

浙江省政府采购在线询价合同

合同编号：2902588274M20180021

采购单位（甲方）：诸暨市人民检察院

供应商（乙方）：诸暨市通用电脑有限公司

为了保护甲乙双方合法权益，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律法规以及项目编号为2018090660825614的在线询价项目的成交结果，签署本合同，以资共同遵守。

一、采购标的

金额单位：万元

序号	采购计划文号	货物名称	品牌	型号/规格	技术参数或配置要求	数量	单价	合同总价
					<p>序号 设备名称 品牌及型号 规格 数量 单位 1 显示屏屏体 "福建海 佳彩亮/上海三思/深圳路升 P2.5 室内全彩" "★室内表贴全彩显示 屏，点间距2.5mm，显示尺寸： 3840mm*2080mm=7.987m2 。LED：红绿蓝管采用台湾晶元/ 厦门三安/杭州士兰品牌 ★LED波 长：红色620-625nm 绿色520- 525nm 蓝色465-470nm ★LE D封装：SMD1010金线封装工艺 (提供封装厂家原厂封装证明) ★显示模块分辨率：128*64 显 示模块尺寸：320mm*160mm 像素组城：1R1G1B 输入电压： 5V PCB板：2.0mm玻纤 套件： 要求采用防火型，聚碳酸酯PC母 料 驱动方式：32扫 ★驱动IC： 台湾聚积/北方集创高刷芯片 显示 净尺寸、面积不少于：7.987m² ★像素点间距：≤2.5mm ★物理 密度：≥160000点/m² ★亮度： ≥1600cd/m² ★视角：水平≥1 20°，垂直≥120° ★最佳视距： 3.5-40m 额定功率：每平米800 W 平均功率：每平米300W ★防 护等级：IP31 ★盲点率：≤1/10 000 平整度：相邻像素间左右0. 5mm，前后0.5mm ★散热方式 ：轴流风机散热 ★平均无故障时 间：≥5000小时 ★保护功能：过 流、短路、过压、欠压保护及温 升报警功能 ★连续工作时间：≥7 2小时 ★显示屏寿命：≥100000 小时 ★防护功能：防潮、防尘、 防高低温、防腐蚀、防火、防静 电、防雷、抗震动、防紫外线、 防盐雾等（提供防高低温、防潮 、防紫外线、防盐雾、防震动、 阻燃测试报告复印件加盖公章， 报告编号网络查询）工作温度： -10℃ ~ +50℃ 工作湿度：10 ~90%RH 存储温度：-20℃ ~ +60℃ 相对湿度：≤95% ★产 品需有3C认证，CE，ROHS认证 等，生产厂家需具有质量、环境 、健康认证体系证书，两化融合 管理体系认证证书" 7.987 m2 2 控制发送端 北京卡莱特/西安诺瓦 /上海仰邦 ★全彩同步控制系统发 送端，集成控制发送卡2张，视频 处理器一台及配套发送矩阵等， 一体机配置，安装于控制室内。 1套 3 控制接收端 北京卡莱特/ 西安诺瓦/上海仰邦 ★全彩同步控 制系统接收端，包含接收卡及配 套HUB板等，配合发送端可实现 屏幕播放各类文字、图片、高清</p>			

1	[2018]376 4号	枫桥检察室LED屏和相关会议系统	福建海佳彩亮	P2.5室内全彩	<p>视频内容等，安装于屏幕内部。</p> <p>32套4控制软件 北京卡莱特/西安诺瓦/上海仰邦 "★LED控制软件：实现配置，亮度，监控，电源管理，日志等功能。★LED软件：除正常实现文字表格图像视频等播放外，须实行二次开发接口，与华宇、绍兴市院开发的智慧执检平台无缝对接，实现巡察、派单、统计三大功能。" 1套5智能配电柜 正泰电器 "工作电压：380V±15%，50Hz；★额定功率：20KW容量；★智能控制终端延时启动分步上电，过载过流保护，感应避雷保护、远程智能控制。过流、过压、欠压等配电基本防护；" 1台6多媒体智能终端 宁波云州/深圳奥雷达/南京云升明 "★集成一体化设备，工控主板Intel四核处理器、主频2GHz 最大睿频2.41GHz、双通道DDR3 内存≥4G 固态硬盘≥64G，支持手机、IPAD等超远程微信认证控制屏幕节目智能播放等。</p> <p>★1、集成一体化设备，非多种设备的物理搭积、控制模块低功耗（待机时小于5W，工作状态30W）、采用无风扇铝板散热（长时间工作不高于手感温度）、工作时设备处于静音状态。★2、采用工控主板Intel四核处理器、主频2GHz 最大睿频2.41GHz、双通道DDR3 内存≥4G 固态硬盘≥64G（根据需求可组合升级）、输出端：VGA+HDMI、USB口≥4个（2.0、3.0）、内置网络交换机 ≥三个网口(100M输入 1GB输出+100M输出)、COM≥1个、高清音频输出≥1路、1路220V/400W稳压电源输出、内置浪涌防护装置。★3、操作系统采用Windows7(或更高版本)，确保软件的稳定性；采用铝板机架，支持每天24小时稳定工作；支持1920*1080高清输出，输出点阵在扩展模式支持3840*1080长条形画面。4、支持本地U盘上传节目，速度不少于10M/秒，支持边传边播模式。★5、支持内网远程控制实现内网操作、支持智能设备同步投屏。6、保证播放的流畅性，要求播放单个1080P或4K视频时，CPU占有量不超30%。★7、本地播放节目增加安全密码认证命令，认证成功后才能播放节目，可对播放的节目进行自由组合（TXT、JPG、PPT、MP4等视频），节目做到无缝切换，对于节目停留时间自由设置。8、任意节目切换，切换速度0.1秒之内。可对播放节目进行暂停、停止。可对设备中已有内容进行自由组合播放（图片、文字、视频、PPT），节目切换无黑屏。★9、按钮一键开关功能，当按钮关闭时，将同步关闭外设（视频处理器，拼接器、功放等），也可关闭外接电器（电灯、空调等周边用电设备）。反之开启时也会开启这些外接设备。10、硬件与操作软件通过设备拥有的唯一专用二维码来桥架（微信扫一扫），给每个设备独一的存储空间，方便区别管理更保证内容的安全性。★11、授权手机可在微信端实时查看对应授权设备的</p>	1	19.900000 19.900000
---	-----------------	------------------	--------	----------	---	---	---------------------

工作状态：设备运行状态（开、关机）、节目列表及播放状态。并可根据指令实时监控显示内容，加强播放内容安全性及实时监控便捷性。★12、软件内置播控器，在播放视频、ppt文件时，可通过手机进行翻页、快进、快退、暂停等功能并可对调节声音，解决之前激光笔距离限制的问题。★13、可以微信端对整套设备进行开、关机指令（关闭强电），并会根据指令同步发送开关机信息至最高权限人员微信端。" 1台 7 框架结构 国标 "挂墙式，镀锌钢结构框架 ★1.5 mm黑色不锈钢板包边（侧背面全不锈钢板密封） 施工前，提供图纸供采购人审核。" 7.987 m2 8 包边 国标 不锈钢材质包边/背后封板 1套 9 操作台 ★定制操作台外观为木质结构，面材：进口的优质0.6mm胡桃木木皮贴面。基材：采用符合欧洲E1级标准的优质环保型密度板。油漆：采用"五底三面"油漆工艺制作。面漆采用台湾"大宝"牌，达到色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好。内侧为标准机柜结构，整体颜色接近会议桌。长2米*宽0.8米*高0.8米，两侧为宽0.6米的标准机柜，内含2托板。内侧为钢材材质。含键盘托架，含出线孔、接地螺栓。1台 10 无线会议话筒 JDS S-780一拖八无线会议鹅颈话筒 "新颖底座模具，钢琴烤漆，3.2寸LCD液晶显示屏显示发射机工作界面，采用UHF频段，PLL相位锁定技术，红外线自动对频，4通道随意对频使用，智能省电提升工作效率，配有长干涉咪杆，语音清晰，频响宽，人声突出，拾音距离达40CM以上。接收机：采用2U金属机箱，具有坚固的结构，散热及隔离谐波干扰的专业质量，整机采用全数字技术处理，采用新颖的SHOOS E多功能按键，后置G-CALL按键，预设4组叠机使用频率，后置KEY LOCK锁频键，能有效防止按键误触带来的不便，每通道独立音频输出+混合输出。接收机参数 \ 频率范围：612-850Hz (默认出厂使用频率为612-698MHz) \ 调节方式：FM ★最大频偏：±50KHz ★灵敏度：18dBuV(可调) ★信噪比：≥89dB \ 音频响应：60Hz-15KHz(±3dB) ★音频/平衡输出：0-300mV/600Ω ★动态范围：≥105dB \ 工作电压：DC 12V \ 工作电流：1000mA \ 工作温度：-10℃至+40℃ 发射机参数 \ 频率范围：612-850MHz (默认出厂使用频率为612-698MHz) ★发射功率：10mW ★频率稳定度：≤±0.005% \ 调制方式：FM ★最大频偏：±50KHz \ 频率选择：红外对频确定发射器工作频率 \ 工作电源：DC3V (1.5V AA*2) \ 工作电流：≤100mA \ 工作温度：-10℃至+40℃" 1套 11 辅材线缆 定制 根据现场情况定制，大屏动力电缆、大屏内部稳压电源电源线、6类网线、音频线、管材及搭建脚手架费用。1批 详细参数格式，要求见附件

注：以上合同总价包含货物到达甲方或甲方指定用户并能正常使用所需的一切费用，包括但不限于包装费、运输费、装卸费、保险费、安装调试费、技术服务费、培训费以及保修费、税费等。

二、供货范围

合同供货范围包括了所有合同货物、相关的技术资料。

在执行合同过程中如发现任何漏项和短缺，在合同或附件清单并未列入，但该部分漏项或短缺是满足合同货物的性能所必须的，则均应由乙方负责免费将所漏项或短缺的货物及技术服务等在最短的合理时间内补齐。

三、资金来源及支付方式

金额单位：万元

序号	采购计划文号	采购目录	数量	预算	资金来源性质	资金支付方式
1	[2018]3764号	LED显示屏	200000	20.000000	预算内资金	财政授权支付

注：

1、资金来源性质包括预算内资金、专户资金、其它、核算其它、预算内暂存、专户资金暂存、核算其它暂存等，根据采购计划书核定的性质填写。

2、资金支付方式包括财政直接支付或财政授权支付、单位自行支付，根据采购计划书核定的方式填写。

四、货款结算

1、甲方按以下第 2 种方式支付乙方合同价款。

(1) 一次性支付：

本合同项下的全部货物安装调试完毕并经最终验收合格后 7 个工作日内，甲方向乙方支付全部合同价款。

(2) 分期支付：

①甲方应于本合同生效后 2个月 个工作日内向乙方支付合同总价款的 95 %作为预付款，计¥ 189050 元（大写 壹拾捌万玖仟零伍十元整 ）；

②全部货物验收合格后 3年 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价款的 5 %，计¥ 9950 元（大写 玖仟玖佰伍拾元整 ）。

2、实行国库集中支付的单位：甲方应根据采购计划确认的资金支付方式，按规定将货款支付给乙方。其中确认“财政直接支付方式”的，甲方应在规定期限内，向财政国库支付机构提出申请支付令、办理国库支付手续；财政国库支付机构应在规定时间内（不计入甲方付款期限），将货款支付给乙方；确认“财政授权支付或单位自行支付方式”的，由甲方在规定期限内自行将货款直接支付给乙方。

未实行国库集中支付的单位：由甲方在规定期限内自行将货款直接支付给乙方。

3、甲方付款前，乙方应向甲方开具等额有效的增值税发票，甲方未收到发票的，有权不予支付相应款项直至乙方提供合格发票，并不承担延迟付款责任。发票认证通过是付款的必要前提之一。

五、履约保证金

1、本合同签订后 7 个工作日内，乙方应向甲方支付合同总价 7 %的履约保证金，作为乙方认真履行合同条款的保证。

2、乙方没有履行本合同项下约定的责任和义务所需承担的违约金、赔偿金及其他费用，甲方有权直接从履约保证金中扣除，履约保证金中不足以扣除的，甲方有权从任何一笔货款中扣除。剩余履约保证金（如有）自合同约定的质保期届满后 7 个工作日内由甲方无息返还给乙方。

六、质量保证与权利保证

1、乙方应保证所供货物是全新且未使用过的，并完全符合政府采购规定的质量性能规格型号和价格、服务要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在使用寿命期内具有满意的性能。在货物最终交付验收后的质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料等缺陷而产生的故障负责。

2、货物质量应符合生产厂家的出厂标准和现行国家、行业各项标准，出厂标准与国家/行业标准要求不一致时，以要求较高者为准。

3、乙方保证其对所有货物及服务项下所有内容拥有完整、独立、有效的所有权，且完全有能力授权甲方永久、免费、全球范围内使用货物附属软件（如有）。

4、乙方保证其交付的所有货物、软件及服务，不会侵犯任何第三方的知识产权和其它权益。如因此发生任何针对甲方的争议、索赔、诉讼等，产生的一切法律责任与费用均由乙方承担。

七、转包或分包

1、本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应，否则，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

八、货物包装

1、乙方提供的全部货物均应按国家标准中关于包装、储运指示标志的规定及其他相关规定进行包装。该包装应适于远程运输和反复装卸，并具有防潮、防震、防锈、防霉等作用，以确保货物安全无损地运抵甲方指定地点。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

2、乙方应向甲方提供使用货物的有关技术资料，包括相应的每套设备和仪器的中文技术文件，例如：商品目录、图纸、使用说明、质量检验证明、操作手册，维护手册或服务指南等。该类文件应包装好随货发运。

九、货物交付

1、交货期：合同签订后 10 个工作日内

2、交货方式： 送货上门

3、收货信息：

(1) 收货人：朱伟东；手机号码： 18888765158 ；联系电话： ；收货地址：浙江省绍兴市诸暨市枫桥镇诸暨市人民检察院枫桥检察室；

4、乙方应提前 3 天以书面形式通知甲方货物备妥待运日期及装箱清单，甲方应为接收货物做好前期准备。如甲方不具备接收货物的条件，应在约定的交货日期 7 日前以书面形式通知乙方，并重新确定交货日期。

5、交货前，乙方应对货物作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

十、安装与验收

1、到货验收：货物运抵甲方指定地点后，甲方应依据本合同及询价文件上的技术规格要求和国家有关质量标准及时进行验收。如发生所供货物与合同约定不符，甲方有权退货或要求乙方进行更换、补齐，因此造成逾期交货的，乙方应承担逾期交货的违约责任。乙方应在接到甲方要求后 7 日内予以补救，所产生的费用及法律后果由乙方承担。

2、安装调试：甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需在甲方指定时间内负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求。安装调试所需的专用工具、备品备件以及合同规定的其他事项由乙方提供。

安装调试过程中，乙方应采取安全保障措施，保证人员安全。如因乙方原因造成人员伤亡和财产损失的，乙方应承担全部赔偿责任。

3、最终验收：货物经安装调试完成且符合技术要求后，甲方进行最终验收。验收时乙方必须到现场。货物符合合同约定的技术规范要求和验收标准的，甲方签署验收合格证明。如货物不符合合同约定的要求的，乙方应当在 7 日内采取措施消除缺陷后重新申请终验，并承担由此产生的费用。

4、对技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构参与验收，并由其出具质量检测报告，检测费用由 甲 方承担。

5、货物毁损、灭失的风险，自货物最终验收合格之日起由甲方承担。

十一、保修与售后服务

1、质保期为 3 年，自 货物最终验收合格 之日起至质保期届满且经甲方确认无任何质量问题时止。

2、技术支持

(1) 远程技术支持：乙方应具有稳定的技术支持队伍和完善的服务支持网络，提供 7×24 小时技术支持服务，及时响应甲方的技术服务支持需求，提出有效的解决方案，解决甲方在货物使用过程中遇到的实际问题。

(2) 现场技术支持：对于通过电话、邮件等远程技术支持不能解决的问题，乙方应在 7×24 小时内派遣相关人员赶赴现场，12 小时内维修完毕；发生紧急抢修事故的，乙方应在接到甲方通知后 24 小时内到达现场抢修，并于到达现场 24 小时之内排除故障。乙方未在约定时间内修复的或同一货物经 3 次维修后仍不能稳定、可靠运行的，甲方有权要求乙方免费更换。返修或更换后的部件保修期应重新计算。

(3) 技术升级支持：乙方应提供货物所配置软件的终身免费维护和升级服务，保证货物正常运行，且不影响甲方其它运行环境。

3、在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4、质保期届满后，乙方对本合同项下货物提供终身维修服务，且维修时只收取所需维修部件的成本费，服务内容应与质保期内的要求相一致。

十二、保密条款

乙方对合同内容及履行合同过程中所获悉的属于甲方的且无法自公开渠道获得的文件及资料，应负保密义务，未经甲方书面同意，不得擅自利用或对外发表或披露。违反前述约定的，乙方应向甲方支付违约金 0.05 万元；违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应负责赔偿。保密期限自乙方接收或知悉甲方信息资料之日起至该信息资料公开之日或甲方书面解除乙方保密义务之日止。

十三、违约责任

1、本合同项下货物在交货、安装调试、验收及质保期等任何阶段内不符合合同约定的技术规范要求和验收标准的，甲方有权向乙方索赔并选择下列一项或多项补救措施：

(1) 由乙方采取措施消除设备缺陷或不符合合同之处，如果乙方不能及时消除缺陷，甲方有权自行消除缺陷或不符合合同之处，由此产生的一切费用均由乙方承担。

(2) 由乙方在接到甲方通知后 7 日内用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备更换有缺陷的设备或用新的技术资料替换有错误的技术资料或补供遗漏的设备或技术资料等，乙方应承担一切费用和风险并负担给甲方造成的全部损失。

(3) 根据货物的低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，乙方必须降低货物的价格。

(4) 退货，乙方应退还甲方支付的全部合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2、甲方无正当理由拒收货物的，应向乙方偿付拒收货款总值 0.05 % 的违约金。

3、甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，每逾期一日，应按逾期付款总额 0.5 ‰ 向乙方支付违约金。

4、乙方逾期交付货物的，每逾期一日，应按逾期交货总额 0.5 ‰ 向甲方支付违约金。逾期超过约定日期 7 个工作日不能交货的，甲方有权解除本合同，并要求乙方支付合同总额 0.05 % 的违约金。

乙方未在约定时间内完成安装调试的，参照前款约定承担违约责任。

5、乙方所交付的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及询价文件规定标准的，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，并要求乙方支付合同总值 0.05 % 的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应负责赔偿。

6、乙方未能按约定要求履行保修义务的，每发生一次应向甲方支付 1000 元的违约金，同时，甲方有权委托第三方进行保修，所产生的费用由乙方承担。若因货物缺陷或乙方服务质量等问题造成甲方或任何人员人身、财产损害的，乙方应承担有关责任并作出相应赔偿。

7、因乙方其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 0.05 % 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

十四、不可抗力

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

2、本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战

争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化，以及双方商定的其他事件。

3、不可抗力事件发生后，受不可抗力事件影响的一方应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。同时应立即尽一切合理努力采取措施，消除影响，减少损失。

4、如果不可抗力事件延续 7 日以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十五、法律适用与争议解决

1、本合同的订立、解释、履行及争议解决，均适用中华人民共和国法律。

2、本合同履行过程中发生争议的，甲乙双方应友好协商；协商不成的，任何一方可向甲方所在地人民法院起诉。

十六、合同生效及其他

1、本合同经甲、乙双方加盖单位公章后生效，合同一式两份，甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力。

2、本次采购过程中形成的在线询价文件、响应文件、补充协议、附件等与本合同具有同等法律效力。各项文件之间约定不一致的，以签署时间在后的为准。

3、本合同未尽事宜，遵照《政府采购法》、《合同法》有关条文执行。

4、本合同的核心内容必须与成交结果一致。同时，未经同级财政部门批准，甲乙双方不得以任何方式签订合同以外的补充协议，擅自修改合同条款，否则将追究其相关责任。

5、本合同必须在规定时间内备案、公告。

在线询价项目电子合同

(以下无正文, 为《浙江省政府采购在线询价合同》之签章页)

甲方(公章):

乙方(公章):

法定(授权)代表人

法定(授权)代表人

(签字):

(签字):

地址:

地址:

电话:

电话:

开户银行:

开户银行: [交通银行绍兴分行诸暨支行](#)

账号:

账号: [292036102018010178142](#)

签订日期: 年 月 日

签订日期: 年 月 日

在线询价项目电子合同