

电白区人力资源市场信息化设备采购项目

招标编号：ZX2015-HG041

公开招标文件

茂名市智信招标采购有限公司 编制

发布日期：2015年5月15日

总目录

第一部分	投标邀请函	2
第二部分	用户需求书	3
第三部分	投标供应商须知	15
第四部分	合同书格式	27
第五部分	投标文件格式	31

第一部分 投标邀请函

各（潜在）供应商：

茂名市智信招标采购有限公司（以下简称“采购代理机构”）受电白县职业介绍服务中心（以下简称“采购人”）的委托，对电白区人力资源市场信息化设备采购项目进行公开招标采购，欢迎符合资格条件的供应商投标。

根据《广东省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》第三十五条的规定，本项目招标文件公示时间为：2015年5月15日至2015年5月21日共五个工作日，供应商认为招标文件的内容损害其权益的，可以在公示期间或者自期满之日起七个工作日内以书面形式（加盖单位公章，电话咨询或传真或电邮形式无效）向采购人或者我公司提出质疑，供应商对采购文件提出质疑的，应当按照国家有关规定附送有关证明材料。

一、采购项目编号：ZX2015-HG041

二、采购项目名称：电白区人力资源市场信息化设备采购项目

三、采购预算：人民币叁拾伍万叁仟肆佰肆拾柒元整（¥353447.00）

四、项目类别：非通用类（货物）

五、符合资格的供应商应当在2015年5月15日08时30分起至2015年5月28日17时00分止（法定节假日除外）由法人代表到茂名市智信招标采购有限公司现场购买招标文件，招标文件每套售价200元（人民币），售后不退。购买时请携带营业执照副本、税务登记证、组织机构代码证复印件、法人代表授权书等证明文件并加盖单位公章及购买人身份证复印件并带身份证原件备查。

六、投标截止时间：2015年6月4日上午09:00（北京时间）

开始受理投标文件：2015年6月4日上午08:30~09:00（北京时间）

七、投标文件送达地点：茂名市迎宾一路6号大院3号梯6楼

八、开标评标时间：2015年6月4日上午09:00（北京时间）

九、开标评标地点：茂名市迎宾一路6号大院3号梯6楼开标室

十、采购人及采购代理机构联系方式：

1. 采购人联系人：梁先生

电 话：0668-5885532

2. 采购代理机构联系人：吴小姐、黄小姐

电 话：0668-2919238、2919838

传 真：0668-2919838

联系地址：茂名市光迎宾一路6号大院3号梯6楼

邮 编：525000

收 款 人：茂名市智信招标采购有限公司

开户银行：中国银行茂名迎宾路支行

帐 号：710764769605

3. 采购信息查询

<http://www.mmzxcb.com/>

（茂名市智信招标采购有限公司网）

<Http://maoming.gdgpo.gov.cn>

（茂名市政府采购网）

<http://www.gdgpo.gov.cn>

（广东省政府采购网）

茂名市智信招标采购有限公司

2015年5月15日

第二部分 用户需求书

一、供应商资格:

- 1、供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件——具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，履行合同所必需的设备和专业技术能力，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，参加政府采购活动前三年内经营活动中没有重大违法记录的，遵守国家法律、法规；
- 2、在中华人民共和国境内注册的能独立承担民事责任的法人或其他组织，取得合法企业工商营业执照
- 3、为保证供货渠道的合法性、设备性能指标的符合性，提供所投主要设备电脑、服务器、复印机不是原制造商，必须提供原制造商正式售后服务承诺函、技术性能参数确认函（盖章原件）
- 4、具有广东省公安厅发的颁发的《广东省安全技术防范系统设计、施工、维修资格证》资格证书；
- 5、投标人须在茂名地区设有售后服务机构；
- 6、项目不接受联合体投标。

二、采购项目说明

1、本采购项目所有设备功能和技术参数均是满足用户日常工作需要的最基本功能和技术参数，投标人所投标设备功能和技术参数必须完全符合或优于用户的要求。

2、本项目要求中所出现的工艺、材料、设备的规格或型号或参照的品牌仅为方便描述而没有限制性，供应商可以在其提供的文件资料中选用替代标准，但这些替代标准必须优于或相当于本用户需求书的标准。

三、采购项目内容、技术规格、参数及要求

(一) 采购内容

序号	名称	配置	数量	单位
1	LED 屏	室内单色 1、像素管单元箱物理点间距：3.75mm 物理密度：44000 点/m ² 发光点颜色： 1R 基 色：1 红单元板尺寸：304mm×152 mm 物理模组行列数：宽 64 点×高 32 点 物理分辨率：2048 点/单元板 2、显示屏整屏 屏体显示面积 单元板数量物理分辨率 最佳视距：3-30 m 最佳视角：水平 140 度，垂直 110 度 环境温度：存贮 -35℃ ~ +85℃ 工作 -20℃ ~ +45℃ 相对湿度：≤10~95% 3、供电 工作电压： 220V±10%最大功耗： ≤50W/m ² 4、控制系统 励研 2008-C 控制器 5、主要技术参数 1) 驱动器件：采用 LED 专用驱动器件 2) 驱动方式：1/16 扫描，恒压驱动 3) 换帧频率：≥60hz/s	12	平方

		<p>4) 刷新频率: $\geq 480\text{hz/s}$</p> <p>6) 白平衡亮度: $\geq 2800\text{--}3300\text{mcd/m}^2$</p> <p>7) 亮度调节方式: 软件调节 16 级可调</p> <p>8) 视频信号: PAL/NTSC</p> <p>9) 视频输入/输出方式: 八路输入/八路输出</p> <p>10) 控制系统采用: NICK</p> <p>11) 平均无故障时间: ≥ 10000 小时 12) 寿命: 10 万小时</p> <p>13) 平整度: 任意相邻像素间$\leq 0.5\text{mm}$; 模块拼接间隙$< 1\text{mm}$;</p> <p>14) 均匀性: 像素光强、模块亮度均匀</p> <p>15) 电源开关: 自动开关</p> <p>16) 开关电源负荷: 5V/40A</p> <p>17) 计算机显示模式: 1024*768</p>		
2	框架	包边铝合金	15	米
3	接受发送卡	多区域 LED 图文控制器	1	块
4	窗口显示屏	<p>1100MM*400MM 室内单色 1、像素管单元箱</p> <p>物理点间距: 3.75mm 物理密度: 44000 点/m²</p> <p>发光点颜色: 1R 基色: 1 红</p> <p>单元板尺寸: 304mm×152 mm</p> <p>物理模组行列数: 宽 64 点×高 32 点</p> <p>物理分辨率: 2048 点/单元板</p> <p>2、显示屏整屏屏体显示面积 单元板数量</p> <p>物理分辨率最佳视距: 3-30 m</p> <p>最佳视角: 水平 140 度, 垂直 110 度</p> <p>环境温度: 存贮 $-35^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ 工作 $-20^{\circ}\text{C} \sim +45^{\circ}\text{C}$ 相对湿度: $\leq 10\sim 95\%$</p> <p>3、供电</p> <p>工作电压: $220\text{V} \pm 10\%$ 最大功耗: $\leq 50\text{W/m}^2$</p> <p>4、控制系统</p> <p>励研 2008-C 控制器</p> <p>5、主要技术参数</p> <p>1) 驱动器件: 采用 LED 专用驱动器件</p> <p>2) 驱动方式: 1/16 扫描, 恒压驱动</p> <p>3) 换帧频率: $\geq 60\text{hz/s}$</p> <p>4) 刷新频率: $\geq 480\text{hz/s}$</p> <p>6) 白平衡亮度: $\geq 2800\text{--}3300\text{mcd/m}^2$</p> <p>7) 亮度调节方式: 软件调节 16 级可调</p> <p>8) 视频信号: PAL/NTSC</p> <p>9) 视频输入/输出方式: 八路输入/八路输出</p> <p>10) 控制系统采用: NICK</p> <p>11) 平均无故障时间: ≥ 10000 小时</p> <p>12) 寿命: 10 万小时</p> <p>13) 平整度: 任意相邻像素间$\leq 0.5\text{mm}$; 模块拼接间隙$< 1\text{mm}$;</p> <p>14) 均匀性: 像素光强、模块亮度均匀</p> <p>15) 电源开关: 自动开关</p> <p>16) 开关电源负荷: 5V/40A</p> <p>17) 计算机显示模式: 1024*768</p>	21	条
5	控制卡	窗口显示屏网卡	21	块

6	发布软件	MAC 绑定机制, 无需 IP 设置, 自动识别, 自动连接; 网络应用的单屏或者集群显示系统 分组集群管理/多节目编辑/多区域显示 控制面积灵活, 显示功能丰富	1	套
7	控制电脑	<p>▲CPU: 英特尔酷睿处理器≥I5 主板: Intel 芯片组 mATX 主板, 并且综合性能指标不低于 MATX/H81 内存: 4G DDRIII1600×1, 主板内存插槽≤2 条 显卡: 独立显卡不低于 R5-235; 独立显存不小于 1G 声卡: 集成 ALC 662, 支持 5.1 声道, 前 2 后 3 音频 ▲硬盘: ≥1T /7200/SATA3 接口, 光驱: DVD-RW 主板集成 10/100/1000M 以太网卡 键盘/鼠标: PS/2 防水抗菌键盘; 防菌光电滚轮鼠标, 键盘鼠标均需要提供防菌证明文件。 I/O: 有 COM 口; 6 个(前 2 后 4)USB 分离设计(前置 USB 接口两两间距不小于 2CM) 的 USB 接口; 2 个原生非转接的 PS2 接口; 1 个 RJ45 接口; 1 个 VGA 接口; 前 2 后 3 音频接口; 前置 1*Line-Out+1*Mic, 后置 1*Mic+ 1*Line In + 1*Line out, 1 个 PCI Express*16, 1 个 PCI Express*1, 2 个 PS2 接口。 机箱: 立式 M-ATX 大机箱, 全黑色, 满足人机工学设计, 顶置电源开关, 方便开关机, 防尘、散热设计, 顶置指示灯。带机箱锁位, 支持扩展双硬盘。可用线缆将主机锁在桌脚等固定结构上, 避免被偷窃 ▲电源: 110V/220V/≥280W 高效节能电源 主机防雷: 提供电源及主板双绞线接口均需提供权威防雷测试报告 显示器: 与主机同一品牌, 19 寸 WLED 显示器, 分辨率 1440x900, 屏幕比例 16: 10, 亮度不低于 250, 对比度不低于 1000:1, 响应时间≤5ms, VGA+DVI 接口, 获得 TCO 认证、RoHS 认证、能源之星 Energy Star 6.0 认证, 需符合国家一级能效认证。 ①U 盘管理 产品认证: 提供产品有 3C 认证、中国节能产品认证(编号与政府节能产品政府采购清单相符); 电磁兼容性达到 B 级, 低于 34 分贝的超静音(所有认证提供国家级权威机构证明文件)。设备平均无故障时间(MTBF)≥20 万小时。 服务能力: 主机主要部件和显示器三年保修, 全国联保。原厂工程师上门给客户安装机器, 服务承诺“2*2*365”(2 小时响应, 第 2 自然日修复, 365 天全年无休)。原厂商服务通过 ISO9001 及 CCCS 认证。</p>	1	套
8	电脑	<p>▲CPU: 英特尔双核≥G2030 主板: Intel 芯片组 mATX 主板, 并且综合性能指标不低于 MATX/H81 内存: 2G DDRIII1600×1, 主板内存插槽≤2 条 显卡: 集成 声卡: 集成 ALC 662, 支持 5.1 声道, 前 2 后 3 音频 ▲硬盘: ≥500G /7200/SATA3 接口, 光驱: DVD 主板集成 10/100/1000M 以太网卡 键盘/鼠标: PS/2 防水抗菌键盘; 防菌光电滚轮鼠标,</p>	15	套

		<p>键盘鼠标均需要提供防菌证明文件。</p> <p>I/O: 有 COM 口; 6 个(前 2 后 4)USB 分离设计(前置 USB 接口两两间距不小于 2CM)的 USB 接口; 2 个原生非转接的 PS2 接口; 1 个 RJ45 接口; 1 个 VGA 接口; 前 2 后 3 音频接口; 前置 1*Line-Out+1*Mic, 后置 1*Mic+1*Line In + 1*Line out, 1 个 PCI Express*16, 1 个 PCI Express*1, 2 个 PS2 接口。</p> <p>机箱: 立式 M-ATX 大机箱, 全黑色, 满足人机工学设计, 顶置电源开关, 方便开关机, 防尘、散热设计, 顶置指示灯。带机箱锁位, 支持扩展双硬盘。可用线缆将主机锁在桌脚等固定结构上, 避免被偷窃</p> <p>▲电源: 110V/220V/≥280W 高效节能电源</p> <p>主机防雷: 提供电源及主板双绞线接口均需提供权威防雷测试报告</p> <p>显示器: 与主机同一品牌, 19 寸 WLED 显示器, 分辨率 1440x900, 屏幕比例 16: 10, 亮度不低于 250, 对比度不低于 1000:1, 响应时间≤5ms, VGA+DVI 接口, 获得 TCO 认证、RoHS 认证、能源之星 Energy Star 6.0 认证, 需符合国家一级能效认证。</p> <p>①U 盘管理</p> <p>产品认证: 提供产品有 3C 认证、中国节能产品认证(编号与政府节能产品政府采购清单相符); 电磁兼容性达到 B 级, 低于 34 分贝的超静音(所有认证提供国家级权威机构证明文件)。设备平均无故障时间(MTBF)≥20 万小时。</p> <p>服务能力: 主机主要部件和显示器三年保修, 全国联保。原厂工程师上门给客户安装机器, 服务承诺“2*2*365”(2 小时响应, 第 2 自然日修复, 365 天全年无休)。原厂服务通过 ISO9001 及 CCCS 认证。</p>		
9	防火墙	见附件	1	台
10	路由器	<p>产品类型 8WAN 千兆上网行为管理</p> <p>广域网接口 1 个千兆、4 个百兆 WAN 口</p> <p>局域网接口 1 个千兆、4 个百兆 LAN 口</p> <p>LED 指示 CPU、电源、LAN/WAN 接口指示灯</p> <p>包转发率 1000 Mbps:1,488,100 pps; 100Mbps:148800pps</p> <p>支持协议 TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, HTTP, DNS, TCP/IP, DHCP, ICMP, NAT, PPPoE, HTTP, DNS</p> <p>网络管理支持 WEB 管理, 全中文配置界面</p> <p>安全性能有内置防火墙, MAC 地址过滤, 4 层防御技术(DDOS、ARP 攻击等), ARP (IP、MAC) 绑定, 访问控制列表 (ACL), DNS 过滤</p> <p>VPN 支持支持</p> <p>防火墙有</p> <p>QoS 支持支持</p> <p>NAT 支持支持</p> <p>其它性能 1. 高效 5WAN 口设计, 带宽叠加利用效率同类最高, 网速最快, 更可适应不同 ISP 的带宽叠加。</p> <p>2. 丰富全面的上网行为管理功能, 灵活管控近百余种流行的网络应用(包括 P2P 下载、在线视频、聊天、网游、股票、邮件等), 配以丰富的控制规则, 提高员工的工作效率, 节省带宽, 保证关键网络应用的流畅</p> <p>3. PPPoE 服务器, 完美解决 ARP 带来的掉线、延迟、丢</p>	1	台

		包问题,按账号流量、时间管理,网管更轻松 4.VPN 解决方案,服务端支持 60 条 PPTP VPN 同时连接,配置最简单,传输性能最高,安全有保证,并支持 PPTP 客户端。 5.全智能 QoS, 无需手工限速,自动调控,提高带宽利用率,智能精确的把网页、游戏数据优先转发 6.出色的硬件配置,采用 19 寸标准机架设计,100-240V 宽幅电源,高性能 1G 双核 64 位处理器 尺寸 432×250×44mm 电源宽幅电源 100-240V 功率 15W		
11	交换机	千兆以太网交换机 应用层级二层 背板带宽 48Gbps 包转发率 10 Mbps: 14,880 pps,100 Mbps: 148,810 pps ,1000 Mbps: 1,488,100 pps 传输方式存储转发方式 DRAM 内存 512K 10/100BASE-TX 端口,10/100Base-T 端口,10/100/1000BASE-T 端口,10/100BASE-T/TX,1000BASE-T 接口数目 24 口 传输速率 10M/100M/1000Mbps 扩展插槽 网络标准 IEEE 802.3 ,802.3u ,802.3ab,802.3x VLAN 支持无 VLAN 功能 双工传输支持全双工 MAC 地址表 8K 最大功率 37.5W	2	台
12	服务器	见附件	1	台
13	显示器	19 英寸屏幕比例 16:10 接口类型 15 针 D-Sub (VGA) 性能参数点距 0.285mm 亮度 250cd/m ² 分辨率 1440×900 黑白响应速度 2ms 水平可视角度 170 度 垂直可视角度 160 度 面板最大色彩 16.7M 背光类型 含键盘鼠标	1	台
14	机柜	国际知名品牌 42U	1	台
15	机柜	国际知名品牌 9U	1	台
16	复印机	▲ 自动双面复印、双面网络打印、A3 彩色扫描 (只支持 USB 存储器扫描) ▲ 速度 23 页/分钟,标配 100 页双面自动送稿器,	2	台

		<p>液晶显示屏</p> <p>供纸容量 350 张(250 张纸盒+100 张的手送纸盒)</p> <p>接口: 网络接口、USB2.0, 环保节能 LED 扫描光源</p> <p>原稿尺寸: 最大 A3, 连续复印最大 999 份</p> <p>主要功能: 一键身份证复印, 电子分页分套</p> <p>纸张尺寸 最大 A3, 最小 A6, 供纸容量 标准 350 张, 原稿尺寸 最大 A3, 外型尺寸(mm) 宽×深×高 599×612×643mm(含 RSPF) 复印, 原稿尺寸 最大 A3; 连续复印 最大 999 份, 分辨率 600x600dpi, 缩放范围 25%~400%(使用 RSPF 时, 50~200%), 灰度 256 级, 分辨率 600x600dpi</p>		
17	摄像枪	<p>▲最高分辨率可达 1920×1080 @ 30 fps, 在该分辨率下可输出实时图像</p> <p>▲采用 ROI、SVC 等视频压缩技术, 压缩比高, 且处理非常灵活, 超低码率</p> <p>码流平滑设置, 适应不同场景下对图像质量、流畅性的不同要求</p> <p>支持 GBK 字库, 支持更多汉字及生僻字叠加</p> <p>支持 OSD 颜色自选</p> <p>▲高效阵列红外灯, 使用寿命长, 照射距离可达 30 米(I3)/50 米(I5)/80 米(I8)</p> <p>支持 smart IR, 防止夜间红外过曝</p> <p>ICR 红外滤片式自动切换, 实现真正的日夜监控</p> <p>支持日夜两套参数独立配置</p> <p>支持 PoE 供电功能(选配)</p> <p>支持 3D 数字降噪, 支持数字宽动态</p> <p>支持双码流, 支持手机监控</p> <p>支持走廊模式, 背光补偿, 自动电子快门功能, 适应不同监控环境</p> <p>功能齐全: 心跳, 镜像等</p> <p>▲支持智能报警: 越界侦测, 区域入侵侦测</p> <p>▲支持智能后检索, 配合 NVR 支持事件的二次检索分析</p> <p>▲支持 GB28181 接入, 支持 EHOME 平台接入, 支持 EZVIZ 平台接入</p> <p>支持 NAS、Email、FTP、NTP 服务器测试</p> <p>▲支持 HTTPS, SSH 等安全认证, 支持创建证书</p> <p>web 支持 basic 和 digest 认证</p> <p>支持用户登录锁定机制, 及密码复杂度提示</p> <p>符合 IP66 级防尘防水设计, 可靠性高</p>	2	支
18	支架	国标	2	个
19	电源	国标 12V	2	个
20	显示器	三星 19 寸	1	台
21	监控线路整理	监控线路整理	1	项
22	投影机	显示芯片 0.55 英寸 投影亮度 3000 流明	1	台

		标准分辨率 1024×768 投影对比度 10000:1 投影技术 LCD 调整功能手动, 自动: ±30 度 镜头参数投影镜头 手动聚焦/手动变焦光圈范围 F=1.58-1.72 实际焦距 f=16.9-20.28mm 变焦比 1.2 倍变焦 灯泡功率 200W 灯泡寿命 正常模式: 5000 小时, 经济模式: 6000 小时 投影色彩 1677 万色 屏幕比例 04:03 投影尺寸 30-300 英寸 输入端子 视频输入: 2×D-Sub15p, 1×RCA, 1×S-Video, 1×HDMI 音频输入: 2×Stereo mini, 1×RCA 输出端子视频输出: 1×D-Sub 15p 音频输出: 1×Stereo mini 控制端子 USB: 1×USB-B 1×RJ45 1×RS-232c 扬声器 5W 扬声器×1 噪音正常模式: 37dB, 经济模式: 29dB 电源 AC100-240V, 50/60Hz 正常功耗正常模式: 273W, 经济模式: 204W		
23	吊架	1 米万能吊架	1	个
24	投影幕	电动 100 投影幕布幕布类型: 电动幕 幕布材质: 白塑 对角线: 100 英寸	1	张
25	线材	VGA 线、电源线、插座、线槽	1	项
26	会议咪	鹅颈式会议咪收音头背极式驻极体 指向特征单指向 灵敏度 -37dB±3dB 频响范围 100Hz-16kHz 标称阻抗 200 欧	2	个
27	功放	技术参数 XLS 输入灵敏度 : 4Ω 负载满功率输出时为 1.25V (RMS 有效值) 频响特性 (1W) : 22Hz-20KHz), +0dB, -0.8dB 信噪比 (20Hz-20KHz) : A 计权, 满功率输出 >98dB 不计权, 满功率输出 >93dB 总谐波失真 (THD) : <0.5% 互调失真 (IMD) : 在满功率输出时, 60Hz 和 7kHz, 4:1 两个方波, >0.3% (-40dB) 阻尼系数 (8Ω) : 10Hz-400Hz: >200 通道间串音: 1kHz: -76dB; 20kHz: -58dB 输入阻抗: 平衡输入 20kΩ; 不平衡输入: 10kΩ	1	台

		负载阻抗：立体声输出时，每通道的额定负载阻抗为 $2\Omega - 8\Omega$ ，桥接单路输出的额定负载阻抗为 $4\Omega - 8\Omega$		
28	音箱	8' 2分频, 175W/8 Ω ，全天候定阻全频音箱 设备类型专业音箱 规格简述二分频全音域, 8寸低音, 175W/8欧, 全天候	2	个
29	线材	音箱线、咪线	1	项
30	光纤	单模 6 芯	80	米
31	收发器	快速以太网多模光纤转换器 传输速率:10/100Mbps/光纤波长:1310nm/支持 工作模式:全双工\半双工/端口:一个 10/100BASE-TX 快速以太网(铜缆)端口, 一个 10/100BASE-FX 快速以太网(多模光纤)端口/尺 寸:115*62*22.5mm	2	个
32	熔接	标准	12	芯
33	光纤盒	8 口铁盒	2	个
34	光纤跳线	国标	6	对
35	光缆铺设	国标	1	项
36	网线	产品规格：4(对)×2(绞)×0.50(线径)×305米无 氧铜/阻燃/低烟/无卤/原装正厂(支持10Base/100BaseTx 快速以太网、ATM、令牌环等多种网络类型；通过 FLUKE D SP-4100 传输性能测试达标)，现场提供产品 样板及产品检测报告。	16	箱
37	空气开关	63A+箱	2	个
38	空气开关	32A+箱	1	个
39	电源线	国标 BVR1.5 平方多股铜芯线，含螺丝、紧固件、国内 知名品牌	6	卷
40	电源线	国标 BVR4 平方多股铜芯线，含螺丝、紧固件、国内知 名品牌	8	卷
41	线槽	联塑	1	批
42	开槽	布暗线	130	米
43	插座	国标二二三三	45	个
44	附材	国标	1	项
46	安装调试费		1	项

防火墙技术参数：

项目	招标要求
硬件要求	配置为 6 个 10/100/1000MBASE-T 接口 默认含 IPSECVPN 模块，5 个 IPSECVPN 客户端许可
性能要求	防火墙吞吐率：200Mbps 最大并发连接数：15 万
网络特性	支持路由、透明、混合与虚拟线部署； 支持静态路由、PBR 与多播路由，以及 RIPv1/2、OSPF、BGP 等多种动态路由协议；支持 ISL、802.1Q 二层协议封装以及 VLAN-VPN 功能； 支持 8 路 ADSL 拨号接入，可对各 ADSL 链路之间通过 WCMP 与 ECMP 方式进行路由均衡（提供截图）； 具有接口联动特性，使同一联动组内所有物理接口的 UP/DOWN 状态同步变化（提供截图）； ▲支持多链路接入环境下的出站多运营商智能选路与入站智能 DNS（提供截图）； 支持服务器负载均衡功能，并至少提供 10 种以上服务器负载均衡算法（需列明具体算法）；
基础安全	能够基于访问控制策略进行最大并发连接数限制； 支持在 WEB 界面中查看每条策略所匹配的当前会话、历史会话与报文统计信息（提供截图）； 具有策略自学习功能，并且能够根据自学习结果直接生成访问控制策略； 支持免客户端方式实现跨越路由（或其他三层设备）进行 IP/MAC 绑定功能； ▲至少支持 254 个虚拟防火墙，虚拟防火墙支持 IPv4/IPv6 双栈部署，并能够实现 IPv4/IPv6 双栈的各种安全控制，虚拟防火墙同样支持策略自学习功能；（提供截图）
系统安全	支持系统管理员能够通过“用户名+口令+图形验证码”方式认证进行登录管理； 支持管理员分权管理，能够自定义管理员权限模板，所有功能模块组合可由管理员自由组合配置； ▲支持本地多配置文件存储及配置回滚功能，并且可以有选择性的下载“运行配置”、“保存配置”、“备份配置”、配置文件加密下载以及按对象、策略等分类的部分配置文件下载/上传功能；
用户认证	内网认证客户端支持一次性口令认证（OTP）、本地认证、证书认证和免客户端方式认证，同时支持 RADIUS、LDAP、TACACS、SECURID 等第三方外部认证设置；支持双因素认证
PKI	支持本地 CA 和第三方 CA，可为其他设备或移动用户签发证书，可生成、吊销、删除证书，并支持本地 CA 和第三方 CA 根证书、根私钥的更新；

	支持证书废弃，支持生成标准 CRL 列表，可以同时导入多个第三方 CRL 列表，对不同 CA 证书用户进行身份认证，支持通过 HTTP 协议定时下载 CRL 列表；
	支持证书请求的生成，由第三方 CA 进行签名；
	支持通过 OCSP/LDAP 等协议在线认证证书；
	▲为保障防火墙自身的高安全性，产品需拥有国家密码管理局颁发的防火墙产品密码检测证书
高可用性	支持主备、负载均衡和连接保护等双机或多机的高可用性部署，可实现多心跳接口备份与负载均衡；
攻击防护	支持防 ARP 欺骗与防路由欺骗功能（提供截图）；
	支持对 Synflood、Icmpflood、Udpflood、Portscan、Ipsweep、Land、Smurf、Pingofdeath、Winnuke、Tcp_sscan、Ip_option、Teardrop、Targa3、Ipspoof 等等网络攻击进行实时检测
	通过智能策略联动机制对攻击行为进行动态阻断；
	支持基于接口、应用层协议等流量异常检测功能，能够根据流量阈值、连接数阈值、协议比例异常阈值等条件触发报警规则，并在管理页面上亮起报警灯；
内容过滤	支持对 URL 最大长度进行限制以及对 FTP 命令进行过滤，包括上传、下载、追加、删除文件、重命名、列表、创建目录、删除目录等；
	内置 500 万以 URL 分类地址库，支持挂马网站过滤，且内置挂马网站特；
	支持 HTTP、FTP、Telnet、SMTP、POP3、IMAP 等协议进行登陆标题信息替换；
邮件过滤	▲支持 SMTP、POP3、IMAP 协议的收件人、发件人、标题、正文、邮件附件类型进行过滤，并且对不符合规则的邮件转发到指定邮箱进行审查（提供截图）；
	支持基于邮件地址/IP 地址黑白名单、实时黑名单、灰名单方式的反垃圾邮件功能；
	▲工业和信息化部-电信设备进网许可证
	▲国家版权局-多核多平台并行安全操作系统
	▲中国信息安全测评中心-信息安全产品自主原创证明
	▲公安部-计算机信息系统安全专用产品销售许可证（千兆，三级）
	国家保密局涉密信息系统安全保密测评中心-涉密信息系统产品检测证书
	▲具有涉及国家秘密的信息系统集成甲级资质
▲生产厂家必须是网络安全应急服务支撑单位（国家级）	
市场占有率	为保障产品的稳定性和可靠性，投标产品需要有较强的市场占有率，连续 3 年市场占有率前三名，提供 IDC 权威机构证明

服务器技术参数:

序号	指标	指标项	技术规格要求
1	总体要求	制造商	知名品牌
2	外型	服务器外型	机架式
		服务器高度	2U
3	处理器	CPU 类型	Intel 至强四核或六核或八核 CPU E5-2600V2 系列
		本次 CPU 实配规格	≥1*六核至强 E5-2620V2 (2.1G/15MB/1600MHz 80W)
		CPU 可扩展数量	≥2 颗, 最大支持 2 颗
4	性能	TPC 值★	TPC-E 性能指标 >1800, 提供发布值作为应答基准
5	内存	内存类型	Advanced ECC DDR3 内存(最大支持 1600Mhz 主频)
		内存实配规格	≥16GB (1x8GB, 1Rx4, 1.35V)
		内存可扩展数量	最大可支持 24 个内存插槽, 高达 768GB
6	存储	内置硬盘类型★	支持 2.5" 硬盘、3.5" 硬盘或者 1.8" SSD 硬盘;
		内置硬盘实配规格	≥2 块 2.5"600GB 10K SAS 热插拔硬盘
		内置硬盘可扩展数量★	最多 16 个 2.5" SAS/SATA/SSD, 或最多 6 个 3.5" SAS/SATA, 2.5 寸盘满配时另可选配光驱, 并且支持易插拔硬盘和磁带机
		阵列控制器	内置 5110e, RAID 卡可支持>8 块硬盘, 可选升级≥512M 缓存, 支持 Raid 0/1/5/10
		光驱	DVD-RW
7	I/O	PCI I/O 插槽	≥6 个 PCI-e Gen3.0 第三代插槽, 支持 3 个全长全高。
8	网络	网卡	标配 4 口千兆网卡, 可选双口万兆网卡 (不占用 PCI 插槽), 支持网络唤醒、网络卸载引擎 (TOE) 等网络高级特性
		HBA 卡	可选
9	接口	外部接口	8 个 USB 口 (后面 2 个, 前面 4 个, 内部 2 个), 2 个 VGA 接口
10	可用性	电源	配置 1 个 550W 热插拔电源;80PLUS 铂金电源认证, 电源需提供超出 94%能源转换效率.
		容灾	实现异地容灾
11	可管理性	远程管理	配置基于硬件的远程控制芯片, 能独立于操作系统实现对服务器的远程控制及管理; 虚拟电源开关, 远程开/关机; 远程 Firmware 升级功能; 128bit 加密支持; VPN 连接; 虚拟介质功能, 支持软驱、光驱、ISO 文件、文件目录的虚拟; 虚拟字符及图形远程控制台; 多用户共享访问被管理服务器; 捕获及重放被管理服务器的运行界面; 被管理服务器的环境温度及能耗的监控和分析
		管理软件	自我品牌管理软件, 可实现管理自我品牌以及其他厂家品牌的小型机、存储、服务器、PC 等在内的设备; 实现硬件设备通过颜色、电子邮件方式报警、资产登记管理、服务器性能管理、软件补丁管理、自动化系统部署管理、电源功耗管理、虚拟机管理等功能;

		系统监控系统	标准级实现基础报警功能, 可选高级诊断监控系统可以实现 6 大子系统的故障告警 ; 本次需实现高级诊断监控, 实现 6 大子系统故障告警
12	系统	可支持多种系统	Microsoft Windows Server Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server VMware vSpehere
13	服务	售后服务★	提供原厂商 3 年 7x24 小时免费人工、备件, 提供原厂售后服务承诺函。
14	认证	质量, 环境, 安全	ISO9001 质量认证, ISO14001 环境认证, OSHA 18001 职业健康安全管理体系
15	资质	信息安全资质★	原厂商具备《信息安全服务资质》安全工程一级

四、商务要求

(一) ▲ **供货要求**, 产品验收时, 供应商必须出具产品的合格证明, 如供应商不是原制造商, 须提供原制造商供针电脑、服务器、复印机技术性能参数确认函 (盖章原件), 如虚假应标导致废标所造成的损失有供应商负全责。

(二) **报价要求**: 供应商报价应已包括设备价、安装费、调试费、运输费、人工费、税费等一切费用, 采购单位不再支付中标价已外的其它费用。

(三) **合同签订**: 签订合同之前必须提供发布软件的供演示, 如有虚假导致废标造成的损失由供应商全部承担。

(四) **交货期**: 签订合同十个工作日内到用户指定地点安装调试好并交付使用。

(五) **售后服务**:

1. **质保期**: 自项目验收交付之日起, 工程及设备保修期不少于 1 年。
2. **质保期内**, 供货方负责免费对其提供的设备整机进行维修。
3. **设备故障的响应时间**: 7×24 小时响应, 4 小时内带备件免费上门服务。
4. **如果设备故障在检修 24 小时后仍无法排除的**, 供货方应在 48 小时内提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备供用户使用, 直至故障修复。

(六) **质量保证**: 中标供应商应保证产品符合国家标准、规范及招标文件的要求。

(七) **经验要求**: 投标人必须近两年内有同类项目业绩经验。

(八) **付款方式**: 设备安装完毕验收及格后 15 个工作日内按财政局办理流程支付货款 95%, 5% 质保金保修期满后 15 天内按财政资金支付程序申请支付。

(九) **包装和发运 (交货方式)**: 货物的包装和发运必须符合货物特性要求。

第三部分 投标供应商须知

一、说明

1. 适用范围

1.1 本招标文件适用于本投标邀请中所述项目的政府采购。

2. 定义

2.1 “采购人”是指：电白县职业介绍服务中心。

2.2 “监管部门”是指： 茂名市财政局 。

2.3 “政府采购代理机构”是指： 茂名市智信招标采购 。

2.4 “招标采购单位”是指： 政府采购代理机构，采购人。

2.5 合格的投标人

1) 符合《政府采购法》第二十二条规定的供应商。

2) 符合招标文件规定的资格要求及特殊条件要求。

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。招标文件中没有提及招标货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，优先采购自主创新、节能、环保产品。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，并满足政府招标文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

3.2 “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，政府采购代理机构和采购人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，按国家有关规定执行。

4.3 中标人在领取《中标通知书》时须向招标代理机构交纳中标服务费，该中标服务费按广东省物价局（粤价[2002]386号）文规定的标准费率交纳中标服务费，按中标金额计算：

费 率	服 务 类 型
中 标 金 额（万元）	货物招标
100	1.5%
100-500	1.1%
500-1000	0.8%

说明：

- 1) 中标服务费按差额定率累进法计算。如某货物类项目中标金额为1000万元(人民币)，计算中标服务费额如下：

$$100\text{万元} \times 1.5\% = 1.5\text{万元}$$

$$(500-100)\text{万元} \times 1.1\% = 4.4\text{万元}$$

$$(1000-500)\text{万元} \times 0.8\% = 4\text{万元}$$

$$\text{合计收费} = (1.5 + 4.4 + 4) = 9.9\text{万元}$$

- 2) 中标服务费不在投标报价中单列。
- 3) 中标服务费支付方式：一次性以银行划帐的形式支付。

二、招标文件

5. 招标文件的构成

5.1 招标文件由下列文件以及在招标过程中发出的修正和补充文件组成：

- 1) 投标邀请书
- 2) 采购项目内容
- 3) 投标人须知
- 4) 合同书格式
- 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、参数及要求等）。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或被确定为投标无效。

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（政府采购代理机构，采购人）。（招标采购单位）将组织采购人对投标人所要求澄清的内容均以书面形式予以答复。必要时，（招标采购单位）将组织相关专家召开答疑会，并将会议内容以书面的形式发给每个购买招标文件的潜在投标人（答复中不包括问题的来源）。

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。

7.2 修改后的内容是招标文件的组成部分，将以书面形式通知所有购买招标文件的潜在投标人，并对潜在投标人具有约束力。潜在投标人在收到上述通知后，应立即以书面形式向（招标采购单位）确认。

7.3 为使投标人准备投标时有充足时间对招标文件的修改部分进行研究，（招标采购单位）可适当推迟投标截止期，但应发布公告并书面通知所有购买招标文件的潜在投标人

三、投标文件的编制和数量

8. 投标的语言

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。

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 投标人对招标文件中多个包（组）进行投标的，其投标文件的编制应按每个包（组）的要求分别装订和封装。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。

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。

10.3 投标人必须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）及监管机关等对其中任何资料进行核实的要求。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

10.4 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 投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，若同时以人民币及外币报价的，以人民币报价为准。

11.2 投标人应按照“第二部分”采购项目技术规格、参数及要求”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内容，否则，其投标将可能被视为无效投标或确定为投标无效。

11.3 《投标明细报价表》填写时应响应下列要求：

- 1) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；
- 2) 所有根据合同或其它原因应由投标人支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标人提交的投标价格中；
- 3) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

11.4 每一种规格的货物只允许有一个报价，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：本项目不接受联合体参加投标。

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，包括但不限于下列文件：

- 1) 资格性/符合性自查表;
- 2) 评审项目投标资料表;
- 3) 投标函;
- 4) 法定代表人资格证明书及授权委托书;
- 5) 投标保证金交纳凭证;
- 6) 关于资格的声明函;
- 7) 商务部分
- 8) 技术部分

14.2 资格证明文件必须真实有效，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:

15.1 技术部分:

投标人应按照“第二部分”采购项目技术规格、参数及要求”规定的内容作出全面的技术响应，编制和提交的内容应包括但不限于以下各项:

- 1) 货物说明一览表;
- 2) 技术条款响应表(含实质性响应技术条款响应表、一般技术条款响应表);
- 3) 技术方案;
- 4) 政策适用性说明;(如有则提交)。

15.2 价格部分:

投标人应按照“第二部分”采购项目技术规格、参数及要求”规定的内容、责任范围以及合同条款，并按《开标一览表》和《投标明细报价表》格式进行报价:

- 1) 开标一览表;
- 2) 投标明细报价表。

16. 投标保证金

16.1 投标人应按招标文件规定的金额和期限交纳投标保证金，投标保证金作为投标文件的组成部分。

16.2 投标保证金金额为:人民币柒仟元整(¥7000.00)

(1) 投标保证金交纳形式银行转帐提交，应符合下列规定:

收 款 人: 茂名市智信招标采购有限公司

开 户 银 行: 中国银行茂名迎宾路支行

帐 号: 710764769605

(2) 投标保证金必须在2015年6月2日17:00分前到达招标代理机构账户，逾期无效，开标会现场不接受任何形式的投标保证金。保证金转帐底单请传真至采购代理机构(传真:0668-2919838)，并注明招标编号。

16.3 凡未按规定交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，（招标采购单位）将在质疑和投诉处理完毕后不计利息原额退还。

16.5 中标人的投标保证金,在中标人与（招标采购单位）签订采购合同后 5 个工作日内不计利息原额退还。

16.6 有下列情形之一的，投标保证金将依法处理：

1) 中标后无正当理由不与（招标采购单位）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。

17. 投标的截止期

17.1 投标的截止时点为 2015 年 6 月 4 日上午 09:00（北京时间），超过截止时点后的投标为无效投标。

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 6 份，其中正本 1 份和副本 5 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，其《法定代表人授权书》应附在投标文件中。

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签章或签字才有效。

四、 投标文件的递交

19. 投标文件的密封和标记

19.1 为方便开标时唱标，投标人应将《投标一览表》一份单独密封提交，并在信封上清晰标明“投标一览表”字样。投标人应将投标文件正本和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。

19.2 信封或外包装上应当注明采购项目名称、采购项目编号和“在（招标文件中规定的开标日期和时点）之前不得启封”的字样，封口处应加盖投标人印章。

19.3 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。

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。在投标截止时点之后，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点前以书面形式告知（招标采购单位）。

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。

五、 开标、评标、定标

21. 开标

21.1 （招标采购单位）在《投标邀请书》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。

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，也可以由招标采购单位委托的机构检查并见证，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 （招标采购单位）做好开标记录，开标记录由各投标人签字确认。

22. 评标委员会的组成和评标方法

22.1 评标由（招标采购单位）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（技术、经济等）方面的评审专家组成，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。评标委员会成员依法从政府采购专家库中随机抽取 4 名，采购单位委派 1 名。

22.2 评标委员会将按照招标文件确定的评标方法进行评标。评标委员会对投标文件的评审分为资格性审查、符合性检查和商务评议、技术评议、价格评议。

22.3 本次评标采用（**综合评分法**）（**最低评标价法**）方法，具体见本部分“**九 评标方法、步骤及标准**”。

23. 投标文件的初审

23.1 评标委员会将依法审查投标文件是否完整、总体编排是否有序、文件签署是否合格、投标人是否提交了投标保证金、是否按招标文件的规定密封和标记等。

23.2 评标委员会对大小写金额不一致、单价汇总与总价不一致的，按以下方法更正：投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。如果投标人不接受对其错误的更正，其投标将被视为无效投标或确定为投标无效。

23.3 在详细评标之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标文件应该是与招标文件要求的关键条款、条件和规格相符没有实质偏离的投标文件。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。

23.4 投标人有下列情形之一的，其投标将被视为无效投标：

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤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。

23.4.1 在资格性审查、符合性检查时，如发现下列情形之一的，投标文件将确定为无效投标：
投标人未提交投标保证金或金额不足、投标保证金提交形式不符合招标文件要求的；

投标总金额超过本项目采购预算；

3) 投标人的投标书或资格证明文件未提供或不符合招标文件要求的；

4) 不具备招标文件中规定资格要求的；

5) 未按照招标文件规定要求签署、盖章的；

6) 投标文件无法定代表人签字或签字人无法定代表人有效授权的；

- 7) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中有重大违法记录的；
- 8) 投标文件对招标文件的实质性技术与商务的（即标注*号条款）条款产生偏离的。
- 9) 符合招标文件中规定的被视为无效投标的其它条款的。
- 10) 不符合法律、法规规定的其他实质性要求的。

23.4.2 评标委员会对各投标人进行资格性和符合性审查过程中，对初步被认定为初审不合格或无效投标者应实行及时告知，由评标委员会主任或采购人代表将集体意见现场及时告知投标当事人，以让其核证、澄清事实。

24. 投标文件的澄清

24.1 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（应当由评标委员会专家签字）要求投标人作出必要的澄清、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的书面形式作出。

24.2 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

25. 投标的评价

25.1 评标委员会只对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。

26. 授标

26.1 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，提出书面评标报告，按照得分由高到低的顺序2名推荐中标候选人名单。（其中分最高的被推荐为第一中标候选人）

26.2 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，也可以事先授权评标委员会直接确定中标人。

26.3 中标人确定后，（招标采购单位）将在政府采购监管机关指定的媒体上发布中标公告，同时向中标人发出《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。

27 替补候选人的设定与使用：

六、 询问、质疑、投诉

28. 如果投标人对此次采购活动有疑问，可依法向（招标采购单位）提出质疑。（招标采购单位）应当依法给与答复，并将结果告知有关当事人。茂名市智信招标采购有限公司处理质疑的依据是国家相关法律法规以及《广东省政府采购工作规范（试行）》第十一章，程序阐释如下：

28.1 质疑处理遵循公平、公正、规范、高效的原则。

28.2 供应商质疑实行实名制和“谁质疑，谁举证”的原则，质疑应有具体的事项及事实根据。

28.3 质疑应以书面形式在规定时间内一次性全部提出，招标文件公示时间截止至 7 个工作日后，不再受理针对采购文件的相关质疑。

28.4 供应商质疑应符合下列条件：

- (1) 提供质疑的项目名称及其采购编号、质疑供应商的单位名称、详细地址、邮政编码、联系

人及联系电话等基本情况。质疑文件必须由法定代表人签署或经法定代表人授权的代表签署，并加盖单位公章，提交质疑书原件(传真件恕不受理)。

(2) 有质疑的具体事项、请求及理由，并附相关证据材料，所依据的有关法律、法规、规章的名称及条款内容。

(3) 质疑材料中有外文资料的，应一并附上中文译本，并以中文译本为准。

(4) 质疑事项属于有关法律、法规和规章规定处于保密阶段的事项，质疑的当事人应当提供信息来源或有效证据。

不符合上述条件的，采购代理机构不予受理。

28.5 采购代理机构受理质疑办理程序：

(1) 采购代理机构应当在收到质疑书原件的当日与质疑人办理签收手续。

(2) 先与质疑供应商进行沟通，以消除因误解或对采购规则、程序的不了解而引起的质疑。如供应商对沟通情况满意，撤回了质疑，质疑处理程序终止。

(3) 质疑书内容不符合规定的，采购代理机构应以书面形式告知质疑人，质疑人应根据有关规定作出修改，并在约定的期限内提供符合要求的文件，否则视为质疑人放弃质疑。

(4) 根据“谁主张、谁举证”的原则，对于需经由法定部门调查、侦查或先行作出相关认定的事项，质疑人应当申请具有法定职权的部门查实认定，并将相关结果提交给采购代理机构。

(5) 处理质疑一般进行书面审查，并可将质疑文件复印件发送给相关当事人；必要时听取各方当事人的陈述和申辩、进行相关调查；组织原评标委员会或谈判小组进行复议，委托专业机构出具鉴定意见或其他专业意见，也可组织听证会进行论证调查。

(6) 在质疑处理期间，采购代理机构视情形可以依法决定暂停采购活动。

(7) 采购代理机构原则上在质疑受理之日起七个工作日内书面答复质疑供应商。答复函可以直接领取、传真或邮寄方式均视为有效送达。

28.6 供应商向采购代理机构提出质疑后，在质疑处理期限内，不得同时向其他部门提起同一质疑。质疑供应商如已就同一事项提起投诉、提请行政复议或诉讼的，质疑程序终止。

28.7 采购单位、评标专家和相关供应商等当事人应积极配合采购代理机构进行质疑调查，如实反映情况，及时提供证明材料。

28.8 质疑人拒绝配合采购代理机构依法进行调查的，按自动撤回质疑处理；被质疑人在规定期限内，无正当理由未提交相关证据和其他有关材料的，视同放弃说明权利，认可质疑事项。

28.9 质疑供应商有下列情形之一的，属于虚假、恶意质疑：

- (1) 捏造事实或提供虚假证明材料的；
- (2) 假冒他人名义进行质疑的；
- (3) 拒不配合进行有关调查、情节严重的。

28.10 在供应商质疑受理调查期间，相关信息或材料文件的传递，采购代理机构、质疑人、被质疑人以及相关当事人应当采用书面形式，并办理有关签收手续。

七、合同的订立和履行

29. 合同的订立

29.1 采购人与中标供应商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。

29.2 签订政府采购合同后7个工作日内，采购人应将政府采购合同副本报同级政府采购监管机关备案。

30. 合同的履行

30.1 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。

30.2 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，可以与供应商签订补充合同，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29.2条的规定备案

八、适用法律

31. （采购人）、（政府采购代理机构）及投标人的一切招标投标活动均适用《政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。工程类项目适用《中华人民共和国招标投标法》及其配套的法规、规章、政策。

九 评标方法、步骤及标准

根据《政府采购法》的相关规定确定以下评标方法、步骤及标准：

32、评标方法

本次评标采用 综合评标 法，即：

对通过初审的各投标人的商务、技术、价格进行评审、比较，并量化打分，最后根据各项得分之和（其中：商务评价总分20分、技术评价总分50分、价格评估总分30分）计算出通过初审投标人的综合评价得分。评标委员会将按各投标人综合评价得分由高到低的原则对所有通过初审的投标人进行排序，推荐前两名的投标人为中标候选人，综合得分最高的推荐为第一中标候选人。

33、评标步骤

评标委员会对投标文件的评审分为初审、比较与评价：

（一）初审

1、资格性检查；

2、符合性检查；

（二）比较与评价

1、商务评价（20%）；

各评委对通过初审的投标人对照采购需求各项商务要求进行评审和比较，并量化打分（评价打分内容详见商务评价表）；所有评委对某一投标人的商务评价评分的算术平均值作为该投标人的商务

评价得分。

2、技术评价（50%）；

各评委对通过初审的投标人对照采购需求各项技术要求进行评审和比较，并量化打分（评价打分内容详见技术评价表）；所有评委对某一投标人的技术评价评分的算术平均值作为该投标人的技术评价得分。

3、价格评估（30%）；

价格评估得分采用低价优先法计算，即通过初审且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格评估得分为30分；其他投标人的价格评估得分按如下公式计算：

$$\text{价格评估得分} = (\text{评标基准价} \div \text{投标报价}) \times 30$$

4、综合比较与评价。

将投标人的技术评价得分、商务评价得分和价格评估得分相加，计算得出该投标人的综合评价得分。

（三）推荐中标候选供应商名单

评标委员会将按各投标人综合评价得分由高到低的原则对所有通过初审的投标人进行排序，推荐前二名的投标人为中标候选人。

34、评标标准

1、政策文件依据：《自主创新产品政府采购评审方法》（财库【2007】30号）；《广东省自主创新产品政府采购的若干意见》（粤财采购【2009】13号）

附表1：初步审查表

初步审查表

序号	评审内容	A	B	C
1	投标人资质是否符合招标文件的要求			
2	资格证明文件是否齐全			
3	保证金是否足额提交			
4	投标有效期是否为90天			
5	投标文件符合招标文件的式样和签署要求			
6	投标报价是固定唯一价且未超过采购预算			
7	投标文件实质性响应招标文件要求，且无经评委认定为无效标的内容和条款			
结论				

注：1. 评委在结论栏中按“一票否决”填写“通过”或“不通过”

2. 有半数以上的评委对投标人的结论为“不通过”则该投标人为不通过初步审查投标人，不得进入下一步技术、商务、价格评审。

附表二：技术评审表

序号	评审项目	技术因素	评分分配	权重
1	技术响应	对重要参数“▲”响应，逐一核查，单个不满足扣2分，扣完为止。全部参数满足20分。带▲号产品技术参数以厂家出具的盖章的技术参数确认函原件为准，如无法提供则不参与评分。	对比最优 15-20	20
			对比次之 5-14	
			对比一般 1-4	
2	实施计划	有详细清晰的实施计划、各实施环节明确、重点突出、技术阐述详细，现场安装的合理性、科学性与可靠性等因素	对比最优 4-5	5
			对比次之 2-3	
			对比一般 1	
3	投标货物的先进性和可靠性	对所投标货物的品牌知名度、行业口碑、质量保证、产品认证等因素进行比较评分： 1. 3C 认证、节能认证、环境标志产品认证； 2. 整机防雷检测认证；3. CCCS 服务认证证书； 4. HDI 认证 5. 投标产品生产厂商获得 ISO20000 服务体系证书、	对比最优 8-10	10
			对比次之 4-7	
			对比一般 1-3	
4	防火墙	1、工业和信息化部-电信设备进网许可证 2、国家密码管理局商用密码检测中心-防火墙产品密码检测证书 3、中国信息安全测评中心-信息安全产品自主创新证明	取得一项得2分	6
5	技术力量	技术力量雄厚，技术服务保障高 技术力量一般，技术服务保障较高 技术力量较差，技术服务保障一般	对比最优 4	4
			对比次之 2-3	
			对比一般 1	
6	维护方案	保修期、维护保养和应急维修时间安排优于招标文件要求 保修期、维护保养和应急维修时间安排等同于招标文件要求 保修期、维护保养和应急维修时间安排低于标书要求	对比最优 4-5	5
			对比次之 2-3	
			对比一般 1	
合 计				50

注：各评委按规定的范围内进行量化打分，并统计总分。

附表三：商务评审表

序号	评审项目	评审因素	评分分配	权重
1	投标人商务响应程度	完全满足招标文件要求	2	2
		基本满足招标文件要求	1	
		有偏离或重大偏离招标文件商务要求	0	
2	投标人资质	对比各投标人所取得的各种资格证书、质量管理体系认证、工商部门颁发的重合同守信用证书、荣誉、监控资质、保密资质、政府定点、联想金奖奖项等	对比最优 4	4
			对比次之 2-3	
			对比一般 1	
3	投标人的综合概况	对各投标人销售经营状况、财务状况、业绩状况、经营场所、人员状况等因素进行对比评审。	对比最优 5-6	6
			对比次之 3-4	
			对比一般 1-2	
4	投标人同类产品业绩	所投供应商近两年来同类项目业绩：每提供 1 份 100 万以上（含 100 万）的合同得 5 分；满分 20 分	对比最优 4	4
			对比次之 2-3	
			对比一般 1	
5	投标人售后服务能力	有详细、合理可行的售后服务方案；是否在当地具有稳定的售后服务机构；承诺服务响应时间和质保期时间如何。	对比最优 4	4
			对比次之 2-3	
			对比一般 1	
合计				20

第四部分 合同书格式

茂名市政府采购

合 同 书

采购编号：_____

项目名称：_____

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。

甲 方：_____(采购单位) 乙 方：_____(中标单位)
 电 话：_____ 电 话：_____
 传 真：_____ 传 真：_____
 地 址：_____ 地 址：_____

采购编号：_____

项目名称：_____

根据(项目名称)的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《合同法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、 货物内容

序号	商品名称	品牌、规格型号、配置（性能参数）	产地	数量	单价(元)	金额(元)
1						
2						
3						
4						
合计总额：¥ _____ 元； 大写：_____						

合同总额包括乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、质保期服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等。

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为（大写）：_____元（¥_____元）人民币。

三、设备要求

1. 货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。
2. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合采购文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。
3. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。
4. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。
5. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

四、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：_____。

2. 交货/施工地点：_____。

五、付款方式：_____。

六、质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为_____年，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退、包维护保养，期满后可同时提供终身（免费/有偿）维修保养服务。**质保期内如乙方没有按合**

同要求提供服务的，甲方有权自行聘请其它服务商进行维修服务，所产生的维修费用在质保金中据实扣除，不足部分由乙方负责支付。

2. 质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过 60 天则质保期重新计算。

3. 对甲方的服务通知，乙方在接报后___小时内响应，___小时内到达现场，___小时内处理完毕。若在___小时内仍未能有效解决，乙方须免费提供同档次的设备予甲方临时使用。

七、安装与调试:乙方必须依照采购文件的要求和报价文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

八、验收:

1) 货物若有国家标准按照国家标准验收，若无国家标准按行业标准验收，为原制造商制造的全新产品，整机无污染，无侵权行为、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

2) 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。评审小组在各投标人的报价有效期内有权要求投标人提供进口货物的报关单。

3) 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。

4) 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

5) 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

九、违约责任与赔偿损失

1) 乙方交付的货物、工程/提供的服务不符合采购文件、报价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交付货物的/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货物/接受服务，到期拒付货物/服务款项的，甲方向乙方偿付本合同总的 5%的违约金。

4) 其它违约责任按《中华人民共和国合同法》处理和相关法律法规。

十、争议的解决

1) 合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

十一、不可抗力:任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十二、税费:在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十三、其它

1) 本合同所有附件、采购文件、投标文件、中标通知书通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2) 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即

成为本合同的有效组成部分。

3) 如一方地址、电话、传真号码有变更,应在变更当日内书面通知对方,否则,应承担相应责任。

4) 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十四、合同生效:

1) 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2) 本合同正本肆份,具有同等法律效力,甲、乙双方各执一份,茂名市财政局政府采购监管科一份,采购代理机构一份。合同自签字之日起即时生效。

3) 下列文件是本合同的一部分,并与本合同一起阅读和解释

- 中标人的投标文件;
- 招标文件;
- 中标通知书;
- 其他相关投标文件。

甲方(盖章):

乙方(盖章):

签约代表:

签约代表:

签定日期: 年 月 日

签定日期: 年 月 日

第五部分 投标文件格式

目录

1. 自查表	33
2. 报价表	36
3. 投标函	38
4. 资格证明文件	40
5. 财务报表	45
6. 同类项目业绩介绍	45
7. 一般商务条款偏离表	46
8. 实施计划	47
9. 中标服务费支付承诺书格式	50
10. 唱标信封（独立封装）	51

注：请投标供应商按照以下要求的格式、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。

茂名市政府采购

投标文件

(正本/副本)

采购项目名称: _____

采购项目编号: _____

包组号: _____

投标供应商名称: _____

日期: _____年____月____日

1. 自查表

1.1 资格性/符合性自查表

评审内容	采购文件要求 (详见《资格性和符合性审查表》各项)	自查结论	证明资料
资格性审查	与投标人资格要求一致	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页
符合性审查	1. 投标报价是固定价且是唯一的, 投标报价未超过采购预算; 若投标报价明显低于其成本, 投标人应能作出合理说明; 招标文件不接受备选方案则不得提交备选方案; 招标文件不允许采购进口产品时则不得以进口产品投标。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页
	2. 对投标货物的关键、主要设备, 投标人没有报价漏项。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页
	3. 投标文件完整且编排有序, 投标内容基本完整, 无重大错漏, 并按要求密封、签署、盖章。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页
	4. 提交投标函。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页
	5. 按要求缴纳了投标保证金, 提交投标保证金的证明文件: 投标人按《投标人须知》要求的投标保证金的数额和交纳办法将保证金送交银行的银行交款回单复印件	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页
	6. 投标有效期为投标截止日起至少 90 天。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页
	7. 技术、商务文本已提交(无重大偏离或保留)。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页
	8. 交货期符合用户需求。	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页
	9. 没有其他未实质性响应招标文件要求的	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第()页

注: 以上材料将作为投标供应商有效性审核的重要内容之一, 投标供应商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，对资格性和符合性证明文件的任何缺漏和不符合项将会直接导致无效投标！投标供应商根据自查结论在对应的□打“√”。

1.2 技术评审自查表

序号	评审分项	内容	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
7			见投标文件（）页
8			见投标文件（）页
9			见投标文件（）页
...			

注：投标供应商应根据《技术评审表》的各项内容填写此表。

1.3 商务评审自查表

序号	评审分项	内容	证明文件（如有）
1			见投标文件（）页
2			见投标文件（）页
3			见投标文件（）页
4			见投标文件（）页
5			见投标文件（）页
6			见投标文件（）页
7			见投标文件（）页
8			见投标文件（）页
9			见投标文件（）页
...			

注：投标供应商应根据《商务评审表》的各项内容填写此表。

2. 报价表**2.1 报价一览表**

采购项目名称：_____ 采购项目编号：_____ 包组号：_____

分项	金额(元)
货物	
伴随服务	
其他费用	
总报价	(大写)人民币 _____ 元整 (¥ _____ 元)

注：1. 此表总报价是所有需采购人支付的金额总数，包括《用户需求书》要求的全部内容。

2. 总报价中必须包含购置、安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。

投标供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

2.2 投标明细报价表

采购项目名称：_____ 采购项目编号：_____ 包组号：_____

一、货物详列							
序号	分项名称	品牌、规格型号、 主要技术参数	制造商	数量	单价	合计（元）	备注
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
二、伴随服务详列							
序号	分项名称	具体服务内容	单位	数量	单价	合计（元）	备注
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
三、其他费用详列							
序号	分项名称	具体内容	单位	数量	单价	合计（元）	说明
合 计			数量合计：		报价合计： 元		
四、总报价：人民币 元。 （以上各合计项与报价一览表中的对应项均一致相符，如不一致以报价一览表为准）							

注：1) 以上内容必须与《报价一览表》一致；

2) 对于报价免费的项目必须标明“免费”；

3) 所有根据合同或其它原因应由投标供应商支付的税款和其它应交纳的费用都要包括在投标供应商提交的投标价格中；

4) 应包含货物运至最终目的地的运输、保险和伴随货物服务的其他所有费用。

投标供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

3. 投标函

投 标 函

致：茂名市智信招标采购有限公司

为响应你方组织的_____（项目名称）项目的招标[招标文件编号为：_____（招标文件编号）_____]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的_____（项目名称：_____）（包组号：_____）货物及相关服务的招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标供应商的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。

_____（投标供应商名称）作为投标供应商正式授权_____（授权代表全名，职务）代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

在此提交的投标文件，正本一份，副本陆份。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《报价一览表》。

（二）本投标文件的有效期为投标截止时间起 90 天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（三）我方明白并同意，在规定的开标日之后，投标有效期之内撤回投标或中标后不按规定与采购人签订合同或不提交履约保证金，则贵方将不予退还投标保证金。

（四）我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与投标有关的任何其它数据、信息或资料。

（五）我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

（六）我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《用户需求书》及《合同书》中的全部任务。

（七）如我方被授予合同，我方承诺支付就本次招标应支付或将支付的中标服务费（详见按招标文件要求格式填写的《中标服务费支付承诺书》）。

（八）我方作为_____（制造商/代理商）是在法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的投标供应商，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（九）我方投标报价已包含应向知识产权所有人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

（十）我方具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。

（十一）我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

（十二）所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地 址：_____。 邮政编码：_____。

电 话：_____.

传 真：_____.

代表姓名：_____. 职 务：_____.

投标供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：_____

投标供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

4. 资格证明文件

4.1 营业执照、税务登记证、组织机构代码证副本（复印件）及近季度依法缴纳社会保障资金证明(社保)。

4.2 法定代表人证明书

(投标供应商可使用下述格式,也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式)

法定代表人证明书

_____ 现任我单位_____ 职务, 为法定代表人, 特此证明。

有效期限: _____

附: 代表人性别: _____ 年龄: _____ 身份证号码: _____

注册号码: _____ 企业类型: _____

经营范围: _____。

投标供应商 (盖章):

地 址:

法定代表人 (签字或盖章):

职 务:

4.3 法定代表人授权书格式

法定代表人授权书

致：茂名市智信招标采购有限公司

本授权书声明：_____是注册于_____（国家或地区）的_____（投标供应商名称）的法定代表人，现任_____职务，有效证件号码：_____。现授权_____（姓名、职务）作为我公司的全权代理人，就_____（项目名称）项目采购[招标文件编号为_____（招标文件编号）]的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于_____年____月____日签字生效，特此声明。

投标供应商（盖章）：

地 址：

法定代表人（签字或盖章）：

职 务：

被授权人（签字或盖章）：

职 务：

4.4 联合体共同投标协议书（不适用）

4.5 制造商（或授权方）授权书

制造商（或授权方）授权书（要求提交授权书时选用）

（采购人/茂名市智信招标采购有限公司）：

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）为主的法人，主要营业的地点设在_____（制造商地址）/（授权方地址）。兹授权_____（投标供应商名称）作为我方真正的合法代理人进行下列活动：

1. 代表我方办理贵方采购项目编号为_____、项目名称：_____）的文件要求提供的由我方制造（或总代理）的_____（响应标的名称）的有关事宜，并对我方具有约束力。

2. 作为制造商/总代理，我方保证以投标供应商合作者身份来约束自己，并对该响应共同和分别负责。

3. 我方兹授权_____（投标供应商名称）全权办理和履行此项目文件中规定的一切事宜。兹确认_____（投标供应商名称）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，若投标供应商未中标，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。

制造商（或授权方）名称：_____（盖章）

法定代表人（或授权代表）：_____（签字）

职务：_____

部门：_____

4.6 资格性审查要求的其他资质证明文件

1. ……
2. ……
3. ……（根据投标人资格要求提供；投标人认为有必要提交的其它资格文件。）

4.7 名称变更

投标供应商如果有名称变更的，应提供由工商管理部门出具的变更证明文件。

5. 近季度单位购买社保证明文件（提供完税证明及社保证）

6. 财务报表

投标供应商应根据评审表要求提交相应年度的财务报表或审计报告或其他财务能力证明文件（财务报表包含资产负债表、利润表及现金流量表等）。

7. 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）	实施时间	联系人及电话
1				
2				
3				
...				

注：提供合同及验收报告复印件。

8. 一般商务条款偏离表

序号	一般商务条款序号	条款内容	是否响应	偏离说明
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

注：请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况，如无偏离则不需列明（包括，但不限于招标文件第二部分——采购项目商务要求条款）。

投标供应商名称（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

9. 实施计划

9.1 技术方案

9.1.1 技术参数响应表

序号	招标文件技术参数/服务要求	投标实际参数 (投标供应商应按响应货物/服务实际数据填写, 不能照抄要求)	是否偏离(无偏离/正偏离/负偏离)	偏离简述	证明文件(如有)
1					见投标文件 () 页
2					见投标文件 () 页
3					见投标文件 () 页
4					见投标文件 () 页
5					见投标文件 () 页
6					见投标文件 () 页
7					见投标文件 () 页
8					见投标文件 () 页
...					

- 注：1. 投标供应商必须对应《用户需求书》——“采购项目技术规格、参数及要求”的内容逐条响应。货物清单必须与《报价明细表》一致。
2. 投标供应商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。

9.1.2 设备技术特点说明及详细方案

序号	设备名称	技术参数说明	技术认证或奖项	证明文件(如有)
1				见投标文件 () 页
2				见投标文件 () 页
3				见投标文件 () 页
...				

9.1.3 项目整体验收计划(如有)

9.1.4 投标供应商认为必要说明的其他内容

9.2 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
总负责人						
其他主要技术人员						
	...					

注：提供人员社保及资格证书证明。

9.3 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		
4.	月 日— 月 日	质保期	

9.4 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《用户需求书》的要求（格式自定）

1. 免费保修期；
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。

9.5 其它重要事项说明及承诺

（如有，请扼要叙述）

10. 投标承诺函

承诺函

致：茂名市智信招标采购有限公司

为响应你方组织的_____ [招标编号：_____]，我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容并作出如下承诺：

1) 我司没有处于被行政或司法机关责令停业或停止投标资格；
2) 我司没有出现严重的信用和信誉危机；投标人没有处于财产被接管或冻结或破产的状态；
3) 投标报名截止时间前 3 年内我司没有发生过重大责任事故(责任事故以行政或司法机关书面认定为)；

4) 若我司取得中标，我司承诺在中标公告发布之日起七个工作日内向贵单位提交由我司所属地区人民检察院出具的近三年来无行贿犯罪记录证明，否则，我单位愿意承担将被取消中标资格及相关的处罚责任。

5) 我司与招标人、招标代理、使用单位没有隶属关系或其他利害关系；

6) 我司符合《中华人民共和国政府采购法》第 22 条规定的相关要求。

特此承诺！

投标人（公章）：_____

法定地址：_____

邮 编：_____

授权代表（签字或盖章）：_____ 姓名（印刷体）_____

电 话：_____

传 真：_____

11. 中标服务费支付承诺书格式**中标服务费支付承诺书**

致：**茂名市智信招标采购有限公司**

如果我方在贵中心组织的_____(项目名称)_____ 招标中获中标（招标文件编号：MMGPC_____），我方保证在收取《中标通知书》前，按招标文件规定向贵中心交纳中标服务费。

我方如违约，愿凭贵中心开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款中代为扣付；以银行保函方式提交投标保证金时，同意和要求投标保函开立银行应**茂名市智信招标采购有限公司**的要求办理支付手续。

特此承诺！

投标供应商法定名称（公章）：

投标供应商法定地址：

投标供应商授权代表（签字或盖章）：

电 话：

传 真：

承诺日期：

注：投标供应商请注意区分投标保证金及中标服务费收款帐号的区别，务必将保证金按招标文件的要求存入指定的保证金专用账户，中标服务费存入中标通知书中指定的服务费账户。切勿将款项转错账户，以免影响保证金退还的速度。

12. 唱标信封（独立封装）

将下列内容单独密封装入“唱标信封”。

12.1 《报价一览表》（从投标文件正本中复印并盖章）

12.2 优惠或折扣说明（如有）

12.3 退保证金说明（原件）

12.4 由投标人所属地区人民检察院或发生业务所在地区人民检察院出具没有行贿犯罪记录证明
原件（自开具之日起两个月内有效）。

退保证金说明格式

（为确保投标保证金退回顺畅，请投标供应商仔细阅读以下表中说明并执行）

- 说明：1. 此表必须提交原件一式两份（一份放入唱标信封，一份装订在投标文件正本中）；
 2. 投标供应商与交款人名称必须一致，非投标供应商缴纳的投标保证金无效；
 3. 采用银行转帐的，表内填写的收款单位名称、开户银行及账号必须与交款的银行单据填写的投标供应商全称、开户银行及账号一致。

致：茂名市智信招标采购有限公司

我方为_____项目投标[招标文件编号为：_____][包组号：_____]所提交的保证金_____元，请贵中心退还时划到以下账户：

收款单位	收款单位名称（全称）			
	收款单位地址			
	开户 银行	银行 支行	投标单位 联系人及 联系电话	
	账号：			
退款金额：	（大写）：		（小写）：	

投标供应商（盖章）：

日 期：

（以上内容由投标供应商填写，以下内容由采购代理机构填写，切勿删除！）

付款内容	退款金额大写：		（小写）：	
	发中标公告日期：		是否中标供应商：是 <input type="checkbox"/> ；不是 <input type="checkbox"/>	
	送达合同副本日期：			
	备注：			
业务经办 及审批	申请人：		部门负责人：	
财务部门 审核				
中心领导 审批				

交接件日期：

交件人签名：

收件人签名：

询问函、质疑函、投诉书格式

说明：本部分格式为投标供应商提交询问函、质疑函、投诉函时使用，不属于投标文件格式的组成部分。

1：询问函格式

询问函

茂名市智信招标采购有限公司：

我单位已报名并准备参与 （项目名称） 项目（采购文件编号：_____）的投标（或报价）活动，现有以下几个内容（或条款）存在疑问（或无法理解），特提出询问。

一、_____（事项一）

（1）_____（问题或条款内容）

（2）_____（说明疑问或无法理解原因）

（3）_____（建议）

二、_____（事项二）

.....

随附相关证明材料如下：（目录）。

询问人：（公章）

法定代表人（授权代表）：

地址/邮编：

电话/传真：

_____年__月__日

2: 质疑函格式

质疑函

茂名市智信招标采购有限公司:

我公司依法参与了（采购代理机构或采购人）于年月日组织的政府采购活动。根据《政府采购法》和《政府采购供应商投诉处理办法》等规定，我认为（采购项目名称）（采购项目编号：_____）项目的采购活动中，（采购文件、采购过程、中标/成交结果）损害了我公司权益，特提出质疑。

一、我认为项目的（采购文件、采购过程、中标/成交结果）损害了我司权益，具体事项如下（列明质疑事项的同时，依法举证）：

1. _____ ；

2. _____ ；

.....

二、为维护我公司的合法权益，现要求贵方就上述质疑事项依照政府采购有关规定在限期内作出回复。

质疑供应商：（签章） 法定代表人：_____

地址：_____ 电话：_____ 邮编：_____

电子邮箱：_____ 传真：_____

_____年__月__日

质疑受理回执

（质疑供应商）：

贵公司关于“（采购人）（项目名称）（采购项目编号：_____）”的质疑及有关的证据材料，已于年月日收悉。

本中心将按政府采购有关法律法规进行处理。

茂名市智信招标采购有限公司

_____年__月__日

3: 投诉书格式

投 诉 书

投诉人：_____ 法定代表人：_____

地址：_____ 电话：_____ 邮编：_____

电子邮箱：_____ 传真：_____

委托代理人姓名：_____ 职业：_____

住址：_____ 联系电话：_____

被投诉人：_____ 法定代表人：_____

地址：_____ 电话：_____ 邮编：_____

电子邮箱：_____ 传真：_____

我公司参加了 ____年__月__日被投诉人组织的（采购人）（项目名称）（项目编号）的采购活动，我认为该项目的（采购文件、采购过程、中标/成交结果）损害了我公司权益，对此，我公司于____年__月__日向（采购代理机构或采购人）提出了质疑，（其于__年__月__日作出书面答复，因对其作出的答复不满意）/（被质疑人未在法定期限内予以答复，按照政府采购有关规定），现向贵机关提起投诉：

1. 具体的投诉事项及事实依据；
2. 质疑和质疑答复情况的简要描述；
3. 投诉请求；

本投诉书正本两份，副本____（）份并附电子文档。

附件：质疑函、质疑答复函、证据材料及相关证明材料(复印件)____份，共____页。

投诉供应商：（盖章）

法定代表人：____（签字）

_____年__月__日

政府采购投诉受理通知书

（）财采投〔 年号 〕__号

（投诉供应商）：

贵公司关于“（采购人）（项目名称）（采购项目编号：_____）”的投诉及与投诉有关的证据材料，已于____年__月__日收悉。

根据《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购供应商投诉处理办法》等的有关

规定，经审查：

贵公司的投诉符合政府采购投诉的规定和程序，本机关已正式受理。并将依法作出处理。

特此通知。

政府采购监督管理部门（公章）

_____年__月__日