**附件1：**

**报 价 函**

江苏有线网络发展有限责任公司阜宁分公司：

我方已仔细研究了贵公司“JSCNFN[2025]5号阜宁县益林镇户外LED显示屏采购及安装项目”询价公告，我方愿意以：人民币大写 （￥： ）的报价，在工期 个日历日内，完成贵公司所采购的阜宁县电子政务内网视频会议系统会控中心升级改造服务项目并提供后续售后服务，详细配置及单价见下表：

报价：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品牌及型号** | **详细参数** | **数量** | **单价** | **合计** | **备注/说明** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |
|  | 合计 | | | |  |  |

报价人：（盖单位公章）

法定代表人及其委托代理人：（签字）

地址：

电话：

年 月 日

**投标授权函**

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现授权委托（单位名称）的 （姓名）为我单位的代理人，以本单位的名义参加（招标人名称）的服务项目的投标活动。代理人在开标、评标、合同谈判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。代理人无转委托权。

特此委托。

代理人姓名： 性别： 身份证号码：

电话： 传真： 手机：

投标人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

**法定代表人及委托代理人身份证复印件粘贴处：**

**投标承诺函**

江苏有线网络发展有限责任公司阜宁分公司：

1、根据已收到的询价文件，我单位经研究贵方的询价文件后，决定无保留地接受谈判文件所有条款，愿以：人民币大写 （￥： ），在工期个日历日内，承担本招标范围内的全部内容，并将按询价文件的规定履行合同责任和义务。

2、一旦我方中标，我方保证在按招标文件约定时间内完成全部工作内容。

3、我方保证设备质量达到询价文件约定的要求 。

4、本次投标，我方将派出（项目负责人姓名）作为本项目的项目负责人。

5、我方保证：严格遵守《盐城市市场廉政准入规定（试 行）》的各项规定。我方响应文件提供的所有资料真实、有效，如有不实，我方将放弃中标的权利，并承担由此产生的责任。

6、我方同意所提交的响应文件中规定的投标有效期内有效，在此期间如果中标，我方将受此约束。严格遵守国家法律、法规及江苏省、盐城市现行招投标管理的规定，如有违反，贵方有权取消我方的投标资格，同时我方愿意接受相关部门的处理。

7、你方的中标通知书和本响应文件将成为约束双方的合同文件的组成部分。

投标人： （盖章）

单位地址：

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

日期 年 月 日

**质保期承诺书**

致：江苏有线网络发展有限责任公司阜宁分公司：

我单位郑重承诺：如我单位中标，满足询价文件要求：

1. 合同货物的质保期为现场验收合格起算，设备质保期年；
2. 我方保证提供的合同货物是全新的，未使用的；
3. 我方保证合同货物在正确安装，正确操作情况下，运行安全、可靠；
4. 中标价含现场安装调试及本地现场售后服务；
5. 我方保证在接到贵单位售后电话后，30分钟内响应，2小时内到达现场，4小时内解决问题；
6. 我方保证合同货物的质量及各项技术标准完全满足采购人规定的质量、规格参数和性能要求，并符合国家标准及原厂商检验标准，符合安全使用和说明书载明的基本使用要求；

投标人（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **清单1：** | | | | | |
| **序号** | **名称** | **参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 单元板 | 亮度 ≥4200cd/㎡ 亮度均匀性 ＞0.95屏幕水平视角 140±10度 屏幕垂直视角 130±10度最佳视距 ≥4m 使用环境 户外每平方模组最大功率 ≤909W/㎡ 配电功率（每平方最大功率÷78%÷85%） ≤1371W/m2灰度等级 红、绿、14-16bits 显示颜色 43980亿种 换帧频率 ≥60帧/秒 刷新频率 3840Hz 控制方式 计算机控制，逐点一一对应，视频同步，实时显示 亮度调节 256级手动/自动 输入信号 DVI/VGA/HDMI/DP、复合视频信号、S-VIDEO、YpbPr(HDTV)  平均无故障时间 ≥5000小时 工作温度范围 -20-40℃ 工作湿度范围 10％-90％RH 防护性能 超温/过载/掉电/图像补偿/各种校正技术/过流/过压/防雷(可选项) 屏幕水平平整度 ＜1mm/㎡ 屏幕垂直平整度 ＜1mm/㎡ 4.2.箱体技术参数 箱体规格(长\*宽\*厚) 960mm\*960mm\*104.5mm（厚度含模组、箱体） 960mm\*960mm\*169.5mm（厚度含模组、箱体、连接片） 箱体分辨率 240\*240=57600 Dots 箱体面积 0.9216㎡ 箱体重量 29.7kg±0.5 kg 最大功耗（模组功率\*一个箱体的模组个数） ≤838W 平均功耗（最大功率的1/3） ≤279W 配电功率(电源利用率78%即最大功率÷78%) ≤1074W 4.3.模组技术参数 像数点间距 4mm 像素密度 62500Dots/㎡ 像素构成 1R1G1B 灯管封装 SMD1921 尺寸(长\*宽\*厚) 320\*160\*18mm 重量 0.52kg±0.01kg 结构特点 灯驱合一 模组分辨率 80\*40=3200Dots 输入电压(直流) 4.5±0.1V 最大电流 ≤10.34A 模组功率 ≤47W 驱动方式 1/10恒流驱动 40A电源带模组数 2-3张 50A电源带模组数 3-4张 40A PFC电源带模组数 3-4张 80A电源带模组数 5-6张 | 平方 | 69.79 |  |
| 2 | 防水皮圈 | 防水皮圈 | 个 | 1365.00 |  |
| 3 | 电源 | 输入电压：176VAC~240VAC，输出电压：4.5，输出电流：40A； .工作温度：-40℃-70℃，工作湿度：20%RH-90%RH；.容性负载：5000uF； .稳压精度：±3％；.过载保护：额定负载的110-150%范围内电源保护，去载恢复正常输出，100%满载高温老化；输出过载保护110%-150%切断输出，输入重启后上升，保持时间50ms，20ms额定满载。 | 台 | 350.00 |  |
| 4 | 接收卡 | 单卡最大支持16组数据输出。  无需转接板，集成16组75E接口。 支持高灰高刷、低亮高灰显示，可消除某行偏暗、低灰偏红、鬼影等细节问题。接收卡带载最高1024最宽512 支持DC 3.6V~6V超宽工作电压，有效减弱电压波动带来的影响。 支持逐点校正功能，有效提高显示屏的画质一致性。 支持修缝功能，快速解决因箱体及模组拼接造成的显示屏亮暗线。 支持查看接收卡连接顺序功能，无需了解接收卡网线连接顺序，用户可根据接收卡区域闪烁提示，查看接收卡连接顺序。 | 张 | 75.00 |  |
| 5 | 视频处理器 | 1、具有2类视频输入接口，包括1路HDMI和2路DVI； 2、最大输入分辨率1920×1200@60Hz，支持分辨率任意设置； 3、最大带载390万像素，最宽可达4096点，或最高可达2560点； 4、支持视频源任意切换，缩放和裁剪； 5、支持画面偏移； 6、双USB 2.0高速通讯接口，用于电脑调试和主控间任意级联； 7、支持亮度和色温调节； 8、支持低亮高灰； 9、支持HDCP 1.4； 10、支持联网一键下载程序文件和调试； 11、集拼接、视频处理、发送三合一，连接少，故障率低； 12、支持110-240V宽电压供电； 13、支持多信号无缝拼接； 14、支持广播级缩放； 15、支持亮度、色温调节； 16、支持一键黑屏； | 台 | 1.00 |  |
| 6 | 网线 | 8芯全铜超六类网线 | 根 | 75.00 |  |
| 7 | 排线 | 40厘米-1米 | 根 | 700.00 | 专用信号线 |
| 8 | 简易防水箱体 | 1.2厚铁皮焊接+黑色喷塑工艺 | ㎡ | 69.79 |  |
| 9 | 组装费 | 人工+线材+螺丝+包装 | m2 | 69.79 |  |
| 10 | 运输+安装调试屏幕 | | ㎡ | 69.79 | **3楼以下安装费** |
| 11 | 电脑 | I5 /16G/1Tssd | 套 | 1 |  |
| 12 | 专用播放盒 | 64G | 套 | 1 | 装在LED大屏处，通过宣传办的电脑将编辑好的文字、视频等发送至播放盒进行播放，可以方便人员远程操作。避免宣传办电脑同步的内容直接播放在户外LED大屏上，提高安全性。 |
| 13 | 光纤收发器 | 4口 | 套 | 1 |  |
| 14 | 路由器 |  | 套 | 1 |  |
| 15 | 功放 | 250W | 套 | 1 |  |
| 16 | 音柱 | 80W | 台 | 2 |  |
| 17 | 辅材 |  | 批 | 1 |  |
| 18 | 空调 | 3P | 台 | 2 | 肯德基楼上 |
| 19 | 智能配电箱 |  | 套 | 1 | 放在肯德基楼LED处，可在宣传办通过控制电脑直接远程控制开关，可以不到LED现场进行开关操作。75KW智能配电箱对应肯德基处大点的屏幕 |
|  | **共计（人民币）** |  | | |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **清单2** | | | | | |
| 1 | **名称** | **参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 2 | 单元板 | 亮度 ≥4200cd/㎡ 亮度均匀性 ＞0.95 屏幕水平视角 140±10度 屏幕垂直视角 130±10度 最佳视距 ≥4m 使用环境 户外 每平方模组最大功率 ≤909W/㎡  配电功率（每平方最大功率÷78%÷85%） ≤1371W/m2 灰度等级 红、绿、蓝各14-16bits 显示颜色 43980亿种 换帧频率 ≥60帧/秒 刷新频率 3840Hz 控制方式 计算机控制，逐点一一对应，视频同步，实时显示 亮度调节 256级手动/自动 输入信号 DVI/VGA/HDMI/DP、复合视频信号、S-VIDEO、YpbPr(HDTV)  平均无故障时间 ≥5000小时 工作温度范围 -20-40℃ 工作湿度范围 10％-90％RH 防护性能 超温/过载/掉电/图像补偿/各种校正技术/过流/过压/防雷(可选项) 屏幕水平平整度 ＜1mm/㎡ 屏幕垂直平整度 ＜1mm/㎡ 4.2.箱体技术参数 箱体规格(长\*宽\*厚) 960mm\*960mm\*104.5mm（厚度含模组、箱体） 960mm\*960mm\*169.5mm（厚度含模组、箱体、连接片） 箱体分辨率 240\*240=57600 Dots 箱体面积 0.9216㎡ 箱体重量 29.7kg±0.5 kg 最大功耗（模组功率\*一个箱体的模组个数） ≤838W 平均功耗（最大功率的1/3） ≤279W 配电功率(电源利用率78%即最大功率÷78%) ≤1074W 4.3.模组技术参数 像数点间距 4mm 像素密度 62500Dots/㎡ 像素构成 1R1G1B 灯管封装 SMD1921 尺寸(长\*宽\*厚) 320\*160\*18mm 重量 0.52kg±0.01kg 结构特点 灯驱合一 模组分辨率 80\*40=3200Dots 输入电压(直流) 4.5±0.1V 最大电流 ≤10.34A 模组功率 ≤47W 驱动方式 1/10恒流驱动 40A电源带模组数 2-3张 50A电源带模组数 3-4张 40A PFC电源带模组数 3-4张 80A电源带模组数 5-6张 | 平方 | 27.65 |  |
| 3 | 防水皮圈 | 防水皮圈 | 个 | 539.00 |  |
| 4 | 电源 | 输入电压：176VAC~240VAC，输出电压：4.5，输出电流：40A； .工作温度：-40℃-70℃，工作湿度：20%RH-90%RH；.容性负载：5000uF； .稳压精度：±3％；.过载保护：额定负载的110-150%范围内电源保护，去载恢复正常输出，100%满载高温老化；输出过载保护110%-150%切断输出，输入重启后上升，保持时间50ms，20ms额定满载。 | 台 | 140.00 |  |
| 5 | 接收卡 | 单卡最大支持16组数据输出。  无需转接板，集成16组75E接口。 支持高灰高刷、低亮高灰显示，可消除某行偏暗、低灰偏红、鬼影等细节问题。接收卡带载最高1024最宽512 支持DC 3.6V~6V超宽工作电压，有效减弱电压波动带来的影响。 支持逐点校正功能，有效提高显示屏的画质一致性。 支持修缝功能，快速解决因箱体及模组拼接造成的显示屏亮暗线。 支持查看接收卡连接顺序功能，无需了解接收卡网线连接顺序，用户可根据接收卡区域闪烁提示，查看接收卡连接顺序。 | 张 | 27.00 |  |
| 6 | 视频处理器 | 1、具有2类视频输入接口，包括1路HDMI和2路DVI； 2、最大输入分辨率1920×1200@60Hz，支持分辨率任意设置； 3、最大带载390万像素，最宽可达4096点，或最高可达2560点； 4、支持视频源任意切换，缩放和裁剪； 5、支持画面偏移； 6、双USB 2.0高速通讯接口，用于电脑调试和主控间任意级联； 7、支持亮度和色温调节； 8、支持低亮高灰； 9、支持HDCP 1.4； 10、支持联网一键下载程序文件和调试； 11、集拼接、视频处理、发送三合一，连接少，故障率低； 12、支持110-240V宽电压供电； 13、支持多信号无缝拼接； 14、支持广播级缩放； 15、支持亮度、色温调节； 16、支持一键黑屏； | 台 | 1.00 |  |
| 7 | 网线 | 8芯全铜超六类网线 | 根 | 27.00 |  |
| 8 | 排线 | 40厘米-1米 | 根 | 280.00 | 专用信号线 |
| 9 | 简易防水箱体 | 1.2厚铁皮焊接+黑色喷塑工艺 | ㎡ | 27.65 |  |
| 10 | 组装费 | 人工+线材+螺丝+包装 | m2 | 27.65 |  |
| 11 | 运输+安装调试屏幕 | | ㎡ | 27.65 | **3楼以下安装费** |
| 12 | 功放 | 250W | 台 | 1.00 |  |
| 13 | 音柱 | 80W | 台 | 2.00 |  |
| 14 | 专用播放盒 | 64G | 台 | 1.00 |  |
| 15 | 光纤收发器 | 4口 | 套 | 1.00 |  |
| 16 | 路由器 |  | 台 | 1.00 |  |
| 17 | 辅材等 |  | 批 | 1.00 |  |
| 18 | 背板 |  | ㎡ | 33.00 |  |
| 19 | 包边 |  | ㎡ | 23.00 |  |
| 20 | 空调 | 1.5P | 台 | 1.00 | **市民广场处** |
| 21 | 智能配电箱 |  | 套 | 1.00 | **放在市民广场处，可在宣传办通过控制电脑直接远程控制开关，可以不到LED现场进行开关操作。30KW智能配电箱对应肯德基处大点的屏幕** |
|  | 立柱油漆 |  | 项 | 1.00 |  |
|  | **共计（人民币）** |  | | |  |