

附件一：

灵山县革命历史展览馆提升工程布馆采购
（设备、物品采购及安装部分）

说明：

本货物需求一览表中提供的设备清单技术参数及其性能（配置）仅起参考作用，不作为特定参数。

序号	货物名称	技术参数及性能（配置）要求	单位	数量
一	设备、物品采购及安装部分			
1	大标题立体字	1. 304 不锈钢立体字 2. 激光切割/焊接/打磨/抛光/厚度 2cm 3. 含制作、运输及安装等所有工序 4. 设计排版	cm	1800.00
2	小标题立体字	1. 1cm 水晶字 2. 激光切割/打磨/喷漆/厚度 1cm 3. 含制作、运输及安装等所有工序 4. 设计排版	cm	2300.00
3	展品说明牌	1. 0.8 厚度亚克力喷漆 2. 激光切割 3. 微喷打印文字 12×6cm	块	500.00
4	宣绒布背景图	1. 油画布 2. UV 微喷打印 3. 糯米胶粘贴上墙 4. 版式图案设计 5. 序厅：10 平方；第一展厅：60 平方，第二展厅：60 平方，第三展厅：80 平方，第四展厅：50 平方，第七厅：40 平方，第八展厅：65 平方，第九展厅：50 平方，第十展厅：5 平方。	m ²	420.00
5	文化板	1. 2cm 铝合金型材边框 2. 油画布微喷画面 3. 1cm PVC 底板 4. 精美画框装裱 5. 版式图案设计 6. 第一展厅：60 平方，第二展厅：50 平方，第三展厅：45 平方，第四展厅：80 平方，第五展厅：30 平方，第六展厅：30 平方，第七厅：40 平方，第八展厅：45 平方，第九展厅：55 平方，第十展厅：15 平方。	m	450.00
6	展示柜	1. 规格：高 770MM*宽 940MM*长（因每个展示柜长短不一，须按施工图纸制作）；2cm 多层实木板/钢木龙骨 2. 切割造型	m	120.00

		3. 1cm 钢化玻璃罩/玻璃胶/液压杆固定 4. 第一展厅：20 米，第二展厅：15 米，第三展厅：18 米，第四展厅：24 米，第六展厅：10 米，第八展厅：18 米，第九展厅：10 米，第十展厅：5 米。		
7		底座：4*4cm 方钢龙骨/304 不锈钢焊接喷漆/5*3m	m ²	15.00
8	沙盘造型	1. 灵山县全境地图 2. 标出灵山县 172 个革命老区村 3. 定制出全县山地/建筑/道路/树木等微缩景观/灯光配合 4. 整体规格：5*3m	m ²	15.00
9	第一展厅： 邓冠山公祠造型	邓冠山公祠建筑外立面还原/防腐木做旧/瓦片/墙面做旧 11. 3X3m	m ²	33.90
10	第四五展厅：旧建筑局部还原/墙面做旧	旧建筑局部还原/墙面做旧	m ²	180.00
11	第六展厅：旧建筑局部还原/墙面做旧	旧建筑局部还原/墙面做旧	m ²	150.00
12	第七展厅：灵山人生活场景	微缩还原灵山县人民生活场景/包含壁画/人物雕塑/道路/建设/树木场景/配合声光电/对应配音	m ²	60.00
13	第九展厅：抗战场景	微缩还原灵山县抗战场景/包含壁画/人物雕塑/道路/建设/树木场景/配合声光电/对应配音	m ²	60.00
14	序厅锻铜浮雕	1. 材料选择：锻铜人物浮雕以铜及铜合金板材为主要材料，各类有色金属及黑色金属板材并用。 2. 浮雕：墙体上有革命武装暴动或战斗场面浮雕，浮雕上方有“铭记奋斗历程，担当历史使命”红色字体。 3. 设计：根据需求设计出人物形象和图案。	m ²	32.00
15	第二展厅锻铜圆雕	1. 材料选择：锻铜人物浮雕以铜及铜合金板材为主要材料，各类有色金属及黑色金属板材并用。 2. 铜圆雕：4 位烈士半身雕塑像，70-80cm 高。 3. 设计：根据需求设计出人物形象。	人	4.00
16	广场英雄人物圆雕 8 位	1. 材料：玻璃钢，又称 FRP，它是以合成树脂为基体材料，以玻璃纤维及其制品为增强材料组成的复合材料。 2. 圆雕：8 位烈士半身雕塑像，70-80cm 高。 3. 设计与模具制作：根据设计需求，制作出人物浮雕的模具。 4. 上色与涂饰：根据设计要求，对雕塑进行上色和涂饰。	组	8.00

17	外墙体浮雕	1. 材料：玻璃钢，又称 FRP，它是以合成树脂为基体材料，以玻璃纤维及其制品为增强材料组成的复合材料。 2. 浮雕：在展馆的两侧墙体上做两幅大型墙体浮雕，其中左边是反映新民主主义革命斗争（解放前）浮雕，右边是反映社会主义革命和社会主义建设（解放后）浮雕。 3. 设计与模具制作：根据设计需求，制作出人物浮雕的模具。 4. 上色与涂饰：根据设计要求，对雕塑进行上色和涂饰。	m ²	100.00
18	展厅一楼配电箱	1. 规格：600*800mm 2. 箱体内电气元件详见配电系统图 3. 安装方式：离地 1.2m 明装	m ²	1.00
19	展厅二楼配电箱	1. 规格：600*800mm 2. 箱体内电气元件详见配电系统图 3. 安装方式：离地 1.2m 明装	m ²	1.00
20	配管	1. 材质：紧定式(JDG)电气钢管 2. 规格：Φ20 3. 敷设方式：暗敷在墙内，暗敷在顶棚	m ²	1900.00
21	电线	1. 规格型号：电力电缆 ZR-VV-1KV-5*16mm ² 2. 敷设方式：管内穿线	项	1900.00
22	筒灯	1. 型号：LED 14W 2. 规格：灯具直径 8 寸 3. 安装形式：嵌入式	个	250.00
23	射灯	1. 型号：12W 220V	个	1500.00
24	LED 灯带	1. LED 灯带 2. 规格：8 瓦/米	m	300.00
25	插座	1. 10A~250V 暗装，底边距地 0.35m	个	60.00
26	弱电箱	1. 规格：600*800mm 2. 箱体内电气元件详见配电系统图 3. 安装方式：离地 1.2M 明装	个	1.00
27	配管	1. 材质：紧定式(JDG)电气钢管 2. 规格：Φ20 3. 敷设方式：暗敷在墙内，暗敷在顶棚	m	1200.00
28	超五类非屏蔽双绞线	1. 敷设方式：管内穿线	m	1200.00
29	无线头戴讲解话筒	1. 有液晶显示屏，可显示电池容量、音量大小、充电状态等信息。 2. 使用频率范围：2400 - 2483MHz 3. 调制方式：GFSK；真正从原理上支持多个讲解发射器在邻近区域使用，互不干扰。 4. 采用内置锂电池，配专用充电器。 5. 具有无线传输的开关，可以根据需要控制无线的开和关。 6. 数字编解码无线加密传输及超强纠错技术，具有抗干扰、抗衰落性。 7. 信噪比≥80dB 8. 接收灵敏度≥-85dBm	套	2.00

		<ul style="list-style-type: none"> 9. 正常工作模式电流$\leq 20\text{MA}$ 10. 省电模式电流$\leq 0.1\text{MA}$ 11. 充电电压: DC5V 12. 充电电流: 500MA 13. 电池容量: 1000 毫安 		
30	自助讲解设置机	<ul style="list-style-type: none"> 1. 具有无线配置功能: 用户可以通过无线全自动遥控查看、配置和连接无线接收控制终端的接收状态。 2. 液晶显示屏, 可显示当前音量, 电量, 充电状态和频道信息等。 3. 内置激光笔用于测量。 4. USB 接口, 实现充电与数据通讯, 升级管理操作。 5. 跨越区域语音讲解自动无缝切换、自然平滑。 6. 定位器, 激光笔四合一。 7. 支持多分区现场讲解, 分区数 >500 个, 每一区域讲解语音独立、无线信号独立。 8. 多区域间无线控制联动, 实现展馆游览过程中的多团队、多区域同时讲解的需求。 9. 设置机自动感应控制器在馆内自由讲解, 无需人工操作。 10. 设置机也具有手动切换讲解区域功能, 完全保证在极端情况下的系统正常运行。 	台	2.00
31	天花喇叭	<ul style="list-style-type: none"> 1. 同轴设计, 额定功率: 30W; 2. 定阻: 8 欧; 3. 频响: 85Hz-20KHz; 4. 灵敏度: $88 \pm 3\text{dB}$; 5. 天花板开孔: $\Phi 215\text{mm}$; 6. 产品外形尺寸: $\Phi 238*180\text{mm}$; 7. 安装形式: 吸顶式; 8. 材料: ABS; 9. 重量: 2.5kg; 10. 喇叭单元规格: $6.5''*1''*1''$。 	台	37.00
32	音频信号采集器	<ul style="list-style-type: none"> 1. 具备多位的数码显示功能, 采样率 64K, 全频响。 2. 高保真还原, 数字调制可以实时显示音量和频道的变化情况。 3. 具备频道的上下调整功能, 方便进行手动频道采集调节。 4. 32 级数字音量调节功能。 5. 电源开关自带开关机噪声消除电路, 可以有效消除开关机的噪声。 6. 外置数字天线。 7. 讲解区域之间采用淡入淡出的不间断、无缝平滑切换方式。“人到声起, 人走声息, 声随人动、如影随形”。 8. 音频输出采用 3.5mm 立体声接口, DC-5V 直流供电。 9. 具有电源指示灯, 信号连接指示状态灯。 	台	22.00
33	无线音频优选器	<ul style="list-style-type: none"> 1. 多通道输入: 提供 4 路独立线路立体声输入, 采用 RCA 莲花接口; 2 路立体声级联输出, 均采用 RCA 莲花接口, 方便扩展。 2. 具有低音、中音、高音、回响 (扩展) 等音量独立电位器调节 	台	11.00

		<p>功能。</p> <p>3. 线路 1 和 2 输入有音量电位器调节功能；线路 3 和 4 输入有音量电位器调节功能。</p> <p>4. 线路总音量采用编码器调节功能，可设置初始音量及调整临时音量。</p> <p>5. 立体声通道设计，采用 D 类数字功放电路，效率更高，失真越小，总输出功率：4*60W/8Ω，采用工程拔插式凤凰端子，接触更好。</p> <p>6. 级联堆叠功能：2 路音频信号辅助输出，可用于录音或级联下一级优选器。</p> <p>7. 高档铝质 1U 黑色喷砂面板，带液晶 LCD 屏显示，可显示总音量大小、回响深度等。</p> <p>8. 面板具有左、右声道信号指示灯，具有设备保护指示灯，具有过载，过流，高温等保护功能。</p> <p>9. 品字型电源插座，内置 2 个延时保险丝。</p> <p>10. 采用开关电源供电，AC100-240V 都可正常使用，整机功耗：350W。</p>		
34	入口链路器	<p>1. 采用 2.4G 对频技术。在 30 米区域对于区域内接收器的频道及发射器音域进行控制。</p> <p>2. 保障控制终端发射半径内的所有接收器都能清晰、准确地接收到发射器发射的音频信号。</p> <p>3. 总谐波失真：≤0.5%。</p>	台	11.00
35	出口链路器	<p>1. 采用 2.4G 对频技术。在 30 米区域对于区域内接收器的频道及发射器音域进行控制。</p> <p>2. 保障控制终端发射半径内的所有接收器都能清晰、准确地接收到发射器发射的音频信号。</p> <p>3. 总谐波失真：≤0.5%。</p>	台	11.00
36	分区讲解音源强切器	<p>1. 实现多路信号的权限有序切换；</p> <p>2. 权限切换设置（比如：领导讲解信道权限 1、消防及公共广播信道 2、分区讲解信道 3）；</p> <p>3. 兼容多种接口信号接入；</p> <p>4. 供电方式：220V~50Hz（内置电源适配器）。</p>	台	11.00
37	IP 网络广播服务器	<p>1. 采用 BS 架构，网络化设计，支持局域网；</p> <p>2. 平台支持多用户同时登录使用，不同级别的用户根据所授权限对本权力辖区内的终端进行管理操作；</p> <p>3. 平台自带媒体库，支持远程呼叫站点播服务器媒体库功能，远程呼叫站可对全区、分区或指定终端点播媒体库节目；</p> <p>4. 具有用户级别设置管理功能和多级优先级别设置和自动识别功能，按照行政级别越高越优先的逻辑进行设计，日常广播上级优先，应急广播下级优先，平台支持个性化级别设置；</p> <p>5. 平台支持音源优先级别设置功能，支持对多种信源的下发优先级别进行设置；</p> <p>6. 支持 Android 操作系统手机 APP 管理和操作；</p>	台	1.00

	<p>7. 具有终端设备地址、名称、联系人等信息进行注册、删除功能，非注册终端不能接入平台；</p> <p>8. 平台支持全区、分区、单点实时广播音视频文件和图文编辑与发布功能；</p> <p>9. 平台支持全区、分区、单点实时发布文字信息功能，文字发布次数可设置；</p> <p>10. 平台支持对终端远程设置音量、开关机、逻辑地址、锁定、解锁、唤醒等功能；</p> <p>11. 平台支持消防报警联动功能，在服务器上设定报警模式，可进行联动报警；</p> <p>12. 平台支持回传下载终端设备广播内容（终端设备具有广播内容录音功能）实时监测终端设备广播信息功能；</p> <p>13. 平台支持远程电话、短信应急广播，电话或短信信源通过平台下发至终端；</p> <p>14. 平台支持登录时间、IP 地址、退出时间、电话、短信、发布内容等记录存储，并支持上述内容查询；</p> <p>15. 平台支持对终端通过表格和树型结构显示设备所在单位、地址以及在线状态，平台可随时监测和查询各终端即时工作状态，不同模块的终端在线状态通过图标、文字颜色等不同的显示形式体现；</p> <p>16. 平台支持多套流程（定时）广播功能，对终端进行定时广播设置，系统自动执行已设置好的广播流程，实现无人值守；</p> <p>17. 平台具有终端故障统计分析功能，并能生成饼图和报表；</p> <p>18. 平台支持本地服务器、远程等方式对媒体库信源导入；支持模拟音源实时输入，将模拟音源实时数字化，实现任意多路实时采播；</p> <p>19. 平台支持将传统音频资源转换成数字节目存储到系统服务器的节目库中，方便用户任意利用和同时使用，可连续无重复播放；</p> <p>20. 支持多路并发，可同时对不同终端播放不同音源；</p> <p>21. 高档 7U 铝合金黑色拉丝面板；</p> <p>22. 嵌入触摸屏和数字矩阵键盘操作集成软件；</p> <p>23. 工业级机柜式机箱设计，有较高的防磁、防尘、防冲击的能力；</p> <p>24. 强大的兼容性，兼容 WINDOWS/LINUX 系统</p> <p>25. 防震抗干扰，节能静音，耐高低温，适应各种环境</p> <p>26. 支持 7*24 小时不间断运行</p> <p>27. 处理器：支持 Core i5 6 代</p> <p>28. 显示屏：17.3 寸高分辨率触摸液晶显示屏（1900*960）。</p> <p>29. 内存：DDR3 1333/1600MHz，8G DIMM Slot 接口，可扩展至 16G。</p> <p>30. 硬盘：板载 128G SSD 固态硬盘，mSATA 接口。</p> <p>31. 电源类型：220W 工业开关电源。</p> <p>32. 操作系统：支持 Windows/Vista/Win XP/Win2000/Linux/UNIX。</p>		
--	---	--	--

		<p>33. 触摸屏：电容式触摸屏。</p> <p>34. 硬盘扩展：一个 SATA 2.0 Connector, 两个 SATA 3.0 Connectors。</p> <p>35. 主板扩展接口：一个 PCI-E X16 Slot 接口。</p> <p>36. 显示接口:1 个 VGA 接口, 1 个 HDMI。</p> <p>37. 网口：2 个, 支持 10/100/1000Mbps。</p> <p>38. 串口：1 个, RS-232 串口</p> <p>39. USB : 3.0USB4 个, 2.0USB8 个。</p> <p>40. 线路输入：3.5 线路输入接口。</p> <p>41. 鼠标键盘接口：1 个 PS/2</p> <p>42. 短路触发：1 个</p> <p>43. 电源接口：三位凤尾插接口。</p> <p>44. 尺寸规格：485mm (D)*300mm(W)*310mm(H) 不含机脚。</p> <p>45. 工作环境：-10℃~50℃。</p> <p>46. 存储温度：-20℃~60℃。</p> <p>47. 相对湿度：5%~95%，非凝结状态。</p> <p>48. 包含 IP 网络广播控制软件</p>		
38	电源时序器	<p>1. 铝质 2U 黑色氧化拉丝面板；</p> <p>2. 按顺序开启/关闭 16 路受控设备电源；</p> <p>3. 机器输出总容达 2.5KW；</p> <p>4. 带短路与 AC220V 控制开关机功能；</p> <p>5. 关机后后排输出座可完全断电；</p> <p>6. 本机电源输入电缆线直接与工业用电器自动空气开关连接；</p> <p>7. 配合系统定时器可定时开启/关闭 16 路电源；</p> <p>8. 插座输出容量：总容量 4.5KW，每个插座平均可分配承受负载能力 282W；</p> <p>9. 控制信号：AC220V, 10Ma, 低电平短路信号；</p> <p>10. 动作时间间隔：0.4S ~ 0.5S；</p> <p>11. 通道切换能力：2 kW(VA)；</p> <p>12. 可控制电源输出：十六路(CH1 ~ CH6)；</p> <p>13. 电源线：(3×1.5 mm²)×1.5m (标准)；</p> <p>14. 电源：AC 220V ± 10% 50-60Hz；</p> <p>15. 电源消耗：25~30W；</p> <p>16. 机器尺寸：89(H)×483(W)×350(D)mm。</p>	台	1.00
39	网络寻呼话筒	<p>1. ABS 底座材质, 铝合金拉丝面板, 桌面式话筒设计；</p> <p>2. 采用 DSP 软件音频解码方案, 高保真；</p> <p>3. 7 英寸真彩色屏, 触控操作, 人性化人机操作界面, 简单快捷；</p> <p>4. 具有与各终端、数字网络远程呼叫站实现双向对讲功能；</p> <p>5. 内置高保真 3W/8Ω 全频监听喇叭, 实现网络监听；</p> <p>6. 具有一键启动全区广播功能, 支持多个快捷分区广播一键启动功能；</p> <p>7. 具有通过触摸屏实现对各终端全区、分区、分组、定点进行广播和操作；</p>	台	1.00

		8. 具有采播本机 U 盘 MP3、线路、话筒等音源向指定终端广播功能； 9. 具有本机点播平台媒体库音源向指定终端广播功能； 10. 支持平台对本机远程升级功能； 11. 支持平台对本机优先级别和权限设置功能； 12. 具有实时时钟显示并支持自动校准时间功能； 13. 具有设置、修改本机 IP 地址功能； 14. 具有主备服务器 IP 地址设置和切换功能； 15. 具有待机界面支持按键调节监听音量功能； 16. 具有数字密码保护功能，输入密码才能进入菜单操作； 17. 具有 USB 插口，支持 MP3 播放； 18. 具有 3.5 接口音频输入和输出接口（向终端点播平台媒体库时不支持本地输出）； 19. 配置高指向拾音麦克风，保证通话清晰无干扰，麦杆可以随意拆卸； 20. 支持 DHCP，兼容路由器、交换机、网桥网关、Internet、组播、单播等任意网络结构； 21. 内置网络隔离防雷处理电路； 22. 网络接口：标准 RJ45； 23. 电源：DC 12V/3A； 24. MIC 输入灵敏度：10mV； 25. 最大功耗：≤10W； 26. 线路输入电平：300mV； 27. 显示屏尺寸：7 英寸； 28. 内置扬声器输出阻抗&功率：8 Ω & 3W； 29. Line Out 输出电平&阻抗：0.775V&1K Ω； 30. 音频位率：8Kbps~320Kbps 自适应； 31. 频率响应：40Hz~20KHz； 32. 信噪比：≥80dB； 33. 采样率：8K~48KHz； 34. 音频格式：MP3/WAV； 35. 总谐波失真：≤1%； 36. 网络传输速率：100Mbps； 37. 待机功率：≤1W； 38. 工作环境温度：-20℃~+70℃； 39. 工作环境湿度：10%~90%； 40. 尺寸：236*152*66mm（不含咪杆高度）；		
40	IP 网络功率放大器	1. 铝质 2U 黑色拉丝面板，机柜式安装； 2. 采用 DSP 软件音频解码方案，实现网络化传输 16 位立体声 CD 音质的音频信号； 3. 内置网络硬件音频解码模块，支持 TCP/IP、UDP、IGMP(组播)协议； 4. 接收平台指令和音频信号，支持平台远程控制音量；	台	12.00

	<p>5. 音量电位器采用全密封式防尘工艺，永久防尘，调节无杂音；</p> <p>6. 采用宽电压 PFC 电路，AC100V-240V 供电都可正常使用；</p> <p>7. 采用 D 类数字功放电路，失真更低，性能更高效，功率强劲；</p> <p>8. 设有 4-16 欧定阻输出、70V、100V 定压输出；</p> <p>9. 平台上可显示功放工作状态（温度显示、功放保护显示）；</p> <p>10. 3 路本地话筒输入，具有独立音量调节；</p> <p>11. 2 路本地线路输入，具有独立音量调节；</p> <p>12. 具有高音调节、低音调节功能；</p> <p>13. 1 路音频信号辅助输出接口，可扩展外接功率放大器；</p> <p>14. MIC1 自动静音设有调节开关，可调节范围：0 到-30dB；</p> <p>15. 具有 5 单元 LED 电平指示，便于观察信号输出状态；</p> <p>16. 三线制音控强切输出接口，不限音控数量；（此功能需扩展）</p> <p>17. 内置 DC24V 电源输出，用于强切 4 线制音控器；（此功能需扩展）</p> <p>18. 1 组短路信号输入，通过软件设置可触发本机报警；（此功能需扩展）</p> <p>19. 1 组短路信号触发输出，用于驱动其它联动设备；（此功能需扩展）</p> <p>20. 支持状态回传，可将本机播放、工作状态回传至平台；</p> <p>21. 支持平台对本机进行权限设置与管理；</p> <p>22. 支持平台对本机远程升级功能；</p> <p>23. 支持平台对本机分区、分组广播功能；</p> <p>24. 内置 1 路网络硬件音频解码模块，支持 TCP/IP、UDP、IGMP (组播) 协议；</p> <p>25. 实现网络化传输 16 位立体声 CD 音质的音频信号；</p> <p>26. 支持 DHCP，兼容路由器、交换机、网桥网关、Modem、Internet、2G、3G、4G、组播、单播等任意网络结构；</p> <p>27. 支持 15KVESD 保护，内置网络隔离防雷处理电路；</p> <p>28. 输出功率：130W；</p> <p>29. 总谐波失真：≤0.5%；</p> <p>30. 宽带信噪比：≥81db；</p> <p>31. 计权信噪比：≥86db；</p> <p>32. 网络接口：RJ45；</p> <p>33. 网络传输速率：100Mbps；</p> <p>34. 支持协议：RTP、UDP、TCP/IP、FTP；</p> <p>35. 音频格式：MP3/WAV；</p> <p>36. 音频模式：16 位立体声 CD 音质；</p> <p>37. 采样率：8K~48K；</p> <p>38. 比特率：8K~512Kbps；</p> <p>39. LINE OUT 输出电平：775mV，2 位莲花座；</p> <p>40. LINE OUT 输出阻抗：470 Ω；</p> <p>41. AUX 输入灵敏度：300mV（非平衡）；</p> <p>42. MIC 输入灵敏度：10mV（非平衡）；</p> <p>43. 功耗：230W；</p>		
--	--	--	--

		44. 待机功耗: <3W; 45. 频率响应: 90Hz~15KHz; 46. 输出方式: 4~16Ω 定阻输出、70V/100V 定压输出; 47. 保护电路: 直流输出、过载、过温、短路保护电路; 48. 环境温度: -20℃~60℃; 49. 环境湿度: 20%~80%相对湿度; 50. 输入电源: 220V/50Hz; 51. 尺寸: 485 (宽) × 385 (深) × 90mm (高)		
41	交换机	24 口交换机	台	1.00
42	网线	喇叭信号传输网线	米	1000.00
43	主扩音响	1. 12 寸全频音箱 2. 功率: 300W 3. 峰值功率: 800W 4. 阻抗: 8Ω 5. 频率响应: 60Hz-18KHz 6. 灵敏度: 98dB 7. 最大控制声压: 115dB 8. 峰值声压: 120dB 9. 尺寸 (宽×高×深): 365×385×600mm 10. 重量: ≤19KG 11. 配置: 低音 156 磁 65 芯 (铁架) 高音 100 磁 34 芯 12. 板材: 中纤板 15mm 13. 表面处理: 环保水性漆	只	2.00
44	辅助音响	1. 8 寸全频音箱 2. 功率: 150W 3. 峰值功率: 300W 4. 阻抗: 8Ω 5. 频率响应: 70Hz-18KHz 6. 灵敏度: 96dB 7. 最大控制声压: 105dB 8. 峰值声压: 120dB 9. 尺寸 (宽×高×深): 245×425×245 mm 10. 重量: ≤8.5KG 11. 配置: 低音 120 磁 35 芯 (铁架) 高音 25 芯 12. 板材: 中纤板 15mm 13. 表面处理: 环保水性漆	只	4.00
45	返听音响	1. 频率响应 (±3 dB): 40Hz-19kHz 2. 灵敏度 (1w/1m): 97 dB 3. 额定阻抗: 8Ω 4. 最大声压级输出: 130 dB 5. 功率: 300W	只	2.00

		6. 额定输入功率：300W/600W/1200W（连续/音乐信号/峰值） 7. 覆盖角度：40° × 60°（高×高） 8. 尺寸：490×445×345mm 9. 重量：≤15.5KG 10. 配置：低音 190 磁 75 芯（铝架） 高音 44 芯 11. 板材：夹板 15mm 12. 表面处理：环保水性漆		
46	重低音音响	1. 频率响应：35HZ-300kHz 2. 阻抗：8 Ω 3. 额定功率：600W 4. 峰值功率：1200W 5. 灵敏度：99dB 6. 最大声压级：110dB 7. 尺寸：800×700×600mm	只	2.00
47	主扩专业功放	1. LED 显示屏设计，温度音量显示，采用 H 类放大线路，隧道式散热器，双风扇散热，输出电流检测，输出短路保护，开关机保护，星型接地技术； 2. 系统输出功率：8 Ω /800W×2、4 Ω /1080W×2； 3. 频率响应：20Hz~20kHz (±0.5dB)； 4. 电源：220V(50Hz~60Hz)； 5. 阻尼系数：≥200@8 Ω 失真度：<0.02%Rated power@8 Ω /1KHz；信噪比≥100dB（A 计权）； 6. 输入阻抗：Balance 20K/unbalance10K(平衡/不平衡)； 7. 转换速率：20V/US； 8. 输入灵敏度：0.775V/1.0V/1.4Vrms； 9. 包装尺寸：59*55*16.5mm。	台	3.00
48	低音专业功放	1. LED 显示屏设计，温度音量显示，采用 H 类放大线路，隧道式散热器，双风扇散热，输出电流检测，输出短路保护，开关机保护，星型接地技术； 2. 系统输出功率：8 Ω /1000W×2、4 Ω /1350W×2； 3. 频率响应：20Hz~20kHz (±0.5dB)； 4. 电源：220V(50Hz~60Hz)；阻尼系数：≥200@8 Ω ；失真度：<0.02%Rated power@8 Ω /1KHz；信噪比≥100dB（A 计权）； 5. 输入阻抗：Balance 20K/unbalance10K(平衡/不平衡)；转换速率：20V/US； 6. 输入灵敏度：0.775V/1.0V/1.4Vrms； 7. 包装尺寸：59*55*16.5mm。	台	1.00
49	音频处理器	1. 模拟输入通道：8 2. 模拟输出通道：8 3. 处理器：ADI SHARC 21489@450 MHz SIMD； 4. DSP 处理能力：400 MIPS，1.6 GFLOPS； 5. 采样率：48 kHz，± 100 ppm；	台	1.00

		<p>6. THD+N: <-94dB @17dBu</p> <p>7. 输入动态范围: 110dB</p> <p>8. 输出动态范围: 112dB</p> <p>9. 处理模块为可配置式, 根据需求自由更换;</p> <p>9. 提供 8 台设备同时在线操作;</p> <p>10. 内置一进一出的 USB 声卡, 支持音乐播放、录制和短视频会议 (如: ZOOM, 腾讯会议, 钉钉会议等);</p> <p>11. 总线式 AEC, 尾长时间: 512ms, 收敛率: 12. 60dB/S, 回声消除幅度: 60dB;</p> <p>13. 独立通道的 AFC (反馈抑制), 采用陷波式算法, 传声增益提升幅度: 10dB;</p> <p>14. 噪声抑制 (ANS), 信噪比提升 18dB、闪避器 (Ducker);</p> <p>15. 噪声增益补偿器 (ANC)、增益共享自动混音 (AMC)、门限自动混音 (Gate Mixer);</p> <p>16. 16 段英式参量均衡, 提供 5 种滤波器选择: Parametric, Lowshelf, Highshelf, Lowpass, Highpass;</p> <p>17. 提供终端用户订制操作界面, 最大支持 30 台设备同一个界面管理;</p> <p>18. 支持摄像跟踪;</p> <p>19. 具有中央控制功能, 可对系统中的电源、信号切换、环境控制、音频等整体控制, 实现一键开启系统所需要的功能。</p>		
50	调音台	<p>1. 输入电压: AC220V/50Hz 额定功率: 35W;</p> <p>2. 输入方式: 8 路话筒卡龙母, 4 路线路莲花;</p> <p>3. 输出方式: 主声道双声道平衡、6.35 插座、SUB 双声道 6.35 插座;</p> <p>4. 功能: 高中低音调节, 话筒 48V 供电选择, 录音输出, 2 编组输出, 2 路辅助输出, 数码混响;</p> <p>5. 置式低噪声电源设计;</p> <p>6. 备有录音输入输出功能;</p> <p>7. 最大输出电平: 19dBm (1KHz, THD=0.5%);</p> <p>8. 剩余噪声: -75dB;</p> <p>9. 信噪比: 71dB;</p> <p>10. 等效噪声源输入电动势: -12dBm;</p> <p>11. 均衡: 低频: 80Hz ± 15dB; 中频: 2.5KHz ± 15dB; 高频: 12KHz ± 15dB;</p> <p>12. 增益控制: 单声道: -55dB~0 dB。立体声: -10dB~0dB;</p> <p>13. 频率响应: 20Hz~20KHz;</p> <p>14. 规格 (长×宽×高) mm: 443×400×45;</p> <p>15. 开关、指示: 船型开关、面板电源指示灯, 监听电平指示;</p> <p>16. 出厂配置: 成品、说明书、合格证、保修卡、电源适配器。</p>	台	1.00
51	手持无线话筒	<p>1. 工作频率: 740MHz~790MHz</p> <p>2. 调制方式: 宽带 FM</p>	套	1.00

		3. 信道数目： 200 4. 信道间隔： 250kHz 5. 频率稳定度： $\pm 0.005\%$ 6. 动态范围： 100dB 7. 最大偏移： $\pm 45\text{kHz}$ 8. 音频频率响应： 20Hz~20kHz ($\pm 3\text{dB}$) 9. 导频频率： 32.768kHz 10. 综合信噪比： $>105\text{dB}$ 11. 综合失真： $\leq 0.5\%$ 12. 工作距离： $\geq 100\text{m}$ 13. 工作环境温度： $-10^{\circ}\text{C}\sim 50^{\circ}\text{C}$		
52	会议有线话筒	1. 换能方式： 电容式 2. 指向性： 心型指向 3. 频率响应： 40-16KHZ 4. 灵敏度： $-42\pm 2\text{dB}$ 5. 输出阻抗： 200Ω 6. 拾音距离： 20-50cm 7. 供电电压： DC9V 8. 前奏音： 四声前奏音	台	1.00
53	电源时序器	1. 10 路电源时序器： 正面 2 路巴西插座；背面 8 路国际万能插座，正面带电压显示屏（可检测 90-250V 电压），1-10 路，一拖二双路独立电源开关控制系统，一键设置/解除 按顺序开关每一路电源功能；总电源开关功能。	台	1.00
54	33U 豪华机柜	1. 框架采用 2.0mm 冷板制造，最大受重量 500KG； 2. 高度 33U；可以装配 2U 面板的设备 15 台； 3. 高度 1600mm，宽度： 600mm，深度： 600mm； 4. 带锁钢化玻璃前门 1 个； 5. 带锁散热后门 1 个； 6. 带锁侧门 1 对； 7. 配固定层板 1 块； 8. 配输出万能电源插座 1 个； 9. 300mm×300mm 配散热风扇 2 把。	台	1.00
55	壁挂支架	1. 适用 8 寸、10 寸、12 寸音箱 2. 架子不伸缩长度 30 厘米左右， 伸缩后长度 40 厘米左右。 3. 可左右调节角度，中间杆子可伸缩调节， 架子厚重扎实，稳定性强，承重 90 斤。 4. 固定在墙上的钢板长 25×宽 13.5cm 5. 加厚 3.5mm 钢板	副	6.00
56	音频线	根据工程情况配备。	米	100.00
57	卡隆线	根据工程情况配备。	根	10.00
58	LED 显示屏	1. 点间距： $\leq 1.86\text{mm}$ ；像素密度 289050dot/ m^2 ； 2. SMD 三合一封装，单个像素由 1R1G1B 构成； 3. 模组间相对错位均值 $\leq 0.1\text{mm}$ ；水平/垂直相对错位等级，CS \leq	m^2	12.90

	<p>5%;</p> <p>4. 换帧符合 SJ/T 11141-2017 标准 C 级; 频率$\geq 50\text{Hz}$;</p> <p>5. 亮度均匀性符合 SJ/T 11141-2017 标准 C 级; $\text{IGU} \geq 98\%$,</p> <p>6. 对地漏电流: 依据 SJ/T11281-2017 发光二极管 (LED) 显示屏测试方法, 在 1.1 倍额定电源电压下, 测试样品的电源线对金属外框间的对地漏电流不大于 $2\text{mA}/\text{m}^2$ (交流有效值);</p> <p>7. 支持通过配套软件调节刷新率的设置选项, 刷新率$\geq 3840\text{Hz}$,</p> <p>8. 最大亮度: $800\text{cd}/\text{m}^2$;</p> <p>9. 发光点中心距偏差$\leq 0.8\%$;</p> <p>10. 对比度: 9000: 1;</p> <p>11. 水平视角$\geq 170^\circ$ 垂直视角$\geq 170^\circ$;</p> <p>12. 盐雾试验符合 10 级要求;</p> <p>13. 依据 GB4943.1-2022 标准, 塑料面板、面罩、PCB 电路板阻燃等级达到 UL94 V-0 等级;</p> <p>14. 平均失效间隔工作时间$\geq 100000\text{h}$;</p> <p>15. 像素失控率: 整屏像素失控率符合 SJ/T 11141-2017 标准 C 级: $\text{PZ} \leq 1 \times 10^{-6}$; 区域像素失控率符合 SJ/T 11141-2017 标准 C 级: $\text{PQ} \leq 1 \times 10^{-6}$;</p> <p>16. 低灰高亮: 100%亮度时, 16bit 灰度; 70%亮度时, 16 bit 灰度; 50%亮度时, 13 bit 灰度; 20%亮度时, 12bit 灰度;</p> <p>17. 低亮高灰: 支持 PWM 灰阶控制技术提升低灰视觉效果;</p> <p>18. LED 显示屏图像主观质量评价优级, 评分 5 分;</p> <p>19. LED 显示屏供电电源的功率因数不小于 95%, 转换效率不小于 85%; 供电方式: 支持电源均流 DC4.2V-DC5V 及电源双输出电压 DC2.8V/DC3.8V;</p> <p>20. 内部线材使用低烟无卤素环保线材; 套件材料采用聚碳酸酯和玻璃纤维材质;</p> <p>21. LED 显示屏支持不关屏热插拔抢修维护功能;</p> <p>22. PCB 电路设计: PCB 采用 FR-4 材质, 灯驱合一, 电路及表面处理采用双层板 OSP 工艺;</p> <p>23. 模组机械强度$\geq 25\text{MP}$;</p> <p>24. 典型寿命值$\geq 100000\text{hrs}$;</p> <p>25. 通过灯珠推力测试, 随机选择 LED 灯珠, 在灯珠四侧以水平夹角 45° 的方向施加推力 12N, 灯珠未破碎或脱落;</p> <p>26. 支持动态节能, 带有智能节电功能、带电黑屏节电功能, CXRMCY 开启智能节电功能比没有开启节能 45%以上;</p> <p>27. 功耗: 单元产品最大功耗 15W, 最大功耗$\leq 300\text{W}/\text{m}^2$; 平均功耗 $100\text{W}/\text{m}^2$;</p> <p>28. 设备在正常工作条件下, 连读工作 7*24H (168H), 不出现电、机械或操作系统的故障;</p> <p>29. LED 显示屏通过过流、断路、短路、过压、欠压、超温、超负荷、断电等测试;</p> <p>30. 依据 CESITS 008-2019 标准, 支持 HDR3.0 高动态光照渲染技术;</p>		
--	---	--	--

		<p>31. 支持单点亮度色度校正功能，校正后亮度损失<7%；</p> <p>32. 可实现 LED 单点检测、通讯检测、温度检测，电源检测，温度监控等功能；可实现远程监督控制，对可能发生的潜在故障记录日志，并向操作员发出警报信号；</p> <p>33. 色域覆盖率：120% YIQ (NTSC) / 170% YUV (PAL)；</p> <p>34. 色温：白平衡 6500K+5% (1000K 至 20000K 可调)；色温为 6500K 时，100%，75%，50%，25%四挡电平白场调节色温误差≤200K；</p> <p>35. 色度均匀性：±0.001Cx, Cy 之内；</p> <p>36. 产品符合光生物安全及蓝光危害评估检测无危害类；</p> <p>37. 视觉舒适度(VICO 指数)范围在 0-1 级，满足 CSA035.2-2017 标准；</p> <p>38. 显示屏支持抑制摩尔纹功能，减轻摩尔纹视觉主观效果 80%；</p> <p>39. 信号传输：采用数字化网络传输技术或标准化 HDCP 传输技术，支持 Tyte-C 接口、光纤接口或者 HDCP 协议的接口实现 5G 大带载带宽传输；</p> <p>40. 系统支持自动检测长时间没有使用屏体，将启动除湿模式 30min，使屏体从 10%到 100%零度逐步显示；</p> <p>41. 支持掉电存储功能，不丢失数据，上电自动恢复，无需重复配置；</p> <p>42. 具有隐亮消除功能：无隐亮，全黑场信号下灯管发光；正常工作时显示画面无重影和拖尾现象，无几何失真和非线性失真；具备毛毛虫现象消除功能，显示画面无单列或单行像素失控现象且系统具备掉电储存功能。支持不关电热拔抢修功能；</p> <p>43. 具备防碰撞焊盘技术 LED，支持模组级的 LED 灯防撞灯保护装置，符合 GB/T20138-2006/IEC62262-2002 要求；</p> <p>44. 投标时提供 3C 认证证书复印件并加盖投标人公章；</p> <p>45. 所投 LED 显示屏须通过国家认证机构的产品 CQC 节能认证，报告复印件并加盖投标人公章。</p>		
59	LED 电源	<p>1. 直流电压 5V</p> <p>2. 额定电流 40A</p> <p>3. 电流范围 0~40A</p> <p>4. 额定功率 200W</p> <p>5. 纹波与噪声 100mVp-p</p> <p>6. 电压调节范围 4.0~5.0V</p> <p>7. 电压精度 ±1.0%</p> <p>8. 线性调整率 ±0.5%</p>	台	42.00
60	接收卡	<p>1. 自带 12 个 HUB75E 接口，最大支持带载 512×512；支持 Mapping 功能，启用 Mapping 功能后，目标箱体上会显示接收卡编号和网口信息，可以清晰获取接收卡的位置和走线方式；</p> <p>2. 支持逐点亮色度校正，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，</p>	张	36.00

		<p>提高显示屏的画质；</p> <ol style="list-style-type: none"> 快速亮暗线调节在调试软件上进行快速亮暗线调节，快速解决因箱体及模组拼接造成的显示屏亮暗线，调节过程中即时生效，简单易用； 配合支持 3D 功能的独立主控，在软件或独立主控的操作面板上开启 3D 功能，并设置 3D 参数，使画面显示 3D 效果。 可以将指定图片设置为显示屏的开机、网线断开或无视频源信号时的画面或者最后一帧画面； 通过软件调节，可以解决箱体或灯板之间，因拼接导致的亮暗线问题； 支持灯板 flash 管理，校正系数双备份，更换灯板后，无需重新上传校正系数，屏体重新断上电即可使用对应灯板校正系数； 支持 5pin 液晶模块，用于显示接收卡的温度、电压、单次运行时间和总运行时间； 支持千兆网，可通过网线直接连接 PC 端进行调试和显示，无需发送卡； 接收卡电源接口与灯板电源接口一致（与灯板电源一致），无需单独配线；有 RGB 独立 Gamma 调节技术，通过对“红 Gamma”、“绿 Gamma”、“蓝 Gamma”分别进行调节，有效控制显示屏低灰不均匀、白平衡漂移等问题，使画面更加真实，提高色彩调节的灵活性。 		
61	二合一处理器	<ol style="list-style-type: none"> 支持常见的视频接口，包括 2 路 HDMI1.3, 1 路 DVI, 1 路 3G-SDI (IN+LOOP) 选配。 支持 3 个窗口和 1 路 OSD，每个场景支持 1 路 OSD 画面，最大支持导入存储 8 张 OSD 图片, OSD 支持最宽 10240, 最高 8192。 支持快捷配屏和高级配屏功能。 支持 HDMI、DVI 输入分辨率自定义调节。 在低延迟开关开启，输入源同步开启，输入源到接收卡之间的延时可减少至 1 帧。 视频输出最大带载高达 390 万像素，宽高极限 10249/8192。 支持带载屏体亮度调节，通过旋钮可实现 100 级亮度调节。 支持一键将优先级最低的窗口全屏自动缩放。 支持创建 10 个用户场景作为模板保存，方便使用。 支持选择 HDMI 输入源或 DVI 输入源作为同步信号，达到输出的场级同步。 支持输入画质管理，包括亮度，对比度，饱和度和色度管理。 前面板配备直观的 LCD 显示界面，可直接观察 6 个网口的通讯状态，清晰的按键灯提示，简化了系统的控制操作。 支持 HDMI 伴随音频输入，支持 3.5mm 独立音频输入，支持 3.5mm 独立音频输出，支持通过多功能卡进行音频输出。 无需电脑，可通过旋转按钮一键调节屏体亮度调节。 无需电脑，支持一键将优先级最低的窗口全屏自动缩放。 	台	1.00

		<p>16. 支持创建多个用户场景作为模板保存，方便快速调用。</p> <p>17. 支持选择 HDMI 输入源或 DVI 输入源作为同步信号，达到输出的场级同步。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		
62	配电柜	<p>1. 三相配电系统，功率：20 KW；</p> <p>2. 具有过载、过流保护；</p> <p>3. 通过定制软件控制电源系统的开关，具有温湿度采集；</p> <p>4. 通过多功能卡可设定任意时间开启和关闭 LED 显示屏电源；</p> <p>5. 通过多功能卡可设定任意时间关闭计算机。</p>	台	1.00
63	钢结构及装饰	<p>根据现场环境定制</p> <p>1. 采用镀锌方管；</p> <p>2. LED 大屏屏体内部布线；</p> <p>3. 黑钛金不锈钢大屏幕包边，屏幕装修包边处理；</p> <p>4. 屏幕钢结构制作，钢结构要求；</p> <p>5. 按照国家钢结构设计规范，满足屏体安全承载需求制；</p> <p>6. 显示屏支撑钢结构材料采用国标，不可采用非标。</p>	m ²	13.71
64	内部线材	配套	m ²	13.71
65	电源线+控制信号线	<p>1. 主电缆：4mm²*4+1 三相电缆；</p> <p>2. 通讯线：16 根超五类网络线，其中备用 2 根。</p>	m ²	100.00
66	控制电脑	8G 内存，1T 硬盘，集成显卡，180W 电源，USB 键盘，Win10Home64 位，2G 显卡(显卡接口 VGA DVI HDMI)，DVD 光驱。	台	1.00
67	机柜	<p>1. 框架采用 2.0mm 冷板制造，最大受重量 500KG；</p> <p>2. 高度 22U；可以装配 2U 面板的设备 10 台；</p> <p>3. 高度：1000mm，宽度：600mm，深度：600mm；</p> <p>4. 带锁钢化玻璃前门 1 个；</p> <p>5. 带锁散热后门 1 个；</p> <p>6. 带锁侧门 1 对；</p> <p>7. 配固定层板 1 块；</p> <p>8. 配输出万能电源插座 1 个；</p> <p>9. 300mm×300mm 配散热风扇 2 把。</p>	个	1.00
68	党徽	<p>工艺做法：2.0MM 铝板/激光切割/焊接/打磨抛光/喷涂底漆/喷涂洗车漆 2 遍/3，3CM 方通龙骨固定文字成型。</p> <p>安装方法：膨胀钉与墙体链接/3，3 方通与大字焊接/焊接处喷防锈漆/吊车高空作业安装。</p>	m ²	5.76
69	馆名	工艺做法：2.0MM 不锈钢板/激光切割/焊接/打磨抛光/喷涂底漆/	m ²	28.8

		喷涂洗车漆 2 遍/3, 3CM 方通龙骨固定文字成型。 安装方法: 膨胀钉与墙体链接/3, 3 方通与大字焊接/焊接处喷防锈漆/吊车高空作业安装。		
70	GRC 构件	使用高强度钢结构焊接制作底架, 抗压强度超过 40Mpa, 抗弯强度超过 34Mpa5mm。	张	220.00
71	系统集成、安装调试	系统集成、安装调试费用。	项	1.00

商务报价要求表

报价方式	1、投标报价含软件系统、硬件设备、其它设备、标准配件、随配附件、备品备件、专用工具、软件提供、辅材、耗材、运抵指定交货地点的各种费用（运输费、包装费、装卸费等）出厂检验、技术支持、安装、调试、售后服务、质保以及各种税金、合理利润及供应商为履行合同义务而产生的所有成本费用的总和。供应商综合考虑在报价中, 对于本附件中未列明, 而供应商认为必须的费用也需列入总报价。
------	--

报价文件格式：

正/副本

报 价 文 件

报价人：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签名）

联系电话：_____

日期： 年 月 日

一、报价函

致：北京诚佳信工程管理有限公司

根据灵山县革命历史展览馆提升工程布馆采购(设备、物品采购及安装部分)项目要求，正式授权下述签字人(姓名和职务)代表报价人(报价单位名称)，提交响应文件正本一份，副本二份。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1、按货物需求一览表和报价表，总报价（大写_____）人民币（¥_____）。

2、遵照询价邀请函的规定。

3、本报价函连同报价文件，技术规范，报价清单将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

4、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件。

（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）参加此项采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

5、我方已详细审核询价文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

6、如果在报价有效期内撤回报价或者有其他违约行为。

7、同意应贵方要求提供与本报价有关的任何数据或资料。

8、若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

9、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定，供应

商有下列情形之一的，处以采购金额 5%以上 10%以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 提供虚假材料谋取询价采购成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在询价采购过程中与采购人进行私下协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

与本报价有关的正式通讯地址为：

地址：_____ 邮政编号：_____

电话或传真：_____

法定代表人（负责人）或委托代理人签字：

报价人盖公章：

报价日期：

注：本表仅供参考，具体由报价人就所报项目内容具体修改填写。

二、报价表

灵山县革命历史展览馆提升工程布馆采购（设备、物品采购及安装部分）

单位：元

序号	货物名称	规格、型号	单位	数量	单价	单项总价	备注
一	设备、物品采购及安装部分						
1	大标题立体字	1. 304 不锈钢立体字 2. 激光切割/焊接/打磨/抛光/ 厚度 2cm 3. 含制作、运输及安装等所有工 序 4. 设计排版	扇	4			
2						
3							
	合计总价						

备注：

1、投标报价含软件系统、硬件设备、其它设备、标准配件、随配附件、备品备件、专用工具、软件提供、辅材、耗材、运抵指定交货地点的各种费用（运输费、包装费、装卸费等）出厂检验、技术支持、安装、调试、售后服务、质保以及各种税金、合理利润及供应商为履行合同义务而产生的所有成本费用的总和。供应商综合考虑在报价中，对于本文件中未列明，而供应商认为必须的费用也需列入总报价。

2、要求设备是全新的、未经改装的、合格的、满足本项目技术需求及要求的货物，提供的货物及制作安装采用的各种配件、材料均必须满足国家和行业规范标准。

法定代表人（负责人）或委托代理人签字：

报价人盖公章：

报价日期：

三、法定代表人授权委托书

北京诚佳信工程管理有限公司：

本授权书声明：注册于（委托单位全称）的法定代表人代表本公司授权（姓名和职务）为本公司合法代理人，就贵方组织的有关（询价项目名称）的报价等相关事宜，以本单位名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

委托单位：（公章）

法定代表人：（签名或盖章）

签发日期： 年 月 日

附：委托代理人工作单位：

职务：

身份证号码：

性别： 年龄：

说明：

1. 委托书内容填写要明确，文字要工整清楚，涂改无效。
2. 委托书不得转借、转让，不得买卖。
3. 委托代理人根据授权范围，以委托单位的名义签订合同，并将此委托书提交给对方作为合同附件。

四、报价人资质证明如营业执照等资质证明复印件