

目录

一、开标一览表..... - 3 -

二、分项价格表..... - 4 -

三、商务要求响应/偏离表..... - 5 -

四、商务要求提供的证明文件(复印件加盖公章)..... - 6 -

    本项目设计效果图..... - 6 -

五、技术规格参数响应/偏离表..... - 7 -

六、投标人具备投标资格的证明文件..... - 11 -

    附件 1 投标人法人营业执照副本复印件..... - 11 -

    附件 2 法定代表人授权委托书..... - 12 -

    附件 3 参加采购活动前三年内(新注册单位自营业至今)在经营活动中没有重大违法记录的书面声明..... - 13 -





# 电子卖场竞价文件

**项目名称：电气楼 3 楼 310 室会议室设备升级改造**

**项目编号：62022022856742939**

**投标人：湖南蓝星电子科技有限公司**



**2022 年 03 月 03 日**



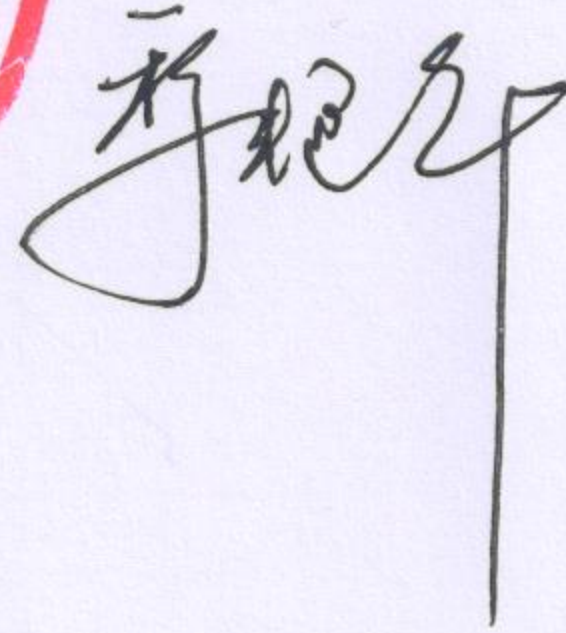
# 一、开标一览表

金额单位：人民币元

项目名称	电气楼 3 楼 310 室会议室设备 升级改造	项目编号	62022022856742939
品目代码			
报价	大写： <u>陆万捌仟玖佰</u> 元人民币整 小写： <u>68900</u> 元人民币整		
服务期	按用户要求		
项目负责人	黎艳华		
备注			

投标人名称（单位章）：湖南蓝星电子科技有限公司

法定代表人或其授权的代理人（签字）：



日期： 2022 年 03 月 03 日



## 二、分项价格表

项目名称：电气楼3楼310室会议室设备升级改造  
项目编号：62022022856742939

序号	货物(服务)名称	品牌规格型号	数量	计量单位	单价(元)	小计(单价×数量)
1	激光投影机	索诺克 SNP-CU400UT	1	台	18000	18000
2	智慧白板一体机	东方中原 DI-127IWD-ZH03P	1	套	25900	25900
3	吊架	定制	1	套	200	200
4	电源时序器	KOXUN/科讯 AC-108	1	台	1500	1500
5	反馈抑制器	KOXUN/科讯 KX-2410III	1	台	2800	2800
6	无线会议主机	KOXUN/科讯 KX-10M	1	台	3000	3000
7	无线会议单元	KOXUN/科讯 KX-103	15	个	1000	15000
8	机柜	图腾 G26637	1	个	2500	2500
投标报价合计			68900元			

投标人名称(单位章)：湖南蓝星电子科技有限公司

法定代表人或其授权的代理人(签字)：

日期：2022年03月03日



### 三、商务要求响应/偏离表

序号	招标文件的商务要求	投标文件的商务条款	响应/偏离	说明
1	供货期：合同签订后 7 天内完成安装调试。	供货期：合同签订后 7 天内完成安装调试。	响应	
2	安装调试：原有投影仪拆卸及墙面修复，线路布局及吊顶装饰、设备安装调试。	安装调试：原有投影仪拆卸及墙面修复，线路布局及吊顶装饰、设备安装调试。	响应	
3	施工安全：在项目施工期间，供应商在工程施工全过程中不得影响学校工作秩序，确保安全施工，如产生一切安全事故，采购方不担负一切责任和义务，概由供应商自负。	施工安全：在项目施工期间，供应商在工程施工全过程中不得影响学校工作秩序，确保安全施工，如产生一切安全事故，采购方不担负一切责任和义务，概由供应商自负。	响应	
4	售后服务：项目完成后，供应商需提供 7×24 小时的故障处理服务，在质保期内供应商需对设备提供不定期的检查维护，确保设备在使用过程中，不出现故障，减少故障发生率，提高设备的使用寿命，充分发挥设备的效率。质保期满后供应商需继续对设备提供维修保障服务，其中产生的人工和零配件费用不得高于市场价格。	售后服务：项目完成后，供应商需提供 7×24 小时的故障处理服务，在质保期内供应商需对设备提供不定期的检查维护，确保设备在使用过程中，不出现故障，减少故障发生率，提高设备的使用寿命，充分发挥设备的效率。质保期满后供应商需继续对设备提供维修保障服务，其中产生的人工和零配件费用不得高于市场价格。	响应	
5	现场踏勘：此项目需要现场踏勘，竞价时出具针对本项目设计效果图。	现场踏勘：此项目需要现场踏勘，竞价时出具针对本项目设计效果图。	响应	

备注：“响应/偏离”栏应注明“响应”或“偏离”。商务要求偏离项由评标委员会逐项进行表决，经表决可作无效标处理。

投标人名称（单位章）：湖南蓝星电子科技有限公司

法定代表人或其授权的代理人（签字）：

日期：2022 年 03 月 03 日



四、商务要求提供的证明文件(复印件加盖公章)

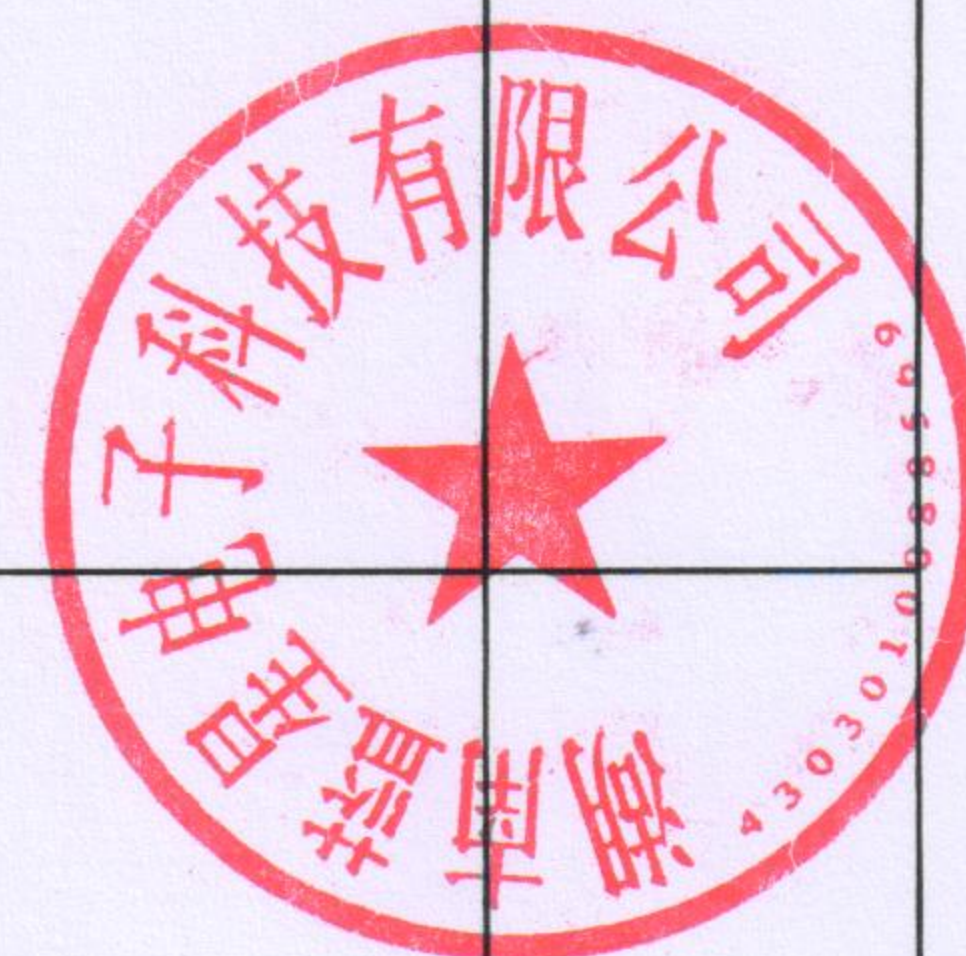
本项目设计效果图





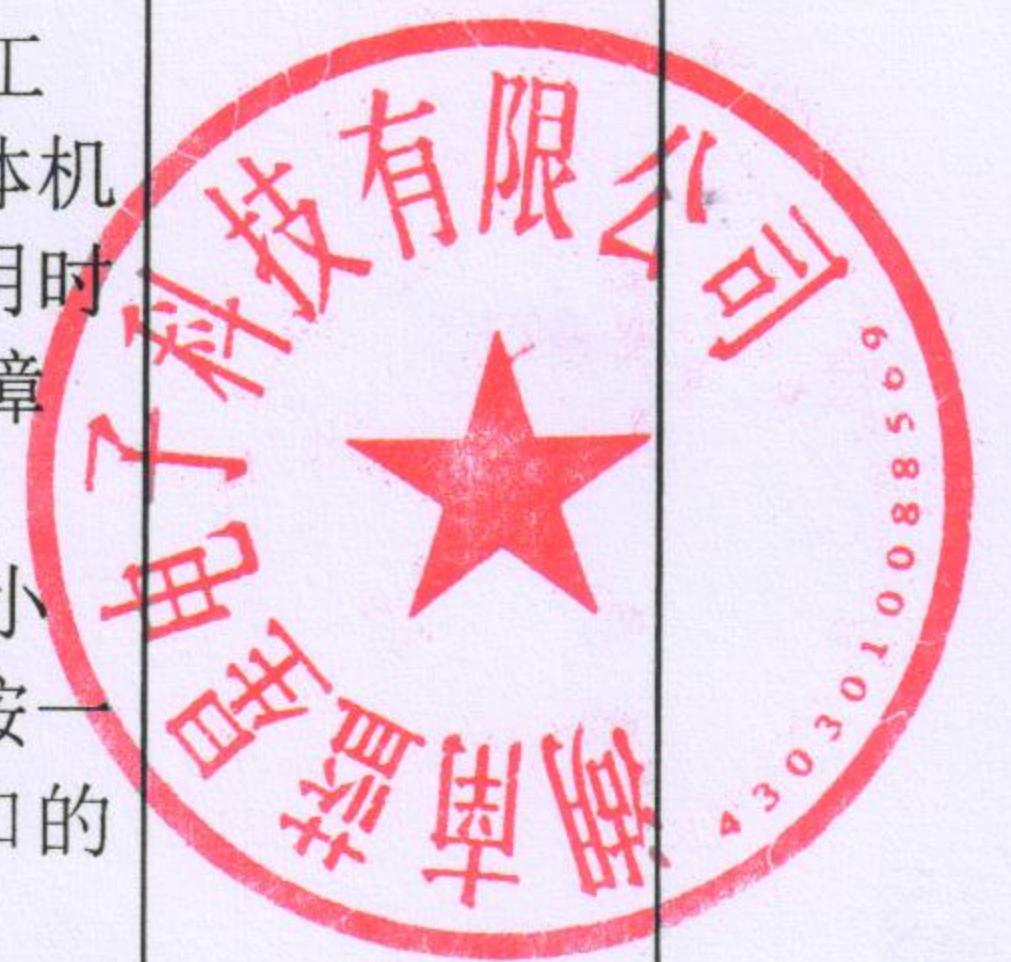
## 五、技术规格参数响应/偏离表

序号	货物名称	招标文件的参数要求	投标文件规格	响应/偏离	说明
1	激光投影机	<p>1、投射比：0.25，（100英寸画面镜头至屏幕投影距离≤55厘米）；投影技术：DLP。DMD尺寸≥0.67英寸。</p> <p>2、标准分辨率：1920*1200；显示宽高比 16:10。</p> <p>3、标称亮度：≥4000流明（符合ISO标准，实测），光源：激光光源，对比度：≥3000000:1（全开/全关）</p> <p>4、终端接口：2路HDMI输入。1路VGA输入，1路VGA输出。1路音频输入，1路音频输出。1组串口(RS232)输入，2组USB接口，1组网络接口（RJ45）</p> <p>5、整机功耗：整机功率≤240W。（待机模式0.5W。）噪音水平：≤33dB。密封的光路设计；超静音设计。</p> <p>6、菜单、操作面板、接口端面板、遥控器均为全中文标注</p> <p>7、水平垂直梯形校正功能±30°，内置几何校正功能</p> <p>8、智能ECO管理模式，单机3D功能。</p>	<p>1、投射比：0.25，（100英寸画面镜头至屏幕投影距离55厘米）；投影技术：DLP。DMD尺寸0.67英寸。</p> <p>2、标准分辨率：1920*1200；显示宽高比 16:10。</p> <p>3、标称亮度：4000流明（符合ISO标准，实测），光源：激光光源，对比度：3000000:1（全开/全关）</p> <p>4、终端接口：2路HDMI输入。1路VGA输入，1路VGA输出。1路音频输入，1路音频输出。1组串口(RS232)输入，2组USB接口，1组网络接口（RJ45）</p> <p>5、整机功耗：整机功率240W。（待机模式0.5W。）噪音水平：33dB。密封的光路设计；超静音设计。</p> <p>6、菜单、操作面板、接口端面板、遥控器均为全中文标注</p> <p>7、水平垂直梯形校正功能±30°，内置几何校正功能</p> <p>8、智能ECO管理模式，单机3D功能。</p>	响应	
2	智慧白板一体机	<p>1.白板一体机模块设计要求：整机采用一体化壁挂式安装，包含红外电子白板、智能中控、电脑主机、功放、音箱、高拍仪/展台等功能模块，集成在整个框架内；无外露连接线，非箱体连接式结构，整机安装无需白板触摸线、展台数据线、中控等布线施工；一体化的设计使得各模块间有更好的兼容性。</p> <p>2.产品尺寸：外观尺寸≥127英寸,显示比例：16: 10。</p> <p>3.板体材质：面板采用纳米烤漆涂层钢板，背板采用金属板，边框采用铝合金材料，坚固耐用，不易变形。</p> <p>4.两侧内置音箱：功率≥2*30W，音色清晰，喇叭口</p>	<p>1.白板一体机模块设计要求：整机采用一体化壁挂式安装，包含红外电子白板、智能中控、电脑主机、功放、音箱、高拍仪/展台等功能模块，集成在整个框架内；无外露连接线，非箱体连接式结构，整机安装无需白板触摸线、展台数据线、中控等布线施工；一体化的设计使得各模块间有更好的兼容性。</p> <p>2.产品尺寸：外观尺寸127英寸,显示比例：16: 10。</p> <p>3.板体材质：面板采用纳米烤漆涂层钢板，背板采用金属板，边框采用铝合金材料，坚固耐用，不易变形。</p> <p>4.两侧内置音箱：功率2*30W，音色清晰，喇叭口朝</p>	响应	





	<p>朝向正面，支持扩充无线扩音模块。</p> <p>5.IC卡开关机及卡槽设计：使用IC卡，可实现对白板一体机进行刷卡开机，拔卡关机，方便高效；刷卡区域设计有专门的IC卡卡槽，方便用户快速准确的插入IC卡，方便用户通过IC卡实现开关机之外还可对IC卡片进行妥善地放置及保管。</p> <p>6.IC卡及投影机控制码自主添加功能：在中控管理中可自主添加IC卡，自主添加任意型号投影机串口控制码实现一键开关投影机功能。</p> <p>7.一键开关投影机：前置面板有投影开关键，按下后通过串口向投影机发送开机/关机码，并对投影机可进行开关机延时及重复发码功能设置，实现开关投影机。</p> <p>8.前置中控面板设计：前面板具有音量-、音量+、静音、播放、暂停/停止、锁定、投影开关、电脑开关、高拍仪/展台、内置电脑、安卓、信号源、智慧校园、对讲、开关机等物理按键，支持一键开机、关机、锁定、打开展台/高拍仪。</p> <p>9.前置USB接口倾斜式设计：前置小门内设有3路USB接口，并进行倾斜20度设计，方便用户快速插入U盘等工具；同时还可规避白板一体机与推拉黑板等设备搭配使用时撞坏U口的风险，从而保障USB接口的安全。</p> <p>10.前置小门：前置带锁扣小门，关闭时锁住小门，再按一下小门弹出，实现对前接口的隐藏保护。</p> <p>11.前置接口氛围灯：打开前置接口小门，蓝色氛围灯亮起；关闭小门，氛围灯熄灭，达到美化白板一体机同时为前置接口加亮的功能。</p> <p>12.导入导出IC卡功能：白板一体机支持批量导出添加的IC卡信息，在另一台白板一体机批量导入IC卡信息，无需在所有白板一体机上逐一添加IC卡信息。实现快速简便</p>	<p>向正面，支持扩充无线扩音模块。</p> <p>5.IC卡开关机及卡槽设计：使用IC卡，可实现对白板一体机进行刷卡开机，拔卡关机，方便高效；刷卡区域设计有专门的IC卡卡槽，方便用户快速准确的插入IC卡，方便用户通过IC卡实现开关机之外还可对IC卡片进行妥善地放置及保管。</p> <p>6.IC卡及投影机控制码自主添加功能：在中控管理中可自主添加IC卡，自主添加任意型号投影机串口控制码实现一键开关投影机功能。</p> <p>7.一键开关投影机：前置面板有投影开关键，按下后通过串口向投影机发送开机/关机码，并对投影机可进行开关机延时及重复发码功能设置，实现开关投影机。</p> <p>8.前置中控面板设计：前面板具有音量-、音量+、静音、播放、暂停/停止、锁定、投影开关、电脑开关、高拍仪/展台、内置电脑、安卓、信号源、智慧校园、对讲、开关机等物理按键，支持一键开机、关机、锁定、打开展台/高拍仪。</p> <p>9.前置USB接口倾斜式设计：前置小门内设有3路USB接口，并进行倾斜20度设计，方便用户快速插入U盘等工具；同时还可规避白板一体机与推拉黑板等设备搭配使用时撞坏U口的风险，从而保障USB接口的安全。</p> <p>10.前置小门：前置带锁扣小门，关闭时锁住小门，再按一下小门弹出，实现对前接口的隐藏保护。</p> <p>11.前置接口氛围灯：打开前置接口小门，蓝色氛围灯亮起；关闭小门，氛围灯熄灭，达到美化白板一体机同时为前置接口加亮的功能。</p> <p>12.导入导出IC卡功能：白板一体机支持批量导出添加的IC卡信息，在另一台白板一体机批量导入IC卡信息，无需在所有白板一体机上逐一添加IC卡信息。实现快速简便</p>		
--	--	---	--	--





		<p>的添加 IC 卡操作。</p> <p>13.一键开关机：前置面板设有开关键，按下后可按依次开启/关闭内置 OPS 电脑、投影机和白板一体机。</p> <p>一键锁定：前置面板有锁定键，按下后锁住屏幕触摸和按键面板按键和展台锁，通过刷卡或组合按键解锁，防止课间学生操作白板一体机。</p> <p>14.触摸技术：红外线感应技术。</p> <p>15.定位及分辨率：定位精度 &lt; 2mm，具有 4 点、5 点、9 点等多种定位方式；</p> <p>16.前置接口：HDMI IN≥1、Touch USB≥1、PC USB3.0≥2、安卓 USB≥1</p> <p>后置接口：AC IN≥1、AC OUT≥1、音频输入 3.5mm≥1、音频输出 3.5mm≥1、HDMI IN≥1、HDMI OUT≥1、VGA OUT≥1、网络接口≥1、RS232≥2、Touch USB≥1。</p>	<p>的添加 IC 卡操作。</p> <p>13.一键开关机：前置面板设有开关键，按下后可按依次开启/关闭内置 OPS 电脑、投影机和白板一体机。</p> <p>一键锁定：前置面板有锁定键，按下后锁住屏幕触摸和按键面板按键和展台锁，通过刷卡或组合按键解锁，防止课间学生操作白板一体机。</p> <p>14.触摸技术：红外线感应技术。</p> <p>15.定位及分辨率：定位精度 &lt; 2mm，具有 4 点、5 点、9 点等多种定位方式；</p> <p>16.前置接口：HDMI IN 1、Touch USB 1、PC USB3.0 2、安卓 USB 1</p> <p>后置接口：AC IN 1、AC OUT 1、音频输入 3.5mm 1、音频输出 3.5mm 1、HDMI IN 1、HDMI OUT 1、VGA OUT 1、网络接口 1、RS232 2、Touch USB 1。</p>		
3	吊架	超短焦投影定制壁挂架	超短焦投影定制壁挂架	响应	
4	电源时序器	国标	国标	响应	
5	反馈抑制器	<p>具有全自动检测现成啸叫点功能，通过 DSP 系统对声音进行过滤，</p> <p>高速有效的抑制消叫，有效提升本地扩音声压和清晰度。</p> <p>采用模块化设计，可根据不同的工程需要，选配相应的模块功能，</p> <p>节约工程成本。</p> <p>具备 6 路话筒输入，2 到 6 路话筒具备自动混音功能，</p> <p>配有专用的录音接口，各个输入输出接口都带有独立音量调节，</p> <p>话筒更带有音调调节。</p> <p>本产品主要针对现代化教学、会议、庭审的录音和远程会议通话专门研究开发。</p>	<p>具有全自动检测现成啸叫点功能，通过 DSP 系统对声音进行过滤，</p> <p>高速有效的抑制消叫，有效提升本地扩音声压和清晰度。</p> <p>采用模块化设计，可根据不同的工程需要，选配相应的模块功能，</p> <p>节约工程成本。</p> <p>具备 6 路话筒输入，2 到 6 路话筒具备自动混音功能，</p> <p>配有专用的录音接口，各个输入输出接口都带有独立音量调节，</p> <p>话筒更带有音调调节。</p> <p>本产品主要针对现代化教学、会议、庭审的录音和远程会议通话专门研究开发。</p>	 <p>响应</p>	
6	无线会议主机	主机工作电压：DC-12V-14V 2A、工作电流：600MAH、功耗：5W、接收灵敏度：-	主机工作电压：DC-12V-14V 2A、工作电流：600MAH、功耗：5W、接收灵敏度：-	响应	

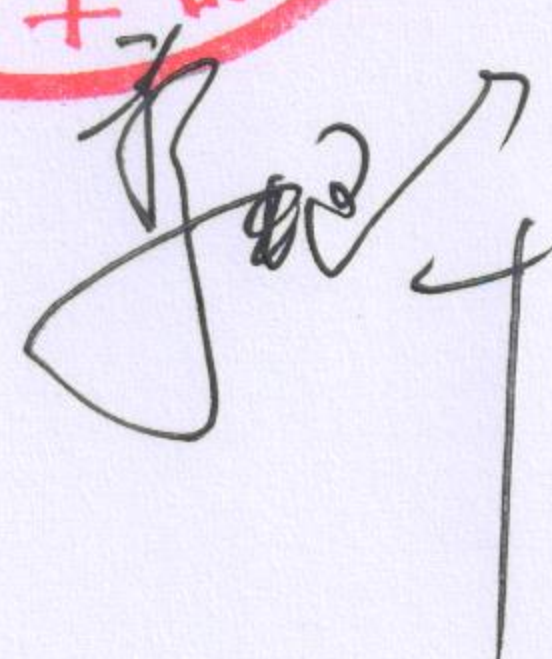


		105DB、接收有效距离：无障碍直线 60—80 米、失真度 THD: <0.01%< SPAN="">	105DB、接收有效距离：无障碍直线 60—80 米、失真度 THD: <0.01%< SPAN="">		
7	无线会议单元	邻频干扰抑制：>60DB、咪芯指向性：心形指向、拾音灵敏度：>20DBM（1V）、发射功率：>10DBM(10MW)、麦克风功耗：120MAH、频率范围：612MHZ-692MHZ 715MHZ---785MHZ 多频段可选	邻频干扰抑制：>60DB、咪芯指向性：心形指向、拾音灵敏度：>20DBM（1V）、发射功率：>10DBM(10MW)、麦克风功耗：120MAH、频率范围：612MHZ-692MHZ 715MHZ---785MHZ 多频段可选	响应	
8	机柜	国标，满足项目需要。	国标，满足项目需要。	响应	

备注：“响应/偏离”栏应注明“响应”或“偏离”。技术规格参数偏离项由评标委员会逐项进行表决，经表决可作无效标处理。

投标人名称（单位章）：湖南蓝星电子科技有限公司

法定代表人或其授权的代理人（签字）：



日期：2022 年 03 月 03 日



## 六、投标人具备投标资格的证明文件

### 附件 1 投标人法人营业执照副本复印件

	
<h1>营业执照</h1>	
(副本)	
统一社会信用代码 914303007506256675	
名称	湖南蓝星电子科技有限公司
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
住所	湖南省湘潭市高新区湘潭大道281号万达广场综合楼2单元1802014号
法定代表人	李龙
注册资本	贰佰万元整
成立日期	2003年07月03日
营业期限	长期
经营范围	从事电子科技、计算机网络及电子商务的软硬件技术开发、咨询、服务、转让；企业管理及咨询；计算机网络工程；计算机设备及配件、办公设备及耗材、机械设备（不含汽车）、灯光音响设备、数码产品及音频处理设备、教学配套设备、电子电器产品、通信设备及相关产品、建筑智能化系统、安防电子系统销售、安装、维修及服务。（以上项目属法律法规限制的以专项审批为准）
	
登记机关 	
2018 年 4 月 16 日	
<p>提示： 1、每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送并公示上一年度年度报告，不另行通知； 2、《企业信息公示暂行条例》第十条规定的企业有关信息形成后20个工作日内需向社会公示。</p>	



企业信用信息公示系统网址：  
<http://hn.gsxt.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



## 附件 2 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 李龙 (姓名)系 湖南蓝星电子科技有限公司 (投标单位名称)的法定代表人，现授权委托 黎艳华 (姓名)为我单位代理人,以本单位的名义参加湖南工程学院的 电气楼 3 楼 310 室会议室设备升级改造 采购项目的采购活动。委托代理人在报名、报价、谈判、询标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

委托代理人无转委权。特此委托。

代理人：黎艳华 性别：女 年龄：41

单位：湖南蓝星电子科技有限公司 部门：事业部 职务：经理

投标人名称：（盖章）湖南蓝星电子科技有限公司

法人（经营者）：（签名）

日期：2022年03月03日

附：法定代表人及委托代理人身份证复印件





**附件 3 参加采购活动前三年内（新注册单位自营业至今）  
在经营活动中没有重大违法记录的书面声明**


致湖南工程学院：

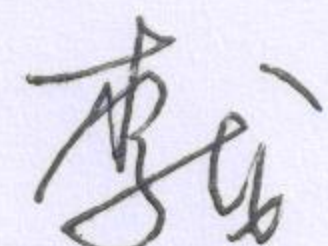
我单位在参加采购活动前三年内（新注册单位自营业至今）在经营活动中  
没有重大违法记录，包括：

1.我单位或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员因经营活动中的  
违法行为受到行政处罚；

2.我单位或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员因经营活动中的  
违法行为受到刑事处罚。

特此声明！

投标人（单位章）：湖南蓝星电子科技有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

日期：2022年03月03日