**襄城县城市综合管理办公室购置道路养护清洗车项目中标人标的概况**

表1：

项目编号：XZZ-G2019018

项目名称：襄城县智慧养老服务网络信息平台建设及运营项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **投标报价** |  | **备注** |
|  1 | 平台建设费用 | 大写：贰拾叁万壹仟捌佰元整　　　　　　　小写：231800元 |  |  |
| 2 | 平台运营服务费用 | 大写：捌拾陆万捌仟元整　　　　　　小写：868000元 |  | 平台运营服务期限2年，每年434000元。 |

表2：

项目编号：XZZ-G2019018

项目名称：襄城县智慧养老服务网络信息平台建设及运营项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格及参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** |
| 1 | 服务器 | **ThinkSystem RS260**机架式/1U高；1xE3-1220 v6,1x8GB DDR4,2x3.5盘位,1TB,SATA,RAID121i 0/1/10,300W,DVDRW,导轨，3年7\*24\*4上门 | 台 | 2 | 25000元 | 50000元 |
| 2 | 交换机 | **H3C S1024R**24口 背板带宽 19.2Gbps 包转发率 6.55Mpps 接口类型 24个10/100Base-T以太网端口 2个10/100/1000Base-T以太网端口 2个1000Base-X SFP千兆以太网端口 安全性 用户分级管理和口令保护 支持端口安全，支持端口＋MAC绑定 支持Guest VLAN 支持IEEE 802.1X认证 支持集中MAC地址认证 支持SSH2.0 传输速率 10/100/1000Mbps 电源 220V 其他 1U机架，能堆叠 | 台 | 1 | 1000元 | 1000元 |
| 3 | 坐席电脑 | **联想扬天T4900d**基本参数 产品类型商用一体电脑操作系统预装Windows 7处理器 CPU系列英特尔 赛扬双核CPU型号Intel 赛扬双核 G3930CPU主频2.6GHz总线规格DMI3 8GT/s缓存2MB核心代号Kaby Lake核心/线程数双核心/双线程制程工艺14nm存储设备 内存容量4GB显存容量 共享系统内存内存类型DDR4内存插槽2xSO-DIMM最大内存容量16GB硬盘容量500GB类型SATA 串行硬盘描述5400转 | 台 | 6 | 4000元 | 24000元 |
| 4 | 坐席话机 | **潮流GXP1610**显示屏:132x48LCD显示屏 外观：2个双色LED线路选择键，3个XML可编辑软按键，5个导航/菜单键。13个专用功能键，包括PAGE/INTERCOM，通讯录，语音信箱，Home键，呼叫保持，录音，静音，耳机，转移，会议，发送，重拨，扬声器，音量调节 接口：2个网络接口和1个RJ9耳机接口  | 套 | 6 | 600元 | 3600元 |
| 5 | 网络机柜 | **图腾G3.6042**符合ANSI/EIA RS-310-D、IEC297-2、DIN41491;PART1、DIN41494,PART7、GB/T3047.2-92标准;兼容ETSI标准门及门锁高密度网孔前门及高密度网孔后门,开启角度180度,通风率达65%以上,解决机械保护、通风散热;高效坚固的并柜连接,高级弹跳机柜门锁材料及工艺材料:SPCC优质冷轧钢板制作,表面处理:脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑附加功能可同时安装脚轮和支撑脚;可关闭的上部、下部多处走线通道,底部大走线孔尺寸可按需调整;可选配安装底座,达到固定机柜、底部过线、底部送冷风、防鼠的要求;高效坚固的并柜连接图腾600\*1000\*2000mm | 台 | 1 | 3800元 | 3800元 |
| 6 | UPS | **山特UPS/C3KS（3KVA/2小时）**工作方式 在线式 额定容量(KVA) 3KVA输出电压范围(V) 220V 输入电压范围(V) 115-300基本参数 工作方式 在线式 额定容量(KVA) 3KVA输出插座 IEC插座×2,接线端子台×1 电源效率 85%电池类型 Panasonic 铅酸密封,免维护 标称后备时间(分) >5min/15min输入输出参数 输出电压范围(V) 220V 输出电压频率范围(Hz) 50Hz输入电压范围(V) 115-300 输入电压频率范围(Hz) 40-60 | 套 | 1 | 10000元 | 10000元 |
| 7 | 多功能打印一体机 | **HP****LaserJet Pro M1136 MFP**类型：黑白激光多功能：打印 扫描 复印打印幅面：A4 幅面打印速度：高达 18 ppm首页打印时间：仅需 8.5 秒打印质量：分辨率高达 600 x 600 dpi（1200 dpi 有效）打印负荷：最高 8000 页其它功能：介质重量60 到 163 克/平方米扫描类型：平板式复印比例：30% to 400%最大复印页数：高达 99 份 | 台 | 1 | 4500元 | 4500元 |
| 8 | 数字中继语音网关 | **三汇SMG2030**外形尺寸：长×高×深＝440×44×267 mm3重 量：约3.1kg环境要求：工作温度：0℃—55℃储存温度：-20℃—85℃湿 度：8%— 90% 无结露储存湿度：8%— 90% 无结露网络接口：接口数量：2（10/100/1000 BASE-TX（RJ-45））自适应带宽：支持自动翻转：支持E1/T1接口：接口数量：1接口类型：RJ45串口：接口数量：1（RS-232）波特率：115200bps接口类型：RJ45数据位：8 bits停止位：1 bit校验：无流控：无注意：串口连接时，请按照以上配置进行设置，否则可能造成异常。电源要求：接入电压：100～240V AC最大消耗功率：SMG2000系列：≤12W信令和协议：7号信令：TUP协议、ISUP协议ISDN协议：ISDN用户侧、ISDN网络侧1号信令：SS1协议SIP信令：SIP V1.0/2.0、RFC3261音频编解码速率：G.711A64 kbpsG.711U64 kbpsG.729A/B8 kbpsG7235.3/6.3 kbpsG72264 kbpsAMR4.75/5.15/5.90/6.70/7.40/7.95/10.20/12.20 kbpsiLBC13.3/15.2 kbps采样率：8kHz安全防护：防雷击能力：4级 | 台 | 1 | 9000元 | 9000元 |
| 9 | 防火墙 | **H3C F100-C-G2**运行模式：路由模式、透明模式、混杂模式AAA服务：Portal认证、RADIUS认证、HWTACACS认证、PKI /CA（X.509格式）认证、域认证、CHAP验证、PAP验证防火墙：SOP虚拟防火墙技术，支持CPU、内存、存储等硬件资源划分的完全虚拟化安全区域划分：可以防御Land、Smurf、Fraggle、Ping of Death、Tear Drop、IP Spoofing、IP分片报文、ARP欺骗、ARP主动反向查询、TCP报文标志位不合法超大ICMP报文、地址扫描、端口扫描、SYN Flood、UPD Flood、ICMP Flood、DNS Flood等多种恶意攻击基础和扩展的访问控制列表基于时间段的访问控制列表基于用户、应用的访问控制列表ASPF应用层报文过滤静态和动态黑名单功能MAC和IP绑定功能基于MAC的访问控制列表支持803.1q VLAN 透传病毒防护：基于病毒特征进行检测支持病毒库手动和自动升级报文流处理模式支持HTTP、FTP、SMTP、POP3协议支持的病毒类型：Backdoor、Email-Worm、IM-Worm、P2P-Worm、Trojan、AdWare、Virus等支持病毒日志和报表深度入侵防御：支持对黑客攻击、蠕虫/病毒、木马、恶意代码、间谍软件/广告软件、DoS/DDoS等常见的攻击防御支持缓冲区溢出、SQL注入、IDS/IPS逃逸等攻击的防御支持攻击特征库的分类（根据攻击类型、目标机系统进行分类）、分级（分高、中、低、提示四级）支持攻击特征库的手动和自动升级（TFTP和HTTP）支持对BT等P2P/IM识别和控制NAT：支持多个内部地址映射到同一个公网地址支持多个内部地址映射到多个公网地址支持内部地址到公网地址一一映射支持源地址和目的地址同时转换支持外部网络主机访问内部服务器支持内部地址直接映射到接口公网IP地址支持DNS映射功能可配置支持地址转换的有效时间支持多种NAT ALG，包括DNS、FTP、H.323、ILS、MSN、NBT、PPTP、SIP等VPN：L2TP VPN、IPSec VPN、GRE VPN、SSL VPNIPv6：基于IPv6的状态防火墙及攻击防范IPv6协议：IPv6转发、ICMPv6、PMTU、Ping6、DNS6、TraceRT6、Telnet6、DHCPv6 Client、DHCPv6 Relay等IPv6路由：RIPng、OSPFv3、BGP4+、静态路由、策略路由、PIM-SM、PIM-DM等IPv6安全：NAT-PT、IPv6 Tunnel、IPv6 Packet Filter、Radius、IPv6域间策略、IPv6连接数限制等高可靠性：支持SCF 2:1虚拟化支持双机状态热备（Active/Active和Active/Backup两种工作模式）支持双机配置同步支持IPSec VPN的IKE状态同步支持VRRP易维护性：支持基于命令行的配置管理支持Web方式进行远程配置管理支持H3C SSM安全管理中心进行设备管理支持标准网管 SNMPv3，并且兼容SNMP v1和v2智能安全策略 | 台 | 1 | 6000元 | 6000元 |
| 10 | 大屏幕 | **ROHA****RH-5503HD**显示模块： 55寸拼接屏6台，屏体总体面积约5㎡，拼缝3.5mm;分辨率1920\*1080；屏幕宽高比16：9；亮度500CD/㎡；对比度4000：1；可视角度178°；响应时间6ms；色彩16.7M（8bit）;AV2路BNC，1路VGA,1路DVI，1路HDMI输入；1路BNC输出；工作温度0℃-50℃；工作湿度20%-80%；寿命6万小时；供电电源AC100-240V；工作功耗250W。拼接处理器：第六代嵌入式拼接处理器，1路HDMI输入，1路视屏输入，1路VGA输入，1路BNC输入，全嵌入式数字处理单元。支持高清1920X1080分辨率，输出2路LVDS终端显示，双RS232接口控制。高清矩阵：HDMI矩阵，8路输入，8路输出。输入输出分辨率：1920\*1080，矩阵软件与拼接屏软件结合，可实现图像任意切换，任意拼接，组合轮，询功等功能，RS232接口控制。控制模块： 系统总控软件1.支持一体化操作管理，实现多用户同时管理、分区管理、预案管理、信号窗口管理等；2.采用专业显控界面，支持软件界面类型、窗口大小、显示位置布局及自定义模式；3.支持对信号源的一体化控制、模式化联动、流程化操作以及周边系统联动控制；4.支持自定窗口菜单、子窗口、树型目录等界面及双击、右键菜单选择等操作；5.支持任意信号窗口模式组合定义、编辑，根据业务和应用场景需求，进行预案化配置；6自由无限拼接功能，操作简单适用，单一全中文操作界面，带矩阵联动功能，可定制显示界面，支持多种矩阵，带报警联动；7.多级用户权限管理，可划分主管理、辅管理、操作员等多种权限划分模式；8.支持Windows、LINUX平台下运行启动；9.支持串口和网络远程控制；10.开放控制协议，方便用户二次开发固定方式：立地式设计，按实地6单元（2×3规格）设计，钢质、带底柜（约60CM高）。LED屏：室内单色F5LED走字屏，带控制卡高清线材：拼接大屏与矩阵或分配器之间的连接线，用于大屏之间的相互连接 | 套 | 1 | 64100元 | 64100元 |
| 11 | 线路辅材 | 根据现场情况而定 | 套 | 1 | 1000元 | 1000元 |
| 12 | 投影仪 | **爱普生（EPSON）CB-X41办公 投影机**投影画面尺寸:80-300英寸亮度(流明):2800-3999标准分辨率：800X600dpi对比度：10001-20000:1投影光源：超高压汞灯泡显示技术：三片LCD投影镜头:RGB 光阀式液晶投影系统照度均匀度:80%变焦:1.4倍屏幕宽高比例:4:3缩放比例:1.2:1色彩:1670万色XGA分辨率 支持左右梯形校正 | 套 | 1 | 6000元 | 6000元 |
| 13 | 养老服务导航系统 | **大象通信-居家养老服务业务管理系统V2.0**服务展示将养老服务项目、养老服务设施、专业养老服务机构等各类信息进行集中分类分级展示服务查询可按照服务项目、服务地点、服务机构等方式，以关键字查询、地图查询和系统智能推荐等方式来查询各类养老服务项目和服务机构的详情服务预约老年人及其监护人可通过PC登录导航门户网站实现养老服务一站式在线预约服务跟踪对已预约成功的服务自动转化为订单，并对订单状态进行随时查看 服务评价对已完成的订单进行评价 | 套 | 1 | 10000元 | 10000元 |
| 14 | 养老服务智能调度系统 | **大象通信-居家养老服务业务管理系统V2.0**来电弹屏当来电或者主动外呼时，系统自动弹屏，显示客户资料信息自动语音导航 实现自动语音导航和语音播报智能话务分配 实现客户来电话务智能分配自动全程录音 系统自动实现全程录音，并和工作人员或坐席人员的工号自动关联在一起并保存在服务器坐席应用实现话务的接听、来电转接和接听、多方通话、示忙/示闲等操作坐席监管管理人员可随时查看坐席的登录、在线状态、示忙示闲时长、呼叫排队情况等，并可以监听、强插和强拆等操作知识库 建立知识库，支持根据实际业务需求进行分类和定义，时间业务知识的在线查询等功能自动外呼系统提供点击自动外呼功能统计报表基于各种基础数据生成各类统计报表等 | 套 | 1 | 10000元 | 10000元 |
| 15 | 养老一卡通管理系统 | **大象通信-居家养老服务业务管理系统V2.0**服务对象服务对象录入、服务对象管理、服务对象充值、账户清零记录卡管理制卡管理、发卡管理服务项目服务项目总表、政府补贴项目、服务商项目统计分析按日期统计、服务商人员统计、服务商状态统计、服务对象基本统计、服务对象生活状况统计、服务项目统计等上门服务APP手机接单、手机开工、手机完工、手机改约、手机退单、历史工单服务计划 计划设置、计划列表工单管理 录入工单、待派工单、已派工单、定时工单、异常工单、历史工单、计划历史工单服务人员服务商、服务组、员工添加、员工列表、员工分布、轨迹回放 | 套 | 1 | 14000元 | 14000元 |
| 16 | 养老大数据展示系统 | **大象通信-居家养老服务业务管理系统V2.0**老人档案对全区各镇老年人档案数据的查询、审核以及统一汇总。档案包含基础信息、健康信息、地图信息等，并可按照各种条件进行查询，并可对查询结果进行导出。服务商档案对全区各镇服务商档案数据的查询、审核以及统一汇总。档案主要包含基础档案、服务项目、服务区域、企业信誉、预付金和黑名单等。并可按照类型、区域、服务项目、信誉等各种条件进行查询，并可对查询结果进行导出。养老服务设施对全区养老服务实施的统计，包括设施名称、类别、服务项目、覆盖区域、设施状态、设施规划等不同纬度进行统计、展示和分析，让民政一目了然即可了解全区养老服务的整体状况。社区志愿者统一实现对全区各镇志愿者档案数据的查询、审核以及统一汇总。志愿者档案主要包志愿者组织、志愿者档案、服务项目、服务时间和服务信誉等，并可按照类型、区域、服务项目、信誉等各种条件进行查询，并可对查询结果进行导出。服务人员对全区居家养老上门服务人员档案数据的查询和汇总。包含服务人员基础档案、所属单位、专业技能、就职、离职等信息进行查询，并可对结果进行导出。服务项目对全区养老服务项目的统计、展示和分析。服务工单对全区养老服务需求工单的统计、展示和分析。服务质量对全区居家和社区养老服务质量的统计，按照满意度、服务项目、分布区域、年龄、性别等不同纬度和方式进行统计、展示和分析。服务时长对全区尤其是政府购买服务对象、市场化服务对象的服务时长的分析，按照老人类别、分布区域、性别、项目等纬度进行统计、展示和分析。服务投诉对全区尤其是政府购买服务对象、市场化服务对象的服务时长的分析，按照老人类别、分布区域、性别、项目等纬度进行统计、展示和分析。其他定制报表根据实际需要定制开发其他报表。 | 套 | 1 | 14800元 | 14800元 |
| 合计 | 大写：贰拾叁万壹仟捌佰元整　　　　　　小写：231800元 |

投标人（公章）：郑州大象通信信息技术有限公司

投标人法定代表人（或授权代表）签字：

项目编号：XZZ-G2019018

项目名称：襄城县智慧养老服务网络信息平台建设及运营项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格及参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** | **序号** |
| 1 | 人力资源支出（工资福利及社保） | 管理人员 | 管理人员 | 人 | 1 | 54000元 | 54000元 |
| 服务组织 | 服务组织 | 人 | 1 | 42000元 | 42000元 |
| 宣传推广 | 宣传推广 | 人 | 1 | 42000元 | 42000元 |
| 呼叫中心客服人员 | 呼叫中心客服人员 | 人 | 4 | 30000元 | 120000元 |
| 2 | 宣传材料费（包含社区宣传展板、服务手册及宣传单页的设计及印刷费用） | 宣传材料费（包含社区宣传展板、服务手册及宣传单页的设计及印刷费用） | 年 | 1 | 30000元 | 30000元 |
| 3 | 公益活动组织 | 公益活动组织 | 次 | 12 | 1000元 | 12000元 |
| 4 | 宽带（20M互联网专线） | 宽带（20M互联网专线） | 年 | 1 | 12000元 | 12000元 |
| 5 | 通信费（语音线路） | 通信费（语音线路） | 年 | 1 | 12000元 | 12000元 |
| 6 | 日常办公费用（包括水电、办公耗材、培训费用、差旅费用等） | 日常办公费用（包括水电、办公耗材、培训费用、差旅费用等） | 年 | 1 | 12000元 | 12000元 |
| 7 | 学习培训（业务培训和考察学习） | 学习培训（业务培训和考察学习） | 年 | 1 | 12000元 | 12000元 |
| 8 | 其它费用（运营服务所需办公及设备购置费等） | 其它费用（运营服务所需办公及设备购置费等） | 年 | 根据需要 | 86000元 | 86000元 |
| 合计 | 大写：肆拾叁万肆仟元整　　　　　　小写：434000元 |

投标人（公章）：郑州大象通信信息技术有限公司

投标人法定代表人（或授权代表）签字：