**广东省番禺监狱**

**教学楼直播间设备采购及安装项目**

**竞**

**价**

**文**

**件**

**采购编号：GZSW21201HJ4144**

**广州顺为招标采购有限公司**

**2021年12月**

目 录

第一部分:竞价公告……………………………………………1

第二部分:项目需求书…………………………………………4

第三部分:竞价供应商须知……………………………………18

第四部分:合同书格式…………………………………………22

第五部分:报价文件格式………………………………………5

**第一部分**

**竞 价 公 告**

**竞 价 公 告**

广州顺为招标采购有限公司（以下简称“采购代理机构”）受广东省番禺监狱（以下简称“采购人”）的委托就广东省番禺监狱教学楼直播间设备采购及安装项目（项目编号：GZSW21201HJ4144）进行网上竞价采购，现邀请合格供应商进行网上报价。有关事项如下：

**一、竞价需求**

**1、竞价内容：**教学楼直播间设备采购安装

**2、项目预算：**人民币343357.23元

**3、工 期：**签订合同后15天内完成设备安装、调试、验收合格及交付使用。

**4、交货地点：**采购人指定地点。

**二、合格竞价供应商条件**

1、竞价供应商必须是具有独立承担民事责任能力的中华人民共和国境内注册的法人、自然人、及其他组织，具有本项目供货的能力。

2、本项目不允许联合体参加竞标，成交人不得分包或转包。

**三、竞价方式和竞价时间**

1.竞价方式：竞价采用网上报价方式进行，报价不统一安排场所，竞价供应商自行登录竞价系统进行报价。

2.报名时间及报名方式：即日起至2021年12月10日17:30:00止，竞价供应商登录“广州顺为招标采购有限公司网”（http://www.gzswbc.com）首页“电子采购平台”栏目登录系统页面进行注册，并用注册时设定的用户名和密码进入电子采购平台系统进行报名及下载竞价文件。（供应商操作指南可在广州顺为招标采购有限公司网上下载）

3.竞价供应商报名时须上传以下报名资料（须加盖公章，请严格按照要求提供报名资料，否则将视作不符合资格要求，报名不予通过）：①报价承诺函（格式详见竞价文件第五部分）；②营业执照扫描件；③法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书扫描件。（格式详见竞价文件第五部分）。

4.报价时间：2021年12月13日9:00:00至2021年12月13日12:00:00。

**四、采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式**

1、采购人联系方式

采购人名称：广东省番禺监狱

采购人地址：番禺区大石街道石中二路113号

采购人联系人：徐先生

联系电话：020-39162722

2、采购代理机构名称、地址和联系方式

采购代理机构名称：广州顺为招标采购有限公司（网址：[www.gzswbc.com](http://www.gzswbc.com)）

采购代理机构地点：广州市环市中路205号恒生大厦B座501室

采购代理机构联系人：李小姐

采购代理机构联系电话：020-83592216

采购代理机构传真：020-83595411

**五、采购项目联系人姓名和电话**

采购项目联系人姓名：姜小姐

采购项目联系人电话：020-83592216-838

广州顺为招标采购有限公司

2021年12月07日

**第二部分**

**项 目 需 求 书**

**用户需求**

1. **项目概况**
2. 项目名称：广东省番禺监狱教学楼直播间设备采购及安装项目
3. 项目预算：人民币343357.23元
4. 采购数量：详见工程量清单
5. **分部分项工程量清单**

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 030506001001 | 数字调音台 | 1、14寸通道TFT液晶引导显示，通道名字及背景颜色可自定义编辑（支持中文）； 2、MIC输入增益调节（平滑的数字增益，参与保存到场景）； 3、Mic输入通道（Linked）奇偶联调； 4、+48V幻象电源（MIC通道均可独立打开关闭,参与保存到场景）； 5、Mic输入通道独立PAD衰减开关； 6、每个输入通道都内置压限器，噪声门，相位，高低通滤波器，5段参量均衡，延时，通道声像平衡调节； 7、通道参数快速拷贝功能； 8、各通道均设有多功能菜单，哑音和监听； 9、通道均设有行程100MM电动推杆（26个ALPS电动推子）； 10、输入输出及效果通道独立物理推子控制； 11、各通道推子支持用户自定义层功能； 12、两个推子层翻页按键(输入翻页，输出及效果固定推子，操作更方便快捷)； 13、8个可自定义的物理按键； 14、8个DCA编组，8个静音编组； 15、每个通道独立的反馈抑制器管理； 16、自带信号发生器（粉红噪音/正玄波/白噪声），可自定义从任何一个或者多个输出通道输出； 17、自带实时频谱RTA功能（颜色可编辑）； 18、支持双机同步数据备份； 19、通道以及场景编辑支持中文输入法； 20、集成自动混音功能； 21、支持对讲话筒（Talback）功能； 22、支持MIDI接口输入； 23、AUX输出（推子前/后）可设置； 24、输出通道处理:高低通滤波，15段参量均衡,主输出31段；  （GEQ支持通过在推子上操控），压缩器，延时，相位； 25、USB 8\*8多通道播放录音； 26、内置声卡（手机、IPAD、MP3、PC直接播放、录音）； 27、8个快捷场景调用模式，100个场景存储, 可自定义场景名字，支持中文输入，场景无缝切换，不会断音，支持U盘导入导出； 28、本地内置4个独立的DSP效果器，预设多种效果模式供用户直接使用； 29、FX脚踏开关接口； 30、12V输出接口，可外接照明设备； 31、可一键恢复出厂设置； 32、支持232中控控制；  33、多操作系统操控软件（IOS系统、Android系统、WINDOWS33、系统）； 34、支持有线网口调节（或外接路由器无线调节）； 35、10.1寸1280\*800高清电容触摸显示屏；  36、产品符合国标GB889-2011，投标时提供第三方CNAS中国认可国际互认检测体系报告复印件（加盖原厂公章）。 | 台 | 1 |
|  | 030506001002 | 监听耳机 | 1、耳机类型:专业演播室监听耳机，封闭式； 2、标称阻抗: 32 Ohms； 最大输入功率: 200 mW。 | 个 | 1 |
|  | 030506001003 | 监听音箱 | 1、2 路低音反射式双功放近场工作室监听音箱，配备5“ 锥形低音单元和 1”半球形高音单元； 2、54Hz-30kHz 频率响应； 3、45W LF以及25W HF双功放系统，高性能70W功率放大能力； 4、ROOM CONTROL（房间控制）和 HIGH TRIM（高频切除）响应控制器； XLR和TRS phone型输入口，可接受平衡和非平衡信号。 | 个 | 2 |
|  | 030506001004 | 桌面播音话筒 | 1、频率范围：20-20000 Hz； 2、灵 敏 度：-34dB（@1kHz）； 3、指 向 性：心形； 4、最大声压级：128dB(@THD≤0.5%,1KHz)； 5、输出阻抗：100Ω； 6、幻象供电：12V-48V（4mA）； 7、等效噪声级：1dBA； 标准配件：绒毛防风罩 1个。 | 套 | 2 |
|  | 030506001005 | 无线领夹话筒 | 1、10组UHF通道可同时使用，接收机LCD液晶显示； 2、数字式锁调个静噪技术； 3、工作频率：656.125-678.500 MHz； 4、频率稳定性：±0.005%，PLL锁相回路控制； 频响100Hz-15kHz。 | 套 | 4 |
|  | 030502001001 | 内部通话系统主站 | 1、2U机架安装，四通道主站，提供四个独立通道，内置电源； 2、可支持60个腰包或20个喇叭分站，每一个通道提供两个输入输出插座； 3、多种通话手段，用户可通过接在面板上的头戴耳机，鹅颈话筒及内置高质量喇叭进行通话，监听及操作，必要时需支持临时把个别通道链接起来，然后回复独立操作； 作为IFB讯号源的外接节目音频讯号为线路电平，可独立选择送到个别通道，每个通道有独立的节目音频切断控制，及对所有通道讲话的“全叫”开关，每个通道独立的听讲开关，呼叫开关，呼叫显示等。 | 台 | 1 |
|  | 030506001006 | 二四线转换器 | 1、可将电视摄像机、双向无线电，光纤线路和其他设备与Clear-Com公司的对讲机系统连接； 2、每个接口分别有传输、接收和零点控制； 3、传输级别显示可以控制麦克风和线路的输出级别； 4、内置测试插头可以用耳机直接测试通话效果； 5、专线功能可选择； 6、接受平衡或不平衡的4线输入； 7、隔离变压作用； 8、每个接口都有接线端子和XLR接口； 具有Clear-Com线路供电功能。 | 台 | 1 |
|  | 030506001007 | 主持人耳塞 | 1、主持人专用耳塞； 单声道的IFB耳机。 | 台 | 2 |
|  | 030506007001 | 无线IFB发射机 | 1、256 U段个频点可调，100KHZ步进； 2、微处理器控制调整方式； 3、250MW发射功率； 4、多功能输入口 XLR； 5、内置话筒放大器； LED显示。 | 台 | 1 |
|  | 030506007002 | 无线IFB腰包 | 1、256 U段个频点可调，100KHZ步进； 2、微处理器控制调整方式； 3、250MW发射功率； 4、多功能输入口 XLR； 5、内置话筒放大器； LED显示。 | 个 | 2 |
| **全景演播室LED灯光系统** | | | | | |
|  | 030412004006 | LED聚光灯 | 1、额定功率:100W； 2、颜色: 单色，暖白或冷白（2合1）； 3、光源寿命: ≥50,000小时； 4、驱动方式：恒流驱动3500mA； 5、显色指数(CRI): Ra≥90； 6、额定电压:AC100V-240V/50-60HZ； 7、透镜直径：175mm； 8、显色指数：Ra≥92;  9、透镜角度:15-50°； 10、发光效率：90Lm/W; 11、光学系统：聚集菲涅尔透镜； 12、光源：LED集成灯珠100w/颗； 13、色温：3200K/5600K（±150K）两种可选； 14、通道数量：1个通道； 15、环境温度: -30℃~50℃； 16、调光功能：0%至100%无极调节； 17、操作：数码显示管控制地址码和相对照度； 18、手动变焦； 19、灯箱材质: 铝合金； 20、灯箱颜色: 黑色； 21、控制模式：DMX 512, 主从模式、自走模式、声控模式； 22、手动调焦: 1/2CH (单色), 2/5CH(2合1)，4/8CH(4合1)； 23、散热系统: 静音风扇； 24、链接方式：电源线in/out，信号线in/out； 25、照 度：1m(14545Lux)，2m(4015Lux)，3m(1804Lux)，4m(1054Lux)，5米(711Lux),6米(507Lux)，10米(194Lux)；  26、防水等级: IP20，需具有国家电器安全质量监督检验中心CNAS第三方检测合格报告，报价时提供报告复印件（加盖原厂公章） | 台 | 10 |
|  | 030412004007 | LED平板柔光灯 | 1、额定功率:100W； 2、颜色: 单色，暖白或冷白（2合1）； 3、光源寿命: ≥50,000小时； 4、驱动方式：恒流驱动3500mA； 5、显色指数(CRI): Ra≥90； 6、额定电压:AC100V-240V/50-60HZ； 7、透镜直径：175mm； 8、显色指数：Ra≥92;  9、透镜角度:15-50°； 10、发光效率：90Lm/W; 11、光学系统：聚集菲涅尔透镜； 12、光源：LED集成灯珠100w/颗； 13、色温：3200K/5600K（±150K）两种可选； 14、通道数量：1个通道； 15、环境温度: -30℃~50℃； 16、调光功能：0%至100%无极调节； 17、操作：数码显示管控制地址码和相对照度； 18、手动变焦； 19、灯箱材质: 铝合金； 20、灯箱颜色: 黑色； 21、控制模式：DMX 512, 主从模式、自走模式、声控模式； 22、手动调焦: 1/2CH (单色), 2/5CH(2合1)，4/8CH(4合1)； 23、散热系统: 静音风扇； 24、链接方式：电源线in/out，信号线in/out； 25、照 度：1m(14545Lux)，2m(4015Lux)，3m(1804Lux)，4m(1054Lux)，5米(711Lux)，6米(507Lux)，10米(194Lux)； 26、防水等级： IP20，需具有国家电器安全质量监督检验中心CNAS第三方检测合格报告，报价时提供报告复印件（加盖原厂公章）。 | 台 | 33 |
|  | 030404001001 | 灯光控制台 | 1、输入交流电压：220V±25%，50HZ，K1-K24输出交流电压0—220V平滑连续可调（电源电压为220V时）(1-24路输出为DMX512数字信号）； 2、输出接口：每回路1个10A绝缘胶木插座； 3、输出功率：每路2KW； 4、工作时间：在通风良好环境连续工作8小时； 5、整机绝缘度≥10M； 6、调光通道：24/512；  7、集控通道：12； 8、场景储存：40；  9、页面储存：7×80； 10、场景渐变时间：自动0.1秒到10秒,亦可手动； 11、走灯速度：0.1-10S/步；  12、输出信号格式：DMX512/1990； 13、电源及频率：AC220V±10%/50HZ； 14、整机功耗：小于25W ；  15、工作温度：0-50℃； 16、DMX512/1990标准，最大1024个DMX控制通道，两路光电隔离信号输出； 17、最大控制96台电脑灯或96路调光； 18、使用珍珠灯库（R20格式灯库），且控台上可自行编写灯库； 19、带背光的LCD显示屏，中英文显示可切换界面，面板中英文可选； 20、内置图形轨迹发生器，有135个内置图形，方便用户对电脑灯进行图形轨迹控制，如画圆、螺旋、彩虹、追逐等多种效果； 21、图形参数（如：振幅、速度、间隔、波浪、方向）均可独立设置，更方便快捷的做出想要的造型和场景； 22、每个场景可保存图形数量5个；同时可运行图形数量10个，可储存60个素材，支独享素材； 23、可储存60个重演场景，用于储存多步场景和单步场景； 24、每个多步场景最多可储存600个单步； 25、可同时输出和运行10个重演场景； 26、带10根集控推杆，按键点控和推杆集控兼容； 27、支持重新配节地址码、垂直水平交换、通道输出反向等功能； 28、关机或者突发断电等情况数据可记忆保持； 29、U盘可备份控台数据，并支持重新导入到控台使用，同型号控台数据可共享； 30、支持远程软件升级，随时随地增加新的功能； 预置推杆可控制电脑灯的属性，属性控制更方便快捷，支持立即黑场。 | 台 | 1 |
|  | 030506007003 | 信号隔离放大器 | 1、DMX信号采用光电隔离技术，2进8出； 2、8位独立放大的DMX信号输出 3、电源：100-240V，50-60Hz； 4、电源线：3\*0.75mm# 欧标插头； 5、宽电压输入； 6、输出：DMX512/1990信号； 7、两路信号同时输入，各输入链路中的硅路大者优先的原则； 8、有效提高DMX信号传送保真能力； 9、有效提高DMX信号抗干扰能力； 10、防止市电高压串入调光台； 11、防止雷击高压串入调光台； 12、提高调光系统安全性，稳定性及可靠性； 13、配有3针的卡侬插座； 各路均有独立的放大器及信号指示灯 | 台 | 2 |
|  | 030404017002 | 电源分配盒 | 1、输入：220V/50HZ； 2、功率：5000W，输出：4路，每路1000W； 固定吊挂安装。 | 套 | 11 |
|  | 030404017003 | 直通箱 | 1、智能风机控制功能，根据温度自动调节风机开关；  2、采用进口高品质32A OMRON继电器，隔离电压达7500V； 3、24路继电器直通输出； 4、每路具有紧急直通开关； 5、供电：三相五线制AC380V±10％，频率50Hz±5％； 6、输入额定电流：400A犀牛插输入 ,最大24路×4KW； 7、可选可用于任何负载； 8、设有225A总开关,过载与短路双重保护高分断空气开关； 9、三相独立电压，电流，监测，三相A.B.C指示灯指示； 输出方式：40A胶木座。 | 个 | 1 |
|  | 030412004008 | 灯光吊挂系统 | 1、固定灯架轨道:600\*600灯架轨道； 2、灯具保险链：带胶钢丝绳4MM+5MM扣件，承重30KG，长度800MM； 3、电缆桥架:100x100\*1100，50x50\*1100含支架； 4、电缆接插件16A，输入电压220V，最大功率：2200W，直插型，绝缘达到国家要求标准，阻燃，插针全铜材料； 5、调光控制伸缩杆、恒力铰链。 | 套 | 5 |
|  | 030408001001 | 主电源线 | 1、名称：主电源线（控制室内） 2、规格：5×10mm2 | m | 50 |
|  | 030411004004 | 专用电源电缆 | 1、名称：专用电源电缆  2、规格：3×2.5mm2 | m | 400 |
|  | 030502005002 | 双绞线缆 | 1、名称：DMX512信号线 | m | 500 |
|  | 030410001001 | 杆控杆 | 1、名称：杆控杆 2、规格：4米，防静电 | 根 | 6 |
|  | 030411004005 | 钢丝绳 | 1、名称.灯具保险链 2、规格：钢丝绳 3MM\*200MM | m | 110 |
|  | 080802013001 | 灯具号码牌 | 1、名称：灯具号码牌 2、规格：塑料、卡片式 | 块 | 60 |
|  | 030411006003 | 电缆接插件 | 1、名称：电缆接插件 2、规格：10A | 个 | 60 |
|  | 030502009001 | 信号接头线 | 1、名称：信号接头线 | 条 | 60 |
|  | 030404017004 | 灯光配电系统 | 1、定制灯光系统配电箱、开关、端子箱 | 套 | 1 |
|  | 030502019001 | 安装调试费 | 1、综合布线安装调试 | 链路 | 100 |
| **电气系统** | | | | | |
|  | 030404017001 | 配电箱 | 1、名称:配电箱AL 2、规格:半周长1.5m以内 3、安装方式:明装 | 台 | 1 |
|  | 030412004001 | 装饰灯 | 1、名称:筒灯 2、型号: 10W 3、安装方式:嵌入安装 | 套 | 29 |
|  | 030412004002 | 装饰灯 | 1、名称:600\*600栅格灯 2、型号: 60W 3、安装方式:嵌入安装 | 套 | 2 |
|  | 030412001001 | 普通灯具 | 1、名称:长条形吊灯 2、型号: 18W 3、安装方式:吊装 | 套 | 32 |
|  | 030412004004 | 装饰灯 | 1、名称:背景墙灯带 2、型号: 20W/M 3、安装方式:明装 | 套 | 16.19 |
|  | 030412004005 | 装饰灯 | 1、名称:踢脚线灯带 2、型号: 20W/M 3、安装方式:明装 | 套 | 48.55 |
|  | 030404034001 | 照明开关 | 1、名称:墙面一位开关 2、规格:250V 10A 3、安装方式:暗装 H=1.4m | 个 | 1 |
|  | 030404034002 | 照明开关 | 1、名称:墙面两位开关 2、规格:250V 10A 3、安装方式:暗装 H=1.4m | 个 | 3 |
|  | 030404034003 | 照明开关 | 1、名称:墙面三位开关 2、规格:250V 10A 3、安装方式:暗装 H=1.4m | 个 | 1 |
|  | 030411006001 | 接线盒 | 1、名称:接线盒 2、材质:钢制 3、安装形式:暗装 | 个 | 63 |
|  | 030411006002 | 接线盒 | 1、名称:开关插座接线盒 2、材质:钢制 3、安装形式:暗装 | 个 | 41 |
|  | 030507014002 | 自动升降拍摄专业景布（四色） | 1.名称:自动升降拍摄专业景布（四色） 2.规格:详见设计图纸 | 台 | 1 |
|  | 030404035001 | 插座 | 1、名称:空调插座 2、规格:安全型 3、安装方式:暗装 | 个 | 2 |
|  | 030404035002 | 插座 | 1、名称:墙面插座 2、规格:安全型 3、安装方式:暗装 | 个 | 32 |
|  | 030404035003 | 升降机接线点 | 1、名称:升降机接线点 2、规格:安全型 3、安装方式:暗装 | 个 | 1 |
|  | 030404035004 | 定制LED灯箱接线点 | 1、名称:定制LED灯箱接线点 2、规格:安全型 3、安装方式:暗装 | 个 | 1 |
|  | 030507014001 | 显示设备 | 1、名称:液晶显示器 2、规格:详见设计图纸 | 台 | 1 |
|  | 030411002001 | 线槽 | 1、材质:金属线槽  2、规格:宽+高100mm以下 | m | 34.64 |
|  | 030411004001 | 配线 | 1、名称:管内穿线 2、配线形式:综合 3、规格:4mm² 4、材质:铜芯 5、配线部位:室内 6、配线线制:单相 | m | 199.2 |
|  | 030411004002 | 配线 | 1、名称:管内穿线 2、配线形式:综合 3、规格:2.5mm² 4、材质:铜芯 5、配线部位:室内 6、配线线制:单相 | m | 1480.04 |
|  | 030411001002 | 配管 | 1、名称:塑料管  2、材质:刚性阻燃  3、规格:PC20  4、配置形式及部位:综合 | m | 80.13 |
|  | 030411001003 | 配管 | 1、名称:塑料管  2、材质:刚性阻燃  3、规格:PC16 4、配置形式及部位:综合 | m | 262.84 |
| **空调系统** | | | | | |
|  | 030701003001 | 空调器 | 1、名称:吊顶式空调器k1 2、安装形式:吊顶式 | 台 | 1 |
|  | 030701003002 | 空调器 | 1、名称:吊顶式空调器k2 2、安装形式:吊顶式 | 台 | 1 |
|  | 030701003003 | 空调器 | 1、名称:K1、K2室外主机 2、安装形式:壁装 | 台 | 1 |
|  | 031001004001 | 铜管 | 1、安装部位:室内 2、介质:空调冷媒 3、规格、压力等级:Φ15.88 4、连接形式:焊接 5、压力试验及吹、洗设计要求:气压试验，氮气吹扫 | m | 45.52 |
|  | 031001004002 | 铜管 | 1、安装部位:室内 2、介质:空调冷媒 3、规格、压力等级:Φ9.52 4、连接形式:焊接 5、压力试验及吹、洗设计要求:气压试验，氮气吹扫 | m | 45.52 |
| **监控系统** | | | | | |
|  | 030507008001 | 监控摄像设备 | 1、名称:枪式摄像机 2、类别:详见设计图纸 3、安装方式:立杆上安装  注：待确定成交人后再根据采购人实际需求来采购，必须与宇视监控平台兼容。 | 台 | 1 |
|  | 030507008002 | 监控摄像设备 | 1、名称:摄像机支架 2、类别:详见设计图纸 3、安装方式:壁装 | 台 | 1 |
|  | 030502005001 | 同轴电缆 | 1、名称:同轴电缆 2、规格:SKYV-75-5 3、敷设方式:管内、槽架内配线 | m | 83.54 |
|  | 030411001004 | 配管 | 1、名称:塑料管  2、材质:刚性阻燃  3、规格:PC20  4、配置形式及部位:综合 | m | 81.5 |
| **措施项目** | | | | | |
|  | 031302007001 | 高层施工增加 |  | 项 | 1 |
|  | 031301017001 | 脚手架搭拆费 |  | 项 | 1 |

1. **项目实施要求**

**（一）交货期及地点**

1、交货期：合同签订后15天内完成设备供货、安装、调试、验收合格并交付使用。

2、实施地点：采购人指定地点

**（二）设备基本要求**

1、所有设备必须是在中国范围内合法销售、厂商原装、全新的产品，符合国家标准及该产品的出厂标准。

2、设备外观清洁，标记编号以及盘面显示等字体清晰，明确。

3、对于影响设备正常工作的必要组成部分，无论在技术规范中指出与否，报价供应商都应在报价文件中明确并详尽列出。

4、成交供应商应提供包括但不限于满足设备安装、使用和维护的技术文件，如设备和附件箱清单、质量合格证明文件、保修卡、操作手册、维护手册及图纸（包括光盘等）等。

5、成交供应商应提供满足设备保修期内正常使用的备品备件（如有的话），其费用应包括在总报价之内。

6、所有设备应按出厂标准及国家有关要求进行包装及运输，包装应符合《商品包装政府采购需求标准（实行）》要求，由成交供应商免费送货至采购人指定的交货地点并安装，将设备调试到最佳状态，安装调试应以本需求书要求的技术参数指标为标准。

7、系统使用的软件必须为正版软件，如软件涉及到第三方提出侵权或知识产权的起诉，所有责任及费用由成交供应商承担。

8、凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品在验收时须出具CCC认证证书复印件，并以在产品外部加施认证标志作为验收依据之一。

**（三）安装要求**

1、供应商在设备安装过程中应杜绝一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。

2、供应商按工程量清单要求对设备进行安装，与之不明确的或要深化的及时向采购人提出，及时调整。

3、材料及电源配置：

（1）一切电缆、电线、电箱、开关、插座材料及定位均由采购人在现场决定。

（2）其他相关施工材料按规定提供样板、由采购人确定。

4、其他要求：

(1) 所有拆除的物品如采购人认为有用的需留给采购人并搬到指定位置。

(2) 本项目工程量仅供参考，以实地测量为准。

(3) 本项目工程所用一切材料均需采购人认可并确认后才能使用。

5、本项目实施过程中必须做好原有地下管线和地面设施的保护措施，如在施工过程中造成损坏，成交供应商必须无偿进行修复。

**（四）其他要求**

1、供应商须遵守监狱管理制度和保密制度，不得泄露采购人情况。

2、供应商必须提交进场的人员名单及身份证复印件给采购人备案，且必须在采购人所属有关部门办理出入证。

3、供应商须严格遵守监狱的疫情防控要求，送货、安装等服务人员需提供健康码、行程码、72小时内核酸检测报告，听从管理人员的指挥。

4、供应商必须遵守采购人施工现场和人员管理的规定，安全生产，文明施工。现场人员必须接受采购人的监督、管理和指导，无条件遵守采购人的各项规定。自觉接受检查，无证人员一律不得进入施工现场。未经采购人批准不得进入其他区域。

5、项目实施所用的机械工具由供应商服务自备及自费运到现场，进场后进行必要的性能安全检查，完工后从工地自费搬出运走；项目实施所用的材料及机械工具由采购人提供适当的场所存放并由施工队伍自行保管，不得随便存放，以免造成不必要的丢失、损坏。

6、项目实施产生的建筑垃圾必须及时清运干净，项目实施过程中应采取必要的有效措施减少对施工区域内进出人员的生活、工作造成的影响。

7、供应商中标后，不允许转包，不允许擅自分包。

8、供应商所提供的资料必须属实，成交后如发现虚假资料，采购人有权单方面解除合同，工程项目将另行处理，由此而造成的经济损失由供应商负责赔偿。

9、成交人须配合土建工程安装。

1. **验收要求**

1、设备正常投入使用后1周内无故障，组织验收。

2、以采购人提供的工程量清单为依据，根据实际情况增减验收，供应商所交付的货物和安装工程必须达到国家、地区、相关行业合格及以上标准要求。

3、验收完成后，供应商应及时向采购人提交验收报告。验收合格的，采购人及参加验收各方应及时在验收报告上签字；因供应商原因造成项目质量未达到合同约定标准的，采购人有权拒收，并由供应商承担由此增加的费用和延误责任。

4、成交供应商向采购人提交验收报告时，应当向采购人出具质量保修书；质量保修书应明确采购人的保修范围、保修期限和保修责任等。

1. **售后服务要求**

1、本项目设备质保期为一年，硬件提供一年免费维保，软件提供一年免费升级服务。质保期自验收合格之日起算。

2、供应商必须明确承诺达到现场的服务响应要求：7×24小时现场服务，及时解决出现的问题，并做出故障诊断报告。

3、供应商负责提供现场培训，直至培训对象完全掌握设备的使用为止。

1. **付款方式**

1、合同签订并正式开工后，采购人收到成交供应商开具的发票之日起10个工作日内，采购人向成交供应商支付合同总额的30%；

2、供应商完成工程量进度的60%时，供应商提交进度确认单并由采购人确认后，采购人收到成交供应商开具的发票之日起10个工作日内，向成交供应商支付合同总额的30%；

3、验收合格后，采购人收到成交供应商开具的发票之日起10个工作日内，向成交供应商支付合同总额的37%；

4、剩余合同总额的3%作为质保金，一年后工程无质量问题，采购人收到成交供应商开具的发票之日起10个工作日内，一次性无息支付给成交供应商。

1. **设计图纸（另附）**

**第三部分**

**竞价供应商须知**

# 一、竞价文件的澄清

采购代理机构负责对竞价文件解释并视情况对本项目中比较复杂的事项进行说明和依法回答竞价供应商提出的疑问及问题。需要澄清和回答的疑问和问题在广州顺为招标采购有限公司网（http://www.gzswbc.com）的电子采购平台系统中提出。采购代理机构将根据具体情况及时予以回复，各竞价供应商可进行竞价系统中查看相关回复内容。

# 二、报价文件

**1. 报价文件的编写**

1. 竞价供应商须按报价文件格式要求制作报价文件，除在竞价系统中报价外，还需在报价结束后在系统上提交完整的最终报价的报价文件。竞价供应商须对报价文件的真实性负责。
2. 报价应以人民币报价，为含税价格。如竞价供应商在竞价系统中所报价格与上传的报价文件不一致的，以竞价系统中所报价格为准。

**2. 报价文件的构成**

2．1 报价表（参见竞价文件第五部分报价文件格式）；

2．2 报价承诺函（参见竞价文件第五部分报价文件格式）；

2. 3 相关证明文件（参见竞价文件第五部分报价文件格式）。

**3. 报价文件的修改和撤回**

竞价开启后，竞价供应商在报价截止时间前均可进行报价，竞价供应商仅可提交1次报价，其报价不可修改和撤回。

# 三、竞价要求

1、本项目有效报价供应商不得少于3家。如果有效报价供应商不足3家，将终止竞价采购活动，重新开展采购活动。

2、如本项目竞价失败重新启动竞价则不允许已经成功报名参与本项目却未报价的供应商再次报名参与竞价。为避免恶性竞争，参与采购人竞价项目的供应商连续或累计3次成功报名但未报价的将列入采购人黑名单，并且1年内不得参与采购人的所有竞价项目。

3、如无正当理由放弃成交资格的供应商连同该供应商同一法定代表人名下所有公司将被列入采购人黑名单，永久不得参与采购人的项目竞价。

4、凡参与采购人项目竞价过程中有围标串标等违规情况的供应商不得再参与采购人重新启动的项目竞价，因围标串标行为导致废标的供应商将被列入采购人黑名单，永久不得参与采购人的项目竞价。

5、如果竞价过程中，存在以下情形，供应商的报价将被认定为无效报价：

1)参与竞价的供应商报价超过项目最高限价（或低于最低限价）或超过项目对应服务单项最高限价的视为无效报价。

2)参与竞价的供应商须提供本项目要求的资质文件，如果不按公告规定或竞价文件要求等相关规定提供符合要求的资质文件，将被视为无效报价。

3)参与竞价的供应商须对本项目采购内容进行整体报价，任何只对其中一部分内容进行的报价都被视为无效报价。

4)报价表以及有报价供应商落款的报价文件必须加盖报价供应商公章，否则视为无效报价。

5)大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价表的总价为准，并修改单价；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准，如果供应商不接受对其错误的更正，其报价将被视为无效报价。

6)有下列情形之一的，视为串通竞价，其报价无效：

a)存在单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位参与同一竞价项目；

b)不同供应商的报价文件由同一单位或者个人编制；

c)不同供应商委托同一单位或者个人办理竞价事宜；

d)不同供应商使用同一IP地址参与竞价；

e)不同供应商的报价文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

f)不同供应商的报价文件异常一致或者报价呈规律性差异；

g)不同供应商的报价文件相互混淆；

6、项目存在以下情形，将按竞价活动失败处理：

1)报名供应商或有效报价供应商不足三家；

2)出现影响采购公正的违法、违规行为的；

3)因重大变故，采购任务取消的。

# 四、确定成交人办法

采用最低价中标法，即按满足采购需求且价格最低的原则推荐成交人。若最低报价相同时，按竞价供应商提交报价的先后顺序推荐成交人。并在广州顺为招标采购有限公司网站发布成交公告，各竞价供应商可自行查阅。

**五、成交服务费**

成交人在收取《成交通知书》时应向采购代理机构交纳成交服务费，成交服务费按照成交金额的1%收取。（不足100元的，按100元收取）

**六、合同签订**

成交人在成交通知书发出之日起三十日内与采购人签订采购合同，严格按照竞价文件要求的条款履行合同。采购合同范本可参考第四部分《合同书格式》。

# 七、竞价文件的解释权

本竞价文件的解释权归广州顺为招标采购有限公司所有。

# 八、注意事项

参加本次竞价的供应商需熟悉竞价规则及竞价方法（可参考采购商操作手册），并妥善保管网上登录账号及密码，由于供应商遗失密码、操作失误、供应商计算机网络故障等原因，造成的无法竞价或竞价失误，由供应商自行承担相应后果。

**第四部分**

**合 同 书 格 式**

**广东省番禺监狱**

**教学楼直播间设备安装项目**

**合**

**同**

**书**

**项目名称：广东省番禺监狱会议室升级改造项目**

**合同编号：**

**签约地点：广东省番禺监狱**

**签订日期：二○二一年 月 日**

甲方： **广东省番禺监狱** （采购人名称）

乙方：（成交人名称）

根据 （采购编号： ）的网上竞价结果，按照《中华人民共和国民法典（合同编）》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

1. **合同标的**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商品名称 | 品牌、规格型号、配置（性能参数） | 产地 | 数量 | 单价(元) | 金额(元) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
| 合计总额：￥ ； 大写： | | | | | | |

注：合同总价为含税价，包含货物的生产、运输以及质保服务等一切与本项目相关的费用。

1. **合同总价**

人民币 元整（￥ ）。

1. **交货期及地点**

1．交货期：合同签订后15天内完成设备供货、安装、调试、验收合格并交付使用。

2．实施地点：甲方指定地点

1. **设备基本要求**

1．所有设备必须是在中国范围内合法销售、厂商原装、全新的产品，符合国家标准及该产品的出厂标准。

2．设备外观清洁，标记编号以及盘面显示等字体清晰，明确。

3．对于影响设备正常工作的必要组成部分，无论在技术规范中指出与否，报价乙方都应在报价文件中明确并详尽列出。

4．乙方应提供包括但不限于满足设备安装、使用和维护的技术文件，如设备和附件箱清单、质量合格证明文件、保修卡、操作手册、维护手册及图纸（包括光盘等）等。

5．乙方应提供满足设备保修期内正常使用的备品备件（如有的话），其费用应包括在总报价之内。

6．所有设备应按出厂标准及国家有关要求进行包装及运输，包装应符合《商品包装政府采购需求标准（实行）》要求，由乙方免费送货至甲方指定的交货地点并安装，将设备调试到最佳状态，安装调试应以本需求书要求的技术参数指标为标准。

7．系统使用的软件必须为正版软件，如软件涉及到第三方提出侵权或知识产权的起诉，所有责任及费用由乙方承担。

8．凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品在验收时须出具CCC认证证书复印件，并以在产品外部加施认证标志作为验收依据之一。

1. **安装要求**

1．乙方在设备安装过程中应杜绝一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。

2．乙方按工程量清单要求对设备进行安装，与之不明确的或要深化的及时向甲方提出，及时调整。

3．材料及电源配置：

（1）一切电缆、电线、电箱、开关、插座材料及定位均由甲方在现场决定。

（2）其他相关施工材料按规定提供样板、由甲方确定。

4．其他要求：

(1) 所有拆除的物品如甲方认为有用的需留给甲方并搬到指定位置。

(2) 本项目工程量仅供参考，以实地测量为准。

(3) 本项目工程所用一切材料均需甲方认可并确认后才能使用。

5．本项目实施过程中必须做好原有地下管线和地面设施的保护措施，如在施工过程中造成损坏，乙方必须无偿进行修复。

1. **其他要求**

1．乙方须遵守监狱管理制度和保密制度，不得泄露甲方情况。

2．乙方必须提交进场的人员名单及身份证复印件给甲方备案，且必须在甲方所属有关部门办理出入证。

3．乙方须严格遵守监狱的疫情防控要求，送货、安装等服务人员需提供健康码、行程码、72小时内核酸检测报告，听从管理人员的指挥。

4．乙方必须遵守甲方施工现场和人员管理的规定，安全生产，文明施工。现场人员必须接受甲方的监督、管理和指导，无条件遵守甲方的各项规定。自觉接受检查，无证人员一律不得进入施工现场。未经甲方批准不得进入其他区域。

5．项目实施所用的机械工具由乙方服务自备及自费运到现场，进场后进行必要的性能安全检查，完工后从工地自费搬出运走；项目实施所用的材料及机械工具由甲方提供适当的场所存放并由施工队伍自行保管，不得随便存放，以免造成不必要的丢失、损坏。

6．项目实施产生的建筑垃圾必须及时清运干净，项目实施过程中应采取必要的有效措施减少对施工区域内进出人员的生活、工作造成的影响。

7．乙方中标后，不允许转包，不允许擅自分包。

8．乙方所提供的资料必须属实，成交后如发现虚假资料，甲方有权单方面解除合同，工程项目将另行处理，由此而造成的经济损失由乙方负责赔偿。

9．乙方须配合土建工程安装。

1. **验收要求**

1．设备正常投入使用后1周内无故障，组织验收。

2．以甲方提供的工程量清单为依据，根据实际情况增减验收，乙方所交付的货物和安装工程必须达到国家、地区、相关行业合格及以上标准要求。

3．验收完成后，乙方应及时向甲方提交验收报告。验收合格的，甲方及参加验收各方应及时在验收报告上签字；因乙方原因造成项目质量未达到合同约定标准的，甲方有权拒收，并由乙方承担由此增加的费用和延误责任。

4．乙方向甲方提交验收报告时，应当向甲方出具质量保修书；质量保修书应明确甲方的保修范围、保修期限和保修责任等。

1. **售后服务要求**

1．本项目设备质保期为一年，硬件提供一年免费维保，软件提供一年免费升级服务。质保期自验收合格之日起算。

2．乙方必须明确承诺达到现场的服务响应要求：7×24小时现场服务，及时解决出现的问题，并做出故障诊断报告。

3．乙方负责提供现场培训，直至培训对象完全掌握设备的使用为止。

1. **付款方式**

1．合同签订并正式开工后，甲方收到乙方开具的发票之日起10个工作日内，甲方向乙方支付合同总额的30%；

2．乙方完成工程量进度的60%时，乙方提交进度确认单并由甲方确认后，甲方收到乙方开具的发票之日起10个工作日内，向乙方支付合同总额的30%；

3．验收合格后，甲方收到乙方开具的发票之日起10个工作日内，向乙方支付合同总额的37%；

4．剩余合同总额的3%作为质保金，一年后工程无质量问题，甲方收到乙方开具的发票之日起10个工作日内，一次性无息支付给乙方。

1. **违约责任与赔偿损失**

1.乙方交付的货物不符合本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价5%的违约金。

2.甲方无正当理由拒收货物，到期拒付货物款项的，甲方向乙方偿付本合同总的5%的违约金。甲方逾期付款，则每日按本合同总价的3‰向乙方偿付违约金。

3.其它违约责任按《中华人民共和国民法典》（合同编）处理。

1. **争议的解决**

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

1. **不可抗力**

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

1. **税费**

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

1. **其它**

1.本合同所有附件、竞价文件、报价文件、成交通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3.如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4.除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

1. **合同生效**

1.本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2.合同一式 份。甲方 份，乙方 份，具有同等法律效力。

甲方：**广东省番禺监狱** 乙方：

签约代表： 签约代表：

地址： 地址：

电话：　　　 电话：

签约日期：2021年 月 日 签约日期：2021年 月 日

开户行：

账号：

**廉洁承诺书**

（单位名称）：

本公司（企业）作为贵单位 项目（项目编号： ）的合作单位，现就合作期间的廉洁自律工作作以下承诺：

1.本公司（企业）严格遵守国家有关法律法规以及廉洁从业有关规定，积极营造公平公正的政府采购活动环境。

2.加强本公司（企业）相关人员的管理和廉洁从业教育，自觉抵制不廉洁行为。在商务活动中发现存在违规违纪违法行为，将及时向监察部门或司法机关举报。

3.不向采购人及其人员提供回扣、礼金、有价证券、支付凭证、贵重物品等。

4.不为采购人及其人员报销应由采购人或个人支付的费用。

5.不为采购人员投资入股、个人借款或买卖股票、债券等提供方便。

6.不为采购人员购买或装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女上学或工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

7.不为采购人员安排有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

8.不为采购人及其人员购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品。

9.不为采购人员的配偶、子女及其他亲属谋取不正当利益提供方便。

10.不违反规定安排采购人员在本公司（企业）或本公司（企业）相关企业兼职和领取兼职工资及报酬。

11.不利用非法手段向采购人员打探有关涉及采购人的商业秘密、业务渠道等。

12.采购人对涉嫌不廉洁的商业行为进行调查时，本公司（企业）将积极配合，提供相关证据、佐证材料。

本公司（企业）承诺在本次招标采购活动中，如有违反上述廉洁行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，均由我公司（企业）承担。本公司（企业）及相关工作人员违反第3、4、5、6、7、8、9、10、11条，按投标金额30%向甲方支付违约金，同时按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪组织处理，给甲方单位造成经济损失的，应予以经济赔偿。

承诺单位（单位盖公章）：

法定代表人（签名）：

时间：

**保密承诺函**

致：广东省番禺监狱

为保护合作方甲方的合法利益，保证合作双方实现顺利合作，避免因信息泄露而给甲方造成损失，本项目的服务方以及参与本项目的所有员工承诺遵守本保密承诺函内容。

1. 保密信息定义

本协议所称的“保密信息”是指所有涉密信息、商业秘密、技术秘密、通信或与该项目相关的其他信息，无论是书面的、口头的、图形的、电磁的或其它任何形式的信息，包括（但不限于）数据、用户名、口令、产品、文件、规划、方案、技术、方法、仪器设备和其它信息及文档等，上述信息在本项目以如下形式确定：

1.甲方在项目实施中为乙方及乙方工作人员提供必要的数据、程序、用户名、口令和资料等；

2.在对甲方提供服务工作中涉及的业务及技术文档，包括政策、方案设计细节、程序文件、数据结构，以及相关业务系统的硬软件、文档，测试和测试产生的数据等；

3.服务过程中产生的所有成果为保密的内容；

4.其他甲方合理认为并申明属于保密信息的内容。

二、保密要求

我公司在国家相关法律法规、规章政策所规定的前提下，全力限制“保密信息”的使用范围以利保密防范，并仅用于为甲方提供服务。在未经甲方书面形式授权下，我公司不会直接或间接使用“项目资料”的利益或目的性的任何专有信息，亦不会把任何专用信息披露给他人，我公司的所有员工均有义务受约束，并负有保密的义务。

1.承诺人始终对保密资料保密，不在项目之外使用甲方提供的保密信息及因履行本项目而掌握的保密信息。

2.未经甲方书面同意，不向任何第三方提供保密信息以及可以接触上述保密信息的手段，包括在公开场合展览，公开对外宣传，作为文章、讯息、参考数据发表等。

3.只向项目相关人员（包括各自的领导﹑同事和雇员等）为商讨合作项目而有需要知悉保密信息的人士披露保密信息；并保证上述各相关人员的行为将会符合本守则的规定。

4.在商讨合作项目的过程中，若需向第三方披露甲方的保密信息，应取得甲方书面许可，并要求该第三方不得向任何其它人士泄露保密信息。

5.有关保密的内容和义务，未经甲方解封则长期有效。

承诺人：（法定代表人或委托代理人签字/章并盖单位公章）

日期：

**第五部分**

**报 价 文 件 格 式**

**1．报****价表格式**

**1.1报价总表**

**报价总表**

[货币单位：人民币元]

竞价供应商名称： 采购编号：GZSW21201HJ4144

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **报价总价（元）** | **备注** |
| 1 | 广东省番禺监狱教学楼直播间设备采购及安装项目 | 大写：  小写： |  |
| 详见分项报价表 | | | |

注：1、竞价供应商须按“用户需求书”中的内容报出总报价。

2、总报价不得超过项目预算，否则按无效报价处理。

竞价供应商名称（公章）：

法定代表人或者授权代表签字：

日 期：

**报价明细表（格式可自定）**

[货币单位：人民币元]

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购内容 | | 品牌、规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） | 备注 |
| 1 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 |  | |  |  |  |  |  |  |
| …… |  | |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 |  | |  |  |  |  |  |  |
| … |  | |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 |  | |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 |  | |  |  |  |  |  |  |
| …… |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |
|  | | **报价汇总：人民币 元。** （以上合计须与报价总表中的对应项一致） | | | | | | |

响应供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

响应供应商名称（签章）：

日期： 年 月 日

**2. 报价承诺函格式**

**报 价 承 诺 函**

**致：广东省番禺监狱**

我单位已认真仔细阅读了贵方《广东省番禺监狱教学楼直播间设备采购及安装项目》竞价文件，我司决定参加报价。并承诺如下：

1.我方响应竞价文件《项目需求书》中的所有内容，我方具备本项目供货的能力，能按时、按质、按量完成全部项目内容。

2.按照竞价文件规定的各项要求进行报价，所报价格含完成用户需求书中要求的所有工作内容而发生的所有直接费用、间接费用和我方要求获得的利润以及应由我方承担的义务、责任和风险所发生的一切费用和赔偿。

3. 我方非联合体参加竞标，我方承诺如获得成交，不会将本项目分包或转包。

4．一旦我公司成交，我方将严格履行竞价文件及合同规定的责任和义务，保证于合同签字后生效后按照贵单位要求完成。

5．我方愿意提供贵单位可能另外要求的、与报价相关的文件资料，并保证文件资料的真实性和准确性。

如我方违约，我方愿无条件赔偿贵单位因此造成的一切损失。

竞价供应商名称（公章）：

法定代表人或者授权代表签字：

联系电话：

传真：

E-mail：

日 期：

**3.相关证明文件**

#### 3.1法定代表人/负责人资格证明书及授权委托书

**（1）法定代表人/负责人资格证明书**

致：**广州顺为招标采购有限公司**

同志，现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

签发日期： 单位： （盖章）

附：代表人性别： 年龄： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3、将此证明书提交对方作为合同附件**。**

**(请供应商务必提供本附件)**

法定代表人身份证**（正反面）**复印件

**（2）法定代表人/负责人授权委托书**

致：**广州顺为招标采购有限公司**

兹授权 同志，为我方签订经济合同及办理其他事务代理人，其权限是：

。

授权单位： （盖章） 法定代表人：  **（签名或盖私章）**

有效期限：至 年 月 日（自报价截止之日起不少于 60 天）。 签发日期： 年 月 日

附：代理人性别： 年龄： 职务： 身份证号码：

联系电话：

营业执照号码： 经济性质：

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效，不得转让、买卖。

3、将此证明书提交对方作为合同附件**。**

4、授权权限：全权代表本公司参与上述采购项目的投标响应，负责提供与签署确认一切文书资料，以及向贵方递交的任何补充承诺。

5、投标签字代表为法定代表人，则本表不适用。

代理人身份证**（正反面）**复印件

**（3）供应商认为有必要提供的其他证明材料**

1、安装相关资质证书；

2、人员名单、相关人员证书、社保等（项目负责人、安全员、其他技术人员等）；

3、项目进度计划；

4、项目安全实施方案；

5、项目质量保障方案；

6、应急方案；

7、项目质量保修及售后服务等；

8、拟投入本项目设备、线材（品牌、规格等）；

9、用户需求书中要求提供的检测报告复印件（须加盖厂家公章）；

10、其他供应商认为有必要提供的相关承诺。

……