**宁海县长街人民法庭新建数字法庭采购项目**

**项目编号：NHZFCG-Z2020015**

**招**

**标**

**文**

**件**

**宁海县人民法院**

**二〇二〇年**

目 录

第一章 招标公告

第二章 采购需求

第三章 投标人须知

第四章 评标办法及评标标准

第五章 政府采购合同主要条款

第六章 投标文件格式

**第一章 招标公告**

|  |
| --- |
| 项目概况  宁海县长街人民法庭新建数字法庭采购项目招标项目的潜在投标人应在 政府采购云平台（www.zcygov.cn） 获取（下载）招标文件，并于 2020年09月02日 09:00 （北京时间）前递交（上传）投标文件。 |

一、项目基本情况

项目编号： NHZFCG-Z2020015

项目名称：宁海县长街人民法庭新建数字法庭采购项目

预算金额（元）：1198543

最高限价（元）：1198543

采购需求：

标项一：

标项名称：宁海县长街人民法庭新建数字法庭采购项目

数量：不限

预算金额（元）：1198543

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：数字法庭系统、UPS系统、计算机网络系统、视频监控系统、安检设备系统。

备注：/

合同履约期限：合同签订后30天内完成所有设备的安装、调试（含卸货、搬运费）。

本项目（否）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》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3.本项目的特定资格要求：

（1）投标人和投标人的法定代表人/负责人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。【具体以开标当天统一通过“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询为准】，若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，则否决其投标资格。如出现不可抗力无法查询的，可在中标公示期间对中标候选人进行事后查询，如中标候选人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，则取消中标候选人资格。

（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。除单一来源采购项目外，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。

三、获取招标文件

时间：2020年08月11日至2020年09月01日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59 （北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）

地点（网址）：政府采购云平台（www.zcygov.cn）

方式：通过政府采购云平台下载。

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： 2020年09月02日 09:00（北京时间）

投标地点（网址）：宁海县桃源街道金水东路5号五楼开标室5

开标时间： 2020年09月02日 09:00

开标地点（网址）：宁海县桃源街道金水东路5号五楼开标室5

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、供应商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。

2、其他事项：

（1）供应商需按照《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法》的规定在“浙江政府采购网(http://www.zjzfcg.gov.cn)”注册登记，成为浙江省政府采购网上注册入库的正式供应商。尚未正式注册入库的供应商，请注意注册所需时间。

（2）本招标公告附件中的招标文件仅供阅览使用，供应商应在规定的招标文件获取期限内在政采云平台登录供应商注册的账号后获取招标文件，未按上述方式获取招标文件的，不得对招标文件提起质疑。

（3）供应商如提供备份投标文件的，应于2020年09月02日9点0分（北京时间）前，将电子备份投标文件和纸质备份投标文件分别密封，邮寄或直接送达至宁海县公共资源交易中心，逾期送达或未密封将予以拒收。供应商仅提供备份投标文件（包括电子备份投标文件或纸质备份投标文件）投标的，投标无效。邮寄公司推荐采用EMS或顺丰，快递费用由投标供应商承担，如投标供应商选择快递费到付，政府采购中心将拒签并退回。如想查询快递签收情况，请告知快递单号（地址：宁海县桃源街道金水东路5号五楼501室，收件人：高凤，联系电话：0574-65131832，快递以工作人员签收时间为准）。

（4）采购代理机构在招标文件规定的时间通过政府采购云平台组织开标、开启投标文件，所有供应商均应准时在线参加。开标时间后30分钟内（2020年09月02日9点30分前）供应商可以登录政府采购云平台，用“项目采购-开标评标”功能解密投标文件。若供应商在规定时间内（2020年09月02日9点30分前）无法解密或解密失败，可使用电子备份投标文件进行或使用纸质备份投标文件进行线下评标。

（5）各供应商应在开标前确保成为浙江省政府采购网正式注册入库供应商，并完成CA数字证书办理（供应商CA申领操作指南：https://help.zcygov.cn/web/site2/2018/11-29/2452.html，完成CA数字证书办理预计两周左右，请供应商自行把握时间）。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。

（6）如本项目改为线下评标，供应商须在纸质备份投标文件中提供作出澄清、说明或补正的指定电子邮箱。评审过程中有关澄清、说明或者补正，采购代理机构将通过电子邮箱（nhztbgf@163.com）进行收发。

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：宁海县人民法院

地址：宁海县中山东路121号

传真： 0574-59979096

项目联系人（询问）：邬康明

项目联系方式（询问）：0574-59979032   
质疑联系人：王文波

质疑联系方式： 0574-59979037

2.采购代理机构信息

名称：宁海县政府采购中心

地址：宁海县桃源街道金水东路5号

传真：0574-65131831

项目联系人（询问）：高凤

项目联系方式（询问）：0574-65131832

质疑联系人：夏冬青

质疑联系方式： 0574-65131831

3.同级政府采购监督管理部门

名称：宁海县政府采购管理办公室

地址：宁海县跃龙街道桃源中路218号

传真：0574-65265612

联系人：王欢永

监督投诉电话：0574-65265668

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 采购需求**

A、招标货物一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 单位 |
| 一、数字法庭系统 | |  |  |
| 1 | 高清定点摄像机 | 8 | 台 |
| 2 | 高清庭审主机 | 2 | 台 |
| 3 | 审讯网络录播音频主机 | 2 | 台 |
| 4 | 音频处理器 | 2 | 台 |
| 5 | 音箱控制器 | 2 | 台 |
| 6 | 界面式拾音器 | 22 | 套 |
| 7 | 证人落地式支架 | 2 | 个 |
| 8 | 有源音箱 | 12 | 套 |
| 9 | 调音台 | 2 | 台 |
| 10 | 高清显示器 | 10 | 台 |
| 11 | 液晶底座 | 12 | 个 |
| 12 | 50寸电视机 | 4 | 台 |
| 13 | 电视机支架 | 4 | 个 |
| 14 | 书记员电脑 | 2 | 台 |
| 15 | 打印机 | 2 | 台 |
| 16 | 内网交换机 | 2 | 台 |
| 17 | 外网交换机 | 2 | 台 |
| 18 | 电源时序发生器 | 2 | 个 |
| 19 | 机柜 | 2 | 台 |
| 20 | 多功能桌面盒 | 6 | 个 |
| 21 | HDMI分配器 | 4 | 个 |
| 22 | HDMI切换器 | 2 | 个 |
| 23 | 双模无线键鼠套装 | 2 | 套 |
| 24 | 远程互联终端 | 2 | 台 |
| 25 | 庭审操作触屏 | 2 | 台 |
| 26 | 音频处理器 | 2 | 批 |
| 27 | 智能庭审客户端软件 | 2 | 庭 |
| 28 | 智能媒体主机 | 2 | 套 |
| 29 | 辅材及安装调试费 | 2 | 庭 |
| 二、UPS系统 | |  |  |
| 1 | UPS主机 | 1 | 台 |
| 2 | 电池 | 32 | 节 |
| 3 | 电池柜 | 1 | 台 |
| 三、计算机网络系统 | |  |  |
| （1）办公网络 | |  |  |
| 1 | 24口交换机 | 3 | 台 |
| 2 | 48口交换机 | 1 | 台 |
| （2）视频监控网络 | |  |  |
| 1 | 24口POE交换机 | 1 | 台 |
| 2 | 16口POE交换机 | 1 | 台 |
| 四、视频监控系统 | |  |  |
| 1 | 网络半球摄像机 | 21 | 台 |
| 2 | 枪机摄像头 | 8 | 台 |
| 3 | 相机支架 | 8 | 个 |
| 4 | 拾音器 | 25 | 台 |
| 5 | 硬盘录像机 | 1 | 台 |
| 6 | 硬盘 | 6 | 块 |
| 7 | 显示器 | 1 | 台 |
| 8 | 机柜 | 1 | 台 |
| 9 | 辅材 | 1 | 批 |
| 五、安检设备系统 | |  |  |
| 1 | 人脸识别终端 | 4 | 台 |
| 2 | 双门电磁锁 | 4 | 把 |
| 3 | 出门开关 | 2 | 个 |
| 4 | 门禁电源 | 3 | 台 |
| 5 | 安检门 | 1 | 台 |
| 6 | 安检仪 | 1 | 台 |
| 7 | 液体检测仪 | 1 | 台 |
| 8 | 防爆桶 | 1 | 台 |
| 9 | 手持金属探测器 | 3 | 套 |
| 10 | 访客机 | 1 | 台 |
| 11 | 复印机 | 1 | 台 |
| 12 | 扫描仪 | 1 | 台 |
| 13 | 辅材及安装调试费 | 1 | 批 |

B、招标货物详细参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 技术参数 |
| 一、数字法庭系统 | |  |
| 1 | 高清定点摄像机 | 1、具有200万像素 CMOS传感器；最大分辨率1920\*1080。 2、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。 3、最低照度彩色：0.005 lx (AGC开，BNC输出)，黑白:0.0005 lx (AGC开，BNC输出) 。 4、需支持三码流技术，可同时输出三路码流，主码流最高1920x1080@60fps，第三码流最大1920\*1080 @ 30fps；子码流704x576@25fps。 5、在1920x1080 @ 25fps下，码率设定为2Mbps，网口输出，清晰度不小于1000TVL。 6、支持H.264、MPEG-4、MJPEG视频编码格式，其中H.264支持Baseline/Main/High Profile。 7、在分辨率1920x1080 @ 60fps，码流1Mbps时，延时不大于120ms。 8、信噪比不小于54dB。 9、需支持8行OSD字符叠加，可支持字体大小调整，字体颜色修改。需具有logo图片叠加到视频画面功能。 10、需具备人脸检测、区域入侵检测、越界检测、徘徊、人员聚集、场景变更、虚焦检测、声强突变检测等功能。 11、需具有实时视频透雾功能，电子防抖功能，ROI感兴趣区域设置功能。 12、摄像机能够在-30~60摄氏度，湿度小于93%环境下稳定工作。 13、支持摄像机与客户端之间的双向语音对讲功能。 14、需具有认证模式，且WEB认证具有basic和digest两种选项。 15、需具有1个报警输入接口、1个报警输出接口、1个音频输入接口、1个音频输出接口。需支持MP2L2和AAC音频编。 16、需具有1路SDI视频输出接口；1个RJ-45 10/100mbps网络接口。 ▲17、需同时支持DC12V、AC24V和PoE供电，且在不小于DC12V±30%/AC24V±30%范围内变化时可以正常工作（公安部型式检验报告证明）。 18、需支持本地SD卡存储，最大支持128G。 19、配镜头。 |
| 2 | 高清庭审主机 | ★1、省高院高清公布入围品牌,嵌入式架构，硬件画面分割 ,主机高度集成，高度不高于 3U，深度不超过 45CM，以确保可以安装至法庭任意位置（含书记员桌下）。 ▲2、不少于 10路数字高清 1080P视频输入 ,使用 HD-SDI接口，用于接入数字高清旋转摄像机等设备；提供投标设备高清 1080P视频输入接口照片。 3、不少于 4路 VGA信号输入，用于接入远程信号、公诉席或辩护席外接的笔记本信号、书记员电脑笔录信号、展台证据信号等。 4、内置智能红外学习功能，直接编译控制；不少于 8路可编程红外发射端口；可同时控制多个使用红外控制的设备（如电视机、高清同步监视器等、远程终端以及各类音响设备等）。  5、不少于 10路可编程 RS-232/RS-485混用端口；可同时控制多个使用RS-232/RS-485控制的设备（如高清摄像机、证据展示台、高清投影机、远程终端、各类矩阵、各类音响设备等）。 6、支持不少于 8路高清独立编码录像，以确保案件审理过程中每个当事人的每个庭审细节都能清晰还原。 7、支持外接音频识别处理器，实现语音激励（画面自动切换，支持不少于 3台摄像机的摄像联动控制），联动视频切换功能（每个音频识别处理器提供 8路麦克风接入，支持最大64台音频识别处理器级联）。 8、每个独立画面均支持语音激励大小全景功能，即法庭中每个区域所对应的麦克风均不发言时，摄像机自动切换至该区域的全景画面，切换时间可自定义。 ★9、不少于 8路 HD-SDI数字高清 1080P视频输出、 6路 VGA信号输出、以适应各类显示设备、远程终端的显示需求；提供设备接口照片。 10、不少于6路音频输入，其中1路支持全向麦输入，主机可为全向麦提供音频48V幻象供电，1路麦克风混合音输入，4路外接音频输入，用于接入录音笔、DVD、笔记本音频等多媒体音频信号，3路支持笔记本、书记员电脑的立体声输入，2路支持远程终端、音频识别处理器的AUX音频输入。 11、不少于 6路音频输出，采用双编组设计，通过内置 6\*6的音频矩阵自由切换，彻底解决远程音频正反馈问题，即回声干扰问题。 12、支持 1/2/4/6/8多画面显示，合成画面分辨率 1080P。 13、支持 TCP、 UDP、 RTP、 RTSP、组播传输网络协议。 14、支持案件数据安全存储，内置 3T硬盘存储空间，可扩展至 4块。 15、支持独立远程视频模块，兼容标清、高清解码输出，突破高清标清界限，轻松实现远程提讯、远程审判、远程证据展示等功能。 16、内置温度传感器，实时检测主机内部温度，智能控制散热风扇工作，支持外接温湿度传感器模块，实时检测室内温湿度。 17、主机前面板内置高清监视屏，真识还原庭审现场。 18、主机前面板内置 LCD显示屏，灵活显示设备温度，室内温湿度，红外学习状态，IP地址等信息。 19、支持庭审音频独立存储，证据信号截图存储。 |
| 3 | 审讯网络录播音频主机 | 1、支持不少于8路音频录制； 2、音频处理电路：Clearspeech 音频处理软件V2.0； 3、音频输入接口：3芯端子； 4、音频输入电平：2.0Vp-p，音量控制范围83DB； 5、音频输入阻抗阻抗：1000Ω； 6、网络接口：两个RJ45网口10M/100M； 7、音频压缩标准：AAC/Ogg； 8、音频采样率：32kHz可调节； 9、音频采样位：16bit； 10、音频输出码率：48kbps； 11、能够以系统服务模式允许运行，无须登录系统； 12、提供数字法庭音频配置和管理； 13、支持TCP网络协议； 14、音频文件保存格式：AAC； ▲15、与现有数字法庭无缝对接，与数字法庭系统的图像、声音文件保持时序同步，与数字法庭系统开庭、休庭、复庭、闭庭等状态协同一致（提供功能软件实现截图）。 |
| 4 | 音频处理器 | 1、音频输入：支持不少于16路平衡音频输入； 2、音频输出：不少于8路平衡音频输出； 3、每路音频输入支持12V幻象供电，每路供电可独立开关； 4、支持配合庭审主机实现语音激励； 5、音频输出不少于2路混合音，以满足庭审录音需要； 6、音频输出不少于4组编组输出，以满足庭审录音特殊需要； 7、提供不少于16路音频输入设备的状态检测； 8、内置数字音效器，可根据法庭环境调整每路音频输入输出的音质，确保不同环境都能得到最真实的录音效果；  9、设备控制软件完美嵌入到数字法庭开庭界面；实时监控拾音设备状态；实时动态观看音频波纹；随时监控音频输入设备状态； ▲10、点播时可任意选取播放通道，播放内容有混合音或独立音（提供功能软件实现截图）； ▲11、兼容并嵌入标清数字法庭系统和高清数字法庭系统，具有录音情况的监控界面（提供功能软件实现截图）； 12、方便书记员及法官及管理人员监看系统运行状态； 13、能够对录音音量设置报警阈值，对异常情况发出报警信息，报警信息应有图像及声音等多种提醒方式； 14、控制软件监控界面不能影响书记员正常操作； |
| 5 | 音箱控制器 | 1、支持每通道独立音量衰减预定； 2、支持独每通道独立音量控制； 3、支持通过串口接收相应控制指令串； 4、供电：DC 12V 160mA（典型值）； 5、输入路数：1路(平衡)； 6、输出路数：8路(平衡)； 7、音频输入、输出：0.75V-1.75V； 8、最高增益：10db； 9、最高衰减：>60db； 10、接口：供电口1个、RS232控制口1个、音频输入口1个、音频输出口8个； 11、接口形式：P座； 12、控制方式：RS232。 |
| 6 | 界面式拾音器 | 1、高保真、语音清晰、噪音低； 2、大震膜全向咪头，采音清晰响亮； 3、AGC自动声音增益均衡声音大小； 4、高强度ABS工程塑料外壳，耐冲击力强； 5、设计在平面放置应用，提供高质量收音、会议、遥距教学、及其他高要求的收音应用； 6、-25℃ ～ 75℃的超强工作温度范围； 7、灵敏度：-45dB； 8、频率响应：20Hz ～ 20kHz； 9、指向特性：心形指向120°； 10、信噪比：68dB，1KHz at 1 Pa； 11、动态范围：104dB (1KHz at Max dB SPL)； 12、最大承受音压：130dB SPL (1KHz，THD 1%) 13、输出阻抗：200欧姆平衡； 14、咪头数量：单咪头； 15、保护电路：雷击保护、电源极性反转保护； 16、连接方式：内置式TB3M / TB5M公头； 17、电源电压：12V幻象供电。 |
| 7 | 证人落地式支架 | 证人落地式支架 |
| 8 | 有源音箱 | 内置2分频设计；宽阔，平坦的频率响应和低失真；内置t类数字功率放大器，直流输入，可以调节声音大小；6.5“注塑复合盆低音单元，1蚕丝，可旋转高音单元；阻抗8 Ohms ；额定功率60w ；最大功率100w；输出功率灵敏度：89dB 1m/1W ；最大声压级：111dB；频率响应：52-19.52khz |
| 9 | 调音台 | 12通道调音台：6个话筒 / 12 个线路输入 (4 个单声道 + 4 个立体声) / 2 编组母线 + 1 立体声母线 / 2 AUX (包括 FX)；“D-PRE”话放，带有倒向晶体管电路。单旋钮压缩器；单声道输入通道上的PAD开关；+48V幻象供电；XLR平衡输出；金属机身。 |
| 10 | 高清显示器 | 1、屏幕类型: LED  2、屏幕尺寸: 29英寸  3、屏幕比例: 21:9  4、接口类型: HDMI  5、垂直/水平可视角度: 178°  6、面板类型: IPS  7、分辨率: 2560\*1080（超宽全高清）  8、支持VESA标准孔距：100mm\*100mm |
| 11 | 液晶底座 | 折叠液晶底座 |
| 12 | 50寸电视机 | 屏幕尺寸:50英寸,背光灯:LED发光二极管,分辨率:1920×1080,屏幕比例:16:9,电视格式 4K，VGA\*1，HD-SDI\*1 |
| 13 | 电视机支架 | 电视机支架 |
| 14 | 书记员电脑 | New Core i5-9500(3.0G/9M/6核)/8G(DDR4 2666)/1TB(SATA)/2G 显卡/超薄DVDRW/Windows 10 Home 64位/NOFDD/USB KB/USB Optical Mouse/新180W 90%高效电源/3-3-3有限保修/显示器:21.5英寸LED宽屏显示器，HDMI与VGA接，分辨率：1920\*1080 |
| 15 | 打印机 | A4幅面黑白激光打印机，首页输出时间：5.7秒；打印速度：38PPM(A4)；分辨率：1200x1200dpi；内存：128M RAM；处理器：1200MHz；打印语言：PCL 5e，PCL 6，PS 3仿真, PDF, URF,PCLM,PWG；输入：250页纸盒+100页多功能纸盒；输出：150页出纸盒；标配自动双面打印；打印负荷：最高80,000/月；接口：USB2.0, 10/100/1000M网络接口，主机USB接口；可选配550页纸盒D9P29A ;硒鼓：CF228A普通型3000页；CF228X增量型 9200页； |
| 16 | 内网交换机 | 16个10/100Base-TX以太网端口；8个10/100/1000Base-T以太网端口4个100/1000Base-X SFP端口；1个Console口,交换容量：128Gbps；包转发率：20.4Mpps |
| 17 | 外网交换机 | 16个10/100Base-TX以太网端口；8个10/100/1000Base-T以太网端口4个100/1000Base-X SFP端口；1个Console口,交换容量：128Gbps；包转发率：20.4Mpps |
| 18 | 电源时序发生器 | 16路电源输出，每路输出AC220V(10A)；设有电子锁开关，手动和自动两种模式；16路电源插座依次接通或断开；每一路接通或断开时间相差1S；电源插口总容量达6KVA。 |
| 19 | 机柜 | 高度：1600mm，宽度：600mm，深度：800mm，前后门为网孔门； |
| 20 | 多功能桌面盒 | 支持电源、VGA、音频、话筒、USB等多种接口，铝合金面板 |
| 21 | HDMI分配器 | HDMI视频分配器，1分4 |
| 22 | HDMI切换器 | 一切四HDMI切换器 |
| 23 | 双模无线键鼠套装 | 2.4G无线与蓝牙双模无线光电键鼠套装 |
| 24 | 远程互联终端 | 1、1.5U机架式，主机具有多路1080p解码能力的多协议视频解码引擎，集成了具备多项复杂图像处理算法的高性能视频/图像处理引擎，具备双路高清合成输出能力。 2、符合最高院互联网庭审技术规范（专网到互联网端）要求。 3、支持2路音视频信号编码推流。 4、支持4路线上信号解码拉流输出。 5、内置4种庭审模式切换，3种码流配置模式。 ▲6、支持8路线上人员视频墙显示（提供照片）。 7、支持多方线上人员接入和多种线上身份接入。 8、支持多种音视频信号输入和输出，兼容各大主流庭审厂商庭审信号传输标准。 9、采用模拟信号传输，符合法院内外网双网物理隔离安全标准。 10、多种控制模式，支持终端面板触摸控制，也支持外接切换器或控制终端控制（提供设备前面板截图）。  11、主机支持通过旋钮进行输入输出音量大小调节（提供设备后面板截图）。  ▲12、当事人直接通过中国移动微法院内置“远程庭审”模块与法庭连线进行开庭（设备须支持直接通过微法院小程序连线开庭，为保证稳定性，不可通过跳转方式连接至其它小程序进行开庭）。 |
| 25 | 庭审操作触屏 | 1、不低于8寸"高清IPS屏，分辨率:1280\*800；对比度: 800，亮度:250cd/m2；  2、屏幕比例：16：10  3、串口：Serial port（串口通信RS232电平），USB 类型接口  4、HDMI：HDMI output(Optional)  5、电源插孔：DC 电源输入；RJ45：RJ45以太网接口(可选带POE功能）  6、视频格式：MPEG-1,MPEG-2,MPEG-4,H.263,H.264,VC1,RVetc,支持最大 4k；音频格式：MP3/WMA/AACetc。 ▲软件功能： 庭前用于法官扫描二维码选择法庭、选择案件。庭审过程中，用于法官进行外网音视频信号的接入控制。（提供通过移动微法院扫码开庭的手机照片或手机界面截图）。 |
| 26 | 音频处理器 | 1、模拟Mic/Line音频4进4出(采用凤凰端子接口)； 2、内置4种声学算法，包括AGC自动增益控制、AFC自动反馈抑制、AEC自动回声消除、ANC自动噪声消除； 3、输入通道DSP处理包含：前级放大器、信号发生器、扩展器、压缩器、8段参量均衡器、闪避器、自动混音器支持LINK和分组； 4、输出通道DSP处理包含：8段参量均衡器、延时器、反相器、分频器、滤波器(5种)、压限器，支持LINK和分组； 5、模拟输入/输出通道数量:4进4出 6、输入增益:0/10/20/30/40/43 dB 7、输出电平:0/-6 dB 8、幻象电源:+48V 9、频率响应(20~20kHz):±0.2dB 10、最大电平:+24dBu 总谐波失真+噪声:0.003% @4dBu 11、动态范围(模拟通道):113dB 12、本底噪声(A-计权-模拟):-89dBu 13、本底噪声(A-计权-Dante):-91dBu 14、共模抑制比 @60Hz:80dB；通道隔离度 @1kHz:108d |
| 27 | 智能庭审客户端软件 | ▲1、智能庭审客户端：采用32/64bit企业级Windows操作系统；要求与原有人工智能平台配套使用，多角色语音区分识别转文字、庭审笔录智能修正、笔录智能模糊替换、庭审信息自动播报、智能消息提醒、笔录导出/打印等功能。 2、内网部署：系统要求在本地法院内网中进行所有软硬件设备的安装部署，全部数据都要求保存在本地服务器上，与外网无任何数据交互。 3、系统扩展性：系统前端语音识别处理设备需支持轻便化部署，通过在单个科技法庭中添加单一设备即可支持12路的语音信号输入。 4、说话人麦克风控制：系统要求支持书记员能够在庭审过程中远程对各方说话人的麦克风设备进行操作，实现关闭或开启语音识别功能。并且所有操作都仅限在书记员电脑上完成。 5、角色自动区分：系统要求能够自动区分出庭审各方说话人的角色，并且要求对角色称谓能够进行人工标注修改。 6、通过导入庭前准备的模板（支持doc/docx格式），可减少书记员庭审过程中记录量，辅助生成完整笔录，提升记录效率。 7、卷宗资料识别：在庭审前通过对案件卷宗资料进行扫描，在庭审系统中添加当前审理案件的卷宗资料（支持doc/docx/txt/jpg/jpeg/png/bmp格式的文档和图片），通过图文识别（光学字符识别）自动识别成文字，同卷宗中的文本文档一起训练成个案资源包，可大幅提高识别率。 8、个性化词语配置：针对庭审过程中转写的某些个性化词语（例如人名、公司名、地名等）可能会出现错误的情况，在书记员客户端软件界面上提供个性化词库添加的功能，书记员将所遇到的个性化词语添加到系统中后，系统将会自动修正这些文字的转写结果。 9、庭审录音标记回听：书记员在庭审记录过程中，因记录不及时、陈述人语速过快的情况，通过客户端软件标记记录不及时的位置，在休庭时，按照标记的位置，可以回听之前的庭审音频快速修正记录内容。 10、智能模糊查找替换：书记员通过输入正确结果，系统可通过音相近快速搜索到转写错误的文本，并快速替换。系统支持模糊查找和批量修改，能够让书记员通过输入正确结果匹配搜索出近似音结果，无需手动定位即可实现批量修改。 11、庭审信息语音播报：对于开庭需要宣读的法庭纪律、审判人员入庭、证人出庭等内容，能够通过客户端软件由系统进行自动播报，并且支持播报速度的人工调整。 12、导出/打印：书记员在整个庭审结束后，可以从系统的客户端软件中将庭审生成的笔录导出为Word文档，也支持在客户端中直接进行打印操作。 13、辅助修改操作：针对语音识别错误的结果修改要求支持人工快速修正，为书记员提供增删改、复制粘贴、撤销等通用文档编辑功能。 14、Word格式兼容：支持Word模版导入和编辑，保证格式统一。 15、支持个性化词汇进行模糊音设置，智能修正个人方言口音造成的关键词识别错误。 16、系统支持案件相关资料的学习，包括词汇和句子表达，且学习后的成果，书记员实时查阅了解，用于提高识别准确率。 17、支持对各个麦克风进行方言类型配置，以适配当事人的说话口音。 |
| 28 | 智能媒体主机 | 1、提供12路卡农口独立音频输入、12路6.5mm独立音频输出、1路 5mm独立混音输出、RJ45、COM1和COM2等多种输入输出接口。 2、12路独立48V供电开关、独立电位器旋钮和双位指示灯。 3、采用 Freescale CortexTM A9 i.MX6 系列高性能低功耗处理器(双核)。 4、USB音频板传入ARM核心板数据规格：16K 16Bit。 5、板载 1GB DDR3 高速内存，板载4GB iNAND flash 海量存储。 6、内置百兆以太网卡，网络适应性强。 7、网口：至少有一个带屏蔽层百兆网口，用于网络传输。 8、串口：至少有一个支持对系统内部软件进行控制的调试接口。 9、采用开放式 linux 智能操作系统，更稳定、更易维护。 10、设备高度：高度不得超过2U。 ▲11、为了保证项目统一性，要求与原有庭审语音识别平台做无缝对接，确保兼容性。 |
| 29 | 辅材及安装调试费 | 管线、辅材、维保费 |
| 二、UPS系统 | |  |
| 1 | UPS主机 | 额定功率：10kVA，三进单出；输入电压，正弦波，三相五线制，AC380V，三相+N，额定频率50Hz（可定制60Hz），输入功率因数≥0.9；  UPS主机是带工业级输入输出隔离变压器、双滤波器、IGBT模块、手动维修旁路开关、双重防雷器和电池自动或手动智能充放电维护管理功能。设计寿命为10年以上。  UPS具有无主从自适应并联功能，可10台以上冗余并机RPA系统（不需并机卡或并机柜），满足实现冗余并机的使用要求。  高可管理性：UPS主机具有自我诊断和自我监控功能，能实现故障的自动定位和报警；具有智能电池管理技术；可连接网络，实现远程管理。  采用先进的数字控制技术。主控芯片为32位DSP，采用空间矢量调制（SVPWM）技术。  具备面板显示运行工况：中文界面触摸屏幕液晶显示，并带ECO经济运行模式和主机应急开关。  逆变和并机控制应用TI公司最新推出的32位DSP TMS320F28377作为主控制器，双核结构，可控整流模块以及电池充放电应用基于ARM@ CortexTM-M的TM4C1231控制，输出电压和电流应用复合控制策略，实现了良好的动态调节，减小了输出电压失真，输出波形质量高。  有良好的三相不平衡抑制能力，三相不平衡度控制在3﹪以内。具有良好的谐波抑制能力，总谐波畸变值THD≤3﹪。过载能力: 105%正常运行，125%10分钟, 150%1分钟，峰值因数：≥5：1  采用工业专用强力高速离心风机散热，具有静声节能，风机使用寿命10年以上。  UPS内部供电电源必须设计为双电源板，采用 3×2冗余逻辑电源设计。  UPS内部具有双风道设计，即变压器和功率部分扇热必须独立风道。  具有和外部计算机联接的多种通信接口，标配RS232/485/422接口，可选配SNMP网络适配卡或RS485卡等，并提供相关软件。  整机控制电路采用全密闭屏蔽措施，UPS的各控制电路板都装在屏蔽的金属盒子中，提高控制电路的防护等级及抗干扰能力；  具有自主专利的MMBM智能化电池管理功能，UPS主机具备直接通过面板功能对电池组进行无风险标准和深度放电检测，不需切断市电开关，避免放电时因电池组故障造成预外掉电；  可选的输入谐波滤波器或12脉冲整流器，有效抑制输入的谐波污染，提高了UPS的输入功率因数，减小输入的谐波电流；  UPS应具备短信报警功能，同时可配置Wi-Fi功能，可使用手机（安卓或IOS系统）或平板电脑进行操控，操作与控制范围在距本机15m之内；主机需配蓄电池无线智能监控系统。 |
| 2 | 电池 | 电池额定容量100AH（20hr(25℃)）；采用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板；循环寿命 50%(C10)DOD 500次；内阻：完全充电25℃ ≤5mΩ；可在-15℃—40℃的温度范围内使用，40℃：102%，25℃：100%；0℃：85%；-15℃：65%；循环使用（30A）充电电压：14.4-14.8V；浮充使用（20A）充电电压：13.5-13.8V |
| 3 | 电池柜 | 国产优质，可放置32节电池。 |
| 三、计算机网络系统 | |  |
| （1）办公网络 | |  |
| 1 | 24口交换机 | ▲交换容量 ≥330Gbps，转发性能 ≥96Mpps，官网以小的为准；固化千兆电口≥24个，千兆非复用光口≥4个，提供官网截图和链接证明；支持横向虚拟化，最多将9台设备虚成一台逻辑设备，提供官网截图；支持静态路由、RIP、OSPF；内置网络运维软件，与下行设备互联实现统一界面管理，提供官网截图说明；10KV防雷，提供官网截图；生产厂商通过ISO14064温室气体核查，提供报告复印件；投标产品制造厂商必需通过知识产权管理体系认证，提供证书复印件。 |
| 2 | 48口交换机 | ▲整机交换容量≥330Gbps，转发性能≥132Mpps；主机提供≥48个千兆电口，千兆非复用光口≥4个；路由表容量≥512；支持横向虚拟化功能；支持10KV防雷，提供官网截图证明；支持OPENFLOW 1.3标准支持普通模式和Openflow 模式切换；内置网络运维软件，与下行设备互联实现统一界面管理，提供官网截图说明；生产厂商通过ISO14064温室气体核查，提供报告复印件和国家认证认可监督管理委员会官网截图并加盖原厂印章；投标产品制造厂商必需通过知识产权管理体系认证，提供证书复印件。 |
| （2）视频监控网络 | |  |
| 1 | 24口POE交换机 | 提供24个百兆PoE电口，2个千兆光电复用口。  支持IEEE 802.3at/af。  支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x。  支持红口保障。  支持8芯供电。  支持上行口链路聚合。  支持最远250 m传输。  支持6 KV防浪涌（PoE口）。  支持PoE输出功率管理。  百兆网络接入设计。  线速转发、无阻塞设计。  存储转发交换方式。  坚固式高强度金属外壳。  POE功率370瓦；1-8号端口支持视频红口保障技术，POE远距离传输 17-24口。 |
| 2 | 16口POE交换机 | 16个百兆POE电口  2个千兆电口  2个复用的千兆光口  非网管。交换容量7.2Gbps  包转发率5.36Mpps  1U高度  19英寸机架式  工作温度：0℃～40℃  支持220v交流  满负荷功耗250瓦  支持AF  AT双标准POE  POE功率230瓦；1-8号端口支持视频红口保障技术，POE远距离传输 1-16口 |
| 四、视频监控系统 | |  |
| 1 | 网络半球摄像机 | 200万1/2.7”CMOS ICR日夜型半球型网络摄像机；  最小照度 0.01 Lux @(F1.2,AGC ON), 0 Lux with IR；  快门 1/3秒至1/100,000秒；  镜头 2.8mm, 水平视场角: 113.5°(4mm,6mm,8mm可选)；  调整角度 水平:0°~360°;垂直:0°~ 75°;旋转:0°~360°；  宽动态范围 120dB；  视频压缩标准 H.265 / H.264/ MJPEG；  帧率 50Hz: 25fps (1920 × 1080,1280 × 960,1280 × 720)；  感兴趣区域 ROI支持三码流分别设置1个固定区域；  存储功能 支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡(128G)断网本地存储,NAS(NFS,SMB/CIFS均支持)；  支持智能后检索，配合NVR支持事件的二次检索分析；  智能功能：越界侦测,区域入侵侦测,场景变更侦测,人脸侦测,虚焦侦测,物品遗留侦测,物品拾取侦测,非法停车侦测,人员聚集侦测,徘徊侦测,快速移动侦测,进入区域侦测,离开区域侦测，音频异常侦测；  通讯接口:1个RJ45接口,10M,100M自适应以太网口。  工作温度和湿度 -10℃~40℃,湿度小于95%(无凝结)；  电源供应 DC12V±25% / PoE(802.3af)；  功耗 7W MAX；  红外照射距离 EXIR：20-30米；  内置麦克风；  1对音频输入（Line in）/输出接口（插线式）、1对报警输入/输出（三极管：超过30毫安建议加继电器）接口  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80%。（公安部检验报告证明）  最低照度彩色：0.0005 lx ，最大亮度鉴别等级（灰度等级）不小于11级。（公安部检验报告证明）  ▲电子产品污染物10年不泄漏（公安部检验报告证明）  在彩色模式下，当照度降低至一定值时，可自动开启白光补光。（公安部检验报告证明） |
| 2 | 枪机摄像头 | 200万1/2.7”CMOS ICR红外阵列筒型网络摄像机；  支持H.265及H.264编码；  最小照度 0.01Lux @(F1.2,AGC ON) ,0 Lux with IR  快门 1/3秒至1/100,000秒；  镜头 4mm, 水平视场角:90.3°(6mm,8mm,12mm可选)；  宽动态范围 120dB；  帧率 50Hz: 25fps (1920 × 1080,1280 × 960,1280 × 720)；  感兴趣区域 ROI支持三码流分别设置1个固定区域；  具有1对音频输入（Line in）/输出接口(插线式接口)、2对报警输入/输出；  存储功能 支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡(128G)断网本地存储,NAS(NFS,SMB/CIFS均支持)；  智能报警 越界侦测,区域入侵侦测,场景变更侦测,人脸侦测,虚焦侦测,物品遗留侦测,物品拾取侦测,非法停车侦测,人员聚集侦测,徘徊侦测,快速移动侦测,进入区域侦测,离开区域侦测，音频异常侦测；  支持智能后检索，配合NVR支持事件的二次检索分析；  工作温度和湿度 -30℃~60℃,湿度小于95%(无凝结)；  电源供应 DC12V±25% / PoE(802.3af)；  功耗 7W MAX；  红外照射距离最远可达30米；  防护等级 IP67；  支持声音报警功能，报警声音类型不小于12种，报警声级及报警次数可设置。（公安部检验报告证明）  需具备智能分析抗干扰功能，当篮球、小狗、树叶等非人或车辆目标经过检测区域时，不会触发报警。（公安部检验报告证明）  ▲电子产品污染物10年不泄漏（公安部检验报告证明） |
| 3 | 相机支架 | 壁装支架/白/铝合金/尺寸70mm×97.1mm×173.4mm |
| 4 | 拾音器 | 桌面近距离监控拾音器； 拾音范围 5-20平方米可调；音频传输距离 3000米；灵敏度 -35dB；信噪比60dB；采用高保真/低噪声处理技术；安装方式：桌面安装（自带3M背胶）；连接方式：3.5mm音频公头+DC电源母头，电源DC12V（9V-18V）；推荐电源：DC12V/1A，圆头。 |
| 5 | 硬盘录像机 | 硬件规格： 2U标准机架式 2个HDMI，2个VGA,HDMI+VGA组内同源 8盘位，可满配6TB硬盘 2个千兆网口 2个USB2.0接口、1个USB3.0接口 1个eSATA接口 支持RAID0、1、5、10，支持全局热备盘 报警IO：16进4出（可选配8出） 软件性能： 输入带宽：320M 32路H.264、H.265混合接入 最大支持16×1080P解码 支持H.265、H.264解码 Smart 2.0/整机热备/ANR/智能检索/智能回放/车牌检索/人脸检索/热度图/客流量统计/分时段回放/超高倍速回放/双系统备份 |
| 6 | 硬盘 | 4TB/64MB(6Gb/秒 NCQ)/5900RPM/SATA3 |
| 7 | 显示器 | LED液晶智能电视；屏幕寿命：≥30000小时；能效等级：等于或优于2级；屏幕尺寸：55英寸；屏幕比例：16:9；物理分辨率：3840×2160；对比度：≥1000:1；响应时间：≤8ms；产品功耗：≤200W；待机功率：≤0.5W；有线/WIFI/蓝牙功能；声音输出功率：≥8W×2；显示技术：六基色、屏变功能；输入端口：HDMI 接口：2个； USB3.0×1路；USB2.0×1路；网络接口：1路；VGA接口。 |
| 8 | 机柜 | 600mm\*600mm\*1200mm，前后网孔门，内含3块隔板，一套风扇，一个8口排插 |
| 9 | 辅材 | 满足系统所需各项辅材，国产优质。 |
| 五、安检设备系统 | |  |
| 1 | 人脸识别终端 | CPU：双核Cortex-A72 up to 2.0GHz，四核Cortex-A53 up to 1.5GHz  GPU：ARM Mali-T860MP4 GPU，支持AFBC(ARM帧缓冲压缩技术)  内存：DDR3 2Gbyte  存储：板载EMMC FLASH 8Gbytes，内置16GTF卡（最大可扩展到32G）  屏幕：工业级8寸（支持触摸），分辨率1280\*800  补光灯：9颗高亮正白光LED，8颗大功率红外补光灯  摄像头：200W 1080P/30fps双摄像头  操作系统：Android 7.5  网络支持：支持100,支持WIFI  产品尺寸：138mm\*125mm\*391mm（长\*宽\*高）  净重：2kg  硬件接口  USB接口：标准USB接口  电源接口：标准DC接口  网络接口：标准RJ-45网口  继电器接口：三根继电器接线（电流≤1A，电压≤24V）  技术指标  电源输入：DC12V（标配AC220V转DC12V适配器）  待机功耗：<4W  环境温/湿度：温度：-20℃～60℃，湿度：70％，无凝露  三防等级：IP65  安装环境：室内或半室外（避免阳光直射）  识别速度：本地比对≤2s，后台比对≤1s  识别距离：30~80cm |
| 2 | 双门电磁锁 | 电源:480mA\*2 @12VDC 尺寸:L500×W47×H26(mm) 最大拉力:280kg(600Lbs)直线拉力; 明装; 锁体材质:纯铜线圈，表面铝合金氧化拉丝处理; 增加 LED 锁状态指示 工作环境温度: -20~55°C |
| 3 | 出门开关 | 出门按钮，30S延时 |
| 4 | 门禁电源 | DC12V/10A |
| 5 | 安检门 | 1、采用5.6彩色液晶显示屏，中英文双语菜单；可根据需要选择相应的语言；设备并应在彩色液晶屏幕上实时监控背景环境干扰信号；  2、设备启动后，如5分钟内没有人或物体经过安检门，设备应自动进入休眠状态，但有人或物体经过安检门，设备应自动进入检测状态；  3、飞物探测报警功能（防止人员在不通过金属探测门时传递物品）；  4、探测性能：标准测试人携带0.08mm×37mm×10mm不锈钢板，以接近1.0m/s速度，在探测门的各个位置，通过探测门时，不出现漏报或误报警。  5、探测灵敏度：符合国家A级标准  6、报警设置：声光同时报警，具备20级音量和16种音调调节；  7、在门柱左右均可通过LED立柱灯直接显示报警区位，并可多区位连续同时报警，精确探测与锁定违禁物品的准确位置；  8、报警显示：红色报警显示，分区定位，一目了然，位置准确；在6000Lx的明亮环境和25Lx的昏暗环境下，距离报警显示器3m时，能清晰观看到；  9、报警状态恢复：探测门具有报警状态自动恢复能力，在自动恢复条件下，报警测试物离开探测区后报警指示延迟不超过1.2s。  10、探测区位：根椐人体基本结构合并或自由划分1-24个探测区，并能精确锁定各个探测区位，各探测区域均可进行300级灵敏度的调整，并可根据需要设置单区报警或多区同时精确报警；  11、内置30种不同场合使用模式，并具备0-99级工作使用频率；  12、设备应具备振动保护功能，可防止振动干扰导致误报警；  13、主控制器应可与任意探测板随意搭配：不同安检门的主机箱、探测板可随意互换，方便安装调试。可减少因场合变化导致配对出错耽误设备正常使用。  14、输入电压：DC 15V±15% AC 178V~242V/47.5~52.5HZ |
| 6 | 安检仪 | 1）基础要求  1、使用多能量X射线检查技术，具有物质识别功能，能够分辨有机物、无机物和混合物。设备具有自主研发的安全检查设备相关应用软件。  2、 通道尺寸：不小于宽度：505毫米，高度：307毫米。  3、 传送带速度：0.2米/秒。  4、 传送带高度：730毫米。  5、最大负载能力，不低于100千克（均匀负载）。  6、配备独立操作台，操作台上应设有钥匙开关、电源按钮、X射线指示灯、电源指示灯、紧急停止开关。  7、主机应采用西门子、研华等国际知名品牌工业级电子计算机，具有协议转换功能  8、交互界面，采用Windows软件系统平台，设备软件、操作键盘等交互界面应提供中文或图形界面。  2）性能与功能要求  图像质量  1、线分辨力，至少应能分辨40AWG（0.0787毫米）金属丝；  ★2、穿透力，不低于43毫米钢板；  3、空间分辨力，垂直、水平小于或等于1.0毫米；  4、穿透分辨力，至少应能分辨36AWG（0.127毫米）金属丝（以上需提供公安部检测报告）；  5、有机物分辨率：设备应能分辨厚度为1mm-120mm的聚甲基丙烯酸酯，并赋予不同饱和度的橙色。  6、混合物分辨率：设备应能分辨厚度为1mm-60mm的铝，并赋予不同饱和度的绿色。  7、无机物分辨率：设备应能分辨厚度为0.2mm-14mm厚的钢，并赋予不同饱和度的蓝色。  X射线发生器  1、射线束方向由下向上垂直照射。  2、X光发射具有自动和手动两种方式。  3、 X射线140-160KV可调节。  4、射线束发散角：80°。  5、冷却／工作周期：密封式油冷／100％。  6、管电流：0.4—1.2mA（可调）。  图像处理功能  1、有机物剔除，突出显示无机物和混合物图像，有机物显示为灰度图像。  2、无机物剔除，突出显示有机物图像，无机物和混合物显示为灰度图像。  3、图像放大，任意区域实现连续放大；同时显示微缩窗口提示放大区域；具备局部放大功能。  4、图像反转，对吸收率高的区域显示为亮色，对吸收率低的区域显示为深色。  5、图像超级穿透，提高高吸收率范围（难穿透物质）的图像显示对比度。  6、报警功能：疑似物品报警功能，疑似有机物或者穿不透物品能提供声音及图像报警提示。  7、图像回拉，设备应能无限回拉已检图像。  8、超薄物体扫描，对于光障检测不到的薄形物体，提供X射线连续扫描功能。  9、高/低能穿透显示：提高图像中亮/暗区的对比度，使易穿透区更清晰。  10、边缘增强：物体轮廓边缘更加清晰。  11、超级图像增强：图像细节更加清晰。  12、图像复原：图像显示恢复到最初状态。  13、X射线传感器：L形光电二极管阵列探测器 (多能量)。  14、显示器：高分辨率17英寸液晶显示器。  15、彩色图像显示：根据物质材质，24位真彩色显示。  16、多种组合处理：通过自定义功能，提供多种图像组合处理功能。  17、显示颜色设置：提供十种颜色方案供用户选择。  行李计数  1、行李累计计数，记录设备投入使用后被检行李物品累计计数，应不能够被清零复位。  2、行李可清零计数，记录一段时间范围内被检行李物品计数，应能够手动清零复位或在系统启动后自动清零复位。  图像存档管理  ★1、自动保存，设备应自动保存全部被检物品扫描图像，能够存储至少50000幅图像；保存图像应包含图像生成时间、用户ID等信息；当图像数据量达到设定的磁盘空间限值时，系统应能够按照“先入先出”原则自动删除自动保存的图像。  2、手动选择保存，设备应提供选择保存功能，可以选择图像并保存至专用文件夹，并且不能被系统自动删除。  3、图像检索，设备应能够根据图像扫描时间、操作人员ID等条件组合检索图像。  4、图像存储格式，图像存储时在存储设备默认图像格式的基础上，应能够同时提供BMP、JPG等通用图像格式存储。  5、图像导出，设备应能够将图像导出至USB接口存储设备。  6、图像识别培训功能，设备应能够在不启动传送带的条件下，以正常检查速度显示选择的已保存图像，用于图像识别培训。  一键开机/关机功能  1、设备开机只需插入钥匙，按下启动键便可自动进入待机界面。设备频繁开机操作，20秒自启动保护，减少设备故障。  2、只需旋转钥匙开关至关闭位置，设备主机自动断电。工控机50秒内自动安全关机并设备全部断电关闭，减少设备故障。 |
| 7 | 液体检测仪 | 组成：主机，充电底座等组成 主要尺寸及重量：L216mm\*W50mm\*H79mm, 约200克(含电池) 开机启动时间: 1秒 分析测试时间：约1秒 可检测容器尺寸：不小于5.5cm\*1.5cm，最小容量50ml 报警方式：可以声音报警，以及液晶报警 人机界面：提供全中文界面，自发光OLED屏显示 数据存储：提供液体检测结果存储及检索功能，存储量不少于10000次检测，并能通过USB接口将数据导出。 工作温度范围：-10℃-+55℃。 可探测种类：汽油、煤油、柴油、乙醚、异丙醚、石油醚、乙腈、乙二醇、硝基苯、环氧丙烷、正庚烷、松节油、丙酮、苯、甲苯、二甲苯、二氯乙烷、乙醇、异丙醇、正辛烷、二硫化碳、甲醇、硝基甲烷、正己烷、三氯甲烷、油漆稀料（硝基稀料溶剂）、四氢呋喃、油漆、苯乙烯、环己酮、环戊烷、二乙胺、正戊烷、叔丁醇、丙烯酸甲酯、正丙醇、环乙烷、甲基叔丁基醚、1-4-二氧六环、双戊烯、乙醛、吡咯烷等四十多种易燃易爆危险液体。 |
| 8 | 防爆桶 | 防爆罐由内罐、外罐、吸能缓冲层组成，该罐为敞开式，无上盖。 罐体结构：由内至外依次为：12mm厚钢板+加强筋+吸能层+12mm厚钢板+0.8mm厚不锈钢钢板。 罐底结构：由内至外依次为：12mm厚钢板+吸能层+12mm厚钢板+8mm厚钢板制作加强筋；罐内设置有重心调整布袋，使用机织布制成。罐体上安装有2个托手，罐底安装有4个脚轮。 抗暴性能：1.5kg； 尺寸： 内罐体内径：598mm；深：646mm； 外罐体外径：626mm；高：772mm； 总质量：≤600kg。 执行标准：GA871-2010警用防爆罐。 |
| 9 | 手持金属探测器 | 1、灵敏度：低灵敏度，正常灵敏度，高灵敏度和超高灵敏度。  2、报警模式：视觉和声响报警指示，视觉和振动报警指示。  3、辐射磁感应强度：≤1.2μT  4、电源：9V镍氢电池  5、待机时间：≥ 100小时  6、工作温度：5℃～+40℃(湿度：0～95%)  7、报警音量：≥76dB  8、规格尺寸： 440mm（长）×78mm（宽）×50mm（高）  9、重量： 0.5㎏  10、材质： 耐震，耐冲击ABS塑料 |
| 10 | 访客机 | 1、内嵌人脸指纹采集比对软件，基于采集身份证芯片相片及现场照片。 2、指纹验证时间：<0.5秒。 3、现场照片采集时间：<0.1秒。 4、照片质量评价时间：<2秒。 5、照片比对时间：<2秒。 6、采集验证时间：<5秒。 7、内嵌数字人像采集系统软件：实现二代身份证数字人像照片的采集，符合公安部GA/T1093-2013中5.1.1的要求。 8、实现二代证照片与持证人现场照片实时识别比对，确保人证合一，具备人脸识别比对系统。 9、数据记录存储量：>100000(条) 包括身份证信息、指纹与人脸数据，支持自动数据推送到后端服务器数据库中存储。 10、加密存储：设备采集或验证的人脸照片、指纹、身份证信息在本机存储须加密，加解密算法须安全通用。 11、比对方式：支持在线和离线比对方式。 12、照片检测：具备符合ISO/IEC19794-5要求的照片质量检测功能，提供人脸检测处理平台。 13、主板及CPU：内置主板，处理器性能相当于或优于Intel 双核四线程、1.8GHz及以上主频。 14、操作系统：嵌入式操作系统“Windows Embedded Standard 7”或以上版本。便于开发应用。 15、触摸屏：10寸或以上电容触摸屏。 16、存储：内存≥2GB；SSD≥64GB。 17、采集设备：高清摄像头（或照相机），动态分辨率1920x1080或以上，最大帧数：24帧/秒或以上，镜头：国际知名品牌，自动对焦，USB接口，支持Windows 7等操作系统。 18、补光光源：自带补光光源，可根据现场环境来调整亮度，保证脸部光线均匀。满足《ISO/IEC 19794-5:2005 FDAM 1》附录一：拍摄人脸图像数据的条件中关于补光设备的要求。 19、接口设备：至少1个RJ45网口，至少1个USB 2.0。 20、内置指纹居民身份证阅读机具；内置指纹采集器；即通电即可使用，无需外置设备。 支持访客自助登记功能，定制VIP秒过身份验证通过功能，支持黑名单功能等。 |
| 11 | 复印机 | 复印、网络打印/标配彩色扫描、彩色互联网传真、自动输稿器、双面单元/预热20秒，首页出纸时间6.9秒/标配2个纸盒（1000张）手送托盘（150张）/4GB内存，250GB硬盘/自动装订器 |
| 12 | 扫描仪 | 扫描技术 双 CCD；灰度输出位深为 256 级（8 位）；彩色采集位深为 48 位 (16 x 3)；彩色输出位深为 24 位 (8 x 3)  光学分辨率 600 dpi  输出分辨率 100 / 150 / 200 / 240 / 250 / 300 / 400 / 500 / 600 dpi  照明 双 LED  操作员控制面板 有四个操作员控制按钮的图形 LCD 显示屏  最大/最小文档宽度 自动进纸：305 毫米（12 英寸）/63.5 毫米（2.5 英寸）  手动进纸：305 毫米（12 英寸）/50 毫米（2 英寸）  最大/最小文档长度 自动进纸：863.6 毫米（34 英寸）/63.5 毫米（2.5 英寸）  手动进纸：863.6 毫米（34 英寸）/50 毫米（2 英寸）（仅背面的出纸口）  长文档模式：最大长度 4.1 米（160 英寸）（扫描仪支持连续扫描模式）  纸张厚度和重量 34-413 g/m2 纸张 |
| 13 | 辅材及安装调试费 | 满足系统所需各项辅材，国产优质。 |

C、商务条款

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | ★质保期：本项目要求质保期三年免费上门服务，质保期从最终验收合格之日起开始计算。 |
| 2 | ★售后技术服务要求：三年保修及免费上门服务，接到用户维修电话1个小时内响应，24个小时内修复（不能修复的，用备机替代）。 |
| 3 | ★交货时间：合同签订后30天内完成所有设备的安装、调试（含卸货、搬运费）。  地点：宁海县长街人民法庭 |
| 4 | ★付款方法和条件：合同签订后主要设备（高清庭审主机、UPS主机、安检仪）进场验收合格后支付合同总价50%；安装调试结束，验收合格后支付合同总价的45%；合同总价的5%在质保期满后一次性付清。 |
| 5 | ★同意采购方对投标文件内容的真实性和有效性进行监督审查、验证。 |

**第三章 投标人须知**

**前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 |
| 1 | 联合体投标：√不接受； 接受，最多 家  如招标文件接收联合体投标，联合体各方均应符合《政府采购法》第二十二条。  联合体各方之间应当签订共同投标协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应责任，并将共同投标协议连同投标文件一并提交。  联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。 |
| 2 | 专门面向中小微企业招标： 是；√否。非专门面向中小微企业招标项目，投标人为小微企业的，其投标价格给予6%的价格扣除后参与评审。 |
| ★3 | 本次招标有关信息公告在  宁波公共资源交易网宁海县分网（http://ninghai.bidding.gov.cn)  宁波政府采购网（http://www.nbzfcg.cn）  浙江政府采购网（http://www.zjzfcg.gov.cn）  本项目自发布公告后后续可能出现的修改通知，澄清说明等都发布在上述媒体，请供应商随时关注下载，如有错过，后果自负。 |
| ★4 | 本招标文件中要求提供的原件也可用有效的公证件代替。 |
| 5 | 解释：本招标文件的解释权属于采购人、采购代理机构。 |

**一、总 则**

（一）适用范围

本招标文件适用于该项目的招标、投标、开标、资格审查、评标、定标、合同、验收等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

（二）定义

1.“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

2.“采购代理机构”是指宁海县政府采购中心。

3.“投标人”是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

4.“★”是指实质性要求条款。

（三）投标委托

投标人代表须携带有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人／负责人，须有法定代表人／负责人出具的授权委托书原件（格式见附件），银行、保险、石油石化、电力、电信、移动、联通等分支机构可提供分支机构负责人授权书。

（四）投标费用

无论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。

（五）转包与分包

1.本项目不得转包。

2.本项目不允许分包。

（六）特别说明

**1.若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一个参加评标的投标人，其他投标无效。**

**若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一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。**

**本项目为非单一产品采购项目，采购人根据采购项目技术构成、产品价格比重等情况确定核心产品为高清庭审主机，故上述相同品牌产品单指高清庭审主机。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.银行、保险、石油石化、电力、电信、移动、联通等行业实行许可证管理的本地分支机构可直接参与投标，法人代表授权书可以为分公司负责人授权。

（七）采购项目需要落实的政府采购政策

1.节能环保要求

采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构将依据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，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。投标人须提供相关产品认证证书。

2.小型、微型企业价格扣除

（1）参加政府采购活动的中小企业（含中型、小型、微型企业，其他地方同）应当同时符合以下条件：

①符合中小企业划分标准（具体见工信部联企业[2011]300号）。

②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。

③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。

（2）参加政府采购活动的小微企业应当提供《小微企业声明函》。

（3）对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

（4）大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动。联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，可给予联合体2%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。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。

（5）根据《财政部司法部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）规定，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。

（6）根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当在投标文件中提供《残疾人福利性单位声明函》（格式附后），并对声明的真实性负责。

**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.采购需求

3.投标人须知

4.评标办法及评标标准

5.政府采购合同主要条款

6.投标文件格式

7.本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

（二）招标文件的澄清与修改

1.采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。为使潜在投标人有足够的时间修改投标文件，采购人或者采购代理机构应在投标截止时间15日前在原公告发布媒体上发布通知，不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

2.澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

3.所有投标人均有义务登陆宁波公共资源交易网宁海县分网（http://ninghai.bidding.gov.cn)、宁波政府采购网（http://www.nbzfcg.cn）和浙江政府采购网（http://www.zjzfcg.gov.cn）网站获取相关信息，宁海县政府采购中心发布在上述网站的修改通知，澄清说明等视为已送达各投标人且已为各投标人知悉，请各投标人密切关注。

**三、投标文件**

（一）投标文件的组成

投标文件由技术商务文件及报价文件两部分组成。

1.技术商务文件的内容组成

（1）资格条件自查表（格式见附件）

（2）符合性自查表（格式见附件）

（3）评分索引表（格式详见技术商务文件格式中的评分索引表）

（4）对照技术商务评分表的要求提供以下资料：

①设备参数响应程度（格式详见附件技术规格偏离表）；

②技术方案；

③实施方案；

④培训计划；

⑤售后服务；

⑥案例；

⑦节能环保；

⑧政府采购政策加分；

⑨设备清单一览表（格式见附件）；

⑩商务条款偏离表（格式见附件）；

（5）上述几项中未列明而招标文件要求提供的其他资料；

（6）投标人认为需提供的其他资料。

2.报价文件的内容组成：

（1）开标一览表（格式见附件）

（2）投标分项报价表（格式见附件）

（3）小微企业声明函（格式见附件）

（4）残疾人福利性单位声明函（格式见附件）

（5）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。（格式见附件）

（6）投标人针对报价需要说明的其他文件和资料（格式自拟）

（二）投标文件的语言及计量

★1.投标人提交的投标文件以及投标人与采购人、采购代理机构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，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，货币单位为人民币元。

★2.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、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用，采购人不再另行承担其他费用。

★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.投标有效期从提交投标文件的截止之日起90天。

2.在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长投标文件的有效期，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）投标文件的编制和份数

1.投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

2.投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，由投标人自负。

3.投标文件的份数：

本项目实行网上投标，供应商应准备以下投标文件：

（1）上传到政府采购云平台的电子投标文件（含技术商务文件、报价文件）1份。

（2）以介质存储的数据电文形式的电子备份投标文件（含技术商务文件、报价文件）1份。

（3）纸质备份投标文件：技术商务文件1份、报价文件1份。

4.电子投标文件：供应商应根据政府采购云平台的要求及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。

5.纸质备份投标文件：

（1）投标文件需打印或用不褪色的墨水填写。提倡双面打印。

（2）投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人／负责人或授权代表签署，投标人应写全称。

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

（六）投标文件的包装、密封、修改和撤回

1.以介质存储的数据电文形式的电子备份投标文件用封袋密封包装。

2.纸质备份投标文件，要求按技术商务文件和报价文件两部分分别密封包装。

3.投标文件的包封应密封完好，正确标明投标文件名称（电子备份投标文件/技术商务文件/报价文件）、投标项目名称、项目编号及投标人名称。

4.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，并可以补充、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，视为撤回投标文件。投标截止时间后传输递交的投标文件，将被拒收。

5.投标人在投标截止时间之前，可以对所递交的电子备份投标文件和纸质备份投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人或者采购代理机构。补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章、密封后，作为投标文件的组成部分。

6.投标文件未按时解密，供应商提供了备份投标文件的，以备份投标文件作为依据，否则视为投标文件撤回。投标文件已按时解密的，备份投标文件自动失效。

（七）投标文件的递交

1.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，将电子备份投标文件和纸质备份投标文件密封送达投标地点。

2.逾期送达或未按照招标文件要求密封的投标文件将予以拒收。

**四、开标和评标**

（一）开标准备

采购代理机构将在招标文件规定的时间和地点进行开标，投标人的法定代表人／负责人或其授权代表可参加开标会议。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

（二）开标程序

电子开标程序：

1.开标会由采购代理机构主持，主持人宣布开标会议开始。

2.主持人介绍开标现场的人员情况。

3.主持人宣读递交投标文件的投标人名单、开标纪律、应当回避的情形等注意事项。

4.投标截止时间后，供应商登录政府采购云平台，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后30分钟内。

5.在政府采购云平台开启已解密供应商的技术商务文件，然后进入技术商务评审。

6.技术商务评审结束后，在政府采购云平台公布技术商务评审结果。

7.在政府采购云平台开启报价文件，并做开标记录。

8.进入报价评审。

9.在政府采购云平台宣布最终评审结果，开标会议结束。

线下开标程序：

1.开标会由采购代理机构主持，主持人宣布开标会议开始。

2.主持人介绍开标现场的人员情况。

3.主持人宣读递交投标文件的投标人名单、开标纪律、应当回避的情形等注意事项。

4.由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况，并签字确认。

5.当众拆封技术商务文件，然后进入技术商务评审。

6.技术商务评审结束后，由主持人公布技术商务评审结果。

7.当众拆封投标报价文件,宣读《开标一览表》中的投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

8.采购代理机构做好开标记录, 投标人代表对开标记录进行当场校核及勘误，并签字确认。

9.进入报价评审。

10.宣布最终评审结果，开标会议结束。

特别说明：

政府采购云平台如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。

本项目原则上采用政采云电子招投标开标程序，但有以下情形之一的，按以下情况处理：

（1）若有供应商在规定时间内无法解密或解密失败，采购代理机构将开启该供应商递交的电子备份投标文件，上传至政采云平台项目采购模块完成开标，电子投标文件自动失效。

（2）若因政府采购云平台原因无法读取或电子开评标无法正常进行，采购代理机构将开启所有供应商递交的纸质备份投标文件完成开标，电子投标文件及电子备份投标文件自动失效。

（3）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，采购人（或采购代理机构）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，采购人（或采购代理机构）可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

（三）评标委员会

1.依法组建评标委员会。

2.评标委员会的组成

（1）评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。如采购预算金额在1000万元以上或技术复杂或社会影响较大的项目，评标委员会成员人数应当为7人以上单数。

（2）评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

3.评标委员会组成人员的回避。在政府采购活动中，评标委员会的组成人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内与供应商存在劳动关系；

（2）参加采购活动前3年内担任供应商的董事、监事；

（3）参加采购活动前3年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

（4）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（5）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

4.评标委员会的职责

评委依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。对明显畸高、畸低的评分（其总评分偏离平均分30%以上的），评标委员会组长提醒相关评审人员进行复核或书面说明理由。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做出结论。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。

5.评标办法

本次采购项目的评标方法为：综合评分法。

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

6.评标程序

（1）采购代理机构工作人员按评标委员会名单核对评审专家身份，组织评委及相关人员签到。

（2）采购代理机构工作人员宣布评标纪律，公布投标人名单，征询评委有无回避情形。

（3）组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长。

（4）评委依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审。

（5）采购代理机构做好评审现场相关记录，核对评标结果。

（6）评标委员会形成评标报告，由全体评标成员签字确认。

（7）采购代理机构工作人员宣布会议结束。

7.评审程序

（1）资格审查

由采购人对投标人的资格进行审查。

|  |  |
| --- | --- |
| **审查类别** | 审查内容 |
| 资格审查 | 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人承诺书；（格式见附件） |
| 2.落实政府采购政策需满足的资格要求：见招标公告中申请人资格要求的落实政府采购政策需满足的资格要求；（如没有，则无须提供相关证明资料） |
| 3.特定资格条件：（1）投标人和投标人的法定代表人/负责人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。【具体以开标当天统一通过“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询为准】，若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，则否决其投标资格。如出现不可抗力无法查询的，可在中标公示期间对中标候选人进行事后查询，如中标候选人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，则取消中标候选人资格。（提供承诺函，格式见附件）（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。除单一来源外，为项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动。 |

（2）符合性审查

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

|  |  |
| --- | --- |
| 审查类别 | 审查内容 |
| 技术 | 1.投标函已提交并符合招标文件要求的；（格式见附件） |
| 2.法定代表人／负责人身份证明书、法定代表人／负责人授权书原件（若投标人代表系法定代表人／负责人，投标文件又未提供本授权书，投标文件中应该提供书面声明并提供本人身份证复印件）；（格式见附件） |
| 3.投标文件未按招标文件要求签署、盖章的； |
| 4.不具备招标文件中规定的资格要求的； |
| 5.投标有效期不足的； |
| 6.授权代表无《法定代表人授权委托书》或未能出具身份证明的； |
| 7.投标文件含有采购人不能接受的附加条件的； |
| 8.提供虚假材料投标的； |
| 9.与招标文件有重大偏离、未满足带“★”号实质性指标的投标文件； |
| 10.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； |
| 11.属国家实行经营/制造许可证、注册证、行业准入证、强制认证的，未提供相关证书； |
| 12.技术商务文件中出现投标报价内容的； |
| 13.投标人被视为串通投标的； |
| 14.仅提交备份投标文件的； |
| 15.法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。 |
| 商务资信 | 1.营业执照副本复印件、组织机构代码证复印件（如果已经换取证照合一的，可仅提供合一后的营业执照副本）。 |
| 2.质保期：本项目要求质保期三年免费上门服务，质保期从最终验收合格之日起开始计算。 |
| 3.售后技术服务要求：三年保修及免费上门服务，接到用户维修电话1个小时内响应，24个小时内修复（不能修复的，用备机替代）。 |
| 4.交货时间：合同签订后30天内完成所有设备的安装、调试（含卸货、搬运费）。 |
| 5.付款方法和条件：合同签订后主要设备（高清庭审主机、UPS主机、安检仪）进场验收合格后支付合同总价50%；安装调试结束，验收合格后支付合同总价的45%；合同总价的5%在质保期满后一次性付清。 |
| 报价 | 1.投标文件未按招标文件要求签署、盖章的； |
| 2.投标文件含有采购人不能接受的附加条件的； |
| 3.提供虚假材料投标的； |
| 4.与招标文件有重大偏离、未满足带“★”号实质性指标的投标文件； |
| 5.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； |
| 6.报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的； |
| 7.投标报价具有选择性； |
| 8.评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的； |
| 9.投标人对根据修正原则修正后的报价不确认的； |
| 10.投标人被视为串通投标的； |
| 11.法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。 |

（3）投标人澄清、说明或者补正

①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。

②投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正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。

（4）比较与评价

评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对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。

（5）报价审核。对经商务和技术评审符合采购需求的投标人的报价的合理性、准确性等进行审查核实。

①评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料。

②投标报价的修正原则。投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

A.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；

B.大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

C.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；

D.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。修正后的报价按照财政部第87号令 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第五十一条第二款的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。

（6）汇总得分。评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

（7）顺序排列与中标候选人推荐

评标结果按评审后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并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

（8）串通投标认定

有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

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。

（9）投标无效的情形

在评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

①投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

②不具备招标文件中规定的资格要求的；

③投标有效期不足的；

④授权代表无《法定代表人授权委托书》或未能出具身份证明的；

⑤投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

⑥提供虚假材料投标的；

⑦与招标文件有重大偏离、未满足带“★”号实质性指标的投标文件；

⑧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；

⑨属国家实行经营/制造许可证、注册证、行业准入证、强制认证的，未提供相关证书；

⑩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；

⑪报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

⑫投标报价具有选择性；

⑬技术商务文件中出现投标报价内容的；

⑭评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的；

⑮投标人对根据修正原则修正后的报价不确认的；

⑯投标人被视为串通投标的；

⑰仅提交备份投标文件的；

⑱法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

**五、采购方式变更**

采购响应截至时间止或评审期间，出现参与采购响应或者对招标文件作出实质性响应的供应商不足3家的情况，原则上应终止采购活动，重新组织采购。如果招标文件没有不合理条款，采购信息公告及相关程序符合规定，需要采用原采购方式或其他采购方式采购的，采购人应当报财政部门批准。

**六、定标**

（一）确定中标人。本项目由采购人（或采购人事先授权评标委员会）确定中标人。

1.采购代理机构应当在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人。

2.采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取的方式确定中标人。

3.采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在财政部门指定的媒体上公告中标结果，中标公告期限为1个工作日。

（二）中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。

**七、评标过程的监控与保密**

（一）本项目评标过程实行全程录音、录像监控，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。

（二）评审活动在严格保密的情况下进行。评审过程中凡是与投标文件的评审和比较、中标供应商推荐等情况，以及涉及国家秘密和商业秘密等信息，评审委员会成员、采购人和采购机构工作人员、相关监督人员等与评审有关的人员应当予以保密。

**八、合同授予和验收**

（一）合同授予

1.采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

2.采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

（二）验收

采购人应当组织对供应商履约的验收。履约验收按照宁采购办〔2012〕660号文件执行。

**九、质疑与投诉**

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院第658号令）、《政府采购质疑和投诉办法》（财政部第94号令）、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》(财库〔2007〕1号)和《浙江省政府采购供应商质疑处理办法》（浙财采监〔2012〕18号）的规定，政府采购供应商可以依法提起质疑和投诉。

（一）供应商询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人提出询问，采购人应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

（二）供应商质疑

1.提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。未提交投标文件的供应商，视为与采购结果没有利害关系，不得就采购响应截止时间后的采购过程、采购结果提出质疑。

2.供应商认为招标文件、采购过程、中标或者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。

（1）对招标文件提出质疑的，质疑期限自供应商获得招标文件之日或者招标公告期限届满之日起计算，但招标文件在招标公告期限届满之日后获得的，应当自招标公告截止之日起计算，且应当在采购响应截止时间之前提出。

（2）对采购过程提出质疑的，质疑期限自各采购程序环节结束之日起计算。

（3）对采购结果提出质疑的，质疑期限自采购结果公告期限届满之日起计算。

（4）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。

3.供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。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。

质疑书应当署名。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。

4.供应商提交的质疑函需一式三份。质疑函应当以书面形式提出，质疑函格式和内容须符合财政部《质疑函范本》要求，供应商可到浙江政府采购网下载专区自行下载。

5.接收书面质疑函的方式：质疑人可通过送达、邮寄、传真的形式提交书面质疑函，通过邮寄方式提交的书面质疑函以被质疑人签收邮件之日为收到书面质疑文件之日，通过传真方式提交的书面质疑函以被质疑人收到书面质疑文件原件之日为收到书面质疑文件之日。采购人和采购代理机构接收质疑函的联系方式：见本招标文件第一章相关联系方式。

6.质疑人因故不能自行办理质疑事项的，可以委托代理人办理质疑事宜，但应当向被质疑人提交授权委托书，并载明委托代理的具体权限和事项。

7.质疑人提供的相关材料中有外文资料的，应当将与质疑相关的外文资料完整、客观、真实地翻译为中文，并注明翻译人员姓名、工作单位、联系方式等信息。

8.询问或者质疑事项可能影响采购结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

（三）供应商投诉

1.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。

2.供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.供应商投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

**第四章 评标办法及评标标准**

根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，结合本项目的实际需求，制定本办法。

一、总则

本次评标采用综合评分法，总分为100分。评标结果按评审后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并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。评分过程中采用四舍五入法，并保留两位小数。

二、分值的计算

技术商务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，计算公式为：

技术商务分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数

投标人评标综合得分=报价分+技术商务分

三、评审内容和标准，见下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 考核项目 | 评分标准 | |
| 报价分  （30分） | 报价分采用低价优先法计算，报价得分=(评标基准价/参与评审的价格)×价格权重×100（价格权重：30%）  评标基准价=满足招标文件要求且最低的参与评审的价格  参与评审的价格=投标报价-小微企业价格扣除优惠值6%（如有） | |
| 技术、商务分（70分） | 设备参数  响应程度  （44分） | 根据投标单位提供货物配置和技术参数进行打分，经评标委员会讨论认可，技术参数完全符合招标要求的得44分；标有★指标未响应或不满足的，将按无效标处理，标有▲号的指标每负偏离一项扣2分；其他指标每负偏离一项扣1分，扣完为止。 |
| 技术方案  （5分） | 根据对现有项目整体状况有充分调研和分析，对整个项目有整体把握，技术方案规划全面、先进、合理，融合对未来应用的思考，针对现有项目实际需求做合理规划，配置实际可行等内容酌情打分。 |
| 实施方案  （4分） | 对用户实施需求充分了解，项目实施有详尽的合理规划和施工组织方案，有合理的测试计划，竣工验收方案全面、合理、可操作等内容酌情打分。 |
| 培训计划  （2分） | 根据投标单位针对本项目制定的培训计划（培训的方式、地点、人数、时间等内容）的全面性、详尽性、科学性酌情打分。 |
| 售后服务  （7分） | 1.由评委对比各投标人服务响应时间酌情打分。（2分） |
| 2.由评委对比各投标人售后服务方案酌情打分。（3分） |
| 3.项目组成员情况酌情打分，提供近6个月的社保证明。（2分） |
| 案例  （3分） | 投标人2017年1月1日以来类似成功案例每提供一个得1分，最高3分（提供合同复印件及中标通知书复印件）。 |
| 节能环保  （2分） | 节能产品（1分）：投标产品列入财政部、发展改革委等部门发布的“节能品目清单”，且获得指定认证机构出具的节能产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得1分。（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认证证书复印件，否则不得分。） |
| 环境标志产品（1分）：投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品品目清单”，且获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得1分。（须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复印件，否则不得分。） |
| 政府采购政策加分（1分） | 投标人是国家认定的不发达地区或少数民族地区企业的加1分。 |
| 投标文件的制作情况（2分） | 根据政采云平台要求及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位的情况酌情打分。 |

注：

1.本项目在评审时对小型和微型企业产品的报价给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。投标人所投产品全部为小型和微型企业产品的享受这个折扣。

2.招标文件中要求提供原件或有效公证件的，请在开标时提供。并将其复印件编入投标文件，复印件与原件（或有效公证件）两者都需提供且保持一致，否则不得分。

3.如招标文件中要求投标人提供合同原件、资质原件、证书原件等，应单独放置在另外的袋子里并在袋子封面注明其里面的内容（不用密封），以便评审小组查阅后退回投标人。上述原件的复印件请编入投标文件。如果投标人将上述原件和投标文件装订在一起，视为投标文件一部分而不予退回。

**第五章 政府采购合同主要条款**

**采购合同（仅作参考）**

项目名称：

甲方（需方）：

乙方（供方）：

供、需双方根据 项目（招标编号: ）招标结果和招标文件的要求，并经双方协调一致，订立本采购合同。

一、合同文件：

1.合同条款。

2.中标通知书。

3.招标文件。

4.更正公告。

5.中标单位投标文件。

6.其他。

二、合同金额:合同金额为(大写)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（¥ 元）人民币。

附《采购项目清单内容》

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目 | 中标内容 | 中标单价（元） | 数量 | 中标总价（元） |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

三、质量要求及供方对质量负责条件和期限：

1.供方提供的货物必须是现货、全新，符合招标要求的规格型号和技术指标。供方对货物提供\*\*年的免费保修期（货物厂家另有超过此质保期的按原规定执行），保修期内非因需方的人为原因而出现质量问题的，由供方负责包修、包换或者包退，并承担调换或退货的实际费用。

2.供方在维保期内接到用户单位的电话后，在\*\*小时内响应，\*\*小时以内到现场，\*\*小时以内解决问题，不能修复的，必须采取无偿提供备品、备件或备机等措施，以保证用户单位的正常使用。

四、工期时间\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

交货地点：

五、货款支付

1.付款方式：

2.合同履行完毕，需方根据合同进行验收，验收合格后供应商按财政结算要求办理货款结算手续。

六、履约保证金

履约保证金：为保证政府采购项目合同的顺利执行，供方在本合同签订之前，其中标价的\_\_\_%作为履约保证金（银行汇票形式）交付采购人。待项目验收合格后，由采购人将履约保证金无息退还供方。

七、违约责任

1.甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2.乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交付货款总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同，履约保证金不予退还，如造成甲方损失超过履约保证金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

3.乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量等不符合合同规定及投标文件承诺标准，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

4.因需方原因逾期支付合同款，自逾期之日起，向供方每日偿付合同总价千分之二的滞纳金；需方无正当理由拒付货款的，应向供方偿付合同总价百分之五的违约金。

5.供方在项目验收合格之日起保修期内违反本合同有关承诺保证的，按合同第九条处理。

6.如发现乙方违反招投标文件和合同的有关规定，甲方有权根据约定对乙方进行处罚，并有权提前终止合同。

八、调试和验收

九、争议的解决

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，合同双方应首先通过协商解决，达成书面协议，如协商不成，可选择下列第 种方式解决。

1.提请宁海县仲裁委员会按照该会仲裁规则进行仲裁，仲裁裁决是终局的，对合同双方均有约束力。

2.向有管辖权的人民法院提起诉讼。

十、合同生效及其它

1.中标方持中标通知书作为与需方签订合同的凭证。

2.本合同经需、供双方法定代表人或其授权委托人签名并加盖单位公章后生效。

3.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。  
 4.本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。  
 5.本合同正本一式四份，具有同等法律效力，甲乙双方各执一份；采购办、交管办各执一份。

需方（加盖公章）： 供方（加盖公章）：

地址： 地址：

法定（授权）代表人： 法定（授权）代表人：

联系方式： 联系方式：

签字日期： 年 月 日 签字日期： 年 月 日

合同见证方：宁海县政府采购中心

见证日期： 年 月 日

**第六章 投标文件格式**

一、技术商务文件格式

1.纸质技术商务文件的外包装封面格式：

技术商务文件

项目名称：

项目编号：

标 项：（如有，请填写）

投标人名称：

2.纸质技术商务文件封面格式：

技术商务文件

项目名称：

项目编号：

标 项：（如有，请填写）

投标人名称：

3.评分索引表

具体内容参见招标文件的评审内容和标准，格式如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 考核项目 | 评标标准 | 对应页码 |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**注：**如评审内容和标准中涉及样品分和演示分之类由投标人自行决定是否填写对应页码。

4.技术商务文件的内容组成

具体内容参照第三章节投标文件编制中技术商务文件的内容组成。（请按技术商务文件的内容组成先后顺序制作投标文件）

附件一

资格条件自查表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招标文件要求 | | 自查结论 | 证明资料  页码 |
| 资格审查 | 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人承诺书；（格式见附件） | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 2.落实政府采购政策需满足的资格要求：见招标公告中申请人资格要求的落实政府采购政策需满足的资格要求；（如没有，则无须提供相关证明资料） | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 3.特定资格条件：（1）投标人和投标人的法定代表人/负责人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。【具体以开标当天统一通过“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询为准】，若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，则否决其投标资格。如出现不可抗力无法查询的，可在中标公示期间对中标候选人进行事后查询，如中标候选人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，则取消中标候选人资格。（提供承诺函，格式见附件）（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。除单一来源外，为项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动。 | □通过  □不通过 | 第（）页 |

**备注：资格条件自查表将作为投标人有效性审查的重要内容之一，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，对资格性证明文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致投标无效！**

**满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人承诺书**

我公司/单位满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人资格条件：

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6.法律、行政法规规定的其他条件。

特此承诺！

投标人（盖章）：

投标人的法定代表人／负责人或其授权代表(签字)：

日 期：

**承 诺 函**

致:宁海县政府采购中心  
 我公司/单位承诺我公司/单位和我公司/单位的法定代表人/负责人均未在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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等。  
 针对上述承诺，我司保证严格遵守！如有违反，愿无条件放弃中标，并接受处理，承担相应的责任。   
  
  
  
投标人（盖章）：  
法定代表人／负责人或授权代表（签字）：  
日期：

附件二

符合性自查表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招标文件要求 | | 自查结论 | 证明资料  页码 |
| 技术 | 1.投标函已提交并符合招标文件要求的；（格式见附件） | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 2.法定代表人／负责人身份证明书、法定代表人／负责人授权书原件（若投标人代表系法定代表人／负责人，投标文件又未提供本授权书，投标文件中应该提供书面声明并提供本人身份证复印件）；（格式见附件） | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 3.投标文件按招标文件要求签署、盖章的； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 4.具备招标文件中规定的资格要求的； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 5.不存在投标有效期不足的； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 6.授权代表有《法定代表人授权委托书》或能出具身份证明的； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 7.投标文件不含有采购人不能接受的附加条件的； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 8.不存在提供虚假材料投标的； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 9.与招标文件无重大偏离、满足带“★”号实质性指标的投标文件； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 10.投标技术方案明确，不存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 11.属国家实行经营/制造许可证、注册证、行业准入证、强制认证的，提供相关证书； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 12.技术商务文件中未出现投标报价内容的； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 13.投标人未被视为串通投标的； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 14.不存在仅提交备份投标文件的； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 15.不存在法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。 | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 商务资信 | 1.营业执照副本复印件、组织机构代码证复印件（如果已经换取证照合一的，可仅提供合一后的营业执照副本）。 | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 2.质保期：本项目要求质保期三年免费上门服务，质保期从最终验收合格之日起开始计算。 | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 3.售后技术服务要求：三年保修及免费上门服务，接到用户维修电话1个小时内响应，24个小时内修复（不能修复的，用备机替代）。 | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 4.交货时间：合同签订后30天内完成所有设备的安装、调试（含卸货、搬运费）。 | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 5.付款方法和条件：合同签订后主要设备（高清庭审主机、UPS主机、安检仪）进场验收合格后支付合同总价50%；安装调试结束，验收合格后支付合同总价的45%；合同总价的5%在质保期满后一次性付清。 | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 报价 | 1.投标文件按招标文件要求签署、盖章的； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 2.投标文件不含有采购人不能接受的附加条件的； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 3.不存在提供虚假材料投标的； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 4.与招标文件无重大偏离、满足带“★”号实质性指标的投标文件； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 5.采用人民币报价或者按照招标文件标明的币种报价的； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 6.报价不超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 7.投标报价不具有选择性； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 8.评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人能证明其报价合理性的； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 9.投标人对根据修正原则修正后的报价确认的； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 10.投标人未被视为串通投标的； | □通过  □不通过 | 第（）页 |
| 11.不存在法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。 | □通过  □不通过 | 第（）页 |

**备注：符合性自查表将作为投标人有效性审查的重要内容之一，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，对资格性证明文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致投标无效！**

（1）投标函格式

**投 标 函**

致： （采购人、采购代理机构名称）：

根据贵方为 项目的招标公告（项目编号： ），签字代表 （全名）经正式授权并代表 （供应商名称）提交投标文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

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

2.供应商在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3.本投标有效期自开标日起 90 个日历天。

4.如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本供应商将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5.供应商同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6.我们郑重声明：本投标文件提供的情况和文件完全是真实的，我单位符合政府采购法规定的参加采购活动应当具备的条件（《中华人民共和国政府采购法》第22条）。

7.与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：

邮编： 电话： 传真：

投标单位名称（盖章）:

开户银行： 银行账号：

法定代表人／负责人或授权代表签字:

日期: 年 月 日

（2）法定代表人/负责人身份证明书格式

**法定代表人／负责人身份证明书**

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性别： 年龄： 职务：

系 (供应商名称) 的法定代表人／负责人。

特此证明。

供应商： (盖章)

日 期： 年 月 日

**法定代表人／负责人身份证复印件**

|  |
| --- |
| 复印件正面粘贴处 |

|  |
| --- |
| 复印件反面粘贴处 |

（3）法定代表人／负责人授权委托书格式

**法定代表人／负责人授权委托书**

致： （采购人、采购代理机构名称）：

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

我方对授权代表的签名事项负全部责任。

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

授权代表无转委托权，特此委托。

授权代表签字： 法定代表人／负责人签字：

职务： 职务：

授权代表身份证号码：

投标人公章：

年 月 日

**授权代表身份证复印件**

|  |
| --- |
| 复印件正面粘贴处 |

|  |
| --- |
| 复印件反面粘贴处 |

附件三

技术规格偏离表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件  技术规格要求 | 投标文件  响应情况 | 偏离情况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

投标人（盖章）：

法定代表人／负责人或授权代表人（签字）：

日期：

附件四

设备清单一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 投标品牌及型号 | 规格配置详细说明 | 单位及数量 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |

投标人（盖章）：

法定代表人／负责人或授权代表（签字）：

日期：

附件五

商务条款偏离表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件的商务条款 | 投标文件的响应情况 | 偏离情况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

按第二章《采购需求》“商务条款”逐项填写，供应商可自行补充。

投标人（盖章）：

法定代表人／负责人或授权代表人（签字）：

日期：

二、报价文件格式

1.纸质报价文件的外包装封面格式：

报价文件

项目名称：

项目编号：

标 项：（如有，请填写）

投标人名称：

2.纸质报价文件封面格式：

报价文件

项目名称：

项目编号：

标 项：（如有，请填写）

投标人名称：

3.报价文件的内容组成

具体内容参照第三章节投标文件编制中报价文件的内容组成。（请按报价文件的内容组成先后顺序制作投标文件）

附件1

开标一览表

项目名称：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　项目编号：

单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | | 规格型号 | 单位及数量 | 单价 | 合计 | 交货时间 |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |
| 投标总价金额大写： 小写¥： | | | | | | | |
| 投标声明 | |  | | | | | |

注：

1.有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。

2.“投标总价”应与“投标分项报价表”中“投标总价”一致。

投标人（盖章）：

法定代表人／负责人或授权代表（签字）：

日期：

附件2

投标分项报价表

项目名称：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　项目编号：

单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌  （如有） | 规格型号 | 单位及数量 | 单价 | 合计 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |  |  |
| 投标总价金额大写： 小写¥： | | | | | | |

投标人（盖章）：

法定代表人／负责人或授权代表（签字）：

日期：

附件3

小微企业声明函

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: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:小型、微型）企业。

2.本公司参加 （采购人）的 项目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：小型、微型）企业制造的货物。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。  
 特此声明！

单位名称（盖章）：

日 期：

附件4

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。

单位名称（盖章）：

日 期：

附件5

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。

三、电子备份投标文件格式

电子备份投标文件的外包装封面格式：

电子备份投标文件

项目名称：

项目编号：

标 项：（如有，请填写）

投标人名称：