

评审名称：报价唯一性

评审要求：投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）；提供《投标分项报价表》，格式见《投标文件格式》

投标分项报价表

项目编号/包号：常采公[2023]0238号 项目名称：常州市公安局合成指挥中

心改造大屏采购项目报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	LED全彩屏	联建光电	V1.2	<p>1. ▲显示屏尺寸：21.6m×4.725m，分辨率≥17280*4050，像素点间距≤1.25mm，像素密度≥640000点/m²，像素构成：全倒装集成三合一COB封装；</p> <p>2. 箱体采用高精度压铸铝合金材质，整体压铸成型、一体成型，箱体尺寸600*337.5mm；</p> <p>3. 亮度≥1000cd/m²(nits)；</p> <p>4. ▲平整度≤0.1mm；模组和箱体间隙≤0.1mm；</p> <p>5. 水平视角≥170°，垂直视角≥170°；</p> <p>6. 色温：2000K-10000K可调；</p> <p>7. 最大对比度：≥20000:1；</p> <p>8. ▲亮度均匀性：≥98%；</p> <p>9. 像素点中心距偏差：≤1%；</p> <p>10. 峰值功耗≤500W/m²；平均功耗≤150W/m²；</p> <p>11. ▲像素失控率≤1/1000000，无连续失控点；</p> <p>12. 刷新频率≥3840HZ；</p> <p>13. 灰度等级≥14bit；</p> <p>14. 换帧频率：50HZ/60HZ/120Hz；</p> <p>15. 工作噪音≤5dB；</p> <p>16. 具备智能黑屏节电功能，开启智能节电功能比没有开启节能45%以上；</p>	102.06	m ²	19500	1990170

			<p>17. 防护等级：IP55；</p> <p>18. 色域$\geq 120\%$NTSC；</p> <p>19. ▲LED 显示表面反光率$\leq 1\%$；</p> <p>20. 支持单点亮度校正，单点色度校正；</p> <p>21. 平均无故障时间：MTBF≥ 100000小时；</p> <p>22. 亮度调整：支持手动、自动、程控、软件任意调节（0-100%可调）；</p> <p>23. 维护方式：支持整体前维护，支持模组热拔插；</p> <p>24. 工作噪音：≤ 5.0dB</p> <p>25. 工作温度：$-20\sim 40^{\circ}\text{C}$，存储温度：$-40\sim 60^{\circ}\text{C}$；通过恒定湿热试验；</p> <p>26. 防护功能：具有防尘、防腐蚀、防静电、防电磁干扰、防盐雾（10级）、抗雷击等功能；具有电源过压、过流、断电保护、分布上电措施，具有实时监控温度、故障报警功能；</p> <p>27. 产品具备 CCC 认证证书；</p> <p>28. LED 显示屏制造厂商具有 ISO/IEC 27001:2013 信息安全管理体系认证证书、GBT29490-2013 知识产权管理体系认证证书、ISO20000 信息技术服务管理体系认证、ISO50001 能源管理体系证书，IECQ QC080000:2017-有害物质过程管理体系证书；</p> <p>29. LED 显示屏制造厂商具有中国合格评定国家认可委员会实验室认可检测中心证书；</p> <p>30. LED 显示屏制造厂商必须是 LED 显示屏研发、生产制造一体化厂商，不接受委托贴牌 OEM 等厂家设备，（经营范围主营业务为 LED 显示屏生产）；提供营业执照或相关证明文件复印件并加盖 LED 显示屏制造厂商公章；</p> <p>31. 支持选配功能：PHS 电源、接收卡、HUB 集成 3 合一设计方案；5G 驱动方案，单元箱体可直接处理 1080P 信号，单网线串接箱体 1920x1080 分辨率；提供具有 CMA、ilac.MRA 及 CNAS 标识的权威第三方检测报告复印件，加盖原厂公章。</p>			
--	--	--	--	--	--	--



				<p>32. ▲投标产品符合 CESI 产品认证实施规则 CESI-PC-0D74 中 HDR3.0 的要求，提供对应 HDR3.0 认证证书。</p> <p>33. ▲产品符合 CESI 产品认证实施规则 CESI-PC-0D66 中 8K 超高清显示的要求，提供 8K 超高清认证证书。</p> <p>34. ▲投标产品具备 LED 显示屏绿色健康分级 A 级认证证书。</p> <p>35. ▲投标产品具备节能认证证书。</p> <p>36. ▲投标产品通过低蓝光认证证书。</p> <p>37. ▲投标产品具备 CE-LVD 认证证书。</p> <p>38. ▲投标产品具备 CE-EMC 认证证书。</p> <p>39. ▲投标产品具备 CB 认证证书。</p> <p>40. ▲投标产品具备 WEEE 认证证书。</p> <p>41. ▲投标产品具备 ROHS 认证证书。</p> <p>打▲项的 1、4、8、11、19 须出具经 CNAS、CMA、MRA 认可的第三方检测报告并加盖原厂公章。</p> <p>打▲项的 32-41 须提供证书复印件并加盖 LED 显示屏制造厂商公章。</p>				
2	高清发送盒	联建光电	LCTRL 700K	<p>总点数 230 万，输入接口 DVI/HDMI*1；提供对应型号 CCC 认证证书复印件并加盖原厂公章。</p>	36	台	1800	64800
3	控制软件	联建光电	配套	<p>1. ▲将整个 LED 显示系统的信号和 LED 屏幕、多视频处理器、视频矩阵，各种类型视频源进行深度整合，统一由一套管理软件，通过控制主机和触摸屏进行配置、管理和调用；</p> <p>2. 支持显示素材多样化，各种视频文件、图片、底图、字幕、超大分辨率图像的任意开窗、叠加显示；</p> <p>3. 系统支持 PC 端触控操作，增强互动性，所见及所得；</p> <p>4. 支持场景编辑；</p> <p>5. ▲支持多权限、多用户同时操作、分区操作，增强了数据的稳定性及安全性；</p> <p>6. 支持日志记录，操作可追溯；</p> <p>7. 支持多语言功能，方便切换；</p> <p>8. C/S 架构，操作平台和服务分离，控制便捷、执行效率高；</p> <p>9. 为了满足操作的安全性，软件场景</p>	1	台	2000	2000

				<p>设置和设备管理操作分离；</p> <p>10. 需要支持 LED 显示屏等系统设备工作状态实时监控、故障智能诊断；支持自动的场景、节目播放、开关控制，适应各时段、多类型显示需求；</p> <p>11. 支持单屏，多屏同时操控、数据集中管理，适应简单系统到复杂系统不同的操控模式，满足各种岗位集中管理、协同工作的需要；</p> <p>12. 支持多点远程控制；</p> <p>13. ▲定义添加 RGB 、 Video、 DVI 等多种信号源，并可方便、快捷地对信号源进行调用、切换、删除、场景保存等各种编辑管理。</p>				
4	结构框架	联建光电	定制	LED 显示屏专用结构，镀锌方管，304 不锈钢包边：5cm	102.06	m ²	1000	102060
5	专用线材	联建光电	配套	箱体间内部连接线缆(出厂配置)	1	项	500	500
6	配电柜 (含 PLC)	联建光电	XL100 (100KW)	<p>1. 100KW 容量，含 PLC 控制系统，可执行远程开关机操作功能；</p> <p>2. 本配电柜具备过压、过流、欠压、短路、断路以及漏电保护措施；</p> <p>3. 提供 CQC 认证证书。</p>	1	套	12000	12000
7	线材	国产	定制	电源线、信号线铺设至大屏安装位置 (冗余一定长度)		批	6780	6780
8	LED 全彩屏	联建光电	V1.2	<p>1. ▲显示屏尺寸：9.6m×2.025m，分辨率≥7680*1620，像素点间距≤1.25mm，像素密度≥409600 点/m²；像素构成：全倒装集成三合一 COB 封装；</p> <p>2. 箱体采用高精度压铸铝合金材质，整体压铸成型、一体成型，箱体尺寸 600*337.5mm；</p> <p>3. 亮度≥1000cd/m²(nits)；</p> <p>4. ▲平整度≤0.1mm；模组和箱体间隙≤0.1mm；</p> <p>5. 水平视角≥170°，垂直视角≥170°；</p> <p>6. 色温：2000K—10000K 可调；</p> <p>7. 最大对比度：≥20000:1；</p> <p>8. ▲亮度均匀性：≥98%；</p> <p>9. 像素点中心距偏差：≤1%；</p> <p>10. 峰值功耗≤500W/m²；平均功耗≤150W/m²；</p>	19.44	m ²	19500	379080

			<p>11. ▲像素失控率$\leq 1/1000000$，无连续失控点；</p> <p>12. 刷新频率$\geq 3840\text{HZ}$；</p> <p>13. 灰度等级$\geq 14\text{bit}$；</p> <p>14. 换帧频率：50HZ/60HZ/120Hz；</p> <p>15. 工作噪音$\leq 5\text{dB}$；</p> <p>16. 具备智能黑屏节电功能，开启智能节电功能比没有开启节能 45%以上；</p> <p>17. 防护等级：IP55；</p> <p>18. 色域$\geq 120\% \text{NTSC}$；</p> <p>19. ▲LED 显示表面反光率$\leq 1\%$；</p> <p>20. 支持单点亮度校正，单点色度校正；</p> <p>21. 平均无故障时间：MTBF≥ 100000小时；</p> <p>22. 亮度调整：支持手动、自动、程控、软件任意调节（0-100%可调）；</p> <p>23. 维护方式：支持整体前维护，支持模组热拔插；</p> <p>24. 工作噪音：$\leq 5.0\text{dB}$</p> <p>25. 工作温度：$-20\sim 40^{\circ}\text{C}$，存储温度：$-40\sim 60^{\circ}\text{C}$；通过恒定湿热试验；</p> <p>26. 防护功能：具有防尘、防腐蚀、防静电、防电磁干扰、防盐雾（10级）、抗雷击等功能；具有电源过压、过流、断电保护、分布上电措施，具有实时监控温度、故障报警功能；</p> <p>27. 产品具备 CCC 认证证书（提供证书复印件并加盖 LED 显示屏制造厂商公章）；</p> <p>28. LED 显示屏制造厂商具有： ISO/IEC 27001:2013 信息安全管理体系认证证书、GBT29490-2013 知识产权管理体系认证证书、ISO20000 信息技术服务管理体系认证、ISO50001 能源管理体系证书，IECQ QC080000:2017-有害物质过程管理体系证书；</p> <p>29. LED 显示屏制造厂商具有中国合格评定国家认可委员会实验室认可检测中心证书（提供证书复印件并加盖 LED 显示屏制造厂商公章）；</p> <p>30. LED 显示屏制造厂商必须是 LED</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				显示屏研发、生产制造一体化厂商，不接受委托贴牌 OEM 等厂家设备，(经营范围主营业务为 LED 显示屏生产)；提供营业执照或相关证名文件复印件并加盖 LED 显示屏制造厂商公章。 备注：打▲项出具经 CNAS、CMA、MRA 认可的第三方检测报告并加盖原厂公章。				
9	高清发送盒	联建光电	LCTRL 700K	总点数 230 万,输入接口 DVI/HDMI*1; 提供对应型号 CCC 认证证书复印件加盖原厂公章。	8	台	1800	14400
10	控制软件	联建光电	配套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 将整个 LED 显示系统的信号和 LED 屏幕、多视频处理器、视频矩阵，各种类型视频源进行深度整合，统一由一套管理软件，通过控制主机和触摸屏进行配置、管理和调用。 2. 支持显示素材多样化,各种视频文件、图片、底图、字幕、IP 桌面、超大分辨率图像的任意开窗、叠加显示； 3. 系统支持 PC 端触控操作，增强互动性，所见及所得； 4. 支持场景编辑； 5. ▲支持多权限、多用户同时操作、分区操作，增强了数据的稳定性及安全性； 6. 支持日志记录，操作可追溯； 7. 支持多语言功能，方便切换； 8. C/S 架构，操作平台和服务分离，控制便捷、执行效率高； 9. 为了满足操作的安全性,软件场景设置和设备管理操作分离； 10. 需要支持 LED 显示屏等系统设备工作状态实时监控、故障智能诊断；支持自动的场景、节目播放、开关控制，适应各时段、多类型显示需求； 11. 支持单屏，多屏同时操控、数据集中管理，适应简单系统到复杂系统不同的操控模式，满足各种岗位集中管理、协同工作的需要； 12. 支持多点远程控制； 13. ▲定义添加 RGB 、Video、DVI 等多种信号源，并可方便、快捷地对信号源进行调用、切换、删除、场景保存等各种编辑管理。 	1	台	2000	2000

11	结构框架	联建光电	定制	LED 显示屏专用结构, 镀锌方管, 304 不锈钢包边: 5cm	19.44	m ²	1000	19440
12	专用线材	联建光电	配套	箱体间内部连接线缆(出厂配置)	1	项	500	500
13	配电柜(含 PLC)	联建光电	XL20(20KW)	1. 20KW 容量, 含 PLC 控制系统, 可执行远程开关机操作功能; 2. 本配电柜具备过压、过流、欠压、短路、断路以及漏电保护措施。 3. 提供 CQC 认证证书;	1	套	3000	3000
14	线材	国产	定制	电源线、信号线铺设至大屏安装位置(冗余一定长度)	1	批	4000	4000
15	小间距 LED 主屏幕	联建光电	V1.2	表贴三合一 LED, 金线封装; 像素间距 1.25mm; 国产灯珠; 压铸铝结构; 恒流驱动; 屏幕宽高比 16:9; 单元箱参数: 分辨率 480*270, 尺寸 600×337.5×38mm, 像素密度 409600 (dot/m ²), 模组分辨率 192×108, 功耗(平均) 300W/m ² , 重量 5.1kg; 亮度 800cd/m ² ; 水平视角 160°; 垂直视角 160°; 对比度 ≥5000:1; 刷新率 3840Hz; 寿命不低于 100000 小时	6.48	平米	19500	126360
16	发送器	联建光电	LCTRL700K	标准机箱; 6 网口输出; 最大支持 1920×1200 显卡分辨率, 单卡带载像素面积 230 万像素; 支持 HDMI/DVI 视频输入; HDMI 音频输入/外部音频输入; 普通视频源带载能力: 1920X1200; 可级联多台进行统一控制, 整机功耗: 15W	1800	台	1800	3600
17	配电箱	联建光电	XL10(10KW)	10KW, PLC 远程控制, 三相五线制输入, AC220V 输出, 提供 CQC 认证证书	1	套	2000	2000
18	大屏钢框架	联建光电	定制	包含小间距 LED 拼接屏配套框架型材和搭建, 不含表面装饰材料	1	套	10000	10000
19	视频处理器-主机	联建光电	LJ-B2000	1. 全硬件 FPGA 架构, 模块化设计, 混合插拔式结构; 2. 不同信号格式输入输出板卡均支持无缝交叉切换, 切换过程无黑屏、卡屏、抖动、撕裂等现象; 3. 支持多种分辨率输出, 最高支持输出分辨 3840X2160@30Hz; 4. 控制方式: RS232 串口和 LAN 网口; 5. 串口指令可实现场景调用、场景保存、场景轮循、查询和设置 IP 等; 6. 支持输入信号源 OSD 自定义字符显示功能, 可以设置字符字体、大小、颜色、透明度、位置等;	1	台	15000	15000

				<p>7. 支持对所有输入信号实时检测,便于用户观察和检测输入信号的接入状态;</p> <p>8. 支持画面任意开窗、叠加、漫游、分割、缩放、拉伸和切割等操作;</p> <p>9. 支持画中画显示、图像叠加显示、多屏单画面显示、大屏拼接功能;</p> <p>10. 通过上位机软件可实现叠加窗口的图层顺序及属性设置;</p> <p>11. 输出显示屏单屏最多支持 2 个窗口的显示;</p> <p>12. 单个输入源支持任意开窗;</p> <p>13. 输入输出板卡支持热插拔;</p> <p>14. 支持场景保存, 场景调用, 场景预览, 场景轮询;</p> <p>15. 支持拼接配置导入导出;</p> <p>16. 支持对信号源任意位置进行裁剪显示;</p> <p>17. 支持预设开窗模式, 灵活调用;</p> <p>18. 支持整机在线升级, 方便维护检修;</p> <p>19. 可拔插冗余电源设计</p>				
20	智慧触摸屏	森克触控	SK-10 OCHWB	<p>1. 显示尺寸: 100 寸; 支持 4K144HZ; 屏体尺寸: 2235MM*1286MM*93MM; 支持格式 2160P。</p> <p>2. 自带 2.1 声道, 独立低音炮;</p> <p>3. 支持高清投屏; 如: 投屏器、HDMI 等;</p> <p>4. HDMI 4K@144HZ*2; HDMI 4K@60HZ*1; USB*2 等;</p>	1	台	16000	16000
21	无线传屏器	森克触控	SK-10 -GGB	<p>USB 接口, 1080P 30fps, 支持 Windows7/8/10, Mac OS 10.10 及以上</p>	1	台	500	500
22	高清解码器	大华	DH-NV D1605 DU-2I -8K-2 H	<p>支持的视频格式: 支持 MPEG2/MPEG4/H. 264/H. 265/SVAC 等标准网络视频流解码;</p> <p>支持分辨率: QCIF/CIF/Half-D1/D1/720P/1080P/4K;</p> <p>▲解码能力: 支持 ≥16 路 1200W, 或 32 路 800W, 或 48 路 500W, 或 80 路 300W, 或 128 路 1080P 及以下分辨率同时实时解码;</p> <p>显示输出接口: 支持 ≥9 路 HDMI 输出,</p>	2	台	23000	46000

				<p>HDMI（可以转 DVI-D）（奇数口）输出分辨率最高支持 4K（3840*2160@30HZ）；</p> <p>音频解码：支持 G.722、G.711A、G.726、G.711U、MPEG2-L2、AAC 音频格式的解码；</p> <p>接口：≥1 个标准 232 接口（RJ45）、≥1 个标准 485 接口；</p> <p>系统对接：解码器支持与常州市公安局已建的视频图像信息联网共享平台进行对接，由联网平台对解码器进行控制管理，免费提供接口开发和对接服务。提供五年原厂质保。</p>				
23	6 芯室内单模光纤	国产	定制	6 芯室内单模光纤	500	米	4.4	2200
24	超 6 类非屏蔽双绞线	国产	定制	UPT6	200	米	5	1000
25	管材	国产	定制	JDG20/JDG25	100	米	4.1	410
26	辅材	国产	定制	系统辅材，含网络跳线、语音跳线、接线、水晶头、电源线、电源接头、卡接、扎线等	1	批	1000	1000
27	国产台式机	清华同方	超翔 H880-T1	国产化 X86 架构 CPU 8 核 2.8G/8GDDR4/256G SSD /2G 独显/带 DVD RW。★具有节能产品认证，提供相关证书资料并加盖投标单位公章。	44	台	4350	191400
28	49 吋曲面屏	TITAN ARMY	C49S	<p>支持 PBP；曲面屏 HDR 技术 144Hz 32:9 双显带鱼屏，水平宽度 ≤1200mm；49 英寸大屏；1800R 中心曲率；4K 高清画质，3840*1080 分辨率。</p> <p>★具有节能产品认证，提供相关证书资料并加盖投标单位公章。</p>	44	台	3950	173800
29	显控平台 N7 机箱（基础套包）	科达	MSP1000-N7-B-HC	<p>1. ▲双总线结构，模块化、无线缆、无源背板设计；（提供公安部认证的检测报告证明）</p> <p>2. ▲支持电源模块冗余备份，支持电源模块热插拔；支持冗余电源协同供电，满足所配置板卡功耗负载的前提下，任意多个电源故障不影响系统正常运行（提供公安部认证的检测报告证明）</p>	1	台	215000	215000

				<p>3. ▲支持机箱、电源模块、风扇、交换板、主控板相互独立；（提供公安部认证的检测报告证明）</p> <p>4. 支持混插不同功能的输入、输出、画面分割、扩展等功能板，支持任意组合不同的功能模块；</p> <p>5. 可无缝扩容，增加功能时，不需要更换机箱原机箱、交换板等；</p> <p>6. 支持视频矩阵、音频矩阵、拼控、解码器、编码器、流媒体、KVM 坐席管理、画面分割等功能，在一台设备上实现，在一个界面上调度管理；</p> <p>7. 支持 B/S 架构及 C/S 架构，支持 windows 操作系统；</p>				
30	显控平台 N7 交换板	科达	MSP1000-MS1-HC	<p>1. ▲最大支持视频 288*288，音频 576*576；（提供公安部认证的检测报告证明）</p> <p>2. 支持热插拔，交换模块故障后，不用更换机箱，只需要更换交换板；</p> <p>3. 支持 1+N 堆叠扩展，其中 N 支持大于 8 个；</p> <p>4. 单路切换上墙延时 ≤10ms；</p>	1	块	150000	150000
31	显控平台 N7 主控板	科达	MSP1000-MP-U-N7	<p>1. ▲支持通过 VISCA 协议、PELCO 协议控制会议摄像机；（提供公安部认证的检测报告证明）</p> <p>2. 管理显控平台的输入、解码、交换、路由、编码及输出；</p> <p>3. 支持主控板故障时，不影响已经设定好的输入、输出状态；</p>	1	块	62000	62000
32	显控平台 N7 坐席管理模块	科达	MSP1000-K-N7	<p>1. 支持跨屏操作功能，能对多套数据业务系统实时操作，实现一套键盘、鼠标无缝跨不同屏幕，支持 Windows 系统应用；</p> <p>2. 支持坐席协作权限管理，高级操作者，可以随时监看低级操作者操作屏内容，同时具“键鼠”优先功能，高级操作者停止操作后，操作权释放给低级操作者；</p> <p>3. 支持坐席人员对需要投放到显示终端的数据信息一键推送至大屏输出或者其它坐席；</p>	1	个	47000	47000
33	显控平台 N7 大屏调度	科达	MSP1000-M-N7	<p>1. 支持实时画面实时预览；</p> <p>2. 支持自动读取输入信号属性并自适应输出；支持对输入信号源进行缩放、</p>	1	个	10000	10000

	模块			<p>拉伸、平铺后输出；支持截取输入信号的局部图像进行显示；</p> <p>3. 支持任意输出通道独立轮询任意选中的信号源，支持多通道并发轮询；</p> <p>4. ▲支持资源权限划分，即不同的用户可配置不同的信号源和大屏控制权限；多用户同时登录，并发 100 个以上；（提供公安部认证的检测报告证明）</p>				
34	通用解码板(外置管理)	科达	MSP1000-DE08-LG-NT	<p>1. ▲视频解码支持 H. 264、H. 265、MPEG4、SVAC 等协议；（提供公安部认证的检测报告证明）</p> <p>2. 支持解码输出风格在单画面、左右两画面、田字格四画面、九宫格等不同风格间动态调整；</p> <p>3. ▲支持同一信号源解码一次后在不同屏幕上同时开窗显示。（提供公安部认证的检测报告证明）</p> <p>4. 支持纯视频解码，支持纯音频解码，支持音视频同时解码；</p>	1	块	32000	32000
35	8路HDBaseT光纤坐席输入板	科达	MSP1000-IF08-LK	<p>1. ▲支持 HDBaseT 传输，支持 8 路光纤输入(可同时传输视音频信号、以太网、控制信号、USB 信号等)；（提供公安部认证的检测报告证明）</p> <p>2. 单路光纤接口支持双路双向音频信号传输；</p> <p>3. 支持 8 通道视频编码或音视频同步复合编码；</p>	1	块	12500	62500
36	8路HDBaseT 4K 光纤输入板	科达	MSP1000-IF08-SR	<p>1. 支持 HDBaseT 传输，支持 8 路光纤输入；</p> <p>2. ▲支持 4096×2160 及以下分辨率输入；（提供公安部认证的检测报告证明）</p> <p>3. 单路光纤接口支持双路双向音频信号传输；</p> <p>4. 支持 8 通道视频编码或音视频同步复合编码；</p>	1	块	56000	56000
37	8路HDBaseT 光纤输入板	科达	MSP1000-IF08-LR	<p>1. 支持 HDBaseT 传输，支持 8 路光纤输入；</p> <p>2. 单路光纤接口支持双路双向音频信号传输；</p> <p>3. ▲支持 8 通道视频编码或音视频同步复合编码；（提供公安部认证的检测报告证明）</p>	1	块	21000	21000

38	8路 HDMI 输入板	科达	MSP10 00-IH 08-SR	1. 支持 8 路 HDMI 视频信号输入,支持 8 路 HDMI 内嵌音频输入; 2. ▲支持 8 通道视频编码或音视频同步复合编码; (提供公安部认证的检测报告证明)	5	块	37000	185000
39	8路 HDBaseT 光纤坐席输出板	科达	MSP10 00-OF 08-LK	1. ▲支持 HDBaseT 传输,支持 8 路光纤输出(可同时传输视音频信号、以太网、控制信号、USB 信号等); (提供公安部认证的检测报告证明) 2. 单路光纤接口支持双路双向音频信号传输; 3. 支持单模单芯、单模双芯、多模双芯标准 SFP+光模块;	1	块	21000	21000
40	16路 HDBaseT 光纤坐席输出板	科达	MSP10 00-OF 16-LK	1. ▲支持 HDBaseT 传输,支持 16 路光纤输出(可同时传输视音频信号、以太网、控制信号、USB 信号等); (提供公安部认证的检测报告证明) 2. 单路光纤接口支持双路双向音频信号传输; 3. 支持单模单芯、单模双芯、多模双芯标准 SFP+光模块;	2	块	32000	64000
41	HDMI 视频输出板	科达	MSP10 00-OH 08-LC P	1. 支持 8 路 HDMI 视频信号输出; 2. 支持拼接输出;	11	块	11000	121000
42	8路 HDBaseT 4K 光纤输出板	科达	MSP10 00-OF 08-SR	1. 支持 HDBaseT 传输,支持 8 路光纤输出; 2. ▲支持 4096×2160 及以下分辨率输出; (提供公安部认证的检测报告证明) 3. 单路光纤接口支持双路双向音频信号传输;	1	块	53500	53500
43	HDBaseT 光纤 HDMI 发送器(带外置音频)	科达	MST10 00-HF A-TX	1. 支持 HDMI 信号输入(分辨率支持 4096×2160 及以下); 2. ▲支持 2 路 LINE/MIC 输入、2 路 LINE 输出; (提供公安部认证的检测报告证明) 3. 支持独立音频传输; 4. 发送器支持视频本地环回输出;	56	个	3200	179200
44	HDBaseT 光纤 HDMI 接收器(带外置音	科达	MST10 00-FH A-RX	1. 支持 HDMI 信号输出(分辨率支持 4096×2160 及以下); 2. ▲支持独立音频传输; (提供公安部认证的检测报告证明)	48	个	3200	153600

	频)								
45	36W 电源适配器	索源	SUN-1 20030 0	100-240V AC 输入，12V DC 输出，输出电流 3A，输出功率 36W。 标配 1.2m 国标电源线 (3P/公-3P/母)，电源线单独包装。	104	个	50	5200	
46	1.4Km 单模双纤 SFP+光模块	科达	SFP+1 OS014 ITA	1.4Km 单模双纤 SFP+光模块，10G 传输速率，LC 接口，工温。	208	个	250	52000	
47	坐席管理系统链路服务 (武进、金坛、溧阳、交通指挥中心各 1 条)	联通	定制	1、使用 OTN 模式或 MSTP 技术传输。 2、网络可用率 99.9%。 3、本地接入单向时延不超过 10ms。 4、带宽大于等于 100Mbit/s	4	条	5000	20000	
合 计									4700000

注：1.本表应按包分别填写。

2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3.本表行数可以按照项目分项情况增加。

4.上述各项的服务内容如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称 (加盖公章)：中国联合网络通信有限公司常州市分公司

日期：2023 年 10 月 25 日

