

标段编号：2019-440305-70-03-103679042001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：前海综合交通枢纽上盖项目深铁前海国际枢纽中心T3和T4
栋LED屏

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市九洲光电科技有限公司、深圳市恒晟建设科技集团有
限公司

日期：2025年06月25日

业绩清单一览表

投标人：深圳市九洲光电科技有限公司

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格 (万元)	备注
1	四川巴中影视硅谷项目	四川巴中影视硅谷	2024.06- 2024.12	1421.71	
2	四川绵阳政务中心项目	四川绵阳政务中心	2024.05- 2024.06	1253.00	
3	苏州广电传媒集团 XR 演播室项目	苏州广电传媒集团 XR 演播室	2024.05- 2024.06	545.00	
4	/	/	2023.05.15- 2023.05.20	211.575	

业绩证明文件

四川巴中影视硅谷项目

深圳市九洲光电科技有限公司

九洲光电 LED 屏幕产品销售合同

合同编号: JZGD2024061301

签订地点: 深圳

签订日期: 2024 年 6 月 13 日

甲方(买方): 成都影视硅谷集团有限公司

乙方(卖方): 深圳市九洲光电科技有限公司

项目名称:

双方依据《中华人民共和国民法典》的相关规定,本着互惠互利、友好合作的原则,就甲方向乙方购买 YSGG-STV2.5/YSGG-STV1.56/YSGG-STV1.875 全彩屏事宜,经过双方的友好协商,达成如下条款,共同遵守履行。

第一条 合同标的及价格

1、甲方依照本合同的约定,向乙方定制 YSGG-STV2.5/YSGG-STV1.56/YSGG-STV1.875 全彩屏。(具体见合同附件)

2、乙方依照本合同的约定,向甲方提供 YSGG-STV2.5/YSGG-STV1.56/YSGG-STV1.875 全彩屏。(具体见合同附件)

3、合同价格: 14217100.00 元(大写(人民币): 壹仟肆佰贰拾壹万柒仟壹佰元整),含 13% 增值税专用发票(合同中主体框架结构部分最终以双方确定的深化图纸及现场施工用量结算,由双方另行签订补充协议约定)。

4、本合同金额是乙方将全部系统设备运至甲方指定地点并完成卸货、安装、调试,直至保修期结束的价格(系统设备的原值、乙方缴纳的增值税及其相关费用,国内包装运输费、保险费、装卸费、人工费、安装费、调试费、售后设备保修期内的相关费用以及其他有关的一切费用等均包括在本合同合计金额内,除双方另有约定外,甲方无需支付任何其他费用)。

5、甲方应依照本合同约定的付款方式,向乙方支付相关款项和费用。

6、合同的结算:

双方约定:影院级球幕的主体框架钢结构部分按照实际使用的规格、数量,双方商定核算方式后进行结算,另行签订补充协议。

7、《设备使用说明书》随货交付,甲方需严格按照《设备使用说明书》的相关要求使用设备。

第二条 付款方式及发票事宜

1、甲方按如下进度向乙方支付合同款:

货款进度	占合同总额比例	金额(元)	付款时间	结算方式	备注
合同预付款	7.03%	1000000.00	合同签订且收到合法有	电汇	等额专票

第 1 页共 17 页

			效发票后 15 日内支付		
合同到货款	52.97%	7530260.00	合同到货验收合格且收到合法有效发票后 15 日内支付	电汇	等额专票
合同进度款	30%	4265130.00	安装调试完成验收合格, 双方完成结算且收到合法有效发票后 15 日内支付。	电汇	根据合同第一条第 6 条约定, 钢结构结算金额明确后支付, 等额专票
尾款	10%	1421710.00	验收合格后一年内, 且收到合法有效发票后支付	电汇	等额专票

2、甲乙双方按如下信息进行财务往来及结算:

	甲方	乙方
公司名称	成都影视硅谷集团有限公司	深圳市九洲光电科技有限公司
发票类型	<input checked="" type="checkbox"/> 增值税专用发票 <input type="checkbox"/> 增值税普通发票	增值税专用发票
开户行	农行郫县犀浦支行	中国银行深圳华润城支行
帐号	2285 7301 0400 24933	749774273992
税号	91510124MA69E26N4N	91440300550332165A
注册地址	成都市郫都区团结街道(成都市郫都区影视城)花石路 116 号	深圳市光明区玉塘街道田寮社区同观路十九号路 10 号九洲工业园厂房 1 栋 101 一至二层
注册电话	13982117284	0755-21389888
通信地址	成都市郫都区团结街道(成都市郫都区影视城)花石路 116 号	深圳市光明区玉塘街道田寮社区同观路十九号路 10 号九洲工业园厂房 1 栋 101 一至二层
联系人	张明遥	龚勋
联系电话	18008040003	18299195828

传真号码		
邮箱地址	Zmy623@qq.com	x.gong@jezetek-led.com

3、甲乙双方往来信息以本合同提供的为准，如有变更，变更一方应以加盖财务专用章的书面文件及时通知对方。

4、在本项目验收之前，货物所有权归乙方所有，验收后自项目验收合格之日起所有权归甲方所有。

第三条 交货期及安装事宜

1、备货期：【2024 年 7 月 1 日】之前完成合同清单货物备货，具体时间以甲乙双方书面约定时间为准。

2、交货事宜

2.1 合同签字盖章后生效，【2024 年 7 月 5 日】之前货物送至交货地址，【2024 年 7 月 28 日】之前完成安装调试，若施工现场不能满足进场条件，双方另行协商约定到货进度。如变更合同内容或甲方未按约支付首付款，则交期顺延。

2.2 交货地址：四川省巴中市市内范围地址。

2.3 收货人及电话：由甲方书面指定

2.4 运输方式：_____ 汽运物流 _____。

2.5 现场因土建施工、装修，现场用电等原因影响乙方进场安装调试，则安装调试完成时间顺延，顺延时间双方协商后以书面方式明确。因现场可能存在交叉施工、与第三方协调配合或工作面暂不符合安装调试条件等情况，乙方已充分考虑上述情况且不因此向甲方主张额外费用（现场长时间不符合安装条件且甲方不配合协调的除外）。

2.6 非本合同确定的收货人前来收货或者收货人变更的，变更后的收货人须持有甲方出具的委托书原件和身份证复印件，并交由承运人或乙方指定的联系人；不能出具委托书的，变更后的收货人在收货时需向承运人或乙方指定的联系人交付盖有甲方公章的收货单。

第四条 包装和运输

1、所有合同设备包装上清楚注明箱号，以便到货后的清点工作。

2、从本合同生效之日起，到乙方将设备交付甲方止，本合同中所列的设备的保管、运输风险由乙方承担；在乙方将货物按本合同所规定的交货地点交货后，货物的保管风险自动转移至甲方，乙方不再承担任何保管责任。

3、甲方在安装使用设备之前，应妥善保管乙方提供的本项目所有设备。若有损坏且归属于甲方责任，甲方需按照设备销售价赔偿。

4、运输、保险及装卸费用由 乙方 承担。

第五条 验收

本合同项下的设备乙方负责安装调试，双方按照以下验收条款执行：

1、乙方应当出具货物的合格证书、配置清单、质量检测报告（如有），乙方未提供上述资料的，甲方有权拒绝接收货物。甲方收到货物后应在送货单上签字或盖章，并核对设备的品种、型号、规格、数量等信息，若有不符，甲方有权拒收并在收到货物后 7 日内书面通知乙方，设备保管费用由乙方承担。

2、如甲方对所发货物未提出异议，乙方应按甲方要求开始进行产品的安装调试工作。安装调试完成后，乙方向甲方提出验收申请，甲方应在 60 个日历日内向业主方申请验收。如甲方在 60 个日历日内未组织验收，视为验收合格；经验收合格后，开始计算免费保修期。如验收不合格，乙方应负责修复或重做。若乙方未能按要求进行修复或重做，甲方有权自行或委托第三方进行修复或重做，所需的合理费用由乙方承担。在验收不合格的前提下、确定属于乙方责任的，乙方可免费更换该部分不合格的货物。

第六条 售后服务

1、乙方提供 36 个月的保修期，自设备安装调试完毕并验收合格之日起开始计算，保修期内乙方免费为设备提供维护、维修服务。服务方式包括但不限于网络、电话、邮件、返厂维修、不定期（不少于【4】次/年）巡检等。在保修期内维修费、服务费、工本费、运输费由乙方承担。若乙方未能及时或妥善履行维保义务的，经书面与乙方协商后，甲方有权委托第三方进行维保，由此产生的费用可以从应付乙方的尾款中扣除；不足的，甲方有权另行追索。

2、甲方因未按《设备使用说明书》要求进行操作而造成设备损坏的，或由人为破坏造成设备损坏，或由于自然灾害等不可抗拒因素造成设备损坏的，乙方可提供有偿维修服务，甲方须支付工本费。

3、设备交付后，乙方免费为甲方提供 1 次人员培训，使甲方操作人员能掌握 LED 显示屏的基本原理，学会使用相关软件，能够独立操作播放系统，并能够处理简单的故障。保修期内，在甲方有重大活动时，乙方应派专业人员为甲方提供相关的技术保障及提前检修。

4、保修期满后，乙方提供终身优惠的有偿售后服务。

5、乙方售后服务电话：0755-21389888（总机）

第七条 双方承诺

1、乙方提供的设备资料、方案，以及安装调试进行所需的双方内部资料属商业机密，双方均承担保密义务，未经双方书面授权不得向第三方透露或泄漏。

2、甲乙双方本合同的价格属于核心商业机密，双方均承担保密义务，任何时候均不得向第三方透露或泄露；

3、乙方确保其提供给甲方的产品设计未侵犯他人的知识产权或其他合法权利，否则由此产生的纠纷由乙方负责解决，责任由乙方承担，如因此给甲方造成损失（甲方因处理纠纷产生的诉讼费用、律师费用、差旅费用、甲方向第三方承担的赔偿/补偿等）由乙方负责赔偿。

第八条 索赔和违约责任

1、乙方所交付的设备品种、数量、型号、规格、质量和技术要求不符合合同规定的，由乙方负责修理或更换，并承担因修理、更换而发生的实际费用。

2、甲方因自身原因于交货时间期满未提货的，货物损毁灭失的风险自交货期满的次日开始由甲方承担。

3、甲方因自身原因于交货时间期满 30 日仍未提货或未向乙方发出发货通知或未为乙方提供交货条件的，乙方有权要求继续履行合同，并要求甲方按合同要求支付相应价款。

4、甲方逾期付款的，每逾期一日向乙方支付相当于逾期金额万分之三的违约金。乙方逾期交货的，每逾期一日向甲方支付相当于合同金额万分之三的违约金。

5、如甲方支付首付款后，乙方因自身原因单方面解除合同的，甲方有权要求乙方返还款项并承担合同价格【20】%的违约金；不足以弥补损失的，有权要求乙方赔偿。对于乙方已交付的货物，甲方可按照本合同约定的价格购买，也可以要求乙方自费取回。

6、本合同货物为定制产品，如乙方开始生产后，甲方因自身原因单方面解除合同的，甲方所交的首付款不予退还、并承担合同价格【20】%的违约金。对于乙方已交付的货物，甲方应按照本合同约定的价格购买，或者自费物流原样退回。甲方如要退回货物，须在货物退回前 3 个工作日内书面通知乙方。退回的须是全新、未使用、包装完好的货物，若因甲方保管不善致使货物质量出现问题，乙方有权根据货物受损程度折算货物的价值。

7、根据乙方提供设备的一致性及特殊性要求，乙方开始生产后，甲方不得随意变更显示屏面积（甲乙双方共同确认除外），因变更引起的设计变更、工程量变更、工期延误、设备品质瑕疵（如，若增加显示屏面积，会因灯珠不是同一批次采购而造成屏体色差不一致，导致显示屏存在色差均匀性不一致等瑕疵）及价款变更等，所产生的费用、损失由甲方承担。甲方在乙方生产前必须提供安装地点现场的条件及其建筑物承重等技术参数，若无法提供或者提供的信息有误，致使安装不符合安装条件的，造成的所有损失均由甲方承担。

8、乙方为甲方提供安装施工服务中，甲乙双方应按合同约定及双方确认的图纸施工。施工开始后，任何一方非经另一方同意并确认，不得私自变更图纸或施工内容。

9、系统验收合格后，若甲方未按合同条款支付设备款或安装费的，乙方可自行暂停对本项目的一切售后服务，暂停服务的时间计为已执行的免费保修期，对此乙方不承担违约责任，并有权追究甲方逾期付款的违约责任。

第九条 不可抗力

- 1、任何一方因为遇到不可抗力，如战争、严重火灾、台风、水灾、地震、瘟疫等双方确认的不可抗力，致使当事一方不能执行合同，双方应协商同意延迟执行合同。
- 2、遭遇不可抗力影响的一方，需在事故发生后以传真或邮件的方式，提供由当地有关机构签发的认定证明书给另一方作为证明。
- 3、当不可抗力停止或消除后，受不可抗力影响的一方应尽快以传真或邮件的形式通知另一方。
- 4、如果不可抗力的持续影响超过 10 周，由合同双方协商解决有关事宜。

第十条 争议的解决

有关在履行合同中产生的争议，双方应友好协商解决。如经协商后仍不能达成一致意见，任何一方均可向原告所在地有管辖权人民法院提起诉讼。

第十二条 合同的变更

- 1、合同任何一方关于合同的任何修改，都须经双方法定代表人或授权代表签字盖章后方可生效。
- 2、在合同的执行阶段，任何一方如确需增减或修改合同内容，须事先（最少提前2周）以书面形式向另一方申请，并由双方签字盖章确认后方可生效。如因此变更对另一方造成损失的，申请方须对因此变更而对另一方造成的损失进行赔偿。

第十三条 送达条款

- 1、本合同载明的地址、电话、电子邮件为双方的工作联系方式，双方必须保证联系方式畅通有效，一方向另一方送达的函件，在寄出五个工作日后（或电子邮件发送成功后）视为对方收到并知悉函件内容（即使该函件被拒收或退回）。如有变动，应提前 5 日书面通知对方，否则一切后果由其承担。函件寄送过程中，在快递网站上显示的物流状态列表、双方在即时通讯软件（如 QQ、微信、邮件）中的沟通、函件内容展示截图，均可作为寄送到达、知晓函件内容的证据。
- 2、本合同载明的地址适用范围包括双方非诉时各类通知、协议等文件以及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入仲裁、民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序。如有变动，应提前 5 日书面通知对方，否则本合同载明的地址仍视为文件有效送达地址。

第十四条 合同生效及其它

- 1、本合同附件《设备清单明细表》均属本合同不可分割部分，与本合同具有同等法律效力
- 2、本合同一式四份，双方各执二份，具有同等法律效力。
- 3、本合同自甲、乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公司印章后生效。
- 4、本合同未尽事宜，甲乙双方友好协商并签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分，具备同等法律效力。
- 5、本合同以及附件须加盖骑缝章。

(以下无合同正文)

甲方(买方): 成都影视硅谷集团有限公司

盖 章:

授 权 代 表:

地 址: 成都市郫都区团结街道(成都市郫都区影视城)花石路 116 号

签 订 日 期:

乙方(卖方): 深圳市九洲光电科技有限公司

盖 章:

授 权 代 表:

地 址: 深圳市光明区玉塘街道田寮社区同观路十九号路 10 号九洲工业园厂房 1 栋 101 一至二层

电 话: 0755-21389888

签 订 日 期:

合同附件:

深圳市九洲光电科技有限公司

设备清单明细表

序号	设备名称	型号规格	技术参数	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
固定单模球幕显示-影院级								
LED 显示屏尺寸								
1	LED 显示屏	YSGG-STV2.5	钣金箱体, 显示模组, 电源, PCB 板, IC 聚积	m²	750			按 3%备品计 量, 22 m²备 品:
2	球形发送器	KBS1800	4K-KBS1800 18 网口主控系统	台	21.00			
3	KEX 拼接器	KE14	22 路-4K-DP1.4 进; 22 路-4K-HDMI2.0 出	台	1.00			
4	服务器中控系 统	F1	多媒体中控系统服务器	台	1.00			
5	球形接收卡	R12	32 组数据并行、带载 512*320	张	1456.00			
6	多媒体媒体播放 器	F30	多媒体播放服务器 DP1.2×9, Type-C×3, 单口最大支持 3840× 2400@60Hz 或 4096×2160@60Hz	台	2.00			联动统一控 制

第 8 页共 17 页

深圳市九洲光电科技有限公司

7	可调箱体连接片	定制	微调箱体前后距离	套	800.00			38 套备品
8	配电系统	配电柜	100KW 智能配电柜, 支持远端控制, PLC 功能	台	6.00			3 套传感器
9	主体框架结构	国标	主体钢结构立柱、主梁等。详见深化图纸	m²	728.00			后续按实际 发生费用, 签补充协议 进行约定;
10	屏体框架结构	国标	内层钢结构安装、与主体支撑结构焊接。详见深化 图纸	m²	728.00			
11	包装运输	包装运输	设备包装及运输	项	1.00			
12	维护工具	定制	升降设备 (300Kg-5.5 米升降车), 手动工具及检 测工具;	套	1.00			
13	线材辅材	国标	1. 网线: ≥CAT5; 2. 信号线: ≥HDMI1.4; 3. 电源线: RVV3*2.5。	批	1			
14	安装调试	/	专业技术人员指导安装调试 包含部分现场整改费用 (离地 18 米, 含满堂架, 高空作业证, 焊工证作业人员人工等)	项	1			
小计:								

第 9 页共 17 页

全息幻影剧场

LED 显示屏尺寸			室内 LED 显示屏长 13.2 米，高 5.4 米，面积 71.28 m ² ，分辨率 8448*3456dots			
1	LED 显示屏	YSGG-STV1.56	1. 点间距：1.5625mm； 2. 显示尺寸：长≤13.2mm，高≤5.4mm，面积≥71.28 m ² ； 3. 显示分辨率：≥8448*3456dots； 4. 封装类型：采用 SMD 技术；LED 显示屏制造商自主封装，营业范围包含 LED 显示屏和 SMD 器件，采用国内十佳封装品牌； 5. 模组类型：采用 LED 模组技术；与箱体无线硬连接，支持前维护；可单独快速拆卸，并可任意替换位置，替换模块和位置后无需人工干预即可实现整屏的正常显示； 6. 箱体类型：采用 LED 箱体结构技术；与模组无线硬连接，支持前维护；支持箱体间电源线及信号线支持外部走线或内部走线，箱体间电源及信号采用分离式传输，避免串扰，符合 GB/T15115-2009 标准、GB/T228.1-2010 标准； 7. 拼缝平整度：为确保 LED 显示屏观看效果，采用拼缝可做调整技术；拼缝≤0.5mm，平整度≤0.5mm，支持 6 轴向精密微调，从单元模块上下、左右、前后（X、Y、Z 轴向），均可以对任何一个模块进行亚毫米级的精细微调可选装外部调节方式，无需拆卸外壳，即可进行六向调节，可调精度±0.01mm； 8. 可视角度：为确保 LED 显示屏观看效果，采用大视角技术；水平视角≥160°，垂直视角≥160°，视角内不发生图像偏色现象，超广角拍摄无暗区； 9. 对比度：为确保 LED 显示屏显示效果，采用对比度可提高技术；≥5000:1，支持对比度综合式一键	m ²	71.28	

第 10 页共 17 页

			视觉修正功能：			
2	LED 视频控制器	JZ-X100	1. 采用模块化设计，并运用强大的纯硬件 FPGA 架构，具有稳定、高效的视频处理能力，在提供卓越画质显示的同时，还能保证系统长时间稳定运行、不受病毒影响。 2. 支持 5 路 HDMI2.0 输入； 3. 支持 70 路 RJ45 出书； 4. 3. 为确保 LED 显控平台兼容性和稳定性，LED 视频控制器与 LED 显示屏为同一品牌，并采用显示画面智能化提高技术。	台	1	
3	LED 显示屏播放软件	V1.1	1. 符合 GB/T 25000.51-2016 标准； 2. 支持单元排布、权限管理、节目编辑、节目播放、画面回显、智能设置、智能识别、环境监控、感应探头设置； 3. 为确保 LED 显控平台兼容性和稳定性，LED 视频控制软件与 LED 显示屏为同一品牌，并采用显示画面智能化提高技术。	套	1	
4	LED 视频控制主机	JZ-4K4	1. 操作系统：Windows； 2. 处理系统：I7； 3. 支持六个 4K 显示画面输出。	台	1	
5	低压成套开关柜	QN85KW	1. 带载功率：≥85KW； 2. 符合 GB/T 7251.12-2013 标准； 3. 为确保 LED 显控平台兼容性和稳定性，LED 视频控制器与 LED 显示屏为同一品牌，并采用 PLC 控制系统。	台	1	
6	屏体钢结构及包边	定制	1. 钢结构符合《钢结构设计规范》和《钢结构工程施工质量验收规范》； 2. 包边采用不锈钢哑光黑丝包边。	m ²	71.28	
7	幻影成像膜及结	定制	1. 钢结构符合《钢结构设计规范》和《钢结构工程	套	1	

第 11 页共 17 页

深圳市九洲光电科技有限公司							
	构		施工质量验收规范》： 2. 透光度：98%，反射率：30%，厚度：2MIL，抗 磨度：2H。				
8	线材辅材	国标	1. 网线：≥CAT5； 2. 信号线：≥HDMI1.4； 3. 电源线：RVV3*2.5。	批	1		
9	安装调试	/	专业技术人员指导安装调试	项	1		
小计：							
墙面屏幕 2							
LED 显示屏尺寸			室内 LED 显示屏长 6 米，高 5.0625 米，面积 30.375 m²，分辨率 3840*3240dots				
1	LED 显示屏	YSGG-STV1.56	1. 点间距：1.5625mm； 2. 显示尺寸：长≤6mm，高≤5.0625mm，面积≥ 30.375 m²； 3. 显示分辨率：≥3840*3240dots； 4. 封装类型：采用 SMD 技术；LED 显示屏制造商自 主封装，营业范围包含 LED 显示屏和 SMD 器件，采用 国内十佳封装品牌； 5. 模组类型：采用 LED 模组技术；与箱体无线硬连 接，支持前维护；可单独快速拆卸，并可任意替换 位置，替换模块和位置后无需人工干预即可实现整 屏的正常显示； 6. 箱体类型：采用 LED 箱体结构技术；与模组无线 硬连接，支持前维护；支持箱体间电源线及信号线 支持外部走线或内部走线，箱体间电源及信号采用 分离式传输，避免串扰，符合 GB/T15115-2009 标	m²	30.375		

第 12 页共 17 页

深圳市九洲光电科技有限公司							
			准、GB/T228.1-2010 标准； 7. 拼缝平整度：为确保 LED 显示屏观看效果，采用 拼缝可微调技术；拼缝≤0.5mm，平整度≤0.5mm， 支持 6 轴向精密微调，从单元模块上下、左右、前 后（X、Y、Z 轴向），均可以对任何一个模块进行 亚毫米级的精细微调可选装外部调节方式，无需拆 卸外壳，即可进行六向调节，可调精度±0.01mm； 8. 可视角度：为确保 LED 显示屏观看效果，采用大 视角技术；水平视角≥160°，垂直视角≥160°， 视角内不发生图像偏色现象，超广角拍摄无暗区； 9. 对比度：为确保 LED 显示屏显示效果，采用对比 度可调节技术；≥5000:1，支持对比度综合式一键 视觉修正功能；				
2	LED 视频控制器	JZ-Y26	1. 支持 1700 万像素带载； 2. 支持 1 路 DVI.2 输入，1 路 HDMI2.0 输入，2 路 HDMI1.4 输入，2 路 DVI 输入； 3. 支持最大带载 1048 万像素，最宽 16384 像素， 或最高 8192 像素； 4. 支持最大输入分辨率 4096x2160@60Hz，支持自 定义分辨率设置； 5. 支持 16 路千兆网口输出； 6. 支持对视频信号任意切换，裁剪，拼接，缩放 6 画 面显示，位置，大小可自由调节； 7. 支持精确颜色管理，调整显示屏色域； 8. 支持视频同步锁相技术； 9. 支持独立音频输入输出； 10. 支持 HDMI 和 DP 音频解析输出； 11. 支持 LAN 口控制； 12. 支持 RS232 串口协议控制； 13. 支持亮度和色温调节； 14. 为确保 LED 显控平台兼容性和稳定性，LED 视频	台	1		

第 13 页共 17 页

深圳市九洲光电科技有限公司						
			控制器与 LED 显示屏为同一品牌。			
3	LED 显示屏播放软件	V1.1	1.符合 GB/T 25000.51-2016 标准； 2.支持单元排布、权限管理、节目编辑、节目播放、画面回显、智能设置、智能识别、环境监控、感应探头设置； 3.为确保 LED 显控平台兼容性和稳定性，LED 视频控制器与 LED 显示屏为同一品牌，并采用显示画面智能化提高技术。	套	1	
4	LED 视频控制主机	JZ-4K2	1.操作系统：Windows； 2.处理系统：I7； 3.支持两个 4K 显示画面输出。	台	1	
5	低压成套开关柜	QN30KW	1.带载功率：≥30KW； 2.符合 GB/T 7251.12-2013 标准； 3.为确保 LED 显控平台兼容性和稳定性，LED 视频控制器与 LED 显示屏为同一品牌，并采用 PLC 控制系统。	台	1	
6	钢结构包边	定制	1.钢结构符合《钢结构设计规范》和《钢结构工程施工质量验收规范》； 2.包边采用不锈钢哑光黑丝包边。	m ³	30.375	
7	线材辅材	国标	1.网线：≥CAT5； 2.信号线：≥HDMI1.4； 3.电源线：RVV3*2.5。	批	1	
8	安装调试	/	专业技术人员指导安装调试	项	1	
小计：						

第 14页共 17页

深圳市九洲光电科技有限公司						
大厅显示屏幕						
LED 显示屏尺寸			室内 LED 显示屏长 5.4 米，高 3.0375 米，面积 16.4 m ² ，分辨率 2880*1620dots			
1	LED 显示屏	<u>YSGG-STV1.875</u>	1.点间距：1.875mm； 2.显示尺寸：长≤5.4mm，高≤3.0375mm，面积≥16.4 m ² ； 3.显示分辨率：≥2880*1620dots； 4.封装类型：采用 SMD 技术；LED 显示屏制造商自主封装，营业范围包含 LED 显示屏和 SMD 器件，采用国内十佳封装品牌； 5.模组类型：采用 LED 模组技术；与箱体无线硬连接，支持前维护；可单独快速拆卸，并可任意替换位置，替换模块和位置后无需人工干预即可实现整屏的正常显示； 6.箱体类型：采用 LED 箱体结构技术；与模组无线硬连接，支持前维护；支持箱体间电源线及信号线支持外部走线或内部走线，箱体间电源及信号采用分离式传输，避免串扰，符合 GB/T15115-2009 标准、GB/T228.1-2010 标准； 7.拼缝平整度：为确保 LED 显示屏观看效果，采用拼缝可微调技术；拼缝≤0.5mm，平整度≤0.5mm，支持 6 轴向精密微调，从单元模块上下、左右、前后（X、Y、Z 轴向），均可以对任何一个模块进行亚毫米级的精细微调可选装外部调节方式，无需拆卸外壳，即可进行六向调节，可调精度±0.01mm； 8.可视角度：为确保 LED 显示屏观看效果，采用大视角技术：水平视角≥160°，垂直视角≥160°，视角内不发生图像偏色现象，超广角拍摄无暗区； 9.对比度：为确保 LED 显示屏显示效果，采用对比度可提高技术：≥5000:1，支持对比度综合式一键	m ²	16.4	

第 15页共 17页

深圳市九洲光电科技有限公司						
			视觉修正功能:			
2	LED 视频控制器	JZ-X16	1.支持1路 DP 1.2 和1路 HDMI2.0 4K 输入; 2.支持2路 HDMI1.4 和2路 DV 高清输入; 3.支持26路千兆网口输出; 5.支持16路千兆网口输出; 6.支持对视频信号任意切换,裁剪,拼接,缩放; 7.支持6画面显示,位置,大小可自由调节; 8.支持LAN 口控制; 9.支持RS232 串口协议控制; 10.支持亮度和色温调节; 11.为确保LED显控平台兼容性和稳定性,LED视频控制器与LED显示屏为同一品牌。	台	1	
3	LED 显示屏播放软件	V1.1	1.符合GB/T 25000.51-2016 标准; 2.支持单元排布、权限管理、节目编辑、节目播放、画面回显、智能设置、智能识别、环境监控、感应探头设置; 3.为确保LED显控平台兼容性和稳定性,LED视频控制器与LED显示屏为同一品牌,并采用显示画面智能化提高技术。	套	1	
4	LED 视频控制主机	JZ-4K1	1.操作系统: Windows; 2.处理系统: I7; 3.支持4K显示画面输出。	台	1	
5	低压成套开关柜	QN20KW	1.带载功率: ≥20KW; 2.符合GB/T 7251.12-2013 标准; 3.为确保LED显控平台兼容性和稳定性,LED视频控制器与LED显示屏为同一品牌,并采用PLC控制系统。	台	1	

第 16 页共 17 页

深圳市九洲光电科技有限公司						
6	钢结构及包边	定制	1.钢结构符合《钢结构设计规范》和《钢结构工程施工质量验收规范》; 2.包边采用不锈钢哑光黑丝包边。	m ²	16.4	
7	线材辅材	国标	1.网线: ≥CAT5; 2.信号线: ≥HDMI1.4; 3.电源线: RVV3*2.5。	批	1	
8	安装调试	/	专业技术人员指导安装调试	项	1	
小计:						
合计(大写): 人民币壹仟肆佰贰拾壹万柒仟壹佰零元整						

第 17 页共 17 页

四川绵阳政务中心项目

四川九洲视讯科技有限责任公司

物资采购合同 57WK-202405-26-C9

合同编号: JZGD2024051601

需方: 四川九洲视讯科技有限责任公司

供方: 深圳市九洲光电科技有限公司

联系人: 尤杰

联系人: 龚勋

电话: 0816-2469474

电话: 18299195828

一、产品名称、代码、型号、数量、单价、金额及备注等:

序号	产品名称	规格型号	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)	备注
大型拍卖厅 (3 楼)							
1	室内全彩显示屏 p1.875	STV 1.875	17.82	m²			尺寸: 6.6m*2.7m; 分辨率: 3520*1620
2	LED 全彩屏控制器	JZ-SEND04-HD	6	台			
3	大屏处理器	JZ-KVS16	1	台			拼接处理器, 8HDMI 输入, 8HDMI 输出;
4	钢结构及装饰安装、调试	定制	17.82	m²			
5	配电系统	JZ-30KW	1	套			
共享会议室 (4 楼)							
1	室内全彩显示屏 p1.875	STV 1.875	17.82	m²			尺寸: 6.6m*2.7m; 分辨率: 3520*1620
2	LED 全彩屏控制器	JZ-SEND04-HD	6	台			
3	大屏处理器	JZ-KE8	1	台			处理器: 4HDMI 输入, 4HDMI 输出;
4	钢结构及装饰安装、调试	定制	17.82	m²			含安装调试
5	配电系统	JZ-20KW	1	套			
门厅							
1	室内全彩显示屏 p1.875	STV 1.875	20.25	m²			尺寸: 6m*3.375m; 分辨率: 3200*1800
2	LED 全彩屏控制器	JZ-SEND04-HD	4	台			
3	大屏处理器	JZ-KVS16	1	台			拼接处理器, 8HDMI 输入, 8HDMI 输出;
4	钢结构及装饰安装、调试	定制	20.25	m²			
5	配电系统	JZ-30KW	1	套			

2 号屏					
1	柔性 LED 显示屏	STV 1.53	8.6016	m²	宽 14 张*高 6 张; 4.48m*0.96m*2 套; 含电源及控制卡
2	LED 视频控制器	JZ-X6	2	套	
3	LED 显示屏播放软件	V1.1	1	套	
4	智能配电箱	JZ-10KW	2	套	
5	配电控制模块	JZ-M9	2	套	
6	钢结构及装饰安装、调试	定制	8.6016	m²	
6 号屏					
1	柔性 LED 显示屏	STV 1.53	17.664	m²	宽 23 张*高 15 张; 7.36m*2.4m; 含电源及控制卡
2	LED 视频控制器	JZ-X16E	1	套	
3	LED 显示屏播放软件	V1.1	1	套	
4	配电箱	JZ-20KW	1	套	
5	配电控制模块	JZ-M9	1	套	
6	钢结构及装饰安装、调试	定制	17.664	m²	
公积金服务厅					
1	室内全彩显示屏 p1.875	STV1.875	9.9246	m²	尺寸: 4.2m*2.3625m; 分辨率: 2240*1260
2	LED 全彩屏控制器	JZ-SEND04-HD	4	台	
3	大屏处理器	JZ-KVS16	1	台	4HDMI 输入, 12HDMI 输出
4	钢结构及装饰安装、调试	定制	9.9246	m²	
5	配电箱	JZ-10KW	1	套	
企业服务厅					
1	室内全彩显示屏 p1.875	STV1.875	9.9246	m²	尺寸: 4.2m*2.3625m; 分辨率: 2240*1260
2	LED 全彩屏控制器	JZ-SEND04-HD	4	台	

3	大屏处理器	JZ-KVS16	1	台	拼接处理器， 8HDMI 输入， 8HDMI 输出；
4	钢结构及装饰安装、调试	定制	9.9246	m²	
5	配电箱	JZ-10KW	1	项	
受理区发布屏					
1	LED 室内全彩屏	STV 1.86	13.06	m²	4.8m*2.72m; 分辨率: 2580*1462 含配电箱
2	同步接收卡	JZ-RVER05-11	32	张	
3	视频处理器	JZ-X6	1	台	
4	LED 显示屏播放软件	V1.1	1	套	
5	钢结构及装饰安装、调试	定制	13.82	m²	
第三方服务发布屏					
1	LED 室内全彩屏	STV 1.86	9.22	m²	2.88m*1.6m*2 套 含配电箱
2	同步接收卡	JZ-RVER05-11	20	张	单套 9 张；备品 2 张；
3	视频处理器	JZ-X4	2	台	
4	LED 显示屏播放软件	V1.1	2	套	
5	钢结构及装饰安装、调试	定制	10.14	m²	
					不含税金额：1108849.56 元 税额：144150.44 元 含税合计金额：1253000.00 元

合同金额包含：运输费用，安装、调试费用、13%增值税专用发票的费用。

二、交货时间：合同签订后 25 日内交货。

三、技术标准、质量标准：符合国家标准，行业标准，按随货产品技术参数/安装说明进行检验，满足使用方需求。

四、交货地点及运输费用：

交货地点：交货地点：绵阳市涪城区指点地点。联系人：张诚禹 13340899227。运输费用：由供方提供。

五、包装：供方原包装，按惯例提供能防一般碰撞的纸板箱（需要特殊包装另行说明），货物到需方应是完好无损的。外包装应按需方要求标识清楚，且应保证到需方后清洁、无破损。若需方抽验时发现供方原包装出现物料短少时，则按最少包装数量计算当批供货数量。

六、收货确认：供方在双方约定的期限内送货到需方指定地点，运送货物途中、货物交付之前出现的损毁及缺失由供方负全部责任，货物交付需方并签收后视为物品所有权转移，因此出现的货物缺失及损毁供方不负责任。

七、付款方式及时间：

合同签订后 5 个工作日内，需方向供方支付合同 30% 货款；货到现场 5 日内需方向供方支付合同 50% 货款；设备安装、调试完成经需方及使用方验收合格后 5 日内需方向供方支付合同 15% 货款，留 5% 质保金一年后无质量问题支付。

■ 银行汇款 ■ 银行承兑汇票：

收款单位：深圳市九洲光电科技有限公司。

开户银行：中国银行深圳华润城支行。

账号：749774273992。

八、质量保证及售后服务：供方保证所提供的设备均为合格新品，质保书、保修单齐全，且为原装正品；所提供的设备、随机资料和其他附件与产品制造商的装箱单一致，且封装完好；产品为合同指定的型号或更高性能的型号，质量均符合国家或行业标准。产品的“质保期”期为：3 年（验收合格之日起），“质保期”期内，供方须对不良产品及时进行免费更换或维修，对软件系统进行免费升级维护，并承担改过程中所产生的一切费用。“质保期”期外，产品在使用过程中出现质量问题，供方应根据需方要求，提供现场技术支持和维修服务，所产生的费用由双方商定。产品的维修周期为收到返修品后 7 天内完成维修并发出需方指定地点。

九、违约责任：

1、违约方未按本合同规定的时间节点向守约方交付所采购的产品或支付货款时，守约方对违约方处以不低于 5%/天的违约金；逾期 5 天，守约方有权选择终止合同、停止支付余款及提出其它赔偿的要求。

2、供方同种产品在入库验收过程中出现批次性不能满足合同约定的质量要求，需方有权退货，若需方同意降格使用时，双方重新协商价格。

3、供方提供的产品在需方用户使用过程中或服务过程中出现品质问题，由供方赔偿因此所造成的质量损失（含人工费、材料费、运输费、差旅费、赔偿费及客户或第三方执法部门的罚款等）。

4、若供方单方面终止合同，则应视情节轻重，按合同总额 20% 的比例赔付违约金与需方；若需方单方面终止合同，则将按同等条件进行违约金的赔付。

5、供方对向需方供应的产品拥有自主知识产权（包括但不限于专利权、商标权、著作权）或获得了授权，保证向需方提供的产品不侵犯任何人的知识产权，如需方因此遭受他人索赔或行政处罚等损

失的，则需方的一切损失（包括不限于律师费、差旅费、赔偿金、罚款等）由供方承担。

6、供需双方对本合同均有保密的义务，对本合同的具体内容以及履行本合同中所知晓的有关任何商业资料及信息均应当严格保密，不得在未获得对方书面认可的情况下将此类资料或信息直接或间接透露给任何第三方。

十、解决纠纷方式：

由于本合同而产生的供需双方所有纠纷，供需双方应本着友好协商的态度解决。协商开始后 60 日内供需双方无法友好妥善解决时，在绵阳市涪城区人民法院诉讼解决。

十一、无论供方主动向需方人员支付现金、礼品及任何形式的中间费等，或是被需方人员明示、暗示而向需方人员支付现金、礼品及任何形式的中间费等，都视为供方违约。每发生一次、供方应当支付合同总价款 30%作为违约金（甲方有权在应付款中扣除）。注：需方人员包括但不限于需方公司工作人员及可以对供需双方签订合同、约定价款、支付货款、合同履行等产生影响的人员。

十二、本合同未尽事宜，供需双方共同协商解决。

十三、本合同自供需双方代表签字盖章之日起生效，在双方的责任、义务履行完毕后终止。扫描件、复印件具有同等法律效力。

十四、供方指定 龚勋 为本合同经办人，负责本合同的签订及合同的履行。

需方签章：四川九洲视讯科技有限责任公司

委托代理人：

2016年5月21日

供方签章：深圳市九洲光电科技有限公司

委托代理人：

2016年5月21日

九洲光电 LED 屏幕产品采购合同

合同编号: JZGD20240401003

签订地点: 广东省深圳市

签订日期: 2024 年 5 月 7 日

买方单位: 上海显诚数字传媒有限公司

卖方单位: 深圳市九洲光电科技有限公司

买、卖双方本着诚实信用的原则, 根据《中华人民共和国合同法》及有关法律法规的规定, 买卖双方在平等互利、协商一致的基础上签订本合同, 以共同遵守。

一、项目标的内容:

项目标的内容包括卖方按照买方具体要求供应苏州广电传媒集团(总台)600 平演播室改造升级 XR 演播室系统设备采购项目相关软、硬件设备、辅材, 并完成所有软、硬件的安装、调试及操作培训工作, 同时卖方承诺配合买方及买方指定的厂商完成相关的系统集成, 并服从管理。具体设备名称、规格型号、配置、数量、价格明细及总价等详见《合同附件一: 供货清单》。《LED 显示屏使用说明书》(附件二) 随货交付。

二、合同总价:

1、合同总价(人民币大写): 伍佰肆拾伍万元整。

(人民币小写): ¥ 5450000 元。

2、合同总价系指按本合同的规定, 卖方在完全履行了合同的义务后, 买方支付给卖方的总价款, 包括但不限于软、硬件系统的采购费、包装费、运输费、保险费、安装调试费、随机提供的备品备件和专用工具费、检测验收费、培训费、售后服务费, 以及与所供产品和服务有关的一切税费。

三、产品的质量要求:

卖方所提供产品的技术指标和生产工艺必须完全满足买方在苏州广电传媒集团(总台)600 平演播室改造升级 XR 演播室系统设备采购项目招标文件中提出的技术要求, 卖方所提供产品的功能与服务实现必须完全遵守投标文件和询标时做出的书面承诺; 卖方保证所提供的商品是原厂原装产品, 提供原厂或原产地证明, 且系崭新的、未使用过的产品, 没有任何版权或其他权属争议(不含演示测试场景); 卖方提供的软件产品(含随机操作系统)要能提供与合同用途相符的正版授权协议及序列号等; 卖方须提供产品的出厂检测报告和产品质量合格证明书, 且符合相应技术规定的品质和规格要求; 若产品技术性能无相应说明, 则按国家或国际有关部门最新颁布的标准及规范为准。卖方保证提供的所有产品是现阶段主流产品。

四、产品的包装：

1、所有产品由卖方负责妥善包装，附件、清单完整齐全，注明储运标志，并适合于长途运输。由于包装不充分或采用不妥当的包装而引起的所有损失和责任由卖方承担。

2、每件包装外面应清楚地打上记号，这些记号或标志应在运单上说明。

3、备品备件及专用工具应在箱内运送并与产品分别包装，这些包装应适合储存，在它们的整个储存年限内不会损坏，储存年限应在包装上说明，所有备件应加上标签，以示区别。

4、卖方应提前 3 天通知买方负责收货的联系人，告知产品运送到项目现场的具体日期。

五、产品交付：

1、产品的交货地点为买方指定地点、指定楼层。

2、卖方交货时应提供下列技术资料：

(1) 产品原厂或原产地证明；

(2) 产品出厂检验报告和产品合格证；

(3) 软件产品的正版授权协议、序列号；

(4) 设备或软件使用、维护所需的管理帐户及密码；

(5) 招标文件中所要求提交的资料。

对于供货时提交的技术资料不全的，买方有权拒绝接受，由此产生的延期责任由卖方自行承担。

3、设备到货后，买方负责清点货物包装箱件数。在设备安装调试前，买卖双方代表在施工现场共同开箱清点验收货物。若一方因故无法抵达施工现场，则无条件接受另一方开箱清点验收结果。

4、买方有权拒收运抵现场的被损坏或有缺陷的或不符合招标文件、卖方投标文件和询标时卖方做出的书面承诺的任何产品。

六、运输费用：

卖方承担所有产品的运输、装卸和保险等费用。运输方式：卖方自行负责，货交买方并经初步验收合格前，货物损毁灭失的风险责任由卖方承担。

买方在安装使用设备之前，应妥善保管卖方提供的本项目所有设备；若有损坏，买方需按照设备销售价赔偿。

七、设备供货周期：

调式完成交付日期：2024 年 5 月 21 日（最迟不晚于 2024 年 5 月 22 日）；验收日期：2024 年 6 月 22（最迟不晚于 2024 年 6 月 24 日）

交货地址：江苏省苏州市吴中区南施街 258 号苏州广电传媒集团

收货人：程晨，联系电话：15850003030

运输方式： 汽运。

八、验收方式：

1、本合同标的货物及服务的验收分为货物验收、系统验收两个步骤。

(1) 货物验收：买方、卖方按照本合同“五、产品交付”条款的规定进行货物验收。货物验收合格后，买方、卖方签署《货物验收报告》。

(2) 系统验收：系统试运行 30 天后，且在试运行期间卖方提供的设备和软件运行良好，且无售后服务纠纷时，由买方、卖方对卖方提供的设备、软件和服务进行终验，并共同签署《系统终验报告》。如系统终验未通过，买方应将有关不符合要求的情况书面通知卖方，卖方应在收到买方书面通知后 25 天内完成对系统的调整，使系统达到验收标准，并再次向买方提出验收申请。买方应在接到报告后的 10 个工作日内组织第二次系统终验。如第二次系统终验仍未通过，则视为卖方提供的设备和软件不合格，买方有权按照本合同的相关条款追究卖方的责任。

2、买、卖双方应按合同规定的时间进行系统验收，验收时间因各种原因需要更改的，买、卖双方应共同商定修改验收日期。

3、因买方原因未能及时组织系统验收，买方应在卖方的协助下尽快解决问题。在卖方安装调试完毕后，如买方无正当理由在一个月内不组织验收的，则视为验收通过。

4、在系统验收过程中，若一方对验收过程或结果提出质疑，且经协商不成的，可由买方选择法定检验机构进行检验，检验费用由卖方承担。

5、买、卖双方约定合同产品免费质保期自双方签署《货物验收报告》之日起计算。

九、付款方式及期限：

1、付款方式：付款方以电汇或转帐支票的方式汇入收款方的账号内，禁止将货款划入其他账号或支付现金。如收款方的账号和开户行变更，须及时以书面形式通知付款方，通知上必须同时盖有收款方的合同章和财务章。本合同中买方所有汇款须汇入卖方指定帐号，汇入其它账号或以现金方式支付的，需有卖方的委托付款证明，非经卖方书面确认，汇入其它帐号的，卖方不予承认。

2、付款方式及期限：

合同签订后 25 个工作日内，买方支付卖方合同金额的 40%，在系统完成搭建、调试，验收通过后，买方支付卖方合同金额的 50%，在系统验收确认后 12 个月内，买方支付卖方合同金额的 5%，在系统验收确认后 24 个月内，买方支付卖方合同金额的 5%。

3、每次付款时，卖方必须直接向买方出具相应金额的税金发票，否则买方有权拒绝付款，且不作为买方违约处理。

4、买方未按合同付清合同全款之前，货物所有权归卖方所有。

十、售后服务：

1、本项目系统在保修期内出现故障，卖方应迅速修复或更换，所发生的全部费用由卖方负责（因买方人为因素造成的不良情况除外）；卖方需要在报价文件中承诺，有能力提供长期服务，技术人员接到用户电话后 24 小时内赶到现场，并在 48 小时内解决问题；

2、保修期后，卖方对其提供的设备提供终身技术支持，设备出现故障，卖方应在 24 小时内做出响应并恢复系统正常运行，收取成本费。

3、质保期：卖方提供免费系统、原厂设备（含配套软件）质保期为五年，自双方签署《货物验收报告》之日起计算。

1) 在质保期内，卖方提供故障维修和定期的预防性维护、设备状况健康检查等服务，通过此项服务来保证设备处于良好的运行状态；

2) 质保期内的服务为免费，质保期后，卖方应继续提供技术支持（卖方在投标文件中提供质保期后的服务方案）；买方因未按卖方要求或未按《LED 显示屏使用说明书》要求进行操作而造成设备损坏的，或由人为破坏造成设备损坏的，卖方可提供有偿维修服务，买方须支付维修费。

3) 如果系统发生故障，卖方要调查故障原因并修复直至满足验收指标和性能的要求；

4) 买方享有设备所配置软件的永久使用权，卖方将负责予以终身维护和升级；

3.2 培训服务

1) 卖方须提供技术培训内容。

2) 卖方须提供相关运行维护与操作使用培训内容

十一、技术和资料的保密事项：

1、买、卖双方同意，在任何时候，不论是合同有效期内还是合同终止以后，对任何一方提供的秘密信息或双方共有的秘密信息均实行严格保密。

2、买方在未得到卖方许可前提下，不得向任何第三方透露卖方提供的软件及所附全部文档和资料的商业秘密和技术秘密。

3、卖方有责任对技术开发中涉及的买方商业情报、技术情报及相关文档资料保密。未得到买方书面许可前提下，不得向任何第三方透露软件开发或使用过程中所涉及的买方的商业秘密和技术秘密。

十二、双方责任：

1、买方责任：

（1）买方须为卖方提供项目实施便利，积极配合卖方进行项目实施安装及调试；

（2）买方须为卖方协调各方关系提供便利；

（3）买方应指派管理人员、技术人员参加项目系统安装、系统测试和其它工作；

(4) 因卖方未按合同质量或要求交付产品, 买方有权拒收, 买方的该项权利不因产品在启运前通过买方的验收而受到任何限制或影响。

(5) 在卖方将货物按本合同所规定的交货地点交货后, 货物的保管风险自动转移至买方, 卖方不再承担任何保管责任。

2、卖方责任:

(1) 卖方承诺: 除投标文件及后续书面承诺标明的偏离外, 卖方提供的产品和服务均满足招标文件要求;

(2) 卖方应按照招标文件、投标文件、卖方后续书面承诺的技术要求以及买、卖双方签署的补充文件, 提供合格的产品, 并保证通过买方的验收;

(3) 在系统安装、调试、开发过程中, 卖方须保证不影响买方现有系统的正常运行和现有业务的正常发展;

(4) 卖方保证在系统安装、调试、开发过程中不非法使用第三方软件;

(5) 卖方在产品安装、调试、开发过程中须派驻有足够经验的工程技术人员到施工现场进行安装指导, 在买方的组织安排下负责完成系统调试、现场性能试验和验收, 服从买方的现场安排;

(6) 卖方按照要求提供产品合格证书、产品检测记录、调试记录等技术资料;

(7) 卖方负责与硬件设备相配套的软件厂家、其它设备的制造商、第三方软件厂家和售后服务部门等联系沟通, 完成安装、调试, 配置相关的产品;

(8) 卖方负责配合相关厂家, 定期检查产品, 及时排查硬件故障;

(9) 卖方须配合买方对项目实施进度的管理, 如因卖方原因导致项目无法正常验收的, 卖方应承担合同的违约责任;

(10) 卖方未按合同规定的质量要求交付产品, 买方拒收时, 卖方应承担合同的违约责任;

(11) 卖方迟延履行, 买方书面确定一个合理的期限, 如卖方仍不能履行, 按卖方不履行合同处理;

(12) 本合同所有产品的制造, 都必须由投标文件和询标时做出的书面承诺中明确的制造商承担, 否则将按卖方不履行合同处理;

(13) 卖方保证不在软件中对功能、性能、容量进行人为限制, 不得含有陷阱、逻辑炸弹、后门等非法程序代码;

(14) 卖方保证按培训计划对买方技术人员进行培训, 向买方公开所有技术细节和技术资料, 使买方人员完全了解和掌握系统开发、调试、安装过程, 具备对系统进行独立运营和维护的能力, 保证在系统验收后买方人员能够接管;

(15) 卖方应为其派驻买方工作的职工办理意外伤害保险和法律规定应当投保的保险, 相关费用由承

包人自行承担，卖方员工的食宿、预制场地等事项由卖方自行解决。

十三、违约责任：

1、卖方承担本合同约定事项的违约责任，且不因设备或软件是否由第三方研制等因素而受到影响；

2、在发生以下情况时，合同买卖双方有权解除或终止合同，并要求违约方以不超过合同总金额 20% 的标准向守约方赔偿预期经济损失。如守约方因此所受的损失超出前述预期经济损失的，违约方还应补足守约方的损失。

(1) 卖方不能交货或完成安装调试验收，或者卖方交货或安装调试延期达 20 天以上的；买方不按时提货、或逾期提货达 20 天以上的。

(2) 卖方提供的产品不符合标书及本合同第三条所规定的要求时，买方有权要求卖方更换，卖方产品在更换后仍不符合要求的，买方将追究卖方赔偿损失的责任；

3、若买方已有系统是由卖方提供的，则卖方应按买方要求进行技术服务，保证业务的正常运营和系统的正常运行（买方逾期付款 20 天以上的除外），否则买方有权终止本合同，由此产生的损失由卖方承担；

4、在合同规定的质保期内，如果卖方维修售后服务不及时，产品质量不稳定，则买方将追究卖方赔偿损失的责任；

5、在合同规定的质保期内，如因卖方原因造成买方其他经济损失的，卖方须承担赔偿责任；买方逾期付款的，每逾期一日向卖方支付相当于逾期金额万分之三的违约金。

6、买方有权根据当地质检部门出具的检验报告，就卖方提供的产品及系统质量问题向卖方提出索赔，检测费用由卖方承担；

7、如果在守约方发出索赔通知后 20 日内，违约方未作书面答复，视为违约方接受索赔要求，违约方应当立即支付赔偿金；

8、因卖方违约导致买方解除/终止合同的，在卖方应将买方已付的所有合同价款、利息退还买方并向买方支付了其应当承担的违约金、赔偿款后，买方将相关软硬件设备及资料退还卖方；因买方违约导致卖方终止合同的，已付的所有合同价款及利息均不退还，并追究买方相关责任和不低于合同价款 20% 的违约金。

9、卖方应对其产品质量及安装调试工作负责，如因产品质量或安装调试原因，造成买方或者第三人损失的，由卖方承担全部责任并赔偿各项损失；

10、卖方完成本标的“XR LED 大屏、侧屏移动旋转结构及舞台拆除新建”安装调试后，买方有权按照本项目招标书要求，由第三方对本项目“XR LED 大屏、侧屏移动旋转结构及舞台拆除新建”招标内容中带“▲”的条目进行检测，如检测结果与招标要求不一致，买方将保留“XR LED 大屏、侧屏移动旋转结构及舞台拆除新建”的所有货物，同时卖方需赔偿买方“XR LED 大屏、侧屏移动旋转结构及舞台拆除新建”相关货物等额的经济损失；

11、招标人将对中标人的“小样”进行封存，若交货时的货物与封存“小样”的表面工艺不一致，招标人将保留“XR LED 大屏、侧屏移动旋转结构及舞台拆除新建”相关的所有货物，同时投标人需赔偿招标人“XR LED 大屏、侧屏移动旋转结构及舞台拆除新建”相关货物等额的经济损失。

12、各方确认，对本合同所述预期经济损失，守约方勿需另行提供预期经济损失的证据。

十四、廉洁条款：

1、买、卖双方全体工作人员应当共同遵守国家关于企业人员廉洁从业的规定，应通过正常合法的途径开展业务工作，买方人员不得接受卖方的礼金、有价证券、贵重物品，不得在卖方报销任何费用，不得参加任何对履行工作责任、义务有影响的宴请和娱乐活动。如有买方工作人员违纪违法接受好处，买、卖双方均应及时向对方领导或对方上级部门举报，被举报的一方不得以任何借口向对方打击报复；

2、卖方不得以任何借口向买方人员送以礼金、有价证券、贵重物品，不得为买方人员报销任何费用，不得邀请买方人员参加任何对履行工作责任、义务有影响的宴请和娱乐活动。一经发现上述行为，买方有权终止与卖方的合同。

十五、不可抗力：

1、当发生不可抗力事故时，受影响一方应于 10 日内以传真或书面形式通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明；

2、当不可抗力事故终止后，受影响一方应以传真或书面的形式通知对方，双方商定合同是否继续履行；

3、如遇不可抗力，买卖双方互不追究或承担违约责任，但有违约因素的除外。

十六、解决纠纷的方式：

1、凡由执行本合同引起或与合同有关的争议，均应通过友好协商解决；协商不成的，由起诉方所在地人民法院裁决；胜诉方的相关费用（包括但不限于律师费用、诉讼费、保全费、差旅费等）由最终败诉一方承担。

2、除争议事项待处理外，双方应继续执行合同无争议部分，除非无争议部分不可单独履行；

3、本合同适用于中华人民共和国法律。

十七、合同生效及其他：

1、合同的生效期：本合同一式四份（买、卖双方各二份），自买、卖双方签字盖章时生效；

2、本合同所有附件为本合同不可分割的组成部分，与合同正文有同等的法律效力。这些附件包括但不限于：买方的招标文件、卖方提交的投标函、卖方的投标文件、卖方的投标报价表、询标时卖方做出的书面承诺及其它补充修改的部分、买卖双方在执行本合同期间的传真、信函等；

3、本合同与上述文件及附件如对相同内容有不同约定，且约定内容有冲突的，除另有特别约定外，依下列原则处理：

(1) 在后文件的效力优先于在先文件的效力。

4、买、卖双方对合同条款的理解有争议时，应当按照合同的有关条款、合同的目的、交易习惯以及诚实信用原则，确定该条款的真实含义；

5、对本合同的任何修改和增补，以双方授权代表签字或盖章的书面文件为准；

6、买、卖双方对本合同中产品的具体价格和交易方式有保密的责任，未经对方的书面许可，任何一方不得向第三方透露；

7、本合同中的未尽事宜，买、卖双方协商解决，并按《中华人民共和国民法典》调整。

买方： 上海显诚数字传媒有限公司

法人代表或授权代表： 李海

地址： 上海市静安区广中西路 777 弄 99 号

江裕大厦 502

电话： 021-62492058

传真： _____

邮编： 200072

开户银行： 浦发银行上海分行营业部

银行账号： 97020154740011975

签订日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

卖方： 深圳市九洲光电科技有限公司

法人代表或授权代表： 张强

地址： 深圳市福田区

电话： _____

传真： _____

邮编： 337102

开户银行： 中国银行深圳华润城支行

银行账号： 749774273992

签订日期： 2024 年 5 月 8 日

《合同附件一：供货清单》

类型	科目	品牌	型号	规格	单位	数量	单价(元)	小计(元)	备注
弧形屏	2.6mmLED显示屏	九洲	STV2.6-L	XR 立面屏 美卡乐(铜线) SMD1515, 集创 3065, 1/16 扫, 荣电 CCC 电源, 诺瓦 A10spro 接收卡 尺寸: 15m*5m=75 m², 分辨率 5760*1920	m²	75	17800	1335000	含压铸铝箱、开关电源、控制卡
侧屏	2.6mmLED显示屏	九洲	STV2.6-L	尺寸: 1500mm x 5000mm; 所有组件与弧形主屏为同一型号、同一批次产品; 1.5m*5m*4=30 m², 单屏分辨率 576*1920	m²	30	17800	534000	
地屏	2.6mmLED显示屏	九洲	STV2.6-D	XR 地面屏 美卡乐(铜线) SMD1515, 集创 3065, 1/16 扫, 荣电 CCC 电源, 诺瓦 A10spro 接收卡 最宽 13.5m, 最深 7.5, 面积 92.25 m², 分辨率最宽 5184, 最深 2880	m²	92.25	21000	1937250	
弧形屏备品备件	备品备件	九洲	配套	弧形屏 LED 模组单元 15 块, 电源模块 15 块、主板模块 15 块, 信号接收板 15 块, 箱体(含箱体内全部组件) 4 块	项	1	46000	46000	
侧屏备品备件	备品备件	九洲	配套	侧屏 LED 模组单元 6 块, 电源模块 6 块、主板模块 6 块, 信号接收板 6 块	项	1	11000	11000	
地屏备品备件	备品备件	九洲	配套	地屏 LED 模组单元 18 块, 电源模块 18 块、主板模块 18 块, 信号接收板 18 块, 箱体(含箱体内全部组件) 5 块	项	1	58000	58000	
显示屏控制系统	立屏控制系统	诺瓦	MX40 pro	专业 XR 控制系统, 10bit 60Hz 带载	台	6	42000	252000	
	控制软件	诺瓦	配套	XR 控制系统	套	1	0	0	
显示屏控制系统	地屏控制系统	诺瓦	MX40 pro	专业 XR 控制系统, 10bit 60Hz 带载	台	6	42000	252000	
	控制软件	诺瓦	配套	XR 控制系统	套	1	0	0	

配电系统	弧形屏配电箱		60KW	60KW 配电箱；多路分控设计，采用国际一流分控开关，手动多路分别启动；采用符合国标的电源电缆；功率分配合理；配电系统有过流保护；配电箱外表面有总输入指示灯，三相指示灯；	套	1	12000	12000	
	侧屏配电箱		20KW	20KW 配电箱；多路分控设计，采用国际一流分控开关，手动多路分别启动；采用符合国标的电源电缆；功率分配合理；配电系统有过流保护；配电箱外表面有总输入指示灯，三相指示灯；	套	1	6000	6000	
	地形屏配电箱		60KW	60KW 配电箱；多路分控设计，采用国际一流分控开关，手动多路分别启动；采用符合国标的电源电缆；功率分配合理；配电系统有过流保护；配电箱外表面有总输入指示灯，三相指示灯；	套	1	12000	12000	
调试安装	弧形屏结构	九洲	定制	固定安装钢结构（弧形屏固定结构）	m²	75	1500	112500	
	侧屏移动结构	九洲	定制	侧屏移动旋转结构	套	1	390000	390000	
	地屏结构	九洲	定制	固定安装钢结构（弧形屏固定结构）	m²	93	3200	297600	
配套线材	主电源线	九洲	定制	主电源线：长度：L=30 米，一端配电源航插头，另一端裸线	条	43	280	12040	
	主网线	九洲	定制	主网线：长度：L=30 米	条	86	230	19780	
配套线材	主电源线	九洲	定制	主电源线：长度：L=30 米，一端配电源航插头，另一端裸线	条	28	280	7840	
	主网线	九洲	定制	主网线：长度：L=30 米	条	98	230	22540	
电缆	电缆	九洲	配套	10 米主动力电缆	根	2	1500	3000	
小计：					5320550				
包装	航空箱包装	九洲	配套	航空箱包装，一箱装八个单元箱体	个	30	800	24000	

	纸箱包装	九洲	配套	纸箱包装，一箱装八片， 包含装线材的包装箱	个	75	200	15000	
安装实施	安装实施	九洲	配套	安装实施，综合布线	项	1	120000	120000	
运费	运费	九洲	配套	运输保险	项	1	20000	20000	
小计：					179000				
合计					5499550				
优惠后总价:5450000 元 大写:伍佰肆拾伍万整 含 13%增值税									



深圳市九洲光电科技有限公司

九洲光电 LED 器件产品销售合同

合同编号: PR23051518

签订时间: 2023-5-15

签订地点: 深圳

需方: 深圳市联诚发科技股份有限公司
供方: 深圳市九洲光电科技有限公司

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定, 甲方因生产经营需求在乙方订购 LED 器件产品, 乙方根据甲方的提货时间进行生产、备货, 双方在诚实守信、平等互利、协商一致的原则上签订本合同, 以资双方信守执行。

一、商品名称、型号规格、价格、数量、金额。

物料编码	产品名称	规格型号	单位	数量	含税单价	含税金额	备注
40060069820000	P7.8-7.8 龙腾透 明显示屏	500mm*1000m	平方	150	7160.00	1074000.00	
40060071500000	P2.6 龙艺 PRO 显 示屏	500mm*500mm	平方	90	11575.00	1041750.00	
合计						2115750.00	
合计金额	贰佰壹拾壹万伍仟柒佰伍拾元整						

二、质量要求、验收标准:

依合作协议 JZ-GD-202008001 内容。

三、提货: 提货时间: 2023-5-20 交货地点: 深圳市宝安区宝安大道内环路裕兴联诚发声光电产业园火星大厦 4 楼仓库。

四、运输: 运输方式: 汽运, 运输费用: 供方承担。

五、包装: 按生产单位原包装, 由供方考虑外包装方式和材料。

六、付款方式: 60 天内 1200 万, 发货后 1200 万后超额部分需现金支付, 供方提供给需方 13% 增值税发票, 需以电汇方式支付供方到期货款; 需方也可以用银行承兑汇票方式支付, 但不得超过合同货款的 50%。

七、违约赔偿:

依合作协议 JZ-GD-202008001 内容。

八、其他约定事项:

1. 供需双方均应严格信守本合同, 不得随意变更或解除合同。遇特殊情况, 须经双方协商解决, 并签署正式协议。

2. 第一次签约, 客户须提供营业执照、税务登记证的复印件作为本合同的附件。

3. 本合同一式两份, 双方各执一份, 由双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效 (双方签字盖章后的传真/复印件同样有效)。

九、合同未尽事宜, 供需双方共同协商解决。

供方: 深圳市九洲光电科技有限公司 单位名称 (章): 单位地址: 深圳市光明新区甲子塘九洲工业园 1 号楼 公司开户行: 平安银行股份有限公司深圳公明支行 公司账号: 11010670705783 法人代表: 委托代理人: 电 话: 13510568464 邮政编码: 518000	需方: 深圳市联诚发科技股份有限公司 单位名称 (章): 单位地址: 深圳市宝安区宝安大道内环路裕兴第二科技园 D 栋 法人代表: 委托代理人: 电 话: 2023.5.16
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------



扫描全能王 创建