**江苏有线海安分公司**

**谭港村LED大屏音响及监控项目采购**

**招 标 文 件**

招标编号：JSCNHA2021-12-30

采 购 人：江苏有线网络发展有限责任公司海安分公司

2021年12月30日

目录

[第一章投标须知及投标须知前附表](#_Toc396833696)

[一、投标须知前附表](#_Toc396833697)

[二、投标须知](#_Toc396833698)

[（一）总则](#_Toc396833699)

[（二）招标文件](#_Toc396833700)

[（三）投标文件](#_Toc396833701)

[（四）投标文件的密封和递交](#_Toc396833703)

[（五）开标、评标、定标](#_Toc396833704)

[（六）合同的授予](#_Toc396833705)

[第二章合同条款](#_Toc396833706)

[第三章 技术要求](#_Toc396833707)

[第四章投标文件格式](#_Toc396833708)

[第五章 评标办法](#_Toc396833722)

第一章 投标须知及投标须知前附表

(一)投标须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项号 | 内容 | 说 明 与 要 求 |
| 1 | 项目名称 | 江苏有线海安分公司谭港村LED大屏及音响采购项目 |
| 2 | 项目规模 |  |
| 4 | 供货方式及地点、时间 | 方式：货物送到指定地点地点：江苏有线网络发展有限责任公司海安分公司或甲方指定地点 时间:合同签订后10天内供货。 |
| 5 | 招标方式 | 公开招标 |
| 6 | 资金来源 | 自筹 |
| 7 | 招标内容 | LED大屏设备采购 |
| 8 | 质量要求 | 原厂质保 |
| 9 | 投标报价方式 | 固定单价报价，总价评标 |
| 10 | 最高限价 | 人民币：24.73万元。 |
| 11 | 投标有效期 | 90个日历天(从投标截止之日算起) |
| 12 | 投标文件份数 | 正本壹份，副本两份 |
| 13 | 投标文件提交地点及截止时间 |  截止时**间：**2022年01月10日09时00分提交地点：南通市海安市中坝南路158号9楼会议室 |
| 14 | 招标文件售价 |  |
| 15 | 购买采购文件 | 截止时间2022年01月10日上午9:00点前 ，请汇入下列账户：户名：江苏有线网络发展有限责任公司海安分公司地址：海安市城区中坝南路158号（海安广电中心）开户行：海安农村商业银行营业部 账号：3206210301010000094646 |
| 16 | 开 标 | 开标时间：2022年01月10日09 时 30分开标地点：南通市海安市中坝南路158号9楼会议室 |
| 17 | 评标办法 | 按照投标要求提供产品检测报告，厂家授权，最低价中标 |
| 18 | 联系方式 | 采购人：江苏有线网络发展有限责任公司海安分公司联系地址：南通市海安市中坝南路158号联 系 人：顾先生 联系电话：15162800005 技术咨询：吉先生 联系电话：13861918806 |

(二)**、投标保证金**

二、投标保证金金额： 投标人须交纳竞标保证金为人民币零元

账户名称：江苏有线网络发展有限责任公司海安分公司

开户行：海安农村商业银行营业部

账 号：3206210301010000094646

三、中标人的投标保证金，在与采购人签订《产品供货合同》自动转为履约保证金。

四、未中标人的投标保证金，在招标会议结束后按规定退还。

五、如招标失败，投标保证金全部按规定退还。

六、投标人在开标后要求撤回投标的，投标保证金按违约金交招标方处理。

七、投标人在招标过程中有违约、违规行为的，投标保证金作违约金处理。

二、投标须知

（一）总 则

1 、项目总说明

* 1. 项目名称：江苏有线海安分公司谭港村LED大屏及音响采购项目

1.2招标内容：（具体配置详见本次招标文件技术要求）。

2 、资金来源：自筹。

3、投标单位的资格要求：为履行本合同的目的，参加投标供应商（以下称投标人） 必须具有相应的资格，具体要求如下：

（一）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

（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）参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。且符合、承认并承诺履行招标文件各项规定的国内法人、其他组织（不包括在港澳台地区注册成立的法人、其它组织）；

（二）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采购活动；

（三）具备提供本项目标的物的资质和能力,提供原厂对本项目的授权函，并能提供相应服务；

（四）如投标人中标后被招标方发现有信用问题的，将取消其中标资格。

4、投标人应承担其编制投标文件以及递交投标文件所涉及的一切费用。无论投标结果如何，招标人对上述费用不负任何责任。

（二） 招标文件

5、招标文件的组成

5.1 招标文件包括下列内容

第一章：投标须知

第二章：合同条款

第三章：技术要求

第四章：投标文件格式

第五章：评标办法

5.2 除上述内容外招标人发布的对招标文件的澄清或修改内容，均为招标文件的组成部分，对招标人和投标人起约束作用。

5.3投标人同时应认真审核招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若投标人的投标文件没有按招标文件要求提交全部资料，或投标文件没有对招标文件做出实质性响应，其风险由投标人自行承担，并根据有关条款规定，该标书有可能被拒绝。

6、招标文件的澄清

6.1招标人将在开标前回复所有的答疑、澄清要求。

6.2 投标人对招标人提出的招标文件所做出的推论、解释和结论，招标人概不负责。投标人由于对招标文件的任何推论和误解以及招标人对有关问题的口头解释所造成的后果，均由投标人自负。

7、招标文件的修改

7.1在开标前，招标人可以以补充文件的方式对采购文件进行修改。有权推迟投标响应文件接收截止时间和投标开始时间。补充文件将作为采购文件的组成部分，并对投标人具有约束力。

（三）投标文件

8、 投标文件的语言及量度单位

8.1投标文件和投标有关的所有文件均为中文。投标人随投标文件提供的技术文件和数据可以为其他语言，但必须附翻译准确的中文译文。在此，为了解释投标文件，应以中文为准。

8.2除项目规范另有规定外，投标文件使用的度量单位，均采用中华人民共和国法定计量单位。

9、投标人应认真阅读招标文件所有的内容，未按招标文件要求编制的投标文件将被拒绝或视为无效标处理。

10、投标文件应包括下列内容：

10.1资格审查文件：

1、法定代表人身份证明书及法定代表人身份证复印件；

2、法定代表人授权委托书及委托代理人身份证复印件（如有授权）；

3、投标人企业法人营业执照复印件；

4、投标声明函；

**10.2：技术标文件：必须完全满足第三章技术要求部分。**

10.3报价文件部分:

（1）投标函；

（2）开标一览表。

11、投标文件编写

11.1投标人按投标响应文件组成顺序编写投标文件，并牢固装订成册。投标响应文件均需采用A4纸，不允许使用活页夹、拉杆夹、文件夹、塑料方便式书夹（插入式或穿孔式）装订。投标文件不得行间插字、涂改、增删，如修改错漏处，须经投标响应文件签署人签字并加盖公章。

11.2投标文件包括本须知第10条规定的内容，投标人提交的投标文件必须使用招标文件提供的投标文件全部格式，但表式可以按同样格式进行扩展。

**12、投标报价**

投标人应根据采购人提供的技术需求，结合企业实际情况，提出总报价。投标人任何漏项、漏报、少报、错报所产生的后果，均由投标人承担责任。报价在合同有效期内（含质保期）不作调整。

12.1报价应包括投标人对采购货物材料费、运输到指定地点的装运费用（含装卸力资）和售后服务及税费、售后服务等所有预见和不可预见的费用，即招标物交付使用前的所有费用以及免保期内的服务费用等包含响应招标文件采购要求的所有费用；

12.2投标人应认真审阅招标文件中所有的投标须知、合同条件、规定格式、技术规范。如果投标人编制的投标文件，实质上不响应招标文件要求，其投标文件将被拒绝。

12.3本项目不接受任何有选择的报价。**本次投标仅一次报价**（最终报价）。

**13、投标货币**

13.1 本项目的投标应以人民币报价（投标报价最小计算单位为元）。

14、投标人的替代方案

14.1本项目不允许有替代方案。

15、投标有效期

15.1投标有效期为90日历天，在此期限，所有投标文件均保持有效；

**16、投标文件的份数和签署**

16.1投标应按本须知第18项规定份数提交投标文件；

16.2投标文件正本与副本均应打印或使用不能擦去的墨水书写，字迹应清晰易于辨认，并应在投标文件封面注明“正本”、“副本”。正本和副本如有不一致处，以正本为准。

16.3投标文件应加盖投标人印章并经法定代表人或其委托代理人签字或盖章。由委托代理人签字或盖章的，在投标文件中必须同时提交投标文件签署授权委托书，投标文件签署委托书格式、签字、盖章及内容均应符合要求，否则，投标文件签署的授权委托书无效。

16.4除投标人对错误处必须修改外，全套投标文件应无涂改或行间插字和增删，如有修改，修改处应由投标人加盖投标人印章或由投标文件签字人签字或盖章。

（四）投标文件的密封和递交

**17、投标文件的密封与标志**

17.1投标文件由资格审查资料、技术标、报价文件、三部分组成。投标文件一份正本，肆份副本。在每一份投标文件上要明确标注投标人全称、“正本”、“副本”字样，正本和副本若有差异，以正本为准。

17.2投标文件正本须打印并加盖单位公章，副本可复印，但须加盖单位公章。

17.3参加投标的投标人应将本项目投标文件密封，资格审查资料、技术标文件、报价文件均须分别单独密封。

17.4投标文件的正本与副本可分开密封，也可统一密封。

17.5密封袋上应标明项目名称、投标人名称、招标人名称、 “资格审查资料”或“技术标文件”或“报价文件”，并在加盖单位公章及法定代表人印鉴或委托代理人签字。

17.6 **投标保证金须单独密封。**

未按上述规定密封的投标文件，招标人将予以拒收。

**18、投标截止期**

投标单位须在招标文件规定的时间之前将投标文件递交到招标单位的指定地点。

**19、迟交的投标文件**

19.1招标单位在投标截止期以后收到的投标文件，将原封退给投标单位。

**20、投标文件的修改与撤回**

投标截止时间之前，投标单位可对所递交的投标文件进行修改或撤回，但所递交的修改或撤回通知必须按招标文件的规定进行编制、密封、标志（在包封上标明“修改”或“撤回”字样，并注明修改或撤回的时间）和递交。投标截止时间之后，投标单位不得修改或撤回投标文件。

（五）开标、评标、定标

**21、本项目评标、定标办法采用下列方式**

21.1评标办法：最低价中标。

**22、招标人按本须知所规定的时间、地点公开开标。投标人应委派携带有效证件的代表准时参加，参加开标的代表需签名以证明其出席。开标将由招标方主持，由投标人或者其推选的代表检查投标文件的密封情况。经确认无误后，当众启封投标文件及修改文件。**

**23、投标文件出现下列情况之一的，招标方不予受理：**

23.1逾期送达的或者未送达指定地点的；

23.2未按招标文件要求密封的。

**24. 投标文件有下列情况之一的，属于重大偏差，视同未能对招标文件作出实质性响应，按无效标处理。**

（1） 投标文件中的投标函未加盖投标人的公章的，或者企业法定代表人委托代理人没有合法、有效的委托书（原件）；

（2）未按招标文件要求提交投标保证金的；

（3）未按招标文件规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；

（4）投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效，按招标文件规定提交备选投标方案的除外；

（5）投标人名称或组织结构与资格审查时不一致的；

（6）投标人资格条件不符合国家有关规定或招标文件要求的；

（7） 投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限；

（8） 明显不符合技术规范、技术标准的要求；

（9） 不同投标人的投标文件出现了评标委员会认为不应当雷同的情况；

(10) 投标文件载明的产品包装方式、检验标准和方法等不符合招标文件的要求；

(11) 投标文件提出了不能满足招标文件要求或招标人不能接受的项目验收、计量、价款结算支付办法；

（12） 以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；

（13）经评标委员会认定投标人的投标报价低于成本价的；

(14)不符合招标文件中规定的其他实质性要求。

**25、评标、定标工作在招标方监察部门监督下由招标方组织进行。**

25.1评标

（1）评标小组将仅对按照确定实质上响应招标文件要求的投标文件进行评价和比较。

（2）在评标过程中,评标委员会若发现投标人的主要材料报价明显低于其他投标报价,使得其投标报价可能属于低于其个别成本的过低报价竞标,将要求该投标人做出书面说明并提供相关证明材料原件，投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标将作无效标处理。

**26、签订合同**

中标人确定后，招标方将在江苏有线南通市公司网站上（https://nt.jscnnet.com）进行公示，公示期满无质疑情况下，中标人按规定的时间内与采购人签署合同。

**27、****履约担保**

27.1中标单位的投标保证金自动转为履约保证金，待货到验收合格后无息退还。

**28、投标文件的澄清**

在评标过程中，评标小组认为需要，在招标人在场的情况下，可要求投标单位对投标文件中的有关问题进行澄清或提供补充说明及有关资料，投标单位应做出书面答复。书面答复中不得变更价格、工期、自报质量等级等实质性内容。

书面答复须经投标单位法定代表人或其代理人的签字或加盖印鉴，签字或加盖印鉴的书面答复将视为投标文件的组成部分。投标截止时间后，投标人对投标报价或其它实质性内容修正的函件和增加的任何优惠条件，一律不得作为评标、定标的依据。

（六）合同的授予

1、中标人在公示期满后无质疑情况下3日内与采购人签订采购合同，否则视为自动放弃中标资格。所签合同不得对投标文件作实质性修改。否则投标保证金将不予退还，由此给采购人造成损失的，成交投标人还应承担赔偿责任。

2、招标文件、投标人的投标响应文件及投标过程中有关书面澄清、承诺等均应作为合同附件，具有同等的法律效力。

# 第二章 合同条款

采购合同（货物）

甲方：（需方） 合同编号

乙方：（供方） 签订地点

甲、乙双方依据《中华人民其和国政府采购法》及《中华人民共和国合同法》等有关规定，在平等自愿的基础上，同意按照下面的条款和条件，签署本合同：

第一条：乙方向甲方提供以下货物及服务：

第三条：如果乙方无正当理由迟延交货和提供服务的，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同；违约金按每周迟交货物或未提供服务交货价的0.5%计收。但违约金的最高限额为迟交货物或没有提供服务的合同价的5%，不足７天按一周计算。如果达到最高限额，买方有权解除合同。

第四条：付款方式：货物运至甲方指定地点安装调试完成，经甲方验收合格后1个月内付所供货物总价的95%，剩余5%作为质保金，正常运行一年后支付。

第五条：乙方向甲方交纳投标保证金元整，在签订本合同时转作履约保证金，在本合同标的物交验合格后甲方支付首期货款时一并退还给乙方。若乙方未能履行本合同规定的条款，履约保证金不退还给乙方，作为违约金支付给甲方。

第六条：乙方须保证所提供的货物是原装、原封、原标记，并符合国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能、技术和安全等要求，在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

第七条：甲方有在货物制造过程中派员监造的权利。

第八条：货物运抵现场后，根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后5天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果乙方在收到通知后5天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

第九条：如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符，甲方有权拒收。 在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权在期限内向乙方提出退货、更换、按质论价、扣收质量保证金或索赔。质量保证期的时效为：质保期的为 叁 年。

第十条：招投标（询价、谈判、磋商）文件等（含澄清、补充通知、供应商承诺）均构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。

 第十一条：本合同履行过程中引起争议，供需双方应协商解决，如协商不成，则提交南通市仲裁委员会仲裁，其裁决为终局裁决。

 第十二条：本合同一式份，甲、乙双方各份，审核备案方份，经甲、乙双方盖章、签字后生效。

 第十三条：其他约定事项：

甲 方（章）： 乙 方（章）：

法定代表人或 开户行及帐号：

委托代理人（签字）： 法定代表人或

 委托代理人（签字）：

地址： 地址：

电话： 邮政编码：电话： 邮政编码：

签订日期： 年 月 日

注：其他有关事项需要在本合同中载明的，可经协商后增补。

# 第三章技术要求

**一、供货中执行的规范、规程及标准**

1、按照相关产品国家标准执行并达到国家相关的质量和环保标准；

2、其它应执行的货物检测、验收的相关规范。

**二、《货物技术规格及需求一览表》**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 技术参数规格要求 | 品牌 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | LEDP2.0显示屏 | 1.像素结构：表贴三合一 SMD2121黑灯、封装要求：国产铜线2.像素间距（mm）：2.03.模组分辨率（W×H）：128×64；模组尺寸（mm）：320（W）×160（H）×15,显示屏净尺寸：4.8m×2.72m；整屏分辨率：1920×1088像素点；4.模组最大功耗（W/块）:215.像素密度（点/m2 ）:1600006.维护方式:磁吸式前维护7.显示屏亮度（nits）:600，对比度：3000:18.峰值功耗（W/m2）:410，平均功耗（W/m2）:205，供电要求:AC220-240V9.驱动方式 :恒流驱动 10.换帧频率（Hz）:60，刷新率（Hz）:≥384011.LED显示屏整屏像素失控率小于0.000001且区域像素失控率小于0.000003。12.LED显示屏整屏平整度：≤0.10mm，模组间缝隙：≤0.10mm。★LED全彩显示屏人眼视觉舒适度测试检验报告、LED全彩显示屏图像质量主观评价测试检验报告、LED全彩显示屏湿热负荷测试检验报告 （以上报告均需加盖厂方公章） ★提供制造厂商钢结构工程专业承包资质叁级并加盖厂方公章。 ★提供生产厂家针对该项目的产品授权书并加盖厂家公章。  | 天合 | 平方 | 10.035 |  |  |
| 2 | 视频处理器 | ★支持多达 5 路输入接口，包括 1 路 DVI，1 路 HDMI1.3，1 路 VGA，1 路 USB 播放，1 路 CVBS。 支持窗口位置、大小调整及窗口截取功能。 支持输入源一键切换。 支持外置独立音频。 支持 DVI、HDMI 的输入分辨率预设及自定义调节。 ★支持画面一键全屏缩放、点对点显示、自定义缩放三种缩放模式。 支持快捷点屏，简单操作即可完成屏体配置。 ★支持 4 个网口输出，最大带载 260 万像素。 ★支持创建 6 个用户场景作为模板保存，可直接调用，方便使用。 | 天合 | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 控制软件 | 1.软件兼容Windows7，Windows XP,界面友善、功能强大、操作方便。2.可显示各种图文信息、动画、FLASH文件、视频信息。实时显示用户需要显示的信息，系统具有远程控制和播放能力。3.单点亮度和色度校正显示屏具有单点的亮度和色度校正功能，系统具备逐点一致化校正及补偿技术。 ★4.支持对图像的色温进行调节，可旋转暖色、标准、冷色三种模式；★5.支持对图像模式进行调节，可选择夜间、日照、标准三种模式；★6.支持在LED屏上虚拟出多行字符显示，文字字体、颜色、字符间距、背景色、显示速度可调节 | 天合 | 套 | 1 |  |  |
| 4 | 控制电脑 | 21寸\I5\ 8G \1T | 联想 | 套 | 1 |  |  |
| 5 | 配电系统 | 10KW，可加装PLC远程控制，三相五线制输入，AC220输出 | 定制 | 套 | 1 |  |  |
| 6 | 钢结构框架 | 含边框尺寸：长4.58M\*高2.9M，黑钛不锈钢边框装饰，国标方通骨架；根据现场环境定制 | 定制 | 套 | 1 |  |  |
| 7 | 电源线缆 | 超六类网线11根+控制线RVV4\*1mm²及其他辅材 | 国产优质 | 项 | 1 |  |  |
| 8 | 操控台 | 四联，按甲方要求定制。 | 定制 | 项 | 1 |  |  |
| 9 | 图腾机柜 | 2米监控、音响合用 | 图腾 | 个 | 1 |  |   |
| 10 | 施工安装等 | 运输、调试、集成、培训等费用 | 配套 | 项 | 1 |  |  |
| 1 | 会议音柱 | 产品特点：1.额定功率：200W2.音乐功率：400W3.频率响应：65Hz-19KHz4.标称阻抗：8 Ω5.灵敏度：96 dB6.最大声压级：122 dB7.辐射角度：H80°×V80°8.外观颜色：黑色9.输入接口：Neutrik NL 4MP×210.单元规格：LF：4“×4；11.单元特征：全频带12.网面：黑色声学透声海绵网罩13.吊装系统：多点角度可调吊扣14.箱体材料：桦木夹板，防水防潮处理 15.尺寸(mm)：521( H )×139( W )×172( D )v | 派思达 | 套 | 2 |  |  |
| 2 | 数字功放300W | 1.高效、节能、节约运营费用2.有源PFC，功率因数达0.99 3.输出功率强劲，稳定驱动2欧姆负载；4.小巧、轻便、结构稳固；5.立体声、单通道、桥接三种工作模式；6.灵敏度1Vrms，增益32d B、26d B可选择7.保护功能完善：短路、直流、过温等保护，过载功率控制、超温功率控制等 8.符合安规、电磁兼容标准；9.温控风机，运行安静；10.宽工作电源范围，90-260VAC（±10%） 11.8Ω 2×350W 12.4Ω 2x625W13.2Ω 2x925W14.输入灵敏度 1Vrms15.串扰抑制 ≥80 dB16.频率响应 20Hz - 20 kHz17.输入阻抗 20kΩ（平衡) ，10kΩ（非平衡)18.信噪比 ≥105dB★提供设备厂家针对该项目的质量保证承诺书并加盖厂家公章。 | 派思达 | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 8路调音台 | 功能特点1.8路通道多功能调音台2.通道3段均衡3.内置16/99 DSP数字效果器4.2个辅助输出，1组返回5.60mm 高精度对数式衰减推子6.三段均衡7.内置带录音功能USB播放器8.通道静音开关和PFL开关★提供设备厂家针对该项目的质量保证承诺书并加盖厂家公章。 | 派思达 | 台 | 1 |  |  |
| 4 | 智能电源管理器 | ★1.2寸彩色液晶智能显示屏，可实时显示当前电压，日期时间，通道开关状态2.每通道独立设有Bypass设置，可ALL Bypass或单独Bypass3.支持面板LOCK锁定功能，防止误操作★4.内置时仲芯片，可根据日期时间定时设置自动开关机，智能化不须人为操作（提供彩页证明） 5.支持多台设备级联顺序控制，级联自动检测设置★6.每台设备自带设备编码ID检测和设置，可实现远程集中控制（提供彩页证明）7.10组设备开关场景数据保存/调用，场景管理应用简单便捷★8.欠压、超压检测及报警，带滤波功能（提供彩页加盖厂家公章证明）9. 单路额定输出电流：13A 额定总输出电流：30A★10.提供30MHz~300MHz骚扰功率检测合格和1GHz以上辐射骚扰检测合格的权威机构检测报告。 | 派思达 | 台 | 1 |  |  |
| 5 | 无线一拖二手持 | 产品特点1.DPLL数字锁相环多信道频率合成技术，≤60MHz频率带宽，300KHz信道间隔，提供多达200个信道选择；2.自动对频，即使将发射器与接收机的频率调乱了，您只需轻轻一按，发射机就会自动追锁接收机频率并调整一致，使用方便3.特设高低功率切换功能，使您不仅在集会等活动场所（高功率发射），使用流畅，而且在如学校教室、 KTV 包间使用时（低功率发射），节约电池电量；4.特设接收灵敏度调节功能，可根据需要调节灵敏度，以提高抗干扰能力或增加接收距离；5.智能3秒感应开关，科技感十足。6.自动搜索无干扰频点功能；7.一键锁频，防止使用时误操作；8.密码锁功能，限制使用开机次数；9.电子音量控制，可调范围0-39每步进2dBm；10.一键安装模式，内设100组安装频点，方便同时多套使用频点设置；系统指标 :频率范围：610MHz-670MHz，调制方式：宽带 FM可调范围：60MHz，信道数目：200信道间隔：300KHz，频率稳定度：±0.005%以内动态范围：100dB，最大频偏：±45KHz音频响应：80Hz-18KHz(±3dB)，综合信噪比：>105dB综合失真：≤0.5%，工作温度：-10°C--+40°接收机指标：接收机方式：二次变频超外差中频频率：第一中频：110MHz，第二中频 10.7MHz无线接口：BNC/50Ω灵敏度：12 dBμV (80dBS/N)灵敏度调节范围：12-32 dBμV杂散抑制：≥75dB最大输出电平：+10 dBV发射器指标：天线程式：佩挂发射器采用 1/4 波长鞭状天线，手持麦克风内置螺旋天线。输出功率：高功率 10mW；低功率 3mW杂散抑制：-60dB供电：两节 AA 电池使用时间：10mW 时大于10个小时,3mW 时大于16小时  | 派思达 | 套 | 1 |  |  |
| 6 | 线材及其他辅材 |  | 国产优质 | 项 | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 技术参数规格要求 | 品牌 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | 400万 1/1.8" CMOS AI多摄全结构化筒机 | 专业智能功能:AI多摄全结构化双目筒机上通道看细节，下通道看全景，采用双舱一体化设计，由双镜头相机与高性能GPU模块组成，聚合多种专为复杂场景设计的深度学习算法，实现全结构化数据精准采集，具备多场景数据融合分析能力，实现全方位态势感知支持4种智能资源模式切换：混合目标检测-全结构化模式（默认）、混合目标检测-比对模式，人脸抓拍，Smart事件混合目标检测(抓拍+属性并发提取)：a) 抓拍人脸：支持对运动人脸进行抓拍，支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子b) 抓拍人体：支持上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、长短袖、裤裙、发型属性识别c) 抓拍非机动车：支持上衣颜色、性别、戴眼镜、背包、戴帽子、戴口罩、长短袖、发型、骑车类型识别d) 抓拍机动车：支持车牌识别并抓拍。支持车型、车牌颜色、车身颜色、车牌类型、子品牌车身颜色属性识别人脸抓拍：a) 支持最多120个/帧人脸检测b) 支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸c) 支持人脸去误报、快速抓拍人脸混合目标检测（比对模式）：a) 支持前端人脸比对；b) 支持最多10个人脸库的管理；c) 支持最多15万张人脸的导入；d) 支持合计人脸库的存储空间最大3 GB，单张人脸不超过300 KBe) 支持不同人脸库不同时间布防；f) 支持黑名单比对成功报警输出；g) 支持人脸瞳距20像素以上的人脸检测；h) 支持人脸快速比对多种比对方式设置；支持脸谱、治安刀锋、超脑以及平台的对接应用传感器类型: 通道1：1/1.8" Progressive Scan CMOS; 通道2：1/2.7" Progressive Scan CMOS最低照度: 通道1：彩色：0.0005 Lux @（F1.2，AGC ON） ; 黑白：0.0001 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR通道2：彩色：0.0005 Lux @（F1.0，AGC ON） ; 黑白：0.0001 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with IR宽动态: 120 dB焦距&视场角: 通道1：8~32 mm @F1.6，水平视场角：42.4°~15.2°，垂直视场角：23.5°~8.7°，对角线视场角：49.9°~17.4°通道2：4 mm @F1.0，水平视场角：84°，垂直视场角：45°，对角线视场角：99°波长范围: 750 nm补光距离: 通道1：混合补光（750+白光）: 人脸：20 m，普通监控：80 m通道2：暖白光: 普通监控：30 m最大图像尺寸: 通道1：2688 × 1520; 通道2：1920 × 1080视频压缩标准: H.265/H.264/MJPEG网络存储: 支持标准Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC（最大256 GB）断网本地存储及断网续传，NAS（NFS，SMB/CIFS均支持） 报警: 3路输入，2路输出（报警输出最大支持AC24 V或DC24 V，1A）音频: 2路输入（3.5 mm）; 1路输出（3.5 mm）; 2个内置麦克风（拾音范围最远10 m），1个内置扬声器（覆盖范围最大100 ㎡）1个RS-485视频输出: 1 Vpp Composite Output（75Ω/CVBS）复位: 支持网络: 1个RJ45 10 M/100 M/1000 M自适应以太网口电源输出: DC12 V，50 mA，拾音器供电使用加热器: 玻璃加热存储温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结）启动及工作温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结）供电方式: DC：12 V ± 20%，支持防反接保护; PoE：802.3at，Class 4电流及功耗: DC：12 V，1.62 A，最大功耗：19.4 W; PoE：802.3at，42.5 V~57 V，0.57 A~0.43 A，最大功耗：24.1 W产品尺寸: 254.1 × 116.7 × 101.7 mm包装尺寸: 450 × 164 × 150 mm设备重量: 1650 g带包装重量: 2350 g防护: IP66 | 海康威视 | 台 | 14 |  |  |
| 2 | 抓拍存储服务器 | 1. 人脸模式性能：
2. 名单库比对报警（16路图片流或16路视频流）
3. 32个人脸名单库，总库容10万张
4. 路人档案10万份
5. 抓拍库1000万张人脸图片
6. 支持陌生人报警
7. 支持人员频次统计
8. 支持人脸签到和考勤
9. 支持人脸1V1比对
10. 支持以脸搜脸、按姓名检索、按属性检索
11. （内含2颗GPU，单颗GPU换算说明：人脸抓拍机图片流最高支持800W分辨率，不降路数=16路；IPC视频流，400W内不降路数=8路，500W=6路，800W=4路）
12. 二、周界防范模式性能：
13. 最高支持16路常规距离检测周界(200W视频流)
14. 或最高支持12路中距离检测周界(200W视频流)
15. 或最高支持8路远距离检测周界(200W视频流)
16. （说明：周界模式最高支持800W分辨率，换算关系4路200W=2路 400W=1路 800W）
17. 三、视频结构化模式性能：
18. 8路视频流实时人体、人脸、车辆结构化分析（200W）
19. 1)支持人脸分析+比对，支持人脸以图搜图
20. 2)支持人体分析
21. 本地展示人体属性（性别、年龄段、上衣颜色、骑车、背包、戴眼镜）
22. 可上传平台的人体属性（性别、年龄段、上衣颜色、骑车、背包、戴眼镜、下衣颜色、上衣类型、下衣类型、发型、戴帽子、戴口罩、拎东西、骑车人数、骑车类型）
23. 支持人体建模，支持以人搜人
24. 3)支持车辆分析
25. 本地展示同可上传平台属性（车牌号码、车牌类型、车牌颜色、车身颜色、车辆类型、车辆主品牌）
26. 支持车辆黑白名单报警
27. （内含2颗GPU，单颗GPU换算说明，400W内不降路数=4路）
28. 硬件规格：
29. 2U标准机架式
30. 2个HDMI，2个VGA,HDMI+VGA组内同源
31. 8盘位，可满配12T硬盘
32. 2个千兆网口
33. 2个USB2.0接口、1个USB3.0接口
34. 1个eSATA接口
35. 支持RAID0、1、5、10，支持全局热备盘
36. 报警IO：16进8出
37. 软件性能：
38. 输入带宽：不开启RAID为256Mbps，开启RAID为200Mbps
39. 16路H.264、H.265混合接入
40. 最大支持16×1080P解码
41. 支持H.265、H.264解码
 | 海康威视 | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 录像机 | 2U标准机架式2个HDMI，2个VGA,HDMI+VGA组内同源8盘位，可满配8T硬盘 2个千兆网口2个USB2.0接口、1个USB3.0接口1个eSATA接口报警IO：16进4路（可选配8出）软件性能：输入带宽：256M32路H.264、H.265混合接入最大支持8×1080P解码支持H.265、H.264解码Smart 2.0/整机热备/ANR/智能检索/智能回放/车牌检索/人脸检索/热度图/客流量统计/分时段回放/超高倍速回放/双系统备份 | 海康威视 | 台 | 1 |  |  |
| 4 | 存储硬盘 | 6T | 海康威视 | 块 | 4 |  |  |
| 5 | 3米横臂 |  | 定制 | 根 | 14 |  |  |
| 6 | 监控锥形立杆 |  | 定制 | 根 | 12 |  |  |
| 7 | 接入箱 |  | 定制 | 台 | 12 |  |  |
| 8 | 线材及辅材 | 监控接电开户、监控施工、辅材 |  | 项 | 1 |  |  |
| 9 | 开户接电 |  | 国家电网 | 点 | 14 |  |  |
| 10 | 安装调试 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 软件展示平台 | 内容涉及智慧河长、综治、党建、一事一报等。 ★提供其他类似项目软件平台截图。 | 项 | 项 | 1 |  |  |

**江苏有线海安分公司谭港村LED大屏及音响采购项目**

**资格审查材料**

**(第一册)**

**投 标 人: (盖公章)**

**法定代表人:**

**法人授权代表: (签字或盖章)**

**日 期:年 　 月 　 日**

**江苏有线海安分公司谭港村LED大屏及音响采购项目**

**技术标文件**

**(第二册)**

**投 标 人: (盖公章)**

**法定代表人:**

**法人授权代表: (签字或盖章)**

**日 期:年 　 月 　 日**

**江苏有线海安分公司谭港村LED大屏及音响采购项目**

**报价文件**

**(第三册)**

**投 标 人: (盖公章)**

**法定代表人:**

**法人授权代表: (签字或盖章)**

**日 期:年 　 月 　 日**

一、法定代表人身份证明书

投 标 人：

单位性质：

地 址：

成立时间：年月日

经营期限：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：（盖单位章）

年月日

**附法定代表人身份证复印件：**

**二、**法定代表人授权委托书

本授权书声明：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称）授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人的姓名）为我方就 项目采购活动的合法代理人，以本公司名义全权处理一切与该项目采购有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起生效，特此声明。

 代理人（被授权人）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 授权单位盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人签字：

 单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日期：

### 附委托代理人身份证复印件

三、投标声明函

**致：** 江苏有线网络发展有限责任公司海安分公司 **：**

* 1. 我方承诺完全具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件以及本项目招标文件规定的投标人须满足的特定条件。
	2. 我方承诺参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，否则，可将我方的投标文件按照无效投标文件处理。
	3. 我方承诺按照本项目招标文件和相关技术标准的条件，提供货物及相关服务，并承担因货物质量或服务等引起的一切责任。
	4. 我方对本项目招标文件（包括修改文件及有关附件）完全理解，并承诺在发生争议时，不会以对招标文件存在误解、不明为由，向你方行使任何法律上的抗辩权。
	5. 我方投标文件有效期为自开标日起30天，若中标，则投标有效期自动延续至合同履行完毕。
	6. 我方承诺接受招标文件规定的付款方式。
	7. 我方投标文件和你方的中标通知书、招标文件将成为约束双方的合同文件组成部分，若招标文件存在要求，而本投标文件没有拒绝亦没有涉及的情形下，我方接受招标文件的有关约束，并同意将招标文件对投标人的要求作为投标人合同义务的组成部分。
	8. 我方承诺投标文件中所有的资料及所作各项承诺均真实准确，所提交的营业执照/《事业单位法人证书》已依法向登记管理机关报送相应的年度报告并予以公示（或所提交的《社会团体法人登记证书》/《民办非企业单位登记证书》已通过登记管理机关的年度检查），不存在任何虚假之处，否则，可将我方的投标文件按照无效投标文件处理，即使我方中标，中标结果无效，对于因此给其他投标人及你方造成的全部损失，我方同意无条件予以赔偿。
	9. 我方委托授权(姓名：身份证号:\_\_\_\_\_\_\_\_\_，联系电话\_\_\_\_\_\_\_\_：)作为我方的代理人参加本项目投标，负责提交投标文件以及其它相关资料，参加开标，接受质询并予以澄清，签署、接受招投标过程中的各种法律文件，办理投标过程中的其他相关事务。
	10. 我方承诺将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法规，若存在违法违规行为，将承担相应的法律后果。

法定代表人签字或盖章：

投标人公章：

日期：

**四、投标函**

江苏有线网络发展有限责任公司海安分公司：

依据贵单位项目公开招标采购的邀请，我方授权（姓名）（职务）为全权代表参加该项目的投标，全权处理本次投标的有关事宜。同时，我公司声明如下：

1、所附投标价格表中规定的应提交和交付的货物投标总价为 元。

２、本投标有效期为自开标日起 20日历天。

3、同意并接受招标文件的各项要求，遵守招标文件中的各项规定，按招标文件的要求提供报价。

4、我公司已经详细阅读了全部招标文件及其附件，我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

5、我公司已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。

6、我公司承诺在本次招标响应中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均真实有效，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份。否则，愿承担相应的后果和法律责任。

7、我公司尊重评标小组所作的评定结果，同时清楚理解到报价最低并非意味着必定获得中标资格。

8、一旦我方中标,我方将根据招标文件的要求和投标响应文件的承诺签订合同，严格履行合同的责任和义务,并保证在采购文件规定的时间完成项目，交付采购人验收、使用。

投标单位：（加盖公章）

法定代表人或其授权人：（签字）

年 月 日

**五、开标一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 产品名称 | 品牌 | 型号 | 单价（元） | 单位 | 数量 | 合价（元） |  备注 |
|  |  |  |  |  |  | 　 | 　 |
|  |  |  |  |  |  | 　 | 　 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：以上表为例。

# 第五章 评标办法

## 评标方法:本次招标采用最低评标价法。

**（一）评标程序及评标标准**

1资格性审查评——2报价标评审——3确定中标候选人。

　 **（二）资格审查程序及评审内容**

⑴投标人全部进入资格审查，由本采购项目评标委员会根据参加资格审查的投标人递交的资格证明文件，并按照本采购项目招标文件《资格审查标准》对投标人的资格进行审查。

⑵本次资格审查采用符合性审查，各投标人资格审查通过后方能进入技术标及报价标评审。

⑶资格性审查必要合格条件标准如下：

1、法定代表人身份证明书及法定代表人身份证复印件；

2、法定代表人授权委托书及委托代理人身份证复印件（如有授权）；（详见附件格式）

3、投标人企业法人营业执照复印件；

4、投标声明函；

**（三）评审标准：最低价中标**

## 定标

评标结束后，按规定对中标候选人进行公示，公示期限不少于3日。