**厦门一八一九数字传媒科技有限公司**

**招标文件**

项目名称：厦门一八一九数字传媒科技有限公司智能化信息中心网络采购

项目编号: 1819DMTC-2018-002

2018年12月28日

目录

[厦门一八一九数字传媒科技有限公司关于智能化信息中心网络采购招标公告 2](#_Toc532590837)

[第一章 招标项目说明与要求 3](#_Toc532590838)

[1.1.招标项目一览表 3](#_Toc532590839)

[1.2.招标设备一览表（带★参数为必须满足项） 3](#_Toc532590840)

[1.3.技术响应要求 13](#_Toc532590841)

[1.4.商务要求（带★参数为必须满足项） 13](#_Toc532590842)

[1.4.1.供应商资质要求与投标资格证明文件 13](#_Toc532590843)

[1.4.2.实施及售后服务要求 14](#_Toc532590844)

[第二章 投标人须知 14](#_Toc532590845)

[2.1．投标书的充分性 14](#_Toc532590846)

[2.2. 投标文件要求： 15](#_Toc532590847)

[2.3. 投标文件的递交 16](#_Toc532590848)

[2.4. 违约责任 16](#_Toc532590849)

[2.5. 投标报价要求 16](#_Toc532590850)

[2.6. 付款方式 17](#_Toc532590851)

[2.7. 合同签订 17](#_Toc532590852)

[2.8. 到货时间 17](#_Toc532590853)

[2.9. 投标有效期 17](#_Toc532590854)

[第三章 开标和评标 17](#_Toc532590855)

[3.1. 开标 17](#_Toc532590856)

[3.2. 评标 18](#_Toc532590857)

[3.3.评标办法 18](#_Toc532590858)

[3.4. 定标 19](#_Toc532590859)

[第四章 投标文件格式 20](#_Toc532590860)

# **厦门一八一九数字传媒科技有限公司关于智能化信息中心网络采购招标公告**

厦门一八一九数字传媒科技有限公司拟以公开招标的方式对公司信息化中心机房及网络系统，大、中会议室的会议音视频系统、展示陈列区的多媒体演示系统等智能化信息中心网络进行采购，竭诚欢迎具备相应资格的集成商积极参与竞标。

一、招标编号：1819DMTC-2018-002

二、项目名称**：**厦门一八一九数字传媒科技有限公司智能化信息中心网络采购

三、交付日期及交货地点：交付日期为收到中标通知书后30个工作日内，交货地点为厦门市集美区软件园三期B11栋19层。

四、若有意参加此次招标，请自行到网站（www.fep.com.cn）下载招标文件。

五、报名截止时间：2019年1月3日下午17时。

六、投标截止时间：2019年1月16日上午9时。

七、开标时间：2019年1月16日上午9时。

八、开标地点：厦门市思明区龙山中路16号启达时尚大厦320室。

九、本项目不组织投标答疑会，投投标人若认为有问题需要澄清，应于招标文件公告后3日内以书面形式向招标人提出，招标人认为有必要澄清的将以通知或公告的形式予以澄清，并作为招标文件的组成部分。投标人因对招标文件理解不正确或误解而单方面做出的推论、解释和结论，不属于招标人承诺，招标人概不负责。

投标人应将投标疑问递交至厦门一八一九数字传媒科技有限公司（厦门市思明区龙山中路16号启达时尚大厦320室）。

联系人：倪需婷；电话：13559595015

十、投标文件的递交地点：

联系电话：13559595015；联系人：倪需婷

地点：厦门市思明区龙山中路16号启达时尚大厦320室

备注：不接受快递及邮件

附件：招标文件

2018年12月28日

# 第一章 招标项目说明与要求

## 招标项目一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 技术参数 | 数量 |
| 1 | 智能化信息中心网络 | 详见本章 | 按需 |

## 招标设备一览表（带★参数为必须满足项）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **智能化信息中心网络** | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **规格型号** | **参数要求** | **数量** | **单位** |
| 1 | 出口网关（下一代防火墙） | 华为USG6306-AC | ★具备虚拟防火墙功能、内容安全组合功能、国密功能。  ★一体化安全：集传统防火墙、VPN、数据防泄漏、带宽管理、Anti-DDoS、反垃圾邮件等多种功能于一身，全局配置视图和一体化策略管理，为企业提供全面、简单、高效的网络安全防护；  ★精细化安全防护：6维安全管控，6300+应用识别，精细管控并优化关键业务体验；  ★简化运维：支持云管理及U盘开局，海量设备易部署易维护；  ★固定接口：4GE+2Combo；可扩展插卡类型：2×10GE（SFP+）；  ★防火墙吞吐量：600Mbit/s；  ★IPSec吞吐量：350Mbit/s；  ★IPSec最大连接数：2,000；  ★最大安全策略：15,000；  ★虚拟防火墙：30；  ★VPN功能：IPSec VPN、SSL VPN、L2TP VPN、MPLS VPN、GRE等，支持100个SSL VPN用户；  ★4G内存，可选配热插拔硬盘本地存储；  ★可选入侵防御（IPS）、防病毒（AV）、URL过滤功能；  ★交流电源；  ★1U机架式安装。 | 1 | 台 |
| 2 | 伸缩滑道 | 华为RAIL-02 | 伸缩滑道 | 1 | 套 |
| 3 | IPS-AV-URL功能集 | 华为LIC-IPSAVURL-12-USG6300-00 | IPS-AV-URL功能集12个月(适用于USG6306/08)：入侵防御（IPS）、防病毒（AV）、URL过滤功能 | 1 | 个 |
| 4 | 硬盘 | 华为300G | 300GB 10K RPM SAS硬盘单元 | 1 | 个 |
| 5 | 全千兆三层核心交换机 | 华为S5720-36C-EI-AC | ★端口：28个10/100/1000Base-T以太网端口，4个复用的千兆Combo SFP，4个万兆SFP+；  ★一个扩展子卡插槽；  ★应用层级：三层；  ★交换容量：598Gbps/ 5.98Tbps；  ★包转发率：222Mpps；  ★交流或直流供电，电源前置，可插拔双电源，支持RPS冗余电源；  ★IP路由：静态路由、RIPv1/2、RIPng、OSPF、OSPFv3、IS-IS、IS-ISv6、BGP、BGP4+、ECMP、路由策略；  ★1U机架式安装。 | 1 | 台 |
| 6 | 接入层交换机 （二层交换机） | 华为S5700-28TP-LI-AC | 端口：24个10/100/1000Base-T以太网端口，4个千兆SFP，2个复用的10/100/1000Base-T以太网端口Combo；应用层级：二层；交换容量：256Gbps；包转发率：96Mpps；VLAN：支持；MAC地址表：16K；路由特性：支持IPv4、IPv6静态路由；交流供电；1U标准机架式。 | 2 | 台 |
| 7 | 1U金属理线架 | 北讯NORPS110G | 符合19英寸标准安装宽度 | 7 | 个 |
| 8 | 六类非屏蔽网络跳线 | 北讯NORDC6B2 | 非屏蔽六类2米跳线 | 63 | 条 |
| 9 | 无线控制器AC （支持客户端无线漫游功能） | 华为AC6003-8-8AP | ★端口：6×GE＋2×GE Combo；  ★处理器：主频1GHz；  ★交换容量：20Gbit/s；  ★转发能力：2Gbit/s；  ★可管理AP的数量：标配8个，最大可管理48个AP；  ★无线用户接入能力：1K；  ★AP与AC间组网方式：支持L2/L3层网络拓扑；  ★转发模式：支持直接转发/隧道转发；  ★无线协议：802.11 a/b/g/n/ac/ac wave2；  ★支持配置的自动发放管理，AP设备的接入控制，视频管理；  ★支持WLAN用户管理，WLAN用户漫游，用户组管理；  ★支持WLAN安全模板管理，支持多种认证，支持组合认证，权限控制；  ★支持流量模板管理，AC流量控制，AP流量控制；  ★支持Web网管，使用本地图形化配置；  ★支持网管基于SNMP协议实现对设备的配置；  ★1U机架式安装。 | 1 | 台 |
| 10 | AC授权 | 华为L-AC6003-8AP | AC6003无线接入控制器AP资源授权(8 AP) | 1 | 个 |
| 11 | 无线接入点AP | 华为AP4050DN-S | 天线类型：内置双频全向天线；可同时在线的用户数量：≤512个；最大发射功率：2.4G:23dBm（组合功率），5G:23dBm（组合功率）；MIMO：空间流 2×2:2；无线协议： 802.11a/b/g/n/ac/ac wave2；最高速率：1.267Gbps；接口：1个10/100/1000M自适应以太网口，1个Console管理口；支持FIT/FAT工作模式，支持云管理；支持AP间负载均衡，智能漫游技术；终端无线接入加密和认证；自动视频调优；最大功率：12.1W；电源输入： DC 12V±10%，PoE供电；尺寸（长×宽×高）：170×170×35mm；吸顶安装。 | 7 | 台 |
| 12 | 无线接入点AP | 华为AP2030DN-S | 天线类型：内置双频全向天线；可同时在线的用户数量：≤64个；最大发射功率：2.4G:20dBm（组合功率），5G:20dBm（组合功率）；MIMO：空间流 2×2:2；无线协议： 802.11a/b/g/n/ac；最高速率：1.167Gbps；接口：1个10/100/1000M自适应以太网口，1个10/100M以太网口，1个电话接口；支持通过AC对AP进行的集中管理和维护；支持AP间负载均衡，智能漫游技术；终端无线接入加密和认证；最大功率：8.7W；电源输入：DC 12V±10%，PoE供电；尺寸（长×宽×高）：140×86×41.5mm；匹配国标86mm面板设计，可简单快速的安装在86盒上。 | 5 | 台 |
| 13 | POE交换机 | 华为S5720S-28P-PWR-LI-AC | 端口：24个10/100/1000Base-T以太网端口，4个千兆SFP；支持PoE+；POE供电能力：370W；交流供电；包转发率：51Mpps/126Mpps；交换容量：336Gbps/3.36Tbps；支持端口汇聚，端口镜像，端口带宽控制，广播风暴抑制，支持WEB网管；1U机架式安装。 | 1 | 台 |
| 14 | 服务器机柜 | 时代博川WE-6042 | 前弧形六角网孔门设计旋转大锁，后平板六角网孔门；可拆卸的左右侧门和前后门，方便安装和维修；整体机柜采用良好的配置与设计，拼装式框架，结构稳固，顶部设计散热孔，内部配置固定隔板，便于设备安装、散热；柜内多处按有接地柱，方便接地。钢板厚度：方孔条2.0mm；最大承载达1000Kg；尺寸（宽×深×高）：600×1000×2050mm；。 | 1 | 台 |
| 15 | PDU | 时代博川 TBC-16A-8F-3M | 插孔数量：八位国标；输出线长度：3米；额定电流：16A；额定功率：4000W；高阻燃PC材料；内置SPD防雷保护模块；19" 1U机架式安装。 | 2 | 个 |
| 16 | UPS | FR-UK3100 10KVA 工频双变换在线式UPS | 采用全数字化控制技术、类模块化设计，具有功能全、高可靠、操作简单、维护便捷等优点，配以性能优越的功率器件和逆变模块、智能化多模式电池管理技术，满足恶劣电网环境的电力保护，为负载提供纯净、安全、稳定的电源。电压范围：165～280Vac；频率范围：50Hz±10%；相数：单相三线；功率：10KVA；电压 (Vac) 220±1%，隔离变压器输出频率：50Hz±0.5%（电池模式）；波形：正弦波，THD<3%；整机效率：高达91%；音频噪声：≤55dB；保护功能：电池欠压保护、母线过压保护、过载保护、短路保护、过温保护。 | 1 | 台 |
| 17 | UPS-电池 | 6-GFM-100 （100AH/12V） | 免维护、吸附式玻璃纤维隔板技术，气体复合效率达到99%，无需加水维护；设计寿命可达8年；内阻小；完全密封，不渗漏液体，无酸性气体溢出；自放电小；额定电压：12V；额定容量：100AH | 16 | 只 |
| 18 | UPS-电池柜 | B16 | 含连接线、空开等 | 1 | 个 |
| 19 | 专业吸顶音箱 | KEXELL S-6 | 单元组成：6.5英寸低音，1.5英寸高音；频率响应：(±3dB)120Hz-17KHz，(±10dB) 120Hz-18KHz；覆盖角度(-6dB)：60度；灵敏度(1W/1m)：86dB/1W1米；连续声压级：116dB；峰值声压级：120dB；标准阻抗：8Ω；输入功率：30W；分频点：12dB/Octave 60Hz；安装方式：吸顶；面网：模压钢制圆型面网。 | 8 | 只 |
| 20 | 前级专业功放 | KEXELL KA168 | 开机自动检测信号输入功能；4路话筒输入，具有独立的高音/中音/低音调节功能；具有回声（ECHO）调节、效果重复次数（REPEAT）调节、混响延时（DELAY）调节；平衡与非平衡一体式麦克风输入接口，具有48V幻象供电；2路线路输入，1路音频输出，具有伴唱歌声人声消除功能；功率放大部分具有完善的保护措施：输出短路保护/直流保护/越温保护装置，扬声器保护装置，智能多级风扇变速控制散热；输出功率：8Ω 2×300W，4Ω 2×500W；输出阻抗 4Ω-8Ω；总谐波失真：2×<0.5%(1KHz,1W,16Ω)；频率响应：320Hz-20KHz(±2dB)；转换速率：100V/us；阻尼系数：>100:1；输出连接：左右通道两组功率输出；动态压限：＜0.05%；信噪比：≥71dB；输入灵敏度：线路输入≥250mV，话筒输入≤250mV；保护电路：软启动，输入浪涌限制，输出短路、直流、过载保护，主保险丝保护，开关机哑音保护，射频干扰保护；电压：AC 220V-240V 50Hz。 | 3 | 台 |
| 21 | 讨论型会议主机 | KEXELL KE-100M | 主面板庄重设计，带液晶显示屏和6个多功能按键；采用高速嵌入式数字处理硬件架构；主机外壳采用金属材料，线路与外壳都加强与地线的连接，不会被周边设备受干扰，保证具备可抗静电8000V以上的能力；系统采用音频和数字控制技术的结合，采用高还原电路并配合防啸叫设计，有效防止啸叫现象的出现，并实现音质的高度还原；本系统语音清晰，频响宽广，系统具有多组音量可供调节，调节后可自动保存；采用有线方式传输，保密性好、防干扰、防被屏蔽；通过多功能按键编辑主机程序菜单，菜单操作简便，人性化设计，带中英文语言切换；主机可调节话筒音量，控制现场气氛具，并带有有数量限制，限时发言，挤压模式等发言模式；带三路话筒连接口（8芯接口），主席数量可达5个，每路可接30个话筒单元，主席可接在任意位置；并可连接扩展主机，实现增加更多的话筒单元；话筒之间采用T型线连接方式，可设置话筒同时打开的最大数量，数量有1/3/6个供选择，开启话筒时可设置音乐提示音模式（可关闭）；带一路音频辅助输入口(RCA接口)，可接入背景音乐，通过话筒扬声器或耳机输出音频；带一路MIC输入口（6.3mm接口），可外接话筒，方便主持人主持会议；带有两种专为电话耦合器连接的接口（RCA接口x2&8芯接口），配合电话耦合器实现电话会议；带一路辅助音频输出口（RCA接口），可连接录音设备对会议进行记录；带一路音频平衡输出（卡侬接口），连接扩音设备可对会场进行扩音；2U机架式安装。 | 1 | 台 |
| 22 | 主席发言单元 | KEXELL KE-100C | 锌合金材料外观专利底座，整体精致庄重；红色灯环显示话筒工作状态；咪头外壳根据声学空间学原理设计，配合超指向性电容咪芯，实现高度的人声还原；采用防干扰电路设计，可防止手机等电子产品的干扰；支持多个主席单元，连接时不受位置限制可任意安装，带有优先键，代表单元受主席单元控制，可控制会议气氛。电源电压：DC24V；频率响应：100Hz-15KHz；最大电流消耗：47mA；咪杆长度：400mm；信噪比：72dB；连接电缆长度：2.1m；灵敏度：-53dB/Pa；麦克风电流感应：-44dB±5 dB。 | 1 | 台 |
| 23 | 代表发言单元 | KEXELL KE-100D | 锌合金材料外观专利底座，整体精致庄重；红色灯环显示话筒工作状态；咪头外壳根据声学空间学原理设计，配合超指向性电容咪芯，实现高度的人声还原；采用防干扰电路设计，可防止手机等电子产品的干扰；代表单元受主席单元控制，可控制会议气氛。电源电压：DC24V；频率响应：100Hz-15KHz；最大电流消耗：47mA；咪杆长度：400mm；信噪比：72dB；连接电缆长度：2.1m；灵敏度：-53dB/Pa；麦克风电流感应：-44dB±5 dB。 | 5 | 台 |
| 24 | 地接盒 | KEXELL GS-8P | 8芯地接盒，标准电工插座，用于连接会议系统话筒单元 | 1 | 个 |
| 25 | 会议延长电缆 | KEXELL DL-20 | 用于系统主机与会议单元之间的延长连接；两端分别为公头和母座各一个，20米长度。 | 1 | 条 |
| 26 | U段无线手持话筒 | KEXELL KE-24U | 采用高档1U金属面板，具有手持式、头戴式、领夹式3种类型话筒可选；每个接收通道预设32个频点，300个调谐频点可选；发射器采用超宽频的PLL相位锁定频率振荡电路，方便工程维护与使用；具有身份认证功能，有效阻止干扰信号将主机音频输出打开，同时主机实时显示发射器的电池电量；通过对声音的集中处理、放大和合理的分配，使声音还原性好、清晰度高、背景噪音小，并能使会议的气氛比较集中；采用高可靠的贴片元件生产，通过8小时老化试验出厂；使用UHF520-850MHz频段，应用PLL频率合成锁相环技术，频率可调，发射功率可调，避免干扰频率；采用多级带高频及中频选频滤波，充分消除干扰信号；采用音频压缩扩展技术，噪音大大减少，动态范围加大；设有回输啸叫抑制减弱功能，能有效减少回输啸叫；接收机采用多级高频放大，具有极高的灵敏度；多重噪音监测电路，特设单音锁定TONE-LOCK系统，使之拥有无与伦比的抗干扰特性；选用极佳晶片及优质零部件，使本机音质极为出色；具有平衡和非平衡音频输出，方便和各种音响设备连接；空阔最大使用范围150米以上，理想使用空阔范围为80米；无线双手持话筒；无线会议技术，方便布置一个临时会议场所，对会议场所没有任何影响；采用两节1.5V电池供电，电池使用时间长达约10小时，维护更方便；具电源开关键，一键软启动或关闭话筒单元。 | 2 | 套 |
| 27 | 宽屏投影机 | EPSON CB-990U | 0.67英寸3LCD，16:10，1920×1200像素（WUXGA），手动变焦和手动聚焦，3800流明，15000:1；接口：2\*D-Sub 15p，1\*RGA，2\*HDMI，2\*Stereo mini，1\*RCA 音频，1个RJ-45 接口，可选无线网络，1\*USB-A，1\*USB-B；水平梯形校正滑钮，支持侧面投影，自动信号源搜索，双画面显示。 | 1 | 台 |
| 28 | 宽屏投影机 | EPSON CB-U05 | 0.67英寸3LCD，16:10，1920×1200 像素（WUXGA），手动变焦和手动聚焦，3400流明，15000:1；接口：1\*D-Sub 15p，1\*RCA，2\*HDMI2，2\*RCA 音频，1\*USB-A，1\*USB-B；水平梯形校正滑钮；左右梯形校正；自动信号源搜索；自动开机，智能识别；双画面/网络四画面投影；屏幕镜像功能。 | 1 | 台 |
| 29 | 宽屏遥控电动幕 | JNP极屏 D120SH | 尺寸（比例):120"(16:10)；投影面（M）：2.66×1.66；电机采用进口机芯，同步管状电机；玻珠幕面，喷黑边。 | 1 | 幅 |
| 30 | 宽屏遥控电动幕 | JNP极屏 D84SH | 尺寸（比例)：84"(16:10)；投影面（M）：1.86×1.16；电机采用进口机芯，同步管状电机；玻珠幕面，喷黑边。 | 1 | 幅 |
| 31 | 投影机固定吊架 | 富力创达 A-100 | 投影机万能吊架，0.1钢板组成，圆管，投影机距离可调整，总长1.5M。 | 2 | 套 |
| 32 | VGA线 | 秋叶原 | 15米VGA屏蔽线（3+6） | 3 | 条 |
| 33 | HDMI线 | 秋叶原 | 15米HDMI数字高清线 | 3 | 条 |
| 34 | HDMI线 | 秋叶原 | 10米HDMI数字高清线 | 1 | 条 |
| 35 | 音频线 | 秋叶原 | 双芯屏蔽话筒线 | 30 | 米 |
| 36 | 音频线 | 秋叶原 | 2×200芯金银线 | 90 | 米 |
| 37 | HDMI切换器 | 绿联 三进一出 | HDMI高清信号放大器 | 1 | 套 |
| 38 | VGA切换器 | 胜为 VS-5021 | 二进一出全智能带音频遥控 | 1 | 套 |
| 39 | 桌面信息插座 | 富力创达 TB-3 | 颜色：黑色；材料：高档铝合金；模块：单电源、双网口、单VGA、单HDMI、单3.5音频、单视频；开口尺寸：  168×123mm；面板尺寸：180×130mm。 | 2 | 套 |
| 40 | 19英寸22U 网络机柜 | 时代博川 WB-6618 | 尺寸（宽×深×高）：600×600×1050mm；钢化玻璃前门、后平板封闭门；可拆卸的左右侧门和前后门，方便安装和维修；整体机柜采用良好的配置与设计，拼装式框架，结构稳固，顶部设计散热孔，内部配置固定隔板，便于设备安装、散热；柜内多处按有接地柱，方便接地。 | 2 | 台 |
| 41 | 辅材 | KEXELL | 含音视频接插头等辅材 | 1 | 项 |
| 42 | 电视机 | 小米4A 40寸（含壁挂支架） | 64位四核处理器；1GB+8GB大存储；FHD全高清屏；内置 Mi-Player 全格式播放器；支持壁挂。 | 3 | 台 |
| 43 | 电视机 | 小米4A 43寸（含壁挂支架） | 64位四核处理器；1GB+8GB大存储；FHD全高清屏；内置 Mi-Player 全格式播放器；支持壁挂。 | 1 | 台 |
| 44 | P2室内全彩LED显示屏 | 三思高科  P2-RGB | ★带操作软件：控制软件提供直观、图形化中文集成；  ★操作界面：在统一图形操作界面下，通过简单鼠标操作，便可以完成对集成系统中各项参数、预案的设置、调用；选择输入信号源；进行窗口位置和大小调整。 ★物理点间距：2mm； ★控制方式：同步控制（或异步控制）； ★单元尺寸：256mm×128mm； ★驱动方式：1/32扫描； ★物理密度：250000Dots/㎡； ★刷新频率：≥960HZ； ★发光点颜色：1R1G18； ★计算机操作系统：WIN7、WINXP、WIN2000等； ★物理分辨率：128×64Dots； ★杂点率：<0.0002； ★视频信号：RF、S-Video、RGB、RGBHV.YUV.YC、COMPOSITION等； ★最佳视距：2m； ★最佳视角：水平140°/垂直130°； ★寿命10万小时； ★控制系统采用：PCTV卡+DV显卡+主控卡+光纤传输（可选）； ★亮度：≥850cd/㎡； ★平均无故障时间≥10000小时； ★显示面积：3.328×1.664=5.53㎡； ★分辩率：1664×832=1384448。 | 5.54 | ㎡ |
| 45 | 结构框架 | 定制 | 主框架采用:25\*50方管、 LED专业铝合+不绣钢包边 | 5.54 | ㎡ |
| 46 | 触屏一体机 | 微软 Surface Studio 28寸触摸一体机 | ★Intel i7 CPU  ★16G 内存 ★128G SSD固态硬盘＋1T 7200转 SATA硬盘 ★NVIDIA GeForce GTX 965M 2G独立显卡 ★千兆网卡 ★802.11AC无线 ★蓝牙4.0 ★4×USB3.0 ★SD读卡器 ★1×Mini DisplayPort ★500万摄像头 ★麦克风 ★Win10专业版 ★28英寸PixelSense显示屏（3:2屏幕比率、4500×3000dpi、192 PPI、10点触控） ★Surface触控笔 ★Surface键盘 ★Surface鼠标 | 1 | 套 |
| 47 | 接收卡 | 诺瓦 MRV316 | 带载像素：512×256；RGB数据：32组RGB；板载：16个标准HUB75接口；接口：千兆网口；认证：RoHs。 | 26 | 张 |
| 48 | 视频控制器 | 诺瓦 V900 | 具有完备的视频输入接口，包括 2 路 CVBS，2 路 VGA，1 路 DVI，1 路 HDMI，1 路 YPbPr， 1 路选配 SDI；部分接口支持的输入分辨率最高可达 1080p@60Hz；可根据显示屏分辨率对输入图像进行逐点缩放；无须通过计算机软件进行系统配置。现在只需对一个旋钮和一个按钮进行操作即可完成系统配置，所有操作几步即可完成，这就是我们所倡导的“司机点屏”！是 Nova 新一代控制器的系列产品，强大的图像处理、专业的图像控制、以及友好的人机界面，使显示屏控制工作从未如此轻松和愉快；采用创新型架构，实现智能配置，屏幕调试可在数分钟内完成，极大缩短舞台准备时间；提供无缝的快切和淡入淡出的切换效果，以增强并呈现专业品质的演示画面；画中画的位置、大小等均可调节，可以随心所欲的控制；一个直观的 LCD 显示界面，清晰的按键灯提示，简化了系统的安装和控制；采用 Nova G4 引擎，画面稳定无闪烁、无扫描线、图像细腻、层次感好；支持 Nova 新一代逐点校正技术，校正过程快速高效；根据屏幕所用 LED 的不同特性，实施白平衡校准及色域匹配，确保真实色彩还原；HDMI/DVI 视频输入； HDMI 音频输入；支持高位阶视频输入，10bit/8bit；视频输出带载能力：230 万像素，支持视频格式：RGB，YCbCr4:2:2，YCbCr4:4:4。 | 1 | 套 |
| 49 | 控制软件 | 三思高科V2.0 | 控制软件提供直观、图形化中文集成操作界面：在统一图形操作界面下，通过简单鼠标操作，便可以完成对集成系统中各项参数、预案的设置、调用；选择输入信号源；进行窗口位置和大小调整。 | 1 | 套 |
| 50 | 播放器 | Apple TV | 在同一WiFi环境下，将iPhone、iPad和Macbook的内容同步到大屏幕 | 1 | 台 |
| 51 | 配电系统 | 定制 | 内装有空气开关、交流接触器、电源防雷器、断路器、熔断器、定时器等，具有过流、过压、欠压、短路、断路、超温、超负荷、断电、等保护功能。 | 1 | 项 |
| 52 | 19英寸22U 网络机柜 | 时代博川 WB-6618 | 尺寸（宽×深×高）：600×600×1050mm；钢化玻璃前门、后平板封闭门；可拆卸的左右侧门和前后门，方便安装和维修；整体机柜采用良好的配置与设计，拼装式框架，结构稳固，顶部设计散热孔，内部配置固定隔板，便于设备安装、散热；柜内多处按有接地柱，方便接地。 | 1 | 台 |
| 53 | 主线材 | 秋叶原等 | RVV3\*1.5，RVV3\*2.5电源线，六类网络线，HDMI线，DVI线，音频线，苹果转换器等 | 1 | 项 |
| 54 | 辅材 |  |  | 1 | 项 |
| 55 | 广告机 | 小米4A 65寸（含壁挂支架） | 四核64位高性能处理器，支持HDR10；2GB+8GB大存储；4K超高清屏；人工智能语音；支持壁挂。 | 2 | 台 |
| 56 | 工程费 | 设备安装、调试等费用 |  | 按需 | 项 |

## 技术响应要求

1.投标人必须提供所投标设备的全套配置清单（含数量及型号）。

2.投标人提供的货物必须为品牌原装全新产品，产品应符合国家有关标准。

3.投标人应明确投标产品和招标要求存在正负偏离情况。

## 商务要求（带★参数为必须满足项）

### 供应商资质要求与投标资格证明文件

1．★投标人应当是具有合法经营资格的法人，具有良好的信誉并提供经年检的法人营业执照（副本）有效复印件；

2．投标人代表若不是法定代表人的，应提供法定代表人授权书原件；

3．★本项目最高控制价为人民币41.3万元整。

4．★投标人须有同类硬件项目配置能力、维保能力并提供相关案例。

5. ★厦门地区以外的供应商，在厦门应有能够提供售后服务的分公司或办事处，能提供本地化技术服务，供应商应提供不少于2个常驻厦门本地技术人员在厦门地区壹年的社保缴纳证明等相关的材料。

6．★本项目不允许采用联合投标，不允许转包、分包。

**以上资格证明文件均应加盖投标人公章**

### 实施及售后服务要求

1．投标人应按照本采购项目特点提供至少一年的售后服务，并在投标文件中提供详细具体的售后服务承诺条款及保证。

2．本批招标要求对设备类产品提供自验收合格之日起标书要求的免费现场保修维护服务，中标供应商最终维修服务响应时间为2小时，在4小时内到达现场进行免费维修服务，并于48小时内排除故障，使用户系统正常工作。特殊情况无法处理的，应按原厂质保要求进行保修维护。

3．中标人在设备安装前应派员进行实地勘察，设计安装调试方案，确保有关线路设计合理、运行可靠、维护方便。

4．中标人负责组织专业技术人员进行设备安装调试，用户应提供必须的基本条件和专人配合，保证各项安装工作顺利进行。

5．安装调试到位后的设备由中标人及用户共同进行质量验收签字。

6．设备验收前，中标人须提供完整的技术资料（包括产品说明书、用户手册、出厂明细表或装箱单、制造厂质量合格证书及其他相关文件资料）以及针对该设备实际使用环境的操作手册。

7．中标人向用户提供安装和维修所需特殊专用的工具、备件及清单和中文说明书，其费用包括在投标价格内。

8. 中标人应在安装调试后配合招标方免费进行一次应急演练（如设备断电等）。

# 第二章 投标人须知

## 2.1．投标书的充分性

1．应当认为在正式提交投标书前，投标人已经认真研究招标人提供的招标文件条款和合同文件，对任何可能存在的疑问都已经得到招标人的澄清和解答。

2．应当认为投标人在提交投标书之前，已对供货现场和其周围环境进行了视察和检查，并对现有道路或其他与现场有关和进出交货现场的交通方式、交通状况全部了解，而且一般应认为投标人已经得到了有关影响其投标和送货实施的全部必要资料。

3. 应当认为，投标人已经确认其提交的投标书已经全面充分地体现和覆盖了：

1. 投标人根据合同应承担的全部义务；
2. 为该设备的及时送达因投标人原因造成的缺陷所必须发生的一切开支。

## 2.2. 投标文件要求：

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性及准确性，并对投标文件负完全责任。投标文件应对招标文件提出的实质性要求和条件作出完全响应。

1．投标文件全部用A4纸填写并装订整齐。投标文件一式两份，正本壹份和副本壹份，分别封装。在每一份投标文件及封袋上要明确注明“正本”或“副本”字样，若正本和副本有差异，以正本为准。

2．投标文件必须密封递交，投标文件封口处须加盖投标人印章或由投标人代表签名，并标明招标编号、投标项目名称。

3．投标文件正本和副本须打印并由经正式授权的投标人代表签字。

4．除投标人对错处做必要的修改外，投标文件中不允许有加行涂抹或改写。若有修改须经法定代表人或投标人代表签字或加盖公章。

5．以电报、电话、传真或电子邮件等方式的投标概不接受。

6．投标文件及投标人和招标就投标交换的文件和来往信件，应以中文形式书写；计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位、投标报价以人民币为货币单位（招标文件另有要求的除外）。

7．投标文件应包括投标函、投标一览表、技术性能参数的详细描述（项目主要设备及材料一览表）、售后服务承诺书、投标资格证明文件、投标项目设备和材料符合招标文件规定的证明文件、技术响应文件和投标人认为需加以说明的其它内容。投标人应将文件装订成册，并填写投标文件目录或资料清单。

8．投标文件格式

1）投标人应按招标文件中提供的投标文件格式填写投标书、开标一览表及应标响应表等。

2）投标人应按招标文件要求填写投标货物的单价和投标总价。如果单价与总价有出入，以单价为准。投标人对每个分项只能有一个报价，招标人不接受有选择的报价。

3）招标文件没有提供格式的要求响应的文件，投标人可自拟文件格式。

## 2.3. 投标文件的递交

1．所有投标文件必须在投标截止时间之前，将投标文件密封后送达投标地点。必须在密封外层注上“投标文件”字样。

2．投标人可在投标截止时间前，对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知招标人，该通知须经正式授权的投标代表签字。投标人对投标文件的修改或撤销应密封递交，并在封面注明“补充、修改投标文件”或“撤销投标”字样。补充、修改的内容为投标文件的组成部分。

3. 招标人有权根据具体情况修改投标截止时间，并告知所有潜在投标人。

## 2.4. 违约责任

1.中标人如不能按时全部交货，每逾期交货一日，应承担合同总价10‰的违约金；并赔偿因供货不及时造成招标人的经济损失。

2.招标人如在合同的履行过程中发现中标人有以下行为的，可单方面中止合同并要求中标人支付合同总价50%的违约金，违约金不足以赔偿招标人经济损失的部分，招标人有权继续追偿。

（1）在投标文件中弄虚作假、存在欺诈行为的；

（2）中标人投标文件中表述的生产能力或售后服务或产品性能指标优于招标文件要求并直接影响评委评分、但合同实际履行过程中没能兑现其投标文件表述内容的；

（3）中标人未能在规定的时间内完全全部交货，经与招标人再次商定延缓交货日期后仍不能按时交货的。

## 2.5. 投标报价要求

1.投标总报价为货物送达采购人指定地点，交货、安装完毕并经招标人验收合格所可能发生的费用和售后服务费用，包括货物制造、运输、装卸、安装、产品检验检测、税收、售后服务以及相关规定须交纳的其它费用等。

2.投标人响应投标时只能有一个报价，本次招标不接受有选择的投标报价。

## 2.6. 付款方式

1. 合同签订后，并收到乙方开具的增值税专用发票后10个工作日内，甲方向乙方支付50%的预付款。

2．设备到货安装，完成调试且验收合格后，并收到乙方开具的增值税专用发票后10个工作日内，甲方向乙方支付50%的剩余款项。

1. 乙方须提供增值税专用发票，开票项目双方另行协商。

## 2.7. 合同签订

1．中标人应在接到中标通知后的10个工作日内完成合同的签订。招标文件、中标人的投标文件均作为合同订立的基础。

招标文件和投标文件就某方面的表述存在差异时，招标人拥有最终选择权。

1. 招标人直接与投标人签订购销合同。

## 2.8. 到货时间

中标人应保证收到中标通知书之日起30个工作日内全部到货。

## 2.9. 投标有效期

投标文件从开标之日起，投标有效期为90个日历日。

# 第三章 开标和评标

本次招标、评标过程由厦门一八一九数字传媒科技有限公司大宗物资采购工作小组监督。

## 3.1. 开标

1．招标人在招标公告规定的时间进行开标。

2．开标时，先查验投标原件密封情况，确定无误后拆封唱标。主要公开投标文件正本“开标一览表”内容以及招标部门认为必要的其他内容。

3．开标时，开标一览表（报价表）内容与投标文件中明细表内容不相符的，以开标一览表（报价表）为准。

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；总价金额与单价金额有差异的，以单价金额为准修正总价金额，但单价金额小数点有明显错误的除外；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

4．为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较，招标部门有权向投标人质疑，投标人有责任按照招标人通知的时间、地点递送书面答疑。书面的答疑作为投标文件的一部分，但不得对投标内容进行实质性修改。

## 3.2. 评标

1．招标人将按照法律、法规规定及根据招标采购项目特点组建信息化中心网络设备采购评标工作组，信息化中心网络设备采购评标工作组对投标文件进行审查、质疑、评估、比较和评价。

2．废标界定

（1）出现以下列情形之一的，由评标委员会初审后按废标处理：

（2）出现影响采购公正的违法违规行为；

（3）投标人报价均超过采购预算（控制价）；

（4）因重大变故，采购任务取消的；

（5）应标单位少于三家；

3．标书作废的界定

（1）出现下列情况之一的，该投标文件作无效投标处理：

（2）投标文件字迹模糊不清的（三分之二以上评委认为）；

（3）投标内容、技术标准没有实质性响应招标文件要求；

（4）投标内容超出投标企业经营范围；

（5）投标文件缺少开标一览表，或开标一览表未加盖投标人公章的；

（6）投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标货物报有两个或多个报价，且未声明哪一个为最终报价的，按招标文件规定提交备选投标方案的除外；

（7）投标有效期不满足招标文件要求的；

## 3.3. 评标办法

|  |
| --- |
| 一、评审程序：  首先由采购人对各投标人的资格进行审查，经资格审查后合格投标人满足三家或以上的方可进入评标程序。  进入评标后，首先由智能化信息中心网络采购评标工作组对资格符合的投标人的投标文件进行符合性审查，只有符合性审查满足招标文件实质性要求的投标文件才能进入综合评分。 |
| 二、评标方法：  🗹 综合评分法 |
| 智能化信息中心网络采购评标工作组各位评委依据评分标准以及各项权重统计每个通过审核的投标人的综合得分。  （一）具体的评标标准。   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **构成** | **项目** | **评分标准** | | **商务25分** | 投标人综合实力（3分） | 投标人的企业规模、企业综合实力等进行综合比较评价： 1.优，的3分； 2.良，得2分； 3.一般，得1分。 | | 投标文件的规范性（2） | 投标文件的规范性、符合性、完整性情况进行评价： 1.优，的2分； 2.良，得1分； 3.一般，不得分。 | | 售后服务实力 （5分） | 投标人售后服务实力：  售后服务情况（厦门本地售后机构及人员情况、维修方式、维保响应时间、保障措施、质保期限、质保期内的维保服务内容、质保期满后的维保费用及时间保证等相关细节）  1.提供1年售后服务的，得2分； 2.提供1-3年售后服务，得4分； 3. 提供3年以上售后服务，得5分。 | | 同类项目经验（15分） | 投标人自2016年1月1日起（以合同签订时间为准）硬件采购项目经验： 1.无同类硬件采购经验，得0分； 2.具备1个同类硬件采购经验，得3分，依次类推，最多等15分。 注：以上项目经验需提供：合同关键页复印件并加盖公章，或结算清单及发票复印件证明，否则不得分。 | | **技术30分** | 与招标文件中“1.2招标货物（服务）一览表”的符合性、一致性30分） | 投标人应对“设备主要技术参数”进行逐条响应，响应内容与提供的检测报告等证明材料不一致的，以不利于投标人的内容进行评审。  1.带“★”参数不满足为无效投标。  2.带“★”参数全部满足，得基准分。未带“★”参数满足不加分，不满足将适当扣分。 | | **价格45分** | 各有效报价得分 =45×（最低有效报价÷有效投标人报价）。 注：有效报价为不高于最高控制价的报价，高于最高控制价的报价为无效报价。无效报价将导致无效投标。 | | | **总分** | 各有效投标人的综合得分＝商务得分+技术得分+价格得分 | | |

## 3.4. 定标

定标后，中标人与招标人签订合同。招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等均为签订合同的依据。

# 第四章 投标文件格式

《投标文件格式》是投标人的部分投标文件格式和签订合同时所需文件的格式。投标人应参照这些格式文件制作投标文件。

**厦门一八一九数字传媒科技有限公司**

**智能化信息中心网络采购项目**

**项目编号: 1819DMTC-2018-002**

**招标文件**

**（正/副本）**

投标人全称（加盖公章）：

投标人代表签字：

日期：201 年 月 日

**目 录**

1. 投标书

2. 开标一览表

3．分项报价表

4. 技术规格和商务偏离表

5. 售后服务承诺函

6. 资格证明文件

7. 法定代表人授权书

8. 廉洁投标承诺书

9. 同类项目经验证明材料

10. 投标人提供的其他材料

**格式1 投标书**

致：厦门一八一九数字传媒科技有限公司

根据贵方编号为1819DMTC-2018-002的招标项目的投标邀请，签字代表 （全名、职务）经正式授权并代表投标人 （投标人名称、地址）提交以下文件正本一份和副本一份。

1.开标一览表

2.分项报价表

3.技术规格和商务偏离表

4.售后服务承诺函

5.资格证明文件

6.法定代表人授权书

7.廉洁投标承诺书

8.同类项目经验证明材料

9.投标人提供的其他材料

据此函，投标人宣布同意如下：

1．投标人将按照招标文件规定履行合同责任和义务。

2．投标人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相关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

3．投标自开标之日起有效期为90个日历日。

4．投标人同意提供按照招标人可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解招标人不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。

5．与本投标有关的一切正式往来通讯请送至：

**地址：**

**电话：**

**联系人：**

**投标人代表签字：**

**投标人全称（加盖公章）：**

**日期： 年 月 日**

**格式2 开标一览表**

智能化信息中心网络采购投标报价汇总表 （单位：元）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 货物名称 | 数量 | 总价 |
| 智能化信息中心网络 | 按需 |  |

备注：此报价包含所有的设备（含所需的模块、电缆及光纤线）的安装、调试费用，招标人无需向投标人支付任何其它费用。

投标人代表签字：

投标人全称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**格式3 分项报价表**

智能化信息中心网络采购投标分项报价表 （单位：元）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **智能化信息中心网络** | | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **规格型号** | **数量** | **单位** | **单价** | **总价** |
| 1 | 出口网关（下一代防火墙） | 华为USG6306-AC | 1 | 台 |  |  |
| 2 | 伸缩滑道 | 华为RAIL-02 | 1 | 套 |  |  |
| 3 | IPS-AV-URL功能集 | 华为LIC-IPSAVURL-12-USG6300-00 | 1 | 个 |  |  |
| 4 | 硬盘 | 华为300G | 1 | 个 |  |  |
| 5 | 全千兆三层核心交换机 | 华为S5720-36C-EI-AC | 1 | 台 |  |  |
| 6 | 接入层交换机 （二层交换机） | 华为S5700-28TP-LI-AC | 2 | 台 |  |  |
| 7 | 1U金属理线架 | 北讯NORPS110G | 7 | 个 |  |  |
| 8 | 六类非屏蔽网络跳线 | 北讯NORDC6B2 | 63 | 条 |  |  |
| 9 | 无线控制器AC （支持客户端无线漫游功能） | 华为AC6003-8-8AP | 1 | 台 |  |  |
| 10 | AC授权 | 华为L-AC6003-8AP | 1 | 个 |  |  |
| 11 | 无线接入点AP | 华为AP4050DN-S | 7 | 台 |  |  |
| 12 | 无线接入点AP | 华为AP2030DN-S | 5 | 台 |  |  |
| 13 | POE交换机 | 华为S5720S-28P-PWR-LI-AC | 1 | 台 |  |  |
| 14 | 服务器机柜 | 时代博川WE-6042 | 1 | 台 |  |  |
| 15 | PDU | 时代博川 TBC-16A-8F-3M | 2 | 个 |  |  |
| 16 | UPS | FR-UK3100 10KVA 工频双变换在线式UPS | 1 | 台 |  |  |
| 17 | UPS-电池 | 6-GFM-100 （100AH/12V） | 16 | 只 |  |  |
| 18 | UPS-电池柜 | B16 | 1 | 个 |  |  |
| 19 | 专业吸顶音箱 | KEXELL S-6 | 8 | 只 |  |  |
| 20 | 前级专业功放 | KEXELL KA168 | 3 | 台 |  |  |
| 21 | 讨论型会议主机 | KEXELL KE-100M | 1 | 台 |  |  |
| 22 | 主席发言单元 | KEXELL KE-100C | 1 | 台 |  |  |
| 23 | 代表发言单元 | KEXELL KE-100D | 5 | 台 |  |  |
| 24 | 地接盒 | KEXELL GS-8P | 1 | 个 |  |  |
| 25 | 会议延长电缆 | KEXELL DL-20 | 1 | 条 |  |  |
| 26 | U段无线手持话筒 | KEXELL KE-24U | 2 | 套 |  |  |
| 27 | 宽屏投影机 | EPSON CB-990U | 1 | 台 |  |  |
| 28 | 宽屏投影机 | EPSON CB-U05 | 1 | 台 |  |  |
| 29 | 宽屏遥控电动幕 | JNP极屏D120SH | 1 | 幅 |  |  |
| 30 | 宽屏遥控电动幕 | JNP极屏D84SH | 1 | 幅 |  |  |
| 31 | 投影机固定吊架 | 富力创达A-100 | 2 | 套 |  |  |
| 32 | VGA线 | 秋叶原 | 3 | 条 |  |  |
| 33 | HDMI线 | 秋叶原 | 3 | 条 |  |  |
| 34 | HDMI线 | 秋叶原 | 1 | 条 |  |  |
| 35 | 音频线 | 秋叶原 | 30 | 米 |  |  |
| 36 | 音频线 | 秋叶原 | 90 | 米 |  |  |
| 37 | HDMI切换器 | 绿联 三进一出 | 1 | 套 |  |  |
| 38 | VGA切换器 | 胜为 VS-5021 | 1 | 套 |  |  |
| 39 | 桌面信息插座 | 富力创达TB-3 | 2 | 套 |  |  |
| 40 | 19英寸22U 网络机柜 | 时代博川 WB-6618 | 2 | 台 |  |  |
| 41 | 辅材 | KEXELL | 1 | 项 |  |  |
| 42 | 电视机 | 小米4A 40寸（含壁挂支架） | 3 | 台 |  |  |
| 43 | 电视机 | 小米4A 43寸（含壁挂支架） | 1 | 台 |  |  |
| 44 | P2室内全彩LED显示屏 | 三思高科  P2-RGB | 5.54 | ㎡ |  |  |
| 45 | 结构框架 | 定制 | 5.54 | ㎡ |  |  |
| 46 | 触屏一体机 | 微软 Surface Studio 28寸触摸一体机 | 1 | 套 |  |  |
| 47 | 接收卡 | 诺瓦MRV316 | 26 | 张 |  |  |
| 48 | 视频控制器 | 诺瓦V900 | 1 | 套 |  |  |
| 49 | 控制软件 | 三思高科V2.0 | 1 | 套 |  |  |
| 50 | 播放器 | Apple TV | 1 | 台 |  |  |
| 51 | 配电系统 | 定制 | 1 | 项 |  |  |
| 52 | 19英寸22U 网络机柜 | 时代博川 WB-6618 | 1 | 台 |  |  |
| 53 | 主线材 | 秋叶原等 | 1 | 项 |  |  |
| 54 | 辅材 |  | 1 | 项 |  |  |
| 55 | 广告机 | 小米4A 65寸（含壁挂支架） | 2 | 台 |  |  |
| 56 | 工程费 | 设备安装、调试等费用 | 按需 | 项 |  |  |
| **智能化信息中心网络 合计：** | | | | | |  |

备注：此报价包含所有的设备和服务的税费，招标人无需向投标人支付任何其它费用。

投标人代表签字：

投标人全称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**格式4 技术规格和商务偏离表**

投标人名称： 招标编号∶1819DMTC-2018-002

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格条目号 | 招标文件要求 | 投标响应 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：投标人提交的投标文件中与招标文件的技术部分的要求有不同时，应逐条列在偏离表中，否则将认为投标人接受招标文件的要求。

投标人代表签字：

投标人全称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**格式5 售后服务承诺书**

致：厦门一八一九数字传媒科技有限公司：

根据贵方编号为1819DMTC-2018-002的招标项目的公告，我司对该项目做出如下售后服务承诺：

（内容根据招标文件要求自拟）

投标人代表签字：

投标人全称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**格式6 资格证明文件**

致：厦门一八一九数字传媒科技有限公司：

现附上由 （签发机关名称）签发的我司营业执照副本复印件，该执照业经年检，真实有效。

（注：法人营业执照提供复印件，需复印包括能说明经年检合格的内容，由企业加盖公章并注明复印件与原件一致。）

投标人代表签字：

投标人全称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**格式7 法定代表人授权书**

致：厦门一八一九数字传媒科技有限公司：

（投标人全称）法定代表人 授权 （投标人代表姓名）为投标人代表，代表本公司参加贵司组织的编号为1819DMTC-2018-002的招标项目，全权代表本公司处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，本公司均予以认可并对此承担责任。投标人代表无转委权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

投标人代表：

身份证号：

部门： 职务：

电话： 电子邮箱：

附：被授权人身份证

粘贴被授权人身份证复印件（正反面）并加盖骑缝公章

授权方：

投标人（全称并加盖公章）：

法定代表人签章：

日 期：

接受授权方：

投标人代表签章：

日 期：

**格式8 廉洁投标承诺书**

致：厦门一八一九数字传媒科技有限公司：

为了积极配合贵单位进行的编号为1819DMTC-2018-002的招标项目的招标工作，有效遏制不公平竞争和违规违纪问题的发生，确保招标工作的公平、公正、公开，我们保证认真贯彻《招投标法》等相关规定以及有关廉洁要求，特向贵单位承诺如下事项：

1.自觉遵守国家法律法规及有关廉政建设制度。

2.不使用不正当手段妨碍、排挤其它投标单位或串通投标。

3.按照招标文件规定的方式进行投标，不隐瞒本单位投标资质的真实情况，投标资质符合规定。

4.不以任何方式向招标人员赠送礼品、礼金及有价证券；不宴请或邀请招标方的任何人参加高档娱乐消费、旅游、考察、参观等活动；不以任何形式报销招标方的任何人以及亲友的各种票据及费用；不进行可能影响招投标公平、公正的任何活动。

5.不向本项目涉及招标的单位及个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

6.不向本项目所涉招标单位人员的配偶、子女分包此次招标项目。

7.不向本项目所涉招标单位人员支付好处费、介绍费。

8.一旦发现相关人员在招标过程中有索要财物等不廉洁行为，坚决予以抵制，并及时向厦门一八一九数字传媒科技有限公司举报（举报电话：13559595015）。

9.我们若违反上述承诺，愿接受取消投标资格及其他任何形式的处理。

投标人代表签字：

投标人全称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

**格式9 同类项目经验证明材料**

（注：同类项目经验证明材料需提供2016年1月1日起签订的合同关键页复印件并加盖公章，或结算清单及发票复印件证明。）

**格式10 投标人提供的其他材料**

投标人认为应提交的其他材料, 可在此附件中提交。