**深圳市规划国土发展研究中心**

**报告厅201室声音、灯光综合升级改造项目采购文件**

规划大厦201报告厅，中心日常用于召开各类线上、线下会议，演讲、报告、讲座活动、纪录片播放等活动。目前灯光、音箱使用及操作无法满足实际需求，严重影响视觉观看和音效，需对整个报告厅的所有老旧损坏网络设备及灯光、音箱设备进行全面智能化系统改造。

1. 货物清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购项目 | 货物名称 | 数量 | 单位 | 备注 | 项目预算金额（元） |
| 1 | 报告厅201室声音、灯光综合升级改造项目采购 | 中控主机（含编程） | 1 | 套 |  | 190000 |
| 2 | 操作平板 | 1 | 台 |  |
| 3 | 无线AP | 1 | 台 |  |
| 4 | 灯光控制器 | 2 | 个 |  |
| 5 | 视频会议终端 | 1 | 台 | 不带TOUCH 用遥控器的版本 |
| 6 | 高清摄像头12倍 | 1 | 台 |  |
| 7 | 16×16音频处理器 | 1 | 台 |  |
| 8 | 5寸音柱 | 2 | 只 |  |
| 9 | 5寸弧形音柱 | 2 | 只 |  |
| 10 | 立体声功放 | 1 | 台 |  |
| 11 | 单12寸全频音箱 | 2 | 只 |  |
| 12 | 立体声功放 | 1 | 台 |  |
| 13 | 灯光控制台 | 1 | 台 |  |
| 14 | DMX信号叠加放大器 | 1 | 台 |  |
| 15 | 灯光记录器 | 1 | 台 |  |
| 16 | LED 三基色柔光灯 双色温 | 18 | 台 |  |
| 17 | 200瓦电动调焦面光灯 | 4 | 台 |  |
| 18 | 灯杆 | 2 | 道 |  |
| 19 | 电线，信号线 | 1 | 项 |  |
| 20 | 12路电源时序器 | 1 | 台 |  |
| 21 | 舞台信息盒 | 2 | 个 |  |
| 22 | 辅材线缆 | 1 | 项 |  |
| 23 | 安装调试费 | 1 | 项 |  |

1. 技术需求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 参数 |
| 1 | 中控主机（含编程） | 主CPU i.MX ARM Cortex-A7 528MHz  Linux 4.1.15 内核 512M DDR3 RAM 512M Nand Flash 8 - 隔离低压继电器(常开触点) 32VDC/AC 2A 8 - 数字I/O输入 8 - 红外或单向RS-232串行通讯口 3 - DB9双向RS-232串行通讯口 3 - 7PIN双向RS-232/422/485串行通讯口 1 - RJ45 10M/100M以太网接口 1 - USB接口 1 - RST系统复位按钮 3 - LED系统状态指示灯 1 - RES系统预留调试接口 1 - 24V DC 1A外部电源输入 标准19英寸机柜安装 网络控制、网络上传、网络级联 内嵌TL-MUI+多用户控制软件，支持Windows环境全屏控制UCPanel+软件 内嵌TL-BS2.0浏览器控制软件，全面支持iPad/iPhone浏览器控制云端编程 -- 同时支持本地及云平台在线编程，无需要安装软件，直接通过Chrome浏览器访问控制主机IP地址或云平台。 远程调试 -- 远程在线调试、远程在线诊断、远程在线编程，极大节省人力与差旅成本，可选由专业人士完成编程调试。 人工智能 -- 人工智能神经网络图控制算法，支持任意复杂度控制运行图谱编织，实现自由设计、自主意志、闭环控制。  神经网络 -- 神经网络图式控制运行模式，掌握全局运行状态，支持受控设备封装可有效检视各受控设备实时运行状态。 高级功能 -- 控制模块编组成宏并分享，支持用户自建功能模块，采用当今最流行的网络脚本语言JavaScript进行编写。 资源共享 -- 云平台上共享资源，无论自建模块、宏模块编组、用户图形组件组，均可在云平台上分享并形成共享社区。 多重界面 -- 同时支持三套相互独立的用户控制界面，支持多用户、跨平台、分布式控制，适用于多用户集群控制场景。 任意协议 -- 支持多种网络控制协议，除标准tcp、udp、telnet、http协议等，还可任意添加其他公用或私有网络协议。 自由拓展 -- 支持任意LINUX+平台，可自由迁移，针对不同应用需求可将运行套包迁移至并与第三方产品平台融为一体。 |
| 2 | 操作平板 | 系统：Android 内存容量：128GB 运行内存：6GB CPU核心数：八核 分辨率：2560\*1600 120Hz护眼全面屏 |
| 3 | 无线AP |  |
| 4 | 灯光控制器 | 8路灯光控制器 485控制 |
| 5 | 视频会议终端 | 系统参数 产品类型 视频会议终端 摄像头性能 视像分辨率 1080P 30fps 其他参数 视频输入接口 1xHT-RX2xHDMI 视频输出接口 2xHDMI 音频输入接口 1xHD-AI（2级）1x卡农头1xHDMI（音频输入） 2xRCA 音频输出接口 4xRCA、2xHDMI（音频输出） 网络接口 2xUSB 2.0 A口2x10/100/1000M LAN、1xPOE网口、 2xRJ45串口 带宽要求 IP：64kbps-8Mbps 其他特点音频协议：  G.711A/G.711U/G.722/G.722.1C/G.729/Opus/AAC-LD 视频协议：H.263/H.263+/H.264 HP/H.264 BP/H.264SVC/H.265 辅流协议：H.239/BFCP 活动双流：1080P60+1080P60（4K15），1080P30+1080P30（4K8） 数据会议：1080P 30/4K8 音频特性：快速回声消除（AEC），自动噪声抑制（ANS），自动增益控制（AGC），语音清脆化（VoiceClear），语音增强（AudioEnhancer），唇音同步 安全性：网络适应性超强纠错（SEC），丢包重传（ARQ），视频前向纠错（FEC），安全性管理，信令H.235/TLS加密，媒体SRTP加密，会议接入加密，会议控制加密，管理员加密 SSH/HTTPS传输加密，双流加密 其他接口：1xWIFI(内置)，1x蓝牙(内置） 工作频率：50Hz-60Hz 麦克风级联：2个 电力规格 电源 工作电压：100V-240V AC 功耗 最大功耗：180W 外观参数 尺寸 终端尺寸：442×285×58mm 包装尺寸：580×380×265mm 重量 净重：5.2kg 毛重：9.8kg纠错 |
| 6 | 高清摄像头 12倍 | 1.4K超高清，采用全新一代SONY 1/2.5英寸、最大851万像素的高品质UHD CMOS传感器。并且向下兼容1080P、720P等多种分辨率。 2.12倍光学变焦，采用高品质真800万超高解析度的4K超长焦镜头，12倍光学变焦，视场角最大可达71° 3.HDMI2.0，支持HDMI2.0接口，可直接输出4KP60无压缩数字视频。 4.低照度，高信噪比的全新CMOS图像传感器可有效降低在低照度情况下的图像噪声。 |
| 7 | 16×16音频处理器 | MATRIX A16 16×16媒体矩阵特点： 具备国家标准合格产品认证、国家权威检测质量合格产品认证、全国售后服务先进单位、政府采购优秀供应商、中国3.15诚信企业、中国电子行业十佳品牌、中国优秀绿色环保节能产品、中国著名品牌； Auto Mixer自动混音； Duck闪避器； FBC反馈抑制器 具备12路信号输入(8路模拟输入 +4路数字输入 );  具备12路信号输出(8路模拟输出 +4路数字输出);  可选配Dante卡，支持远程传输，以及级联多台，最多192\*192矩阵 可通过面板按键任意切换输入输出及静音； 配置RS-232接口，可连接中控； 兼容Windows系统调试 ； 设置密码一键锁定功能； 输入通道具备输入增益，8频段参量均衡器 输出通道具备输出增益及选择，8频段参量均衡器 具备输入输出信号矩阵切换，噪声门 、分频器、压限器、均衡器、相位、 延时、复制等基本功能；  DSP多功能处理，24组场景保存； 485中控控制； 配置远程寻呼麦克风 ，可实现不同分区的呼叫控制.  配置远程 音量控制模块，可实现不同分区的单独 控制。  配置4.3"屏幕墙壁面板，可实现音量控制及场景调取 可通过短路信号接口连接远程开关进行远程开关机;  参数： 模拟信号：I/O 16×16 连接器：euroblock接口：2×12针，间距5mm编解码器 芯片：CS4272，48KHz，24bit 增益设置：0 to+60dB 输入阻抗：2.6KΩ 1%，MIC平衡式，5.1KΩ 幻象电压：48V，最大电流10mA 失真度：<0.01% 20-20KHz，+4dBu 频响范围：20-20KHz 动态响应：106dB MAX 分离度：106dBu，20-20KHz，+20dBu 输出阻抗：200Ω 1% 最大输出：+20dBu 信噪比：110dB |
| 8 | 5寸音柱 | 宽度：18cm  深度：26.8cm 高度：54.5cm 颜色：黑色 外观喷漆：聚脲漆 单体：5"低音单体×4颗 & Ф20mm 高音单体×16颗  系统音压：91dB(1w @ 1m)  瞬间最大音压：115dB 额定功率：250Watt  频宽范围：80～20kHz(+/-10dB) 系统阻抗：16ohm 水平扩散角：90 degs@1kHz |
| 9 | 5寸弧形音柱 | 宽度：18.0cm  深度：26.8cm 高度：54.5cm 重量：11公斤  颜色：黑色 外观喷漆：聚脲漆 单体：5寸喇叭\*4颗；20mm\*16颗 系统音压：91dB(1w @ 1m)  瞬间最大音压：115dB 额定功率：250Watt(RMS power)  频宽范围：80～20kHz(+/-10dB) 系统阻抗：16ohm  水平扩散角：90 degs@1kHz |
| 10 | 立体声功放 | PA2500 双通道立体声功放 ▲采用纳米晶高效能环保抗辐射供电系统，在提高功放效能的同时大大降低了电离辐射对人体的伤害； ▲通过供电系统的优化，大幅提高中高频声音的细腻度和低频的密度，人声更加细腻甜美，低音更加结实厚重； ▲本机设置了四种灵敏度选项，更好的解决用户音源信号强弱不一致的问题，无论任何音源都能达到同等水平的表现力； ▲本机在电路设计上进行优化，将最大灵敏度调节至2.19V，避免乐器、电流杂讯等强信号损伤后端系统； ▲外观设计为全散热式面板，避免环境过热造成系统保护，最大限度提高系统稳定性； 参数： ◆额定功率8Ω：2×600W； ◆额定功率4Ω：2×900W； ◆频率响应：20Hz~20KHz； ◆谐波失真：<0.5%； ◆阻尼系数：>200； ◆电压增益：33dB； ◆灵敏度：0.775v/1.4vrms可调； ◆输入阻抗：20kΩ平衡输入， 10kΩ非平衡输入； ◆信噪比：＞100dB； ◆串扰：>75dB； ◆转换率：>10V/us； ◆输入接口：XLR平衡式； ◆级联接口：euroblock平衡式； ◆输出接口：专业扬声器插口和双色接线端子； ◆增益控制：2个41位B10K步进式电位器； ◆指示灯：电源－蓝灯／信号－绿灯／削波－黄灯／故障－红灯； 保护：直流保护，超高频保护，短路保护，过载保护，开机关机保护，温度保护； ◆实物尺寸(深×宽×高):397mm×482mm×90mm ◆净重:13.5Kg ◆毛重:15.5Kg |
| 11 | 单12寸全频音箱 | KS12 二分频音箱  ▲采用压缩式箱体结构，增强中频声音的密度，人声更加饱满清晰且穿透力更强，适合用于会议室、报告厅等对人声要求较高的场所； ▲扬声器采用航天磁，磁力稳定，抗干扰能力极强，耐高温和低音的能力达到峰值，用户在使用时不受环境因素的束缚； ▲创新性的使用聚脲材料作为箱体表面处理的元素，高效的预防潮湿环境给木质箱体带来的损伤，且在施工过程中大大降低了箱体表面碰伤的风险，用户无需做特殊防护性的施工； 参数： ◆音箱类型：两音路无源音箱 ◆连续功率：400W ◆峰值功率：1600W ◆低音单元：12“ 75mm音圈，耐高温长冲程音圈优化设计低音单元 ◆高音单元:1“喉口,1.75”扁线音圈, Celestion优化设计设高音缩驱动器, ◆覆盖角度（HxV）: 90度x60度 ◆灵敏度（1W/1M）: 96dB ◆最大声压级（1M）：128dB(计算值-峰值) ◆音箱阻抗:8欧 ◆频率响应: 55Hz-20KHz (-10dB) ◆分频点：2.6KHz (-18dB/Oct) ◆音箱保护：电子动态保护电路 ◆接线端子：两个并联2P Speakon喇叭座 ◆箱体:夹板材质,梯形箱体设计,铁网全罩式,橡胶脚垫,黑色点粒漆, M10吊装螺丝 |
| 12 | 立体声功放 | PA2500 双通道立体声功放 ▲采用纳米晶高效能环保抗辐射供电系统，在提高功放效能的同时大大降低了电离辐射对人体的伤害； ▲通过供电系统的优化，大幅提高中高频声音的细腻度和低频的密度，人声更加细腻甜美，低音更加结实厚重； ▲本机设置了四种灵敏度选项，更好的解决用户音源信号强弱不一致的问题，无论任何音源都能达到同等水平的表现力； ▲本机在电路设计上进行优化，将最大灵敏度调节至2.19V，避免乐器、电流杂讯等强信号损伤后端系统； ▲外观设计为全散热式面板，避免环境过热造成系统保护，最大限度提高系统稳定性； 参数： ◆额定功率8Ω：2×600W ◆额定功率4Ω：2×900W ◆频率响应：20Hz~20KHz； ◆谐波失真：<0.5% ； ◆阻尼系数：>200； ◆电压增益：33dB； ◆灵敏度：0.775v/1.4vrms可调； ◆输入阻抗：20kΩ平衡输入， 10kΩ非平衡输入； ◆信噪比：＞100dB； ◆串扰：>75dB； ◆转换率：>10V/us； ◆输入接口：XLR平衡式； ◆级联接口：euroblock平衡式； ◆输出接口：专业扬声器插口和双色接线端子； ◆增益控制：2个41位B10K步进式电位器； ◆指示灯：电源－蓝灯／信号－绿灯／削波－黄灯／故障－红灯； 保护：直流保护，超高频保护，短路保护，过载保护，开机关机保护，温度保护； ◆实物尺寸(深×宽×高):397mm×482mm×90mm ◆净重:13.5Kg ◆毛重:15.5Kg |
| 13 | 灯光控制台 | 256 灯光控制台 |
| 14 | DMX信号 叠加放大器 | DMX 512/1990 信号输出 3路信号输入，8路信号输出 采用叠加(HTP)和备份(BACKUP)2种模式控制 叠加(HTP)模式：A、B和C口都输入DMX信号时，各通道按值大优先输出 备份(BACKUP)模式：当输入A口的DMX信号中断时，输入B口的DMX信号立即接管输入；当输入A和B口的DMX信号都中断时，输入C口的DMX信号立即接管输入 每路输入与每路输出信号均采用最新隔离技术完全隔离 输入和输出端口采用抗浪涌保护措施，极不容易损坏 每路DMX输出口都具超强驱动能力，输入、输出口带指示灯 宽电压输入，适应不同国家的电压输入 采用纽崔克（Neutrik） 3 芯带卡位信号卡侬插 |
| 15 | 灯光记录器 | 具有2组DMX512信号录入.播放接口，可以控制1024个通道 现场可调节播放模式，叠加、循环、单一、MIDI自由选择，还可选AUTO（自动）或MUSIC（音乐）方式触发程序运行（MIDI模式除外） 自动播放模式每个程序可以现场自由调节播放速度时间 内置512M存储，分别以8个不同的程序储存 ，每个程序可录制5分钟以上（取决于控台的通道数和内容的大小）   具有系统（所有功能）与用户（只有播放功能）两种界面操控模式 支持五针MIDI座接口通过转换器连接电脑，使用声光同步功能 MIDI声光同步，可以多台扩展连机，最大8台64个程序 支持麦克风拾音，AV音频输入，灵敏度可调节 支持RJ45或RS232接口连接中控或触摸面板 支持RS485接口连接多台记录器 支持输出接口XLR-3芯卡侬头/RJ45网口 支持USB备份与下载内容 |
| 16 | LED 三基色柔光灯 双色温 | 1、输入电压：AC100-240V，50/60Hz 2、▲功率：200W 3、▲光源：432颗0.5W高亮度LED贴片灯珠(双色温) 4、LED寿命≥50,000 小时；色温：3200K/5600K；显指：R=90；LED发光角度：120度；效果：0-100%线性调光 5、协议：DMX512国际标准模式；控制模式：DMX512控制/手动/自动；通道：2CH和6CH通道模式；保护等级：IP20；工作温度：-25℃~ +35℃ 6、外壳材料：压铸铝/铝合金；净重7.5kg±0.5kg； |
| 17 | 200瓦电动调焦面光灯 | 技术参数： 电源宽电压：90-240V 50-60HZ 电源功率：250W  光源：200瓦 西铁城灯珠 颜色：暖白/正白 调光性能：16位调光（拍摄无抖动） 调焦角度：8-60度 色温：3200K 散热系统：风冷 通道：9H 效果：面光 最远距离：50M 灯体重量：3.5KG 毛重：4.3KG |
| 18 | 灯杆 |  |
| 19 | 电线，信号线 | 灯光电源线，信号线，灯钩，保险绳，等等。 |
| 20 | 12路电源时序器 | TPA1000 12路电源时序器（带空气开关） 特点： ◆具备国家标准合格产品认证、国家权威检测质量合格产品认证、全国售后服务先进单位、政府采购优秀供应商、中国3.15诚信企业、中国电子行业十佳品牌、中国优秀绿色环保节能产品、中国著名品牌； ◆附带空气开关； ◆后板12个输出通道均采用万能插座； ◆设置级联接口，可级联三台同样设备； ◆设置RS232接口，可实现远程开关控制； 参数： ◆从1-12或12-1按顺序以1秒为间隔时间打开或关闭相对应通道； ◆每个通道对应一个电源指示灯，当通道输出电压时，相对应的指示灯亮，相反则关闭； ◆最大提供30A的工作电流，单通道最大输出电流15A； ◆实物尺寸(深×宽×高):250×480×88mm ◆净重:5Kg ◆毛重:6Kg |
| 21 | 舞台信息盒 | / |
| 22 | 辅材线缆 | 电源线、信号线、音频线等 |
| 23 | 安装调试费 | 线管敷设，线缆布设，设备安装，系统连接，设备调试，培训、理线等等 |

1. 供应商资格要求

1.中华人民共和国境内注册且具有独立法人资格；经营范围中包含以下任意一项业务的开展即为合法：建筑工程安装、信息系统集成或光电工程。

2.本项目不接受联合体投标、不允许分包（不接受投标人选用进口产品参与投标）。

1. 采购方式及评标方法

采用询价方式，最低价法。

1. 商务需求

（一）合同签定后 10 天（日历日）内，完成安装调试。

服务地点：深圳市福田区红荔路8009号规划大厦108。

（二）报价要求：

1.本项目预算金额：人民币 190000 元，响应报价超过预算金额的视为无效响应。

2.响应总价必须是完成该项目的一切费用总和，包括设备费、运输费、保险费、技术培训费、设备安装费、调试费、售后服务费、国家规定的各项税费等。

（三）付款方式：采购合同签订后，中标供应商提出付款申请，采购人在15工作日内支付合同总金额的70%，余下30%作为售后质量保证金，待验收后一年免费服务期满，中标供应商提出付款申请，采购人在15工作日内付清。

（四）安装、调试及验收方式：

1.中标供应商应当派有经验的技术人员到现场进行安装、调试，直到软件正常使用。

2.验收要求：软件完成安装、调试并正常运行一周后，双方共同签署验收报告。

（五）售后服务要求：

1.中标供应商提供一年期的免费技术支持服务，自验收合格之日起算，在此期间，如遇与所供产品有关的问题在接采购人通知后1小时内通过线上解决，若线上不能解决问题，3小时内应赶到现场处理。

2.中标供应商应配备专人提供服务，并提供人员姓名、资质、联系地址、电话等详细资料。

3.中标供应商应向采购人提供运维管理培训服务。

（六）违约责任：以合同约定为准。

（七）其他：

附件1：投标单位必须签署《政府采购投标及履约承诺函》

附件2：政府采购违法行为风险知悉确认书

附件3：供应商基本情况表

**六、招标材料要求**

（一）标书基本格式

第一部分 资信证明（所有复印件需加盖公章）

\*1.企业法人授权书（法人、被授权人身份证）

\*2.企业营业执照

3.其它（行业资质证明）

第二部分 参评材料

1）、企业情况简介

\*1企业概况

\*2注册经营主要业务方向

3技术人员配备情况

4.其它

2）、项目开展工作大纲

\*1报价书

\*2商务响应情况

\*3服务质量保证

\*4一份USB接口设备存储的电子文档，包括：PDF 格式的正本投标文件扫描件、与正本一致的 word 文档格式的投标文件

注：\*为必须提供材料项

（二）提供材料要求

1）投标人企业授权代表需准备下列文件（两个部分分开密封）：

第一部分 资信材料：一份

第二部分 参评材料：一式7份（一份正本，六份副本，一个U盘含资料）

采购文件必须经法人代表或授权代表签字并加盖企业公章，第一、第二部分材料分别包装，且以密封形式提交

2）采购文件均须应用A4或A3幅面的纸张打印

3）采购文件外包装按统一格式（详见附件4）

**附件4.投标文件包装封面参考**

投标文件

□资信证明材料

□参评材料

项目名称：

投标人名称：

（ 年 月 日 时 分）之前不得启封

附件1

政府采购投标及履约承诺函

深圳市规划国土发展研究中心：

我单位深知本项目对贵局的重要性和紧迫性，亦了解贵局对廉政建设的相关要求，因此我单位承诺如下：

1.我单位本招标项目所提供的货物或服务未侵犯知识产权。

2.我单位参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有违法记录。

3.我单位参与本项目政府采购活动时不存在被有关科室禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。

4.我单位具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款的条件。

5.我单位未被列入失信被执行人、税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

6.我单位参与该项目投标，严格遵循公平竞争的原则，不恶意串通，不妨碍其他投标人的竞争行为，不损害采购人或者其他投标人的合法权益。我单位已清楚，如违反上述要求，将作投标无效处理，并自动放弃贵局自本项目起所有采购项目的投标事宜。

7.我单位如果中标，做到诚实守信，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本单位在投标中所作的一切承诺履约。

8.我单位承诺本项目的报价不低于我单位的成本价，不恶意低价谋取中标；对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及我单位在投标中所作的全部承诺履行。我单位清楚，若我单位以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，且愿意接受相关部门的处理处罚。若我单位中标本项目，我单位的报价明显低于其他投标人的报价时，我单位清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我单位将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我单位未按上述要求履约，我单位愿意接受相关部门的处理处罚。

9.我单位已认真核实了投标文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我公司对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我公司的投标文件中存在虚假资料的，则视为我单位隐瞒真实情况、提供虚假资料，我单位愿意接受相关部门作出的行政处罚。

10.我单位承诺不非法转包、分包。

11.我单位承诺未参与本项目的采购需求、技术指标、商务指标等内容的设定，不存在对其他投标单位不公平的行为。

12.我单位承诺不对采购人进行贿赂，进行有偿报答。

13.我单位承诺不对采购人进行任何形式的利益输送。

14.我单位承诺不对采购人进行宴请和娱乐等消费活动。

15.我单位承诺不对采购人进行赠送各种礼品、现金、有价证券、中介费、好处费等行为。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律处理，并承担由此给采购人带来的损失。

承诺单位（公司）盖章：

年 月 日

附件2

政府采购违法行为风险知悉确认书

本公司在投标前已充分知悉以下情形为参与政府采购活动时的重大风险事项，并承诺已对下述风险提示事项重点排查，做到严谨、诚信、依法依规参与政府采购活动。

**一、本公司已充分知悉“隐瞒真实情况，提供虚假资料”的法定情形，相关情形包括但不限于**：

（一）通过转让或者租借等方式从其他单位获取资格或者资质证书投标的。

（二）由其他单位或者其他单位负责人在投标供应商编制的投标文件上加盖印章或者签字的。

（三）项目负责人或者主要技术人员不是本单位人员的。

（四）投标保证金不是从投标供应商基本账户转出的。

（五）其他隐瞒真实情况、提供虚假资料的行为。

**二、本公司已充分知悉“与其他采购参加人串通投标”的法定情形，相关情形包括但不限于：**

（一）投标供应商之间相互约定给予未中标的供应商利益补偿。

（二）不同投标供应商的法定代表人、主要经营负责人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。

（三）不同投标供应商的投标文件由同一单位或者同一人编制，或者由同一人分阶段参与编制的。

（四）不同投标供应商的投标文件或部分投标文件相互混装。

（五）不同投标供应商的投标文件内容存在非正常一致。

（六）由同一单位工作人员为两家以上（含两家）供应商进行同一项投标活动的。

（七）不同投标人的投标报价呈规律性差异。

（八）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

（九）主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

**三、本公司已充分知悉下列情形所对应的法律风险，并在投标前已对相关风险事项进行排查。**

（一）对于从其他主体获取的投标资料，供应商应审慎核查，确保投标资料的真实性。**如主管部门查实投标文件中存在虚假资料的，无论相关资料是否由第三方或本公司员工提供，均不影响主管部门对供应商存在“隐瞒真实情况，提供虚假资料”违法行为的认定。**

（二）对于涉及国家机关出具的公文、证件、证明材料等文件，一旦涉嫌虚假，经查实，主管部门将依法从严处理，并移送有关部门追究法律责任；涉嫌犯罪的，主管部门将一并移送司法机关追究法律责任。

（三）对于涉及安全生产、特种作业、抢险救灾、防疫等政府采购项目，供应商实施提供虚假资料、串通投标等违法行为的，主管部门将依法从严处理。

（四）供应商应严格规范项目授权代表、员工参与招标投标的行为，加强对投标文件的审核。项目授权代表、员工编制、上传投标文件等行为违反政府采购法律法规或招标文件要求的，投标供应商应当依法承担相应法律责任。

（五）供应商对投标电子密钥负有妥善保管、及时变更和续期等主体责任。供应商使用电子密钥在深圳政府采购网站进行的活动，均具有法律效力，须承担相应的法律后果。供应商擅自将投标密钥出借他人使用所造成的法律后果，由供应商自行承担。

（六）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。相关情形如查实，依法作投标无效处理；涉嫌串通投标等违法行为的，主管部门将依法调查处理。

**四、本公司已充分知悉政府采购违法、违规行为的法律后果。**经查实，若投标供应商存在政府采购违法、违规行为，主管部门将依据《深圳经济特区政府采购条例》第五十七条的规定，处以一至三年内禁止参与本市政府采购，并由主管部门记入供应商诚信档案，处采购金额千分之十以上千分之二十以下罚款；情节严重的，取消参与本市政府采购资格，处采购金额千分之二十以上千分之三十以下罚款，并由市场监管部门依法吊销营业执照。

以下文字请投标供应商抄写并确认：“本公司已仔细阅读《政府采购违法行为风险知悉确认书》，充分知悉违法行为的法律后果，并承诺将严谨、诚信、依法依规参与政府采购活动”。

负责人/投标授权代表签名：

知悉人（公章）：

日期：

附件3

供应商基本情况表

填表单位：（加盖单位公章） 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购人 | |  | | 项目名称 | |  | |
| 投标（响应）供应商 | |  | | 供应商统一社会信用代码 | |  | |
| 投标（响应）供应商相关人员情况 | | | | | | | |
| 序号 | 职务 | | 姓名 | 身份证号码 | | 劳动合同  关系单位 | 缴纳社会  保险单位 |
| 1 | 法定代表人/单位负责人/主要经营负责人 | |  |  | |  |  |
| 2 | 项目投标授权代表人 | |  |  | |  |  |
| 3 | 项目负责人 | |  |  | |  |  |
| 4 | 主要技术人员 | |  |  | |  |  |
| 5 | 投标文件编制人员 | |  |  | |  |  |
| 说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。 | | | | | | | |
| 投标（响应）供应商关联关系情况 | | | | | | | |
| 序号 | 关联关系类型 | | 关联主体名称 | | 备注 | | |
| 1 | 控股股东 | |  | | 指出资额（或持有股份）占投标（响应）供应商资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例虽然不足50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标（响应）供应商股东会（或股东大会）的决议产生重要影响的股东。 | | |
| 2 | 管理关系 | |  | | 指对投标（响应）供应商不具有出资持股关系，但对其存在管理关系的主体。 | | |
| 说明：同一关联关系类型有多个主体的，应分行填写。 | | | | | | | |