
中质信特种设备物联科技（广东）有限公司
指挥中心智能化系统采购项目

询价文件

项目编号：20181214

2018年12月

第一部分 询价邀请

中质信特种设备物联科技（广东）有限公司就指挥中心智能化系统采购项目进行采购，现邀请有意向的合格供应商报名参加。

一、基本情况

- 1、项目名称：指挥中心智能化系统采购项目
- 2、项目编号：20181214
- 3、项目预算：40 万元
- 4、项目联系人：廖先生；江女士；肖先生
- 5、项目工期：15 日历日
- 6、付款方式：工程安装完工验收合格并提供全额发票后一次性付清。

- 7、质量保证期：一年

二、供应商资质及证明

- 1、报价表（统一格式）；
- 2、企业法人营业执照副本（含已年检信息）复印件；
- 3、企业法定代表人授权书（格式自拟）；
- 4、针对本项目的服务承诺（格式自拟）；
- 5、报价人公司介绍（格式自拟）；
- 6、报价人认为有必要提供的其他相关说明或证明材料。

以上材料构成响应文件，报价表单独为一个文件（均需密封及加盖公章），响应文件中的每项材料均需加盖公司公章。

三、项目基本内容

1、设备清单及主要规格参数

智能化系统设备报表一览表

序号	系统类别	产品名称	品牌	型号	规格	单位	数量
1	显示设备	55 寸液晶拼接显示单元	中质信定制	中质信 95009	<p>1、采用三星原装 A+级 LCD 面板, 双边拼缝 3.5mm. 单屏物理分辨率 1920*1080。亮度 500cd/m², 对比度 4000: 1。支持 7x24x365 天开机。单屏外观尺寸: 1213.5mm(W) × 684.3(H)mm × 95mm(D)。开窗模式: 单屏显示、窗口组合显示、全屏显示。</p> <p>2、★整个大屏幕系统的主要部件拼接显示单元、外置图像拼接处理器、控制软件均采用同一厂家的产品, 确保整个系统能够长期安全稳定工作。显示单元须提供 CCC 认证证书与检查报告复印件并加盖厂家公章。</p> <p>3、★为确保产品质量, 显示屏厂家必须通过 FCC 认证, 提供认证复印件并加盖厂家公章。</p> <p>4、★为确保产品质量, 显示屏厂家必须通过 CE 认证, 提供认证复印件并加盖厂家公章。</p> <p>5、★液晶拼接单元不得含有铅、汞、镉、六价铬、聚合溴化联苯乙醚和聚合溴化联苯及其他有毒有害物质, 提供权威机构出具的 ROHS 检测报告 (复印件加盖原厂公章)。</p> <p>6、★显示屏厂家必须通过环境管理体系 ISO14001 认证, 并提供认证证书 (复印件并加盖厂家公章)。</p> <p>7、★显示屏厂家必须中国职业健康安全管理体系认证, 并提供认证证书 (复印件并加盖厂家公章)。</p> <p>8、★显示屏厂家必须通过国家高新技术企业认证证书, 提供认证证书 (复印件并加盖厂家公章)。</p> <p>9、★显示屏厂家必须通过质量管理体系 ISO9001 认证, 并提供认证证书 (复印件并加盖厂家公章)。</p> <p>10、★大屏幕拼接系统软件采用中文操作控制维护界面, 所有指标均在同一套控制软件上统一实现, 支持用户硬件调试, 系统备份,</p>	台	15

				<p>信源，窗口，场景，模式电源管理，大屏拼接系统软件必须支持 4K 视频源输入，提供 4K 视频源显示系统软件著作权证书(复印件加盖原厂公章)。</p> <p>11★大屏幕拼接系统软件具有背光调显示效果功能，提供背光调显示效果软件著作权证书（复印件加盖原厂公章）。</p> <p>12、★大屏幕拼接系统软件具有高清视频多角度旋转功能，提供高清视频多角度旋转功能软件著作权证书（复印件加盖原厂公章）。</p> <p>13、★大屏幕拼接系统软件具有四画面显示功能，提供四画面显示功能软件著作权证书（复印件加盖原厂公章）。</p> <p>14、★大屏幕拼接系统软件具有使用权限加密功能，提供使用权限加密功能软件著作权证书（复印件加盖原厂公章）。</p> <p>15、★大屏幕拼接系统软件具有数字多媒体信号自动切换功能，提供数字多媒体信号自动切换功能软件著作权证书（复印件加盖原厂公章）。</p> <p>16、★大屏幕拼接系统软件具有智能 APP 控制功能，提供智能 APP 控制功能软件著作权证书（复印件加盖原厂公章）。</p>			
2	附件	拼接模块化支架	定制	L-PH5511-SHS3 *5	标准化设计，可选配各类型显示设备安装，可拆卸式结构，多款尺寸任意变换，优质铝型材或冷轧钢制作，表面酸磷化防锈，静电喷粉，满足 55 寸液晶显示单元落地式支撑安装。	套	15
		配套线材及附件	定制	定制	控制线、转换头、软件光盘、说明书、保修卡等附件，含信号连接线。	条	15
		高清矩阵	不限	HD 1616	<p>输入信号源：16 路高清(可扩展)，输出信号源：16 路高清。</p> <p>支持安卓，IOS 手机或平板智能 APP 控制，图像无延迟、无离散化、不丢帧，实现了图像的完美呈现。“一机多屏”控制，信号去黑边功能，无缝实时切换，倍频倍线功能，EDID 配置管理。</p> <p>★矩阵须提供 CCC/CE/FCC/ROHS 认证证书。</p>	套	1
		高清 HDMI 线	秋叶原	20 米	纯蕊高清 1080P HDMI 线	条	15

		Ipad 控制系统	苹果	9.7 IPAD	支持平板智能控制，一机多屏控制，无缝实时切换，任意分割和拼接，预案保存和一键调用等功能。	个	1
		大屏系统控制软件	定制	支持二次开发	中文操作控制维护界面，液晶所有指标均在同一套控制软件上统一实现；实现设备，用户，硬件调试，系统备份，信源，窗口，场景，模式电源管理，第三方设备集成，二次开发接口，中控系统集成。	套	1
3	服务	安装调试 系统设计 系统培训 质保 广东省内运费 保险					
4	单色 LED 小间距显示屏	红色 LED 欢迎屏	中航	P3.75	1. 尺寸：608*28 2. 点距： P3.75 4. 点密度 32*64 5. 系统： 中航控制系统	套	1
二、扩音系统							
1		主扩音 音响	GMA	型号 H10+	1. 进口高音单元 2. 频率响应：65Hz-20KHz (±3dB) 3. 单元： LF 10"×1+HF 1"×1 4. 功率： 280W (AES), 1120W (PEAK) 5. 灵 敏 度： 96dB 6、最大声压级： 119dB(连续), 125(峰值) 7. 阻 抗： 8 Ω 8. 覆盖角度： H: 50-100° 、 V: 55°	个	2
2	扩音系统	功放	GMA	GFA-4000	1. 内置数字 DSP 处理前级 2. 输出功率:8 Ω 600W*2, ; 信噪比 109dB 3. 自带 MLR17 段可调数字加模拟 EQ; SLR15 段 EQ; MIC: 3. 防啸叫: 16 个自动滤波储存啸叫记忆, 4. 压限器: +/-15db, 自由调节, 5. 压限器: +/-15db, 自由调节, 6. 频率响应: +/-0.1db, 20HZ+20KHZ 7. 总谐波失真: ≦ 0.01%Rated power@8 欧 1kHz; 8. 互调失真: ≦0.01% Rated power@8 欧; 9. 输入灵敏度: 0.775V, 1.0V, 1.55V; Valid; 10. 输入阻抗: 10K/20K ohous, unbalanced or balanced; 11. 共模抑制比: ≦-70db 12. 串音衰减 ≦ -70db;	台	1
3		调音台	雅马哈	EMX16-USB	支持 16 路以上	个	1
4		无线话筒		GK-602	1. 双通道 UHF 无线系统，每通道 100 个频率可选； 2. 配有 LCD 液晶显示，实时反馈系统工作状态；采用数字音频锁定技术，有限阻隔使用环境中的杂讯干扰；采用最新的红外线自动对频（IR）与自动选频（AFS）	对	1

				技术, 设定和操作更简便; 双话筒可互换使用, 手持管使用金属外观, 经久耐用, 性能更稳定, 可选配手持式/领夹式/头戴式话筒			
5		无线会议麦	MS-8800	1. 输入、输出 8P T 型线 2. 1mx1.5m 2. 输入 单指向性电容麦克风 MIC 3. 电流损耗 42mA 4. 灵敏度 -55Db 5. 信噪比 72dB 6. 麦克风电流感应 -42dB±5.1dB 7. 频率响应 90-11KHZ 8. 安装方式 无线	个	8	
6		机柜	国产 12U	12U 专业机柜	个	1	
7		音响线	秋叶原 400 蕊	400 蕊纯铜音响输入线 200/卷	卷	1	
8		咪线	秋叶原 2 蕊 屏蔽	带屏蔽工程咪线	米	200	
9		音频输入连接	秋叶原 1.5 米	1.5 米 1 分 2, 3.5 转莲花 音频输入连接跳线	条	10	
10		音频面板	国产 莲花	用户端莲花音频面板	个	10	
11		音频处理器	纽崔克 NA2M-DOB-TX	进口降噪音频处理器 NA2M-DOB-TX	个	10	
12		转接头	国产 3.5 转 3.5	3.5 一分二转接头	条	10	
13	服务	安装调试 系统设计 系统培训 质保 广东省内运费 保险					
三、座席 电脑 服务器							
1	座席	电脑	国产 一体机	24' 曲面', CPU: i5、4G 内存、120G 固态硬盘+1T 机械硬盘, 带 6 个 USB 口、HDMI 接口、显卡集成网卡、WIFI、无线键鼠	台	10	
2		耳机	北恩 VF560		个	10	
3		话务机	北恩 TR13		个	10	
4		摄像头	蓝色妖姬 T3200		个	10	
5	服务器	服务器	IBM 机架	intel E3-1230、16G ECC 、1TB 企业级 *2 个、RAID1 带 2 个 PCI 槽	台	1	
6		语音卡		Fi2760	块	1	
7		语音卡 内线		Fi3516	块	1	
四、UPS 电源							

1	UPS	座席 UPS(10台电脑供电)	山特	3KS	<ol style="list-style-type: none"> 1. 输出功率: 3KVA/2700W 2. 标配含手机 APP 智能远程监控卡(手机远程报警, 开关机) 3. 输入接线单相 4. 输入频率范围: 46-64Hz 5. 输出: 220VAc 6. 输出电压波形: 正弦波 7. 输入电压范围: 120-275V 8. 外接 UPS 专用蓄电池 *8 个 9. 电池型号: C12-24 (12V24AH) 10. 标准质保, 原装三年免费保修 11. 原装电池一年免费包换服务 12. 断电设备延时 1 小时 	台	1
2		机房 UPS(机柜供电)	山特	3KS	<ol style="list-style-type: none"> 1. 输出功率: 3KVA/2700W 2. 标配含手机 APP 智能远程监控卡(手机远程报警, 开关机) 3. 输入接线单相 4. 输入频率范围: 46-64Hz 5. 输出: 220VAc 6. 输出电压波形: 正弦波 7. 输入电压范围: 120-275V 8. 标准质保, 原装三年免费保修 9. 原装电池一年免费包换服务 10. 断电设备延时 1 小时 	台	1

五、网络

1	综合布线	网线	康普	超六类	超六类千兆网线 300 米/箱	箱	3
2		电话线	康普	四蕊	四蕊纯铜电话线 200 米/卷	卷	3
3		HDMI 线	秋叶原	20 米	20 米高清 HDMI 电脑端连接大屏	条	10
4		网络跳线	康普	3 米	机房和座席	条	20
5		电话跳线	康普	3 米	机房和座席	条	20
6		电源线	金龙羽	2.5 平方	火线, 地线, 零线, 机房 UPS 到座席面板	卷	3
7		网络模块	康普			个	10
8		电话模块	康普			个	10
9		模块面板	国产		双口面板	个	10
10		网络配线架	康普		24 口康普网络配线架, 指挥中心及开放办公网络	个	2
11	电话配件架	康普		24 口康普电话配线架 指挥中心	个	1	
12	理线架	康普		机柜理线架	个	6	

2							
1		五金配件	定制	国产	线槽, 线管, 胶布, 钉子, 扎带, 胶塞, 软管, 地槽 等	批	1
3							
1		布线点位	定制		含 HDMI 电源 网线 电话线 咪线等综合布线	个	10
4							
1	网络设备	路由器	华三	ER6300G2	华三 ER6300G2	台	1
2		核心交换	华三	LS-5500V2-34S-EI	华三 LS-5500V2-34S-EI	台	1
3		指挥中心接入层交换机	华三	LS5048PV3	华三 LS5048PV3	台	1
4		办公区接入层	华三	S1248	华三 S1248	台	1
5		PDU 排插		10A	10 口 PDU 排插	个	2
6		机柜	精至	42U	4 2 U 豪华机柜 600*800	个	1
1	机房	防静电地板		定制	定制	平方	10
2		机房防雷		定制	定制	平方	10

2、智能化系统项目建设位置在各分中心指挥室，控制设备放在相应机房，包含工程布线，配电等，需独立拉线至机房。



系统示意图

四、询价文件领取时间和地点

1、领取时间：2018年12月18日至12月28日，每天上午08:00至11:00、下午14:30至17:00（节假日除外）；

2、领取地点：深圳市福田区梅村路4号运发科技大楼3楼采购办；

3、领取条件：企业营业执照复印件、领取人身份证复印件和法人代表授权书（加盖公章）；

4、领取费用：免费领取。

五、响应文件递交截止时间和地点

截止时间：2018年12月30日

递交地点：深圳市福田区梅村路4号运发科技大楼3楼采购办；

响应文件递交截止时间后送达的，将被拒收；在规定时间内所提交的响应文件不符合相关规定要求的，将被拒收。

六、开标时间

2018年12月30日

开标地点：深圳市福田区梅村路4号运发科技大楼3楼采购办；

七、联系地址及方式

联系地址：深圳市福田区梅村路4号运发科技大楼3楼采购办；

联系人：廖先生 13692200092；江女士 13510338755；肖先生 13691748181；马先生 13302963333

联系电话：0755-83895009

第二部分 成交原则和标准

- 一、以供应商报价文件（加盖公章）为准，报价超出预算金额范围的报价视为无效报价；
- 二、报价文件应响应询价文件中的实质性要求；
- 三、供应商的产品质量、售后服务能够满足采购人的需要；给予采购人最优惠的报价和服务；
- 四、以符合服务内容和标准，以最终报价最低为原则确定成交供应商；若出现多家最低报价相同时，则现场通过抽签确定成交供应商；
- 五、抽签办法：供应商按照供应商递交报价文件顺序，现场从1-10张扑克牌中随机抽取1张，扑克牌数字最大者即为成交供应商。

第三部分 报价文件格式

报价一览表

智能化系统采购项目报价表

序号	产品名称	品牌型号	规格参数	数量	单价 (元)	总价 (元)
1						
2						
合计	小写： 大写：					

*报价为含税报价。

报价人名称（加盖公章）： _____

法定代表人或授权代表（签字）： _____

日期： ____年____月____日

第四部分 承诺函

承诺函

中质信特种设备物联科技（广东）有限公司：

我公司承诺此次参加中质信特种设备物联科技（广东）有限公司智能化系统采购项目，若有幸成为成交服务商，则严格按照相关行业政策法规执行。

服务商名称（公章）：

服务商代表（签字）：

日期：2018 年 月 日

第五部分 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：注册于（响应供应商地址）的（响应供应商名称）在下面签名的（法定代表人姓名、职务）在此授权（被授权人姓名、职务）作为我公司的合法代理人，就（项目名称）的谈判活动，提交响应文件及采购合同的签订、执行、完成和售后服务，作为响应供应商代表以我方的名义处理一切与之有关的事务。

被授权人（响应供应商授权代表）无转委托权限。

本授权书自法定代表人签字之日起生效，特此声明。

随附《法定代表人证明》

响应供应商名称（盖公章）：

地 址：

法定代表人（签字或盖章）：

签字日期：____年__月__日

被授权人（授权代表）
居民身份证复印件粘贴处

（正面）

被授权人（授权代表）
居民身份证复印件粘贴处

（反面）