

广东政府采购智慧云平台电子卖场

定点竞价采购公告

广东省阳春监狱采用定点竞价方式实施本次采购，现邀请合格的供应商参与竞价。

一、项目基本信息

(一) 项目名称: 广东省阳春监狱LED显示屏(定制化服务)定点采购

(二) 项目编号: DDJJ-2024-1352004

(三) 预算金额: 448,000.00

(四) 采购需求:

编号	服务描述	需求描述	数量	控制单价(元)	计量单位
		<p>LED显示屏: (服务描述: 1.灯珠封装: SMD表贴三合一, 芯片的波长误差值在$\pm 1\text{nm}$之内, 每个灯芯的亮差误差在5%之内。2.箱体支持XYZ六向调节; 抗拉强度$>150\text{Mpa}$, 屈服强度$>100\text{Mpa}$, 硬度$>50\text{HBS}$; 根据GB/T35777-2017规定, 以$10\text{mm}/\text{min}$速度拉伸试样, 抗拉力测试数值$\geq 5000\text{N}/\text{m}^2$, 抗压力测试数值$\geq 5000\text{N}/\text{m}^2$。3.为保证屏体观看效果, 屏幕表面采用电喷技术, 屏体正面为黑色油墨亚光处理, 反光率$\leq 1.2\%$, 可有效防止反光、眩光和静电, 无面罩设计, 屏幕表面采用无塑胶类结构件。4.支持智能色温控制, 色温可调范围: $800\text{K}-20000\text{K}$可调, 可自定义色温值, 当色温为$6500\text{K}$时, 100%、75%、50%、25%四档电平白场调节色温误差$\leq 100\text{K}$; 校正后色度均匀性$0.001\text{Cx}, \text{Cy}$之内; 色域$\geq 125\% \text{NTSC}$; 亮度均匀性$\geq 99\%$。5.为保证良好的画质, LED显示屏光电参数需满足屏幕亮度$\geq 600\text{cd}/\text{m}^2$; 动态对比度$\geq 15000: 1$, 静态对比度$100000: 1$; 刷新频率$\geq 3840\text{Hz}$; 换帧频率为支持$50/60\text{Hz}$, 支持$120\text{Hz}$等3D显示技术; 灰度等级$\geq 24\text{bit}$ (65536级), 支持$10-24\text{bit}$任</p>			

LED显示屏：（服务描述：1.灯珠封装：SMD 表贴三合一，芯片的波长误差值在±1nm之内，每个灯芯的亮差误差在5%之内。2.箱体支持XYZ六向调节；抗拉强度>150Mpa，屈服强度>100Mpa，硬度>50HBS；根据GB/T35777-2017规定，以10mm/min速度拉伸试样，抗拉力测试数值≥5000N/m²，抗压力测试数值≥5000N/m²。3.为保证屏体观看效果，屏幕表面采用电喷技术，屏体正面为黑色油墨亚光处理，反光率≤1.2%，可有效防止反光、眩光和静电，无面罩设计，屏幕表面采用无塑胶类结构件。4.支持智能色温控制，色温可调范围：800K-20000K可调，可自定义色温值，当色温为6500K时，100%、75%、50%、25%四档电平白场调节色温误差≤100K；校正后色度均匀性0.001Cx，Cy之内；色域≥125%NTSC；亮度均匀性≥99%。5.为保证良好的画质，LED显示屏光电参数需满足屏幕亮度≥600cd/m²；动态对比度≥15000：1，静态对比度100000：1；刷新频率≥3840Hz；换帧频率为支持50/60Hz，支持120Hz等3D显示技术；灰度等级≥24bit（65536级），支持10-24bit任意设置。6.显示屏具有防潮，防尘，防腐蚀，防尘，防燃烧，防静电，防电磁干扰等功能，并具有过流，短路，过压，欠压保护和抗雷击，抗震抗风的功能，通过抗震测试10级震度条件下，设备应能正常显示，无抖动拖尾现象；符合盐雾10级试验要求；防护等级IP65；阻燃等级满足V-0级要求。：视频控制器：（服务描述：1、保证产品的安全稳定运行。2、保证产品具备防火绝燃能力。）★屏幕尺寸：宽≥6米；高≥2.3625米，屏幕分辨率：宽≥4800 像素，高≥1890像素；1.★像素点间距≤1.25mm，像素密度≥640000点/m²；2.箱体尺寸（mm）（W×H）600*337.5，单元比例：宽高比16:9；3.显示屏峰值功耗≤350W/m²，平均功率≤120W/m²，带点黑屏≤30W/m²；5.箱体采用

意设置。6.显示屏具有防潮，防尘，防腐蚀，防尘，防燃烧，防静电，防电磁干扰等功能，并具有过流，短路，过压，欠压保护和抗雷击，抗震抗风的功能，通过抗震测试10级震度条件下，设备应能正常显示，无抖动拖尾现象；符合盐雾10级试验要求；防护等级IP65；阻燃等级满足V-0级要求。：视频控制器：（服务描述：1、保证产品的安全稳定运行。2、保证产品具备防火绝燃能力。）★屏幕尺寸：宽≥6米；高≥2.3625米，屏幕分辨率：宽≥4800 像素，高≥1890像素；1.★像素点间距≤1.25mm，像素密度≥640000点/m²；2.箱体尺寸（mm）（W×H）600*337.5，单元比例：宽高比16:9；3.显示屏峰值功耗≤350W/m²，平均功率≤120W/m²，带点黑屏≤30W/m²；5.箱体采用ADC12压铸铝合金材质，为一次性整体压铸成型无后盖，全金属自然散热结构，无风扇，防尘、静音设计；箱体有防漏光压条。箱体连接具备六点加强锁扣设计。箱体背后预留进线口。箱体采用均匀散热。箱体有防脱落固定螺栓；6.显示屏可视角度：水平、垂直均需≥175°；7.模组与驱动板插件采用浮动式设计，具有嵌合纠正功能，连接更稳定，支持以模组为单位进行三维调节，模块间精密微调，可以对任何一个模块进行亚毫米级的精细微调；8.箱体/模组平整度：≤0.05mm；箱体/模组间相对错位值≤0.05mm，相对错位比≤0.8%；7.支持通过配套软件0-100%无级调节，设置亮度定时调节，及通过亮度传感器自动调节(手动/自动/软件任意调节)，支持具有智能的白平衡补偿和修正功能；8.LED使用寿命≥1000000小时，平均无故障时间（MTBF）≥150000小时，平均修复时间

1	<p>ADC12压铸铝合金材质，为一次性整体压铸成型无后盖，全金属自然散热结构，无风扇，防尘、静音设计；箱体有防漏光压条。箱体连接具备六点加强锁扣设计。箱体背后预留进线口。箱体采用均匀散热。箱体有防脱落固定螺栓；6.显示屏可视角度：水平、垂直均需$\geq 175^\circ$；7.模组与驱动板插件采用浮动式设计，具有嵌合纠正功能，连接更稳定，支持以模组为单位进行三维调节，模块间精密微调，可以对任何一个模块进行亚毫米级的精细微调；8.箱体/模组平整度：$\leq 0.05\text{mm}$；箱体/模组间相对错位值$\leq 0.05\text{mm}$，相对错位比$\leq 0.8\%$；7.支持通过配套软件0-100%无级调节，设置亮度定时调节，及通过亮度传感器自动调节(手动/自动/软件任意调节)，支持具有智能的白平衡补偿和修正功能；8.LED使用寿命≥ 1000000小时，平均无故障时间(MTBF)≥ 150000小时，平均修复时间(MTTR)≤ 2分钟；9.显示屏具有模块级亮度、色度校正数据的存储及回读功能；10.电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间，应能承受1.5KV交流电压，历时1min的抗电强度试验，应无击穿和飞弧现象，电流增益调节级别：≥ 8位；泄露电流试验：不大于5mA(AC峰值)；绝缘电阻≥ 5000兆欧11.显示屏具有动态节能设计，支持无信号输入自动熄屏待机，有信号时输入自动唤醒屏体功能；设备在正常工作条件下，支持7*24小时连续工作，不应出现电、机械或操作系统的故障；1、拥有完备的视频输入接口不少于4路HDMI 1.3、1路HDMI 2.0、1路DP1.2、1路音频输入；2、多输出，大带载（支持16路RJ45网口，1路音频输出）3、支持HDR输出（能够极大地增强显示屏的画质，使画面色彩更加真实生动，细节更加清晰）4、支持个性化的画质缩放（支持三种画面缩放模式，包括点对点模式、全屏缩放、自定义缩放）5、多窗口显示（支持5窗口任意布局）6、支持预览输出画面（将预览内容通过HDMI发送到显示器显示）7、支持智能控制软件LCT进行操作控制。8、支持场景预设（最多可创建10个用户场景作为模板保存，可直接调用，方便使用）9、支持EDID管理（支持用户自定义EDID和预设EDID）10、支持超高超宽带载，带载最宽可达16384，最高可达8192；11：支持HDMI输入分辨率自定义调节12：无需电脑，支持通过设备旋转按钮快捷配屏和高级配屏功能点亮屏体13：支持设备备份和网口备份，设备故障或网线故障时保证屏体运行过程正常无问题。14：无需电脑，可通过旋转按钮一键调节屏体亮度调节；15：无需电脑，支持一键将优先级最低的窗口全屏自动缩放；16：支持创建多个用户场景作为模板保存，方便快速调用；17：支持选择HDMI输入源作为同步信号，达到输出的场级同步；18：发送卡和视频处理器二合一，连线更加少，稳定性兼容性大大提升；19：液晶面板可实时显示，型号，ip地址，窗口及信号源的分辨率以及状态信息，输出网口的状态，屏幕大小及帧频信息，设备同步模式展示，USB连接或网线连接状态，屏体亮度；20：主界面下，按下旋钮进入菜单操作界面。菜单操作界面下，旋转旋钮选择菜单，按下旋钮选定当前菜单或者进入子菜单。选定带有参数的菜单后可以通过旋转旋钮调节参数，调节完成后需要再次按下旋钮进行确认。21：自定义菜单键，短按启用已设定的功能，支持通过中控设备进行统一控制，22：支持逐点亮度校正，可以对每个灯点的亮度和色度进行校正，有效消除色差，使整屏的亮度和色度达到高度均匀一致，提高显示屏的画质23：配合多功能卡，可实现屏体手动控制，自动控制，以及软件控制，灵活简单；LED播控软件：1、</p>	<p>(MTTR)≤ 2分钟；9.显示屏具有模块级亮度、色度校正数据的存储及回读功能；10.电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间，应能承受1.5KV交流电压，历时1min的抗电强度试验，应无击穿和飞弧现象，电流增益调节级别：≥ 8位；泄露电流试验：不大于5mA(AC峰值)；绝缘电阻≥ 5000兆欧11.显示屏具有动态节能设计，支持无信号输入自动熄屏待机，有信号时输入自动唤醒屏体功能；设备在正常工作条件下，支持7*24小时连续工作，不应出现电、机械或操作系统的故障；1、拥有完备的视频输入接口不少于4路HDMI 1.3、1路HDMI 2.0、1路DP1.2、1路音频输入；2、多输出，大带载（支持16路RJ45网口，1路音频输出）3、支持HDR输出（能够极大地增强显示屏的画质，使画面色彩更加真实生动，细节更加清晰）4、支持个性化的画质缩放（支持三种画面缩放模式，包括点对点模式、全屏缩放、自定义缩放）5、多窗口显示（支持5窗口任意布局）6、支持预览输出画面（将预览内容通过HDMI发送到显示器显示）7、支持智能控制软件LCT进行操作控制。8、支持场景预设（最多可创建10个用户场景作为模板保存，可直接调用，方便使用）9、支持EDID管理（支持用户自定义EDID和预设EDID）10、支持超高超宽带载，带载最宽可达16384，最高可达8192；11：支持HDMI输入分辨率自定义调节12：无需电脑，支持通过设备旋转按钮快捷配屏和高级配屏功能点亮屏体13：支持设备备份和网口备份，设备故障或网线故障时保证屏体运行过程正常无问题。14：无需电脑，可通过旋转按钮一键调节屏体亮度调节；15：无需电脑，支持一键将优先级最低的窗口全屏自动缩放；16：支持创</p>	1	448,000 项
---	--	---	---	-----------

支持视频、音频、图像、文字、Flash、Gif 等形式的媒体文件播放；支持 Microsoft office 的 Word、Excel、PPT 显示； 2、支持时钟、计时、网页、表格、数据库、天气预报显示；支持外部视频、环境信息、体育比分、桌面拷贝播放；支持多页面多分区节目编辑； 3、软件提供了丰富灵活的视频切换功能、分区特效，以及三维特效动画，让显示屏的显示效果得到完美展现。

智能配电柜：（服务描述： 1、具有自动控制功能，电脑远程控制，软件实时监控温度、湿度、烟雾、电流、电压、电功率、剩余电流、浸水、过欠压、缺相、配电箱开关门，通道开关显示情况等） 1、带有远程控制开关，具有过流、短路、过压、欠压保护。具有应急启动模块，支持故障报警记录功能； 2、配电柜含PLC控制模块，具有远程控制功能。可以通过PLC软件实现远程开关屏、远程通讯、温度监控、消防监控等操作，确保显示屏高质量可靠供电的需求。 3、功率 $\geq 10KW$ 4、需从七楼楼层配电间拉三相电进入电视墙操作间，长度约10米（国标铜线，截面积10平方毫米，以现场实际使用长度为准），另含配套的电源控制箱、线槽等主辅材 显示屏钢结构、边框及装饰：显示屏钢结构制作及安装，材料厚度 $\geq 2mm$ ；边框及装饰（原有电视墙装饰板为黄色格栅板规则4.5cm*1cm，间距2.3cm，安装新电视墙要保持居中，风格一致） ★冗余备件：（服务描述：与屏幕、箱体一致，避免将来维修时缺少相应配件。）箱体2个，LED面板 $\geq 1m^2$ 。对原有和新增的连接机柜到操作台和电视墙的线缆进行整理，确保整齐 拆卸原有电视墙系统设备并搬运到指定地点（24台46英寸LCD液晶拼接屏及支架等配套设备）安装、调试以及培训、服务、现场脚手架搭建等内容

建多个用户场景作为模板保存，方便快捷调用； 17；支持选择HDMI输入源作为同步信号，达到输出的场级同步； 18；发送卡和视频处理器二合一，连线更加少，稳定性兼容性大大提升； 19；液晶面板可实时显示，型号，ip地址，窗口及信号源的分辨率以及状态信息，输出网口的状态，屏幕大小及帧频信息，设备同步模式展示，USB连接或网线连接状态，屏体亮度； 20；主界面下，按下旋钮进入菜单操作界面。菜单操作界面下，旋转旋钮选择菜单，按下旋钮选定当前菜单或者进入子菜单。选定带有参数的菜单后可以通过旋转旋钮调节参数，调节完成后需要再次按下旋钮进行确认。 21；自定义菜单键，短按启用已设定的功能，支持通过中控设备进行统一控制， 22；支持逐点亮度校正，可以对每个灯点的亮度和色度进行校正，有效消除色差，使整屏的亮度和色度达到高度均匀一致，提高显示屏的画质 23；配合多功能卡，可实现屏体手动控制，自动控制，以及软件控制，灵活简单； LED播放软件： 1、支持视频、音频、图像、文字、Flash、Gif 等形式的媒体文件播放；支持 Microsoft office 的 Word、Excel、PPT 显示； 2、支持时钟、计时、网页、表格、数据库、天气预报显示；支持外部视频、环境信息、体育比分、桌面拷贝播放；支持多页面多分区节目编辑； 3、软件提供了丰富灵活的视频切换功能、分区特效，以及三维特效动画，让显示屏的显示效果得到完美展现。 智能配电柜：（服务描述： 1、具有自动控制功能，电脑远程控制，软件实时监控温度、湿度、烟雾、电流、电压、电功率、剩余电流、浸水、过欠压、缺相、配电箱开关门，通道开关显示情况等） 1、带有远程控制开关，具有过流、

	<p>短路、过压、欠压保护。具有应急启动模块，支持故障报警记录功能；</p> <p>2、配电柜含PLC控制模块，具有远程控制功能。可以通过PLC软件实现远程开关屏、远程通讯、温度监控、消防监控等操作，确保显示屏高质量可靠供电的需求。</p> <p>3、功率≥10KW</p> <p>4、需从七楼楼层配电间拉三相电进入电视墙操作间，长度约10米（国标铜线，截面面积10平方毫米，以现场实际使用长度为准），另含配套的电源控制箱、线槽等主辅材</p> <p>显示屏钢结构、边框及装饰：显示屏钢结构制作及安装，材料厚度≥2mm；边框及装饰（原有电视墙装饰板为黄色格栅板规则4.5cm*1cm，间距2.3cm，安装新电视墙要保持居中，风格一致）</p> <p>★冗余备件：（服务描述：与屏幕、箱体一致，避免将来维修时缺少相应配件。）</p> <p>箱体2个，LED面板≥1m²。</p> <p>对原有和新增的连接机柜到操作台和电视墙的线缆进行整理，确保整齐</p> <p>拆卸原有电视墙系统设备并搬运到指定地点</p> <p>（24台46英寸LCD液晶拼接屏及支架等配套设备）</p> <p>安装、调试以及培训、服务、现场脚手架搭设等内容</p>			
--	--	--	--	--

商务需求

编号	需求内容
1	<p>一、需求描述 LED显示屏：（服务描述：1.灯珠封装：SMD 表贴三合一，芯片的波长误差值在±1nm之内，每个灯芯的亮差误差在5%之内。2.箱体支持XYZ六向调节；抗拉强度>150Mpa，屈服强度>100Mpa，硬度>50HBS；根据GB/T35777-2017规定，以10mm/min速度拉伸试样，抗拉力测试数值≥5000N/m²,抗压力测试数值≥5000N/m²。3.为保证屏体观看效果，屏幕表面采用电喷技术，屏体正面为黑色油墨亚光处理，反光率≤1.2%，可有效防止反光、眩光和静电，无面罩设计，屏幕表面采用无塑胶类结构件。4.支持智能色温控制，色温可调范围：800K-20000K可调，可自定义色温值，当色温为6500K时，100%、75%、50%、25%四档电平白场调节色温误差≤100K；校正后色度均匀性0.001Cx，Cy之内；色域≥125%NTSC；亮度均匀性≥99%。5.为保证良好的画质，LED显示屏光电参数需满足屏幕亮度≥600cd/m²；动态对比度≥15000：1，静态对比度100000：1；刷新频率≥3840Hz；换帧频率为支持50/60Hz，支持120Hz等3D显示技术；灰度等级≥24bit（65536级），支持10-24bit任意设置。6.显示屏具有防潮，防尘，防腐蚀，防虫，防燃烧，防静电，防电磁干扰等功能，并具有过流，短路，过压，欠压保护和抗雷击，抗震抗风的功能，通过抗震测试10级震度条件下，设备应能正常显示，无抖动拖尾现象；符合盐雾10级试验要求；防护等级IP65；阻燃等级满足V-0级要求。：视频控制器：（服务描述：1、保证产品的安全稳定运行。2、保证产品具备防火绝燃能力。）</p>
2	<p>★屏幕尺寸：宽≥6米;高≥2.3625米，屏幕分辨率：宽≥4800 像素，高≥ 1890像素；</p> <p>1.★像素点间距≤1.25mm，像素密度≥640000点/m²；</p> <p>2.箱体尺寸（mm）（W×H）600*337.5，单元比例：宽高比16:9；</p> <p>3.显示屏峰值功耗≤350W/m²，平均功率≤120W/m²，带点黑屏≤30W/m²；</p> <p>5.箱体采用ADC12压铸铝合金材质，为一次性整体压铸成型无后盖，全金属自然散热结构，无风扇，防尘、静音设计；箱体有防漏光压条。箱体连接具备六点加强锁扣设计。箱体背后预留进线口。箱体采用均匀散热。箱体有防脱落固定螺栓；</p>

3	<p>6.显示屏可视角度：水平、垂直均需$\geq 175^\circ$；7.模组与驱动板插件采用浮动式设计，具有嵌合纠正功能，连接更稳定，支持以模组为单位进行三维调节，模块间精密微调，可以对任何一个模块进行亚毫米级的精细微调；8.箱体/模组平整度：$\leq 0.05\text{mm}$；箱体/模组间相对错位值$\leq 0.05\text{mm}$，相对错位比$\leq 0.8\%$；7.支持通过配套软件0-100%无级调节，设置亮度定时调节，及通过亮度传感器自动调节(手动/自动/软件任意调节)，支持具有智能的白平衡补偿和修正功能；8.LED使用寿命≥ 1000000小时，平均无故障时间(MTBF)≥ 150000小时，平均修复时间(MTTR)≤ 2分钟；9.显示屏具有模块级亮度、色度校正数据的存储及回读功能；10.电源插头或电源引入端与外壳裸露金属部件之间，应能承受1.5KV交流电压，历时1min的抗电强度试验，应无击穿和飞弧现象，电流增益调节级别：≥ 8位；泄露电流试验：不大于5mA(AC峰值)；绝缘电阻≥ 5000兆欧11.显示屏具有动态节能设计，支持无信号输入自动熄屏待机，有信号时输入自动唤醒屏体功能；设备在正常工作条件下，支持7*24小时连续工作，不应出现电、机械或操作系统的故障；1、拥有完备的视频输入接口不少于4路HDMI 1.3、1路HDMI 2.0、1路DP1.2、1路音频输入；2、多输出，大带载（支持16路RJ45网口，1路音频输出）3、支持HDR输出（能够极大地增强显示屏的画质，使画面色彩更加真实生动，细节更加清晰）4、支持个性化的画质缩放（支持三种画面缩放模式，包括点对点模式、全屏缩放、自定义缩放）5、多窗口显示（支持5窗口任意布局）6、支持预览输出画面（将预览内容通过HDMI发送到显示器显示）7、支持智能控制软件LCT进行操作控制。8、支持场景预设（最多可创建10个用户场景作为模板保存，可直接调用，方便使用）9、支持EDID管理（支持用户自定义EDID和预设EDID）10、支持超高超宽带载，带载最宽可达16384，最高可达8192；11；支持HDMI输入分辨率自定义调节12；无需电脑，支持通过设备旋转按钮快捷配屏和高级配屏功能点亮屏体13；支持设备备份和网口备份，设备故障或网线故障时保证屏体运行过程正常无问题。14；无需电脑，可通过旋转按钮一键调节屏体亮度调节；</p>
4	<p>15；无需电脑，支持一键将优先级最低的窗口全屏自动缩放；16；支持创建多个用户场景作为模板保存，方便快速调用；17；支持选择HDMI输入源作为同步信号，达到输出的场级同步；18；发送卡和视频处理器二合一，连线更加少，稳定性兼容性大大提升；19；液晶面板可实时显示，型号，ip地址，窗口及信号源的分辨率以及状态信息，输出网口的状态，屏幕大小及帧频信息，设备同步模式展示，USB连接或网线连接状态，屏体亮度；20；主界面下，按下旋钮进入菜单操作界面。菜单操作界面下，旋转旋钮选择菜单，按下旋钮选定当前菜单或者进入子菜单。选定带有参数的菜单后可以通过旋转旋钮调节参数，调节完成后需要再次按下旋钮进行确认。21；自定义菜单键，短按启用已设定的功能，支持通过中控设备进行统一控制，22；支持逐点亮度校正，可以对每个灯点的亮度和色度进行校正，有效消除色差，使整屏的亮度和色度达到高度均匀一致，提高显示屏的画质23；配合多功能卡，可实现屏体手动控制，自动控制，以及软件控制，灵活简单；LED播控软件：1、支持视频、音频、图像、文字、Flash、Gif等形式的媒体文件播放；支持Microsoft office的Word、Excel、PPT显示；2、支持时钟、计时、网页、表格、数据库、天气预报显示；支持外部视频、环境信息、体育比分、桌面拷贝播放；支持多页面多分区节目编辑；3、软件提供了丰富灵活的视频切换功能、分区特效，以及三维特效动画，让显示屏的显示效果得到完美展现。智能配电柜：（服务描述：1、具有自动控制功能，电脑远程控制，软件实时监控温度、湿度、烟雾、电流、电压、电功率、剩余电流、浸水、过欠压、缺相、配电箱开关门，通道开关显示情况等）1、带有远程控制开关，具有过流、短路、过压、欠压保护。具有应急启动模块，支持故障报警记录功能；2、配电柜含PLC控制模块，具有远程控制功能。可以通过PLC软件实现远程开关屏、远程通讯、温度监控、消防监控等操作，确保显示屏高质量可靠供电的需求。</p>
5	<p>3、功率$\geq 10\text{KW}$4、需从七楼楼层配电间拉三相电进入电视墙操作间，长度约10米（国标铜线，截面积10平方毫米，以现场实际使用长度为准），另含配套的电源控制箱、线槽等主辅材、显示屏钢结构、边框及装饰；显示屏钢结构制作及安装，材料厚度$\geq 2\text{mm}$；边框及装饰（原有电视墙装饰板为黄色格栅板规格4.5cm*1cm，间距2.3cm，安装新电视墙要保持居中，风格一致）★冗余备件：（服务描述：与屏幕、箱体一致，避免将来维修时缺少相应配件。）箱体2个，LED面板$\geq 1\text{m}^2$。对原有和新增的连接机柜到操作台和电视墙的线缆进行整理，确保整齐拆卸原有电视墙系统设备并搬运到指定地点（24台46英寸LCD液晶拼接屏及支架等配套设备）安装、调试以及培训、服务、现场脚手架架设等内容</p>
6	<p>★供应商报价需同时报品牌型号（可在对响应栏处填写LED显示屏及视频控制器的品牌型号），并认真阅读每一项需求，不按要求报价或不响应各项需求的将取消成交资格。</p>
7	<p>（一）LED显示屏整体平面布置：LED屏位于背景墙中间（二）项目范围及要求：1.项目采购范围：（1）成交供应商应负责本项目的现场勘察、需求沟通，按照招标方需求进行系统的深化设计、设备型号，在限定期限内完成设备供货、系统集成等项目流程，并提供全面细致的系统、设备培训及后续的技术支持和售后保障；（2）LED显示屏的设计、生产、制作、加工、运输、安装、调试、技术支持及售后服务，包括单元模组的结构钢架制作安装、固定及与本项目基建工程实施单位配合深化设计。提供和安装各种操作软件、控制软件，软件必须满足显示屏的日常使用要求，所有软件应为正版且无版权纠纷。2.项目管理和人员：（1）项目进度计划。①交货期：合同签订后15个日历日内完成设备货物配送、安装调试完毕并交付验收，工期每延误一天，处罚履约保证金的1%/天。逾期5天作成交供应商违约处理并可终结合同，违约方负全责并追究因其工期延误所造成的损失及连带责任。如因招标方原因导致延期的，则交货日期顺延。②交货地：广东省阳春监狱内指定地点。③成交供应商应根据项目总体进度计划要求制定本项目实施计划。（2）在设计、制造、装配、检验和调试本技术规格说明书内所载述的仪器和设备时，必须考虑项目工程所在地的气候情况，所有设备包括电气设备和机械配件都应能于安装环境中满足7*24小时全天候稳定正常运行。（3）屏体正常运行应满足HD/4K清晰度，不出现频闪、抑制明显的摩尔纹；各项重要显示指标如色彩还原性、色温调节范围、亮度均匀性、色度均匀性、刷新率、换帧频率等均符合HD/4K标准，对信号提供逼真、完整、高质量的全彩显示；</p>

8	<p>(4) 屏体正常运行满足低噪声特性。(5) 成交供应商所提供的设备必须是全新产品, 在开箱检验时必须完好无损, 配置与装箱单相符; 设备外观清洁, 标记编号以及盘面显示等字体清晰明确; 铭牌、使用指示、警告指示应以中文或英文及易懂的通用符号来表示, 应准确无误地表明设备之型号、规格、制造厂及生产或出厂日期; 所有货物提供出厂合格证等质量证明文件。3.需遵循的标准规范: (1) 所有设备和材料所涉及的标准规范(如产品标准/规范、设计标准/规范、验收标准/规范等)必须完全符合所有中华人民共和国的标准、规范以及相关行业标准, 同时需要满足当地政府相关部门的规定及要求。(2) 投标人采用其它标准和规范时, 应在投标书中注明是采用何种标准, 并应保证设备达到或优于国家规定的现行相关标准。产品供货、安装调试、售后服务等要求: 1.产品供货: 成交供应商所提供的设备必须是全新产品, 在开箱检验时必须完好无损, 配置与装箱单相符; 设备外观清洁, 标记编号以及盘面显示等字体清晰明确; 铭牌、使用指示、警告指示应以中文或英文及易懂的通用符号来表示, 应准确无误地表明设备之型号、规格、制造厂及生产或出厂日期; 所有货物提供出厂合格证等质量证明文件。成交供应商不得延误合同签订、设备交付时间。设备运送产生的费用, 由成交供应商负责。售后服务。为确保后期服务的保障, 需提供厂家对应此项目的LED屏、视频控制器《售后服务承诺函》; (1) 质保期为自验收合格之日起3年。对采购人的服务通知, 在接报后1小时内响应。(2) 因设备的质量问题而发生争议, 由质检部门进行质量鉴定。设备符合质量标准的, 鉴定费用由采购人承担; 设备不符合质量标准的, 鉴定费用由成交供应商承担。培训要求。成交供应商应派技术人员对采购人的技术人员进行培训, 使其熟练掌握所有设备、系统的应用和维护。培训工作的完成需经采购人的认可方可结束。验收要求。(1) 设备到达采购人指定现场, 由成交供应商及采购人双方根据招标文件、投标文件及合同条款进行设备到货验收; 所有设备安装调试完成交付采购人使用。(2) 验收的标准按照国家相关标准实施。(3) 验收测试的过程和结果必须详细记录, 测试中如发现设备性能指标或功能上不符合竞价文件和合同要求时, 将被看作性能不合格, 采购单位有权拒收并要求赔偿。</p>
9	<p>(4) 技术文件和资料: 所有设备必须提供培训资料及使用说明书、操作手册、维护手册、合格证明书、装箱单、保修单等技术文件和资料。保密要求。未经采购人事先书面同意, 成交供应商不得将采购人为本项目提供的相关资料提供给任何第三方, 不得将其用于本项目之外的其它用途, 即使向与本项目有关的人员提供, 也应注意保密并限于本项目所必需的范围。成交供应商不得对外泄露采购人的监管设施布局及监狱管理情况, 不得向无关人员谈及监狱工作秘密。成交供应商要对因泄密而对监狱造成的一切损失和不良影响承担责任并赔偿。成交供应商的管理要求。(1) 成交供应商有以下行为, 经调查属实的, 监狱将立即解除相关供应合同, 履约保证金不退: ①弄虚作假, 提供虚假材料取得成交供应资格的; ②成交供应项目有转包、分包行为的; ③经营情况发生重大变更, 已经不具备承接成交供应项目能力的; ④无正当理由拒绝履行合同的; ⑤有行贿等不正当竞争行为的; ⑥所供应货物存在故意假冒伪劣行为的; ⑦因成交供应商原因导致狱内发生监管安全事故的; ⑧采购人发现成交供应商的工作人员为监狱服刑人员携带物品, 且造成重大社会不良影响的。(2) 必须依据国家有关法律法规要求建立健全各项管理制度, 有明确的安全责任人, 保证货物质量及施工安全。因所供货物质量、运输、安装调试及工程施工等原因导致发生安全事故, 除解除合同、扣除全部履约保证金外, 成交供应商还需承担全部损失。(3) 成交供应商应严格按竞价文件要求和合同约定的标的供货和施工, 成交供应商不得转包、分包, 否则监狱有权单方面终止合同, 项目另行处理, 成交供应商承担由此造成的经济损失, 履约保证金不退还。其他要求。1.在合同签订后5日内, 成交供应商向采购人支付项目总金额的5%作为履约保证金, 还需按照采购人提出的意见对响应方案进行细化, 特别涉及各类主要设备的安装定位、布线等, 并在采购人要求的时限内对响应文件中提供的设计方案进行深化。2.采购人在项目实施过程中, 无论是否对项目设计方案进行确认, 均不免除成交供应商的责任及义务。3.成交供应商在项目的建设和实施过程中必须接受采购人的监督和管理, 遵守采购人的相关管理制度。</p>
10	<p>4.本项目所涉及的硬件设备、项目材料、系统软件, 在进场后需接受采购人的质量检查和清单核对后, 方可投入项目建设施工使用, 施工期间采购人只提供场地存放, 不承担货物的安全责任。成交供应商须提供满足响应承诺参数的货物, 否则, 采购人有权单方面终止合同, 由此所产生的风险及法律责任由成交供应商承担。5.成交供应商必须按照采购人设备布置及现场情况进行所供设备的放置、线路敷设、安装、调试及现场复原。安装设备所需的配件及一切相关费用均已包含在本项目响应报价内, 响应供应商需考虑相应的费用及风险。6.成交供应商其他职责要求: (1)本项目需指定一名驻场项目负责人, 施工期间驻场项目负责人必须每天驻守现场实施管理, 有任何情况及时向采购人单位汇报; (2)指派专人负责施工现场的安全、保安和文明生产管理; (3)指派专人负责项目实施过程中产生的技术资料 and 图纸的归档管理及文件移交。7.本项目采购人不组织踏勘现场活动。潜在响应供应商应充分考虑相关风险和责任, 由此所产生的费用及风险均由潜在响应供应商自行承担。★本项目不接受任何产品变更证明文件, 采购人有权取消中标资格或解除合同, 所造成的一切后果由供应商自负。</p>

(五) 竞价公告时间: 2024-11-28 08:39:52 ~ 2024-12-04 00:00:00

(六) 供应商报价时间: 2024-12-04 09:00~16:00

(七) 本项目采用的是按项目的报价方式。

二、需求信息

合同份数: 6

产品免费质保期: 3年

争议处理方式: 向采购单位所在地的人民法院提交诉讼解决

发票类型: 增值税普通发票

三、供应商报价须知

(一) 本项目的供应商采用公开邀请的方式，符合需求的供应商都可以参与。

(二) 供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并对如下条件的真实性负责：1) 具有独立承担民事责任的能力；2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；6) 法律、行政法规规定的其他条件。

(三) 供应商应在报价时，可通过系统提供采购需求中所要求的全部资料与数据的，应当通过系统提交。供应商不得在所上传的附件中填写项目报价信息，如系统报价与附件材料不一致，则附件报价无效，以系统报价为准。

(四) 供应商应完整、真实、准确的填写采购需求中规定的所有内容。供应商没有对采购需求在各方面都作出实质性响应是供应商的风险，有可能导致其报价被认定为无效报价。

(五) 如果因为供应商报价时填报的内容不详，或没有提供采购需求中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果，其责任由供应商承担。

(六) 供应商应认真核对报价信息，确保符合采购需求，并对其真实性负责。若与实际不符，一经查实，将视为弄虚作假，当次报价无效，并按政府采购相关规定给予处理。

四、定点竞价规则

(一) 报价规则

(1) 供应商的报价应是总价。

(2) 供应商的报价应不高于最高限价。

(3) 在报价时间截止前，供应商可以多次报价，最后1次报价为最终报价。

(二) 实质性响应审核

报价时间截止后，采购人应当组成评审小组，对参与报价供应商的响应情况进行审核，推荐3家以上实质性响应采购需求的供应商。认定供应商未实质性响应采购需求的，应当说明不能实质性响应采购需求的理由。

(三) 成交规则、终止规则

(1) 成交规则：报价时间截止后，采购人推荐的实质响应采购需求的供应商有3家以上，系统按照报价由低到高的顺序，默认最低报价供应商为成交供应商；当多家供应商报价一致且均为最低报价时，系统按照报价时间由早到晚的顺序，默认报价时间最早的供应商为成交供应商。

(2) 终止规则：在定点竞价公告期间，采购人因故取消采购任务、变更采购需求；或者在报价时间截止后，参与报价或者实质响应采购需求的供应商不足3家的，竞价终止。

五、项目联系方式

联系方式：李先生 0662-7806232

采购单位：广东省阳春监狱

2024年11月28日

[查看项目详情](#)