

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：深圳雷曼光电科技股份有限公司、深圳鸿致建设集团有限公
司

日期：2025年06月25日

1.1.业绩清单一览表

投标人名称：深圳雷曼光电科技股份有限公司

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格 (万元)	备注
1.	娄底旅发大会朱岩活动主会场户外电子项目	娄底	2023.7.18-2023.11.13	183.5	
2.	珠海传媒风行加建珠海银都酒店户外显示屏建设项目	珠海	2021.4.23-2021.5.20	367.011	
3.	深圳央视户外8K超高清LED显示屏项目	深圳	2021.1.14-2021.5.20	554.177	
4.	广州北京路步行街灯光优化提升工程项目	广州	2020.6.3-2020.7.3-	999.31	
5.	新建环宇荟东侧LED大屏项目	成都	2023.6.20-2023.7.30	263.21	
6.	乌审旗蒙大矿业有限责任公司智能化集控中心建设项目	济南	2022.8.25-2022.9.30	388.82	
7.	成都天府国际中心项目合同	成都	2023.12.28-2024.2.28	1455.19	
8.	青岛胶东机场条幕项目合同	青岛	2024.11.28-2024.12.30	152	
9.	深免海口观澜湖免税城项目设计采购施工一体化（EPC)一期永久店-LED电子智能化设备采购合同	海口	2021.9.26-2021.11.30	1972.32	
10.	清华大学LED显示屏采购项目	北京	2021.12.10-2022.2.10	1276.67	
11.	珠海信悦湾大厦项目-LED屏采购项目	珠海	2021.11.22-2021.12.22	248.57	
12.	世界超高清大会沿线及参观点品质提升工程设计施工总承包项目	广州	2021.4-2021.5	456.9	

1.2.业绩证明文件

1.2.1. 娄底旅发大会朱岩活动主会场户外电子项目合同及用户证明

中国电信股份有限公司娄底分公司

DICT项目合作备忘录

旅发大会朱岩活动主会场户外电子显示屏项目合作备忘录

甲方：中国电信股份有限公司娄底分公司

乙方：深圳雷曼光电科技股份有限公司

甲乙双方经过友好协商，本着自愿、平等、诚实信用、优势互补、风险与利益共担的原则，就甲方参与的涟源市旅发大会朱岩活动主会场户外电子显示屏项目（以下简称“本项目”）进行合作，甲方作为本项目供应商，选用乙方代为本项目的设备采购、施工、运维及服务参与本项目投标或项目合同签订，乙方作为下游供应商，配合甲方做好项目的客情与后续维护、回款及其它工作，作为项目建设合作依据，共同努力实现甲乙双方在本项目中成功合作目标。

一、合作内容

甲方承诺在本项目采用乙方进行项目实施及后期运行维护、定期检测等和本项目相关工作，乙方承诺按照本项目采购方的要求全面承接项目实施、组织培训、资料建档、质保期运行维护、定期检测等一系列售后工作。

在本项目中授权甲方使用以下设备或服务产品：

产品详细清单见附件一。

二、合作价

双方合作价总价为人民币壹佰捌拾叁万伍仟万元整（小写183.5万元）。

价格详细清单见附件一。

价格浮动机制：在甲方投标价在约定（183.5）万元金额以上且投标中标的情况下，按预定合作价执行；在甲方投标价在约定金额以下且投标中标的，按投标的中标价执行。

三、支付方式

1、付款方式：：签订合同后30天内支付合同金额的30%，货物到场安装验收合格后付至合同金额的70%，经结算审计完按审定金额无息付清尾款。

2、甲方付款给乙方是背靠背方式执行，原则上是甲方收到项目回款后的30天内支付乙方费用。

2、支付方式：转账方式

3、收款账户：

开户行：华夏银行深圳分行营业部

账户名：深圳雷曼光电科技股份有限公司

账 号：1085 0000 0033 12095

四、其他实质性商务条款

建设周期：按本项目采购方的要求执行。

质保期：按本项目采购方的要求执行。

税率及发票：乙方收款前开具同等金额的增值税发票税率13%。

双方职责界面划分：

1、甲方负责本项目的协调与管控。

2、乙方负责设备采购、本项目实施、设备调试、组织培训、资料建档、质保期运行维护、定期检测等一系列售后工作。

五、同业竞争限制

双方确定对方为合作伙伴，共同参与本项目的竞标，乙方作为甲方下游产品供应商，不得有以下行为（三选一）：

（一）在本项目中与甲方的其他潜在竞争对手合作。

（二）在本项目中以相同规格型号的产品与甲方的其他潜在竞争对手合作。

（三）在本项目中以相同规格型号的产品与甲方的其他潜在竞争对手合作且价格不高于与甲方的合作价。

六、保密约定

（一）甲乙双方保证恪守诚信原则，合作期间保持顺畅沟通，相互协助，不损害对方利益。

（二）甲乙双方保证严格保守在本协议履行过程中所知悉对方的商业秘密和经营信息等，未经对方书面同意，不得以任何方式直接或间接向第三方披露。

（三）本条款在合同终止后仍然有效。

七、争议解决方式

如在本协议及其附件执行中出现争议，双方应本着互惠互利、平等协商的原则协商解决，协商不成，双方均应向原告所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

八、其他

（一）备忘录的任何修改，须有书面形式并经双方代表签字、盖章方能生效，并作为协议的附件，构成本协议不可分割的部分。

（二）本备忘录一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力，如本项目未中标，则本协议自行失效。

（三）其他未尽事宜，双方友好协商解决。

甲方：中国电信股份有限公司
娄底分公司

签约代表：

2023年7月18日

乙方：深圳雷曼光电科技股份有限公司

签约代表：

2023年7月18日

附件一 系统清单及明细报价

 高端户外全彩 LED 显示屏清单								
序号	名称	品牌	型号	单位	数量	单价	小计	备注
1	室外 LED 显示屏	LEDMAN	LM-P3	M ²	132.71			
2	二合一控制器	LEDMAN	LM-V2460	台	1			
3	控制管理软件	LEDMAN	LM Video wall Control	套	1			
4	多媒体服务器	LEDMAN	LM-CT0604U	台	1			
5	机柜	LEDMAN	LM6032U	套	1			
6	HDMI 光端机	慧谷	HG-811HD/4K	对	2			
7	RS485 光端机	快信达	RS485 数据光端机	对	2			
8	HDMI 音频分离器	绿联	CM531	个	1			
9	HDMI2.0 切换器	绿联	HDMI2.0 切换器	个	1			
10	避雷针	国产	1 米避雷针	个	1			
11	制冷空调	美的	KFR-50GW/N8MXA1	套	6			
12	空调铜管	美的	Φ9.52 铜管	批	1			
13	电缆线	和昌	YJV4×150+1×70mm ²	批	1			
14	电源线	和昌	RVV3*2.5mm ²	卷	12			
15	网线	康普	六类网线	箱	2			
16	综合布线	LEDMAN	定制	项	1			
17	防水配电柜	LEDMAN	150KW	台	1			
18	定制钢结构	LEDMAN	定制	M ²	132.71			
19	立柱	LEDMAN	定制	项	1			
20	地基工程	LEDMAN	定制	项	1			
21	超大型室外防水音柱	笛声	DS-180	个	4			
22	合并式功放机	音湖	YH-B1000	台	1			
23	音响线	秋叶原	RVV2*1.5mm ²	米	200			
24	音频线	秋叶原	3.5 音频线	条	10			
25	同一批次备品模组	LEDMAN	LM-P3	块	15			
26	系统安装调试费、运输费及保险费、操作培训费	LEDMAN	定制	块	1			
27	合计金额						1835499.90	
	最终合计金额						1835000.00	

感谢信

致：深圳雷曼光电科技股份有限公司

由贵司承建的《旅发大会朱岩活动主会场户外电子显示屏项目》（项目编号：HNMS(CG)2023 - 0030）已竣工并顺利完成交付，该项目位于湖南娄底市涟源市湄江风景区朱岩服务区，项目投入使用以来，“LED 大屏显示系统”运行正常，系统功能达到设计要求，质量可靠。

该项目工期紧，任务重，为了项目能尽快投入使用，贵公司交付团队及项目负责人龙敦平积极主动协助我方，根据现场实际情况合理制定交付计划，统一协调安排实施工作。通过科学组织、精心部署，严格按照施工技术规范及措施组织施工工作，调派增加人员投入，全力以赴做好各项工作，严格控制施工质量，加班加点安装调试，确保了本项目大屏（型号：LM-P3，共 132.71 m²）的按时交付。

贵公司交付团队无私奉献、顽强拼搏的施工风范，以及一心为客户着想的服务理念，给我公司留下了深刻印象，赢得了业主及各方的高度称赞。针对“LED 大屏显示系统”的售后培训工作组织严谨，内容细致精准，受到我公司参训人员的一致好评。

特此，向贵公司参与本项目的工程交付团队表示感谢！并祝贵公司业务蒸蒸日上！

涟源市力源旅游投资建设有限公司

2023 年 11 月 13 日

1.2.2. 深圳央视户外8K超高清LED显示屏项目合同

设备采购项目

合 同

设备名称：央视户外 8K 超高清 LED 显示屏

合同编号：S20121501TJ0

买方：深圳会看科技有限公司

卖方：深圳雷曼光电科技股份有限公司

2021 年 01 月 14 日

设备采购项目合同

本合同由中华人民共和国的深圳会看科技有限公司(以下简称“买方”)和深圳雷曼光电科技股份有限公司(以下简称“卖方”)按下述条款和条件签署。

买方以含税总金额 5541770 元 人民币(人民币大写:伍佰伍拾肆万壹仟柒佰柒拾元整)向卖方购买户外直播项目的“央视户外 8K 超高清显示屏采购”货物及伴随服务,卖方向买方提供上述货物和服务,此产品合同价涵盖货到安装地所有环节及卖方提供后续相关服务的全部费用。

本合同在此声明如下:

1. 本合同中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。
2. 下述文件是本合同的一部分,并与本合同具有同等法律效力:

(1) 合同条款及合同条款资料表

(2) 合同条款附件

附件 1 - 供货范围及价格

附件 2 - 技术确认文件

附件 3 - 验收

附件 4 - 售后服务和培训要求

3. 卖方保证按照合同的约定,向买方提供货物和服务,并免费维修、保养及修补产品缺陷,由于产品缺陷造成买方损失的,卖方承担赔偿责任。

4. 买方保证按照合同约定的时间和方式,向卖方支付合同款项。

5. 本合同正本壹式叁份,买方执壹份,卖方执贰份,每份均具有同等法律效力。

6. 本合同以买方及卖方签字并盖章后正式生效。

买方(盖章):深圳会看科技有限公司

代表(签字):



卖方(盖章):深圳雷曼光电科技股份有限公司

代表(签字):



(日期) 2021.1.14 (日期) 2021 年 01 月 14 日

一、合同条款资料表

序号	条款号	内 容
1	1	买方名称：深圳会看科技有限公司 卖方名称：深圳雷曼光电科技股份有限公司 项目现场名称：买方指定地点 合同货币单位：人民币
2	10	应提供的伴随服务有：10.1、10.2、10.3 其它见技术要求
3	12.2	质保期：叁年原厂保修（免费维修并更换除消耗品以外的零部件，维修人员的 路费、食宿等费用由卖方自理）
4	12.4	售后服务：卖方收到买方通知后应 24 小时内委派专业人员现场查看。 详见技术要求
5	14.1	付款方式：银行转账 付款方法和条件为：①合同签订后卖方向买方提供相应金额的有效增值税专用 发票（税率为 13%），买方收到发票 2 个工作日内支付 90%货款给卖方，即人民 币 4987593 元（大写：人民币 肆佰玖拾捌万柒仟伍佰玖拾叁元整） ②设 备到货安装完毕 15 个工作日内买方需完成验收工作并支付剩余 10%货款给卖 方，若 15 个工作日内未完成验收则视为验收合格并支付剩余 10%货款给卖方。 买方收到卖方相应金额的增值税专用发票 2 个工作日内支付合同金额的 10%货 款，即人民币 554177 元（大写：人民币 伍拾伍万肆仟壹佰柒拾柒元整）。
6	21	误期赔偿费的最高限额为合同价的百分之五（5%）
7	28	买方通知送达地址：深圳市龙岗区龙城街道腾飞路创投大厦 37 楼 联系人姓名：曹吉青 邮编：518100 电话：13761999075 传真： 卖方通知送达地址：深圳市南山区西丽白芒百旺信高科技园二区八栋雷曼大厦 邮编：518055 联系人姓名：田静 电话：13826526032 卖方银行信息： 开户银行名称：光大银行深圳分行营业部 开户行地址：紫竹七道 26 号教育科技大厦 1 层 收款人：深圳雷曼光电科技股份有限公司

附件 3 - 验收

附件 4 售后服务和培训要求

附件 1： 供货范围及价格

品 名： 智能超高清 LED 显示屏

1. 制造厂家：深圳雷曼光电科技股份有限公司 品牌：雷曼 型号：P2.5
2. 交货日期：合同签订卖方收到 90%预付款后，2021 年 01 月 24 日前交货。
3. 交货地点： 买方指定地点
4. 质保期限：免费叁年质保，质保期限自项目验收合格之日起计算。
5. 对安装条件的要求：无特殊要求，正常监控中心环境即可。
6. 采购明细：

LED 大屏系统设备清单								
序号	设备名称	型号/规格	品牌	技术参数	数量	单位	单价	金额
1	显示屏	P2.5	Ledman	1、像素间距：2.5mm； 箱体尺寸：480*480mm； 2、箱体排列：宽 40*高 23；尺寸：宽 19.2*高 11.04m；分辨率：宽 7680*高 4416；	211.968	m²		
2	显示屏	P2.5	Ledman	同批次备用模组	166	块		
3	维护工具	工具	Ledman	项目配套维护工具	1	套		
4	控制管理软件	NovaStudio	Novastar	支持一个或多个窗口，支持多个窗口个数不同的页面按次数或时长切换播放，且切换过程平滑无黑帧，可设置不同的日期和时间播放不同的节目页；	1	套		

5	视频 拼接 服务器	H15	Ledman	1、支持 4 路 HDMI2.0; 2、支持 128 路网口+16 路光口; 3、支持单卡单接口配屏; 4、支持输入输出在线状态监测; 5、全系统支持 HDR10 和 HLG; 6、支持输入源画质, 输出画质和图层画质管理, 包括亮度、对比度、饱和度、色度和 Gamma 调整; 7、单卡支持 16 个 2K 图层, 8 个 DL 图层和 4 个 4K 图层; 8、支持输入源 HDCP 自动解码;	2	套	
6	视频 服务器	M428	Ledman	I7-8700 16G 内存 256G 固态+1T 机械硬盘 GTX1650-4G 独立显卡 windows10 简体 搭 载深工 LED 播控系统 (授权通道: 1 路 4K)	1	台	
7	4K HDMI 光端 机	HG-811HD/4K	慧谷	高清 HDMI 视频光端机 ,HDMI 光 纤 延 长 器,HDMI 转光纤收发器 一对 价格 LC 接口 HDMI 光端机支持 4K 传输	1	对	
8	RS485 光端 机	RS485	快信达	快信达 RS485 光端机 rs485 转 光 纤 收 发 器 485 数据光猫 485 工业 控制光猫 422 电力猫 快信达-1 路双向 485- 方口 SC-1 对	2	对	
9	音频 光端 机	HG-812A-2S	慧谷	音频光纤收发器转换 器广播光纤延长器 莲 花头 1 对价格 2 路双 向音频	1	对	

10	智能 配电 柜	PLC 150KW	国产	150KW 总功率智能配电柜，户外箱体，正泰配置；实现 PLC 远程控制自动上电，具有短路/断路/过流/过压/欠压多种保护功能，自动处理各种应急情况	2	台	
11	电源线	3*2.5	国标	配电柜到屏体电源线（10M）	1	项	
12	网线	超六类	国标	发送盒到屏体信号线（10M）	1	项	
13	水晶头	超六类					
14	光纤线	16 芯	国标	16 芯单模光纤线（200 米）	200	米	
15	设备机柜	42U		标准机柜，采用优质钢板为主材料制作	1	台	
16	包边	铝塑板	Ledman	包边；	1	项	
17	运费+ 保险	——	Ledman	工厂到项目现场	1	项	
18	安装 调试	——	Ledman	专业人士安装调试，保障显示屏运行	211.968	m³	
总计（人民币）大写：伍佰伍拾肆万壹仟柒佰柒拾元整							5541770

合计：含税总金额¥ 5541770.00 元

1.2.3. 珠海传媒风行加建珠海银都酒店户外显示屏建设项目合同



深圳雷曼光电科技股份有限公司
Ledman Optoelectronic Co., Ltd.

版本: A02

销售合同

合同编号: C21030401PZH

甲方: 广东路安科技有限公司

乙方: 深圳雷曼光电科技股份有限公司

甲、乙双方经过友好协商,本着优势互补、互惠互利、长期合作、共同发展的原则,达成本合同,供甲乙双方共同遵守。

一、到货时间: 2021年4月23日前到第一批货200平米,4月28日前到第二批货200平米,5月3日前到第三批货200平米,5月8日前到最后一批货134.82平米。

二、运输方式及交货地点:

运输方式: 汽运

交货地点: 惠州雷曼光电科技工业园(惠州市惠城区上霞北路与上霞东路交叉路口往东约50米)

三、合同货物清单及价格

产品名称	规格型号	品牌	单位	数量	单价(元)	合计(元)	备注
户外全彩显示屏	N16: 点间距16mm, 宽14.72米, 高49.92米; 箱体排列: 宽12个, 高52个。	雷曼	平米	734.82			DIP346 金线灯, 全晶元芯片封装; 独立防水模组, 铝箱体; ICN2053 控制IC; 台湾明纬 PFC 电源
备品箱体	N16: 点间距16mm, 1280*960 成品箱体1个, 960*960 成品箱体1个	雷曼	平米	2.15			与屏体同批次, 其余备品按乙方标配出厂
备品模组	N16: 点间距16mm, 320*320mm	雷曼	张	42			赠送, 与屏体同批次, 标配出厂
备品电源	与屏体同型号, 同批次	明纬	台	36			赠送, 与屏体同批次, 标配出厂
备品接收卡	与屏体同型号, 同批次	诺瓦	张	20			赠送, 与屏体同批次, 标配出厂
备品面罩	与屏体同型号, 同批次	雷曼	张	150			赠送, 与屏体同批次, 标配出厂
备品底壳	与屏体同型号, 同批次	雷曼	个	30			赠送, 与屏体同批次, 标配出厂
其它备品	电源线, 排线, 螺丝等	雷曼	项	1			赠送, 其余未明确品名及数量按乙方标配出厂
合计	大写: 叁佰陆拾柒万零壹佰壹拾元陆角					3670110.6	

电话: +86 755 86139688 传真: +86 755 86139007 地址: 深圳市南山区西丽镇白芒村百旺信工业园二区八栋雷曼大厦



四、甲乙双方职责:

(一) 甲方职责:

1. 负责依合同约定向乙方支付合同款项。
2. 派遣适当技术人员, 接受乙方的技术培训。
3. 充分知悉乙方产品的通常使用方法。

(二) 乙方职责:

1. 提供合同产品维护操作说明书等技术文件。
2. 负责依合同约定, 对用户技术人员进行必要的技术培训。
3. 负责向甲方提出可能影响需方设备正常运作、使用的具体情况及具体预防措施的相关建议。

五、包装:

货物适合于国内运输, 防震、耐搬运。

六、运输:

- 6.1 当货物交付运输至指定交货地点或乙方交付承运人前发生的一切费用和 risk 均由供方负责; 之后所发生的一切和 risk 均由甲方负责。
- 6.2 运输方式由甲方决定;
- 6.3 甲方物流自提, 运费由甲方承担,

七、付款方式:

- 7.1 合同经双方盖章确认后 3 个工作日内, 甲方向乙方支付合同总额的 30%, 计人民币 1101033.2 元 (大写: 壹佰壹拾万壹仟零叁拾叁元贰角)。
- 7.2 合同所列货物生产完毕前 3 个工作日内, 乙方向甲方发出出货通知, 甲方向乙方支付合同总额的 70%, 计人民币 2569077.4 元 (大写: 贰佰伍拾陆万玖仟零柒拾柒元肆角)。
- 7.3 在乙方未收到甲方合同所列应付款项前, 合同所列货物所有权归乙方所有, 乙方收到全部款项后, 合同所列货物所有权转交甲方。
- 7.4 乙方收到甲方相应款项后, 应向甲方开具等额款项增值税发票, 并提供验收所需屏体资料。
- 7.5 付款方式: 以银行转帐方式支付。

7.6 乙方账户:

乙方: 深圳雷曼光电科技股份有限公司
账户名称: 深圳雷曼光电科技股份有限公司
开户银行: 光大银行深圳分行营业部
银行帐号: 38910188000183746

电话: +86 755 86139688 传真: +86 755 86139007 地址: 深圳市南山区西丽镇白芒村百旺信工业园二区八栋雷曼大厦





- 13.1 本合同由双方单位签字盖章后生效;
13.2 除 8.1 项所定保修期内与保修期外的维修不受本合同终止而失效外, 本合同在双方履行验收、付款完毕后终止;
13.3 本合同的修改及增补应以双方授权代表签署并盖章的书面补充协议为准; 补充协议与本协议具有同等法律效力, 补充协议与本协议相抵触时, 以补充协议为准;
13.4 在执行本合同期内, 各方的所有通知应采用可靠的快递、传真和信函方式;
13.5 本合同第十一条关于资料保密的条款, 不因合同的解除而失效;

十四、其它

本合同壹式肆份, 双方各执贰份, 自双方授权代表签字盖公章后生效。

甲 方	广东路安科技有限公司	乙 方	深圳雷曼光电科技股份有限公司
地址:	珠海市香洲区华威路 319 号 2 栋四楼	地址:	深圳市南山区松白路百旺信高科技工业园二区第八栋
电话:	0756-6911688	电话:	0755-86139688
传真:	0756-6911686	传真:	0755-86139007
法定代表人:	马健	法定代表人:	李漫铁
授权代表:		授权代表:	李漫铁

电话: +86 755 86139688 传真: +86 755 86139007 地址: 深圳市南山区西丽镇白芒村百旺信工业园二区八栋雷曼大厦

1.2.4. 广州北京路步行街灯光优化提升工程项目合同

工程物资买卖合同

项目名称：北京路步行街灯光优化提升工程

合同标的物名称：LED显示屏

买方：广州市水电设备安装有限公司

法定代表人：罗国元

统一社会信用代码：91440101190435012D

联系方式：020-83367705

住址：广州市越秀区文明路50号

卖方：深圳雷曼光电科技股份有限公司

法定代表人：李漫铁

统一社会信用代码：91440300763458618K

联系方式：0755-86139002

住址：深圳市南山区松白路百旺信高科技二区第八栋

签订日期

2020 年 6 月 3 日

工程物资买卖合同

合同编号：2020.2-4-C-4

买方：广州市水电设备安装有限公司

卖方：深圳雷曼光电科技股份有限公司

现买方为建设 北京路步行街灯光优化提升工程（以下简称“整体工程”）项目工程特向卖方购买 LED 显示屏，根据《中华人民共和国合同法》等相关法律法规之规定，经买卖双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

第一条 合同标的物名称、数量、价款、品牌：

1、标的物、数量、价款、品牌：

序号	物资名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元)	不含税金额(元)	税率%	税额(元)	价税合计
1	LED 显示屏	LMP6	平米	1198.08					
小计(元)									
运费(单列时)		按不含税物资金额 / %计算							
合计(元)									
合同总价款(大写)：玖佰玖拾玖万叁仟壹佰零陆元整							(小写)：¥ 9,993,106.00 元		

本合同标的物品牌为：Ledman

本合同的技术参数为：详见附件三

说明：本合同为北京路步行街灯光优化提升工程工程设计施工总承包合同（以下简称“整体工程总包合同”）关于新大新裸眼 3D 工程的总包干价供货合同，卖方的供货需完全满足业主、监理和设计关于新大新裸眼 3D 工程（约 1200 平米的 LED 显示屏）的所有技术要求（以业主等各方单位签章确认文件为准）。

方索取任何费用。

第五条 随机的必备品、配件、工具数量及供应办法：配件、工具等随设备本体供应，其价已含在物料单价中不另计价。

第六条 合理损耗标准及计算方法：无损耗，按实际计量、检测数量验收。

第七条 交货时间、交货方式、到货地点：

1、交货时间：合同签订生效后至 2020 年 6 月 25 日，采购订单对交货时间有调整时，按采购订单要求的供货时间为准。

2、交货方式及地点：卖方将货物送至北京路步行街灯光优化提升工程项目，随货提供加盖公章并有送货人签字的本次送货清单，交给买方指定收货人（张俊活、15707608334）收货，指定收货人需在收（送）货清单上签字（张俊活、15707608334），收（送）货清单一式两份，双方各留一份作为结算依据，非买方指定收货人签认的收货单据不能作为卖方收取买方货款及追讨买方责任的依据。如买方更换收货人须以买方出具的盖有法人公章的通知为准。


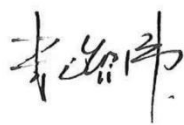


3、运输方式卖方自定，卖方运输过程中遵守国家道路交通安全法规等与交通运输有关的法律法规，做好装载及运输中的产品防护及安全措施。合同标的物为关键设备、贵重设备不论是联程转运或其它方式运载，卖方均须制定并落实具体的运输、装卸方案，将设备安全运抵并卸至指定地点。运输过程中造成的产品毁损、灭失等缺陷及其安全问题由卖方承担。

第八条 验收标准、方法、地点及期限：

1、货到指定地点后20个工作日内，买方通过第①种计量方式进行数量验收：①点件；②检斤；③检尺；④检斤理论换算；⑤检尺理论换算。

2、在进行数量验收的同时，买方会同工程监理（业主）对产品外观进行现场抽检，并根据本合同第二条、第三条条款约定的质量、技术要求核

此页无正文

<p>买方：广州市水电设备安装有限公司</p> <p>买方（章）：</p> <p>公司地址：广州市越秀区文明路 50 号</p> <p>通讯地址：广州市天河区体育东横街 3 号设计大厦 19 楼</p> <p>法定代表人：</p> <p>委托代理人：</p> <p>采购经办人：</p> <p>电话：</p> <p>电子邮箱：</p> <p>2020 年 6 月 3 日</p>	<p>卖方：深圳雷曼光电科技股份有限公司</p> <p>卖方（章）：</p> <p>公司地址：深圳市南山区松白路百旺信高科技二区第八栋</p> <p>通讯地址：深圳市南山区松白路百旺信高科技二区第八栋</p> <p>法定代表人：</p> <p>委托代理人：</p> <p>交货联系人：</p> <p>电话：</p> <p>电子邮箱：</p> <p>年 月 日</p>
--	---

1.2.5. 成都新建环宇荟东侧LED大屏项目合同



深圳雷曼光电科技股份有限公司
Ledman Optoelectronic Co., Ltd.

2021A07

雷曼合作商产品销售合同

合同编号: W23051101LSC

需方(甲方): 四川永捷兴华机电设备有限公司

供方(乙方): 深圳雷曼光电科技股份有限公司

签订地点: _____

签订时间: 2023年6月20日

项目名称: 新建环宇荟东侧LED大屏项目

一、到货时间: 2023年6月30日

如需方未按7.1条款约定支付货款,或者款到发货时需方逾期付款,则发货时间顺延或由供需双方另行协商,且需方承担违约责任。

二、运输方式及交货地点:

运输方式: 汽运

交货地点: 四川省成都市武侯区桂溪街道娇子大道“环宇荟”东侧

收货人: 张焯 职务: 项目经理 联系方式: 13739460055

三、合同货物清单及价格

产品名称	规格型号	品牌	单位	数量	单价	金额	备注
户外LED显示屏	SMD/NS6	雷曼	平米	442.368			像素间距: 6.66 (mm) 高亮金线封装 屏体尺寸: 宽 30.72m × 高 14.4m=442.368 平米; 物理分辨率 4608 点×2160 点;箱体: (宽) 24 个×(高) 15 个=360 个箱体 LED 类型: SMD2727

电话: +86 755 86139688 传真: +86 755 86139007 地址: 深圳市南山区西丽白芒百旺信高科技园二区雷曼大厦



深圳雷曼光电科技股份有限公司
Ledman Optoelectronic Co., Ltd.

2021A07

							模组尺寸: (宽 x 高) 320x320 (mm) 模组分辨率: 48x48 (Dots) 模组重量: 1.9Kg 尺寸 (宽 x 高 x 厚) : 1280x960x96 (mm) 分辨率: 192 × 144 (dots) 箱体材质: 型材铝 亮度 (峰值): 10000nits 亮度 (平均): 9500nits 灰度等级: 14~16bit 刷新频率: 3840Hz 色温: 3200~9300K
模组备品	SMD/NS6	Ledman	块	72			同批次备用模组配置, 尺寸 320mm*320mm
总计 (含税 13%)		¥2632089.6 元					
人民币大写:		贰佰陆拾叁万贰仟零捌拾玖元陆角					

四、双方职责:

供方职责:

1. 提供合同产品维护操作说明书等技术文件。
2. 负责依合同约定, 对用户技术人员进行必要的技术培训。
3. 负责向需方提出可能影响需方设备正常运作、使用的具体情况及具体预防措施的相关建议。
4. 提供合同产品返厂的寄修服务, 不提供日常上门维护。

需方职责:

电话: +86 755 86139688 传真: +86 755 86139007 地址: 深圳市南山区西丽白芒百旺信高科技园二区雷曼大厦



1. 负责依合同约定向供方支付合同款项。
2. 派遣适当技术人员, 接受供方的技术培训, 并通过供方安装培训认证。
3. 充分知悉乙方产品的通常使用方法。
4. 合同产品的安装及现场日常维护, 由需方负责。

五、包装:

货物用坚固的箱子包装, 防震、耐搬运, 适合于国内运输;

六、运输:

- 6.1 当货物交付运输至指定交货地点或供方交付承运人前发生的一切费用和风险均由供方负责; 之后所发生的一切和风险均由需方负责。
- 6.2 运输方式由供方决定;
- 6.3 运费由 供方 承担。

七、付款方式:

- 7.1 合同签订后 5 个工作日内需方向供方支付合同金额的 20% 货款作为预付款, 计人民币 ¥526417.92 元 (大写): 伍拾贰万陆仟肆佰壹拾柒元玖角贰分; 合同货物出货前 5 个工作日内, 需方向供方支付合同金额的 80% 货款, 计人民币 ¥2105671.68 元 (大写) 贰佰壹拾万伍仟陆佰柒拾壹元陆角捌分。
- 7.2 供方收到需方 20% 预付款后三个工作日内, 开具等额增值税发票; 供方收到需方 80% 货款, 在产品出货后三个工作日内提供等额增值税发票。甲方验收货物的标准为乙方随货附送的产品规格书。需方/用户方收到产品后, 应于五日内组织产品验收。需方/用户方应依据验收标准进行验收, 若需方/用户方对于验收中发现的质量问题, 供方应及时解决。超过验收时间需方/用户方未能进行验收, 又没有以书面形式通知供方双方均认可的未能验收的合理原因, 视为已通过验收。

7.3 付款方式: 电汇。

7.4 供方账户

供 方: 深圳雷曼光电科技股份有限公司

账户名称: 深圳雷曼光电科技股份有限公司

开户银行: 华夏银行深圳分行营业部

银行账号: 1085 0000 0033 12095

八、质量及技术保证:

- 8.1 供方保证所提供的货物没有产品质量问题, 供方对合同货物提供 24 个月 的保修期, 保修期自甲方验货签收之日起计算。在保修期内, 因归责于供方的产品质量问题, 供方将免费提供产品保修;
- 8.2 保修期后: 保修期满后若需方提出维修、维护要求, 供方将酌收材料及人工费用;
- 8.3 由于以下原因或需方的以下行为, 而造成产品无法交付和使用, 供方不承担任何责

电话: +86 755 86139688 传真: +86 755 86139007 地址: 深圳市南山区西丽白芒百旺信高科技园二区雷曼大厦



- 此类商业信息和知识产权的所有相关资料(包括：复印件、电子档案等)当需方不再需要时，应退还给供方。

11.3 上述对供方的商业信息及知识产权的保护，同样适用于对需方的商业信息的保护。

十二、争议的解决及法律适用

12.1 如双方就本合同内容或其执行发生任何争议，双方应进行友好协商；协商不成时，双方均有权向供方所在地人民法院提起诉讼。

12.2 本合同的订立、执行、解释及争议的解决均应适用中国法律。

十三、合同的生效、终止和其它

13.1 本合同由双方单位签字盖章后生效；

13.2 除 8.1 项所定保修期内与保修期外的维修不受本合同终止而失效外，本合同在双方履行验收、付款完毕后终止；

13.3 本合同的修改及增补应以双方授权代表签署并盖章的书面补充协议为准；补充协议与本协议具有同等法律效力，补充协议与本协议相抵触时，以补充协议为准；

13.4 在执行本合同期内，各方的所有通知应采用可靠的快递、传真和信函方式；

13.5 本合同第十一条关于资料保密的条款，不因合同的解除而失效；

十四、其它

14.1 本合同自双方签字盖章之日起合同成立，自供方收到合同约定预付款后合同正式生效。

14.2 本合同壹式肆份，双方各执贰份，每份具有同等法律效力。

需方 (甲方)：	四川永捷兴华机电设备有限公司	供方 (乙方)：	深圳雷曼光电科技股份有限公司
地址：	成都高新区天顺路 235 号 1 楼	地址：	深圳市南山区西丽白芒百旺信高科技园三区雷曼大厦
电话：	18408288666	电话：	0755-86139688
传真：		传真：	
法定代表人：	刘志云	法定代表人：	李漫铁
授权代表：		授权代表：	

1.2.6. 乌审旗蒙大矿业有限责任公司智能化集控中心建设项目合同

合同编号: N22052701LZJ

采购订单

供方: 深圳雷曼光电科技股份有限公司
需方: 云南南天电子信息产业股份有限公司
采购订单号: 202208-125-000-000261-AIOT-SYXS

根据双方 2022 年 1 月 11 日签订的《2022 年度经销商合作协议》, 经供需双方共同协商一致, 签订本采购订单。

产品明细:

序号	产品名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
1	室内 LED 显示屏	P1.2	m ²	106.7			1、此合同包含备品模组 10 张 (标配), 2、备品箱体 2 个 (含模组、电源、接收卡), 3、备品电源、接收卡 (标配) 4、标配线材、连接片, 5、指导安装, 运费。6、前维护工具一套。
合同总额 (小写)		人民币: 3888201.35					
合同总额 (大写)		人民币: 叁佰捌拾捌万捌仟贰佰零壹元叁角伍分					

- 1、交货时间: 2022 年 8 月 25 日 (如需方未按 10 条款约定支付货款, 或者款到发货时需方逾期付款, 则发货时间顺延或由供需双方另行协商)
- 2、交货地点: 山东省济南市历城区山东省济南市高新区凤凰北路涵园新居 6 号楼底商 5682 号
- 3、交货方式: 厂家直发
- 4、收货人及联系方式: 张雪丽, 18605312702
- 5、签收方式: (1) 公章\备案印章 或 (2) 指定签收人姓名和有效证件号码
- 6、产品保修期及售后服务: 按雷曼原厂保修条例保修, 质保叁年, 由雷曼原厂负责售后服务。
- 7、本订单是双方签署的《2022 年度经销商合作协议》的附件, 同时是《2022 年度经销商合作协议》不可分割的部分, 本订单未尽之处详见《2022 年度经销商合作协议》及其他补充协议。
- 8、项目名称: 乌审旗蒙大矿业有限责任公司智能化集控中心建设项目
- 9、代理商: 山东天竞电子科技有限公司
- 10、付款方式: 采购订单生效后, 供方向需方开具与该采购订单同等金额的增值税专用发票 (税率 13%)。供方在发货前 5 日内向需方发送发货通知邮件, 需方在收到供方提供的增值税专用发票及发货通知邮件后向供方开具自发货通知邮件之日起算的承兑期 90 天的银行承兑汇票或者以电汇方式支付货款, 供方收到全部货款或银行承兑汇票后, 组织发货。
- 11、供方账户:
收款信息: 深圳雷曼光电科技股份有限公司
开户行: 光大银行深圳分行营业部
账户: 38910188000183746

12、本订单在双方加盖公章或合同专用章后生效。本合同正文采用打印文本签署, 任何手写的填写补充、修改或其它形式的修订均须双方在修订处加盖公章或合同专用章确认, 否则该部分内容无效。

13、本订单一式肆份, 双方各执贰份, 具有同等法律效力。

供方: 深圳雷曼光电科技股份有限公司 需方: 云南南天电子信息产业股份有限公司

(公章或合同专用章): 刘治江 (公章或合同专用章):
日期: 年 月 日 日期: 年 月 日
2022.8.16 2022年 8月 15日

1.2.7. 成都天府国际中心项目合同

秘 密

采购合同

BOE

采购合同

合同编号: CGHT20231227103

需方：京东方艺云（苏州）科技有限公司

供方：深圳市康硕展电子有限公司

签署地点：北京

生效日期:【2023】年【12】月【28】日



秘 密

采购合同

本采购合同（以下简称“本合同”）由以下签约方于【2023】年【12】月【28】日在【北京】（“合同签订地”）订立：

需 方：京东方艺云（苏州）科技有限公司

法定代表人：姚项军

注册地址：苏州市吴江区东太湖生态旅游度假区（太湖新城）鲈乡南路 501 号

联系人：

联系电话：

联系地址：苏州市吴江区东太湖生态旅游度假区（太湖新城）鲈乡南路 501 号

供 方：深圳市康硕展电子有限公司

法定代表人：李漫铁

注册地址：深圳市宝安区松岗街道楼岗大道 1 号 104、202、302、402

联系人：卢贤侠

联系电话：18680612829

联系地址：深圳市宝安区松岗街道楼岗大道 1 号 104、202、302、402

上述供方和需方统称为“双方”。

鉴于：

双方依据《中华人民共和国民法典》及有关法律法规的规定，经双方友好协商，就需方向供方采购【室外 LED】产品达成一致，特签订本合同，以资共同遵守。

第 1 条 产品名称、数量、价格、技术规格

1.1 产品名称：室外 LED（以下简称“产品”）。

1.2 产品型号、数量、单价、总价如下表：

序号	名称	型号	数量 (EA)	含税总价(人民币)	税率
1	室外 LED	六灯 P25	350	1051916	含税
总计金额		大写（人民币）：壹佰零伍萬壹仟玖佰壹拾陆圆整 小写： ¥1051916			

备注：上述价格包含了 13% 的增值税，供方按照本合同约定的价格向需方提供产品，需方按本合同约定的价格支付货款，本产品价格具体以本合同上载明的价格为准，该价格为需方向供方支付的含税总价格，包括但不限于产品、包装、安装、零部件、软硬件、运输、保险、装卸、人工、维修、技术支持等方面涉及的费用。除非双方另有书面约定，需方不承担任何任何费用。供方提供给需方的产品价格应具有市场竞争力，在同等或类似条件下供方保证以最优惠价格向需方报价，不得高于交付完成前其向第三方供应相同或类似产品的价格。

1.3 产品技术规格见产品规格书。

1.4 供方需提供控制原理图等技术文件至需方确认。

1.5 供方明确知悉需方将产品销售至需方终端客户，产品相应标准还应符合需方终端客户的需求。

第 2 条 运输、交付时间、地点

损灭失的风险由供方承担。如由于供方原因或产品固有的原因造成产品损害或灭失的，无论所有权是否转移至需方，供方都应承担该等产品损害或灭失的责任。

- 3.6 需方对品质验收合格，不视为免除或减轻供方后续对产品应承担的义务和责任。双方在验收过程中出现异议的，以需方意见为准，但供方提供合理的书面证明文件的除外。

第4条 付款

- 4.1 本合同总金额（含 13% 的增值税）为人民币【1051916】元整（大写：壹佰零伍萬壹仟玖佰壹拾陆整）。
- 4.2 双方约定以如下【1】方式支付货款：

（2）产品经需方初步验收合格，且供方提供本合同总金额的等额合法有效的增值税发票；

（3）产品经需方最终验收合格之日起的【-】个工作日内电汇支付合同总金额的【-】%，即【-】元（大写人民币【-】圆整）；

（4）全部货物经需方最终验收合格满【-】年后且未产生不当的产品质量和售后服务问题遗留时，15 个工作日内，电汇支付合同总金额的【-】%，即【-】元（大写人民币【-】圆整）。

- 4.3 需方在收到供方提供的有效的、符合需方要求的 13% 的增值税专用发票后向供方付款，若供方迟延提供有效发票，需方有权迟延付款并不承担迟延付款的违约责任。

供方确认的电汇收款信息如下：

收款人名称：深圳市康硕展电子有限公司

- 4.4 需方确认其增值税专用发票开票信息如下：

名称：京东方艺云（苏州）科技有限公司

纳税人识别号：91320509MA267HT80P

地 址、电 话：苏州市吴江区东太湖生态旅游度假区（太湖新城）鲈乡南路 501 号 85866558

第5条 品质保证

- 5.1 供方向需方提供的产品、零部件及原材料符合双方约定的和国家有关部门规定的技术标准和质量要求，还应当符合需方指定的标准，并提供质量认证说明书和合格证等材料。

- 5.2 产品的质保期为 5 年，自需方最终验收合格之日起计算。产品在质保期内应满足经双方确认的图纸、技术规格书、封样样本及其他技术规格方面的要求。需方提供了有关产品技术规格的一些建议及说明的，供方应利用自身的专业技能对这些建议及说明进行分析

秘 密

第 20 条 其他

20.1 本合同壹式肆份，需方执叁份，供方执壹份，具有同等法律效力，于约定的生效日期起生效，未经双方法定代表人或授权代表签字、盖章的不发生法律效力。

20.2 本合同未尽事宜，由双方另行协商签订书面补充协议。

(以下无正文)

需方（盖章）：京东方艺云（苏州）科技有限
公司

授权代表（签字）：



供方（盖章）：深圳市康硕展电子有限公司

授权代表（签字）：



补充协议

编号：【CGHT20240120017】

甲方：京东方艺云（苏州）科技有限公司
住所地：苏州市吴江区东太湖生态旅游度假区（太湖新城）鲈乡南路 501 号
法定代表人：姚项军

乙方：深圳市康硕展电子有限公司
住所地：深圳市宝安区松岗街道楼岗大道 1 号 104、202、302、402
法定代表人：李漫铁

鉴于：

- 1、甲乙双方已于 2023 年 12 月 28 日签订了《采购合同》（以下简称“原合同”），约定甲方向乙方采购产品及服务，原合同已生效。
- 2、现甲乙双方协商一致，就原合同约定的事宜作出变更，并达成本补充协议（以下简称“本补充协议”）。

一、变更内容

1、原合同第 2.3 条约定的合同标的内容变更为如下：

序号	名称	型号	数量 (EA)	含税总价(人民币)	税率
1	室外 LED	六灯 P25	350	1051916	含税
2	室外 LED	六灯 P25	4708	12448084	含税
总计金额		大写（人民币）：壹仟叁佰伍拾萬圓整 小写：¥13500000			

2、原合同约定的原合同总金额由含税人民币 1051916 元（大写：壹佰零伍萬壹仟玖佰壹拾陆圓）变更为含税人民币 13500000 元（大写：壹仟叁佰伍拾萬圓），未税金额为人民币 11946902.66 元（大写：壹仟壹佰玖拾肆萬陆仟玖佰零貳圓陆角陆分）。





4、乙方确认其作为有经验的单位，有义务也有责任专业、细致的完成本协议项下义务。乙方须满足国家相关规范，遵照规范、标准要求开展原合同及本协议约定事项。凡是与原合同及本补充协议产品及服务相关的国家、行业标准、地方标准，即使原合同及本补充协议未明文列出，作为专业生产、安装或供货单位，乙方均应该了解并遵守。

5、乙方必须文明施工，负责自身施工现场全部人员的安全事宜，办理交通、环境保护和安全生产等有关手续，承担安全责任，防范安全事故的发生，维护施工秩序和施工现场，保持工地整洁、工完场清。乙方违反安全文明施工管理要求的，经甲方代表证实后，甲方可要求乙方支付 10000 元/次的违约金。甲方不承担乙方人员、财产的损害赔偿赔偿责任。如原合同及本补充协议履行期间乙方及乙方人员遭受或造成甲方、第三方人身财产损害的，全部责任由乙方承担，如导致甲方承担责任的，甲方有权向乙方全额追偿。

6、乙方确认，乙方人员与甲方不存在任何劳动、劳务关系。

7、乙方自行保管场地的工程和材料设备，并承担其毁坏灭失的责任。

二、其他

1、本补充协议作为原合同的一部分，与原合同具有同等法律效力。除本补充协议明确约定变更的事项外，原合同条款对甲乙双方继续有效。

2、本补充协议与双方之前签署或确认的合同、协议、备忘录、会议纪要等书面或口头约定相冲突的，本补充协议具有优先效力。

3、本补充协议自甲乙双方法定代表人或授权代表签名盖章后生效，有效期与原合同一致。

4、本补充协议一式贰份，甲乙双方各执壹份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：京东方艺云（苏州）科技有限公司

法定代表人或授权代表（签名）



乙方：深圳市康硕展电子有限公司

法定代表人或授权代表（签名）



从属关系证明

兹证明深圳市康硕展电子有限公司系深圳雷曼光电科技股份有限公司的控股子公司。深圳市康硕展电子有限公司于 2009 年 03 月 31 日在深圳设立，其基本情况如下：

注册资本：2314.29 万元（人民币）

统一社会信用代码：914403006875826248

成立日期：2009 年 03 月 31 日

地址：深圳市宝安区松岗街道楼岗大道 1 号 104、202、302、402

法定代表人：李漫铁

深圳市康硕展电子有限公司系国家级高新技术企业，深圳知名品牌，专注于 LED 核心技术的开发和 LED 新产品的自主创新，是集 LED 应用的生产、销售和工程服务为一体的专业化制造厂家。

特此证明！



1.2.8. 青岛胶东机场条幕项目合同



深圳市康硕展电子有限公司
SHENZHEN APEXLS OPTOELECTRONIC CO.,LTD.

LED系统解决方案服务商

销售合同

合同编号: P202411260287A

编码: RF-YW-02 版次: A2

签约地点: 深圳

甲方: 山东睿光景观装饰工程有限公司

乙方: 深圳市康硕展电子有限公司

签约日期: 2024 年 11 月 28 日

一、总则

本着平等互利、协商一致的原则, 根据《中华人民共和国民法典》合同编及有关法律法规的规定, 基于甲乙双方的友好协商, 就甲方购买乙方的 LED 产品事宜, 达成如下合同条款以共同遵守。

二、订购产品及价款

序号	名称	品牌型号	规格参数	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)	备注
一 LED 全彩显示屏								
1	户外 LED 格栅显示屏	康硕展格栅屏	1. 名称: P16 全彩 LED 格栅屏 2. 灯珠: 金线 DIP346 3. 亮度: 8000nit (0-256 级可调) 4. 通透率: $\geq 55\%$ 5. 防护等级 IP65 6. 峰值功率: $750\text{w}/\text{m}^2$, 平均使用功率: $250\text{w}/\text{m}^2$ 7. 铝型材箱体 8. 尺寸: $45\text{m} \times 6\text{m} = 270\text{m}^2$	m^2	270			
2	小计:							
二 LED 显示屏配套设备								
1	系统主控器	康硕展定制	(1) 输入接口, 包括 1 路 DP1.2, 4 路 DVI。 (2) 采用创新型架构, 实现智能配置, 极大缩短舞台准备时间。 (3) 采用 G4 引擎, 画面稳定无闪烁、无扫描线、图像细	台	1			

深圳市宝安区松岗街道楼岗大道1号
Building 1st, Lougang Road, Donggang Street, Baoan District, Shenzhen

TEL: 0755-27455868
FAX: 0755-27455370

E-mail: info@kszled.com
Website: www.kszled.cn

客服热线: 400-689-3099
售后热线: 400-689-3138第 1 页 共 7 页



深圳市康硕展电子有限公司
SHENZHEN APEXLS OPTOELECTRONIC CO.,LTD.

LED系统解决方案服务商

			腻、层次感好。 (4)支持新一代逐点校正技术，校正过程快速高效。 (5)无需电脑，随时配屏。 (6)手动调节显示屏亮度，方便快捷。 7)可级联多台进行统一控制。					
2	系统接收卡	康硕展定制	支持配置文件回读。 支持温度监控。 支持网线通讯状态检测。 支持供电电压检测。 支持高灰度高刷新。 支持逐点亮色度校正。 支持接收卡预存画面设置。 符合欧盟 RoHS 标准。	张	270			
3	多媒体服务器	定制	LED 显示屏专用	台	1			
4	无线信号传输设备	康硕展定制	输入:1xHDMI; 输出:1xAudio、 4x 网口(2主2备)、1xUSB、 1xHDMI(环出); 双 WIFI、U 盘 节目导入、网口备份、支持 4G 模块、支持 Vnnox、Novaicare; 外置播放盒+4G 模块	套	1			
5	配电柜	PLC 自动控制系统	功率: 250KW, 含自动控制系统, 并且支持远程控制系统, 断路器。	台	1			
6	机柜	定制	定制	台	1			
7	小计:							
三	工程施工及运输							
1	钢结构	钢结构	显示屏安装结构, 以图纸为准	m²	270			
2	布线	屏体	屏体内部工程布线	项	1			
3	包装, 运输费	汽运	标准包装, 汽运	项	1			
4	燃气管道防护	定制	阻燃板+角钢	项	1			
5	屏体底部及两侧包饰	定制	铝板包边	项	1			
6	安装调试	专业工程	指导安装调试培训	m²	270			

深圳市宝安区松岗街道楼岗大道1号
Building 1st, Longgang Street, Longgang District, Shenzhen.

TEL: 0755-27455868
FAX: 0755-27455370

E-mail: info@kszed.com
Website: www.kszed.cn

客服热线: 400-689-3099
售后热线: 400-689-3138第 2页 共 7页



深圳市康硕展电子有限公司
SHENZHEN APEXLS OPTOELECTRONIC CO.,LTD.

LED系统解决方案服务商

		师						
7	施工措施费	高空作业	文明施工,围闭等施工费用	项	1			
8	380V 主电缆线及工程布线	国标	强电主电缆线布线到配电柜位置	项	1			甲方提供
9	小计							
四	LED 全彩显示屏汇总							
1	屏体费用			块	1			
2	配套设备费用			套	1			
3	结构+安装工程 施工费用			项	1			
4	总计	二年免费质保, 终身维护					1,649,150.00	
	最终优惠价	含 13%增值税专用票					1520000.00	

备注: 本合同约定的价格为含税价格, 在合同履行期间, 不含税价=含税价格/(1+税率) 不因国家税率的调整而调整。若在合同履行期间, 如遇国家的税率调整, 则价税合计相应调整, 以开具发票的时间为准。

三、质量标准

1. 乙方供应的产品应当符合相应的国家标准、行业标准、企业标准。

2. 乙方供应的产品还应满足如下要求:

(1) 安装场地有燃气管道, 燃气管道保护措施按照甲方指定方式进行防护, 为永久设施, 保证 8 年内不出现生锈、断裂、变形等影响正常防护的故障, 如出现由乙方免费维修更换, 由于人为故意损坏或并非自然损坏, 乙方不负责免费维修更换。

(2) LED 屏前期采用远程上刊模式, 使用诺瓦远程上下刊平台(平台使用免费, 仅支付流量费用即可), 可实现一键黑屏, 远程断电、重启等功能。

(3) LED 建成后, 对底部及两侧裸漏钢结构做合理美化装饰设计, 此项费用由乙方承担。
(按前期方案确认的尺寸材料装饰)

四、交货日期

深圳市宝安区松岗街道楼岗大道1号
Building No.1, Lougang Street, Songgang Town, Baoan District, Shenzhen.

TEL: 0755-27455868
FAX: 0755-27455370

E-mail: info@kszlled.com
Website: www.kszlled.cn

客服热线: 400-689-3099
售后热线: 400-689-3138 第 3 页 共 7 页



深圳市康硕展电子有限公司
SHENZHEN APEXLS OPTOELECTRONIC CO.,LTD.

LED系统解决方案服务商

的,乙方应当按照甲方要求进行更换,如造成延期交付的,按照逾期交付的约定承担责任。
如乙方拒绝更换、更换时间超过甲方规定期限或者经更换后仍不符合合同约定的,甲方有权以书面通知的形式单方解除合同,乙方应一次性退还甲方已付款项并按合同价款的 30% 承担违约金。

十、争议解决

本合同在履行过程中发生的争议,由双方当事人协商解决。协商不成的,依法向原告方所在地人民法院起诉。

十一、其他

1. 本合同附件具有与合同正文同等的效力。
2. 任何一方在未得到另一方同意下,不得擅自对合同做任何修改,否则合同无效。
3. 本合同一式肆份,甲、乙双方各执贰份。双方签字盖章后生效。
4. 本合同生效后,如有一方违约,守约方为维护权益向违约方追偿的一切费用包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、鉴定费、差旅费、违约金等,均由违约方承担。

以下无正文

甲 方	单位名称	山东睿光景观装饰工程有限公司 (盖章)		
	法人代表	(签字)	代理人	(签字)
	详细地址	山东省济南市槐荫区兴福街道青岛路3716号锦绣城10-1地块2号楼701		
	电话/传真		邮编	250000
	开户银行			
	帐 号			
乙 方	单位名称	深圳市康硕展电子有限公司 (盖章)		
	法人代表	(签字)	代理人	(签字)
	详细地址	广东省深圳市宝安区松岗街道楼岗大道1号104.104.202.302.402		
	电话/传真	0755-27455868/27455370 (Fax)		
	开户银行			
	帐 号			

深圳市宝安区松岗街道楼岗大道1号
Building 101, Lougang Street, Donggang Street, Baoan District, Shenzhen

TEL: 0755-27455868
FAX: 0755-27455370

E-mail: info@kszled.com
Website: www.kszled.cn

客服热线: 400-689-3099
售后热线: 400-689-3138第 7页 共 7页

从属关系证明

兹证明深圳市康硕展电子有限公司系深圳雷曼光电科技股份有限公司的控股子公司。深圳市康硕展电子有限公司于 2009 年 03 月 31 日在深圳设立，其基本情况如下：

注册资本：2314.29 万元（人民币）

统一社会信用代码：914403006875826248

成立日期：2009 年 03 月 31 日

地址：深圳市宝安区松岗街道楼岗大道 1 号 104、202、302、402

法定代表人：李漫铁

深圳市康硕展电子有限公司系国家级高新技术企业，深圳知名品牌，专注于 LED 核心技术的开发和 LED 新产品的自主创新，是集 LED 应用的生产、销售和工程服务为一体的专业化制造厂家。

特此证明！



1.2.9. 深免海口观澜湖免税城项目设计采购施工一体化(EPC)一期永久店-LED 电子智能化设备采购合同

 **天健三建**

ZYQD-001

Z 2108100/LY0

深免海口观澜湖免税城项目设计采购施工一体化
(EPC)

一期永久店-LED 电子智能化设备采购合同

发包方（以下简称甲方）：深圳市天健第三建设工程有限公司

承包方（以下简称乙方）：惠州雷曼光电科技有限公司

签约地点：广东省深圳市

签约时间：2021 年 9 月 26 日

深免海口观澜湖免税城项目设计采购施工一体化（EPC）一期永久店-

LED 电子智能化设备采购合同

发包方（以下简称甲方）：深圳市天健第三建设工程有限公司

承包方（以下简称乙方）：惠州雷曼光电科技有限公司

甲乙双方根据中华人民共和国合同法，经友好协商，现就甲方深圳市天健第三建设工程有限公司购买乙方 LED 产品设备签订如下条款，双方共同遵照执行：

一、产品名称、数量：

1.1 产品名称：LED 屏幕

1.2 产品数量：LED 屏幕面积共计约 595.91m²

二、合同清单明细：

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	税率	含税单价 (元)	含税合价 (元)
1	室内柱体、环形屏						
1.1	柱体屏 A	1、点间距：2.5mm 2、封装：国星灯珠 3、模组尺寸：240mm*120mm 模组 4、柱形直径：≥1.376m，高度≥1.56 米 5、整屏分辨率：宽 1728*高 624 6、刷新率：≥1920Hz 7、屏体亮度：≥800Cd/m ² 8、箱体尺寸：定制符合现场实际 9、维护方式：屏体正面前维护 10、含控制系统、光纤收发器，设备数量及配置需满足使用要求 11、含产品运输、装卸费	m ²	53.92	13%		
1.2	柱体屏 B	1、点间距：2.5mm 2、封装：国星灯珠 3、模组尺寸：160mm*160mm 模组 4、屏体尺寸：960mm*高 1600mm*2 面*4 5、整屏分辨率：宽 384*高 640 6、刷新率：≥1920Hz 7、屏体亮度：≥800Cd/m ² 8、箱体尺寸：定制符合现场实际	m ²	12.29	13%		

		9、维护方式：屏体正面前维护 10、含控制系统、光纤收发器，设备数量及配置需满足使用要求 11、含产品运输、装卸费					
1.3	配电柜 A	1、20KW 智能上电配电柜，输出 6 路 2、加防雷，手动、自动一体配电箱，加滤波器，自动 PLC 或定时开关控制，具有温湿度检测，高温断电。 3、箱体尺寸：500*400*160（双开门）	台	1	13%		
1.4	柱体屏 C	1、点间距：2.5mm 2、封装：国星灯珠 3、模组尺寸：240mm*120mm 模组 4、柱形直径：≥1.376m，高度≥1.56m 5、整屏分辨率：宽 1728*高 624 6、刷新率：≥1920Hz 7、屏体亮度：≥800Cd/m² 8、箱体尺寸：定制符合现场实际 9、维护方式：屏体正面前维护 10、含控制系统、光纤收发器，设备数量及配置需满足使用要求 11、含产品运输、装卸费	m²	13.48	13%		
1.5	配电柜 B	1、10KW 智能上电配电柜，输出 3 路 2、加防雷，手动、自动一体配电箱，手动按键控制输出，加滤波器，自动 PLC 或定时开关控制，具有温湿度检测，高温断电，第三方控制等保护功能。 3、箱体尺寸：500*400*160（双开门）	台	1	13%		
1.6	柱体屏 D	1、点间距：2.5mm 2、封装：国星灯珠 3、模组尺寸：160mm*160mm 模组 4、屏 1 尺寸：宽：1920mm*高 3520mm*2 面 5、屏 2 尺寸：宽：1440mm*高 3520mm*2 面 6、单屏分辨率：宽 768*高 1408、宽 576*高 1408	m²	23.66	13%		✓

		7、刷新率：≥1920Hz 8、屏体亮度：≥800Cd/m² 9、箱体尺寸：定制符合现场实际 10、维护方式：屏体正面前维护 11、含控制系统、光纤收发器，设备数量及配置需满足使用要求 12、含产品运输、装卸费					
1.7	配电柜 C	1、70KW 智能上电配电柜，输出 21 路 2、加防雷，手动、自动一体配电箱，手动按键控制输出，加滤波器，自动 PLC 或定时开关控制，具有温湿度检测，高温断电，第三方控制等保护功能 3、箱体尺寸：800*600*200（双开门）	台	1	13%		
1.8	柱体屏 E	1、点间距：2.5mm 2、封装：国星灯珠 3、模组尺寸：160mm*160mm 模组 4、屏体尺寸：宽：1120mm*高 3520mm*4 面*3 5、单屏分辨率：宽 448*高 1408 6、刷新率：≥1920Hz 7、屏体亮度：≥800Cd/m² 8、箱体尺寸：定制符合现场实际 9、维护方式：屏体正面前维护 10、含控制系统、光纤收发器，设备数量及配置需满足使用要求 11、含产品运输、装卸费	m²	47.31	13%		
1.9	柱体屏 F	1、点间距：2.5mm 2、封装：国星灯珠 3、模组尺寸：160mm*160mm 模组 4、屏体尺寸：1600mm*高 2720mm 5、整屏分辨率：宽 640*高 1088 6、刷新率：≥1920Hz 7、屏体亮度：≥800Cd/m² 8、箱体尺寸：定制符合现场实际 9、维护方式：屏体正面前维护 10、含控制系统、光纤收发器，设备数量及配置需满足使用要求 11、含产品运输、装卸费	m²	4.35	13%		

1.10	配电柜 D	1、5KW 智能上电配电柜，输出 3 路 2、加防雷，手动、自动一体配电箱，手动按键控制输出，自动 PLC 或定时开关控制，具有温湿度检测，高温断电，加滤波器，第三方控制等保护功能。 3、箱体尺寸：500*400*160（双开门）	台	1	13%	
1.11	墙面直屏 A	1、点间距：2.5mm 2、封装：国星灯珠 3、模组尺寸：160mm*160mm 模组 4、屏体尺寸：宽 2560mmX 高 1760mm 5、整屏分辨率：宽 1024*高 704 6、刷新率：≥1920Hz 7、屏体亮度：≥800Cd/m² 8、维护方式：屏体正面前维护 9、含控制系统、光纤收发器，设备数量及配置需满足使用要求 10、含产品运输、装卸费	m²	4.51	13%	
1.12	配电柜 E	1、5KW 智能上电配电柜，输出 3 路 2、加防雷，手动、自动一体配电箱，手动按键控制输出，自动 PLC 或定时开关控制，具有温湿度检测，高温断电，加滤波器，第三方控制等保护功能。 3、箱体尺寸：500*400*160（双开门）	台	1	13%	
1.13	墙面直屏 B	1、点间距：3.91mm 2、封装：国星灯珠 3、模组尺寸：250mm*250mm 模组 4、屏体尺寸：宽 14000mmX 高 8750mm 5、整屏分辨率：宽 3580*高 2238 6、刷新率：≥1920Hz 7、屏体亮度：≥800Cd/m² 8、箱体尺寸：定制符合现场实际 9、维护方式：屏体正面前维护 10、含控制系统、光纤收发器，设备数量及配置需满足使用要求 11、含产品运输、装卸费	m²	122.5	13%	

1.14	配电柜 F	1、120KW 智能上电配电柜，输出 36 路 2、加防雷，手动、自动一体配电箱，手动按键控制输出，加滤波器，自动 PLC 或定时开关控制，具有温湿度检测，高温断电，第三方控制等保护功能 3、箱体尺寸：1200*800*250（双开门）	台	1	13%
1.15	环形内弧屏 A	1、点间距：2.5mm 2、封装：国星灯珠 3、屏体尺寸：宽 39040mmX 高 2080mm 4、整屏分辨率：宽 15616*高 832 5、刷新率：≥1920Hz 6、屏体亮度：≥800Cd/m² 7、箱体尺寸：定制符合现场实际 8、维护方式：屏体正面前维护 9、含控制系统、光纤收发器，设备数量及配置需满足使用要求 10、含产品运输、装卸费	m²	81.2	13%
1.16	配电柜 G	1、60KW 智能上电配电柜，输出 18 路 2、加防雷，手动、自动一体配电箱，手动按键控制输出，加滤波器，自动 PLC 或定时开关控制，具有温湿度检测，高温断电，第三方控制等保护功能 3、箱体尺寸：800*600*200（双开门）	台	2	13%
1.17	环形内弧屏 B	1、点间距：2.5mm 2、封装：国星灯珠 3、屏体尺寸：宽 42880mmX 高 2080mm 4、整屏分辨率：宽 15616*高 832 5、刷新率：≥1920Hz 6、屏体亮度：≥800Cd/m² 7、箱体尺寸：定制符合现场实际 8、维护方式：屏体正面前维护 9、含控制系统、光纤收发器，设备数量及配置需满足使用要求 10、含产品运输、装卸费	m²	89.19	13%

1.18	配电柜 H	1、60KW 智能上电配电柜，输出 18 路 2、加防雷，手动、自动一体配电箱，手动按键控制输出，加滤波器，自动 PLC 或定时开关控制，具有温湿度检测，高温断电，第三方控制等保护功能 3、箱体尺寸：800*600*200（双开门）	台	2	13%
2	户外橱窗屏				
2.1	户外橱窗屏一	1、点间距：2.9mm 2、封装：国星灯珠 3、屏体尺寸：宽 6500mmX 高 3500mm 4、整屏分辨率：宽 2184*高 1176 5、刷新率：≥1920Hz 6、屏体亮度：≥5000Cd/m² 7、箱体材质：压铸铝箱体 8、箱体尺寸：500mm*500mm 9、维护方式：屏体正面前维护 10、防护等级：正面 IP65 级别 11、含控制系统、光纤收发器，设备数量及配置需满足使用要求 12、含产品运输、装卸费	m²	45.5	13%
2.2	配电柜 I	1、30KW 智能上电配电柜，输出 9 路 2、加防雷，手动、自动一体配电箱，手动按键控制输出，加滤波器，自动 PLC 或定时开关控制，具有温湿度检测，高温断电，第三方控制等保护功能 3、箱体尺寸：650*500*200（双开门）	台	2	13%
2.3	户外橱窗屏三	1、点间距：2.9mm 2、封装：国星灯珠 3、屏体尺寸：宽 6000mmX 高 3500mm 4、整屏分辨率：宽 2016*高 1176 5、刷新率：≥1920Hz 6、屏体亮度：≥5000Cd/m² 7、箱体材质：压铸铝箱体 8、箱体尺寸：500mm*500mm 9、维护方式：屏体正面前维护	m²	21	13%

		10、防护等级：正面 IP65 级别 11、含控制系统、光纤收发器，设备数量及配置需满足使用要求 12、含产品运输、装卸费				
2.4	配电柜 J	1、30KW 智能上电配电柜，输出 9 路 2、加防雷，手动、自动一体配电箱，手动按键控制输出，加滤波器，自动 PLC 或定时开关控制，具有温湿度检测，高温断电，第三方控制等保护功能 3、箱体尺寸：650*500*200（双开门）	台	1	13%	
2.5	户外橱窗屏四	1、点间距：2.9mm 2、封装：国星灯珠 3、屏体尺寸：宽 4000mmX 高 3500mm 4、整屏分辨率：宽 1344*高 1176 5、刷新率：≥1920Hz 6、屏体亮度：≥5000Cd/m² 7、箱体材质：压铸铝箱体 8、箱体尺寸：500mm*500mm 9、维护方式：屏体正面前维护 10、防护等级：正面 IP65 级别 11、含控制系统、光纤收发器，设备数量及配置需满足使用要求 12、含产品运输、装卸费	m²	28	13%	
2.6	配电柜 K	1、20KW 智能上电配电柜，输出 6 路 2、加防雷，手动、自动 一体配电箱，手动按键控制输出，加滤波器，自动 PLC 或定时开关控制，具有温湿度检测，高温断电，第三方控制等保护功能 3、箱体尺寸：500*400*160（双开门）	台	2	13%	
2.7	户外橱窗屏五	1、点间距：2.9mm 2、封装：国星灯珠 3、屏体尺寸：宽 3500mmX 高 3500mm 4、整屏分辨率：宽 1176*高 1176 5、刷新率：≥1920Hz 6、屏体亮度：≥5000Cd/m²	m²	49	13%	

		7、箱体材质：压铸铝箱体 8、箱体尺寸：500mm*500mm 9、维护方式：屏体正面前维护 10、防护等级：正面 IP65 级别 11、含控制系统、光纤收发器，设备数量及配置需满足使用要求 12、含产品运输、装卸费				
2.8	配电柜 L	1、30KW 智能上电配电柜，输出 9 路 2、加防雷，手动、自动 一体配电箱，手动按键控制输出，加滤波器，自动 PLC 或定时开关控制，具有温湿度检测，高温断电，第三方控制等保护功能 3、箱体尺寸：650*500*200（双开门）	台	2	13%	
3	集中管理综合平台（总控）					
3.1	LED 视频服务器	1、4 路 4K*2K@60hz 输出，硬解码 2K*12 或 4K*2，搭载时间线版播控软件 2、设备数量及配置需满足使用要求（投标单位自行深化）	项	1	13%	
3.2	LED 视频服务器	1、6 路 4K*2K@60hz 输出，硬解码 2K*12 或 4K*2，搭载时间版播控软件 2、设备数量及配置需满足使用要求（投标单位自行深化）	项	1	13%	
3.3	LED 视频服务器	1、4 路 8K*4K@60hz 输出，硬解码 4K*8 或 8K*1，搭载时间版播控软件 2、设备数量及配置需满足使用要求（投标单位自行深化）	项	1	13%	
3.4	LED 视频服务器	1、6 路 8K*4K@60hz 输出，硬解码 2K*24 或 4K*8，搭载时间版播控软件 2、设备数量及配置需满足使用要求（投标单位自行深化）	项	1	13%	
3.5	机柜显示器	1、四合一机柜显示器，分辨率 1920*1080，含键盘、鼠标 2、设备数量及配置需满足使用要求（投标单位自行深化）	项	1	13%	

3.6	核心交换机	1、8路 10G 光电复合口 2、4路 10G 光纤接入 3、设备数量及配置需满足使用要求 (投标单位自行深化)	项	1	13%
3.7	接入交换机	1、19 寸标准机架式安装, 24 路千兆接口 2、设备数量及配置需满足使用要求 (投标单位自行深化)	项	1	13%
3.8	光纤收发器	1、千兆单模单纤光电转换器, 传输距离 3KM, 1 个 SC 接口, 1 个 RJ45 接口 2、设备数量及配置需满足使用要求 (投标单位自行深化)	项	1	13%
3.9	光端机机架	1、19 寸标准机架式安装, 内置电源开关、统一管理、全面兼容 TP 系列光纤收发器 2、设备数量及配置需满足使用要求 (投标单位自行深化)	项	1	13%
3.10	光纤配线架	1、19 寸标准机架式安装, 抽屉式设计、模块化管理, 48 芯满配 2、设备数量及配置需满足使用要求 (投标单位自行深化)	项	1	13%
3.11	机柜	1、标准 42U 服务器机柜, 深度 1000mm, 玻璃前面板 2、设备数量及配置需满足使用要求 (投标单位自行深化)	项	1	13%
3.12	中控服务器	1、三路 DP1.2 输出, 前置电容触屏显示器, 搭载项目定制中控系统 2、设备数量及配置需满足使用要求 (投标单位自行深化)	项	1	13%
3.13	回显服务器	1、四路 DP1.2 输出, 搭载全链路监视系统, 支持电脑、网络、安防输出画面及端口集中显示 2、设备数量及配置需满足使用要求 (投标单位自行深化)	项	1	13%
3.14	路由器	1、LAN 输出口: 千兆网口、支持网口盲插、无线速率 1900M、支持 ipv6 2、WAN 接入口: 千兆网口, LAN 口数量 3 个、无线协议: WIFI5 3、设备数量及配置需满足使用要求 (投标单位自行深化)	项	1	13%

3.15	不间断电源	1、稳压功能：AVR 自动电压调节 2、电池类型：免维护密封铅酸电池 3、输入插头：10A 国际 4、输入参数：50/60Hz±3Hz 5、输出接口：10A 国际 X3 6、设备数量及配置需满足使用要求 (投标单位自行深化)	项	1	13%
3.16	电脑显示器	1、DP1.2 输入接口，分辨率 3840*2160 2、设备数量及配置需满足使用要求 (投标单位自行深化)	项	1	13%
3.17	音视频编码器	1、支持 HDMI2.0 (向下兼容)、接 口采用局域网信号传输 2、设备数量及配置需满足使用要求 (投标单位自行深化)	项	1	13%
3.18	中控平板电脑	1、采用安卓等系统，配合 LED 播控 系统使用；搭载中控系统 APP，控 制服务器客户端 2、设备数量及配置需满足使用要求 (投标单位自行深化)	项	1	13%
3.19	排插	6 位 16A 带空开 PDU 排插 (投标单 位自行深化)	项	1	13%
3.20	拼接屏	55 寸 4K 拼接屏 (投标单位自行深 化)	项	1	13%
税金		¥ 2,269,037.50 元 (人民币大写：贰佰贰拾陆万玖仟零叁拾柒元伍角)			
税前总价合计		¥ 17,454,134.60 元 (人民币大写：壹仟柒佰肆拾伍万肆仟壹佰叁拾肆元陆角)			
含税总价合计		¥ 19,723,172.10 元 (人民币大写：壹仟玖佰柒拾贰万叁仟壹佰柒拾贰元壹角)			

合同总价为：大写：壹仟玖佰柒拾贰万叁仟壹佰柒拾贰元壹角 (含税)

小写：RMB 19,723,172.10 元 (含税)

其中不含税合同价为 17,454,134.60 元，增值税税金为 2,269,037.50 元。乙方提供的增值税发票为第 1 种 (1、增值税专用发票，2、增值税普通发票)。

合同价款包含增值税 (税率为 13%)、城市维护建设税、教育费附加、地方教育费附加、等一切应由乙方缴纳的税费。若政府税务部门调整税率，合同不含税价格不变，变更后的税费由乙方承担。

注：合同单价含设备制造费、包装费、运输费（含装、卸车）、保险费、操作工技术培训费用、所有税费、贰年维保零部件费（自然灾害或非乙方人为因素除外）等。合同单价已充分考虑市场上人工、材料和设备、机械等涨价或降价风险，此类风险均由乙方承担，甲方不给予增补任何费用，合同单价亦不作任何调整。

三、技术标准和技术资料

3.1 技术标准

执行相关国家标准及海口市现行相关规定。

3.2 技术资料

3.2.1 本合同货物设计所需的技术资料（包括建筑图纸、土建参数等），由甲方于签订合同前确认提供给乙方，排产前由甲乙双方以及生产厂家三方做最终图纸确认后签字盖章为准。

3.2.2 甲方应以书面形式通知乙方落实 LED 设备的正确排产时间，乙方在接收到甲方书面通知后的 3 天内落实排产，排产周期为 25 天，及时的配合甲方需求。

四、付款方式及付款条件：

4.1 付款方式

甲方以汇款方式支付合同价款。甲方付款时，注明付款单位、用途、银行帐号及合同编号并立即将付款凭证传真给乙方。甲方在付款前要求开发票时，实际付款金额以付款凭据为准。

4.2 付款条件

4.2.1 本合同签订前 7 日内，乙方向甲方提交¥ 591,695.16 元，合同金额 3%的履约保证金（对公转账或银行履约保函），有效期至本项目交工验收合格 30 天；

4.2.2 合同签订后 3 日内支付合同总金额的 30%¥ 5,916,951.63 元定金生产；产品发货至现场安装调试完成后 3 日内组织验收，验收通过后支付合同 67%¥ 13,214,525.31 元；项目验收通过之日起满 24 个月后，30 日内支付合同金额 3%¥ 591,695.16 元的质保金。

4.2.3 合同执行过程中，乙方应清楚甲方合同支付审批部门较多、手续复杂，如甲方不能按合同规定的时间结算，不能算甲方违约，乙方应给予理解。

五、交货时间、地点：

--- 以下无正文 ---

甲方：深圳市天健第三建设工程有限公司（公章）	乙方：惠州雷曼光电科技有限公司（公章）
法定代表人： 	法定代表人： 
授权代理人： 	授权代理人： 
日期：2021 年 9 月 26 日	日期：2021 年 9 月 26 日
开户行：交通银行深圳龙岗支行	开户行：中国银行惠州分行
账号：443066199013000947836	账号：738057736381
税号：91440300MA5EGADT3N	税号：91441300557256839W

深圳雷曼光电科技股份有限公司与惠州雷曼光电科技有限公司的关系证明

惠州雷曼光电科技有限公司是深圳雷曼光电科技股份有限公司的100%控股的全资子公司，出资信息详见国家企业信用信息公示系统查询截图。



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



惠州雷曼光电科技有限公司

在营（开业）企业

统一社会信用代码：91441300557256839W

注册号：

法定代表人：李漫铁

登记机关：惠州仲恺高新技术产业开发区市场监督管理局

成立日期：2010年06月08日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码：91441300557256839W

· 注册号：

· 类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

· 注册资本：10000.000000万

· 登记机关：惠州仲恺高新技术产业开发区市场监督管理局

· 住所：惠州市东江高科技工业园区上霞区雷曼光电工业园

· 经营范围：研发、生产、销售：高品质发光二极管及LED显示屏、电子产品、LED照明及其他应用产品，物业租赁，设备租赁，照明工程、城市亮化、景观工程的咨询、设计、安装及维护；电子计算机及外部设备、集成电路、软件及通信设备技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让；销售：计算机软、硬件及外围设备、通信设备、仪器仪表；货物或技术进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）■

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

· 企业名称：惠州雷曼光电科技有限公司

· 法定代表人：李漫铁

· 成立日期：2010年06月08日

· 核准日期：2024年01月09日

· 登记状态：在营（开业）企业

■ 营业期限信息

· 营业期限自：2010年06月08日

· 营业期限至：2031年05月20日

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳雷曼光电科技股份有限公司	企业法人	营业执照	91440300763458618K	查看

共查询到1条记录 共1页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页



惠州雷曼光电科技有限公司

在营(开业)企业

统一社会信用代码: 91441300557256839W

注册号:

法定代表人: 李漫轶

登记机关: 惠州仲恺高新技术产业开发区市场监督管理局

发送报告

信息分享

信息打印

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	深圳雷曼光电科技股份有限公司
认缴额(万元)	10000
实缴额(万元)	

认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	2500	2025年12月31日
货币	7500	2023年12月6日

实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
--------	-----------	--------

营业期限信息

营业期限自: 2010年06月08日

营业期限至: 2031年05月20日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳雷曼光电科技股份有限公司	企业法人	营业执照	91440300763458618K	查看

共查询到1条记录共1页

首页

上一页

1

下一页

末页

1.2.10. 清华大学LED显示屏采购项目合同

合同编号: BJ220043/01-C01

招标编号: 清设招第 2021387 号

甲方合同编号:

清[设备]审202200033

采购合同

项目名称: 清华大学 LED 显示屏采购项目

签订地点: 北京市

签订时间: 2022 年 ____ 月 ____ 日



合同编号: BJ220043/01-C01

招标编号: 清设招第 2021387 号

甲方合同编号:

货物类采购合同 (用于合同额 50 万元以上)

甲方 1: 中国建设银行股份有限公司北京市分行

地址:	北京市西城区宣武门西大街	开户银行:	建行北京分行营业部
	28 号楼大成广场 4 门 8 门		
税号:	91110000801115510B	银行账号:	11001028800056095748
负责人:	林朝晖	联系人:	田艳春
联系方式:	010-62770836	联系方式:	18519970715
传真:	010-62774290	电子邮箱:	tianyanchun.bj@ccb.com

甲方 2 (需方): 清华大学

地址:	北京市海淀区清华园	开户银行:	工商银行北京分行海淀西区支行
税号:	12100000400000624D	银行账号:	0200004509089131550
项目负责人:	张轩	联系人:	何文铎
联系方式:	010-62795818	联系方式:	18101360330
传真:		电子邮箱:	hewd@cernet.edu.cn

乙方 (供方): 深圳雷曼光电科技股份有限公司

地址:	深圳市南山区松白路百旺信高科技工业园二区第八栋	开户银行:	光大银行深圳分行营业部
法定代表人:	李漫铁	银行账号:	38910188000183746
联系人:		联系人:	陈金龙
联系方式:	0755-86137009	联系方式:	0755-86137009
传真:	0755-86137009	电子邮箱:	cjl@ledman.com

采购(或代理)机构清华大学于2021年12月10日就清华大学LED显示屏采购项目(采购编号:清设招第2021387号)进行公开招标采购,经评定乙方为成交单位。甲方1、甲方2和乙方三方同意签署本合同,供三方共同遵守:

第一条 合同货物

乙方根据甲方1、甲方2要求提供以下货物:

追加清华大学智慧校园建设项目之清华大学LED屏项目设备清单									
序号	项目	品牌及型号	配置及功能	数量	单位	单价(元)	税率	单价成本额	总价(元)
1	LED拼接屏	雷曼P1.2/雷曼LMCTRL600/雷曼LM-M50614U/泰明牌	COB显示屏(雷曼P1.2):高度10.944米,总面积212.93平米,配置10.4平米备品备件,像素间距(mm):1.26,箱体平整度(mm)≤0.05,维护方式:前维护,像素密度(点/m²):623268。 LED多媒体终端(雷曼LMCTRL600):额定230万像素,输入1路HDMI/DVI接口,输出4路HDMI(64路) 图像拼接处理器(雷曼LM-M50614U):嵌入式拼接处理器,接口支持80路输入信号和20路标准4K@60Hz DP信号输入,116路1080/60p HDMI/DVI信号输出,6路4K输出,高清音频切换卡:支持24路音频输入,24路音频输出。(1台) 雷曼、泰明/前维护工具 配电柜(泰明牌)120kW,PLC控制智能配电柜,66路空开输出,带精确配件(2台) 配套安装结构:国标型材(最终材料经用户同意后使用) 电源线、网线线材等	1	台				
2	控制电脑	HP 288G6/联想	控制电脑主机5-10500 24G;1T SSD+1TB HDD 显卡GTX1660 6G 电脑显示器:27英寸4K显示器	2	台				
3	媒体服务器	宁畅X640-G30	CPU:2*Intel 6250 3.9G 36M 8C 185W CPU/2*散热片,内存:4*32G DDR4 内存,硬盘:4*1.92T 2.5 SATA 6Gb R SSD, RAID卡:1*LSI 9361 E3x8 8i SE 2GB SAS 12G RAID卡,显卡:4*NVIDIA Quadro RTX4000 8G 专业显卡,硬盘背板:1*凌拓08盘12G SAS硬盘背板,电源模块:2*2000W电源模块	2	台				
4	笔记本电脑	(Microsoft) Surface Pro7	二合一平板电脑笔记本+键盘套盒	1	台				
5	机柜	图腾:42U机柜	42U机柜	3	台				
合计									¥12,766,666.00

合同货物性能指标的详细描述以招标文件、投标文件或本合同附件为准。有关货物的明细或技术协议详见附件(如有)。

第二条 货物质量

- 2.1 乙方应交付全新的并符合国家相关质量、节能、环保标准和规范要求的货物。
- 2.2 乙方提供样品的,样品应封存保管。乙方提供的样品质量说明为本合同不可分割的组成部分。乙方交付的货物应当与样品及其说明的质量相同。
- 2.3 乙方提供的样品有隐蔽瑕疵的,即使交付的货物与样品相同,乙方交付的货物质量仍然应当符合合同种物的通常标准。

第三条 合同价款

3.1 合同价款为¥12,766,666.00元(大写:人民币壹仟贰佰柒拾陆万陆仟陆佰陆拾陆元整)。

3.2 该合同价款包括货物的设计、制造、包装、仓储、运输、安装及验收合格前及质量保证期内的维修维护、备品备件的所有含税费用,即乙方为完成合同全部义务应承担的一切成本、费用和支出以及乙方的合理利润。

第四条 合同价款的支付

甲方1采用下列第4.2条的方式支付合同价款。

4.1 一次性支付

乙方按照合同约定交付全部合同货物, 完成安装、调试并经甲方 2 验收合格后, 甲方 1 在收到乙方提交的下列全部单据并经审核无误后 1 日内, 一次性向乙方支付合同价款。

- ① 乙方出具的交货清单原件一份;
- ② 甲方 2 签署的收货清单复印件一份;
- ③ 双方签署的合同货物验收证书复印件一份;
- ④ 制造商出具的出厂质量合格证原件一份;
- ⑤ 合同价格 100% 金额的增值税 (专用/普通) 发票原件一份。

4.2 分期支付

(1) 合同签订生效后 30 日内, 甲方 1 向乙方支付合同价款的 40 %, 即 ¥5,106,666.40 (大写: 人民币伍佰壹拾万零陆仟陆佰陆拾陆元肆角整)。

(2) 货物到达项目指定现场, 经开箱检验并安装调试合格后, 甲方 1 在收到甲方 2 和乙方提交的下列全部单据并经审核无误后 30 日内支付乙方合同金额 50%, 即 ¥6,383,333.00 (大写: 人民币陆佰叁拾捌万叁仟叁佰叁拾叁元整)。

- ① 甲方 2 项目负责人签署的收货清单复印件一份;
- ② 甲方 2 项目负责人签署的支付指令原件一份;
- ③ 乙方开具的合同金额 100% 增值税专用发票原件一份。甲方 1 的开票信息如下:
公司名称(全称): 中国建设银行股份有限公司北京市分行
纳税人识别号: 91110000801115510B
银行账户: 11001028800056095748
开户银行: 建行北京分行营业部
地址: 北京市西城区宣武门西大街 28 号楼大成广场 4 门 8 门
电话: 010-62770836

(3) 产品及系统无故障运行 3 个月后, 由甲方 2 组织验收小组进行验收, 验收合格后, 甲方 1 在收到甲方 2 和乙方提交的下列全部单据并经审核无误后 30 日内, 向乙方支付合同价格的 10%, 即 ¥1,276,666.60 (大写: 人民币壹佰贰拾柒万陆仟陆佰陆拾陆元陆角整)。

- ① 甲方 2 项目负责人、乙方双方签署的合同货物验收报告复印件一份;
- ② 甲方 2 项目负责人签署的支付指令原件一份;

如果乙方不履行合同约定的义务或其履行义务不符合合同的约定, 甲方 1、甲方 2 有权直接从应付乙方的任何一笔款项中扣减甲方 1、甲方 2 应得之补偿。不足部分, 甲方 1、甲方 2 有权继续向乙方进行追偿。

第五条 监造及交货前检验

5.1 监造

1、在合同货物的制造过程中, 甲方 2 可派出监造人员, 对合同货物的生产制造进行监造, 监督合同货物制造、检验等情况。乙方应免费为甲方 2 监造人员提供必要的工作条件, 包括但不限于必要的办公场所、技术资料、检测工具及出入证件等。除本合同另有约定外, 甲方 2 监造人员的交通、食宿费用由甲方 2 承担。

2、甲方 2 监造人员未现场监造, 不影响合同货物及其关键部件的制造或检验。且甲方 2 监造人员有权事后了解、查阅、复制相关制造或检验记录。

(本页为清华大学 LED 显示屏采购项目采购合同的签字页, 无正文)

甲方 1 (公章或合同专用章): 中国建设银行股份有限公司北京市分行

负责人或 授权代表 (签字):



2022年 3月 29日

甲方 2 (需方) (公章或合同专用章或合同订货专用章): 清华大学

项目负责人 (签字):



2022年 03月 23日

乙方 (供方) (公章或合同专用章): 深圳雷曼光电科技股份有限公司

法定代表人或授权代表 (签字):



2022年 4月 21日

1.2.11. 珠海信悦湾大厦项目-LED屏采购项目合同



深圳雷曼光电科技股份有限公司
Ledman Optoelectronic Co., Ltd.

2021A06

销售合同

合同编号: S21102001WL0

需方(甲方): 广州宏途教育网络科技有限公司

供方(乙方): 深圳雷曼光电科技股份有限公司

签订地点: 广州

签订时间: 2021 年 11 月 22 日

项目名称: 珠海信悦湾大厦项目-LED 屏采购项目

一、到货时间: 2021 年 12 月 01 日

如需方未按 7.1 条款约定支付货款, 或者款到发货时需方逾期付款, 则发货时间顺延或由供需双方另行协商, 且需方承担违约责任。

二、运输方式及交货地点:

运输方式: 汽运

交货地点: 珠海市南湾大道西侧, 濠泉路西北侧

三、合同货物清单及价格

产品名称	规格型号	品牌	单位	数量	备注
户外 P6		雷曼	套	1	系统清单及明细报价详见附件一, 功能参数详见附件二
总价(含税 13%)		¥2,485,720			
人民币大写:		贰佰肆拾捌万伍仟柒佰贰拾元整			

合同内容标明: 提供珠海信悦湾大厦项目 LED 拼接屏及配套的相关配件(包含弱电讯号系统、项目工程区域组件、空调散热系统等), 屏幕面积约 241.1 m², 按要求送到指定地点, 并提供相关的安装、调试及验收等相关服务; 提供为期 2 年的质保期; 提供设备、结构、应用技术、日常维护等方面的培训; , 具体供货清单详见合同附件 1 “供货清单” 所有功能参数须满足附件二 “招标需求表”。

界面划分范围: LED 配电柜及其出线后一切为达到本 LED 屏项目点亮、视频正常播放无故障的内容由乙方负责。

四、双方职责:

供方职责:

1. 提供合同产品维护操作说明书等技术文件。
2. 负责依合同约定, 供方将为需方安装调试本合同提供设备、结构、应用技术、日常维护等方面的培训。对最终用户技术人员进行技术培训。(包含正确使用调校功能, 正确

电话: +86 755 86139688 传真: +86 755 86139007 地址: 深圳市南山区西丽白芒百旺信科技园二区雷曼大厦



使用操作员控制器；系统工作原理和应用；常见故障排除方法，日常维护方法和步骤；主要设备设施的结果、性能、原理及故障诊断、定位和排除的技能等。）

3. 负责向需方提出可能影响需方设备正常运作、使用的具体情况及具体预防措施的相关建议。

需方职责：

1. 负责依合同约定向供方支付合同款项。
2. 派遣适当技术人员，接受供方的技术培训。
3. 充分知悉乙方产品的通常使用方法。

五、包装：

货物用坚固的箱子包装，防震、耐搬运，适合于国内运输；

六、运输：

6.1 当货物交付运输至指定交货地点或供方交付承运人验收前发生的一切费用和风险均由供方负责；验收交付后所发生的风险由需方负责。

6.2 运输方式由供方决定；

6.3 运费、卸货上楼费由 供方 承担。

七、付款方式：

7.1 合同签订后 5 个工作日内需方向供方支付合同金额的 30% 货款作为预付款，计人民币 ¥ 745,716 (大写)：柒拾肆万伍仟柒佰壹拾陆元整；需方支付供方预付款时须收到最终用户的预付款后安排，合同货物出货前 3 个工作日内，需方向供方支付合同金额的 65% 货款，计人民币 ¥ 1,615,718 (大写) 壹佰陆拾壹万伍仟柒佰壹拾捌元整；剩余 5% 货款，计人民币 ¥ 124,286 (大写) 壹拾贰万肆仟贰佰捌拾陆元整至质保期结束后五个工作日支付。（本项目包干，供方所报价格已包含供方为完成需方委托项目的全部费用，包括但不限于人工费、材料费、安装费、机械费、运输费、管理费、电费、利润、措施费、规费、税金、所有风险费用等一切达到安装验收要求所需的费用，在合同执行期内固定不变。）

7.2 根据合同进度，供方每次收到需方支付款项后三个工作日内，开具等额增值税专用发票给需方。需方验收货物的标准为附件一和附件二标注的供方随货附送的产品规格书和招标需求表。供方产品配送到交货地方并安装调试完成后，需方/用户方应于五日内组织产品验收。需方/用户方应依据验收标准进行验收，若需方/用户方对于验收中发现的质量问题，供方应及时解决。超过验收时间需方/用户方未能进行验收，又没有以书面形式通知供方双方均认可的未能验收的合理原因，视为已通过验收。

7.3 付款方式：电汇。

7.4 供方账户

供 方：深圳雷曼光电科技股份有限公司

账户名称：深圳雷曼光电科技股份有限公司

开户银行：华夏银行深圳分行营业部



15.5 供方应遵守国家、行业等相关安全管理规定和制度，对管理不当发生安全事故给需方或他人人身、财产造成损失的，应承担相应法律和赔偿责任。

十六、争议的解决及法律适用

16.1 如双方就本合同内容或其执行发生任何争议，双方应进行友好协商；协商不成时，双方均有权向原告方所在地人民法院提起诉讼。

16.2 本合同的订立、执行、解释及争议的解决均应适用中国法律。

十七、合同的生效、终止和其它

17.1 本合同由双方单位签字盖章后生效；

17.2 本合同的修改及增补应以双方授权代表签署并盖章的书面补充协议为准；补充协议与本协议具有同等法律效力，补充协议与本协议相抵触时，以补充协议为准；

17.3 在执行本合同期内，各方的所有通知应采用可靠的快递、传真和信函方式；

17.4 本合同第十三条关于资料保密的条款，不因合同的解除而失效；

十八、其它

18.1 本合同自双方签字盖章之日起正式生效。

18.2 本合同壹式肆份，双方各执贰份，每份具有同等法律效力。

附件 1：《供货清单》

附件 2：《招标需求》

需方 (甲方)：	广州宏途教育网络科技有限公司	供方 (乙方)：	深圳雷曼光电科技股份有限公司
地址：	广州市黄埔区南翔一路 62 号 C 栋 3 楼	地址：	
电话：	020-38664641	电话：	
传真：	020-38664641	传真：	
法定代表人：	李漫铁	法定代表人：	李漫铁
授权代表：	李漫铁	授权代表：	



附件一：供货清单

序号	名称	规格	单位	数量	单价	合计
一	LED 全彩显示屏费用					
1	康硕展/户外 P6 全彩转角屏 显示面积：宽 22.32mX 高 10.8m=241.056 m² 模组尺寸：240mm*240mm+转角模组 屏体像素点：宽 3720X 高 1800=6696000 点	国星铜线 2727 灯 刷新率：≥3840Hz 亮度：≥6000Cd/m² 钣金密封箱体后维护	m²	241.1		
2	小计：					
二	LED 显示屏配套设备费用					
1	发送卡+处理器二合一	诺瓦 V1260	台	1		
2	控制服务器+24 寸显示器	深工 S4-FHD-K	台	1		
3	接收卡	诺瓦 A5S	张	256		
4	设备机柜	图腾 32U 机柜	台	1		
5	散热设备	美的 2P 空调	台	13		
6	LED 屏配电柜	PLC-140KW	套	2		
7	小计					
三	工程施工及运输费用					
1	钢结构	基础钢结构	m²	241.1		
2	铝板包边	2 个厚浅灰色铝板	项	1		
3	施工安装人工费、培训费	安装调试培训	m²	241.1		
4	运输费+包装费	汽运-广州	项	1		
5	强弱电布线费用	电缆+网线	项	1		
6	安装脚手架	钢管排栅架	项	1		
7	小计					
四	备品					
1	模组	同一批次	张	15		
2	电源	同一批次	台	10		
3	灯珠、IC、螺丝、线材	同一批次	项	1		
五	LED 全彩显示屏总价					
1	屏体费用		块	1		
2	配套设备费用		套	1		
3	结构+安装工程施工费用		项	1		
4	人民币合计：贰佰肆拾捌万伍仟柒佰贰拾元整（含 13%增值税专用发票）					2,485,720

附件二：招标需求

电话：+86 755 86139688 传真：+86 755 86139007 地址：深圳市南山区西丽白芒百旺信科技园二区雷曼大厦

1.2.12. 世界超高清大会沿线及参观点品质提升工程设计施工总承包项目合同



LED 显示单元购销合同

合同编号: HPJZ-CL-210323 010

需方(甲方): 广州市黄埔建筑工程总公司

供方(乙方): 广州雷曼光电科技有限公司

关于世界超高清大会沿线及参观点品质提升工程设计施工总承包工程使用的LED显示单元产品的购销事宜,需、供双方在平等、互利的基础上,双方友好协商,达成购销合同条款如下:

第一条 产品名称、屏体位置、面积、数量、价款:

序号	屏体位置	屏体面积	数量	品牌	金额 (元)	保修 期	备注
01	LED显示单元 (流花展馆竖 形P5屏)	宽 6.72m*高 26.24m=176.3 3 m²	1 套	雷曼		一年	超高清显示系统, LED显示单元;含全 套常规屏安装,包括 所需一切为完成组 装而需的主材、辅材 及其他费用等
02	LED显示单元 (越秀国际会 议中心P4屏)	宽 17.664mx 高 4.864m=85.92 m²	1 套	雷曼			
	合计						

合计人民币金额(大写): 肆佰伍拾陆万玖仟元整 (小写: 4569000.00)

备注: 1、以上价格含 13 % 增值税;

2、具体规格型号以设计图纸为准;

3、如供货过程中数量发生变更,合同范围内的以需方实际签认收货的数量为准。供方的供货数量、单价、总价要严格限定在合同范围内,需方仅在合同范围内授权黄光敏为指定签收人,超出合同范围的数量、单价、总价,黄光敏无权签认,供方应先书面告知(口头通知无效)需方,需方同意后且盖章确认后以需方实际签认收货的数量为准,若无需方盖章确认,供方供货超过合同范围的部分,视为赠与需方,需方无需支付超出合同范围的价款。

第二条 交货地点(工程地点): 广州市越秀区

第三条 交货时间: 2020年11月15日—2021年6月1日 (需方通知供方送货后 10 日内送达需方指定的交货地点)



LED 显示单元购销合同

合同编号: HPJZ-CL-210323_010

贰份。本合同如有未尽事宜,或需变更、补充等应另订立书面补充合同。补充合同与本合同具有同等法律效力。补充合同未达成之前,依本合同执行,任何一方均无权自行更改合同内容。

(7) 通知和送达,本协议所留地址、联系电话为双方通知、信函、文件、资料、诉讼材料的送达地址,一方按本协议对方地址、联系电话发出的通知、信函、文件、资料自发出之日起第 3 日视为送达,任何一方变更地址、联系电话的,应书面通知对方,否则自行承担送达不能的法律责任。

需方(甲方): 广州市黄埔建筑工程总公司

供方(乙方): 广州雷曼光电科技有限

地址: 广州市黄埔广新路 68 号

地址: 广州市越秀区环市中路 231 号 101

室、103 室及 105 室

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

委托代理人:

联系电话: 020-82391898

联系电话: 0755-86139688

签约日期:

签约日期:

深圳雷曼光电科技股份有限公司与广州雷曼光电科技有限公司的关系证明

广州雷曼光电科技有限公司是深圳雷曼光电科技股份有限公司的100%控股的全资子公司，出资信息详见国家企业信用信息公示系统查询截图。



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



营业执照

统一社会信用代码: 91440101MA9UMR098C

注册号:

法定代表人: 赵绪萍

登记机关: 广州市越秀区市场监督管理局

成立日期: 2020年06月19日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440101MA9UMR098C

企业名称: 广州雷曼光电科技有限公司

注册号:

法定代表人: 赵绪萍

类型: 有限责任公司(法人独资)

成立日期: 2020年06月19日

注册资本: 1000.000000万人民币

核准日期: 2024年08月19日

登记机关: 广州市越秀区市场监督管理局

登记状态: 在营(开业)企业

住所: 广州市越秀区环市中路231号101室、103室及105室

经营范围: 礼仪电子产品制造;集成电路设计;软件技术推广服务;机器人系统销售;节能技术开发服务;城市及道路照明工程施工;体育运动咨询服务;智能机器系统销售;计算机技术转让服务;节能技术推广服务;音频和视频设备租赁;软件服务;节能技术转让服务;体育营销策划服务;计算机及通讯设备租赁;软件测试服务;人工智能算法软件的技术开发与技术服务;体育设备、器材出租;城市及道路照明工程服务;软件开发;互联网商品销售(许可审批类商品除外);灯光设备租赁;计算机技术开发、技术服务;计算机硬件的研究、开发;智能机器销售;体育、休闲娱乐工程设计服务;LED显示屏制造;人工智能硬件销售;节能技术咨询、交流服务;无源器件、有源通信设备、干线放大器、光通信器件、光模块的销售;专用设备销售;光伏设备及元器件销售;物联网设备销售;计算机零售;计算机零配件零售;软件批发;软件零售;计算机外围设备制造;通信设备零售;仪器仪表批发;

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

营业期限自: 2020年06月19日

营业期限至:

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳雷曼光电科技股份有限公司	法人股东	营业执照	91440300763458618K	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

上一页

1

下一页

末页

64