

一、投标人基本情况表

投标人名称	深圳市尚为伟业有限公司	企业性质	<input type="checkbox"/> 民营 <input checked="" type="checkbox"/> 国有 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: _____
投标人简介	<p>深圳市尚为伟业有限公司成立于 2015 年 3 月 6 号，注册地址为深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区 B5 栋 1-6 层，公司占地面积 6800 平方米，尚为伟业隶属尚为集团，是尚为集团旗下全资子公司，拥有独立的研发、试验、生产机构和完全自主知识产权，应用国际智能显示新技术、新材料、新工艺研发生产各类智能显示系统产品，得到大屏幕显示权威机构的检测认证和支持，通过在全国各省市设立服务网络，为政府机关、企事业单位等行业客户提供智能显示专业解决方案。</p> <p>公司从事智能显示大屏幕产品的研发、生产及销售，四年来一直致力于公安、军队、能源、通讯、交通、环保、场馆、媒体等行业中指挥调度、监视、监控、网络会议等技术领域的智能显示大屏幕(DLP 背投拼接、LCD 液晶拼接、LED 全彩显示屏)方案设计与安装，产品广泛适应于政府机关、科技、文教、军事、医疗等企事业单位，为各种大型展览会、大型公共场所、电视台、娱乐活动、酒店会议等场所提供各种广告机、触摸一体机、监视器等智能终端大屏幕显示设备。</p> <p>自主研发、技术创新是公司始终如一坚持和贯彻的目标，公司已与清华大学、深圳大学、河南理工大学建立良好的产学研战略合作，通过不懈的努力及技术突破，公司先后获得一系列外观、实用新型和发明专利，公司先后通过了 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系认证和 OHSAS18001 职业健康安全管理体系认证。引入独创的智能大屏幕显示系统解决方案，以低成本高稳定性等特点给行业带来革命性的冲击，产品获得 3C、CB、CE、FCC、ROHS、节能等权威认证。公司同时对大屏幕拼接融合系统、人机互动投影系统、全息投影虚拟成像系统、会议系统、中控系统、扩声系统、投影互动、多点触控、投影球、数字内容制作、3D/4D/5D 影院等多项工程项目设计有着丰富的实操经验。</p> <p>得天独厚珠三角的地理和资源优势，以及集团公司供应链的整合，四年来尚为伟业获得长足的发展，产品初步打入国际市场并远销欧美、南非、中东以及东南亚等国，尚为伟业立足于上下产业链的链接优势，注重资源优势互补，通过整合，为消费者提供最具性价比的产品及服务。</p>		

	  		
联系方式	法定代表人: 胡灵通	身份证号码 : 362204198508107818	电话: 18682168872
	项目负责人: 易华	身份证号码 : 511622198605279410	电话: 13418833002
	投标员: 刘昆杰	身份证号码 : 430724198808100019	电话: 13590473600
	电子邮箱: 568444452@qq.com		邮编: 518000

注:

1. 投标人须对填写内容的真实性负责。
2. 投标人认为有需要的可自行增加表格内容。
3. 若为联合体投标的, 联合体各成员应分别填写此表。

三、投标人业绩情况一览表 2

投标人名称：深圳市尚为伟业有限公司

序号	建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内 容	单块屏幕 面积 (平 方米)	安装 高度 (米)	曲面 面积 (平 方米)	是否 为户 外裸 眼 3D 屏幕 供货 业绩	合同 签订 日期	履约 评价 情况	证明 文件 页码
1	江苏鼎讯网络科技有限公司	东大门(kk-park)LED 大屏项目	78.5 48	户外 P4	35.8 4	15	2.86	是	2024 年 4 月 8 日	优	
2	广州市黄埔区消防救援大队	广州市黄埔区消防救援大队户外显示屏采购项目	61.5	户外 P6	38	25	3.53	是	2021 年 9 月 26 日	优	
3	内蒙古吉相启科技有限公司	包头市新都市区第一小学室内、外弱电系统安装工程	78.8 06	户外 P10	19.7 1	10	0	是	2022 年 8 月 23 日	优	

3.1、东大门(kk-park)LED大屏项目

深圳市尚为伟业有限公司

合同编号: SV.24049-1

设备销售合同

甲方(需方): 江苏鼎讯网络科技有限公司

统一社会信用代码: 913209023390426728

法定代表人/负责人: 高磊

住所地: 盐城市区希望大道中路 22 号海韵大厦 1 框 304 室

乙方(供方): 深圳市尚为伟业有限公司

统一社会信用代码: 91440300326622838G

法定代表人/负责人: 胡灵通/易华

住所地: 深圳市宝安区西乡街道盐田社区盐田工业区 B5 栋 1-6 层

根据《中华人民共和国法典》及其他有关法律、法规之规定,遵循平等自愿、公平和诚实信用的原则,经甲乙双方协商一致,特签定本合同,以便双方共同遵守。

第一条 项目概况

项目名称: 东大门(kk-park)LED大屏项目,

项目地点: 江苏省盐城市亭湖区。

第二条 产品名称、商标型号、数量、金额

序号	设备名称	型号	参数	数量	单位	单价(元)	总价(元)	备注
1	户外全彩屏	SWLP 401 1)	1. 点间距: 4 mm; 显示尺寸: 8000mm*4480mm 2. 像素密度: 62500 点/mm ² 3. 像素构成: RGB 表贴三合一, 强显灯珠 4. 亮度: 0-6500 可调 5. 模组平整度: ≤0.1mm 6. 像素失控率: 1/100000 7. 灰度等级: 16bit 8. 水平/垂直视角: 178°/178° 9. 对比度: 10000:1 10. 白平衡亮度: 6800cd/m ²	35.84	m ²	3640.00	130457.60	内含软件

			11. 刷新频率: 4096Hz 12. 换频率: N60Hz 13. 色温: 1000K-9500K 14. 发光点中心距偏差: 0. 9% 15. 亮度均匀性: 99. 8% 16. 色度均匀性: 0. 0015 Cx, Cy 17. 阻燃等级: V-0 18. 防火等级: Class 1 19. 供电电压: 交流 110~220V+15% 20. 平均功耗: ≤120W/m ² 21. 最大功耗: ≤600W/m ² 22. 连续运行时间: 7*24 小时 23. 亮度调节能力: 256 级 24. 色域覆盖率: > 114%NTSC 25. 低亮度高灰度: 100% 亮度时, 16bit 灰度 ; 75% 亮度时, 16bit 灰度 ; 50% 亮度时, 16bit 灰度 ; 20% 亮度时, 15bit 灰度 ; 26. 抗拉试验: 以 10mm/min 的速度拉伸测试样品, 测 试样品发生破坏时的数值 为 5268N; 27. 冲击试验: 符合 GB 4943. 1-2011 信息技术设 备安全第一部分通用要 求; 28. 绝缘电阻试验: 电源两 极与输入/输出端子间绝 缘电阻>100MΩ; 29. 防雷试验: 符合防雷装 置检测技术规范 (GB/T 21431-2015) 30. 防静电试验: 通过电 子产品制造系统防静电测 试方法; 31. PCB 电路设计: 灯驱合 一, 多层电路板设计, 焊 盘采用沉金式工艺				
--	--	--	---	--	--	--	--



			32. 模组微调：模组插件采用浮动式设计，可对模组进行细微调整，已保证整屏平整度及消除亮暗线问题 33. 防磕碰功能：箱体具备防磕碰工艺设计，以避免在安装过程中损坏设备 34. 自检技术：可实现 LED 单点检测、信号检查，电源检测、温度检测 35. GAMMA 校正技术：支持 35 条任意调整的伽马校正曲线 36. 亮度、色度逐点校正功能：具备亮度逐点校正功能、具备色度逐点校正功能				
2	视频处理器(1)	SWMC-X6	1. ① 带载 390 万点, 最宽 8192、最高 4096; ② 最大 3 画面, 支持切换、缩放、裁剪、拼接； ③ 接口: 1 路 HDMI、2 路 DVI、1 路 SDI； ④ 支持独立音频输入输出；	1	台	3789.00	3789.00
3	分配器	SW-F PQ01 04	1 进 4 出	1	个	122.00	122.00
4	钢结构	SEVA 尚为	1、承重钢架及装饰包边 2、材质：安装支架为工业用黑色阳极氧化磨砂铝型材；承重钢架为精加工钢结构，以保障屏幕安装牢靠和平整度”	39.65	m ²	1200.00	47580.00
5	线缆	国标	HDMI 线缆、DVI 线缆、RGB 专用线缆、视频线缆、控制线缆等；具体规格根据现场施工情况而定	35.84	m ²		甲供
6	智能配电柜	PD50 X		1	台		甲供

7	户外全彩屏 2)	SWLP 401	1. 点间距: 4 mm; 显示尺寸: 800 0mm*4480mm 2. 像素密度: 62500 点/nf; 3. 像素构成: RGB 表贴三合一, 弘晟灯珠 4. 亮度: 0-6500 可调 5. 模组平整度: ≤0.1mm 6. 像素失控率: 1/100000 7. 灰度等级: 16bit 8. 水平/垂直视角: 178°/178° 9. 对比度: 10000:1 10. 白平衡亮度: 6800cd/m² 11. 刷新频率: 4096Hz 12. 换频率: N60Hz 13. 色温: 1000K-9500K 14. 发光点中心距偏差: 0.9% 15. 亮度均匀性: 99.8% 16. 色度均匀性: 0.0015 Cx, Cy 17. 阻燃等级: V-0 18. 防火等级: Class 1 19. 供电电压: 交流 110~220V+15% 20. 平均功耗: ≤120W/m² 21. 最大功耗: ≤600W/m² 22. 连续运行时间: 7*24 小时 23. 亮度调节能力: 256 级 24. 色域覆盖率: > 114%NTSC 25. 低亮度高灰度: 100% 亮度时, 16bit 灰度; 75% 亮度时, 16bit 灰度; 50% 亮度时, 16bit 灰度; 20% 亮度时, 15bit 灰度; 26. 抗拉试验: 以 10mm/min 的速度拉伸测试样品, 测试样品发生破坏时的数值为 5268N; 27. 冲击试验: 符合 GB	35.84	m²	3640.00	130457.60	内含软件
---	-------------	-------------	--	-------	----	---------	-----------	------

			4943.1-2011 信息技术设备安全第一部分通用要求; 28. 绝缘电阻试验:电源两极与输入/输出端子间绝缘电阻>100MΩ; 29. 防雷试验:符合防雷装置检测技术规范(GB/T 21431-2015) 30. 防静电试验:通过电子产品制造系统防静电测试方法; 31. PCB 电路设计:灯驱动, , 多层电路板设计, 焊 盘采用沉金式工艺 32. 模组微调:模组插件采 用浮动式设计, 可对模组 进行细微调整, 已保证整 屏平整度及消除亮暗线问 题 33. 防磕碰功能:箱体具备 防磕碰工艺设计, 以避免 在安装过程中损坏设备 34. 自检技术:可实现 LED 单点检测、信号检查, 电 源检测、温度检测 35. GAMMA 校正技术:支持 35 条任意调整的伽马校 正曲线 36. 亮度、色度逐点校正功 能: 具备亮度逐点校正功 能、具备色度逐点校正功 能				
8	视 频 处 理 器 (2)	SWMC -X6	1. ① 带载 390 万点, 最宽 8192、最高 4096; ② 最大 3 画面, 支持切 换、缩放、裁剪、拼接; ③ 接口: 1 路 HDMI、2 路 DVI、1 路 SDI; ④ 支持独立音频输入输出;	1	台	3789.00	3789.00
9	钢 结 构	SEVA 尚为	1、承重钢架及装饰包边 2、材质: 安装支架为工业 用黑色阳极氧化磨砂铝型	39.65	m ²	1200.00	47580.00

			材：承重钢架为精加工钢结构，以保障屏幕安装牢靠和平整度”					
10	线缆	国标	HDMI 线缆、DVI 线缆、RGB 专用线缆、视频线缆、控制线缆等；具体规格根据现场施工情况而定	36.87	m ²			甲供
11	智能配电柜	PD50 X		1	台			甲供
12	户外租赁屏(主)	SWLP-401-1	1. 间距：4mm, 显示尺寸：8640mm * 5760mm 2. 箱体规格：960X960mm 3. 箱体像素：长 240 点 X 高 240 点 4. 模组尺寸：320X160 5. 模组分辨率：长 80 点 X 高 40 点 6. 象素密度：62500 点/m ² 7. 白平衡亮度 (nits)：4500ACD 8. 色温 (K)：9000 9. 峰值功耗 (W/m ²)：1000W 10. 平均功耗(W/m ²)：450W 11. 供电要求：380V 或 220V 12. 刷新率 (Hz)：1920 13. 灯珠品牌：弘晟 14. 主控芯片品牌：明微 15. PCB 材质：RV4 16. 模组防水等级：IP67	50	m ²	4510.00	225500.00	
13	视频处理器	SWMC-X6	① 带载 390 万点，最宽 8192、最高 4096； ② 最大 3 画面，支持切换、缩放、裁剪、拼接； ③ 接口：1 路 HDMI、2 路 DVI、1 路 SDI；	1	台	3789.00	3789.00	

			④ 支持独立音频输入输出;					
14	拼接处理器	SWMC 0404-D	1U 一体机，4X4，DVI-D 接口，单口8图层，整个大屏16图层	1	台	3793.00	3793.00	
15	航空箱	SEVA 尚为		20	个	800.00	16000.00	
16	线缆	国标	HDMI 线缆、DVI 线缆、RGB 专用线缆、视频线缆、控制线缆等；具体规格根据现场施工情况而定	50	m ²			甲供
17	钢结构	SEVA 尚为		1	套	9000.00	9000.00	
18	智能配电柜	PD90 X		1	台			甲供
19	户外租赁屏辅1)	SWLP 401-1	1. 间距：4mm，显示尺寸：1920mm×5760mm 2. 箱体规格：960X960mm 3. 箱体像素：长240点X高240点 4. 模组尺寸：320X160 5. 模组分辨率：长80点X高40点 6. 象素密度：62500点/m ² 7. 白平衡亮度(nits)：4500ACD 8. 色温(K)：9000 9. 峰值功耗(W/m ²)：1000W 10. 平均功耗(W/m ²)：450W 11. 供电要求：380V或220V 12. 刷新率(Hz)：1920 13. 灯珠品牌：弘晟 14. 主控芯片品牌：明	11.1	m ²	4510.00	50061.00	

			微 15. PCB 材质： RV4 16. 模组防水等级： IP67					
20	视频处理器	SWMC-X1	"① 2 网口、带载 130 万点、最宽 4096, 最高 2560 ② 最大 1 画面, 支持切换、缩放、裁剪; ③ 输入接口: 1 路 HDMI、2 路 DV"	1	台	880.00	880.00	
21	线缆	国标	HDMI 线缆、DVI 线缆、RGB 专用线缆、视频线缆、控制线缆等; 具体规格根据现场施工情况而定	11.1	m ²			甲供
22	户外租赁屏 (辅 2)	SWLP 401-1	1. 间距: 4mm, 显示尺寸: 1920mm * 5760mm 2. 箱体规格: 960X960mm 3. 箱体像素: 长 240 点 X 高 240 点 4. 模组尺寸: 320X160 5. 模组分辨率: 长 80 点 X 高 40 点 6. 象素密度: 62500 点/m ² 7. 白平衡亮度 (nits) : 4500ACD 8. 色温 (K) : 9000 9. 峰值功耗 (W/m ²) : 1000W 10. 平均功耗(W/m ²):450W 11. 供电要求 : 380V 或 220V 12. 刷新率 (Hz) : 1920 13. 灯珠品牌: 弘晟 14. 主控芯片品牌: 明微 15. PCB 材质: RV4 16. 模组防水等级: IP67	11.1	m ²	4510.00	50061.00	
23	视频处理器	SWMC-X1	"① 2 网口、带载 130 万点、最宽 4096, 最高 2560 ② 最大 1 画面, 支持切换、缩放、裁剪; ③ 输入接口: 1 路 HDMI、2 路 DV"	1	台	880.00	880.00	

24	线缆	国标	HDMI 线缆、DVI 线缆、RGB 专用线缆、视频线缆、控制线缆等；具体规格根据现场施工情况而定	11. 1	m ²			甲供
25	户外全彩屏	SWLP 401	1. 点间距： 4 mm; 显示尺寸： 6400mm*3680mm 2. 像素密度： 62500 点 /nf; 3. 像素构成： RGB 表贴三合一，弘晟灯珠 4. 亮度： 0-6500 可调 5. 模组平整度： ≤0.1mm 6. 像素失控率： 1/100000 7. 灰度等级： 16bit 8. 水平/垂直视角： 178° /178° 9. 对比度： 10000:1 10. 白平衡亮度： 6800cd/m ² 11. 刷新频率： 4096Hz 12. 换频率： N60Hz 13. 色温： 1000K-9500K 14. 发光点中心距偏差： 0. 9% 15. 亮度均匀性： 99. 8% 16. 色度均匀性： 0. 0015 Cx, Cy 17. 阻燃等级： V-0 18. 防火等级： Class 1 19. 供电电压： 交流 110~220V+15% 20. 平均功耗： ≤120W/m ² 21. 最大功耗： ≤600W/m ² 22. 连续运行时间： 7*24 小时 23. 亮度调节能力： 256 级 24. 色域覆盖率： > 114%NTSC 25. 低亮度高灰度： 100% 亮度时, 16bit 灰度 ; 75% 亮度时, 16bit 灰度 ; 50% 亮度时, 16bit 灰度 ; 20% 亮度时, 15bit 灰度; 26. 抗拉试验： 以	23. 56	m ²	3640. 00	85758. 40	

			10mm/min 的速度拉伸测试样品，测试样品发生破坏时的数值为 5268N； 27. 冲击试验：符合 GB 4943.1-2011 信息技术设备安全第一部分通用要求； 28. 绝缘电阻试验：电源两极与输入/输出端子间绝缘电阻>100MΩ； 29. 防雷试验：符合防雷装置检测技术规范 (GB/T 21431-2015) 30. 防静电试验：通过电子产品制造系统防静电测试方法； 31. PCB 电路设计：灯驱合一，多层电路板设计，焊盘采用沉金式工艺 32. 模组微调：模组插件采用浮动式设计，可对模组进行细微调整，已保证整屏平整度及消除亮暗线问题 33. 防磕碰功能：箱体具备防磕碰工艺设计，以避免在安装过程中损坏设备 34. 自检技术：可实现 LED 单点检测、信号检查，电源检测、温度检测 35. GAMMA 校正技术：支持 35 条任意调整的伽马校正曲线 36. 亮度、色度逐点校正功能：具备亮度逐点校正功能、具备色度逐点校正功能”				
26	视频处理器	SWMC-X6	① 带载 390 万点，最宽 8192、最高 4096； ② 最大 3 画面，支持切换、缩放、裁剪、拼接； ③ 接口：1 路 HDMI、2 路 DVI、1 路 SDI； ④ 支持独立音频输入输出	1	台	3789.00	3789.00

27	钢结构	SEVA 尚为	出： “1、承重钢架及装饰包边 2、材质：安装支架为工业 用黑色阳极氧化磨砂铝型 材；承重钢架为精加工钢 结构，以保障屏幕安装牢 靠和平整度”	26.7	m ²	1200.00	32040.00	
28	线缆	国标	HDMI 线缆、DVI 线缆、RGB 专用线缆、视频线缆、控 制线缆等；具体规格根据 现场施工情况而定	23.56	m ²			甲供
29	智能配 电 柜	PD40 X		1	台			甲供
设备款计(元)：							845326.60	
运输费用(元)：							8453.00	汽 运物 流
安装调试费用(元)							33813.33	
项目总计(元,含 13%增值税)：							887592.93	
项目总计(元,不含增值税)：							785480.47	

第三条 支付和结算方式

1. 合同总额为人民币 887592.93 元；大写：捌拾捌万柒仟伍佰
玖拾贰元玖角叁分。

2. 合同款支付方式：

2.1 合同签订三个工作日内，甲方支付本合同总额的 20%(即 177518.00 元 大写：壹拾柒万柒仟伍佰壹拾捌元整) 作为定金汇到乙方指定账户；乙方在收到定金款后的 7 个工作日内开始做备货动作。未收到定金款前，乙方不做备货，并在合同签订完 7 个工作日内，甲方仍不能支付预付款，则合同需根据当下市场行情价进行调整重新签订。

2.2 大屏项目安装完成后，甲方负责催促使用单位验收工作，并且支付本合同总额的 50%(即 443797.00 元，大写 肆拾肆万叁仟柒佰玖拾柒元整) 设备款汇到乙方指定账户，付款时间最迟不能超过 2024 年 6 月 30 日。

2.3 大屏项目安装完成后，甲方负责催促使用单位审计工作，并且支付本合同总额的 30%(即 266277.93 元，大写 贰拾陆万陆仟贰佰柒拾柒元玖角叁分)

设备款汇到乙方指定账户，付款时间最迟不能超过 2024 年 8 月 31 日。

第四条 交货地点、时间：

- 1、备货期：收到定金后 15 个工作日内
- 2、发货事宜
 - 1) 收货地址：江苏省盐城市亭湖区新都路 98 号东大门 KK-PARK(南门)
 - 2) 楼层：第 层；有无电梯：■有；□无。
 - 3) 收货人：季林泉 (联系电话：15251056356)
- 3、备注：施工前提供大屏钢结构计算书盖章确认内容；

第五条 包装标准及费用：

1、按乙方国内标准包装，所有合同设备应进行坚固包装使其适合长途空运及内陆运输。乙方应根据货物特点和要求采取保护措施使其免受雨水、潮湿、震荡和撞击的损坏。

2、包装费用：乙方承担。

第六条 运输条款：

1. 运输方式：汽运物流。若签订合同后甲方需空运，则空运费用及保险费用产生差价由甲方承担。
2. 运费负担：乙方承担。
3. 甲方应小心使用和妥善保管乙方提供的本项目设备。乙方已运抵现场的设备，由甲方提供场地以便保管。由于甲方未尽合理、妥善保管义务而致使货物发生严重毁损、破坏等产生的一切费用由甲方承担。

第七条 货物设备到货及质量验收标准：

1. 乙方保证向甲方提供的合同设备为全新产品，产品外观无缺陷，并且符合合同所述的规格和质量要求。
2. 合同设备的开箱检验在交货地点进行。甲方根据乙方提供的签收文件检查货物的外观和数量，并签署《送货单》，货物经签收后，如有设备遗失或因现场环境造成产品损坏，由甲方自行承担全部责任。
3. 双方开箱检验中发现货物有任何短少、缺损、缺陷或与合同规定不符，双方代表将签署一份详细报告。该报告将作为甲方要求乙方进行更换，修理或补

充发货的有效证据。

4. 产品质量验收标准:

- 1) 大屏幕显示系统投运，达到连续稳定运行。
- 2) 系统所有的设备的外观检查，外观无明显缺陷。
- 3) 系统安装位置、安全性检验、环境适应性、可靠性检测。
- 4) 显示系统同应用系统内的连调测试。
- 5) 支持各种信号的显示，包括 RGB 和视频输入。

第八条 技术培训及验收资料提供:

1、当大屏幕显示系统在甲方项目地点安装和整体调试工作完成以后一周内，乙方在项目现场对甲方人员（含项目业主人员）进行现场操作专业培训，培训内容包括本合同提供的所有设备使用操作和维护保养。

2、乙方在项目安装完成的同时向甲方提供如下中文资料，以便甲方根据资料验收：

- 1) 系统显示功能的说明
- 2) 系统的技术说明及操作使用手册
- 3) 验收报告资料签署

3、当大屏幕显示系统在甲方项目地点安装和整体调试工作完成，设备正常运行一个月内，甲方需同乙方签署验收报告资料，若因甲方自身原因无法签署，则视同甲方承认项目合格，乙方已完成项目交付。

第九条 保修和服务

1. 所有设备自项目验收/使用之日起计算保修期，乙方对本合同设备提供免费产品保修期为 24 个月。保修期内所有因产品本身质量问题产生的费用均由乙方承担费用。在质保期内，乙方应在接到甲方故障通知 24 小时内响应，如果甲方在乙方的电话指导下不能解决的问题，乙方在 48 小时内到现场进行维修。

保修期满后，提供终身优惠的有偿售后服务，按照售后时当下市场行业情况收取相应费用。

2. 未按乙方要求及未按设备使用说明书的操作程序进行操作而造成损坏的设备或人为破坏的设备，乙方可以安排专业人员维修，但甲方须支付必要的工本费、乙方工程师的差旅费及交通费等。

3. 保修期内未经乙方或者乙方书面认可的具有厂家维修资质的第三方进行维修、或者保修期内使用非原厂元器件而导致产品问题的（包括由此所产生的人身及财产损失）等相关非乙方自身原因导致的，责任均由甲方承担。

4. 由于自然灾害等不可抗力因素造成设备的损坏，乙方有义务维修并恢复系统的正常运行，但甲方须支付工本费和其他必要的费用。

第十条 保密条款

由乙方提供的设备资料、方案以及项目进行所需的双方内部资料，双方均承担保密义务，未经签合同双方书面授权或同意不得向第三方透露、泄漏、披露或转让。如发生相应的泄密行为，守约方有权向违约方主张所发生实际损失。

第十一条 违约责任：

1. 任何一方未能按合同规定履行合同条款的，应承担合同总金额的 0.5% 的违约金，如违约金不足以补偿损失的，违约方有权再向守约方支付不足部分以补足给守约方造成实际损失。

2. 任何一方在合同履行完毕前单方面解除合同的，应当承担合同总金额的 0.5% 的违约金，如违约金不足以补偿损失的，违约方有权再向守约方支付不足部分以补足给守约方造成实际损失。

3. 如甲方未能按合同规定时间支付合同价款，每延迟 1 日甲方须向乙方支付应付未付款的 0.5% 作为违约金，但违约金总额不超过合同总额的百分之十。逾期达到 10 天内，则乙方有权解除合同。

4. 如乙方未能按合同规定时间备好设备、安装调试完毕或履行其它义务，每延迟 1 天乙方须向甲方支付合同价款的 0.5% 作为违约金，但违约金总额不超过合同总额的百分之十；逾期达到 10 天内，则甲方可以解除合同。

5. 在施工过程中，乙方工作人员需遵守甲方有关保安规定，对违反规定又不服从规劝者，甲方可随时停止其工作甚至责令其不得参与本工程的施工，因此造成的一切后果由乙方负责。

6. 甲方必须按本合同第七条规定对乙方提供安装配合工作并在施工前签署《施工环境确认单》。甲方未能按本合同第七条规定提供安装及环境配合工作造成的工程延期或其他影响，一切责任均由甲方自行承担。

第十二条 不可抗力：双方的任何一方因战争、严重火灾、水灾、台风、地

震、洪水以及其他不可控制、不能避免且不能克服的事件而不能履行本合同时，受影响的一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并应在 10 日内提供有效的证明，经双方协商，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免除承担违约责任。当不可抗力的因素消除后，双方应当继续履行合同。

第十三条 甲方未付清所有货款之前，货物的所有权仍归乙方所有，若乙方对合同中包含设备已安装完毕，甲方未按合同约定条款在规定时间内付清款项，则乙方有权拆回现场已供同等价值的设备货物，甲方付合同总额的 10 个点作为乙方的损失款，直至甲方付清款项为止，乙方重新归还相关货物。

第十四条 货物灭失损毁的风险自货物安装完毕经验收合格交付之时起发生转移，开始由甲方自行承担。

第十五条 争议解决的方法：因履行本合同产生的争议，双方应协商解决，协商不成，可向项目所在地法院提起诉讼。因诉讼而产生的一切费用（包含诉讼费用，律师代理费，律师出差费用）由败诉方承担。

第十六条 权利保证：乙方保证对其提乙的货物拥有完全、充分的权利，并且没有侵犯第三人的知识产权，否则，乙方承担甲方因此遭受的损失。

第十七条 合同的变更

1. 合同各方关于合同的任何修改必须经各方授权代表签字并盖章后生效。
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，必须由申请方事先（最少提前 2 周）以书面形式申请，并由各方同意签字确认后生效，并对因此变更而给另一方造成的损失进行补偿。

第十八条 合同生效

本合同自双方当事人签字盖章之日起生效。本合同如有附件，也属本合同不可分割部分，与本合同具有同等法律效力。

第十九条 本合同未尽事宜，双方应平等协商，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第二十条 本合同一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

第二十一条 本合同适用中华人民共和国法律。

（以下无正文）

甲 方：江苏鼎讯网络科技有限公司

地 址：盐城市区希望大道中路 22 号海
韵大厦 1 幢 304 室

授权代表：

联系电话：15715110333

账号：458572427183

开户行：中国银行盐城城南支行

日 期：2024 年 4 月 8 日

乙 方：深圳市尚为伟业有限公司

地 址：深圳市宝安区西乡街道盐田社
区银田工业区一栋 1-6 层

授权代表：

联系电话：15251056356

账号：769264855858

开户行：中国银行深圳曦湾支行

日 期：2024 年 4 月 8 日

SV江苏240409-1



验 收 报 告

甲方单位：江苏鼎讯网络科技有限公司

乙方单位：深圳市尚为伟业有限公司

验收日期：2024年8月14日

目 录

- 1 工程竣工验收报告**
- 2 设备移交记录**
- 3 系统功能指标检测表**
- 4 培训记录表**
- 5 满意度调查报告**

1 工程竣工验收报告

项目名称	东大门（kk-park）LED 大屏项目			合同编号	SV 江苏 240409-1
项目地址	江苏省盐城市亭湖区东大门（kk-park）				
联系人	刘海		联系电话		15358125158
开工日期	2024年4月 17日	完工日期	2024年8月 10日	验收日期	2024年8月 14日
验 收 记 录	项目			质量评定	
	1、设备移交记录表； 2、系统功能检测表； 3、系统培训报告； 4、售后服务承诺书。			合格	
工程验收 结论	深圳市尚为伟业有限公司根据“江苏省盐城市亭湖区东大门（kk-park）音视频系统工程合同”，已将音视频系统工程安装调试完成。系统工作状态稳定可靠，质量符合国家 标准和技术规范以及本工程设计的要求。经甲乙双方协商定于2024年8月15日进 行系统验收并就工程质量一致认为： 1、系统功能达到用户设计任务书所列条款的要求。 2、技术资料移交完整。 3、设备器材安装稳固可靠，管线符合施工规范。 4、图像清晰，操作控制自如，符合技术规范要求。 并同意验收，签订此工程验收报告。				
保修期限	2026年4月8日止				
验收单位 盖章 (签字)					

2 设备移交记录

项目名称		东大门(kk-park) LED 大屏项目					
施工单位		深圳市尚为伟业有限公司		合同编号	SV 江苏 240409-1		
序号	设备名称	型号规格及配置		单位	数量	复核数	备注
1	户外全彩屏	1. 点间距: 4 mm; 显示尺寸: 8000mm*4480mm 2. 像素密度: 62500 点/nf; 3. 像素构成: RGB 表贴三合一, 弘晟灯珠 4. 亮度: 0-6500 可调 5. 模组平整度: ≤0.1mm 6. 像素失控率: 1/100000 7. 灰度等级: 16bit 8. 水平/垂直视角: 178° /178° 9. 对比度: 10000:1 10. 白平衡亮度: 6800cd/m2 11. 刷新频率: 4096Hz 12. 换频率: N60Hz 13. 色温: 1000K-9500K 14. 发光点中心距偏差: 0.9% 15. 亮度均匀性: 99.8% 16. 色度均匀性: 0.0015 Cx,Cy	m ²	35. 84			

	<p>17. 阻燃等级: V-0</p> <p>18. 防火等级: Class 1</p> <p>19. 供电电压: 交流 110~220V±15%</p> <p>20. 平均功耗: ≤120W/m²</p> <p>21. 最大功耗: ≤600W/m²</p> <p>22. 连续运行时间: 7*24 小时</p> <p>23. 亮度调节能力: 256 级</p> <p>24. 色域覆盖率: > 114%NTSC</p> <p>25. 低亮度高灰度: 100%亮度时, 16bit 灰度 ; 75%亮度时, 16bit 灰度 ; 50%亮度时, 16bit 灰度; 20%亮度时, 15bit 灰度; 26.</p> <p>抗拉试验: 以 10mm/min 的速度拉伸测试样品, 测试样品发生破坏时的数值为 5268N;</p> <p>27. 冲击试验: 符合 GB 4943. 1-2011 信息技术设备安全第一部分通用要求;</p> <p>28. 绝缘电阻试验: 电源两极与输入/输出端子间绝缘电阻>100MΩ ;</p> <p>29. 防雷试验: 符合防雷装置检测技术规范(GB/T 21431-2015)</p> <p>30. 防静电试验: 通过电子产品制造系统防静电测试方法;</p> <p>31. PCB 电路设计: 灯驱合一, 多层电路板</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>设计，焊 盘采用沉金式工艺</p> <p>32. 模组微调：模组插件采用浮动式设计，可对模组进行细微调整，已保证整屏平整度及消除亮暗线问题</p> <p>33. 防磕碰功能：箱体具备防磕碰工艺设计，以避免在安装过程中损坏设备</p> <p>34. 自检技术：可实现 LED 单点检测、信号检查，电源检测、温度检测</p> <p>35. GAMMA 校正技术：支持 35 条任意调整的伽马校正曲线</p> <p>36. 亮度、色度逐点校正功能：具备亮度逐点校正功能、具备色度逐点校正功能</p>			
2	视 频处 理器	<p>1. ① 带载 390 万点，最宽 8192、最高 4096； ② 最大 3 画面，支持切换、缩放、裁剪、 拼接； ③ 接口：1 路 HDMI、2 路 DVI、1 路 SDI； ④ 支持独立音频输入输出；</p>	台	1	
3	分 配器	1 进 4 出	个	1	
4	钢结 构	<p>1、承重钢架及装饰包边</p> <p>2、材质：安装支架为工业用黑色阳极氧化磨砂铝型材；承重钢架为精加工钢结构，以</p>	m ²	39. 65	

		保障屏幕安装牢靠和平整度"			
5	户 外全 彩屏	<p>1. 点间距: 4 mm; 显示尺寸: 800 0mm*4480mm</p> <p>2. 像素密度: 62500 点/nf;</p> <p>3. 像素构成: RGB 表贴三合一, 弘晟灯珠</p> <p>4. 亮度: 0~6500 可调</p> <p>5. 模组平整度: ≤0.1mm</p> <p>6. 像素失控率: 1/100000</p> <p>7. 灰度等级: 16bit</p> <p>8. 水平/垂直视角: 178° /178°</p> <p>9. 对比度: 10000:1</p> <p>10. 白平衡亮度: 6800cd/m²</p> <p>11. 刷新频率: 4096Hz</p> <p>12. 换频率: N60Hz</p> <p>13. 色温: 1000K~9500K</p> <p>14. 发光点中心距偏差: 0.9%</p> <p>15. 亮度均匀性: 99.8%</p> <p>16. 色度均匀性: 0.0015 Cx,Cy</p> <p>17. 阻燃等级: V-0</p> <p>18. 防火等级: Class 1</p> <p>19. 供电电压: 交流 110~220V+15%</p> <p>20. 平均功耗: ≤120W/m²</p>	m ²	35. 84	

	<p>21. 最大功耗: $\leq 600\text{W/m}^2$</p> <p>22. 连续运行时间: 7*24 小时</p> <p>23. 亮度调节能力: 256 级</p> <p>24. 色域覆盖率: $> 114\%\text{NTSC}$</p> <p>25. 低亮度高灰度: 100%亮度时, 16bit 灰度 ; 75%亮度时, 16bit 灰度 ; 50%亮度时, 16bit 灰度 ; 20%亮度时, 15bit 灰度 ; 26.</p> <p>抗拉试验: 以 10mm/min 的速度拉伸测试样品, 测试样品发生破坏时的数值为 5268N;</p> <p>27. 冲击试验: 符合 GB 4943. 1-2011 信息技术设备安全第一部分通用要求;</p> <p>28. 绝缘电阻试验: 电源两极与输入/输出端子间绝缘电阻$>100\text{M}\Omega$;</p> <p>29. 防雷试验: 符合防雷装置检测技术规范(GB/T 21431-2015)</p> <p>30. 防静电试验: 通过电子产品制造系统防静电测试方法;</p> <p>31. PCB 电路设计: 灯驱合一, 多层电路板设计, 焊 盘采用沉金式工艺</p> <p>32. 模组微调: 模组插件采用浮动式设计, 可对模组进行细微调整, 已保证整屏平整度及消除亮暗线问题</p>			
--	---	--	--	--

		33. 防磕碰功能：箱体具备防磕碰工艺设计，以避免在安装过程中损坏设备 34. 自检技术：可实现 LED 单点检测、信号检查，电源检测、温度检测 35. GAMMA 校正技术：支持 35 条任意调整的伽马校正曲线 36. 亮度、色度逐点校正功能：具备亮度逐点校正功能、具备色度逐点校正功能				
6	视 频处 理器	1. ① 带载 390 万点，最宽 8192、最高 4096; ② 最大 3 画面，支持切换、缩放、裁剪、拼接； ③ 接口：1 路 HDMI、2 路 DVI、1 路 SDI； ④ 支持独立音频输入输出；	台	1		
7	钢 结 构	1、承重钢架及装饰包边 2、材质：安装支架为工业用黑色阳极氧化磨砂铝型材；承重钢架为精加工钢结构，以保障屏幕安装牢靠和平整度”	m ²	39. 65		
8	户 外 租 赁 屏 (主)	1. 间距：4mm，显示尺寸：8640mm×5760mm 2. 箱体规格：960X960mm 3. 箱体像素：长 240 点 X 高 240 点 4. 模组尺寸：320X160 5. 模组分辨率：长 80 点 X 高 40 点 6. 像素密度	m ²	50		

		度: 62500 点/m ² 7. 白平衡亮度 (nits): 4500ACD 8. 色温 (K): 9000 9. 峰值功耗 (W/m2): 1000W 10. 平均功耗 (W/m2): 450W 11. 供电要求 : 380V 或 220V 12. 刷新 率 (Hz): 1920 13. 灯珠品牌: 弘晨 14. 主控芯片品牌: 明微 15. PCB 材质: RV4 16. 模组防水等级: IP67				
9	视 频处 理器	① 带载 390 万点, 最宽 8192、最高 4096; ② 最大 3 画面, 支持切换、缩放、裁剪、 拼接 ; ③ 接口: 1 路 HDMI、2 路 DVI、1 路 SDI; ④ 支持独立音频输入输出;	台	1		
10	拼 接处 理器	1U 一体机, 4X4, DVI-D 接口, 单口 8 图层, 整个大屏 16 图层	台	1		
11	航 空箱		个	20		
12	钢 结构		套	1		

		1. 间距: 4mm, 显示尺寸: 1920mm * 5760mm 2. 箱体规格: 960X960mm 3. 箱体像素: 长 240 点 X 高 240 点 4. 模组尺寸: 320X160 5. 模组分辨率: 长 80 点 X 高 40 点 6. 像素密度: 62500 点/m ² 户 7. 白平衡亮度 (nits): 4500ACD 8. 色温 外租 (K): 9000 赁屏 9. 峰值功耗 (W/m ²): 1000W (辅 10. 平均功耗 (W/m ²): 450W 1) 11. 供电要求 : 380V 或 220V 12. 刷新 率 (Hz): 1920 13. 灯珠品牌: 弘晟 14. 主控芯片品牌: 明微 15. PCB 材质: RV4 16. 模组防水等级: IP67	m ²	11.	1		
14	视 频处 理器	"① 2 网口、带载 130 万点、最宽 4096, 最高 2560 ② 最大 1 画面, 支持切换、缩放、裁剪; ③ 输入接口: 1 路 HDMI、2 路 DV"	台	1			
15	户外 租赁 屏	1. 间距: 4mm, 显示尺寸: 1920mm * 5760mm 2. 箱体规格: 960X960mm	m ²	11.	1		

	(辅 2)	<p>3. 箱体像素：长 240 点 X 高 240 点 4. 模组尺寸：320X160</p> <p>5. 模组分辨率：长 80 点 X 高 40 点 6. 像素密度：62500 点/m²</p> <p>7. 白平衡亮度 (nits): 4500ACD 8. 色温 (K): 9000</p> <p>9. 峰值功耗 (W/m²): 1000W</p> <p>10. 平均功耗 (W/m²): 450W</p> <p>11. 供电要求 : 380V 或 220V 12. 刷新率 (Hz): 1920</p> <p>13. 灯珠品牌: 弘晨</p> <p>14. 主控芯片品牌: 明微</p> <p>15. PCB 材质: RV4</p> <p>16. 模组防水等级: IP67</p>				
16	视 频处 理器	"① 2 网口、带载 130 万点、最宽 4096，最 高 2560 ② 最大 1 画面，支持切换、缩放、裁剪； ③ 输入接口: 1 路 HDMI、2 路 DV"	台	1		
备用设备	备用模组，备用排线					

验收单位: 江苏鼎讯网络科技有限公司 接受人签字:  (盖章)	施工单位: 深圳市尚为伟业有限公司 移交人签字:  (盖章)
2024年 8月 15日	2024年 8月 15日

3 系统功能指标检测表

项目名称	东大门（kk-park）LED 大屏项目		
施工单位	深圳市尚为伟业有限公司	合同编号	SV 江苏 240409-1
检查项目	要求	检验方法	检验结果
			合格 不合格
显示效果	整屏色彩、亮度一致性良好	现场目测	✓
	整屏位置一致性良好	现场目测	✓
	整体组合效果显示良好	现场目测	✓
软件界面	界面友好，实用、易操作	动手操作	✓
显示预案	调用预案是否响应及时、准确	动手操作	✓
设备开关机	设备开、关机正常	动手操作	✓
处理器控制	可控制处理器进行信号切换	动手操作	✓
检测结论	经过长时间多轮调试才解决好		
验收单位：江苏鼎讯网络科技有限公司 签字： 	施工单位：深圳市尚为伟业有限公司 签字： 		
2024年 8 月 15 日	2024年 8 月 15 日		

3.2、广州市黄埔区消防救援大队户外显示屏采购项目

深圳市尚伟业有限公司 合同编号:

广州市黄埔区消防救援大队户外显示屏采购项目合同

甲方(需方): 广州市黄埔区消防救援大队
地址: 广州市新阳西路 20 号黄埔区消防救援大队

乙方(供方): 深圳市尚伟业有限公司
统一社会信用代码: 91440300326622838G
法定代表人/负责人: 胡灵通/易华

住所地: 深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区 B5 栋 1-6 层

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规之规定,遵循平等自愿、公平和诚实信用的原则,经甲乙双方协商一致,特签定本合同,以便双方共同遵守。

第一条 工程概况

项目/工程名称: 广州市黄埔区消防救援大队户外显示屏采购项目。

项目/工程地点: 广州市新阳西路 20 号黄埔区消防救援大队。

第二条 产品名称、商标型号、数量、金额

序号	设备名称	品牌型号	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
1	室外 P6 LED 显示屏	尚为、SWLP600	平方米	38	9960	378480	内含LED控制软件
2	发送卡	尚为、SW952	张	2	3850	7700	
3	接收卡	尚为、SW908	张	60	350	21000	
4	视频处理器	尚为、SWMC1980	台	1	35000	35000	
5	智能配电柜	尚为、SWPD40X	套	1	10000	10000	
6	钢结构	尚为、定制	平方米	45	1790	80550	
7	包边装饰	尚为、定制	套	1	12500	12500	
8	线缆	联嘉祥、集成	套	1	13000	13000	
9	强电主线缆	金龙羽、3*25 mm ² *1*10 m ²	套	1	7500	7500	
10	控制主机	尚为、SWD7020	套	1	5800	5800	
11	功放音响	尚为、SWPS24	套	1	5600	5600	
12	机柜	图腾、6632	套	1	3000	3000	
13	空调	格力、KF-35GW	台	2	4700	9400	

14	安装调试	尚伟业、现场实施	项	1	25470	25470	
运费、保险、安装、调试费(元)：						已含	
项目总计(含13%税务发票)：元						大写：陆拾壹万伍仟元整； 小写：¥615,000.00 元	

第三条 支付和结算方式

1. 工程合同总额为人民币 ¥615,000.00 元整；大写：陆拾壹万伍仟元整。

2. 工程款支付方式：

2.1 项目验收合格并审核结算后 30 个日历日内甲方向乙方付至合同总价的 95%作为结算款；(即 ¥584,250.00 元，大写 伍拾捌万肆仟贰佰伍拾 元整)

2.2、余下 5%作为质保金于壹年质保期满后十五个工作日内一次性支付；(即 ¥30,750.00 元，大写 叁万零柒佰伍拾 元整)

3、本合同的每笔款项均以人民币转账方式支付。

4、上述合同价款，由甲方按照财政集中支付程序办理支付手续，并在财政拨款到位后按约定及时支付；最迟不得超过项目验收后的三十个工作日，因财政拨款程序导致支付延迟的，不视为甲方违约，甲方不承担任何责任。

第四条 交货地点、时间：

1、备货期：签订合同签订后 5 个工作日内

2、发货事宜

1) 收货地址：广州市新阳西路 20 号黄埔区消防救援大队

2) 楼层：第 层；有无电梯： 有； 无。

3) 收货人：陈参 (联系电话： 13829766164)

第五条 包装标准及费用：

1、按乙方国内标准包装，所有合同设备应进行坚固包装使其适合长途空运及内陆运输。乙方应根据货物特点和要求采取保护措施使其免受雨水、潮湿、震荡和撞击的损坏。

2、包装费用：乙方承担。

第六条 运输条款：

1. 运输方式：汽运物流。若甲方需空运，则空运费用及保险由甲方承担。

2. 运费负担：乙方承担。

3. 甲方应小心使用和妥善保管乙方提供的本项目设备。乙方已运抵现场的设备，由甲方提供场地以便保管。由于甲方未尽合理、妥善保管义务而致使货物发生严重毁损、破坏等产生的一切费用由甲方承担，若该损失是由乙方未按规定时间进行安装调试，甲方对该货物不承担任何责任。

第七条 货物设备到货及质量验收标准：

1. 乙方保证向甲方提供的合同设备为全新产品，产品外观无缺陷，并且符合合同所述的规格和质量要求。

2. 合同设备的开箱检验在交货地点进行。甲方根据乙方提供的签收文件检查货物的外观和数量，并签署《送货单》，货物经签收后，如有设备遗失或因现场环境造成产品损坏，由甲方自行承担全部责任。

3. 双方开箱检验中发现货物有任何短少、缺损、缺陷或与合同规定不符，双方代表将签署一份详细报告。该报告将作为甲方要求乙方进行更换，修理或补充发货的有效证据。

4. 产品质量验收标准：

1) 大屏幕显示系统投运，达到连续稳定运行。

2) 系统所有的设备的外观检查，外观无明显缺陷。

3) 系统安装位置、安全性检验、环境适应性、可靠性检测。

4) 显示系统同应用系统内的连调测试。

5) 支持各种信号的显示，包括 RGB 和视频输入。

第八条 技术培训及验收资料提供：

1、当大屏幕显示系统在甲方项目地点安装和整体调试工作完成以后 7 天内，乙方在项目现场对甲方人员（含项目业主人员）进行现场操作专业培训，培训内容包括本合同提供的所有设备使用操作和维护保养。

2、乙方在项目安装完成的同时向甲方提供如下中文资料，以便甲方根据资料验收：

1) 系统显示功能的说明

2) 系统的技术说明及操作使用手册

3) 验收报告资料签署

3、当大屏幕显示系统在甲方项目地点安装和整体调试工作完成，设备正常

运行一个月内，甲方需同乙方签署验收报告资料，若因甲方自身原因无法签署，则视同甲方承认项目合格，乙方已完成项目交付。

第九条 保修和服务

1. 所有设备自项目验收起计算保修期，乙方对本合同设备提供免费产品保修期为 12 个月。保修期内所有因产品本身质量问题产生的费用均由乙方承担费用。在质保期内，乙方应在接到甲方故障通知 24 小时内响应，如果甲方在乙方的电话指导下不能解决的问题，乙方在 48 小时内到现场进行维修，因维修导致无法使用的，保修期相应顺延。

保修期满后，提供终身优惠的有偿售后服务，按照售后时当下市场行业情况收取相应费用。

2. 未按乙方要求及未按设备使用说明书的操作程序进行操作而造成损坏的设备或人为破坏的设备，乙方可以安排专业人员维修，但甲方须支付必要的工本费、乙方工程师的差旅费及交通费等。

3. 保修期内未经乙方或者乙方书面认可的具有厂家维修资质的第三方进行维修、或者保修期内使用非原厂元器件而导致产品问题的（包括由此所产生的人员及财产损失）等相关非乙方自身原因导致的，责任均由甲方承担。

4. 由于自然灾害等不可抗力因素造成设备的损坏，乙方有义务维修并恢复系统的正常运行，但甲方须支付工本费和其他必要的费用。

5. 在保修期内，非因甲方原因导致的设备损坏，无法维修的，乙方应在三日内免费更换新设备给甲方，造成甲方损失的，应赔偿甲方。

第十条 保密条款

由乙方提供的设备资料、方案以及工程进行所需的双方内部资料，双方均承担保密义务，未经签合同双方书面授权或同意不得向第三方透露、泄漏、披露或转让。如发生相应的泄密行为，守约方有权向违约方主张所发生的实际损失。

第十一条 违约责任：

1. 任何一方未能按合同规定履行合同条款的，应承担合同总金额的 0.5 % 的违约金，如违约金不足以补偿损失的，违约方有权再向守约方支付不足部分以补足给守约方造成实际损失。

2. 任何一方在合同履行完毕前单方面解除合同的，应当承担合同总金额的

0.5%的违约金，如违约金不足以补偿损失的，违约方有权再向守约方支付不足部分以补足给守约方造成的实际损失。

3. 如甲方未能按合同规定时间支付合同价款，每延迟1日甲方须向乙方支付应付未付款的0.5%作为违约金，但违约金总额不超过合同总额的百分之十。逾期达到10天内，则乙方有权解除合同。

4. 如乙方未能按合同规定时间备好设备、安装调试完毕或履行其它义务，每延迟1天乙方须向甲方支付合同价款的0.5%作为违约金，但违约金总额不超过合同总额的百分之十；逾期达到10天内，则甲方可以解除合同。

5. 在施工过程中，乙方工作人员需遵守甲方有关保安规定，对违反规定又不服从规劝者，甲方可随时停止其工作甚至责令其不得参与本工程的施工，因此造成的一切后果由乙方负责。

6. 甲方必须按本合同第七条规定对乙方提供安装配合工作并在施工前签署《施工环境确认单》。甲方未能按本合同第七条规定提供安装及环境配合工作造成的工程延期或其他影响，一切责任均由甲方自行承担。

7. 乙方提供的设备安装调试后经验收不合格的，甲方可解除合同要求乙方承担合同总额10%的违约金，不足以弥补损失的仍应承担甲方损失。

8. 乙方未按本合同的约定履行售后服务的严重影响甲方正常使用的，甲方可解除合同要求乙方退还款项，并承担合同价款的10%的违约金，存在其他损失的仍应支付损失。

9. 违约方需承担守约方的损失包括但不限于商誉损失、第三方赔偿、行政处罚、律师费、诉讼费、公证费、人员差旅费等，且本合同中乙方应承担的违约金或/和赔偿金，甲方有权从应支付给乙方的相关款项（如有）中直接扣除。

第十二条 不可抗力：双方的任何一方因战争、严重火灾、水灾、台风、地震、洪水以及其他不可控制、不能避免且不能克服的事件而不能履行本合同时，受影响的一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并应在10日内提供有效的证明，经双方协商，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免除承担违约责任。当不可抗力的因素消除后，双方应当继续履行合同。

第十三条 甲方未付清所有货款且未安装之前，货物的所有权仍归乙方所有，

若乙方对合同中包含设备已安装完毕，甲方未按合同约定条款在规定时间内付清款项，则乙方有权拆回现场已供设备货物，甲方已付的定金将作为乙方的损失款，并不再提供货物，直至甲方付清款项为止。

第十四条 货物灭失损毁的风险自货物安装完毕经验收合格交付之时起发生转移，开始由甲方自行承担。

第十五条 争议解决的方法：因履行本合同产生的争议，双方应协商解决，协商不成，可向甲方所在地法院提起诉讼。

第十六条 权利保证：乙方保证对其提乙的货物拥有完全、充分的权利，并且没有侵犯第三人的知识产权，否则，乙方承担甲方因此遭受的损失。

第十七条 合同的变更

1. 合同各方关于合同的任何修改必须经各方授权代表签字并盖章后生效。
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，必须由申请方事先（最少提前2周）以书面形式申请，并由各方同意签字确认后生效，并对因此变更而给另一方造成的损失进行补偿。

第十八条 合同生效

本合同自双方当事人签字盖章之日起生效。本合同如有附件，也属本合同不可分割部分，与本合同具有同等法律效力。

第十九条 本合同未尽事宜，双方应平等协商，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第二十条 本合同一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

第二十一条 本合同适用中华人民共和国法律。

三

甲 方：广州市黄埔区消防救援大队

地 址：广州市新阳西路20号

法定代表人签字：

授权代表：

联系电话：

乙 方：深圳市尚为伟业有限公司

地 址：深圳市宝安区西乡街道盐田社

区银田工业B5栋1-6层

法定代表人签字：

授权代表：

联系电话：

深圳市尚为伟业有限公司

合同编号:

账号:

账号: 769264855858

开户行:

开户行: 中国银行深圳曦湾支行

日期: 2021. 9. 26

日期: 2021. 9. 26



现场施工环境确认单

序号	安装条件	相关数据	是否符合可安装条件	不符合原因
1	现场安装尺寸	7680*4608mm	√	
2	现场图片	附现场照片	√	
3	现场平面图	附相关图纸	√	
4	强、弱电布局图	附相关图纸	√	
5	温度、湿度			
6	墙体结构	室外实体墙面	√	
7	信号源进出通道、数量	1路 HDMI	√	
8	信号源类型	HDMI	√	
甲方确认签字 日期				
工程部意见(所有条款是否符合安装条件)				
工程部确认签字 日期				

验 收 报 告

甲方单位: 广州黄埔区消防救援大队

乙方单位: 深圳市尚为伟业有限公司

验收日期: 2021 年 10 月 21 日

目 录

1 工程竣工验收报告

2 设备移交记录

3 系统功能指标检测表

4 培训记录表

5 满意度调查报告

1 工程竣工验收报告

项目名称	广州市黄埔区消防救援大队户外 P6 LED 显示屏项目			合同编号	SV 广东 210906-1	
项目地址	广州市黄埔区消防救援大队					
联系人	陈参谋		联系电话		13829766164	
开工日期	2021 年 9 月 28 日	完工日期	2021 年 10 月 19 日	验收日期	2021 年 10 月 21 日	
验 收 记 录	项目			质量评定		
	1、设备移交记录表; 2、系统功能检测表; 3、系统培训报告; 4、售后服务承诺书。			优		
工程验收 结论	深圳市尚为伟业有限公司 根据“广州市黄埔区消防救援大队户外 P6 LED 显示屏项目音视频系统工程合同”，已将音视频系统工程安装调试完成。系统工作状态稳定可靠，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求。经甲乙双方协商定于 2021 年 10 月 21 日进行系统验收并就工程质量一致认为： 1、系统功能达到用户设计任务书所列条款的要求。 2、技术资料移交完整。 3、设备器材安装稳固可靠，管线符合施工规范。 4、图像清晰，操作控制自如，符合技术规范要求。 并同意验收，签订此工程验收报告。					
	保修期限	年 月 日止				
验收单位 盖章 (签字)	 验收单位 (签章)			 施工单位 工程专用章 (签章) 范峰 2021 年 10 月 21 日		

2 设备移交记录

项目名称		广州市黄埔区消防救援大队户外 P6 LED 显示屏项目				
施工单位		深圳市尚为伟业有限公司		合同编号	SV 广东 210906-1	
序号	设备名称	型号规格及配置	单位	数量	复核数	备注
1	室外 P6LED 显示屏	SWLP600	平方米	38		含备用模组 40 张
2	二合一处理器	SWMC1980	台	1		
3	发送卡	SW952	张	2		
4	接收卡	SW908	张	60		
5	智能配电柜	SWPD40X	套	1		
6	钢结构	定制	平方米	45		
7	包边装饰	定制	套	1		
8	线缆	联嘉祥、集成	套	1		
9	强电主线缆	金龙羽、3*25	套	1		
10	控制主机		套	1		
11	功放音响	SWPS24	套	1		
12	机柜	图腾、6632	套	1		
13	空调	格力、KF-35GW	台	2		
14	安装调试	现场实施	项	1		
验收单位: 接受人签字:  (盖章)		施工单位: 深圳市尚为伟业有限公司 移交人签字:  (盖章)				
年 月 日		2021 年 10 月 21 日				

3 系统功能指标检测表

项目名称	广州市黄埔区消防救援大队户外 P6 LED 显示屏项目		
施工单位	深圳市尚为伟业有限公司	合同编号	SV 广东 210906-1
检查项目	要求	检验方法	检验结果
			合格 不合格
显示效果	整屏色彩、亮度一致性良好	现场目测	
	整屏位置一致性良好	现场目测	
	整体组合效果显示良好	现场目测	
软件界面	界面友好，实用、易操作	动手操作	
显示预案	调用预案是否响应及时、准确	动手操作	
设备开关机	设备开、关机正常	动手操作	
处理器控制	可控制处理器进行信号切换	动手操作	
检测结论			
验收单位: 签字:	 施工单位: 深圳市尚为伟业有限公司  签字: 		
年 月 日	2021 年 10 月 21 日		

3.2、内蒙古相启科技有限公司包头市新都市区第一小学室内、

外弱电系统安装工程

购 销 合 同

甲方：内蒙古相启科技有限公司

统一社会信用代码：91150103MA7E9HEP1W

乙方：深圳市尚为伟业有限公司

统一社会信用代码：91440300326622838G

项目名称：包头市新都市区第一小学室内、外弱电系统安装工程

签订时间：2022年8月23日



第一条 产品名称、数量、价款

产品名称	参数	型号	单位	数量	含税单价 (元)	含税总价 (元)	备注
LED 全彩 显示屏	P10 室外	SWLPO 10	m ²	7.68	¥2,300.00	¥17,664.0 0	具体的参数 配置详见附 件一
	P10 室外	SWLPO 10	m ²	19.71	¥2,300.00	¥45,333.0 0	具体的参数 配置详见附 件一
	p375 室内	SWLP3 75	m ²	5.54	¥1,800.00	¥9,972.00	具体的参数 配置详见附 件一
合计人民币金额（大写）：柒万捌仟捌佰零陆元伍角贰分；（小写 ¥78,806.52 元）；税率为 13 %							
备注：以上价格含 13% 增值税专用发票，含运费，含安装调试。							

第二条 交货地点：包头市新都市区第一小学(第九中学外国语学校北门)，吴昊天 13674814984

第三条 交货时间：乙方收到全部货款之后 20 个工作日交货

第四条 运输方式及费用：采用汽运物流方式，运费和保险由乙方承担；若甲方需空运，空运费用及保险由甲方承担。

第五条 付款方式：(1)合同签订后三个工作日内，甲方预先支付合同总额的 30%(即 23641.95 元大写：贰万叁千陆佰肆拾壹元玖角伍分)作为预付定金汇到乙方指定账户；乙方收到预付款后的 7 个工作日内开始做备货动作；若预付款不能如期支付，乙方不做备货，并在合同签订后 7 个工作日内仍未收到甲方定金，则合同需根据当下市场行情价进行调整重新签订。

(2) 货物运送至项目所在地物流中心后，乙方通知甲方，甲方需在三个工作日内支付合同总

金额的 70% (即 55164.57 元 大写伍万伍仟壹佰陆拾肆元伍角柒分) 设备款汇到乙方指定账户, 如甲方不能按时按款的支付此款项, 则暂不安排发放货物, 直至甲方付款为止。

第六条 验收标准: 按国家、行业标准执行, 甲方和乙方在交货地点共同验收, 甲方根据发货清单对货物的外观数量进行清点验收, 若双方开箱检验中发现货物有任何短少、缺损、缺陷或与合同规定不符, 双方代表将签署一份详细报告。该报告将作为甲方要求乙方进行更换, 修理或补充发货的有效证据。
为伟业

第七条 违约责任:

1. 合同签订后, 任何一方未按合同约定内容履行义务, 违约方支付合同总额的 0.5% 的违约金。
专用章
2. 合同签订后, 若甲方因自身原因需中途退货, 应向乙方承担退货的违约金。若为定制产品,
退货所造成的损失由甲方承担。
1995
3. 货物运输至甲方指定地点, 不因货物质量原因, 甲方拒绝收货, 则按退货处理, 乙方有权
收回所有货物, 甲方需承担乙方的损失费用。

第八条 合同争议的解决方式: 本合同在履行过程中发生争议, 由双方当事人友好协商解决,
协商未果可向起诉方所在地法院提起诉讼。

第九条 保修和服务: 所有设备自签收之日起计算保修期, 乙方对本合同设备提供免费产品保

修期为 12 个月。保修期内所有因产品本身质量问题产生的费用均由乙方承担费用。

保修期满后, 提供终身优惠的有偿售后服务, 按照当时市场行业情况收取相应费用。

如合同设备的开箱检验在交货地点进行。甲方根据乙方提供的签收文件检查货物的外
观和数量, 并签署《送货单》, 货物经签收后, 如有设备遗失或因现场环境造成产品
损坏, 由甲方自行承担全部责任。
金泰

第十条 合同自双方签字盖章之日起生效。本合同一式两份, 双方各执一份, 具有同等法律效
力。
金泰

甲方(章): 内蒙古神威科技有限公司

委托代表:

地址: 内蒙古呼和浩特市回民区城发绿园 4 期
2802

开户银行: 兴业银行呼和浩特新华支行

账号: 309191002040

税号: 91150103MA7E9HEP1W

乙方(章): 深圳市金泰伟业有限公司

委托代表:

地址: 深圳市宝安区西乡街道蚝田社区银田工
业区 B5 栋 1 层 6 层

开户银行: 中国银行深圳碧湾支行

账号: 7692 6485 5858

税号: 91440300326622838G

附件一：采购预算

序号	系统类别	名称	型号规格及配置	单位	数量	型号	品牌	单价(元)	总价(元)
1	显示终端	单红条形屏	0.9mmx10.7m中灰 像素密度:10000 点间距: 10mm 亮度不低于: 900cd/m ² 使用寿命不 低于10万h 灰度等级: 256 级, 内含发送卡、接 收卡、钢结构一个横向屏	m ²	7.68	SWLPO 10	SEVA 尚为	¥2,300.00	¥17,664.00
		单红条形屏	0.8mx24.64m=19.71 m ² 像素密度: 10000 点间 距: 10mm 亮度不低 于: 900cd/m ² 使用寿 命不低于 10 万 h 灰度等 级: 256 级, 内含发送卡、 接收卡、钢结构一个横向屏	m ²	19.71	SWLPO 10	SEVA 尚为	¥2,300.00	¥45,333.00
		单红条形屏	0.456mmx12.16=5.54 m ² 像素密度: 10000 点 间距: 3.75mm 亮度 不低于: 900cd/m ² 使用 寿命不低于 10 万 h 灰 度等级: 256 级, 内含发 送卡、接收卡、钢结构一 个横向屏	m ²	5.54	SWLPO 75	SEVA 尚为	¥1,800.00	¥9,972.00
设备合计								¥72,969.00	
2	工程服务	系统设计费			¥0.00		¥0.00	¥0.00	
		系统培训费			¥0.00		¥0.00	¥0.00	
		技术服务费			¥0.00		¥0.00	¥0.00	
		设计、安装、调试、检验费、运费、保险费			¥0.00		¥5,837.52	¥5,837.52	
设备总价(含税)								¥78,806.52	

SV内蒙古=220830-1

验 收 报 告

甲方单位：内蒙古相启科技有限公司
乙方单位：深圳市尚为伟业有限公司
验收日期：2022年9月16日



目 录

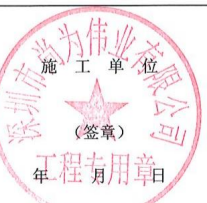
1 工程竣工验收报告

2 设备移交记录

3 系统功能指标检测表

4 培训记录表

1 工程竣工验收报告

项目名称	包头市新都市区第一小学室内、外弱电系统安装工程			合同编号	SV 内蒙古二 220830-1
项目地址	包头市新都市区第一小学（第九中学外国语学校北门				
联系人	吴昊天		联系电话		13674814984
开工日期	2022 年 9 月 8 日	完工日期	2022 年 9 月 16 日	验收日期	2022 年 9 月 16 日
验 收 记 录	项 目			质 量 评 定	
	1、设备移交记录表； 2、系统功能检测表； 3、系统培训报告； 4、售后服务承诺书。			优	
工 程 验 收 结 论	深圳市尚为伟业有限公司 根据“音视频系统工程合同”，已将音视频系统工程安装调试完成。系统工作状态稳定可靠，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求。经甲乙双方协商定于 2022 年 9 月 16 日进行系统验收并就工程质量一致认为： 1、系统功能达到用户设计任务书所列条款的要求。 2、技术资料移交完整。 3、设备器材安装稳固可靠，管线符合施工规范。 4、图像清晰，操作控制自如，符合技术规范要求。 并同意验收，签订此工程验收报告。				
	保修期限	2023 年 9 月 16 日止			
验收单位 签章	 验收单位 (签章) 年 月 日		 施工单位 (签章) 工程专用章 年 月 日		

2 设备移交记录

项目名称		包头市新都市区第一小学室内、外弱电系统安装工程				
施工单位		深圳市尚为伟业有限公司		合同编号	SV 内蒙古二 220830-1	
序号	设备名称	型号规格及配置	单 位	数量	复核数	备注
1	LED 全彩显示屏	像素密度 10000 点间距 10mm 亮度不于:900cd/m 使用 寿命不低于 10 万 h 灰度等 级:256 级, 内含发送卡、接收 卡、钢结构一个横向屏	m ²	7.68		
2	LED 全彩显示屏	0.8mx24.648=19.71m 像素密 度:10000 点间距:10mm 亮度 不低+:900cd/m 使用寿命不低 于 10 万 h 灰度等级:256 级, 内含发送卡、接收卡、钢结构 一个横向屏	m ²	19.71		
3	LED 全彩显示屏	0.456mmx12.16=5.54 m 像素 密度:10000 点间距:3.75mm 亮度不低于:900cd/m 使用寿命 不低于 10 万 h 灰度等级:256 级, 内含发送卡、接收卡、钢 结构一个横向屏	m ²	5.54		
验收单位:		施工单位: 深圳市尚为伟业有限公司				
接受人签字:		移交人签字:				
年 月 日		年 月 日				

3 系统功能指标检测表

项目名称	包头市新都市区第一小学室内、外弱电系统安装工程		
施工单位	深圳市尚为伟业有限公司	合同编号	SV 内蒙古二 220830-1
检查项目	要求	检验方法	检验结果
			合格 不合格
显示效果	整屏色彩、亮度一致性良好	现场目测	
	整屏位置一致性良好	现场目测	
	整体组合效果显示良好	现场目测	
软件界面	界面友好，实用、易操作	动手操作	
显示预案	调用预案是否响应及时、准确	动手操作	
设备开关机	设备开、关机正常	动手操作	
处理器控制	可控制处理器进行信号切换	动手操作	
检测结论	良好		
验收单位: 签字:	内蒙古自治区包头市第一小学	施工单位: 深圳市尚为伟业有限公司 签字:	尚为伟业有限公司
年 月 日	2022年 9月 16日		

4 培训记录表

项目名称	包头市新都市区第一小学室内、外弱电系统安装工程		
施工单位	深圳市尚为伟业有限公司	合同编号	SV 内蒙古二 220830-1
培训时间	2022.9.16	培训工程师	
培训地点			
序号	培训内容		
1	系统原理培训		
2	系统硬件操作培训		
3	系统日常维护培训		
4			
结论:			
培训人员签字:			

四、项目负责人简历表

投标人名称：深圳市尚为伟业有限公司

姓名	易华	性别	男	年龄	39			
学历及专业	本科/电子工程		职称及专业	中级/建筑电工				
参加工作年限	15 年		从事项目负责人工作年限	10 年				
主要工作经历	<p>负责 LED 大屏项目全周期管理（从需求对接、方案设计到交付验收），统筹技术、采购、施工、售后等环节，确保项目按质、按时、按预算完成；</p> <p>对接客户（含政府、商业地产、文旅、体育场馆等），深入挖掘需求，主导方案评审与技术答疑，推动合同签订及变更管理；</p> <p>协调内部技术团队（硬件/软件/结构）与外部资源（供应商、施工队、第三方服务商），解决项目执行中的技术、进度、质量问题（如屏体安装调试、控制系统联调、音视频集成等）；</p> <p>监控项目关键节点（设计确认、物料到货、现场施工、联调测试、验收交付），定期输出进度报告，同步客户及公司管理层；</p> <p>负责项目成本管控（人工、物料、差旅等），优化资源配置，提升项目利润率；</p> <p>主导项目验收与回款，处理客户投诉及售后问题，维护长期合作关系。</p>							
类似项目业绩								
建设单位	项目名称	合同金额 (万元)	合同范围及内 容	单块屏 幕面积 (平方 米)	安装高 度(平 方米)	曲面面 积(平 方米)	合同签订 日期	履约 评价 情况
江苏鼎讯网络科技有限公司	东大门(kk-park)LED 大屏项目	78.548	户外 P4	35.84	15	2.86	2024 年 4 月 8 日	优
广州市黄埔区消防救援大队	广州市黄埔区消防救援大队户外显示屏采购项目	61.5	户外 P6	38	25	3.53	2021 年 9 月 26 日	优

4.1、东大门(kk-park)LED大屏项目

深圳市尚为伟业有限公司

合同编号: SV.24049-1

设备销售合同

甲方(需方): 江苏鼎讯网络科技有限公司

统一社会信用代码: 913209023390426728

法定代表人/负责人: 高磊

住所地: 盐城市区希望大道中路 22 号海韵大厦 1 框 304 室

乙方(供方): 深圳市尚为伟业有限公司

统一社会信用代码: 91440300326622838G

法定代表人/负责人: 胡灵通/易华

住所地: 深圳市宝安区西乡街道盐田社区盐田工业区 B5 栋 1-6 层

根据《中华人民共和国法典》及其他有关法律、法规之规定,遵循平等自愿、公平和诚实信用的原则,经甲乙双方协商一致,特签定本合同,以便双方共同遵守。

第一条 项目概况

项目名称: 东大门(kk-park)LED大屏项目,

项目地点: 江苏省盐城市亭湖区。

第二条 产品名称、商标型号、数量、金额

序号	设备名称	型号	参数	数量	单位	单价(元)	总价(元)	备注
1	户外全彩屏	SWLP 401 1)	1. 点间距: 4 mm; 显示尺寸: 8000mm*4480mm 2. 像素密度: 62500 点/mm ² 3. 像素构成: RGB 表贴三合一, 强显灯珠 4. 亮度: 0-6500 可调 5. 模组平整度: ≤0.1mm 6. 像素失控率: 1/100000 7. 灰度等级: 16bit 8. 水平/垂直视角: 178°/178° 9. 对比度: 10000:1 10. 白平衡亮度: 6800cd/m ²	35.84	m ²	3640.00	130457.60	内含软件

			11. 刷新频率: 4096Hz 12. 换频率: N60Hz 13. 色温: 1000K-9500K 14. 发光点中心距偏差: 0. 9% 15. 亮度均匀性: 99. 8% 16. 色度均匀性: 0. 0015 Cx, Cy 17. 阻燃等级: V-0 18. 防火等级: Class 1 19. 供电电压: 交流 110~220V+15% 20. 平均功耗: ≤120W/m ² 21. 最大功耗: ≤600W/m ² 22. 连续运行时间: 7*24 小时 23. 亮度调节能力: 256 级 24. 色域覆盖率: > 114%NTSC 25. 低亮度高灰度: 100% 亮度时, 16bit 灰度 ; 75% 亮度时, 16bit 灰度 ; 50% 亮度时, 16bit 灰度 ; 20% 亮度时, 15bit 灰度 ; 26. 抗拉试验: 以 10mm/min 的速度拉伸测试样品, 测 试样品发生破坏时的数值 为 5268N; 27. 冲击试验: 符合 GB 4943. 1-2011 信息技术设 备安全第一部分通用要 求; 28. 绝缘电阻试验: 电源两 极与输入/输出端子间绝 缘电阻>100MΩ; 29. 防雷试验: 符合防雷装 置检测技术规范 (GB/T 21431-2015) 30. 防静电试验: 通过电 子产品制造系统防静电测 试方法; 31. PCB 电路设计: 灯驱合 一, 多层电路板设计, 焊 盘采用沉金式工艺				
--	--	--	---	--	--	--	--



			32. 模组微调：模组插件采用浮动式设计，可对模组进行细微调整，已保证整屏平整度及消除亮暗线问题 33. 防磕碰功能：箱体具备防磕碰工艺设计，以避免在安装过程中损坏设备 34. 自检技术：可实现 LED 单点检测、信号检查，电源检测、温度检测 35. GAMMA 校正技术：支持 35 条任意调整的伽马校正曲线 36. 亮度、色度逐点校正功能：具备亮度逐点校正功能、具备色度逐点校正功能				
2	视频处理器(1)	SWMC-X6	1. ① 带载 390 万点, 最宽 8192、最高 4096; ② 最大 3 画面, 支持切换、缩放、裁剪、拼接； ③ 接口: 1 路 HDMI、2 路 DVI、1 路 SDI； ④ 支持独立音频输入输出；	1	台	3789.00	3789.00
3	分配器	SW-F PQ01 04	1 进 4 出	1	个	122.00	122.00
4	钢结构	SEVA 尚为	1、承重钢架及装饰包边 2、材质：安装支架为工业用黑色阳极氧化磨砂铝型材；承重钢架为精加工钢结构，以保障屏幕安装牢靠和平整度”	39.65	m ²	1200.00	47580.00
5	线缆	国标	HDMI 线缆、DVI 线缆、RGB 专用线缆、视频线缆、控制线缆等；具体规格根据现场施工情况而定	35.84	m ²		甲供
6	智能配电柜	PD50 X		1	台		甲供

7	户外全彩屏 2)	SWLP 401	1. 点间距: 4 mm; 显示尺寸: 800 0mm*4480mm 2. 像素密度: 62500 点/nf; 3. 像素构成: RGB 表贴三合一, 弘晟灯珠 4. 亮度: 0-6500 可调 5. 模组平整度: ≤0.1mm 6. 像素失控率: 1/100000 7. 灰度等级: 16bit 8. 水平/垂直视角: 178°/178° 9. 对比度: 10000:1 10. 白平衡亮度: 6800cd/m² 11. 刷新频率: 4096Hz 12. 换频率: N60Hz 13. 色温: 1000K-9500K 14. 发光点中心距偏差: 0.9% 15. 亮度均匀性: 99.8% 16. 色度均匀性: 0.0015 Cx, Cy 17. 阻燃等级: V-0 18. 防火等级: Class 1 19. 供电电压: 交流 110~220V+15% 20. 平均功耗: ≤120W/m² 21. 最大功耗: ≤600W/m² 22. 连续运行时间: 7*24 小时 23. 亮度调节能力: 256 级 24. 色域覆盖率: > 114%NTSC 25. 低亮度高灰度: 100% 亮度时, 16bit 灰度; 75% 亮度时, 16bit 灰度; 50% 亮度时, 16bit 灰度; 20% 亮度时, 15bit 灰度; 26. 抗拉试验: 以 10mm/min 的速度拉伸测试样品, 测试样品发生破坏时的数值为 5268N; 27. 冲击试验: 符合 GB	35.84	m²	3640.00	130457.60	内含软件
---	-------------	-------------	--	-------	----	---------	-----------	------

			4943.1-2011 信息技术设备安全第一部分通用要求; 28. 绝缘电阻试验:电源两极与输入/输出端子间绝缘电阻>100MΩ; 29. 防雷试验:符合防雷装置检测技术规范(GB/T 21431-2015) 30. 防静电试验:通过电子产品制造系统防静电测试方法; 31. PCB 电路设计:灯驱动, , 多层电路板设计, 焊 盘采用沉金式工艺 32. 模组微调:模组插件采 用浮动式设计, 可对模组 进行细微调整, 已保证整 屏平整度及消除亮暗线问 题 33. 防磕碰功能:箱体具备 防磕碰工艺设计, 以避免 在安装过程中损坏设备 34. 自检技术:可实现 LED 单点检测、信号检查, 电 源检测、温度检测 35. GAMMA 校正技术:支持 35 条任意调整的伽马校 正曲线 36. 亮度、色度逐点校正功 能: 具备亮度逐点校正功 能、具备色度逐点校正功 能				
8	视 频 处 理 器 (2)	SWMC -X6	1. ① 带载 390 万点, 最宽 8192、最高 4096; ② 最大 3 画面, 支持切 换、缩放、裁剪、拼接; ③ 接口: 1 路 HDMI、2 路 DVI、1 路 SDI; ④ 支持独立音频输入输出;	1	台	3789.00	3789.00
9	钢 结 构	SEVA 尚为	1、承重钢架及装饰包边 2、材质: 安装支架为工业 用黑色阳极氧化磨砂铝型	39.65	m ²	1200.00	47580.00

			材：承重钢架为精加工钢结构，以保障屏幕安装牢靠和平整度”					
10	线缆	国标	HDMI 线缆、DVI 线缆、RGB 专用线缆、视频线缆、控制线缆等；具体规格根据现场施工情况而定	36.87	m ²			甲供
11	智能配电柜	PD50 X		1	台			甲供
12	户外租赁屏(主)	SWLP-401-1	1. 间距：4mm, 显示尺寸：8640mm * 5760mm 2. 箱体规格：960X960mm 3. 箱体像素：长 240 点 X 高 240 点 4. 模组尺寸：320X160 5. 模组分辨率：长 80 点 X 高 40 点 6. 象素密度：62500 点/m ² 7. 白平衡亮度 (nits)：4500ACD 8. 色温 (K)：9000 9. 峰值功耗 (W/m ²)：1000W 10. 平均功耗(W/m ²)：450W 11. 供电要求：380V 或 220V 12. 刷新率 (Hz)：1920 13. 灯珠品牌：弘晟 14. 主控芯片品牌：明微 15. PCB 材质：RV4 16. 模组防水等级：IP67	50	m ²	4510.00	225500.00	
13	视频处理器	SWMC-X6	① 带载 390 万点，最宽 8192、最高 4096； ② 最大 3 画面，支持切换、缩放、裁剪、拼接； ③ 接口：1 路 HDMI、2 路 DVI、1 路 SDI；	1	台	3789.00	3789.00	

			④ 支持独立音频输入输出;					
14	拼接处理器	SWMC 0404-D	1U 一体机, 4X4, DVI-D 接口, 单口 8 图层, 整个大屏 16 图层	1	台	3793.00	3793.00	
15	航空箱	SEVA 尚为		20	个	800.00	16000.00	
16	线缆	国标	HDMI 线缆、DVI 线缆、RGB 专用线缆、视频线缆、控制线缆等; 具体规格根据现场施工情况而定	50	m ²			甲供
17	钢结构	SEVA 尚为		1	套	9000.00	9000.00	
18	智能配电柜	PD90 X		1	台			甲供
19	户外租赁屏辅1)	SWLP 401-1	1. 间距: 4mm, 显示尺寸: 1920mm * 5760mm 2. 箱体规格: 960X960mm 3. 箱体像素: 长 240 点 X 高 240 点 4. 模组尺寸: 320X160 5. 模组分辨率: 长 80 点 X 高 40 点 6. 象素密度: 62500 点/m ² 7. 白平衡亮度 (nits) : 4500ACD 8. 色温 (K) : 9000 9. 峰值功耗 (W/m ²) : 1000W 10. 平均功耗 (W/m ²) : 450W 11. 供电要求 : 380V 或 220V 12. 刷新率 (Hz) : 1920 13. 灯珠品牌: 弘晟 14. 主控芯片品牌: 明	11.1	m ²	4510.00	50061.00	

			微 15. PCB 材质： RV4 16. 模组防水等级： IP67					
20	视频处理器	SWMC-X1	"① 2 网口、带载 130 万点、最宽 4096, 最高 2560 ② 最大 1 画面, 支持切换、缩放、裁剪; ③ 输入接口: 1 路 HDMI、2 路 DV"	1	台	880.00	880.00	
21	线缆	国标	HDMI 线缆、DVI 线缆、RGB 专用线缆、视频线缆、控制线缆等; 具体规格根据现场施工情况而定	11.1	m ²			甲供
22	户外租赁屏 (辅 2)	SWLP 401-1	1. 间距: 4mm, 显示尺寸: 1920mm * 5760mm 2. 箱体规格: 960X960mm 3. 箱体像素: 长 240 点 X 高 240 点 4. 模组尺寸: 320X160 5. 模组分辨率: 长 80 点 X 高 40 点 6. 象素密度: 62500 点/m ² 7. 白平衡亮度 (nits) : 4500ACD 8. 色温 (K) : 9000 9. 峰值功耗 (W/m ²) : 1000W 10. 平均功耗(W/m ²):450W 11. 供电要求 : 380V 或 220V 12. 刷新率 (Hz) : 1920 13. 灯珠品牌: 弘晟 14. 主控芯片品牌: 明微 15. PCB 材质: RV4 16. 模组防水等级: IP67	11.1	m ²	4510.00	50061.00	
23	视频处理器	SWMC-X1	"① 2 网口、带载 130 万点、最宽 4096, 最高 2560 ② 最大 1 画面, 支持切换、缩放、裁剪; ③ 输入接口: 1 路 HDMI、2 路 DV"	1	台	880.00	880.00	

24	线缆	国标	HDMI 线缆、DVI 线缆、RGB 专用线缆、视频线缆、控制线缆等；具体规格根据现场施工情况而定	11. 1	m ²			甲供
25	户外全彩屏	SWLP 401	1. 点间距： 4 mm; 显示尺寸： 6400mm*3680mm 2. 像素密度： 62500 点 /nf; 3. 像素构成： RGB 表贴三合一，弘晟灯珠 4. 亮度： 0-6500 可调 5. 模组平整度： ≤0.1mm 6. 像素失控率： 1/100000 7. 灰度等级： 16bit 8. 水平/垂直视角： 178° /178° 9. 对比度： 10000:1 10. 白平衡亮度： 6800cd/m ² 11. 刷新频率： 4096Hz 12. 换频率： N60Hz 13. 色温： 1000K-9500K 14. 发光点中心距偏差： 0. 9% 15. 亮度均匀性： 99. 8% 16. 色度均匀性： 0. 0015 Cx, Cy 17. 阻燃等级： V-0 18. 防火等级： Class 1 19. 供电电压： 交流 110~220V+15% 20. 平均功耗： ≤120W/m ² 21. 最大功耗： ≤600W/m ² 22. 连续运行时间： 7*24 小时 23. 亮度调节能力： 256 级 24. 色域覆盖率： > 114%NTSC 25. 低亮度高灰度： 100% 亮度时, 16bit 灰度 ; 75% 亮度时, 16bit 灰度 ; 50% 亮度时, 16bit 灰度 ; 20% 亮度时, 15bit 灰度; 26. 抗拉试验： 以	23. 56	m ²	3640. 00	85758. 40	

			10mm/min 的速度拉伸测试样品，测试样品发生破坏时的数值为 5268N； 27. 冲击试验：符合 GB 4943.1-2011 信息技术设备安全第一部分通用要求； 28. 绝缘电阻试验：电源两极与输入/输出端子间绝缘电阻>100MΩ； 29. 防雷试验：符合防雷装置检测技术规范 (GB/T 21431-2015) 30. 防静电试验：通过电子产品制造系统防静电测试方法； 31. PCB 电路设计：灯驱合一，多层电路板设计，焊盘采用沉金式工艺 32. 模组微调：模组插件采用浮动式设计，可对模组进行细微调整，已保证整屏平整度及消除亮暗线问题 33. 防磕碰功能：箱体具备防磕碰工艺设计，以避免在安装过程中损坏设备 34. 自检技术：可实现 LED 单点检测、信号检查，电源检测、温度检测 35. GAMMA 校正技术：支持 35 条任意调整的伽马校正曲线 36. 亮度、色度逐点校正功能：具备亮度逐点校正功能、具备色度逐点校正功能”				
26	视频处理器	SWMC-X6	① 带载 390 万点，最宽 8192、最高 4096； ② 最大 3 画面，支持切换、缩放、裁剪、拼接； ③ 接口：1 路 HDMI、2 路 DVI、1 路 SDI； ④ 支持独立音频输入输出	1	台	3789.00	3789.00

27	钢结构	SEVA 尚为	出： “1、承重钢架及装饰包边 2、材质：安装支架为工业 用黑色阳极氧化磨砂铝型 材；承重钢架为精加工钢 结构，以保障屏幕安装牢 靠和平整度”	26.7	m ²	1200.00	32040.00	
28	线缆	国标	HDMI 线缆、DVI 线缆、RGB 专用线缆、视频线缆、控 制线缆等；具体规格根据 现场施工情况而定	23.56	m ²			甲供
29	智能配 电 柜	PD40 X		1	台			甲供
设备款计(元)：							845326.60	
运输费用(元)：							8453.00	汽 运物 流
安装调试费用(元)							33813.33	
项目总计(元,含 13%增值税)：							887592.93	
项目总计(元,不含增值税)：							785480.47	

第三条 支付和结算方式

1. 合同总额为人民币 887592.93 元；大写：捌拾捌万柒仟伍佰
玖拾贰元玖角叁分。

2. 合同款支付方式：

2.1 合同签订三个工作日内，甲方支付本合同总额的 20%(即 177518.00 元 大写：壹拾柒万柒仟伍佰壹拾捌元整) 作为定金汇到乙方指定账户；乙方在收到定金款后的 7 个工作日内开始做备货动作。未收到定金款前，乙方不做备货，并在合同签订完 7 个工作日内，甲方仍不能支付预付款，则合同需根据当下市场行情价进行调整重新签订。

2.2 大屏项目安装完成后，甲方负责催促使用单位验收工作，并且支付本合同总额的 50%(即 443797.00 元，大写 肆拾肆万叁仟柒佰玖拾柒元整) 设备款汇到乙方指定账户，付款时间最迟不能超过 2024 年 6 月 30 日。

2.3 大屏项目安装完成后，甲方负责催促使用单位审计工作，并且支付本合同总额的 30%(即 266277.93 元，大写 贰拾陆万陆仟贰佰柒拾柒元玖角叁分)

设备款汇到乙方指定账户，付款时间最迟不能超过 2024 年 8 月 31 日。

第四条 交货地点、时间：

- 1、备货期：收到定金后 15 个工作日内
- 2、发货事宜
 - 1) 收货地址：江苏省盐城市亭湖区新都路 98 号东大门 KK-PARK(南门)
 - 2) 楼层：第 层；有无电梯：■有；□无。
 - 3) 收货人：季林泉 (联系电话：15251056356)
- 3、备注：施工前提供大屏钢结构计算书盖章确认内容；

第五条 包装标准及费用：

1、按乙方国内标准包装，所有合同设备应进行坚固包装使其适合长途空运及内陆运输。乙方应根据货物特点和要求采取保护措施使其免受雨水、潮湿、震荡和撞击的损坏。

2、包装费用：乙方承担。

第六条 运输条款：

1. 运输方式：汽运物流。若签订合同后甲方需空运，则空运费用及保险费用产生差价由甲方承担。
2. 运费负担：乙方承担。
3. 甲方应小心使用和妥善保管乙方提供的本项目设备。乙方已运抵现场的设备，由甲方提供场地以便保管。由于甲方未尽合理、妥善保管义务而致使货物发生严重毁损、破坏等产生的一切费用由甲方承担。

第七条 货物设备到货及质量验收标准：

1. 乙方保证向甲方提供的合同设备为全新产品，产品外观无缺陷，并且符合合同所述的规格和质量要求。
2. 合同设备的开箱检验在交货地点进行。甲方根据乙方提供的签收文件检查货物的外观和数量，并签署《送货单》，货物经签收后，如有设备遗失或因现场环境造成产品损坏，由甲方自行承担全部责任。
3. 双方开箱检验中发现货物有任何短少、缺损、缺陷或与合同规定不符，双方代表将签署一份详细报告。该报告将作为甲方要求乙方进行更换，修理或补

充发货的有效证据。

4. 产品质量验收标准:

- 1) 大屏幕显示系统投运，达到连续稳定运行。
- 2) 系统所有的设备的外观检查，外观无明显缺陷。
- 3) 系统安装位置、安全性检验、环境适应性、可靠性检测。
- 4) 显示系统同应用系统内的连调测试。
- 5) 支持各种信号的显示，包括 RGB 和视频输入。

第八条 技术培训及验收资料提供:

1、当大屏幕显示系统在甲方项目地点安装和整体调试工作完成以后一周内，乙方在项目现场对甲方人员（含项目业主人员）进行现场操作专业培训，培训内容包括本合同提供的所有设备使用操作和维护保养。

2、乙方在项目安装完成的同时向甲方提供如下中文资料，以便甲方根据资料验收：

- 1) 系统显示功能的说明
- 2) 系统的技术说明及操作使用手册
- 3) 验收报告资料签署

3、当大屏幕显示系统在甲方项目地点安装和整体调试工作完成，设备正常运行一个月内，甲方需同乙方签署验收报告资料，若因甲方自身原因无法签署，则视同甲方承认项目合格，乙方已完成项目交付。

第九条 保修和服务

1. 所有设备自项目验收/使用之日起计算保修期，乙方对本合同设备提供免费产品保修期为 24 个月。保修期内所有因产品本身质量问题产生的费用均由乙方承担费用。在质保期内，乙方应在接到甲方故障通知 24 小时内响应，如果甲方在乙方的电话指导下不能解决的问题，乙方在 48 小时内到现场进行维修。

保修期满后，提供终身优惠的有偿售后服务，按照售后时当下市场行业情况收取相应费用。

2. 未按乙方要求及未按设备使用说明书的操作程序进行操作而造成损坏的设备或人为破坏的设备，乙方可以安排专业人员维修，但甲方须支付必要的工本费、乙方工程师的差旅费及交通费等。

3. 保修期内未经乙方或者乙方书面认可的具有厂家维修资质的第三方进行维修、或者保修期内使用非原厂元器件而导致产品问题的（包括由此所产生的人身及财产损失）等相关非乙方自身原因导致的，责任均由甲方承担。

4. 由于自然灾害等不可抗力因素造成设备的损坏，乙方有义务维修并恢复系统的正常运行，但甲方须支付工本费和其他必要的费用。

第十条 保密条款

由乙方提供的设备资料、方案以及项目进行所需的双方内部资料，双方均承担保密义务，未经签合同双方书面授权或同意不得向第三方透露、泄漏、披露或转让。如发生相应的泄密行为，守约方有权向违约方主张所发生实际损失。

第十一条 违约责任：

1. 任何一方未能按合同规定履行合同条款的，应承担合同总金额的 0.5% 的违约金，如违约金不足以补偿损失的，违约方有权再向守约方支付不足部分以补足给守约方造成实际损失。

2. 任何一方在合同履行完毕前单方面解除合同的，应当承担合同总金额的 0.5% 的违约金，如违约金不足以补偿损失的，违约方有权再向守约方支付不足部分以补足给守约方造成实际损失。

3. 如甲方未能按合同规定时间支付合同价款，每延迟 1 日甲方须向乙方支付应付未付款的 0.5% 作为违约金，但违约金总额不超过合同总额的百分之十。逾期达到 10 天内，则乙方有权解除合同。

4. 如乙方未能按合同规定时间备好设备、安装调试完毕或履行其它义务，每延迟 1 天乙方须向甲方支付合同价款的 0.5% 作为违约金，但违约金总额不超过合同总额的百分之十；逾期达到 10 天内，则甲方可以解除合同。

5. 在施工过程中，乙方工作人员需遵守甲方有关保安规定，对违反规定又不服从规劝者，甲方可随时停止其工作甚至责令其不得参与本工程的施工，因此造成的一切后果由乙方负责。

6. 甲方必须按本合同第七条规定对乙方提供安装配合工作并在施工前签署《施工环境确认单》。甲方未能按本合同第七条规定提供安装及环境配合工作造成的工程延期或其他影响，一切责任均由甲方自行承担。

第十二条 不可抗力：双方的任何一方因战争、严重火灾、水灾、台风、地

震、洪水以及其他不可控制、不能避免且不能克服的事件而不能履行本合同时，受影响的一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并应在 10 日内提供有效的证明，经双方协商，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免除承担违约责任。当不可抗力的因素消除后，双方应当继续履行合同。

第十三条 甲方未付清所有货款之前，货物的所有权仍归乙方所有，若乙方对合同中包含设备已安装完毕，甲方未按合同约定条款在规定时间内付清款项，则乙方有权拆回现场已供同等价值的设备货物，甲方付合同总额的 10 个点作为乙方的损失款，直至甲方付清款项为止，乙方重新归还相关货物。

第十四条 货物灭失损毁的风险自货物安装完毕经验收合格交付之时起发生转移，开始由甲方自行承担。

第十五条 争议解决的方法：因履行本合同产生的争议，双方应协商解决，协商不成，可向项目所在地法院提起诉讼。因诉讼而产生的一切费用（包含诉讼费用，律师代理费，律师出差费用）由败诉方承担。

第十六条 权利保证：乙方保证对其提乙的货物拥有完全、充分的权利，并且没有侵犯第三人的知识产权，否则，乙方承担甲方因此遭受的损失。

第十七条 合同的变更

1. 合同各方关于合同的任何修改必须经各方授权代表签字并盖章后生效。
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，必须由申请方事先（最少提前 2 周）以书面形式申请，并由各方同意签字确认后生效，并对因此变更而给另一方造成的损失进行补偿。

第十八条 合同生效

本合同自双方当事人签字盖章之日起生效。本合同如有附件，也属本合同不可分割部分，与本合同具有同等法律效力。

第十九条 本合同未尽事宜，双方应平等协商，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第二十条 本合同一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

第二十一条 本合同适用中华人民共和国法律。

（以下无正文）

甲 方：江苏鼎讯网络科技有限公司

地 址：盐城市区希望大道中路 22 号海
韵大厦 1 幢 304 室

授权代表：

联系电话：15715110333

账号：458572427183

开户行：中国银行盐城城南支行

日 期：2024 年 4 月 8 日

乙 方：深圳市尚为伟业有限公司

地 址：深圳市宝安区西乡街道盐田社
区银田工业区一栋 1-6 层

授权代表：

联系电话：15251056356

账号：769264855858

开户行：中国银行深圳曦湾支行

日 期：2024 年 4 月 8 日

SV江苏240409-1



验 收 报 告

甲方单位：江苏鼎讯网络科技有限公司

乙方单位：深圳市尚为伟业有限公司

验收日期：2024年8月14日

目 录

- 1 工程竣工验收报告**
- 2 设备移交记录**
- 3 系统功能指标检测表**
- 4 培训记录表**
- 5 满意度调查报告**

1 工程竣工验收报告

项目名称	东大门（kk-park）LED 大屏项目			合同编号	SV 江苏 240409-1
项目地址	江苏省盐城市亭湖区东大门（kk-park）				
联系人	刘海		联系电话		15358125158
开工日期	2024年4月 17日	完工日期	2024年8月 10日	验收日期	2024年8月 14日
验 收 记 录	项目			质量评定	
	1、设备移交记录表； 2、系统功能检测表； 3、系统培训报告； 4、售后服务承诺书。			合格	
工程验收 结论	深圳市尚为伟业有限公司根据“江苏省盐城市亭湖区东大门（kk-park）音视频系统工程合同”，已将音视频系统工程安装调试完成。系统工作状态稳定可靠，质量符合国家 标准和技术规范以及本工程设计的要求。经甲乙双方协商定于2024年8月15日进 行系统验收并就工程质量一致认为： 1、系统功能达到用户设计任务书所列条款的要求。 2、技术资料移交完整。 3、设备器材安装稳固可靠，管线符合施工规范。 4、图像清晰，操作控制自如，符合技术规范要求。 并同意验收，签订此工程验收报告。				
保修期限	2026年4月8日止				
验收单位 盖章 (签字)					

2 设备移交记录

项目名称		东大门(kk-park) LED 大屏项目					
施工单位		深圳市尚为伟业有限公司		合同编号	SV 江苏 240409-1		
序号	设备名称	型号规格及配置		单位	数量	复核数	备注
1	户外全彩屏	1. 点间距: 4 mm; 显示尺寸: 8000mm*4480mm 2. 像素密度: 62500 点/nf; 3. 像素构成: RGB 表贴三合一, 弘晟灯珠 4. 亮度: 0-6500 可调 5. 模组平整度: ≤0.1mm 6. 像素失控率: 1/100000 7. 灰度等级: 16bit 8. 水平/垂直视角: 178° /178° 9. 对比度: 10000:1 10. 白平衡亮度: 6800cd/m2 11. 刷新频率: 4096Hz 12. 换频率: N60Hz 13. 色温: 1000K-9500K 14. 发光点中心距偏差: 0.9% 15. 亮度均匀性: 99.8% 16. 色度均匀性: 0.0015 Cx,Cy	m ²	35. 84			

	<p>17. 阻燃等级: V-0</p> <p>18. 防火等级: Class 1</p> <p>19. 供电电压: 交流 110~220V±15%</p> <p>20. 平均功耗: ≤120W/m²</p> <p>21. 最大功耗: ≤600W/m²</p> <p>22. 连续运行时间: 7*24 小时</p> <p>23. 亮度调节能力: 256 级</p> <p>24. 色域覆盖率: > 114%NTSC</p> <p>25. 低亮度高灰度: 100%亮度时, 16bit 灰度 ; 75%亮度时, 16bit 灰度 ; 50%亮度时, 16bit 灰度; 20%亮度时, 15bit 灰度; 26.</p> <p>抗拉试验: 以 10mm/min 的速度拉伸测试样品, 测试样品发生破坏时的数值为 5268N;</p> <p>27. 冲击试验: 符合 GB 4943. 1-2011 信息技术设备安全第一部分通用要求;</p> <p>28. 绝缘电阻试验: 电源两极与输入/输出端子间绝缘电阻>100MΩ ;</p> <p>29. 防雷试验: 符合防雷装置检测技术规范(GB/T 21431-2015)</p> <p>30. 防静电试验: 通过电子产品制造系统防静电测试方法;</p> <p>31. PCB 电路设计: 灯驱合一, 多层电路板</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>设计，焊 盘采用沉金式工艺</p> <p>32. 模组微调：模组插件采用浮动式设计，可对模组进行细微调整，已保证整屏平整度及消除亮暗线问题</p> <p>33. 防磕碰功能：箱体具备防磕碰工艺设计，以避免在安装过程中损坏设备</p> <p>34. 自检技术：可实现 LED 单点检测、信号检查，电源检测、温度检测</p> <p>35. GAMMA 校正技术：支持 35 条任意调整的伽马校正曲线</p> <p>36. 亮度、色度逐点校正功能：具备亮度逐点校正功能、具备色度逐点校正功能</p>			
2	视 频处 理器	<p>1. ① 带载 390 万点，最宽 8192、最高 4096； ② 最大 3 画面，支持切换、缩放、裁剪、 拼接； ③ 接口：1 路 HDMI、2 路 DVI、1 路 SDI； ④ 支持独立音频输入输出；</p>	台	1	
3	分 配器	1 进 4 出	个	1	
4	钢结 构	<p>1、承重钢架及装饰包边</p> <p>2、材质：安装支架为工业用黑色阳极氧化磨砂铝型材；承重钢架为精加工钢结构，以</p>	m ²	39. 65	

		保障屏幕安装牢靠和平整度"			
5	户 外全 彩屏	<p>1. 点间距: 4 mm; 显示尺寸: 800 0mm*4480mm</p> <p>2. 像素密度: 62500 点/nf;</p> <p>3. 像素构成: RGB 表贴三合一, 弘晟灯珠</p> <p>4. 亮度: 0~6500 可调</p> <p>5. 模组平整度: ≤0.1mm</p> <p>6. 像素失控率: 1/100000</p> <p>7. 灰度等级: 16bit</p> <p>8. 水平/垂直视角: 178° /178°</p> <p>9. 对比度: 10000:1</p> <p>10. 白平衡亮度: 6800cd/m²</p> <p>11. 刷新频率: 4096Hz</p> <p>12. 换频率: N60Hz</p> <p>13. 色温: 1000K~9500K</p> <p>14. 发光点中心距偏差: 0.9%</p> <p>15. 亮度均匀性: 99.8%</p> <p>16. 色度均匀性: 0.0015 Cx,Cy</p> <p>17. 阻燃等级: V-0</p> <p>18. 防火等级: Class 1</p> <p>19. 供电电压: 交流 110~220V±15%</p> <p>20. 平均功耗: ≤120W/m²</p>	m ²	35. 84	

	<p>21. 最大功耗: $\leq 600\text{W/m}^2$</p> <p>22. 连续运行时间: 7*24 小时</p> <p>23. 亮度调节能力: 256 级</p> <p>24. 色域覆盖率: $> 114\%\text{NTSC}$</p> <p>25. 低亮度高灰度: 100%亮度时, 16bit 灰度 ; 75%亮度时, 16bit 灰度 ; 50%亮度时, 16bit 灰度 ; 20%亮度时, 15bit 灰度 ; 26.</p> <p>抗拉试验: 以 10mm/min 的速度拉伸测试样品, 测试样品发生破坏时的数值为 5268N;</p> <p>27. 冲击试验: 符合 GB 4943. 1-2011 信息技术设备安全第一部分通用要求;</p> <p>28. 绝缘电阻试验: 电源两极与输入/输出端子间绝缘电阻$>100\text{M}\Omega$;</p> <p>29. 防雷试验: 符合防雷装置检测技术规范(GB/T 21431-2015)</p> <p>30. 防静电试验: 通过电子产品制造系统防静电测试方法;</p> <p>31. PCB 电路设计: 灯驱合一, 多层电路板设计, 焊 盘采用沉金式工艺</p> <p>32. 模组微调: 模组插件采用浮动式设计, 可对模组进行细微调整, 已保证整屏平整度及消除亮暗线问题</p>			
--	---	--	--	--

		33. 防磕碰功能：箱体具备防磕碰工艺设计，以避免在安装过程中损坏设备 34. 自检技术：可实现 LED 单点检测、信号检查，电源检测、温度检测 35. GAMMA 校正技术：支持 35 条任意调整的伽马校正曲线 36. 亮度、色度逐点校正功能：具备亮度逐点校正功能、具备色度逐点校正功能				
6	视 频处 理器	1. ① 带载 390 万点，最宽 8192、最高 4096; ② 最大 3 画面，支持切换、缩放、裁剪、拼接； ③ 接口：1 路 HDMI、2 路 DVI、1 路 SDI； ④ 支持独立音频输入输出；	台	1		
7	钢 结 构	1、承重钢架及装饰包边 2、材质：安装支架为工业用黑色阳极氧化磨砂铝型材；承重钢架为精加工钢结构，以保障屏幕安装牢靠和平整度”	m ²	39. 65		
8	户 外 租 赁 屏 (主)	1. 间距：4mm，显示尺寸：8640mm×5760mm 2. 箱体规格：960X960mm 3. 箱体像素：长 240 点 X 高 240 点 4. 模组尺寸：320X160 5. 模组分辨率：长 80 点 X 高 40 点 6. 像素密度	m ²	50		

		度: 62500 点/m ² 7. 白平衡亮度 (nits): 4500ACD 8. 色温 (K): 9000 9. 峰值功耗 (W/m2): 1000W 10. 平均功耗 (W/m2): 450W 11. 供电要求 : 380V 或 220V 12. 刷新 率 (Hz): 1920 13. 灯珠品牌: 弘晨 14. 主控芯片品牌: 明微 15. PCB 材质: RV4 16. 模组防水等级: IP67				
9	视 频处 理器	① 带载 390 万点, 最宽 8192、最高 4096; ② 最大 3 画面, 支持切换、缩放、裁剪、 拼接 ; ③ 接口: 1 路 HDMI、2 路 DVI、1 路 SDI; ④ 支持独立音频输入输出;	台	1		
10	拼 接处 理器	1U 一体机, 4X4, DVI-D 接口, 单口 8 图层, 整个大屏 16 图层	台	1		
11	航 空箱		个	20		
12	钢 结构		套	1		

		1. 间距: 4mm, 显示尺寸: 1920mm * 5760mm 2. 箱体规格: 960X960mm 3. 箱体像素: 长 240 点 X 高 240 点 4. 模组尺寸: 320X160 5. 模组分辨率: 长 80 点 X 高 40 点 6. 像素密度: 62500 点/m ² 户 7. 白平衡亮度 (nits): 4500ACD 8. 色温 外租 (K): 9000 赁屏 (辅) 1) 9. 峰值功耗 (W/m ²): 1000W 10. 平均功耗 (W/m ²): 450W 11. 供电要求 : 380V 或 220V 12. 刷新 率 (Hz): 1920 13. 灯珠品牌: 弘晟 14. 主控芯片品牌: 明微 15. PCB 材质: RV4 16. 模组防水等级: IP67				
13	户外租赁屏 (辅)	"① 2 网口、带载 130 万点、最宽 4096, 最高 2560 ② 最大 1 画面, 支持切换、缩放、裁剪; ③ 输入接口: 1 路 HDMI、2 路 DV"	m ²	11. 1		
15	户外租赁屏	1. 间距: 4mm, 显示尺寸: 1920mm * 5760mm 2. 箱体规格: 960X960mm	m ²	11. 1		

	(辅 2)	<p>3. 箱体像素：长 240 点 X 高 240 点 4. 模组尺寸：320X160</p> <p>5. 模组分辨率：长 80 点 X 高 40 点 6. 像素密度：62500 点/m²</p> <p>7. 白平衡亮度 (nits): 4500ACD 8. 色温 (K): 9000</p> <p>9. 峰值功耗 (W/m²): 1000W</p> <p>10. 平均功耗 (W/m²): 450W</p> <p>11. 供电要求 : 380V 或 220V 12. 刷新率 (Hz): 1920</p> <p>13. 灯珠品牌: 弘晨</p> <p>14. 主控芯片品牌: 明微</p> <p>15. PCB 材质: RV4</p> <p>16. 模组防水等级: IP67</p>				
16	视 频处 理器	"① 2 网口、带载 130 万点、最宽 4096，最 高 2560 ② 最大 1 画面，支持切换、缩放、裁剪； ③ 输入接口: 1 路 HDMI、2 路 DV"	台	1		
备用设备	备用模组，备用排线					

验收单位: 江苏鼎讯网络科技有限公司 接受人签字:  (盖章)	施工单位: 深圳市尚为伟业有限公司 移交人签字:  (盖章)
2024年 8月 15日	2024年 8月 15日

3 系统功能指标检测表

项目名称	东大门（kk-park）LED 大屏项目		
施工单位	深圳市尚为伟业有限公司	合同编号	SV 江苏 240409-1
检查项目	要求	检验方法	检验结果
			合格 不合格
显示效果	整屏色彩、亮度一致性良好	现场目测	✓
	整屏位置一致性良好	现场目测	✓
	整体组合效果显示良好	现场目测	✓
软件界面	界面友好，实用、易操作	动手操作	✓
显示预案	调用预案是否响应及时、准确	动手操作	✓
设备开关机	设备开、关机正常	动手操作	✓
处理器控制	可控制处理器进行信号切换	动手操作	✓
检测结论	经过长时间多轮调试才解决好		
验收单位：江苏鼎讯网络科技有限公司 签字： 	施工单位：深圳市尚为伟业有限公司 签字： 		
2024年 8 月 15 日	2024年 8 月 15 日		

4 培训记录表

项目名称	东大门（kk-park）LED 大屏项目		
施工单位	深圳市尚为伟业有限公司	合同编号	SV 江苏 240409-1
培训时间	2024 年 5 月 26 日	培训工程师	张丁磊
培训地点	江苏省盐城市亭湖区东大门（kk-park）		
序号	培训内容		
1	大屏幕显示系统原理培训		
2	大屏幕系统		
3	系统硬件操作培训		
4	系统日常维护培训		
结论：			
培训人员签字：			

项目安装满意度调查表

尊敬的尚为用户：

您好！我们了解到您平日公务繁忙，不过，我们非常重视您的意见。这份问卷调查几分钟就可以填完，并且很快即将结束，所以恳请您抽出宝贵时间填写。您的满意是尚为衡量成功的标准。我们长久以来一直致力于提升我们的工程和服务水平，希望征求您的反馈意见。您的意见对我们十分重要！

调查日期：2024年8月12日

项目名称	东大门（kk-park）LED 大屏项目		合同编号	SV 江苏 240409-1	
验收日期	2024年 8月 15日	联系人	刘海	联系电话	15358125158
主要设备	户外 LED 全彩屏，视频处理器，户外租赁屏，视频处理器				
1、请您对我们的工程质量整体给予评价？ <input type="checkbox"/> 10分 非常满意 <input type="checkbox"/> 8分 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 6分 一般 <input type="checkbox"/> 4分 比较差 如有不足，请指出：					
2、您对我们的工程师安装调试质量是否满意？ <input type="checkbox"/> 10分 非常满意 <input type="checkbox"/> 8分 满意 <input type="checkbox"/> 6分 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 4分 比较差 如有不足，请指出：					
3、您对我们现场工程师的服务态度是否满意？ <input type="checkbox"/> 10分 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 8分 满意 <input type="checkbox"/> 6分 一般 <input type="checkbox"/> 4分 比较差 如有不足，请指出：					
4、您对我们的工程师在现场处理问题的及时性是否满意？ <input type="checkbox"/> 10分 非常满意 <input type="checkbox"/> 8分 满意 <input type="checkbox"/> 6分 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 4分 比较差 如有不足，请指出：					
5、您对我们现场工程师的工作效率是否满意？ <input type="checkbox"/> 10分 非常满意 <input type="checkbox"/> 8分 满意 <input type="checkbox"/> 6分 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 4分 比较差 如有不足，请指出：					
6、我们现场工程师的着装是否统一？ <input type="checkbox"/> 10分 非常满意 <input type="checkbox"/> 8分 满意 <input type="checkbox"/> 6分 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 4分 比较差					

如有不足, 请指出:
7、我们工程师现场施工期间是否存在违规操作?
<input type="checkbox"/> 10 分 非常满意 <input type="checkbox"/> 8 分 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 6 分 一般 <input type="checkbox"/> 4 分 比较差
如有不足, 请指出:
8、您对我们施工完成后进行的培训效果是否满意?
<input type="checkbox"/> 10 分 非常满意 <input type="checkbox"/> 8 分 满意 <input checked="" type="checkbox"/> 6 分 一般 <input type="checkbox"/> 4 分 比较差
如有不足, 请指出:
9、您是否已经熟练掌握设备的日常使用与操作?
<input type="checkbox"/> 10 分 非常熟练 <input checked="" type="checkbox"/> 8 分 熟练 <input type="checkbox"/> 6 分 差不多 <input type="checkbox"/> 4 分 比较差
如有不足, 请指出:
10、您是否已经了解设备的日常维护与注意事项?
<input type="checkbox"/> 10 分 了解 <input checked="" type="checkbox"/> 8 分 基本了解 <input type="checkbox"/> 6 分 一般 <input type="checkbox"/> 4 分 不太了解
如有不足, 请指出:
11、您对我们的产品、服务有什么要求, 请给予宝贵意见。
用户签字: 

您的意见对我们非常有价值, 谢谢!

4.2、广州市黄埔区消防救援大队户外显示屏采购项目

深圳市尚伟业有限公司 合同编号:

广州市黄埔区消防救援大队户外显示屏采购项目合同

甲方(需方): 广州市黄埔区消防救援大队
地址: 广州市新阳西路 20 号黄埔区消防救援大队

乙方(供方): 深圳市尚伟业有限公司
统一社会信用代码: 91440300326622838G
法定代表人/负责人: 胡灵通/易华

住所地: 深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区 B5 栋 1-6 层

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规之规定,遵循平等自愿、公平和诚实信用的原则,经甲乙双方协商一致,特签定本合同,以便双方共同遵守。

第一条 工程概况

项目/工程名称: 广州市黄埔区消防救援大队户外显示屏采购项目。

项目/工程地点: 广州市新阳西路 20 号黄埔区消防救援大队。

第二条 产品名称、商标型号、数量、金额

序号	设备名称	品牌型号	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
1	室外 P6 LED 显示屏	尚为、SWLP600	平方米	38	9960	378480	内含LED控制软件
2	发送卡	尚为、SW952	张	2	3850	7700	
3	接收卡	尚为、SW908	张	60	350	21000	
4	视频处理器	尚为、SWMC1980	台	1	35000	35000	
5	智能配电柜	尚为、SWPD40X	套	1	10000	10000	
6	钢结构	尚为、定制	平方米	45	1790	80550	
7	包边装饰	尚为、定制	套	1	12500	12500	
8	线缆	联嘉祥、集成	套	1	13000	13000	
9	强电主线缆	金龙羽、3*25 mm ² *1*10 m ²	套	1	7500	7500	
10	控制主机	尚为、SWD7020	套	1	5800	5800	
11	功放音响	尚为、SWPS24	套	1	5600	5600	
12	机柜	图腾、6632	套	1	3000	3000	
13	空调	格力、KF-35GW	台	2	4700	9400	

14	安装调试	尚伟业、现场实施	项	1	25470	25470	
运费、保险、安装、调试费(元):						已含	
项目总计(含13%税务发票): 元						大写: 陆拾壹万伍仟元整; 小写: ¥615,000.00 元	

第三条 支付和结算方式

1. 工程合同总额为人民币 ¥615,000.00 元整; 大写: 陆拾壹万伍仟元整。

2. 工程款支付方式:

2.1 项目验收合格并审核结算后 30 个日历日内甲方向乙方付至合同总价的 95%作为结算款; (即 ¥584,250.00 元, 大写 伍拾捌万肆仟贰佰伍拾 元整)

2.2、余下 5%作为质保金于壹年质保期满后十五个工作日内一次性支付; (即 ¥30,750.00 元, 大写 叁万零柒佰伍拾 元整)

3、本合同的每笔款项均以人民币转账方式支付。

4、上述合同价款, 由甲方按照财政集中支付程序办理支付手续, 并在财政拨款到位后按约定及时支付; 最迟不得超过项目验收后的三十个工作日, 因财政拨款程序导致支付延迟的, 不视为甲方违约, 甲方不承担任何责任。

第四条 交货地点、时间:

1、备货期: 签订合同签订后 5 个工作日内

2、发货事宜

1) 收货地址: 广州市新阳西路 20 号黄埔区消防救援大队

2) 楼层: 第 层; 有无电梯: 有; 无。

3) 收货人: 陈参 (联系电话: 13829766164)

第五条 包装标准及费用:

1、按乙方国内标准包装, 所有合同设备应进行坚固包装使其适合长途空运及内陆运输。乙方应根据货物特点和要求采取保护措施使其免受雨水、潮湿、震荡和撞击的损坏。

2、包装费用: 乙方承担。

第六条 运输条款:

1. 运输方式: 汽运物流。若甲方需空运, 则空运费用及保险由甲方承担。

2. 运费负担: 乙方承担。

3. 甲方应小心使用和妥善保管乙方提供的本项目设备。乙方已运抵现场的设备，由甲方提供场地以便保管。由于甲方未尽合理、妥善保管义务而致使货物发生严重毁损、破坏等产生的一切费用由甲方承担，若该损失是由乙方未按规定时间进行安装调试，甲方对该货物不承担任何责任。

第七条 货物设备到货及质量验收标准：

1. 乙方保证向甲方提供的合同设备为全新产品，产品外观无缺陷，并且符合合同所述的规格和质量要求。

2. 合同设备的开箱检验在交货地点进行。甲方根据乙方提供的签收文件检查货物的外观和数量，并签署《送货单》，货物经签收后，如有设备遗失或因现场环境造成产品损坏，由甲方自行承担全部责任。

3. 双方开箱检验中发现货物有任何短少、缺损、缺陷或与合同规定不符，双方代表将签署一份详细报告。该报告将作为甲方要求乙方进行更换，修理或补充发货的有效证据。

4. 产品质量验收标准：

1) 大屏幕显示系统投运，达到连续稳定运行。

2) 系统所有的设备的外观检查，外观无明显缺陷。

3) 系统安装位置、安全性检验、环境适应性、可靠性检测。

4) 显示系统同应用系统内的连调测试。

5) 支持各种信号的显示，包括 RGB 和视频输入。

第八条 技术培训及验收资料提供：

1、当大屏幕显示系统在甲方项目地点安装和整体调试工作完成以后 7 天内，乙方在项目现场对甲方人员（含项目业主人员）进行现场操作专业培训，培训内容包括本合同提供的所有设备使用操作和维护保养。

2、乙方在项目安装完成的同时向甲方提供如下中文资料，以便甲方根据资料验收：

1) 系统显示功能的说明

2) 系统的技术说明及操作使用手册

3) 验收报告资料签署

3、当大屏幕显示系统在甲方项目地点安装和整体调试工作完成，设备正常

运行一个月内，甲方需同乙方签署验收报告资料，若因甲方自身原因无法签署，则视同甲方承认项目合格，乙方已完成项目交付。

第九条 保修和服务

1. 所有设备自项目验收起计算保修期，乙方对本合同设备提供免费产品保修期为 12 个月。保修期内所有因产品本身质量问题产生的费用均由乙方承担费用。在质保期内，乙方应在接到甲方故障通知 24 小时内响应，如果甲方在乙方的电话指导下不能解决的问题，乙方在 48 小时内到现场进行维修，因维修导致无法使用的，保修期相应顺延。

保修期满后，提供终身优惠的有偿售后服务，按照售后时当下市场行业情况收取相应费用。

2. 未按乙方要求及未按设备使用说明书的操作程序进行操作而造成损坏的设备或人为破坏的设备，乙方可以安排专业人员维修，但甲方须支付必要的工本费、乙方工程师的差旅费及交通费等。

3. 保修期内未经乙方或者乙方书面认可的具有厂家维修资质的第三方进行维修、或者保修期内使用非原厂元器件而导致产品问题的（包括由此所产生的人员及财产损失）等相关非乙方自身原因导致的，责任均由甲方承担。

4. 由于自然灾害等不可抗力因素造成设备的损坏，乙方有义务维修并恢复系统的正常运行，但甲方须支付工本费和其他必要的费用。

5. 在保修期内，非因甲方原因导致的设备损坏，无法维修的，乙方应在三日内免费更换新设备给甲方，造成甲方损失的，应赔偿甲方。

第十条 保密条款

由乙方提供的设备资料、方案以及工程进行所需的双方内部资料，双方均承担保密义务，未经签合同双方书面授权或同意不得向第三方透露、泄漏、披露或转让。如发生相应的泄密行为，守约方有权向违约方主张所发生的实际损失。

第十一条 违约责任：

1. 任何一方未能按合同规定履行合同条款的，应承担合同总金额的 0.5 % 的违约金，如违约金不足以补偿损失的，违约方有权再向守约方支付不足部分以补足给守约方造成实际损失。

2. 任何一方在合同履行完毕前单方面解除合同的，应当承担合同总金额的

0.5%的违约金，如违约金不足以补偿损失的，违约方有权再向守约方支付不足部分以补足给守约方造成的实际损失。

3. 如甲方未能按合同规定时间支付合同价款，每延迟1日甲方须向乙方支付应付未付款的0.5%作为违约金，但违约金总额不超过合同总额的百分之十。逾期达到10天内，则乙方有权解除合同。

4. 如乙方未能按合同规定时间备好设备、安装调试完毕或履行其它义务，每延迟1天乙方须向甲方支付合同价款的0.5%作为违约金，但违约金总额不超过合同总额的百分之十；逾期达到10天内，则甲方可以解除合同。

5. 在施工过程中，乙方工作人员需遵守甲方有关保安规定，对违反规定又不服从规劝者，甲方可随时停止其工作甚至责令其不得参与本工程的施工，因此造成的一切后果由乙方负责。

6. 甲方必须按本合同第七条规定对乙方提供安装配合工作并在施工前签署《施工环境确认单》。甲方未能按本合同第七条规定提供安装及环境配合工作造成的工程延期或其他影响，一切责任均由甲方自行承担。

7. 乙方提供的设备安装调试后经验收不合格的，甲方可解除合同要求乙方承担合同总额10%的违约金，不足以弥补损失的仍应承担甲方损失。

8. 乙方未按本合同的约定履行售后服务的严重影响甲方正常使用的，甲方可解除合同要求乙方退还款项，并承担合同价款的10%的违约金，存在其他损失的仍应支付损失。

9. 违约方需承担守约方的损失包括但不限于商誉损失、第三方赔偿、行政处罚、律师费、诉讼费、公证费、人员差旅费等，且本合同中乙方应承担的违约金或/和赔偿金，甲方有权从应支付给乙方的相关款项（如有）中直接扣除。

第十二条 不可抗力：双方的任何一方因战争、严重火灾、水灾、台风、地震、洪水以及其他不可控制、不能避免且不能克服的事件而不能履行本合同时，受影响的一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并应在10日内提供有效的证明，经双方协商，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免除承担违约责任。当不可抗力的因素消除后，双方应当继续履行合同。

第十三条 甲方未付清所有货款且未安装之前，货物的所有权仍归乙方所有，

若乙方对合同中包含设备已安装完毕，甲方未按合同约定条款在规定时间内付清款项，则乙方有权拆回现场已供设备货物，甲方已付的定金将作为乙方的损失款，并不再提供货物，直至甲方付清款项为止。

第十四条 货物灭失损毁的风险自货物安装完毕经验收合格交付之时起发生转移，开始由甲方自行承担。

第十五条 争议解决的方法：因履行本合同产生的争议，双方应协商解决，协商不成，可向甲方所在地法院提起诉讼。

第十六条 权利保证：乙方保证对其提乙的货物拥有完全、充分的权利，并且没有侵犯第三人的知识产权，否则，乙方承担甲方因此遭受的损失。

第十七条 合同的变更

1. 合同各方关于合同的任何修改必须经各方授权代表签字并盖章后生效。
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，必须由申请方事先（最少提前2周）以书面形式申请，并由各方同意签字确认后生效，并对因此变更而给另一方造成的损失进行补偿。

第十八条 合同生效

本合同自双方当事人签字盖章之日起生效。本合同如有附件，也属本合同不可分割部分，与本合同具有同等法律效力。

第十九条 本合同未尽事宜，双方应平等协商，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

第二十条 本合同一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

第二十一条 本合同适用中华人民共和国法律。

三

甲 方：广州市黄埔区消防救援大队

地 址：广州市新阳西路20号

法定代表人签字：

授权代表：

联系电话：

乙 方：深圳市尚为伟业有限公司

地 址：深圳市宝安区西乡街道盐田社

区银田工业B5栋1-6层

法定代表人签字：

授权代表：

联系电话：

深圳市尚为伟业有限公司

合同编号:

账号:

账号: 769264855858

开户行:

开户行: 中国银行深圳曦湾支行

日期: 2021. 9. 26

日期: 2021. 9. 26

财务专用章

现场施工环境确认单

序号	安装条件	相关数据	是否符合可安装条件	不符合原因
1	现场安装尺寸	7680*4608mm	√	
2	现场图片	附现场照片	√	
3	现场平面图	附相关图纸	√	
4	强、弱电布局图	附相关图纸	√	
5	温度、湿度			
6	墙体结构	室外实体墙面	√	
7	信号源进出通道、数量	1路 HDMI	√	
8	信号源类型	HDMI	√	
甲方确认签字 日期				
工程部意见(所有条款是否符合安装条件)				
工程部确认签字 日期				

验 收 报 告

甲方单位: 广州黄埔区消防救援大队

乙方单位: 深圳市尚为伟业有限公司

验收日期: 2021 年 10 月 21 日

目 录

1 工程竣工验收报告

2 设备移交记录

3 系统功能指标检测表

4 培训记录表

5 满意度调查报告

1 工程竣工验收报告

项目名称	广州市黄埔区消防救援大队户外 P6 LED 显示屏项目			合同编号	SV 广东 210906-1	
项目地址	广州市黄埔区消防救援大队					
联系人	陈参谋		联系电话		13829766164	
开工日期	2021 年 9 月 28 日	完工日期	2021 年 10 月 19 日	验收日期	2021 年 10 月 21 日	
验 收 记 录	项目			质量评定		
	1、设备移交记录表; 2、系统功能检测表; 3、系统培训报告; 4、售后服务承诺书。			优		
工程验收 结论	深圳市尚为伟业有限公司 根据“广州市黄埔区消防救援大队户外 P6 LED 显示屏项目音视频系统工程合同”，已将音视频系统工程安装调试完成。系统工作状态稳定可靠，质量符合国家标准和技术规范以及本工程设计的要求。经甲乙双方协商定于 2021 年 10 月 21 日进行系统验收并就工程质量一致认为： 1、系统功能达到用户设计任务书所列条款的要求。 2、技术资料移交完整。 3、设备器材安装稳固可靠，管线符合施工规范。 4、图像清晰，操作控制自如，符合技术规范要求。 并同意验收，签订此工程验收报告。					
	保修期限	年 月 日止				
验收单位 盖章 (签字)	 验收单位 (签章)			 施工单位 工程专用章 (签章) 范峰 2021 年 10 月 21 日		

2 设备移交记录

项目名称		广州市黄埔区消防救援大队户外 P6 LED 显示屏项目				
施工单位		深圳市尚为伟业有限公司		合同编号	SV 广东 210906-1	
序号	设备名称	型号规格及配置	单位	数量	复核数	备注
1	室外 P6LED 显示屏	SWLP600	平方米	38		含备用模组 40 张
2	二合一处理器	SWMC1980	台	1		
3	发送卡	SW952	张	2		
4	接收卡	SW908	张	60		
5	智能配电柜	SWPD40X	套	1		
6	钢结构	定制	平方米	45		
7	包边装饰	定制	套	1		
8	线缆	联嘉祥、集成	套	1		
9	强电主线缆	金龙羽、3*25	套	1		
10	控制主机		套	1		
11	功放音响	SWPS24	套	1		
12	机柜	图腾、6632	套	1		
13	空调	格力、KF-35GW	台	2		
14	安装调试	现场实施	项	1		
验收单位: 接受人签字:  (盖章)		施工单位: 深圳市尚为伟业有限公司 移交人签字:  (盖章)				
年 月 日		2021 年 10 月 21 日				

3 系统功能指标检测表

项目名称	广州市黄埔区消防救援大队户外 P6 LED 显示屏项目		
施工单位	深圳市尚为伟业有限公司	合同编号	SV 广东 210906-1
检查项目	要求	检验方法	检验结果
			合格 不合格
显示效果	整屏色彩、亮度一致性良好	现场目测	
	整屏位置一致性良好	现场目测	
	整体组合效果显示良好	现场目测	
软件界面	界面友好，实用、易操作	动手操作	
显示预案	调用预案是否响应及时、准确	动手操作	
设备开关机	设备开、关机正常	动手操作	
处理器控制	可控制处理器进行信号切换	动手操作	
检测结论			
验收单位: 签字:	 施工单位: 深圳市尚为伟业有限公司  签字: 		
年 月 日	2021 年 10 月 21 日		

4 培训记录表

项目名称	广州市黄埔区消防救援大队户外 P6 LED 显示屏项目		
施工单位	深圳市尚为伟业有限公司	合同编号	SV 广东 210906-1
培训时间	2021.10.19	培训工程师	黄高峰
培训地点			
序号	培训内容		
1	大屏幕显示系统原理培训		
2	大屏幕系统		
3	系统硬件操作培训		
4	系统日常维护培训		
结论:			
培训人员签字: 欧翔 阮伟 唐志伟 李志明 黄高峰 陈晓波			

项目安装满意度调查表

尊敬的尚为用户：

您好！我们了解到您平日公务繁忙，不过，我们非常重视您的意见。这份问卷调查几分钟就可以填完，并且很快即将结束，所以恳请您抽出宝贵时间填写。您的满意是尚为衡量成功的标准。我们长久以来一直致力于提升我们的工程和服务水平，希望征求您的反馈意见。您的意见对我们十分重要！

调查日期：

项目名称	广州市黄埔区消防救援大队户外 P6 LED 显示屏项目			合同编号	SV 广东 210906-1
验收日期	2021年10月21日	联系人	陈彦津	联系电话	13829766164
主要设备	室外P6 LED显示屏				
1、请您对我们的工程质量整体给予评价？ <input checked="" type="checkbox"/> 10 分 非常满意 <input type="checkbox"/> 8 分 满意 <input type="checkbox"/> 6 分 一般 <input type="checkbox"/> 4 分 比较差 如有不足，请指出：					
2、您对我们的工程师安装调试质量是否满意？ <input checked="" type="checkbox"/> 10 分 非常满意 <input type="checkbox"/> 8 分 满意 <input type="checkbox"/> 6 分 一般 <input type="checkbox"/> 4 分 比较差 如有不足，请指出：					
3、您对我们现场工程师的服务态度是否满意？ <input checked="" type="checkbox"/> 10 分 非常满意 <input type="checkbox"/> 8 分 满意 <input type="checkbox"/> 6 分 一般 <input type="checkbox"/> 4 分 比较差 如有不足，请指出：					
4、您对我们的工程师在现场处理问题的及时性是否满意？ <input checked="" type="checkbox"/> 10 分 非常满意 <input type="checkbox"/> 8 分 满意 <input type="checkbox"/> 6 分 一般 <input type="checkbox"/> 4 分 比较差 如有不足，请指出：					
5、您对我们现场工程师的工作效率是否满意？ <input type="checkbox"/> 10 分 非常满意 <input type="checkbox"/> 8 分 满意 <input type="checkbox"/> 6 分 一般 <input type="checkbox"/> 4 分 比较差 如有不足，请指出：					
6、我们现场工程师的着装是否统一？ <input type="checkbox"/> 10 分 非常满意 <input type="checkbox"/> 8 分 满意 <input type="checkbox"/> 6 分 一般 <input type="checkbox"/> 4 分 比较差					

如有不足，请指出：

7、我们工程师现场施工期间是否存在违规操作？

10 分 非常满意 8 分 满意 6 分 一般 4 分 比较差

如有不足，请指出：

8、您对我们施工完成后进行的培训效果是否满意？

10 分 非常满意 8 分 满意 6 分 一般 4 分 比较差

如有不足，请指出：

9、您是否已经熟练掌握设备的日常使用与操作？

10 分 非常熟练 8 分 熟练 6 分 差不多 4 分 比较差

如有不足，请指出：

10、您是否已经了解设备的日常维护与注意事项？

10 分 了解 8 分 基本了解 6 分 一般 4 分 不太了解

如有不足，请指出：

11、您对我们的产品、服务有什么要求，请给予宝贵意见。

用户签字： 

您的意见对我们非常有价值，谢谢！



住房和城乡建设行业技能人员 职业培训合格证书

职业（工种）：建筑电工

等级：中级

姓名：易华



性别：男

身份证号：511622198605279410

证书编号：20501315541300779

培训考核机构：重庆市新建设建筑职业培训学校

本电子证书表明持证人已通过住房城乡建设行业职业
技能培训考核，成绩合格。



重庆市住房城乡建设委员会官方网站 (<http://zfcxjw.cq.gov.cn/>)
“应用系统”栏目下“建设岗位教育培训管理系统” - “证书查询”栏目验证

四、项目指挥长简历表

投标人名称：深圳市尚为伟业有限公司

姓名	胡灵通	性别	男	年龄	40
学历及专业	本科		担任公司职务	总经理	

关于聘用胡灵通同志为前海湾城市品质提升工程(公益宣传设施项目)

LED 显示屏采购及安装指挥长的通知

一、聘用决定

聘用胡灵通同志（身份证号：362204198508107818）为前海湾城市品质提升工程（公益宣传设施项目）LED 显示屏采购及安装指挥长，全面负责项目建设的统筹协调、进度管控、质量监督及资源调配等工作。

二、职责要求

对项目全面负责，对项目统筹指挥，处理项目实施过程中的重大紧急事件，协调货物生产资源。

特此通知。



五、前海交易广场地上商业显示屏采购及安装项目管理机构

配备情况表

投标人名称：深圳市尚为伟业有限公司

序号	职务	姓名	职称	资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业
1	项目指挥长	胡灵通	总经理	/	/	/	/
2	项目负责人	易华	工程部经理	建筑电工	中级	205013155 41300779	/
3	技术负责人	徐泽辉	工程部副经理	/	/	/	/
4	质量负责人	韦善和	市场部经理	/	/	/	/
5	安全负责人	易华	工程部经理	/	/	/	/
6	安装负责人	刘放	工程部副经理	/	/	/	/
7	安装调试负责人	徐泽辉	工程部副经理	/	/	/	/
8	安装调试技术人员	杨丽梅	工程部技术员	/	/	/	/
9	安装调试技术人员	朱伟文	工程部技术员	/	/	/	/
10	安装调试技术人员	马善标	工程部技术员	/	/	/	/

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡灵通 社保电脑号：621178754

身份证号码：362204198508107818

页码：1

参保单位名称：深圳市尚伟业有限公司

单位编号：577823

单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	04	577823	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	.04
2025	05	577823	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	.04
2025	06	577823	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	.04
合计			2156.16	1078.08			1009.95	403.98			101.01		30.24	60.48		15.12	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391ec98f1396ebt）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
577823单位名称
深圳市尚伟业有限公司

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：易华

社保电脑号：60975290

身份证号码：511622198605279410

页码：1

参保单位名称：深圳市尚为伟业有限公司

单位编号：577823

单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	基数
2025	04	577823	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2025	05	577823	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2025	06	577823	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01		101.01			30.24	10.48	15.12		

社保费缴纳清单
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ec98f138a4e7）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 577823
单位名称 深圳市尚为伟业有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘昆杰

社保电脑号：629839072

身份证号码：430724198808100019

页码：1

参保单位名称：深圳市尚伟业有限公司

单位编号：577823

单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	04	577823	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	.04
2025	05	577823	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	.04
2025	06	577823	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	.04
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01			101.01		30.24	60.48	30.24	60.48	15.12

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391ec98f1397946）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号

577823

单位名称

深圳市尚伟业有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：马善标

社保电脑号：611512868

身份证号码：420222198606070075

页码：1

参保单位名称：深圳市尚为伟业有限公司

单位编号：577823

单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	基数	单位交
2025	04	577823	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	0.04
2025	05	577823	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	0.04
2025	06	577823	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	0.04
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01			101.01		303.0	10.48		15.12	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ec98f139ddf8）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
577823

单位名称
深圳市尚为伟业有限公司

社保费缴纳清单
证明专用章



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨丽梅

社保电脑号：622484039

身份证号码：440782198908213948

页码：1

参保单位名称：深圳市尚伟业有限公司

单位编号：577823

单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	04	577823	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	0.04
2025	05	577823	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	0.04
2025	06	577823	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	0.04
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01			101.01		3020	60.48	3020	15.12	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ec98f139b989）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
577823单位名称
深圳市尚伟业有限公司社保费缴纳清单
证明专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘放

社保电脑号：605772585

身份证号码：220102198406224019

页码：1

参保单位名称：深圳市尚为伟业有限公司

单位编号：577823

计价单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	04	577823	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	.04
2025	05	577823	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	.04
2025	06	577823	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	250	10.08	2520	20.16	.04
合计			2290.92	1078.08			1009.95	403.98			101.01		30.24	60.48		15.12	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ec98f139ab14）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
577823
单位名称
深圳市尚为伟业有限公司社保费缴纳清单
证明专用章深圳市社会保险基金管理局
社保费缴纳清单
打印日期：2025年7月16日
证明专用章

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐泽辉

社保电脑号：628820699

身份证号码：441226198906280912

页码：1

参保单位名称：深圳市尚为伟业有限公司

单位编号：577823

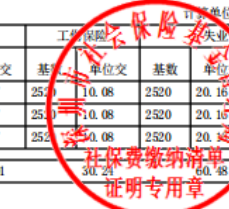
认领单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	04	577823	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2025	05	577823	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
2025	06	577823	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	1.04
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01			101.01		302.0	60.48	15.12		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ec98f139556g）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
577823单位名称
深圳市尚为伟业有限公司

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韦善和

社保电脑号：619884695

身份证号码：450221198512105010

页码：1

参保单位名称：深圳市尚伟业有限公司

单位编号：577823

单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤			失业		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	基数
2025	04	577823	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	.04
2025	05	577823	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	.04
2025	06	577823	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	.04
合计			2156.16	1078.08			303.0	101.01		101.01			302.0	60.48	15.12		

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明，向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ec98f1399bah）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
577823
单位名称
深圳市尚伟业有限公司



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱伟文	社保电脑号：649109136	身份证号码：441900199804162797	页码：1														
参保单位名称：深圳市尚为伟业有限公司	单位编号：577823	打印单位：元															
缴费年	月	单位编号	养老保险	医疗保险			生育			工伤保险			失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	险种	基数	单位交	个人交	
2025	04	577823	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	.04
2025	05	577823	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	.04
2025	06	577823	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	.04
合计			2156.16	1078.08	303.0		101.01		101.01		30.24	60.48	15.12				

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391ec98f139f7bp）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号
577823
单位名称
深圳市尚为伟业有限公司

