

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：资格审查文件

投标人：深圳鼎创视界科技有限公司、广东晟为科创建设有限公司

日期：2025年06月25日

投标人须具有独立法人资格或合伙制企业或者其他组织资格



投标人须具有独立法人资格或合伙制企业或者其他组织资格



制造商的资格声明

制造商的资格声明

1、名称及概况：

(1) 制造厂家名称：广州市赛普电子科技有限公司

(2) 地址及邮编：510663

(3) 成立和注册日期：2006年07月07日

(4) 主管部门：广州市黄埔区市场监督管理局

(5) 企业性质：有限责任公司

(6) 法人代表：王振华

(7) 职员人数：97

一般工人：20 技术人员：15

(8) 近期资产负债表（到 2024 年 12 月 31 日止）

(1) 固定资产：

原值：3371万元 净值：2153万元

(2) 流动资金：4228万元

(3) 长期负债：0

(4) 短期负债：540万元

(5) 资金来源

自有资金：4254万元 银行贷款：540万元

(6) 资金类型：

生产资金：4228万元 非生产资金：3154万元

2、(1) 关于制造投标货物的设施及其他情况：

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
--------	-------	-------	------

广州市增城区中新镇润科路18号润城科技园19栋、LED显示屏、7339套、97人			
--	--	--	--

(2) 本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造厂家名称和地址

主要零部件名称

灯珠、佛山市国星光电股份有限公司/佛山市禅城区华宝南路18号

3、制造厂家生产此投标货物的历史（年数）：赛普科技成立于2006年，注册资金1.2亿元，总部位于广州科学城CBD核心区绿地中央广场，自成立以来，赛普科技一直是大屏幕高清显示行业的领先制造商和解决方案供应商，是集研发、生产、销售为一体的国家级高新技术企业。赛普科技与本行业上游国际知名品牌一直保持着紧密的战略合作关系，以确保本公司的大屏幕高清显示产品保持领先的竞争优势。经过十余年的行业沉淀与发展，不断在市场上投放最新和最具竞争力的产品，并凭借行业领先的技术研发实力、严谨的制造工艺和成熟的营销服务体系，公司产品始终引领行业技术潮流，赛普科技现已成为国内知名的高清显示产品整体方案供应商。

赛普科技汇聚了一批显示领域的专业级技术人才，打造了一支高、精、尖的研发团队，提供一站式的大屏全域应用解决方案。同时，赛普科技十分注重技术创新，率先提出背投平板化、超薄前维护的概念，并于2018年率先推出当时最具前沿性技术的COB小间距显示产品。目前，赛普科技以AM“臻”显屏为主导，全倒装COB小微间距、LED全彩小间距、LCD拼接、DLP背投、OLED创意显示、光纤分布式拼控、光纤分布式KVM坐席等硬件为依托，贯穿显示领域整条业务生态链，结合以三维可视化大数据等一系列应用软件，打造一套完整的数字化显示产品及系统整体解决方案，赋能全域行业数字化转型。迄今，公司拥有100+行业专利，其中，30%以上为发明专利。

赛普科技在全国设立6大营销服务平台，19个办事处，为客户提供快速、优质的服务，产品广泛应用在数字政府、电力调度、应急管理、军队人防、广电传媒、教育医疗、矿产能源、展览展示、金融地产、石油石化等众多领域，成功案例超30000+。

展望未来，赛普科技将继续秉承“追求卓越、共赢共存”的核心文化理念，继续专注于大屏幕显示领域的创新发展，致力成为大屏显示全域解决方案供应商。

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址：

名称和地址

销售项目和数量

项目名称：平顶山市汝州汝丰焦化智能化调度指挥中心及调度会议室、河南平顶山

LED P1.5、数量：108.93m²

出口销售额： /

5、近三年的年营业额

国内

出口

总额

2022年： 9746万元、无、9746万元

2023年： 9205万元、无、9205万元

2024年： 9077万元、无、9077万元

6、易损件制造商的名称和地址：

部件名称

制造商

灯珠：佛山市国星光电股份有限公司/佛山市禅城区华宝南路18号

7、有关开户银行的名称和地址：交通银行东圃支行、广东省广州市天河区中山大道中286号东圃商业大厦B座首层

8、其他情况：/

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商：广州市赛普电子科技有限公司

授权代表：

授权代表的职务：

电话号：020-82553343 传真号：020-82553893

日 期：2025年6月9日

经销商（作为代理）的资格声明

2.3.1 经销商（作为代理）的资格声明

1、名称及概况：

- (1) 投标人名称：深圳鼎创视禾科技有限公司
- (2) 地址及邮编：深圳市宝安区沙井街道向兴路恒明珠科技工业园 10 栋 2 楼
- (3) 成立和注册日期：2015 年 5 月 20 日
- (4) 主管部门：
- (5) 公司性质：一般纳税人
- (6) 法人代表：罗琦
- (7) 职员人数：20 人
- (8) 近期资产负债表（到 2024 年 12 月 31 日止）
- (1) 固定资产：
- 原值：_____500 万元_____净值：_____450 万元_____
- (2) 流动资金：500 万元
- (3) 长期负债：0
- (4) 短期负债：0
- (5) 资金来源
- 自有资金：_____500 万元_____银行贷款：_____0_____
- (6) 资金类型：
- 商业性： / 非商业性： /

2、最近三年的年度总营业额：

年份	国内	出口	总额
----	----	----	----

2022 年—2024 年：国内 3800 万元，出口 400 万元，总额 4200 万元

3、最近三年投标货物主要销售给国内及国外用户名称及地址：

名称和地址	销售的项目和数量
-------	----------

(1) 出口销售：广告机

/	
/	

(2) 国内销售：LED 屏

/	
/	

4、同意为投标人制造投标货物的制造厂并附有制造厂的资格声明：

制造厂名称和地址	制造项目和数量
----------	---------

/	
/	

5、须由其他制造厂家供应和制造的部件（如果有的话）：

制造厂名称和地址	制造项目
----------	------

灯珠、佛山市国星光电股份有限公司/佛山市禅城区华宝南路 18 号



6、最近三年中与各经销商成交的此种投标货物（如果有的话）：

合同号： /

签字日期： /

产品名称： /

数量： /

合同金额： /

7、有关开户银行的名称和地址：

公司名称：深圳鼎创视界科技有限公司

账 号：771865375996

开户行：中国银行股份有限公司深圳新沙支行

地 址：深圳市宝安区沙井街道向兴路恒明珠科技工业园10栋2楼

行号：104584001820

8、投标人认为需要声明的其他情况

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

投标人名称： 深圳鼎创视界科技有限公司

投标人授权代表： 吕琦

投标人授权代表的职务： 总经理

电话号： 18664940016 传真号： /

日期: 2025年6月25日



制造商出具的授权函

制造商出具的授权函

致：深圳地铁置业集团有限公司/深圳市建材交易集团有限公司

我们 广州市赛普电子科技有限公司 是按 中华人民共和国 法律成立的一家制造商，主要营业地点设在 广州市黄埔区科学大道48号2707房（仅限办公）。兹指派按 中华人民共和国 的法律正式成立的，主要营业地点设在 深圳市宝安区沙井街道向兴路恒明珠科技工业园10栋2楼的深圳鼎创视界科技有限公司 作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

(1) 代表我方办理贵方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屏项目的投标要求提供的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

(2) 作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

(3) 我方兹授予 深圳鼎创视界科技有限公司 全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤销的全权。兹确认 深圳鼎创视界科技有限公司 或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

(4) 我方于 2025 年 6 月 9 日签署本文件，深圳鼎创视界科技有限公司 于 2025 年 6 月 9 日接受此件，以此为证。

制造商名称（公章）广州市赛普电子科技

代理商名称（公章）深圳鼎创视界科技

有限公司

有限公司

签字人职务和部门：销售经理、销售部

签字人职务和部门：总经理

签字人姓名：吴桂集

签字人姓名：罗琦

签字人签名：吴桂集

签字人签名：罗琦



广州市赛普电子科技有限公司

在营（开业）企业

统一社会信用代码： 91440106791002941U

注册号：

法定代表人： 王振华

登记机关： 广州市黄埔区市场监督管理局

成立日期： 2006年07月07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： 91440106791002941U

· 注册号：

· 类型： 有限责任公司(自然人投资或控股)

· 注册资本： 12000.000000万人民币

· 登记机关： 广州市黄埔区市场监督管理局

· 住所： 广州市黄埔区科学大道48号2707房（仅限办公）

· 经营范围： 电子、通信与自动控制技术研究、开发;计算机零部件制造;计算机零配件批发;计算机批发;计算机网络系统工程服务;音频和视频设备租赁;电子产品零售;电子产品批发;计算机技术开发、技术服务;电子白板制造;计算机整机制造;计算机应用电子设备制造;计算机外围设备制造;计算机信息安全设备制造;电视机制造;集成电路制造;光电子器件及其他电子器件制造;LED显示屏制造;印制电路板制造;通信终端设备制造;音响设备制造;影视录放设备制造;

· 企业名称： 广州市赛普电子科技有限公司

· 法定代表人： 王振华

· 成立日期： 2006年07月07日

· 核准日期： 2025年06月06日

· 登记状态： 在营（开业）企业

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

资质要求

(1) 电子与智能化工程专业承包一级



(2) 安全生产许可证

统一社会信用代码：91441602MA56RH267C	
编号：（粤）JZ安许证字[2025]002413	
企业名称：广东晟为格创建设有限公司	
法定代表人：邓林鹏	
单位地址：深圳市龙岗区坂田街道大发埔社区深澳文化产业园15栋一单元	
经济类型：有限责任公司	
许可范围：建筑施工	有效期至：2028年05月19日
发证机关：广东省住房和城乡建设厅	
发证日期：2025年05月19日	

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

联合体协议书

联合体共同投标协议

致深圳地铁置业集团有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳鼎创视界科技有限公司

单位地址：深圳市宝安区沙井街道何兴路恒明珠科技园 10 栋 2 楼

邮编：518104

联系电话：0755-32823337 传真：0755-32823337

分工内容：招标所列 LED 显示屏及周边设备的制造和供货，后续设备的操作培训及维保。

联合体成员（盖章）：广东晟为科建设有限公司

单位地址：深圳市龙岗区坂田街道大发埔社区深澳文化产业园 15 栋二层

邮编：518117

联系电话：0755-26906860 传真：0755-26906860

分工内容：LED 大屏设备及 LOGO 的安装调试，专用播控设备的安装调试，专用配电柜的安装调试，与建筑、幕墙结构等的连接，屏体内部相关的电源线和信号线铺设，包括所需的线槽、线管等，现场安全和文明施工措施，一切施工所需的梯子、升降设备、脚手架等，施工临时用电及现场保护措施。

签订日期：2025 年 6 月 9 日

项目经理资格要求

(3) 项目经理一级建造师宋玮（机电工程）



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 宋玮

性 别: 男

出生日期: 1975年03月19日

注册编号: 粤1442017201902512

聘用企业: 广东晟为科创建设有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-03-10至2028-03-09)
机电工程(有效期: 2025-03-03至2028-03-02)







请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 

签名日期: 2025.3.19



中华人民共和国
住房和城乡建设部

签发日期: 2025年03月03日

(4) 项目经理一级建造师宋玮安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2012)0002420

姓 名: 宋玮

性 别: 男

出 生 年 月: 1975年03月19日

企 业 名 称: 广东晟为科创建设有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2012年05月11日

有 效 期: 2025年03月05日 至 2027年05月10日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年03月05日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

资质要求

(1) 电子与智能化工程专业承包一级


建筑业企业资质证书

证书编号: D244711625

企 业 名 称: 广东晟为科创建设有限公司

统一社会信用代码: 91441602MA56RH267C

法 定 代 表 人: 邓林鹏

注 册 地 址: 深圳市龙岗区坂田街道大发埔社区深渡文化产业园15栋二层

有 效 期: 至2028年12月29日
(请扫码查看各项资质有效期)

资 质 等 级: 电子与智能化工程专业承包一级
消防设施工程专业承包一级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年02月14日



全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jsc.mohurd.gov.cn>
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skypkgdgc.net>

(2) 安全生产许可证

统一社会信用代码：91441602MA56RH267C	
编号：（粤）JZ安许证字[2025]002413	
企业名称：	广东晨为科创建设有限公司
法定代表人：	邓林鹏
单位地址：	深圳市龙岗区坂田街道大发埔社区深澳文化产业园15栋2层
经济类型：	有限责任公司
许可范围：	建筑施工
有效期：	2025年05月19日至2028年05月19日
发证机关：广东省住房和城乡建设厅	
发证日期：2025年05月19日	
中华人民共和国住房和城乡建设部 监制	

联合体共同投标协议

联合体共同投标协议

致深圳地铁置业集团有限公司：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳鼎创视界科技有限公司

单位地址：深圳市宝安区沙井街道洪兴路恒明珠科技园10栋2楼

邮编：518104

联系电话：0755-32823337 传真：0755-32823337

分工内容：招标所列LED显示屏及周边设备的制造和供货，后续设备的操作培训及维保。

联合体成员（盖章）：广东晟为科创建设有限公司

单位地址：深圳市龙岗区坂田街道大发埔社区深澳文化产业园15栋二层

邮编：518117

联系电话：0755-26906860 传真：0755-26906860

分工内容：LED大屏设备及LOGO的安装调试，专用播控设备的安装调试，专用配电柜的安装调试，与建筑、幕墙结构等的连接，屏体内部相关的电源线和信号线铺设，包括所需的线槽、线管等，现场安全和文明施工措施，一切施工所需的梯子、升降设备、脚手架等，施工临时用电及现场保护措施。

签订日期：2025年6月9日



浙商财产保险股份有限公司 投标保证保险保险凭证

编号：2997499051620250004332

深圳地铁置业集团有限公司（招标人）：

鉴于深圳鼎创视界科技有限公司（以下简称投标人）参加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屏项目投标（标段编号：2019-440305-70-03-103679042001），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订施工合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后28日历天（含28日），延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币500,000.00元（大写：伍拾万元整）。

二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在10个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任

三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《浙商财产保险股份有限公司投标保证保险（备-保证保险）[2020]（主）1号-条款》及保单



保险人：浙商财产保险股份有限公司深圳分公司（签章）

法定代表人或授权代理人

2025年06月31日





投标保证保险保险单


保险单号: 2997499051620250004332

鉴于投保人已向本保险人投保《浙商财产保险股份有限公司投标保证保险》，并已按保险合同的约定支付保险费，本保险人特签发本保险单并同意按照保险合同的约定承担保险责任。

- 一、 投保人名称: 深圳鼎创视界科技有限公司 地址: 深圳市宝安区沙井街道向兴路恒明珠科技工业园10栋2楼
统一信用代码证号码: 91440300342568931K 联系人: 罗琦 联系电话: 18664940016
- 二、 被保险人名称: 深圳地铁置业集团有限公司 地址: 广东省深圳市深圳市福田区沙头街道
统一信用代码证号码: 91440300MA5FGBLK44 联系人: 联系电话:
- 三、 项目名称: 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 项目地址:
招标文件号: 2019-440305-70-03-103679042001
投标有效期止:
- 四、 保险条件

保险金额	费率	保险费	绝对免赔额/免赔率
RMB500,000.00	1	RMB500.00	

- 五、 保险期间:
自2025年06月25日00时00分00秒起至2026年05月18日 23时59分59秒止 共328天
- 六、 特别约定:
1、尊敬的客户:自投保次日起,您可以通过本公司网页(www.zsins.com)、24小时服务热线(4008666777)和营业机构核实本保单信息。如对查询结果有异议,请迅速联系本公司。
- 七、 司法管辖: 中华人民共和国司法管辖
- 八、 争议处理: 诉讼

保险公司名称: 浙商财产保险股份有限公司深圳分公司
地址: 中国广东省深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心B座3008室(3008、3210)
公司网址: www.zsins.com 服务电话: 4008666777
传真: 保险公司盖章: 
签单日期: 2025年06月24日

投标人基本情况表

投标人：深圳鼎创视界科技有限公司

企业名称	深圳鼎创视界科技有限公司			主管部门	深圳市市场监督管理局	
经济类型	有限公司			资质等级	A 级	
单位简介	鼎创视界是一家全方位商显设备和LED屏生产厂家，主营小间距LED屏及其它商显设备，户外/室内/单色/双色LED屏，和液晶拼接屏。为客户提供包括产品咨询、工程安装、技术支持和设备维护等全方位的贴心服务					
单位概况	职工总人数	20 人		工程技术人员	3 人	
	生产工人	4 人		经 营 人 员	3 人	
	固定	500 万元	资金	生产性	300 万元	
	资产		性质	非生产性	200 万元	
	流动	500 万元	资金	自有资金	500 万元	
	资金		来源	银行贷款	0 万元	
主要资质证书	高新技术企业证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书					
质量保证体系	质量管理体系认证证书、服务认证证书、中国节能产品认证证书					
经济指标	年 份	销售收入（万元）		利润（万元）		
	<u>2024</u> 年	1300 万元		50 万元		
	<u>2023</u> 年	1400 万元		50 万元		

注：表格不够可另附说明。

中小企业声明函

中小企业声明函

本企业（联合体）深圳鼎创视界科技有限公司参加深圳地铁置业集团有限公司的项目编号为2019-440305-70-03-103679042的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 屏项目招标投标活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

LED 格栅屏；制造商为 广州市赛普电子科技有限公司，从业人员 97 人；营业收入为 9077 万元，资产总额为 3371 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于 工业 行业的 小型企业。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

深圳鼎创视界科技有限公司

日期：2020年6月25日

备注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人在同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

1.1.1 主要技术人员情况表

投标人：深圳鼎创视界科技有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	宋玮	项目经理	一级建造师	1、北海艺术设计学院大礼堂大屏幕（73.72 m ² ） 2、平顶山市汝州汝丰焦化智能化调度指挥中心及调度会议室（108.93 m ² ） 3、2022 年惠州联通 5G 数字化创新业务体验中心项目（70.68 m ² ） 4、广州市工贸技师学院 LED 显示屏（定制化服务）定点采购（158 m ² ） 5、广东行政职业学院（96.75 m ² ）
组 长	胡小东	/		1、北海艺术设计学院大礼堂大屏幕（73.72 m ² ） 2、平顶山市汝州汝丰焦化智能化调度指挥中心及调度会议室（108.93 m ² ） 3、2022 年惠州联通 5G 数字化创新业务体验中心项目（70.68 m ² ） 4、广州市工贸技师学院 LED 显示

				<p>屏(定制化服务)定点采购 (158 m²)</p> <p>广东行政职业学院 (96.75 m²)</p>
工程师	曹丕波	/		<p>1、北海艺术设计学院大礼堂大屏幕 (73.72 m²)</p> <p>2、平顶山市汝州汝丰焦化智能化调度指挥中心及调度会议室 (108.93 m²)</p> <p>3、2022 年惠州联通 5G 数字化创新业务体验中心项目(70.68 m²)</p> <p>4、广州市工贸技师学院 LED 显示屏(定制化服务)定点采购 (158 m²)</p> <p>广东行政职业学院 (96.75 m²)</p>
技术负责人	王磊	/		<p>1、北海艺术设计学院大礼堂大屏幕 (73.72 m²)</p> <p>2、平顶山市汝州汝丰焦化智能化调度指挥中心及调度会议室 (108.93 m²)</p> <p>3、2022 年惠州联通 5G 数字化创新业务体验中心项目(70.68 m²)</p> <p>4、广州市工贸技师学院 LED 显示屏(定制化服务)定点采购 (158</p>

			m ²) 广东行政职业学院 (96.75 m ²)
资料负责人	高书镇	/	1、北海艺术设计学院大礼堂大屏幕 (73.72 m ²) 2、平顶山市汝州汝丰焦化智能化调度指挥中心及调度会议室 (108.93 m ²) 3、2022 年惠州联通 5G 数字化创新业务体验中心项目(70.68 m ²) 4、广州市工贸技师学院 LED 显示屏(定制化服务)定点采购 (158 m ²) 广东行政职业学院 (96.75 m ²)
技术员	张元辉	/	5、北海艺术设计学院大礼堂大屏幕 (73.72 m ²) 6、平顶山市汝州汝丰焦化智能化调度指挥中心及调度会议室 (108.93 m ²) 7、2022 年惠州联通 5G 数字化创新业务体验中心项目(70.68 m ²) 8、广州市工贸技师学院 LED 显示屏(定制化服务)定点采购 (158 m ²)

				广东行政职业学院（96.75 m ² ）

提示：项目主要参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要设计生产技术人员、项目计划负责人和项目质量负责人、安装督导负责人等。

1.2 相关项目的业绩表

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
广州市赛普电子科技有限公司	北海艺术设计学院大礼堂大屏幕	广西北海市	73.72 m ²	2022 年 8 月	36.7 万元	
广州市赛普电子科技有限公司	平顶山市汝州汝丰焦化智能化调度指挥中心及调度会议室	河南平顶山市汝州市	108.93 m ²	2022 年 9 月	153.06 万元	
广州市赛普电子科技有限公司	2022 年惠州联通 5G 数字化创新业务体验中心项目	广东省惠州市	70.68 m ²	2023 年 2 月	55.6804 万元	
广州市赛普电子科技有限公司	黄河三角洲农业高新技术产业示范区	山东省东营市	89.986 m ²	2023 年 2 月	95 万元	
广州市赛普电子科技有限公司	广州市工贸技师学院 LED 显示屏(定制化服务)定点	广东省广州市	158 m ²	2023 年 8 月	151 万元	

	采购					
广州市赛普电子科技有限公司	广东行政职业学院	广东省广州市	96.75 m²	2023 年 9 月	65.8 万元	
广州市赛普电子科技有限公司	成都金雅图科技有限公司	四川省成都市	49.2 m²	2024 年 1 月	34.1571 万元	
广州市赛普电子科技有限公司	机电学校礼堂项目 LED 全彩屏系统	广东省广州市	112.73 m²	2024 年 5 月	77.5 万元	
广州市赛普电子科技有限公司	广州市黄埔军校纪念中学（北校区）阶梯报告厅等区域 LED 大屏及配套设备采购项目	广东省广州市	129.0748 m²	2024 年 7 月	134.88 万元	
广州市赛普电子科技有限公司	总部基地办公大楼会议室设备配置采购及安装项目	广东省广州市	83.38 m²	2024 年 8 月	45 万元	

投标人：深圳鼎创视界科技有限公司

2.9.1 北海艺术设计学院大礼堂大屏幕

samplex

购销合同

购 销 合 同

合同编号: SAMP20220830GZTY01

购货方(甲方): 广州市佰优信息科技有限公司

供货方(乙方): 广州市赛普电子科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定,甲乙双方经友好协商,签订如下设备购销合同,并共同遵守合同各条款:

一、 甲方向乙方购买如下商品: 表贴 P2.5 LED 拼接显示系统 壹套

表贴 P2.5 LED 拼接显示系统							
序号	产品名称	规格型号	品牌	单位	数量	单价	金额
1	小间距 LED 拼接显示屏	SAM-LP250	赛普	m ²	73.72	3100.00	228532.00
2	发送卡	MCTRL700	诺瓦	台	6	1950.00	11700.00
3	支架及结构件	定制	赛普	m ²	73.72	520.00	38334.4
4	多屏拼接处理器	SMS6000	赛普	台	1	18592.00	18592.00
5	配电柜	80KW	定制	台	1	7400.00	7400.00
6	媒体服务器	EG2000	诺瓦	台	1	17000.00	17000.00
7	赛普 PolyVision 大屏幕拼接系统软件 V1.0	PolyVision	赛普	套	1	45441.6	45441.6
合计: (含 13%增值税)						¥: 367000.00	

合同总额: ¥ 367000.00 元, 即人民币大写: 叁拾陆万柒仟元整。

二、 付款方式:

1. 合同签订后当日内, 甲方向乙方支付合同预付款(合同总额的 30%), 乙方确认收到此款后开始备货。
2. 乙方在完成备货前两天内通知甲方, 甲方支付乙方提货款(合同总额的 60%), 乙方确认收到提货款后安排发货。
3. 项目安装验收合格后, 3 个工作日内甲方付清合同尾款(即合同总额的 10%)。

三、 货物所有权及风险承担责任

1. 货物的所有权在甲方未支付清全部货款前仍属于乙方, 如甲方未能在合同规定的付款期限内支付货款, 乙方有权将货物收回。
2. 自货物运抵合同约定安装地点之日起超过一个月仍未能进行安装的, 乙方有权将货物变卖, 所得价款在扣除甲方应支付的合同总价款(扣除甲方已支付的部分合同款)、运输及其他费用后, 剩余款项归甲方所有或甲方须在本合同生效期满 180 日后五日内将全部合同款支付给乙方。

赛普科技-中国优秀的大屏幕平板拼接显示系统制造商 <http://www.samplex.com.cn> 第1页

四、 项目信息及开票内容

1. 项目名称: 北海艺术设计学院大礼堂大屏幕 项目地址: 北海市新世纪大道
2. 开票内容: 按合同明细, 收到款后开票。

五、 交货信息

1. 交货地点: 乙方负责将货物运输至甲方指定地点, 甲方的指定交货地点为 北海市广东南路新世纪大道, 收货人为 张海班, 联系电话: 13824499049。
2. 交货时间: 备货时间为 5 天, 备好货后收到甲方通知 1-2 个工作日内安排出货。

六、 产品验收:

1. 由于设备属于易碎物品, 设备抵达交货地点当天, 甲方在签收设备前必须确定以下:
2. 开箱验货清点设备并提供验收数量给乙方, 如在签收前甲方未提出异议, 则视同甲方对该批设备的数量没有异议。
3. 确认设备无明显外观刮伤、损伤、破碎等损坏问题。
4. 检查货物外包装是否完好无开封、并无破损。

以上检验结果甲方必须在当天签收前告知乙方, 否则视为全部设备验收合格。

货物未签收前一切损坏问题由乙方负责, 签收后非质量问题由甲方负责: 甲方收到设备后如发现有问题应第一时间通知乙方, 且应配合乙方的要求, 以便乙方协助处理。出现甲方在签收货物后, 再向乙方提出运输物品有压坏或者是其它明显人为损坏情况, 乙方一概不承担责任。

七、 安装与验收:

1. 乙方派工程师指导安装调试与培训, 甲方工程师负责协调现场施工环境;
2. 安装日期由双方协商, 乙方在安装现场条件满足情况下收到甲方通知到场后一周内验货、安装、调试、验收交付完毕。甲方最晚应在货到现场之日起 2 月内组织安装验收完毕, 逾期组织安装的视为甲方验收合格并应按期付清合同尾款。
3. 安装完成后甲方应在第一次施工的一周内组织完成验收, 逾期不组织验收则视作验收通过。
4. 安装调试费为安装现场条件满足情况下一次性完成验货、安装、调试、验收交付费用, 由于甲方原因 (甲方增加非乙方设备逾期交付、现场环境不符合安装条件、更改验收时间等情况) 导致二次或多次施工, 费用和责任由甲方承担 (乙方原因导致除外)。
5. 乙方货物到达甲方指定地点后直到验收移交之前, 甲方有义务保证货物安全, 如甲方对货物保管不当、或在安装调试验收过程中因非乙方原因导致货物的丢失或损坏, 甲方应承担一切责任并付清合同尾款。

八、 品质保证和售后服务:

1. 乙方向甲方提供原厂原包装产品（以甲乙双方共同认可的样品或资料为准）。

2. 甲方收到货后 7 天内如有质量问题，乙方经检测属于正常质量问题给予免费更换；自交货之日起 18 个月内如出现质量问题，凭保修卡乙方负责免费维修；18 个月后属有偿服务。保修具体情况请参照保修卡。

3. 由于以下原因或需方的以下行为，而造成产品故障、非正常损耗，该产品不属于质保范围且供方不承担任何责任：

a) 现场环境不符合工作环境要求；

b) 项目安装后，甲方擅自移动产品、更改安装地点

c) 使用不当、不慎、事故或滥用造成的损坏，包括但不限于设备进水、输入不合理的电压、未按照产品说明书要求操作等；

d) 没有供方的督导，经由他人拆机、修理、调换和不适当的安装、储存和维护

e) 法律法规约定的不可抗力情形。

九、 技术支持：

1. 乙方对所售产品向甲方提供相应的技术支持，并提供技术 7x24 热线服务。

2. 乙方只负责对自有设备的指导安装、调试及相关的技术交流，甲方负责提供施工工程的具体地点并及时提供所需的各种施工条件及协调工作，包括但不限于：设备安装前的管线预留、施工用水、用电、承重支架、位置确定等基础准备工作和装修等事宜，以便配合乙方的指导安装正常进行。因甲方安装条件不具备而导致乙方不能按时完工或者二次/多次施工，由甲方负全部责任和费用。

3. 合同签订后，未经乙方允许，甲方不得擅自将与本合同有关的任何资料泄露或公开给第三方。同样乙方若未经甲方允许，也不得擅自将与本合同有关的任何资料泄露或公开给第三方。否则，违约方支付另一方合同总额 30% 作为违约金。

十、 违约责任：

1. 如因乙方原因，导致不按本合同规定的时间交货，乙方将向甲方支付违约金。违约金按每日合同总金额千分之五计算，但不得超过合同总金额的 5%，若违约金到达最高金额，甲方有权解除合同，并要求乙方返还预付款。

2. 如遇天气、交通、自然灾害等无法抗拒的因素，导致无法按时交货的情况，甲、乙双方协商解决。

3. 甲方接到乙方提货通知之日起 5 日内如不按合同付款提货，甲方预付款全部归乙方所有，并且乙方有权向甲方追究所造成的损失。

4. 如因甲方的原因，造成无法按双方约定的时间付款、交货、安装和验收，甲方不得以任何

借口延期支付剩余货款，否则将视为违约。违约金按每日合同总金额千分之五计算，但不得超过合同总金额的 5%。若违约金到达最高金额，乙方有权将货物收回。而且甲方必须承担乙方因此而产生的全部损失。

5. 如甲方非因不可抗力的因素而单方取消/部分取消本合同中货物的订购义务，则甲方应依法承担违约责任，并向乙方支付本合同总价款/取消部分总价款的 20%违约金。

6. 甲方无论何种原因延期履行本合同中货物的订购义务之期限超过一年，则视为甲方单方取消本合同，甲方应承担违约责任，并向乙方支付合同总价款 20%的违约金。

十一、 该合同一式贰份，具有同等法律效应，双方签字盖章后立即生效。

十二、 合同未尽事宜双方协商解决，双方协商不成，双方同意在乙方注册地人民法院起诉。

十三、 合同传真件、扫描件与原件具有同等法律效应。

甲 方：广州市佰优信息科技有限公司 (公 章)	乙 方：广州市赛普电子科技有限公司 (公 章)
地 址：广州市天河区石溪天禄街西五巷 31 号 603	地 址：广州市黄埔区神舟路绿地中央广场 E 栋 2707
公司电话：020-87022124 13824499049	公司电话：020-82553343/020-82553893 (传真)
开户行：上海浦东发展银行广州五羊支行	开户行：农行广州车陂支行
账 号：82080154740005987	账 号：440 564 010 4000 4155
委托人：	委托人：
日 期：2022 年 8 月 30 日	日 期：2022 年 8 月 30 日

2.9.2 平顶山市汝州汝丰焦化智能化调度指挥中心及调度会议室

购 销 合 同

合同编号: SAMP20220922JNZLY18

购货方(甲方): 浙江达名科技有限公司

供货方(乙方): 广州市赛普电子科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定,甲乙双方经友好协商,签订如下设备购销合同,并共同遵守合同各条款:

一、甲方向乙方购买如下商品: 全彩 LED 显示系统贰套

LED 显示系统							
序号	产品名称	规格型号	品牌	单位	数量	单价	金额
1	室内小间距全彩显 示屏	SAM-LP150	Samplex	平方	108.93		
2	LED 条屏	SAM-LP40	Samplex	套	1		
3	控制器	SMS2000	Samplex	台	31		
4	处理器	SMS5000	Samplex	台	1		
5	处理器	SMS5000	Samplex	台	1		
6	支架及结构件	定制	Samplex	平方	117.49		
7	配电系统	QN	Samplex	台	1		
8	配电系统	QN	Samplex	台	1		
9	线缆及辅材	定制	Samplex	套	1		
10	线缆及辅材	定制	Samplex	套	1		
11	分配器	SF-HDMI1-2	Samplex	台	25		
12	编码器	SBM-HDMI	Samplex	台	25		
13	交换机	S5736-S48T4 XC	华为	台	1		
14	交换机	S5735-L24T4 X-A1	华为	台	1		
15	运输安装						
合计：(13%增值税专用票)						¥： 1530600.00	

以上价格包含运输保险及安装

合同总额: ¥ 1530600 元, 即人民币大写: 壹佰伍拾叁万零陆佰元整。

二、付款方式:

- 合同签订后当日, 甲方向乙方支付合同

- 乙方在完成备货后发货至项目现场

剩:

三、货物所有权及风险承担责任

赛普科技-中国优秀的大屏幕平板拼接显示系统制造商 <http://www.samplex.com.cn> 第1页

1. 如因乙方原因,导致不按本合同规定的时间交货,乙方将向甲方支付违约金。违约金按每日合同总金额千分之五计算,但不得超过合同总金额的 5%,若违约金到达最高金额,甲方有权解除合同,并要求乙方返还预付款。

2. 如遇天气、交通、自然灾害等无法抗拒的因素,导致无法按时交货的情况,甲、乙双方协商解决。

3. 甲方接到乙方提货通知之日起 5 日内如不按合同付款提货,甲方预付款全部归乙方所有,并且乙方有权向甲方追究所造成的损失。

4. 如因甲方的原因,造成无法按双方约定的时间付款、交货、安装和验收,甲方不得以任何借口延期支付剩余货款,否则将视为违约。违约金按每日合同总金额千分之五计算,但不得超过合同总金额的 5%。若违约金到达最高金额,乙方有权将货物收回。而且甲方必须承担乙方因此而产生的全部损失。

5. 如甲方非因不可抗力的因素而单方取消/部分取消本合同中货物的定购义务,则甲方应依法承担违约责任,并向乙方支付本合同总价款/取消部分总价款的 20%违约金。

6. 甲方无论何种原因延期履行本合同中货物的定购义务之期限超过一年,则视为甲方单方取消本合同,甲方应承担违约责任,并向乙方支付合同总价款 20%的违约金。

十一、 该合同一式贰份,具有同等法律效力,双方签字盖章后立即生效。

十二、 合同未尽事宜双方协商解决,双方协商不成,双方同意在乙方注册地人民法院起诉。

十三、 合同传真件、扫描件与原件具有同等法律效力。

甲 方: 浙江达名科技有限公司 (公 章)	乙 方: 广州市赛普电子科技有限公司 (公 章)
地 址: 浙江省杭州市滨江区长河街道长河路 590 号 1 幢 7 楼 741 室	地 址: 广州市黄埔区神舟路绿地中央广场 E 栋 2707
公司电话: 15038828889	公司电话: 020-82553343/020-82553893 (传真)
开户行: 中国工商银行杭州西兴支行	开户行: 农行广州车陂支行
账 号: 1202023109900101207	账 号: 440 564 010 4000 4155
委托人:	委托人: 张林源
日 期: 2022 年 9 月 22 日	日 期: 2022 年 9 月 22 日

附件:

LED 小微间距 P1.5 设备清单--会议室						
序号	产品名称	型号规格	品牌	规格或型号	单位	数量
1	室内 小间距全 彩显示屏	像素点间距: 1.56mm 颜色组合: 1R1G1B 像素外型: SMD1010 分辨率: 384*216 尺寸: 600mm(H)*337.5mm(W) 压铸铝箱体 物理密度: 409600 点/m ² 维护方式: 前维护 白平衡亮度: ≤900cd/m ² 视角: 水平 160°, 垂直 160° 对比度: ≥3000: 1 亮度均匀性: 像素、模块亮度均匀性>90% 驱动方式: 54S 扫描频率: ≥3840Hz 换帧频率: 60Hz 供电要求: 三相五线制, AC220V/110V ±10% 峰值功耗: ≤720w/m ² 平均功耗: ≤252w/m ² 工作温度: -20°C to +50°C 工作湿度: 10% to 90% 连续工作时间: 大于 72 小时 显示屏寿命: ≥10 万小时 平均无故障时间: ≥5000 小时 单元平整度: ≤0.2mm	赛普/中国	SAM-LP150	m ²	10.12

2	控制器	输入分辨率：1920×1200@60Hz 带载能力：230万像素 供电电压：AC-100-240V-50/60HZ 控制方式：USB接口控制 视频接口：HDMI / DVI 音频接口：HDMI/一路3.5mm接口音频输入 视频格式：RGB, YCrCb4:2:2, YCrCb4:4:4 输出接口：四网口	赛普/中国	SMS2000	台	4
3	处理器	全硬件构架,独立总线传输技术,系统资源占用少,稳定可靠;单一逻辑屏,高分辨率显示。信号输入板和信号输出板位置可以任意调换,支持混插功能,所有信号均可任意位置、任意跨屏、移动、缩放、叠加显示、全屏显示;前端网络信号解码64路1080P, 输入接口:4路HDMI、2路RJ45网口(解码) 输出接口:4路HDMI。 解码卡型号:SJM-1; 规格:1卡1个解码口(RJ45); 解码能力:1个解码口可同时解码64路1080P IP流信号(IP摄像机、编码计算机信号);解码协议:H.265。 输入板卡:型号SI-HDMI-4,信号类型:HDMI,接口数量:1卡4路; 输出板卡:型号S-HDMI-4,信号类型:HDMI,接口数量:1卡4路。	赛普/中国	SMS5000	台	1
4	配电系统	15KW 配电系统配电柜中带(PLC)具备远程、分布上电功能。塑壳断路器(常熟开关CM3), 接触器(天水二一三GSC)。配备过欠压保护器及具备漏电保护功能 配电箱宽400mm 深160mm 高500mm,颜色RAL7035。	赛普/中国	QN	台	1

5	支架及结构件	落地固定安装或壁挂固定安装。框架尺寸:4300mm×2462.5mm	赛普/中国	定制	平米	10.59
6	线缆及辅材	配电柜上线国标电缆 380V 1 条 6m m² 4+1 (3 火 1 零 1 接地) 下线: 220V 2.5m m² 3 芯 6 条国标线缆, 六类网线 14 根, HDMI 线 7 根, PDU1 个, 2 个 HDMI 转 VGA 接头等。	赛普/中国	定制	套	1
7	运输安装	运输, 安装, 保险运输、技术服务、培训费				
LED 小微间距 P1.5 设备清单--调度室						
序号	产品名称	型号规格	品牌	规格或型号	单位	数量

1	室内 小间距全 彩显示屏	像素点间距: 1.56mm 颜色组合: 1R1G1B 像素外型: SMD1010 分辨率: 384*216 尺寸: 600mm(H)*337.5mm(W) 压铸铝箱体 物理密度: 409600 点/m ² 维护方式: 前维护 白平衡亮度: ≤900cd/m ² 视角: 水平 160°, 垂直 160° 对比度: ≥3000:1 亮度均匀性: 像素、模块亮度均匀性>90% 驱动方式: 54S 扫描频率: ≥3840Hz 换帧频率: 60Hz 供电要求: 三相五线制, AC220V/110V ±10% 峰值功耗: ≤720w/m ² 平均功耗: ≤252w/m ² 工作温度: -20°C to +50°C 工作湿度: 10% to 90% 连续工作时间: 大于 72 小时 显示屏寿命: ≥10 万小时 平均无故障时间: ≥5000 小时 单元平整度: ≤0.2mm	赛普/中国	SAM-LP150	m ²	98.81
---	--------------------	---	-------	-----------	----------------	-------

2	处理器	<p>全硬件构架,独立总线传输技术,系统资源占用少,稳定可靠;单一逻辑屏,高分辨率显示。信号输入板和信号输出板位置可以任意调换,支持混插功能,所有信号均可任意位置、任意跨屏、移动、缩放、叠加显示、全屏显示;前端网络信号解码 320 路 1080P,</p> <p>输入接口: 28 路 HDMI、8 路 RJ45 网口 (解码)</p> <p>输出接口: 28 路 HDMI。</p> <p>解码卡型号: SJM-1</p> <p>规格: 1 卡 1 个解码口 (RJ45);</p> <p>解码能力: 1 个解码口可同时解码 64 路 1080P IP 流信号 (IP 摄像机、编码计算机信号); 解码协议: H.265。</p> <p>输入板卡: 型号 SI-HDMI-4, 信号类型: HDMI, 接口数量: 1 卡 4 路; 输出板卡: 型号 S-HDMI-4, 信号类型: HDMI, 接口数量: 1 卡 4 路。</p>	赛普/中国	SMS5000	台	1
3	控制器	<p>输入分辨率: 1920×1200@60Hz</p> <p>带载能力: 230 万像素</p> <p>供电电压: AC-100-240V-50/60Hz</p> <p>控制方式: USB 接口控制</p> <p>视频接口: HDMI / DVI</p> <p>音频接口: HDMI/一路 3.5mm 接口音频输入</p> <p>视频格式: RGB, YCrCb4:2:2, YCrCb4:4:4</p> <p>输出接口: 四网口</p>	赛普/中国	SMS2000	台	27
4	配电系统	<p>120KW 配电系统配电柜中带 (PLC) 具备远程、分布上电功能。电功能。塑壳断路器 (常熟开关 CM3), 接触器 (天水二一三 GSC), 电流互感器 正泰。配备过欠压保护器及具备漏电保护功能 配电箱宽 800mm 深 800mm 高 2200mm, 颜色 RAL7035。</p>	赛普/中国	QN	台	1

5	支架及结构件	落地固定安装或壁挂固定安装。	赛普/中国	定制	m ²	106.9
6	线缆及辅材	配电柜下线 220V 46 条 2.5m m ² 3 芯 国标线缆, 六类网线 125 根, HDMI 线 79 根, 1 个 PDU 等。	赛普/中国	定制	套	1
7	LED 条屏	3.75 单基色条形屏。净宽度: 26448mm×净高度: 304mm=8.04m ² 。	赛普/中国	SAM-LP40	套	1
8	分配器	内置信号增强功能 接口类型: HDMI2.0 1 路 HDMI 输入 2 路 HDMI 输出	赛普/中国	SF-HDMI1-2	台	25
9	编码器	超强数字网络编码器采用 H.265 编码协议, 性能稳定。 接口类型: 1 个 HDMI Type A 接口 (母头)、1 个 RJ45 网口。	赛普/中国	SBM-HDMI	台	25
10	核心交换机	带宽 10GB, 4 万兆光+48 口千兆电 三层管理 机架式	华为	S5736-S48T4XC	台	1
11	汇聚交换机	带宽 10GB, 4 万兆光+24 口千兆电 二层管理 机架式	华为	S5735-L24T4X-A1	台	1
12	运输安装	运输, 安装, 保险运输、技术服务、培训费				

13	整体 面积	会议室: 宽 4200mm (7 个箱体), 高 2362.5mm (7 个箱体) 面积 9.92 m ² , 配件: 0.2 m ² , 总面积: 10.12 m ² 调度室: 宽 26400mm (44 个箱体), 高 3712.5mm (11 个箱体) 面积 98.01 m ² , 配件: 0.8 m ² , 总面积: 98.81 m ²
----	----------	--

samplex

购销合同

合同编号: SAMP20230203BJMX01

购货方(甲方): 多信慧网(北京)科技有限公司

供货方(乙方): 广州市赛普电子科技有限公司

根据《中华人民共和国合同法》的有关规定,甲乙双方经友好协商,签订如下设备购销合同,并共同遵守合同各条款:

一、甲方向乙方购买如下商品:小间距LED显示系统共六套。详见《附件》

合同总额:¥556804.00元,即人民币大写:伍拾伍万陆仟捌佰零肆元整。

二、付款方式:

1、合同签订后当日内,甲方付给乙方金后开始备货。

2、甲方收到乙方出货通知后,甲方支付合同款,乙方收到合同

3、在乙方安装调试完毕后组织验收,经甲方验收合格后(甲方收到乙方全额合同货款13%增值税专用发票为前据)

三、最终客户名称(保修卡上填写):惠州联通,2022年惠州联通5G数字化创新业务体验中心。

四、交货信息

1、交货地点(或最终客户地址):惠州市

2、交货时间:以乙方收到甲方合同款后,乙方到现场。

五、交接:

1、乙方货物到达甲方指定地点后直到验收移交之前,甲方有义务保证货物安全,如甲方对货物保管不当、导致丢失,甲方负责。

六、品质保证和售后服务:

1. 乙方向甲方提供原厂原包装产品(以甲乙双方共同认可的样品或资料为准)。

2. 甲方收到货后7天内如有质量问题,乙方经检测属于正常质量问题给予免费更换;自交货之日起一年内如出现质量问题,凭保修卡乙方负责免费维修;1年后属有偿服务。保修具体情况请参照保修卡。

3. 由于以下原因或需方的以下行为,而造成产品故障、非正常损耗,该产品不属于质保范围且供方不承担任何责任:

a) 现场环境不符合工作环境要求;

b) 项目安装后,甲方擅自移动产品、更改安装地点

c) 使用不当、不慎、事故或滥用造成的损坏,包括但不限于设备进水、输入不合理的电压、

赛普科技-中国优秀的大屏幕平板拼接显示系统制造商

<http://www.samplex.com.cn>

未按照产品说明书要求操作等;

d) 没有供方的督导, 经由他人拆机、修理、调换和不适当的安装、储存和维护法律法规约定的不可抗力情形。

七、技术支持:

- A、乙方对所售产品向甲方提供相应的技术支持, 并提供技术 7x24 热线服务。
- B、乙方只负责对自有设备的相关的技术交流, 甲方负责安装调试及设备安装前的管线预留、电源、位置确定等基础准备工作和装修等事宜, 以便安装调试正常进行。因甲方安装条件不具备而导致不能按时完工或者因甲方安装方式不当、支架等问题而导致的屏幕破损, 一切费用由甲方承担 (乙方原因导致除外)。

八、违约责任:

- A、如果乙方不按本合同规定的时间交货, 乙方将向甲方支付违约金。违约金按每日合同总金额千分之五计算, 但不得超过合同总金额的 5%, 若违约金到达最高金额, 甲方有权解除合同, 并要求乙方返还预付款。
- B、如遇天气、交通、自然灾害等无法抗拒的因素, 导致无法按时交货的情况, 甲、乙双方协商解决。

九、该合同一式贰份, 具有同等法律效应, 双方签字盖章并收到预付款后立即生效。

十、合同未尽事宜双方协商解决, 双方协商不成, 双方同意在被诉讼方人民法院起诉。

十一、合同传真件与原件或扫描件具有同等法律效应。

甲 方: 多信慧网 (北京) 科技有限公司 (合同章)	乙 方: 广州市赛普电子科技有限公司 (合同章)
地 址: 北京市朝阳区北苑路 13 号领地 OFFICE1 号楼 B 座 1302-1303	地 址: 广州黄埔区科学城绿地中央广场 E 栋 27 楼 2707-2713
公司电话: 010-52467835/52078850 (传真)	公司电话: 020-82553893 (传真)
开户行:	开户行: 农行广州车陂支行
账 号:	账 号: 440 564 010 4000 4155
税 号:	税 号: 91440106791002941U
委托人: 孙宏志	委托人: 蒙鑫
日 期: 2023 年 2 月 3 日	日 期: 2023 年 2 月 3 日

《附件》

小间距 LED 显示系统

序号	项目名称	品牌	规格型号	配置描述	数量	单位	单价 (元)	合计 (元)
第一套	LED 屏幕	SAMPLEX(赛普)	SAM-LP50	面积约为 15.3 平米, 室内全彩 P1.5 系列, 亮度 $\geq 500\text{cd/m}^2$, 亮度均匀性 > 0.95 , 屏幕水平视角 140 ± 10 度, 屏幕垂直视角 130 ± 10 度, 像素点间距 $< 2\text{mm}$, 像素构成 1R1G1B.	15.3	平米		
第二套	LED 屏幕	SAMPLEX(赛普)	SAM-LP50	面积约为 16.48 平米, 室内全彩 P1.5 系列, 亮度 $\geq 500\text{cd/m}^2$, 亮度均匀性 > 0.95 , 屏幕水平视角 140 ± 10 度, 屏幕垂直视角 130 ± 10 度, 像素点间距 $< 2\text{mm}$, 像素构成 1R1G1B.	16.48	平米		
第三套	LED 屏幕	SAMPLEX(赛普)	SAM-LP50	面积约为 12.28 平米, 室内全彩 P1.5 系列, 亮度 $\geq 500\text{cd/m}^2$, 亮度均匀性 > 0.95 , 屏幕水平视角 140 ± 10 度, 屏幕垂直视角 130 ± 10 度, 像素点间距 $< 2\text{mm}$, 像素构成 1R1G1B.	12.28	平米		
第四套	LED 屏幕	SAMPLEX(赛普)	SAM-LP50	面积约为 5.63 平米, 室内全彩 P1.5 系列, 亮度 $\geq 500\text{cd/m}^2$, 亮度均匀性 > 0.95 , 屏幕水平视角 140 ± 10 度, 屏幕垂直视角 130 ± 10 度, 像素点间距 $< 2\text{mm}$, 像素构成 1R1G1B.	5.63	平米		
第五套	LED 屏幕	SAMPLEX(赛普)	SAM-LP50	面积约为 15.36 平米, 室内全彩 P1.5 系列, 亮度 $\geq 500\text{cd/m}^2$, 亮度均匀性 > 0.95 , 屏幕水平视角 140 ± 10 度, 屏幕垂直视角 130 ± 10 度, 像素点间距 $< 2\text{mm}$, 像素构成 1R1G1B.	15.36	平米		
第六套	LED 屏幕	SAMPLEX(赛普)	SAM-LP50	面积约为 5.63 平米, 室内全彩 P1.5 系列, 亮度 $\geq 500\text{cd/m}^2$, 亮度均匀性 > 0.95 , 屏幕水平视角 140 ± 10 度, 屏幕垂直视角 130 ± 10 度, 像素点间距 $< 2\text{mm}$, 像素构成 1R1G1B.	5.63	平米		
A 设备合计				质保一年				
B 运输保险费				非偏远地区	1	项		
总价(C=A+B)				含增值税 (1 年质保) (包含运输保险费)				556804

赛普科技-中国优秀的大屏幕平板拼接显示系统制造商

<http://www.samplex.com.cn>

3

2.9.4 黄河三角洲农业高新技术产业示范区

销售合同

合同编号: SDHMW (2023-02-16-001)

买方(定货方): 山东海明威智能科技有限公司 地址: 东营市东营区府前街 55 号金融港 A 座 20 楼

卖方(供货方): 广州市赛普电子科技有限公司 地址: 广州市黄埔区神舟路绿地中央广场 E 栋 2707

定货方(以下简称买方)向供货方(以下简称卖方)订购如下产品:

序号	名称	单位	数量	备注
1	LED 屏及附属配件的供货及安装调试(详细清单见附件)	套	1	原厂免费质保 3 年
合计	小写¥: 950000.00	大写(人民币): 玖拾伍万元整		

1、付款方式: ☒ 合同签订后 3 日内买方向卖方支付合同金额 30% (¥: 285000 元) 的预付款, 发货前两天内买方向卖方支付合同额的 50% (¥: 475000 元), 余款 20% (¥: 190000 元) 于设备调试完成并正常运行之日起 2 个月内买方向卖方付清。

2、发票开具: 合同货款付清后一周内, 卖方给买方开具相应发票。

3、发票类型: ☒ 13% 增值税专用发票, 开票内容按合同附件详细清单。

☐ 普通发票; 卖方收到货物全款后 15 个工作日内开具全额发票。

4、供货时间: 自签订合同之日起卖方开始安排生产, 于 20 日内发货(发货前提为买方需按合同约定支付相应款项), 并于到货之日起 15 日内(现场环境满足安装条件, 如不满足条件时间延后)安装调试完成, 达到良好的运行状态。

5、供货方式: 由卖方为合作伙伴提供运输方式, 运费由 卖方 承担, 货物运送到买方物流点后由 卖方 负责运送到指定供货地点, 由 卖方 负责卸货及搬运至施工现场, 买方安排人员现场协调。

6、供货地点: 黄河三角洲农业高新技术产业示范区

收货人: 米加林 15615469591

7、交付和质保: 卖方将合同约定的货物运送到买方指定货物地点并安装调试完毕, 试运行 7 日未出现问题视为正常运行。货物保修约定: 原厂免费质保三年, 自安装调试完毕设备正常运行之日起算。保修期内卖方接到维修通知后, 于 24 小时内到达现场处理并解决, 如卖方在接到维修通知后 48 小时仍

未妥善处理（不可抗力除外），卖方以天为单位按买方定货总额的 0.5%支付违约金。

1. 由于以下原因或需方的以下行为，而造成产品故障、非正常损耗，该产品不属于质保范围且供方不承担任何责任：

- a) 现场环境不符合工作环境要求；
- b) 项目安装后，甲方擅自移动产品、更改安装地点
- c) 使用不当、不慎、事故或滥用造成的损坏，包括但不限于设备进水、输入不合理的电压、未按照产品说明书要求操作等；
- d) 没有供方的督导，经由他人拆机、修理、调换和不适当的安装、储存和维护
- e) 法律法规约定的不可抗力情形。

8、违约责任：若买方未按本合同约定日期支付货款，卖方以天为单位按买方定货总额的 0.5%收取滞纳金；但不得超过合同总金额的 5%。若滞纳金到达最高金额，卖方有权将货物收回。如卖方未能按时发货，买方以天为单位按买方未收货物数额的 0.5%收取滞纳金；若卖方不能按合同约定供货，要承担未供货总额的 30%违约金给买方。因台风、地震、水灾、雨雪、战争等不可预见的客观情况视为不可抗力事件，当不可抗力事件发生时卖方不承担延期供货等相关责任。

9、其它约定：本合同买方包括买方法人、买方法人继任人和买方法人允许的受让人。合同全款未付清前货物所有权归卖方所有。

10、本定单自双方签字盖章（或盖章）之日起生效（传真件有效，通过 QQ、微信扫描、拍照有效）。

11、争议解决：凡因本合同所发生的一切争议，双方应通过友好协商解决，如协商不能解决违约方需承担包含但不限于律师费等所有法律程序费用。

供货方：广州市赛普电子科技有限公司 (公章或合同章)	定货方：山东海明威智能科技有限公司 (公章或合同章)
开户行：交通银行广州泰康支行	开户行：东营银行济南路支行
账号：441160301018010026679	账号：666030100100075799
法人或授权代表：刘黎明 18865317989	法人或授权代表：蔡宇明 18561078283
日期：2023 年 2 月 16 日	日期：2023 年 2 月 16 日

清单见以下附件:

分项	名称	型号	规格	单位	制造商	数量	单价	总价	备注
一层大厅显示扩声系统工程清单 ——户内全彩LED屏	全彩LED显示屏	SAM-LPI 80	1. 像素间距 $\leq 1.8\text{mm}$, 提供封面具有 CMA、ilac-MRA、CNAS 三个标识的间距检测报告(扫描件或复印件), 并加盖厂家公章。 2. LED 封装工艺: 高密集成三合一全彩显示屏 IRIGIB, 采用 SMD 封装工艺; 三合一表面贴装 LED 管芯的方式。提供第三方权威机构出具的检测报告(扫描件或复印件), 报告封面具有 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识, 并加盖厂家公章。 3. ★LED 模组共阴原理设计: LED 的红、绿、蓝三基色的阴极连接在一起, 统一像素内红、绿、蓝三基色的发光二极管共用一个阴极。提供第三方权威机构出具的检测报告(扫描件或复印件), 报告封面具有 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识, 并加盖厂家公章。 4. ★亮度范围: $50\text{--}1800\text{cd/m}^2$ 无级调节(白平衡亮度 $\geq 1000\text{cd/m}^2$), 提供第三方权威机构出具的检测报告(扫描件或复印件), 报告封面具有 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识, 并加盖厂家公章。 5. 亮色均匀性: $\geq 95\%$, $x \leq 0.001$, $y \leq 0.001$ 。 6. 色域: 不小于 114%NTSC。 7. 色温调整: 色温 $1000\text{--}12000\text{K}$ 可调, 调节步长 100K , 色温可调定义。 8. 刷新率/帧频: $\geq 3840\text{ Hz/60Hz}$ 9. 静态对比度: $\geq 5000:1$, 动态对比度: $\geq 1000000:1$ 10. 箱体模组平整度: $\leq 0.05\text{mm}$ 11. 功耗: 峰值功耗 $\leq 500\text{W/m}^2$, 平均功耗 $\leq 300\text{W/m}^2$	m ²	赛普	24.14			
	发送卡	SMS2000	控制方式: USB 接口控制 承载能力: 230 万像素 1. 一路 DVI 视频输入; 2. 一路 HDMI 高清视频输入; 3. 一路音频输入; 4. 四路网口输出; 5. USB 接口控制, 可级联多台进行统一控制; 6. 最大带载分辨率 2048×1152 或 1920×1200。	台	赛普	6			

IF 会议室 工程量清单 ——户内全 彩 LED 屏	支架及 结构件	定制	7.一路光探头接口						
	配电系 统	QN	根据现场情况定制，落地固定安装，前后维护均可。	m'	赛普	23.74			
	线缆及 辅材	定制	45KW 配电系统，配电箱中带 PLC，具备远程、分布上电功能，开关品牌国产	台	赛普	1			
	多屏处 理器	SMS6000	高清线缆线材、超六类网线、电源线、控制线、转换头等。	套	国标	1			
	赛普 PolyVis ion 大屏 带拼接 系统软 件 V1.0		采用 FPGA 纯硬件构架，无 CPU 和操作系统可以同时接受并处理各种图形信号；在拼接屏幕上实现任意开窗或全屏漫游显示，可以实现跨屏窗口显示，窗口漫游，窗口叠加，图像叠加功能，任意缩放；板卡插拔式设计，输入：16 路 HDMI，输出：8 路 DVI 信号；8 路 HDMI。	台	赛普	1			
			全中文界面大屏控制软件，支持信号预览功能，有模式管理、预案管理、外围矩阵设备通道管理、调节控制大屏亮度功能。功能强大、操作简单。具备软件自主著作权证书。	套	赛普	1			
IF 会议室 工程量清单 ——户内全 彩 LED 屏	全彩 LED 显示屏	SAM-IP1 80	1. 像素间距≤1.8mm，提供封面具有 CMA、ilac-MRA、CNAS 三个标识的点间距检测报告（扫描件或复印件），并加盖厂家公章。 2. LED 封装工艺：高密集成三合一全彩显示屏 1R1G1B，采用 SMD 封装工 艺，三合一表面贴装 LED 管芯的方式。提供第三方权威机构出具的检测报 告（扫描件或复印件），报告封面具有 CMA、ilac-MRA、CNAS 标识，并加 盖厂家公章。 3. ★LED 模组共阴原理设计：LED 的红、绿、蓝三基色的阴极连接在一起， 统一像素内红、绿、蓝三种颜色的发光二极管共用一个阴极。提供第三方权 威机构出具的检测报告（扫描件或复印件），报告封面具有 CMA、ilac-MRA、 CNAS 标识，并加盖厂家公章。 4. ★亮度范围：50-1800cd/m²无级调节（白平衡亮度≥1000cd/m²），提供 第三方权威机构出具的检测报告（扫描件或复印件），报告封面具有 CMA、 ilac-MRA、CNAS 标识，并加盖厂家公章。 5. 亮色均匀性：≥95%，x≤0.001，y≤0.001。	m'	赛普	10.62			
						6			

						6. 色域: 不小于 114%NTSC。 7. 色温调整: 色温 1000—12000K 可调, 调节步长 100K, 色温值可自定义。 8. 刷新率/帧频: ≥ 3840 Hz/60Hz 9. 静态对比度: $\geq 5000:1$, 动态对比度: $\geq 1000000:1$ 10. 箱体模组平整度: $\leq 0.05\text{mm}$ 11. 功耗: 峰值功耗 $\leq 500\text{W}/\text{m}^2$, 平均功耗 $\leq 300\text{W}/\text{m}^2$					
发送卡	SMS2000				台	赛普	4				
支架及结构件	定制				m^2	赛普	14				
配电系统	QN				台	赛普	1				
线缆及辅材	定制				套	国标	1				
多屏处理器	SMS6000				台	赛普	1				
赛普 PolyVision 大屏拼接系统软件 V1.0					套	赛普	1				

推演大厅会议系统工程清单——户内全彩LED屏	全彩LED显示屏	SAM-LP1 50	<p>1. 像素间距$\leq 1.5\text{mm}$，LED封装工艺：高密度集成三合一全彩显示屏 1R1G1B。采用 SMD 封装工艺，三合一表面贴装 LED 管芯的方式。</p> <p>2. LED 模组共阴原理设计；LED 的红、绿、蓝三基色的阴极连接在一起，统一像素内红、绿、蓝三种颜色的发光二极管共用一个阴极。</p> <p>3. 亮度范围：50-1800cd/m²无级调节（白平衡亮度$\geq 1000\text{cd/m}^2$）</p> <p>4. 亮度均匀性：$\geq 95\%$，$x \leq 0.001$，$y \leq 0.001$。</p> <p>5. 色域：不小于 114%NTSC。</p> <p>6. 色温调整：色温 1000-12000K 可调，调节步长 100K，色温值可自定义。</p> <p>7. 刷新率/换帧频率：$\geq 3840\text{Hz}/60\text{Hz}$</p> <p>8. 静态对比度：$\geq 10000:1$，动态对比度：$\geq 1000000:1$</p> <p>9. 箱体模组平整度：$\leq 0.05\text{mm}$</p> <p>10. 功耗：峰值功耗$\leq 400\text{W/m}^2$，平均功耗$\leq 200\text{W/m}^2$</p> <p>11. 灰度级别：18Bit</p> <p>12. 7×24 小时连续工作无故障，整机使用寿命达到 8 万小时。</p> <p>13. 可视角度设计：水平视角$\geq 175^\circ$，垂直视角$\geq 175^\circ$。</p> <p>14. 校正技术：更换的新模组能够自行调节亮度。</p> <p>15. 冗余备份设计：支持信号及电源的冗余功能，无缝切换；模组驱动芯片具有消鬼影、防拖影及画面稳定无闪烁现象的技术。</p>	m ²	赛普	55.22		
	发送卡	SMS2000	<p>控制方式：USB 接口控制</p> <p>承载能力：230 万像素</p> <p>1. 一路 DVI 视频输入；</p> <p>2. 一路 HDMI 高清视频输入；</p> <p>3. 一路音频输入；</p> <p>4. 四路网口输出；</p> <p>5. USB 接口控制，可级联多台进行统一控制；</p> <p>6. 最大带载分辨率 2048×1152 或 1920×1200。</p> <p>7. 一路光探头接口</p>	台	赛普	18		
	支架及结构件	定制	根据现场情况定制，落地固定安装，前后维护均可。	m ²	赛普	74		
	配电系统	QN	60KW 配电系统，配电箱中带 PLC，具备远程、分布上电功能，开关品牌国产	台	赛普	1		不含税

2.9.5 广州市工贸技师学院 LED 显示屏(定制化服务)定点采购

购销合同

合同编号: SAMP20230825GZWXQ01

购货方(甲方): 广州中长康达信息技术有限公司

供货方(乙方): 广州市赛普电子科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定,甲乙双方经友好协商,签订如下设备购销合同,并共同遵守合同各条款:

一、甲方向乙方购买如下商品: LED 小间距显示系统捌套

LED 小间距显示系统							
序号	产品名称	规格型号	品牌	单位	数量	单价	金额
1	小间距 LED 拼接显示屏 (点间距: P1.53, 模组320mm×160mm, 3840HZ 刷新率)	SAM-LP150	Samplex	平方	158		
2	支架及结构件	定制	Samplex	平方	158		
3	配电系统	定制	Samplex	套	8		
4	辅材线缆	定制	Samplex	套	8		
5	多屏拼接处理器	SMS6000	Samplex	台	8		
6	赛普 PolyVision 大屏幕拼接系统软件 V1.0	PolyVision	Samplex	套	8		
合计: (13%增值税专用票)						¥:	
最终优惠总价						¥:	1510000

合同总额: ¥ 1510000 元, 即人民币大写: 壹佰伍拾壹万 元整。

二、付款方式:

- 合同签订后当日, 乙方确认收到此款后开始备货。
- 项目安装验收合格

三、货物所有权及风险承担责任

2. 如遇天气、交通、自然灾害等无法抗拒的因素,导致无法按时交货的情况,甲、乙双方协商解决。

3. 甲方接到乙方提货通知之日起5日内如不按合同付款提货,甲方预付款全部归乙方所有,并且乙方有权向甲方追究所造成的损失。

4. 如因甲方的原因,造成无法按双方约定的时间付款、交货、安装和验收,甲方不得以任何借口延期支付剩余货款,否则将视为违约。违约金按每日合同总金额千分之五计算,但不得超过合同总金额的5%。若违约金到达最高金额,乙方有权将货物收回。而且甲方必须承担乙方因此而产生的全部损失。

5. 如甲方非因不可抗力的因素而单方取消/部分取消本合同中货物的定购义务,则甲方应依法承担违约责任,并向乙方支付本合同总价款/取消部分总价款的20%违约金。

6. 甲方无论何种原因延期履行本合同中货物的定购义务之期限超过一年,则视为甲方单方取消本合同,甲方应承担违约责任,并向乙方支付合同总价款20%的违约金。

十一、 该合同一式贰份,具有同等法律效应,双方签字盖章后立即生效。

十二、 合同未尽事宜双方协商解决,双方协商不成,双方同意在乙方注册地人民法院起诉。

十三、 合同传真件、扫描件与原件具有同等法律效应。

甲方: 广州中康达信息技术有限公司 (公章)	乙方: 广州市赛普电子科技有限公司 (公章)
地址: 广州市天河区思成路19号601房	地址: 广州市黄埔区神舟路绿地中央广场E栋2707
公司电话: 38966199	公司电话: 020-82553343/020-82553893 (传真)
开户行: 中国银行广州金桂园支行	开户行: 中国民生银行广州天河北支行
账号: 7003 6559 5125	账号: 639 630 950
委托人:	委托人: 吴鑫奇
日期: 2023年08月15日	日期: 2023年08月15日

2.9.6 广东行政职业学院

购 销 合 同

合同编号: SAMP20230914GZFRH01

购货方(甲方): 广州睿之昊信息科技有限公司

供货方(乙方): 广州市赛普电子科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定,甲乙双方经友好协商,签订如下设备购销合同,并共同遵守合同各条款:

一、甲方向乙方购买如下商品:

全彩 LED 显示系统							
序号	产品名称	规格型号	品牌	单位	数量	单价	金额
1	全彩 LED 显示屏	SAM-LP200	Samplex	m ²	96.75		
2	LED 发送卡	SMS 2000	Samplex	张	20		
3	LED 接收卡	SMS 75E	Samplex	张	160		
4	LED 钢架结构	定制	国标	m ²	96.75		
5	配电系统 (20KW)	定制	国产	套	5		
6	多屏拼接处理器	SMS 6000	Samplex	台	5		
7	赛普 PolyVision 大屏幕 拼接系统软件 V1.0	PolyVision	Samplex	套	5		
合计:						¥	
最终优惠价: (13%增值税专用发票)						¥:	658000.00

合同总额: ¥ 658000.00 元,即人民币大写: 陆拾伍万捌仟元整。

二、付款方式:

1、合同签订后

货。

2、乙方在

到提货款后安排发货。

3、项目安装

三、货物所有权及风险承担责任

1. 货物的所有权在甲方未支付清全部货款前仍属于乙方,如甲方未能在合同规定的付款期限内支付货款,乙方有权将货物收回。

2. 自货物运抵合同约定安装地点之日起超过一个月仍未能进行安装的,乙方有权将货物变卖,所得价款在扣除甲方应支付的合同总价款(扣除甲方已支付的部分合同款)、运输及其他费用后,剩余款项归甲方所有或甲方须在本合同生效期满 180 日后五日内将全部合同款支付给乙方。

赛普科技-中国优秀的大屏幕平板拼接显示系统制造商 <http://www.samplex.com.cn> 第1页

借口延期支付剩余货款，否则将视为违约。违约金按每日合同总金额千分之五计算，但不得超过合同总金额的 5%。若违约金到达最高金额，乙方有权将货物收回。而且甲方必须承担乙方因此而产生的全部损失。

5. 如甲方非因不可抗力的因素而单方取消/部分取消本合同中货物的定购义务，则甲方应依法承担违约责任，并向乙方支付本合同总价款/取消部分总价款的 20%违约金。

6. 甲方无论何种原因延期履行本合同中货物的定购义务之期限超过一年，则视为甲方单方取消本合同，甲方应承担违约责任，并向乙方支付合同总价款 20%的违约金。

十一、 该合同一式贰份，具有同等法律效应，双方签字盖章后立即生效。

十二、 合同未尽事宜双方协商解决，双方协商不成，双方同意在乙方注册地人民法院起诉。

十三、 合同传真件、扫描件与原件具有同等法律效应。

甲方：广州睿之昊信息科技有限公司 (盖章)	乙方：广州市赛普电子科技有限公司 (盖章)
地址：广州市天河区棠东富华东街 45 号 202-69Y 房	地址：广州市黄埔区神舟路绿地中央广场 E 栋 2707
公司电话：	公司电话：020-82553343/020-82553893 (传真)
开户行：中国工商银行股份有限公司广州南方支行	开户行：中国民生银行广州天河北支行
账号：3602 2265 0900 0003 161	账号：639 630 950
委托人：	委托人：范荣华
日期：2023 年 9 月 14 日	日期：2023 年 9 月 14 日

购 销 合 同

合同编号: SAMP20240110CDLY01

购货方(甲方): 成都金雅图科技有限公司

供货方(乙方): 广州市赛普电子科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定,甲乙双方经友好协商,签订如下设备购销合同,并共同遵守合同各条款:

一、甲方向乙方购买如下商品:全彩 LED 显示系统 壹套,设备清单如下表:

设备清单							
序号	产品名称	规格型号	品牌	单位	数量	单价	金额
1	全彩 LED 显示屏	SAM-LP180	Samplex	平方	49.2		
2	配电箱	定制	国产	套	1		
3	备品备件	SAM-LP180	Samplex	平方	1		
4	专业主控	SMS2000	Samplex	台	4		
5	网线、电源线	定制	国产	批	1		
6	安装费+运费+保险费				1		
合计: (13%增值税专用票)						¥: 341571.00 元	

合同总额: ¥341571.00 元, 即人民币大写: 叁拾肆万壹仟伍佰柒拾壹元整。以上价格明细清单详见合同附件一

二、付款方式:

- 合同签订后当日内, 甲方向乙方支付合同款后开始备货。乙方确认收到此
- 货到项目当地物流点之后 乙方确认收到提货款后安排送货以及安装调试服务。
- 剩余尾款

三、货物所有权及风险承担责任

- 货物的所有权在甲方未支付清全部货款前仍属于乙方, 如甲方未能在合同规定的付款期限内支付货款, 乙方有权将货物收回。
- 自货物运抵合同约定安装地点之日起超过一个月仍未能进行安装的, 乙方有权将货物变卖, 所得价款在扣除甲方应支付的合同总价款(扣除甲方已支付的部分合同款)、运输及其他费用后, 剩余款项归甲方所有或甲方须在本合同生效期满 180 日后五日内将全部合同款支付给乙方。

4. 如因甲方的原因,造成无法按双方约定的时间付款、交货、安装和验收,甲方不得以任何借口延期支付剩余货款,否则将视为违约。违约金按每日合同总金额千分之五计算,但不得超过合同总金额的5%。若违约金到达最高金额,乙方有权将货物收回。而且甲方必须承担乙方因此而产生的全部损失。

5. 如甲方非因不可抗力的因素而单方取消/部分取消本合同中货物的定购义务,则甲方应依法承担违约责任,并向乙方支付本合同总价款/取消部分总价款的5%违约金。

6. 甲方无论何种原因延期履行本合同中货物的定购义务之期限超过一年,则视为甲方单方取消本合同,甲方应承担违约责任,并向乙方支付合同总价款20%的违约金。

7. 因乙方产品质量问题导致甲方整体项目延期验收的或无法验收的,甲方有权解除合同,并要求乙方返还预付款,因此而产生的全部损失由乙方承担。

十一、 该合同一式贰份,具有同等法律效力,双方签字盖章后立即生效。

十二、 合同未尽事宜双方协商解决,双方协商不成,双方同意在原告方注册地人民法院起诉。

十三、 合同传真件、扫描件与原件具有同等法律效力。

甲 方: (公 章)	乙 方: 广州市赛普电子科技有限公司 (公 章)
地 址:	地 址: 广州市黄埔区神舟路绿地中央广场E栋 2707
公司电话:	公司电话: 020-82553893/020-82553893 (传真)
开户行:	开户行: 中国民生银行广州天河北支行
账 号:	账 号: 639630950
委托人:	委托人:
日 期: 2024 年 1 月 10 日	日 期: 2024 年 1 月 10 日

附件一：

小间距 LED 拼接显示系统						
序号	产品名称	规格型号	品牌/产地	单位	数量	备注
1	全彩 LED 显示屏	SAM-LP180	Samplex/ 中国	平方	49.2	屏幕尺寸： 面积：9.92m 宽*4.96m 高≈ 49.2m²；整屏分辨率： 5332*2666。 1、像素结构：表贴 3 合 1 2、间距 p1.86 3、尺寸：320×160mm 4、像素密度(点/m²)：250000 5、亮度：50-600cd/m²无级调节 6、色温：3200-9300K 可调 7、水平/垂直视角：≥170° 8、箱体平整度：≤0.05mm 9、功耗(峰值)：≤650W/m² 10、工作温度：-20℃~+65℃ 11、工作湿度：10%~90%RH 12、供电要求：110/240V/AC (50-60Hz)
2	配电箱	定制	国产	套	1	50KW 配电系统，配电箱中带 PLC，具备远程、分布上电功能，开关品牌国产
3	网线、电源线	定制	国产	批	1	
4	备品备件	SAM-LP180	Samplex/ 中国	平方	1	

5	专业主控	SMS2000	Samplex/ 中国	台	4	1、支持多种数字信号接口, 包括 1 路 DP1.2, 1 路 HDMI2.0 和 4 路 DVI-D 输入源。 2、支持最大带载 1000 万像素。 3、支持 18 路千兆网口输出。 4、支持 HDMI2.0 环出, 环出 HDMI 输入或 DP 输入。 5、支持最大输入分辨率 4096*2160@60Hz 或 7680*1080@60Hz。 6、支持通过前面板 LCD 屏查看输入信号分辨率, 接收卡数量等信息。 7、支持 EDID 管理。 8、支持一键切换 2D/3D 功能。 9、支持级联多台设备进行统一控制。 10、支持亮度和色温调节。 11、支持低亮高灰。
6	赛普 PolyVision 大屏 幕拼接系统软件 V1.0	PolyVision	Samplex/ 中国	套	1	
A、含设备合计: (13%增值税专用票)						
B、含指导安装调试费 (安装现场条件满足情况下一次性安装施工费用)						
C、含运输保险费 (不含装修包边等)						



2.9.8 机电学校礼堂项目 LED 全彩屏系统

合同签订地点：广州市

机电学校礼堂项目LED全彩屏系统 购销合同

甲方（需方）：广州崇实自动控制科技有限公司

乙方（供方）：广州市赛普电子科技有限公司

合同编号：SAMP20240506GZFRH01

签约日期：2024 年 05 月 06 日

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规的规定，为明确甲乙双方权利义务，经甲乙双方协商，签订如下协定，共同遵守。

第一条 货物的名称、规格型号、数量、单价、总价

机电学校礼堂项目LED全彩屏系统设备清单含施工总价¥775000元（人民币大写：柒拾柒万伍仟元整），税率：含13%增值税专用发票。具体明细详情见附件四报价清单。

★本协议第一条合同清单为最终采购清单，所需设备的订购数量等最终均以甲方书面《报价单》为准。最终结算按甲方《报价单》累计数量和金额确定。

第二条 质量要求、技术标准

- （一）乙方提供LED全彩屏系统的产品必须符合国家标准和有关验收规范，达到合格质量等级。
- （二）乙方保证按本合同供给甲方的产品都是优质全新的产品，且符合国家规定的有关技术标准和招标准文件的要求，并能满足项目工程设计的技术和性能及业主要求。
- （三）乙方必须按国家和行业相关规定进行LED全彩屏系统的产品出厂前的检验和试验；在交货时，必须向甲方提供产品的检测证书、产品合格证、质量保证书、安装使用说明书等。

第三条 交货时间、地点、方式及收货单位

- （一）交货时间：本合同生效后，从甲方下订单之日起 35 天内交货。
- （二）交货地点：广州市白云区钟落潭镇马沥村广东机电职业技术学院北校区学校礼堂项目工地；
- （三）交货方式：乙方负责送货，甲乙双方在指定交货地点办理交验，验收合格交货完毕。
- （四）收货联系人：王伟建：195

第四条 运输方式及到达站费用负担

运输方式：按期把甲方订购的货物通过汽运或者普通物流方式送到甲方指定地点，运输费、保险费由乙方负责。

第五条 包装、装运标准

- （一）应采用适合于长距离空运、海运、陆运的坚固包装，危险品包装应符合国际标准。乙方应承担不适当包装所造成的任何费用和损失。
- （二）乙方提供的货物包装应能适应各种运输装卸，所有货物必须采取防潮、防震、防腐和防粗暴搬运的保护措施。包装物乙方不回收、不另收包装费。

(七) 乙方在本合同签订后和供货时, 应向甲方及时提交用户要求的相关技术资料和检测报告, 乙方应对资料和检测报告的准确性负责, 否则引起的相关责任由乙方自行承担。

(八) 货物的所有权在甲方未支付清全部货款前仍属于乙方, 如甲方未能在合同规定的付款期限内支付货款, 乙方有权将货物收回。

十三、合同生效、终止、变更和解除:

1、本合同自双方盖章及签约代表签字之日起生效, 全部条约双方履行完毕后本合同自行终止。

2、合同履行期间, 双方均不得随意变更或解除合同; 如有未尽事宜, 双方协商签订补充协议, 补充协议与本合同具有相同的法律效力。

3、如果乙方提供的产品质量无法达到合同约定的要求, 或乙方无法满足双方协定的工期的要求, 甲方有权无条件单方面书面通知乙方变更或解除本合同, 变更或解除本合同的通知自到达乙方之日生效。

4、本合同一式 贰 份, 甲、乙双方各执 壹 份, 每份均具有同等法律效力。

附件一、广州崇实自动控制科技有限公司开票资料

附件二、送货须知

附件三、质量保证函

附件四、原厂供货证明

附件五、报价清单

甲方(盖章):

广州崇实自动控制科技有限公司

地址: 广州市番禺区钟村街谢村路段 105 国道 8 号首层之

纳税人识别号: 91440113MA59C1RQ7Q

电话: 020-39046286

委托代理人:

开户行: 中国民生银行股份有限公司广州番禺支行

账号: 696990610

签约日期:

乙方(盖章):

广州市赛普电子科技有限公司

地址: 广州市黄埔区神舟路绿地中央广场E栋2707

纳税人识别号: 91440106791002941U

电话: 020-82553343/020-82553893 (传真)

委托代理人:

开户行: 中国民生银行广州天河北支行

账号: 6396 30950

签约日期:

附件五、报价清单

报价清单

全彩LED屏拼接显示系统报价表							
序号	产品名称	规格型号	品牌	单位	数量	单价	金额
1	LED全彩显示屏 (主屏, 点间距 P1.86, 640x480mm箱 体, 3840HZ刷新率)	SAM-LP180A	Sample x	m²	91.23		
2	LED全彩显示屏 (左副屏, 点间距 P1.86, 640x480mm箱 体, 3840HZ刷新率)	SAM-LP180A	Sample x	m²	10.75		
3	LED全彩显示屏 (右副屏, 点间距 P1.86, 640x480mm箱 体, 3840HZ刷新率)	SAM-LP180A	Sample x	m²	10.75		
4	视频发送盒	SMS 2000	Sample x	台	23		
5	图像拼接处理器 (含机箱, 8路HDMI 输入, 36路DVI输出 , 含预监回显卡)	SMS 6000	Sample x	台	1		
6	配电柜 (100KW)	定制	国产	台	1		
7	钢结构	定制	Sample x	m²	112.73		
8	全彩LED显示屏模组 (备品备件)	SAM-LP180A	Sample x	套			
9	赛普PolyVision 大 屏幕拼接系统软件 V1.0	PolyVision	Sample x	套			
合计: (13%增值税专用发票, 含安装调试及运输保险费)						¥	
最终优惠总价: (13%增值税专用发票, 含安装调试及运输保险费)						¥:	775000.00
合同总额: ¥ 775000.00 元, 即人民币大写: 柒拾柒万伍仟元整。							

2.9.9 广州市黄埔军校纪念中学(北校区)阶梯报告厅等区域 LED 大屏及配套设备采购项目

广州市黄埔军校纪念中学（北校区）阶梯报告厅等
区域 LED 大屏及配套设备
采购项目委托合同

合同编号：

甲方（委托方）：广州市黄埔教育基金会

地址：广州市黄埔区香雪八路98号C栋1011室

联系人：

联系方式：

乙方（受托方）：广州市赛普电子科技有限公司

地址：广州市黄埔区神舟路绿地中央广场E栋2707

联系人：吴鑫奇

联系方式：17819268592

（受赠方）：广州市黄埔军校纪念中学

地址：广东省广州市黄埔区金洲北路468号

联系人：

联系方式：020-82500053

甲、乙双方经友好协商一致，现就广州市黄埔军校纪念中学（北校区）阶梯报告厅等区域 LED 大屏及配套设备采购项目的采购及安装、调试、验收、培训、质保期服务、与货物有关的运输和

保险及其他伴随服务的相关事宜，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规之规定，一致同意签订本合同条款，由双方共同恪守。

一、采购内容

序号	名称	规格	品牌	数量	单位	单价	合计	备注
阶梯教室								
1	全彩LED显示屏	型号: SAM-LP180 参数: 1. 像素间距: 1.86mm 2. 像素结构: 1R1G1B 3. 像素密度: 289050/m ² 4. 模组分辨率: 172 (W) * 86 (H) 5. 模组尺寸: 320mm*160mm	Samplex	48.998	m ²			
2	发送卡	型号: SMS2000 参数: 1. 单机具有 4 个网口, 整机最大带载 250 万像素, 宽度可达到 4000 点, 高度可达到 1200 点。 2. 支持多种数字信号接口, 包括 1 路 HDMI 1.3、1 路 DVI-D、1 路 VGA 和 1 路 USB。 3. 支持 USB 播放, 完美支持多种视频、图片格式。	Samplex	9	台			
3	多屏拼接处理器	型号: SMS6000 参数: 采用 FPGA 纯硬件构架, 无 CPU 和操作系统可以同时接受并处理各种图形信号; 8 路 HDMI 输入, 10 路 DVI 输出	Samplex	1	台			
4	配电系统	型号: 定制 参数: 50KW 配电系统, 配电箱中带 PLC, 具备远程、分布上电功能	Samplex	1	套			
5	支架	1. 采用铝合金型材或钢材结构定制。 2. 表面进行专业酸洗、防锈磷处理, 保证喷涂工	Samplex	48.998	m ²			

序号	名称	规格	品牌	数量	单位	单价	合计	备注
		艺的均匀性。 3. 采用高强度的 ICI 粉末，静电喷塑，保证涂层表面平滑、喷涂均匀、色调一致。 4. 采用全模块式拼装结构设计，完全满足运输和设备扩展需求，具备良好的通用性及互换性。						
6	大屏幕控制软件	型号:PolyVision 参数: 全中文界面大屏控制软件，支持信号预览功能，有模式管理、预案管理等功能。功能强大、操作简单。具备软件自主知识产权证书	Samplex	1	套			
7	电脑主机	型号:定制 参数:i5-4570, 16G 高频内存+512G 固态+500G 机械硬盘	国产	1	台			
合班教室								
1	室内小间距全彩LED显示屏	型号:SAM-COB1.8 参数: 1. 点间距:P1.86 2. LED 类型:全倒装芯片 3. 模组分辨率:172*86 4. 模组尺寸:320mm*160mm	Samplex	17.408	m ²			
2	多屏拼接处理器	型号:SMS4000 参数:1. 单机具有 12 个网口，单网口带载 65 万像素，整机最大带载 780 万像素，宽度可达到 12000 点，高度可达到 4000 点。 2. 支持多种数字信号接口，包括 1 路 DP1.1，1 路 HDMI1.4，2 路 HDMI1.3 和 2 路 DVI-D 输入源。 3. 支持 3 画面显示，画面位置任意布局。 4. 所有图层均支持抠图、	Samplex	1	台			

序号	名称	规格	品牌	数量	单位	单价	合计	备注
		透明度调节, 呈现最佳效果。 5. 不同信号进行切换时支持多种特效, 包括淡入淡出、上下左右划幕、斜上斜下划幕、圆形切出切入、菱形切出切入、梳状切换。 6. 支持信号源热备份。						
3	配电系统	型号:定制 参数:20KW 配电系统, 配电箱中带 PLC, 具备远程、分布上电功能	Samplex	1	套			
4	支架	1. 采用铝合金型材或钢材结构定制。 2. 表面进行专业酸洗、防锈防磷处理, 保证喷涂工艺的均匀性。 3. 采用高强度的 ICI 粉末, 静电喷塑, 保证涂层表面平滑、喷涂均匀、色调一致。 4. 采用全模块式拼装结构设计, 完全满足运输和设备扩展需求, 具备良好的通用性及互换性。	Samplex	17.408	m ²			
5	大屏幕控制软件	型号:PolyVision 参数: 全中文界面大屏控制软件, 支持信号预览功能, 有模式管理、预案管理、等功能。功能强大、操作简单。具备软件自主知识产权证书	Samplex	1	套			
体育场及校门口宣传栏户外 LED 屏								
1	户外全彩 LED 显示屏	型号:SAM-LP40 参数: 1. 像素间距: 4mm 2. 像素结构: 1R1G1B 3. 像素密度: 62500/m ² 4. 模组尺寸:320mm*160mm	Samplex	62.6688	m ²			
2	多屏拼接	型号:SMS4000 参数:	Samplex	2	台			

序号	名称	规格	品牌	数量	单位	单价	合计	备注
	处理器	1. 单机具有 4 个网口 2. 支持多种数字信号接口, 包括 1 路 HDMI1.3、1 路 DVI-D、1 路 VGA 和 1 路 USB。 3. EDID 配置管理: 支持扩展显示识别数据) 的读取、修改、自定义。 4. 支持一键黑屏功能。 5. 支持画面的静止或活动功能。 6. 去黑边/剪裁功能: 解决前端信号产生的黑边问题, 针对任意信号源做任意裁剪 (依旧保持满屏状态)。						
3	配电系统	型号:定制 参数:40KW 配电系统, 配电箱中带 PLC, 具备远程、分布上电功能	Samplex	2	套			
4	支架	1. 采用铝合金型材或钢材结构定制。 2. 表面进行专业酸洗、防锈防磷处理, 保证喷涂工艺的均匀性。 3. 采用高强度的 ICI 粉末, 静电喷塑, 保证涂层表面平滑、喷涂均匀、色调一致。 4. 采用全模块式拼装结构设计, 完全满足运输和设备扩展需求, 具备良好的通用性及互换性。	Samplex	62.6688	m ²			
5	大屏幕控制软件	型号:PolyVision 参数: 全中文界面大屏控制软件, 支持信号预览功能, 有模式管理、预案管理、外围矩阵设备通道管理。功能强大、操作简单。具备软件自主知识产权证书	Samplex	2	套			
6	电脑主机	型号:定制 参数:i5-4570, 16G 高频内	国产	2	台			

序号	名称	规格	品牌	数量	单位	单价	合计	备注
		存+512G 固态+500G 机械硬盘						
服务费用								
合计							1348800	

二、合同有效期

1. 自 2024 年 7 月 26 日起乙方开始实施，至 2024 年 8 月 15 日完成并交付受赠单位。共 20 个日历天，如合同签订时间延期后，则结束时间顺延。

2. 如因天气等不可抗拒因素令交付时间顺延，双方友好解决。

三、双方权利及义务

（一）甲方的权利和义务

1. 甲方有权要求乙方按照响应文件中约定的技术要求按质按量提供货物及相关服务。

2. 甲方有权委托受赠方按约定对乙方交付、安装并调试的货物进行验收。

3. 甲方应为乙方交付、安装并调试货物等工作提供必要的便利。

4. 甲方应按合同约定向乙方支付款项。

（二）乙方的权利和义务

1. 乙方有权要求受赠单位为本合同项下货物的交付、安装调试提供必要的便利。

2. 乙方有权要求甲方按约定支付合同款项。

3. 乙方应按照响应文件中约定的技术要求、质量要求及本合同的约定完成货物交付、安装、调试工作，并在安装调试前负责派员至受赠单位现场妥善保管货物及承担相应成本。

4. 乙方不得将本合同项下的义务转让或转委托给第三方。

方自行承担。

(以下无正文)

甲方（盖章）：广州市黄埔教育基金会

代表签字：

2024 年 月 日



乙方（盖章）：广州市赛普电子科技有限公司

代表签字：吴金全

2024 年 7 月 1 日



（受赠方）：广州市黄埔军校纪念中学

代表签字：

2024 年 7 月 1 日



购销合同

合同编号: SAMP20240819GZWXQ01

签订时间: 2024.08.19

甲方(采购单位): 百应科技有限公司
法定代表人/负责人: 肖特强
地址: 广州市黄埔区彩频路16号和盛广场1栋502

乙方(销售单位): 广州市赛普电子科技有限公司
法定代表人/负责人: 王振华
地址: 广州市黄埔区神舟路绿地中央广场E栋2707

项目名称: 总部基地办公大楼会议室设备配置采购及安装项目

甲乙双方根据中华人民共和国有关法律法规的规定,就乙方向甲方销售货物
及相关服务事宜经双方友好协商一致签订本合同并信守下列条款,共同严格执行。

一、兹经甲乙双方同意,由甲方买进,乙方售出下列设备并提供相关服务

序号	产品名称	产品型号	单价	数量	金额
超大会议室-P1.86LED屏显示系统					
1	LED全彩拼接屏	SAM-LP180		7.99 m²	30202.20
2	钢结构制作	定制		7.99 m²	3196
3	图像拼接处理器	SMS 4000 (6网口)		1台	3650
4	配电系统(10KW)	定制		1台	2100
5	LED室内全彩模组	SAM-LP180		1套	1500
大型报告厅-P2.0LED屏显示系统					
6	LED全彩拼接屏	SAM-LP200		33.79 m²	113203.20
7	图像拼接处理器	SMS 4000(24网口)		1台	20800
8	配电系统(30KW)	定制		1台	2700
9	钢结构制作	定制		33.79 m²	13516.80
10	LED室内全彩模组	SAM-LP200		1套	3000
贵宾会议室-P1.56COB显示系统					
11	COB小间距显示屏	SAM-COB1.56		7.29 m²	74358
12	图像拼接处理器	SMS 4000		1台	4000
13	钢结构制作	定制		7.29 m²	5103
14	配电系统(10KW)	定制		1台	2100
15	COB小间距显示屏模组	SAM-COB1.56		1套	1500
一楼大厅-P1.86LED屏显示系统					
16	LED全彩拼接屏	SAM-LP180		34.31 m²	129676.68

17	图像拼接处理器	SMS 4000		1 台	14000
18	钢结构制作	定制		34.31 m ²	13722.40
19	配电系统(30KW)	定制		1 套	2700
20	LED 室内全彩模组	SAM-LP180		1 套	3000
21	赛普 PolyVision 大屏幕 拼接系统软件 V1.0	PolyVision		1 套	21000
合计（含安装调试及运输保险费）：					465028.28
最终优惠价					450000.00
总金额（大写）：肆拾伍万元整					
备注：以上报价为含税价，税率为 13% 增值税。如甲乙双方约定以“不含税价格”作为基准的，如遇国家税率政策调整，将按照“不含税金额”不变原则可调整税率及相应含税价格。					

二、交货条件

- 1、交货时间：合同签订 45 个日历日交货
- 2、交货地点：甲方指定地址
- 3、收货人及联系电话：甲方指定
- 4、运输费用：由乙方承担。

三、付款时间与方式

1、付款方式：

- (1) 合同签订后当日
- (2) 乙方在完

付清 额等额的增值税专用发票给到甲方。

2. 货物的所有权在甲方未支付清全部货款前仍属于乙方，如甲方未能在合同规定的付款期限内支付货款，乙方有权将货物收回。

四、产品保修及验收

- 1、产品保修期限一年（含设备软硬件维修与升级服务）。按厂家出厂标准及甲方需求。产品验收依次序对照执行标准：①符合合同和双方共同认可的合理最佳配置、参数规格及各项要求；②符合产品来源国家、官方颁布的最新标准；由于以下原因或需方的以下行为，而造成产品故障、非正常损耗，该产品不属于质保范围且供方不承担任何责任：

项下的义务，不应被认为构成违约。根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任，但法律另有规定的除外。当事人迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

2、发生不可抗力对履行合同造成影响，甲乙双方应立即相互协商以找出合理解决办法并应尽所有合理的努力尽可能地减小不可抗力的后果。

3、不可抗力事件发生后，受阻方应在尽早通知另一方，并在不可抗力事件发生后十日内向另一方发出有关部门出具的证明书或其他为公众认可的资料作为证明。

八、其它

1、本合同如有不详尽之处，双方经友好协商并另行签订补充协议。

2、解决合同纠纷的方式：如经协商不能解决，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

3、本合同壹式贰份，双方各执壹份，自双方盖章（合同专用章或公章）并互换原件后生效。本合同传真/复印件与本合同具同等法律效力。

甲方（盖章）	百应科技有限公司	乙方（盖章）	广州市赛普电子科技有限公司
地 址	广州市黄埔区彩频路16号1栋502房	地 址	广州市黄埔区神舟路绿地中央广场E栋2707
账户信息	中国银行梅花园支行 634073275822	账户信息	中国民生银行广州天河支行 639 630 950
税 号	91440101MA59L0A453	税 号	91440106791002941U
电 话	020-89859025	电 话	020-82553343/020-82553893（传真）
授权代表签字		授权代表签字	吴鑫奇
日 期	2024.8.19	日 期	2024.08.19

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

1.3 其他

无

项目经理资格要求

(2) 项目经理一级建造师宋玮（机电工程）



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 宋玮

性 别: 男

出生日期: 1975年03月19日

注册编号: 粤1442017201902512

聘用企业: 广东最为科创建设有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2025-03-10至2028-03-09)

机电工程(有效期: 2025-03-03至2028-03-02)







请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 

签名日期: 2025.3.19



中华人民共和国
住房和城乡建设部

签发日期: 2025年03月03日

(3) 项目经理一级建造师宋玮安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2012)0002420

姓 名: 宋玮

性 别: 男

出 生 年 月: 1975年03月19日

企 业 名 称: 广东晟为科创建业有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2012年05月11日

有 效 期: 2025年03月05日 至 2027年05月10日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年03月05日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制