**江苏省江海博物馆户外P4大屏设备项目询价采购公告询价单**

报价单位（公章）： 单位：元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **相关要求** | **投标报价** |
| 江苏省江海博物馆户外P4大屏设备项目 | 详见附件 |  |
| 合计 | |  |

法定代表人（授权代表）签名：

2024年 月 日

备注：

1.投标人符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条对服务商的资格要求；

1. 投标服务商须具有独立法人资格；
2. ★本项目要求参选人具备以下资质：（1）提供有相关安装制作经验证明2份；服务商在投标时须提供有效的营业执照副本复印件、法定代表人授权委托书原件、授权代表身份证的复印件、诚信承诺函原件，同时须将上述所有材料及询价报价单一起装订（询价单放至第一页）并密封后（封面注明项目名称、投标人名称和投标人及联系电话）于投标截止时间前半小时内交至江苏省江海博物馆会议室（南通市海门区东布洲中路99号），逾时作自动放弃处理。

4.本文件标★条款为投标供应商必须提供的材料，投标供应商未提供或提供不全为无效投标。

5.本项目开标时间及投标截止时间为 **2024年4月9日上午9:30**。

6.服务商下载招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如对本次招标文件存在疑问，请将书面询问文件在本项目投标截止时间24小时前，送至江苏省江海博物馆，招标方将做统一答复；如规定时间内未收到任何书面质疑，则视为各投标服务商均理解并接受本招标文件所有内容。同时服务商不得在招标结束后针对招标文件所有内容提出质疑事项。

7.本报价单具有法律效力，请服务商严格按项目要求报价，加盖单位公章后有效**（涂改无效）**；所投产品的规格尺寸、运输要求等不得低于招标文件要求，否则为无效投标。

8.本项目报价包含所有项目设计费、施工器材费、施工材料费、人工费、税金等一切费用。本项目最高限价 10 万元人民币。本报价单以最低价的方法确定成交服务商。

★9.初步设计方案与其他材料一同密封提交。

10.付款方式：本项目预付款30%，设备安装调试无误经甲方验收合格一个月后支付合同价的60%，余款待质保期满一年后一次性付清。（不计息）

11.本项目于合同签订后生效。该项目需在20天内完成施工，如不能在指定时间内施工完成，将作经济处罚及1年内取消政府采购投标资格。

12.中标服务商必须和采购单位签订合同书。如中标后，服务商违约弃标，将经济处罚违约金0.5万元及1年内取消政府采购投标资格。

13.本项目服务商于中标公示3日后，领取中标通知书，领取中标通知书3日内和采购单位签订合同书。

咨询电话：0513-81263912

江苏省江海博物馆

2024年4月3日

**友情提醒：**

1.中标单位与采购人签订合同。

2.本项目投标有效期为开标后60天。

3.本项目为“全包”模式，其所产生的一切费用均由成交单位承担。

4.本项目不允许转包、分包。

5.无论投标结果如何，投标人自行承担与投标相应有关的全部费用，采购单位不收取任何费用。

**附件：**

**项目名称：江苏省江海博物馆户外P4大屏设备项目**

**第一章 有关要求说明**

**1．优先采购：**政府采购优先采购节能产品和环境标志产品。节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》的产品。环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》的产品。

**2．产品要求：**产品必须是全新、未使用过的原装合格正品，完全符合采购文件规定的质量、规格和性能的要求，达到国家或行业规定的标准，实行生产许可证制度的，应提供生产许可证；属于国家强制认证的产品，必须通过认证。

**3．品牌要求：**

①招标文件中提供设备建议品牌的，可以在建议品牌范围内自行选择一款并根据市场行情及自身实际情况进行报价；

②招标文件中未提供设备建议品牌的，报价人应根据清单及设计文件要求确定品牌后，根据市场行情及自身实际情况进行报价；

③报价人拟在建议品牌外自行选择品牌的，须在本项目投标截止时间3日前以书面形式向采购单位提出，并同时提交该品牌设备在品牌、技术指标等方面不低于采购人建议品牌的相关证明材料（含技术白皮书等），经招标人组织专家论证、实地考察，确认该品牌设备符合本项目相关要求的，将由采购单位出具书面材料告知该投标人予以增加可选品牌，专家论证没有通过的品牌一律不予接受，其相应的投标文件将视为未能对本招标文件作出实质性响应，将会判为无效标。

4.主要技术参数：为鼓励不同品牌的充分竞争，如某主要技术参数属于个别品牌专有，则该主要技术参数不具有限制性，投标人可对该参数进行适当调整，并说明调整的理由。

**第二章 采购项目内容与技术需求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1：LED屏** | | | | | | |  |
| **序号** | **名称** | **规格参数** | **单位** | **数量** | **综合单价** | **小计** | 推荐品牌 |
| 1 | 户外P4全彩LED显示屏体 | 1.像素结构：SMD表贴三合一  2.投标产品LED屏像素点间距≤4mm  3.模组尺寸：320mm\*160mm  4.屏体净面积（m²）：3.52\*4.48=15.77 为防水箱体  5.白平衡亮度：≥4500cd/㎡ 刷新率≥3840Hz  6.对比度≥3000:1  7.亮度均匀性≥95%  8.平整度≤0.3mm  9.像素密度：62500点/㎡  10.LED显示单元防护等级≥IP65  11.★屏体正面为黑色哑光处理，反光率≤1.5。（提供表面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标识的检测报告为证）  12.灯芯的波长误差值在±1.5nm之内， 每个灯芯的亮度误差在10%以内。（提供表面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标识的检测报告为证）  13.★工作时噪声满足NR-25(噪声标准曲线)要求，屏前后左右四个方向1.0米处噪音＜1.4dB（A）。（提供表面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标识的检测报告为证）  14.★整屏失控点率≤1/100000，盲点率≤1/100000。（提供表面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标识的检测报告为证）  15.可执行远程监控、远程开关机操作。（提供表面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标识的检测报告为证）  16.LED全彩显示屏显示模组可承受 T=60S，1500V（交流有效值），不大于0.01mA（AC峰值）。（提供表面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标识的检测报告为证）  17.色域满足16bit，281万亿色，色域覆盖率100%,NTSC色域覆盖率≥120%上，YLV(PAL)色域覆盖率≥170%支持BT.2020、DCI.P3、BT.709×sRGB等多种色域转换。（提供表面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标识的检测报告为证）  18.★具有图像增强显示技术，有效提升图像锐度，对比度、饱和度、宽动态范围、清晰度和流畅度，提升值不低于20%。（提供表面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标识的检测报告为证）  19.★LED显示单元可视角度达到水平：≥178°， 上下：≥178°。亮度与视角关系（中央亮度=100cd/m²白场），水平视角80°时亮度衰减率≤10%，垂直视角60°时亮度衰减率≤10%。（提供表面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标识的检测报告为证）  20.★显示单元的色彩还原准确性指标ΔE≤0.3。（提供表面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标识的检测报告为证）  投标时带★部分需提供检测报告  ★中标后签订合同前需提供厂家对于该项目的壹年质保函加盖厂家公章原件 ★中标后签订合同前需提供LED显示屏制造商针对本项目的授权书 | ㎡ | 15.77 |  |  | 宇视/海康/洲明 |
| 2 | 主控视频处理器 | 1.支持常见的视频接口，包括1路3G-SDI，2路HDMI1.4，1路DVI，支持3个窗口。  2.最宽支持4096、最高支持4096像素带载；  3.为保证大屏业务布局的灵活性，要求处理器可对指定的视频画面进行缩放、漫游、跨屏、叠加以及多窗口拼接等操作。  4.支持广播级缩放，可根据显示屏分辨率对输入图像进行任意缩放，包括点对点模式、全屏缩放、自定义缩放等  5.为保证用户良好的观看体验，要求设备视频图像切换不刷黑，支持通过前面板旋钮或者客户端进行信号源的无缝切换，不会刷黑或者闪烁，支持各种预置模式，切换时间≤2ms  6.为了保证HDMI或者DVI传输的高清晰信号不会被非法录制，设备具备HDCP2.2技术  7.为实现大屏的精细调节，达到最佳显示效果。要求设备可通过调节显示屏的色域坐标来显示不同坐标值的色温，进行精确的颜色管理；可任意改变0-255灰阶不同灰度值的亮度显示，并进行任意调节；色温调整精度在100K以内  8.为方便用户查看设备状态，要求设备带有液晶面板，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，屏体亮度等  9.为防止误操作，要求设备支持前面板按键锁定，防止误操作以及误触碰，破坏预先设置的画面效果；支持画面冻结。  10.为保证系统稳定性，要求设备连续工作运转7\*24小时无故障，平均无故障工作时间MTBF≥15万小时，故障平均修复时间MTTR不超过1分钟，系统可用度≥99.9%  11.支持HDR、HDR-HLG,输出色彩空间支持SRGB、NTSC、Rec.2020、Adobe RGB、Rec.601、DCI-P3、PAL、Rec.709（需提供表面具有CNAS+CMA标识的检测报告复印件）  12.为防止因使用环境温度过高造成安全隐患，要求设备支持断电保护功能，当机箱内部温度超过设定阈值时自动断电  13.为保障大屏使用寿命，要求处理器支持屏幕除湿功能，通过自定义设置预热屏幕减少屏幕水汽，减少死灯、短路等问题，延长显示屏使用寿命  14.从视频信号接入设备，至视频画面输出时间≤40ms  15.支持快捷点屏功能，无需电脑，支持通过设备旋转按钮快捷配屏和高级配屏功能点亮屏体。16.为保证维护人员准确快速定位故障迅速恢复，设备通过系统端软件支持坏点检测，通过友好界面可直观显示具体某以端口的通断，并可通过报警提示。  17.支持精确颜色管理，可对屏幕的不同色彩空间颜色之间的转化，可保证LED屏幕显示图片的准确性。 | 套 | 1 |  |  | 宇视/海康/洲明 |
| 3 | 控制方式 | 远程异步播放  1、支持4核心处理器，每个核心处理器1.8GHz  2、最宽支持4096、最高支持4096。  3、支持主流视频格式：MPG、AVI、MP4、RMVB、MKV、MOV。  4、支持主流图片格式：JPG、PNG、GIF、BMP、JPEG。  5、支持主流文档格式：PDF、PPT、WORD、EXCEL。  6、支持流媒体协议：HLS、RTMP、RTSP。  7、支持4K @60Hz、H265, H264、VP9 视频硬解码播放。  8、支持多路视频开窗，2路4K、6路1080P、10路720P、20路360P。  9、支持USB3.0接口，支持U盘节目导入播放和即插即播两种方式。  10、支持板载1路继电器，可以实现显示屏远程断上电功能。  11、支持2路航空插头，可以定时或者手动调节显示屏亮度。  12、支持Wifi ap和Wifi sta可以随时切换。  13、支持同步异步双模式，支持外部HDMI输入与内部播放功能；并且支持HDMI 输出功能。  14、HDMI环出输出功能，支持外部HDMI输入的环出也可以切换到内部播放内容的环出。  15、支持千兆以太网通信。  16、支持板载4G模块和5G模块。  17、支持手动、射频模块、GPS和NTP对时同步播放机制。  18、支持1路3.5mm音频输出接口。  19、支持网页自动浏览刷新等。  20、支持SNMP协议和诺瓦标准SDK协议。  21、使用环境温度-20—60摄氏度。  22、操作系统为Android11版本 | 套 | 1 |  |  | 宇视/海康/洲明 |
| 4 | 控制电脑 | Intel I5 CPU/4GB内存/1TB硬盘/2G独立显存/集成千兆网卡/23.5WLCD | 套 | 1 |  |  | 联想 Dell  惠普 |
| 5 | 配电系统 | 显示屏专供配电柜 | 套 | 1 |  |  |  |
| 6 | 钢结构框架 | 日子架包含背固定架、底座支架， | 套 | 1 |  |  | 定制 |
| 7 | 配套线缆 | 取电处到显示屏安装位置总电源电缆线径不低于国标YJV5\*6mm²， | 项 | 1 |  |  |  |
| 8 |  | 合计 |  |  |  | 0.00 |  |

**第三章 采购项目商务要求**

**一、 交货时间、地点**

1.交货时间：合同签订后20日历天根据甲方要求交货、安装、调试并通过验收。

2.交货地点：采购单位指定的地点。

**二、质量要求：**

供应商须提供符合采购需求、符合国家质量检测标准的全新未使用过的原装合格产品，产品质量符合谈判文件要求、行业及国家标准（供货时提供相关证明材料、有效产品合格证）。

**三、服务要求：**

1.所投产品质保期为1年，产品提供终身服务，软件免费终身升级。在质保期内因产品本身质量问题发生故障，需免费更换，超过质保期后，所有产品提供终身成本维修（维修只收取部件成本费）。

2．产品在使用过程中出现问题，采购人向中标方发出故障通知后，中标方应当在2小时以内到达现场，一般故障须在8小时内解决，重大故障须在两天（自然日）内解决。

3．免费提供设备的现场安装调试(含与已有设备的整合、调试)。

4．所供商品交付使用时，中标人必须向需方提供产品说明书、质量保证书、保修卡、合格证等必须具备的相关资料和必备的附件。

**询价采购服务商报名登记表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 日    期 | | 202 年  月  日 | | |
| 项目名称 | |  | | |
| 投标单位  名称 | |  | | |
| 法定代表人 | |  | 手    机 |  |
| 授权代表 | |  | 手    机 |  |
| 联系电话 | |  | 传    真 |  |
| E-mail | |  | 邮政编码 |  |
| 通信地址 | |  | | |
| **提交的投标文件资料** | | | | |
| 序号 | 投标资料 | | 是否提交 | 备    注 |
| 1 | 报价单 | |  |  |
| 2 | 有效的工商营业执照 | |  | 注册资金：  万元 |
| 3 | 法定代表人授权委托书原件 | |  |  |
| 4 | 授权代表身份证复印件 | |  |  |
| 5 | 诚信承诺函 | |  |  |
| 6 | 投标人认为需要提交的其他资料 | |  |  |

备注：（1）营业执照、授权委托书、授权代表身份证复印件诚信承诺函、报价单等必须提交，否则视为无效投标。

法定代表人授权书

江苏省江海博物馆：

兹授权 （被授权人的姓名、职务）代表我司参加 （采购项目名称）项目的招标采购活动，全权处理一切与该项目招标有关的事务。其在办理上述事宜过程中所签署的所有文件均予以承认。

附：授权代表情况：

姓名： 性别： 年龄： 职务： 联系电话： 手机：

身份证号码：

详细通讯地址： 邮政编码： 传真：

单位名称（公章） 法定代表人（签字）

年 月 日

法定代表人身份证复印件

（粘贴此处）

## 诚信承诺函

江苏省江海博物馆：

我单位参与贵单位组织的 （项目名称）的投标，我单位慎重作出以下承诺：

1.我单位参与本项目投标，提交的投标文件包括资格审查材料均真实可信。证件及有关附件是真实的，绝无提供虚假材料行为。

2.我单位参与本项目投标绝无借资质、挂靠行为。

3.本项目授权代表为本单位正式员工。

4.我单位遵守国家廉政相关规定，无失信、行贿等不良行为。

5.我单位参与本项目投标绝无串标、围标等行为。

6. 我单位在参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

7.如中标，我单位在中标公示结束后3天内领取中标通知书。

8.如中标，我单位将按照招标文件规定并在中标通知书规定的时限内与采购单位签订合同。

9.如中标，我单位将按照招标文件规定以及投标文件中承诺的相关事项向招标人提供完整相关证明材料或配合采购人做好相关工作。

若我单位未能兑现以上承诺，愿意放弃本项目中标资格，愿意放弃收回本项目全部投标保证金的权利，愿意被招标人列入政府采购黑名单1-3年，愿意接受招标人和监管部门的其它处罚，并愿意承担因违反上述承诺内容所引发的一切责任与后果。

投标人（盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

年 月 日

**报价明细表**

供应商全称（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1：LED屏** | | | | | | |  |
| **序号** | **名称** | **规格参数** | **单位** | **数量** | **综合单价** | **小计** | 推荐品牌 |
| 1 | 户外P4全彩LED显示屏体 | 1.像素结构：SMD表贴三合一  2.投标产品LED屏像素点间距≤4mm  3.模组尺寸：320mm\*160mm  4.屏体净面积（m²）：3.52\*4.48=15.77 为防水箱体  5.白平衡亮度：≥4500cd/㎡ 刷新率≥3840Hz  6.对比度≥3000:1  7.亮度均匀性≥95%  8.平整度≤0.3mm  9.像素密度：62500点/㎡  10.LED显示单元防护等级≥IP65  11.★屏体正面为黑色哑光处理，反光率≤1.5。（提供表面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标识的检测报告为证）  12.灯芯的波长误差值在±1.5nm之内， 每个灯芯的亮度误差在10%以内。（提供表面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标识的检测报告为证）  13.★工作时噪声满足NR-25(噪声标准曲线)要求，屏前后左右四个方向1.0米处噪音＜1.4dB（A）。（提供表面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标识的检测报告为证）  14.★整屏失控点率≤1/100000，盲点率≤1/100000。（提供表面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标识的检测报告为证）  15.可执行远程监控、远程开关机操作。（提供表面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标识的检测报告为证）  16.LED全彩显示屏显示模组可承受 T=60S，1500V（交流有效值），不大于0.01mA（AC峰值）。（提供表面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标识的检测报告为证）  17.色域满足16bit，281万亿色，色域覆盖率100%,NTSC色域覆盖率≥120%上，YLV(PAL)色域覆盖率≥170%支持BT.2020、DCI.P3、BT.709×sRGB等多种色域转换。（提供表面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标识的检测报告为证）  18.★具有图像增强显示技术，有效提升图像锐度，对比度、饱和度、宽动态范围、清晰度和流畅度，提升值不低于20%。（提供表面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标识的检测报告为证）  19.★LED显示单元可视角度达到水平：≥178°， 上下：≥178°。亮度与视角关系（中央亮度=100cd/m²白场），水平视角80°时亮度衰减率≤10%，垂直视角60°时亮度衰减率≤10%。（提供表面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标识的检测报告为证）  20.★显示单元的色彩还原准确性指标ΔE≤0.3。（提供表面具有CMA、ilac-MRA、CNAS标识的检测报告为证）  投标时带★部分需提供检测报告  ★中标后签订合同前需提供厂家对于该项目的壹年质保函加盖厂家公章原件 ★中标后签订合同前需提供LED显示屏制造商针对本项目的授权书 | ㎡ | 15.77 |  |  | 宇视/海康/洲明 |
| 2 | 主控视频处理器 | 1.支持常见的视频接口，包括1路3G-SDI，2路HDMI1.4，1路DVI，支持3个窗口。  2.最宽支持4096、最高支持4096像素带载；  3.为保证大屏业务布局的灵活性，要求处理器可对指定的视频画面进行缩放、漫游、跨屏、叠加以及多窗口拼接等操作。  4.支持广播级缩放，可根据显示屏分辨率对输入图像进行任意缩放，包括点对点模式、全屏缩放、自定义缩放等  5.为保证用户良好的观看体验，要求设备视频图像切换不刷黑，支持通过前面板旋钮或者客户端进行信号源的无缝切换，不会刷黑或者闪烁，支持各种预置模式，切换时间≤2ms  6.为了保证HDMI或者DVI传输的高清晰信号不会被非法录制，设备具备HDCP2.2技术  7.为实现大屏的精细调节，达到最佳显示效果。要求设备可通过调节显示屏的色域坐标来显示不同坐标值的色温，进行精确的颜色管理；可任意改变0-255灰阶不同灰度值的亮度显示，并进行任意调节；色温调整精度在100K以内  8.为方便用户查看设备状态，要求设备带有液晶面板，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，屏体亮度等  9.为防止误操作，要求设备支持前面板按键锁定，防止误操作以及误触碰，破坏预先设置的画面效果；支持画面冻结。  10.为保证系统稳定性，要求设备连续工作运转7\*24小时无故障，平均无故障工作时间MTBF≥15万小时，故障平均修复时间MTTR不超过1分钟，系统可用度≥99.9%  11.支持HDR、HDR-HLG,输出色彩空间支持SRGB、NTSC、Rec.2020、Adobe RGB、Rec.601、DCI-P3、PAL、Rec.709（需提供表面具有CNAS+CMA标识的检测报告复印件）  12.为防止因使用环境温度过高造成安全隐患，要求设备支持断电保护功能，当机箱内部温度超过设定阈值时自动断电  13.为保障大屏使用寿命，要求处理器支持屏幕除湿功能，通过自定义设置预热屏幕减少屏幕水汽，减少死灯、短路等问题，延长显示屏使用寿命  14.从视频信号接入设备，至视频画面输出时间≤40ms  15.支持快捷点屏功能，无需电脑，支持通过设备旋转按钮快捷配屏和高级配屏功能点亮屏体。16.为保证维护人员准确快速定位故障迅速恢复，设备通过系统端软件支持坏点检测，通过友好界面可直观显示具体某以端口的通断，并可通过报警提示。  17.支持精确颜色管理，可对屏幕的不同色彩空间颜色之间的转化，可保证LED屏幕显示图片的准确性。 | 套 | 1 |  |  | 宇视/海康/洲明 |
| 3 | 控制方式 | 远程异步播放  1、支持4核心处理器，每个核心处理器1.8GHz  2、最宽支持4096、最高支持4096。  3、支持主流视频格式：MPG、AVI、MP4、RMVB、MKV、MOV。  4、支持主流图片格式：JPG、PNG、GIF、BMP、JPEG。  5、支持主流文档格式：PDF、PPT、WORD、EXCEL。  6、支持流媒体协议：HLS、RTMP、RTSP。  7、支持4K @60Hz、H265, H264、VP9 视频硬解码播放。  8、支持多路视频开窗，2路4K、6路1080P、10路720P、20路360P。  9、支持USB3.0接口，支持U盘节目导入播放和即插即播两种方式。  10、支持板载1路继电器，可以实现显示屏远程断上电功能。  11、支持2路航空插头，可以定时或者手动调节显示屏亮度。  12、支持Wifi ap和Wifi sta可以随时切换。  13、支持同步异步双模式，支持外部HDMI输入与内部播放功能；并且支持HDMI 输出功能。  14、HDMI环出输出功能，支持外部HDMI输入的环出也可以切换到内部播放内容的环出。  15、支持千兆以太网通信。  16、支持板载4G模块和5G模块。  17、支持手动、射频模块、GPS和NTP对时同步播放机制。  18、支持1路3.5mm音频输出接口。  19、支持网页自动浏览刷新等。  20、支持SNMP协议和诺瓦标准SDK协议。  21、使用环境温度-20—60摄氏度。  22、操作系统为Android11版本 | 套 | 1 |  |  | 宇视/海康/洲明 |
| 4 | 控制电脑 | Intel I5 CPU/4GB内存/1TB硬盘/2G独立显存/集成千兆网卡/23.5WLCD | 套 | 1 |  |  | 联想 Dell  惠普 |
| 5 | 配电系统 | 显示屏专供配电柜 | 套 | 1 |  |  |  |
| 6 | 钢结构框架 | 日子架包含背固定架、底座支架， | 套 | 1 |  |  | 定制 |
| 7 | 配套线缆 | 取电处到显示屏安装位置总电源电缆线径不低于国标YJV5\*6mm²， | 项 | 1 |  |  |  |
| 8 |  | 合计 |  |  |  | 0.00 |  |

供应商全称（盖章）：

法定代表人或者授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**注：**

（1）本报价单具有法律效力，请供应商严格按项目要求报价，加盖单位公章后有效（涂改无效）；

（2）最后报价应包括本项目及相关服务的全部费用。

（3）投标人应对招标文件内所要采购的全部服务内容进行报价，只投其中部分内容者，其投标书将被拒绝。