质性商务条款响应表

| 序号 | 一般商务条款要求 | 是否响应 | 偏离说明 |
|----|----------|------|------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |

注：

1. 对于上述要求，如投标人完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对空白或打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。
2. 本表内容不得擅自修改。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（加盖公章）：

日期：_____年____月____日

4.3 售后服务方案

售后服务须包括但不限于以下内容，主要根据招标需求的要求（格式自定）

1. 保修期；
2. 应急维修时间安排；
3. 维修地点、地址、联系电话及技术服务人员（包括厂商认证工程师等人员）；
4. 维修服务收费标准；
5. 制造商的技术支持；
6. 其它服务承诺；
7. 培训计划。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（加盖公章）：

日期：_____年____月____日

五、技术部分

5.1 货物说明一览表

| 货物名称 | 产地 | 品牌 | 规格型号 | 数量 | 交货期 | 备注 |
|------|----|----|------|----|-----|----|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

注. 如本表格式内容不能满足需要, 投标人可根据本表格格式自行划表填写, 但必须体现以上内容。

投标人法定代表人 (或法定代表人授权代表) 签字:

投标人名称 (加盖公章):

日期: _____年____月____日

5.2 技术条款响应表

(1) 实质性响应技术条款（“★”项）响应表

| 序号 | 招标规格/要求 | 投标实际参数 (投标人应按投标货物/服务实际 数据填写, 不能照抄招标要求) | 是否偏离(无偏离 /正偏离/负偏离) | 偏离简述 |
|-----|---------|--|-----------------------|------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| ... | | | | |

注:

1. 投标人必须对应招标文件“用户需求书”的“★”项内容逐条响应。如有缺漏, 缺漏项视同不符合招标要求。打“★”项为不可负偏离(劣于)的重要项。

2. 投标人响应采购需求应具体、明确, 含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的, 按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的, 移送监管部门查处。

3. 本表内容不得擅自修改。

4. 当招标文件中所投包号技术要求未设置“★”项技术条款时, 应在此表中第一行直接填写: 本项目未设置“★”项技术条款。

投标人法定代表人(或法定代表人授权代表)签字:

投标人名称(加盖公章):

日期: _____年____月____日

(2) 非实质性技术条款响应表

| 序号 | 招标规格/要求 | 投标实际参数 (投标人应按投标货物/服务实际 数据填写, 不能照抄招标要求) | 是否偏离(无偏离 /正偏离/负偏离) | 偏离简述 |
|-----|---------|--|-----------------------|------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| ... | | | | |

注:

1. 投标人必须对应招标文件“用户需求书”的内容逐条响应。如有缺漏, 缺漏项视同不符合招标要求。

2. 投标人响应采购需求应具体、明确, 含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的, 按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的, 移送监管部门查处。

3. 本表内容不得擅自修改。

投标人法定代表人(或法定代表人授权代表)签字:

投标人名称(加盖公章):

日期: _____年____月____日

5.3 技术方案

技术方案设计必须科学合理、真实可行，能充分体现出自身技术和专业优势。其要点和主要内容包括但不限于以下：

1. 货物技术参数、性能及设备配置简介
2. 货物技术特点、使用说明及质量标准、检测标准等详细方案(包括投标产品彩页、及相应技术参数的厂家使用说明书等)
3. 投标货物主要备品备件、易损件、专用工具等配置国内供应情况

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（加盖公章）：

日期：_____年____月____日

六、价格部分

6.1 开标一览表

投标人名称：

招标编号：

| 序号 | 内容 | 货物名称 | 产地品牌型号 | 数量 | 投标报价 |
|---------------------------|-------|----------------------|--------|----|--------------|
| 1 | 投标价 | | | | 综合费率： ____ % |
| 2 | 各种税费 | 已包含在投标报价中 | | | |
| 3 | 运输费 | 已包含在投标报价中 | | | |
| 4 | 其他费用 | 已包含在投标报价中 | | | |
| 合计报价 (单位：人民币) 大写及小写 | | 大写：_____ 小写：_____ | | | |
| 5 | 投标保证金 | 详见随附《保证金缴纳凭证》 | | | |
| 6 | 投标有效期 | 自开标之日起 90 个公历日 | | | |
| 7 | 备注 | | | | |

注：1. 合计报价=项目采购预算×综合费率，合计报价仅用于项目价格分评审。本项目按实结算，实际结算费用=实际数量×中标综合费率×单价限价。

2. 投标人应报货交采购人指定地点/仓库（包括安装至指定位置）人民币含税价（包括但不限于运输、保险、安装、伴随服务、关税、销售税、其他税以及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用）。

3. 此表是投标文件的必要文件，是投标文件的组成部分，还应另附一份并与附件《2.3 保证金缴纳凭证》封装在一个信封中，作为唱标之用。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（加盖公章）：

日期：_____年____月____日

6.2 投标明细报价表

采购项目名称：

项目编号：

| 序号 | 名称 | 产地 | 品牌 | 型号 | 数量 | 单位 | 单价限价 | 单价报价 | 备注 |
|----|---------------|----|----|----|----|----|-----------|------|----|
| 1 | IP 网络可视对讲主机 | | | | 1 | 台 | 12,360.00 | | |
| 2 | IP 网络可视对讲主机 | | | | 1 | 台 | 13,615.55 | | |
| 3 | 医用呼叫对讲分机 | | | | 1 | 台 | 208.28 | | |
| 4 | 医用呼叫对讲分机 | | | | 1 | 台 | 1,211.76 | | |
| 5 | IP 网络寻呼主机 | | | | 1 | 台 | 5,216.00 | | |
| 6 | 模数转换器 | | | | 1 | 台 | 3,690.00 | | |
| 7 | 防水按钮 | | | | 1 | 台 | 197.35 | | |
| 8 | IP 网络病房门口机 | | | | 1 | 台 | 4,245.62 | | |
| 9 | 点阵走廊显示屏 | | | | 1 | 块 | 3,670.92 | | |
| 10 | 门灯 | | | | 1 | 台 | 168.44 | | |
| 11 | 多媒体控制盒 | | | | 1 | 台 | 2,806.65 | | |
| 12 | 液晶病员一览表 | | | | 1 | 台 | 3,017.28 | | |
| 13 | 地址盒 | | | | 1 | 台 | 3,860.00 | | |
| 14 | 中继盒（30 路 1 个） | | | | 1 | 个 | 979.26 | | |
| 15 | 视频转换器 | | | | 1 | 台 | 1,652.00 | | |
| 16 | 病房视频联动器 | | | | 1 | 套 | 111.38 | | |
| 17 | 电源接线箱 | | | | 1 | 套 | 1,080.00 | | |
| 18 | 窗口对讲机 | | | | 1 | 套 | 980.00 | | |
| 19 | 22 寸液晶监视器 | | | | 1 | 台 | 980.10 | | |
| 20 | 27 寸液晶监视器 | | | | 1 | 台 | 1,720.00 | | |
| 21 | 19 寸高清液晶监视器 | | | | 1 | 台 | 815.00 | | |
| 22 | 10 寸高清液晶监视器 | | | | 1 | 台 | 560.00 | | |
| 23 | 90 病人（电子）一览表 | | | | 1 | 块 | 2,550.53 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|--|--|---|---|----------|--|--|
| 24 | 60 病人（电子）一览表 | | | | 1 | 块 | 1,925.38 | | |
| 25 | 单色门灯 | | | | 1 | 个 | 149.69 | | |
| 26 | 80 路医用对讲主机 | | | | 1 | 台 | 9,786.88 | | |
| 27 | 呼叫分机 | | | | 1 | 台 | 285.23 | | |
| 28 | 呼叫分机(笑脸明装) | | | | 1 | 台 | 353.00 | | |
| 29 | 走廊双面显示屏 | | | | 1 | 块 | 3,992.09 | | |
| 30 | 对讲主控箱 | | | | 1 | 台 | 4,760.10 | | |
| 31 | 卫生间紧急呼叫分机 | | | | 1 | 台 | 169.00 | | |
| 32 | 门灯 | | | | 1 | 台 | 150.00 | | |
| 33 | 门口可视对讲 | | | | 1 | 套 | 2,980.35 | | |
| 34 | IC/ID 感应卡 | | | | 1 | 只 | 10.00 | | |
| 35 | 门禁系统 | | | | 1 | 套 | 644.00 | | |
| 36 | 400 万高清摄像机 | | | | 1 | 台 | 1,346.61 | | |
| 37 | 400 万高清半球摄像机 | | | | 1 | 台 | 1,353.89 | | |
| 38 | 400 万高清半球摄像机(带监听、收费用) | | | | 1 | 台 | 1,795.27 | | |
| 39 | 400 万网络高清高速球 | | | | 1 | 台 | 5,272.78 | | |
| 40 | 拾音器 | | | | 1 | 个 | 378.68 | | |
| 41 | 200 万（1080P）同轴筒形摄像机 | | | | 1 | 台 | 1,120.59 | | |
| 42 | 200 万（1080P）同轴半球摄像机 | | | | 1 | 台 | 1,114.36 | | |
| 43 | 模拟高清录像主机 | | | | 1 | 台 | 4,449.44 | | |
| 44 | 8 路网络高清录像机 NVR | | | | 1 | 台 | 2,969.17 | | |
| 45 | 16 路网络高清录像机 NVR | | | | 1 | 台 | 4,933.44 | | |
| 46 | 32 路网络高清录像机 NVR | | | | 1 | 台 | 5,747.59 | | |
| 47 | 监控专用硬盘 | | | | 1 | 块 | 628.60 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|--|--|---|---|----------|--|--|
| 48 | 监控专用硬盘 | | | | 1 | 块 | 855.81 | | |
| 49 | 监控专用硬盘 | | | | 1 | 块 | 1,098.16 | | |
| 50 | 监控专用硬盘 | | | | 1 | 块 | 1,598.62 | | |
| 51 | 信号线 | | | | 1 | 米 | 5.25 | | |
| 52 | 信号线 | | | | 1 | 米 | 5.57 | | |
| 53 | 电源线 | | | | 1 | 米 | 3.74 | | |
| 54 | 电源线 | | | | 1 | 米 | 4.52 | | |
| 55 | 视频线 | | | | 1 | 米 | 3.06 | | |
| 56 | 视频线 | | | | 1 | 米 | 3.37 | | |
| 57 | 工程网线 | | | | 1 | 米 | 3.15 | | |
| 58 | 工程网线（带屏蔽双绞） | | | | 1 | 米 | 3.90 | | |
| 59 | 工程网线 | | | | 1 | 米 | 3.98 | | |
| 60 | PVC 线槽 | | | | 1 | 米 | 6.13 | | |
| 61 | PVC 线槽 | | | | 1 | 米 | 4.55 | | |
| 62 | PVC 管 | | | | 1 | 米 | 5.56 | | |
| 63 | PVC 管 | | | | 1 | 米 | 4.24 | | |
| 64 | 球机支架 | | | | 1 | 个 | 274.16 | | |
| 65 | 摄像机支架 | | | | 1 | 个 | 26.73 | | |
| 66 | 球机专用电源 | | | | 1 | 个 | 265.07 | | |
| 67 | 摄像机电源 | | | | 1 | 个 | 43.93 | | |
| 68 | 大功率电源 | | | | 1 | 台 | 171.16 | | |
| 69 | 大功率电源 | | | | 1 | 台 | 251.44 | | |
| 70 | 标准网络机柜 | | | | 1 | 只 | 781.67 | | |
| 71 | 标准网络机柜 | | | | 1 | 只 | 1,181.47 | | |
| 72 | 标准网络机柜 | | | | 1 | 只 | 2,057.68 | | |
| 73 | 标准网络机柜 | | | | 1 | 只 | 3,150.97 | | |
| 74 | 室外不锈钢箱 | | | | 1 | 个 | 454.41 | | |
| 75 | 室外不锈钢箱 | | | | 1 | 个 | 333.23 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|--|--|---|---|-----------|--|--|
| 76 | 水晶头 | | | | 1 | 个 | 2.28 | | |
| 77 | 视频头 | | | | 1 | 个 | 5.48 | | |
| 78 | 室外铠装光缆 | | | | 1 | 米 | 9.28 | | |
| 79 | 室外铠装光缆 | | | | 1 | 米 | 7.15 | | |
| 80 | 华为光纤千兆模块 | | | | 1 | 块 | 908.82 | | |
| 81 | 光纤千兆收发器 | | | | 1 | 个 | 702.82 | | |
| 82 | 电梯无线收发器 | | | | 1 | 套 | 1,050.00 | | |
| 83 | 光纤熔接盘 | | | | 1 | | 136.00 | | |
| 84 | 光纤熔接盘 | | | | 1 | 个 | 310.51 | | |
| 85 | 3M 光纤尾线 | | | | 1 | 条 | 48.47 | | |
| 86 | 网络及电源二合一 防雷器 | | | | 1 | 个 | 272.64 | | |
| 87 | 光纤熔接 | | | | 1 | 蕊 | 33.00 | | |
| 88 | 电源插座 | | | | 1 | 只 | 32.50 | | |
| 89 | 电源插座 | | | | 1 | 只 | 42.20 | | |
| 90 | IP 网络可视对讲主 机 | | | | 1 | 台 | 15,315.15 | | |
| 91 | 总值班室主机 | | | | 1 | 台 | 23,245.00 | | |
| 92 | IP 网络寻呼主机 | | | | 1 | 台 | 5,416.95 | | |
| 93 | IP 网络病房门口机 | | | | 1 | 台 | 4,245.62 | | |
| 94 | 病床分机 | | | | 1 | 台 | 2,796.00 | | |
| 95 | 防水按钮 | | | | 1 | 台 | 214.34 | | |
| 96 | 门灯 | | | | 1 | 台 | 243.00 | | |
| 97 | 液晶走廊显示屏 | | | | 1 | 台 | 8,870.92 | | |
| 98 | 液晶病员一览表 | | | | 1 | 台 | 9,730.00 | | |
| 99 | 服务器型地址盒 | | | | 1 | 台 | 29,375.98 | | |
| 100 | HIS 处理器 | | | | 1 | 台 | 16,500.00 | | |
| 101 | 大屏幕拼接屏 | | | | 1 | 台 | 18,960.69 | | |
| 102 | 拼接屏机柜 | | | | 1 | 位 | 2,658.36 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------|--|--|--|---|---|-----------|--|--|
| 103 | 视频综合处理器 | | | | 1 | 台 | 38,660.00 | | |
| 104 | 矩阵处理器 | | | | 1 | 台 | 26,530.28 | | |
| 105 | 处理器模块 | | | | 1 | 块 | 7,365.66 | | |
| 106 | 解码器 | | | | 1 | 台 | 23,960.27 | | |
| 107 | 控制键盘 | | | | 1 | 台 | 7,632.56 | | |
| 108 | 拼接控制软件 | | | | 1 | 台 | 5,000.00 | | |
| 109 | 监控操作台 | | | | 1 | 张 | 2,820.52 | | |
| 110 | 时序电源管理 | | | | 1 | 台 | 1,600.00 | | |
| 111 | HDMI 线 | | | | 1 | 条 | 560.67 | | |
| 112 | 综合管理平台 | | | | 1 | 套 | 16,500.00 | | |
| | | | | | 1 | 路 | 85.00 | | |
| 113 | 平台处理器 | | | | 1 | 台 | 34,740.00 | | |
| 114 | 合计： | | | | | | | | |

注：

1、本项目按实结算，单价报价=综合费率×单价限价。

2、投标人应报货交采购人指定地点/仓库（包括安装至指定位置）人民币含税价(包括但不限于运输、保险、安装、伴随服务、关税、销售税、其他税以及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用)。

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

投标人名称（加盖公章）：

日期：_____年____月____日