

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：中航智能建设（深圳）有限公司

日期：2025年06月24日

一、同类产品供货业绩

相关项目的业绩表

投标人：中航智能建设（深圳）有限公司

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
港铁中铁电 化轨道交通 （深圳）有 限公司	深圳地铁 13 号线乘客信 息系统项目	深圳	全线 16 座 车站	2024 年 12 月	约 464 万	
福建省南平 市武夷新区 旅游观光轨 道交通有限 公司	武夷新区轨 道交通项目	福建武夷	全线车站	2022 年 1 月	/	
深圳市某教 堂	深圳福田某 智能化栅栏 屏项目合同	深圳	20 多平方	2024 年 12 月	23 万	

提供近 5 年（自招标公告截止之日起倒推）投标人所投品牌同类产品业绩（不超过 10 项），证明材料：提供供货合同等证明材料扫描件（须能体现合同金额、签订时间、合同内容、供货数量等关键信息）；如业绩为年度战略合作业绩，则需提供框架协议、分项供货合同及对应的供货单（须能体现具体金额、签订时间、协议内容等关键信息）。关键信息需进行框选标记。

(一) 深圳地铁 13 号线乘客信息系统项目合同

深圳市城市轨道交通 13 号线工程 PPP 项目

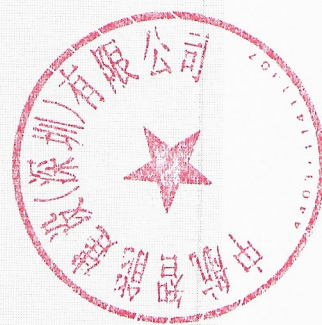
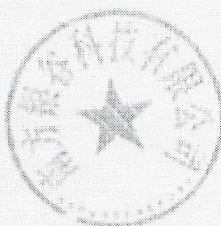
乘客信息系统采购合同

深圳市城市轨道交通 13 号线工程 PPP 项目

乘客信息系统采购 合同

合同编号 1362B

(第一卷/共三卷)



港铁中电轨道交通(深圳)有限公司 2022 年 1 月

港铁中电轨道交通(深圳)有限公司(下称“项目公司”)完全独家拥有本文件及其内容的知识产权及所有其它权利。本文件及其内容乃项目公司之机密信息。未取得项目公司的书面许可,不得复制或向任何第三方使用、披露、传递、复印、翻印或以其它方法传播披露本文件或其任何内容。违者将受法律制裁,并需承担项目公司由此引起的任何损害、损失、诉讼费以及其它相关费用。



业主(盖章): 港铁中铁电化轨道交通
(深圳)有限公司

承包商(盖章): 南方银谷科技有限公司

签字人签字:

孟印

签字人签字:

周发展

在下列证人在场下, 代表业主签字

在下列证人在场下, 代表承包商签字

见证人: 高春梅

见证人: 刘俊

姓名: 高春梅

姓名: 刘俊

地址: 深圳市光明区凤凰街道凤凰社区
观光路招商局光明科技园 A1A2 栋
A2 栋 314

地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社
区高新南七道 20 号深圳国家工
程实验室大楼 A1701

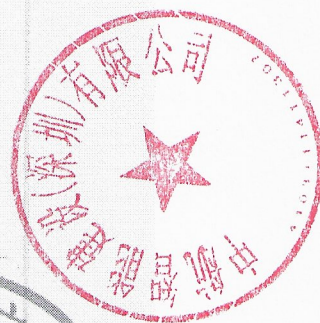
日期: _____

日期: _____

电话: 0755-61680995

开户行: 招商银行后海海月支行

账号: 755907276710605



序号	名称	型号/规格	含主要技术指标	生产商/品牌	产地	单位	数量	设备单价	合计
15	室内全彩 LED 显示屏 (10 平方米/块)	MW213-17.8	LED 采用 SMD 三合一封装全彩显示屏 像素点间距: 2.5mm 基色: RGB 灯珠采用国内一线品牌三合一纯金线封装 箱体显示面积: 16 平方米 (不包括边框, 19.8 宽型) 箱体结构: 压铸铝箱体, 可有效提高散热效率 全密封无孔无风扇设计 及时完全前维护, 元器件可安全从正面拆卸、维护, 有效节约安装空间 视角: 水平视角 178°, 垂直视角 178° 具备对显示屏细粒度控制功能, 根据工作状态的连接状况, 根据正常显示状态, 根据异常状态等, 可自动处理各种紧急情况, 显示屏箱体与箱体无缝接口, 上下可移动, 单屏箱体工作状态下突然断电不会影响其他屏箱体的正常使用或故障; 显示屏箱体, 接收卡与主板采用接口设计, 板对板设计, 无焊接, 插槽连接 >50μ 厚度, 稳定可靠防氧化; 显示屏具有电源温度控制功能, 避免电源温度过高导致失效, 可实时监测电源温度, 超出预警温度直接发出报警指示, 并能限定高温位置; 驱动器件: 超亮 平整度: <0.1mm	宇视	中国	套	10		税率 13%

20

序号	名称	型号/规格	含主要技术指标	生产商/品牌	产地	单位	数量	设备单价	合计
16	室内全彩 LED 显示屏		屏设计: 侧装除声压级限制。 防护等级: IP66 (户外)、IP54 (灯珠屏体、玻璃后罩足);	兆光华通	中国	套	10		
15.1	LED 播放控制器	GL-SM-PP2	CPU 主频 1.6GHz, 内存 1GB, 固态硬盘 120G, 以太网口, 2845x2160 宽屏输出, 支持串口输出, 19 英寸机架安装	兴达华通	中国	套	10		税率 13%
15.2	播放软件	V1.0		兆光华通	中国	套	10		税率 13%
16	LED 条形显示屏 (含控制器)	MW225-H	采用 SMD 封装方式, 可显示 3 行 12 列汉字字符; 像素间距: 2.5mm 像素密度: 160000 点/m² 刷新率: 3840Hz 色温: 3000K~9000K 可调 对比度: 4000:1 显示尺寸: 1.2 米 (宽) × 0.3 米 (高) 亮度: 600cd/m² 屏幕水平视角: 160 度 屏幕垂直视角: 140 度 遮光系数: 无 屏体平整度: 平整: 0.2mm; 玻璃面平整度:	宇视	中国	套	67		税率 13%

20

(二) 武夷新区轨道交通项目合同

青岛中车日立轨道通信信号有限公司

与

福建平满天科技有限公司

关于武夷新区轨道交通线上工程线上施工项目部

信号系统设备采购合同

合同号 12020062401

P/ORDER NO

日期 2020.6.24

地点 青岛

第二十二條 适用法律

本合同适用中华人民共和国法律。

第二十三條 环保要求

乙方负责遵守行业的环保标准以及乙方所在地区的特定标准。甲方保留权利，要求乙方达到 ISO140001 标准。

此外，乙方负责遵守乙方与甲方之间签订的任何合同所指定的其它环保标准及主合同中对所购设备 EMC 的要求。

第二十四條 业务惯例

乙方承认已完全了解甲方商业道德规范，并保证在履行本合同时遵守该规范设立的原则，尤其是关于不歧视员工、不行贿本国与外国政府官员，国际人权保护以及环保责任等。乙方认知，违反上述原则将被视为违约。

本合同于 2020 年 6 月在青岛由双方授权代表签署，一式两（4）份，每方各执一（2）份。

甲方：

青岛中车日立轨道通信信号有限公司

开户行：工行青岛四方支行营业部

账号：3803024009200569675

签名：赵刚

日期：_____

乙方：

福建平满天科技有限公司

开户行：招商银行股份有限公司
福州华林支行

账号：591904058310802

签名：_____

日期：_____

配置表

序号	设备名称	产品型号	技术参数	品牌	数量	单位
1	P1.5 小间距 LED	MW7215-E-BL-U		宇视		
2	发送卡	INV-S4	1. 230W 低功耗能力 2. 支持 HDMI 和 DVI 信号输入及 HDMI 信号 LOOP 输出; 3. 支持 3D 度和色 3D 点; 4. 四路网口输出; 5. USB 接口控制, 可级联 16 台进行统一控制;	宇视	1	台
3	LED20KW 配电箱	HB-U20	20 千瓦, 远程开关机功能, 过载保护功能。	宇视		台
4	镀膜	HB-L-003	防水镀膜	宇视		平方米
5	LED 产品定制及工程安装服务(含焊接)及定制 LED 屏板	SV-LMWS-1 S	安装服务(含结构)底座封板, 材质 201 不锈钢 LED 屏板, 含施工服务	宇视		平方米
6	吸板	HB-L001	供货时提供磁吸把手, 永久给客户, 后期维修	宇视		台
	20 米 DVI 线	CAB-MW DVI 20m-1.5V	20 米 DVI-D 线缆	宇视		米
8	发送卡	定制	2 台	宇视		年
9	LED 屏板	定制	2 年	宇视		年
10	LED 屏板	DMC8000-U	5U 拼接处理器(6 个业务插槽, 2 个主控位)	宇视		台
11	拼接板	PB-SC80-M	拼接处理器 19" 主板模块	宇视		块
12	VGA 输入板	PB-SC80-08VA-E	拼接处理器 VGA 视频输入板模块	宇视		块
13	DVI 输入板	PB-SC80-08DI-E	拼接处理器 DVI 视频输入板模块	宇视		块
14	HDMI 输入板	PB-SC80-08HI-E	拼接处理器 HDMI 视频输入板模块	宇视		块
15	DVI 输出板	PB-SC80-08DI-X	拼接处理器 DVI 视频输出板模块	宇视		块
16	PC 电脑	主机	含 2 个 P2419H	戴尔		台

(三) 深圳福田某智能化栅栏屏项目合同

购 销 合 同

合同编号: BSC20240924S-24

甲方:

乙方:

甲、乙双方依据《中华人民共和国民法典》，经友好协商，在平等自愿的基础上，订立本合同。

一、产品名称、品牌、型号、数量及合同总价。

商品名称	商品型号	单位	数量	单价 (RMB)	金额 (RMB)	产品参数
LED 格栅屏	W77T0307	平米				包含: 1、支架,施工、电源、接收卡、磁铁等 配套线材及其他辅材建设等 2、新增的一套监控系统(球机、摄像头)
处理器	LC-C02	台				
配电箱	20kw	台				
合同总金额: 227590.00 元 大写: 贰拾贰万柒仟伍佰玖拾元整						
注: 上述价格为甲方在本合同项下应向乙方支付含人工安装调试、运输及税金(13%增值税专票)等价格。						

二、付款方式

- 2.1 合同签订后, 甲方向乙方支付总金额的30%预付款, 人民币陆万捌仟贰佰柒拾柒元整, (即¥68277.00元), 乙方收到预付款后安排订单;
- 2.2 货到甲方指定地点后, 甲方向乙方支付总金额的60%货款, 人民币壹拾叁万陆仟伍佰玖拾肆元整, (即¥136554.00元), 乙方收到货款后, 安排人员进场安装。

- 2.3 乙方安装调试完成后, 甲方向乙方支付余下尾款10%, 人民币贰万贰仟柒佰伍拾玖元整, (即¥22759.00元), 乙方收到货款后, 甲方提供开票信息, 乙方开具 13%增值税发票。

三、送货及交期

- 3.1 乙方送货至甲方指定地点: 深圳市

267

四、验收条

- 4.1 产品到货验收: 产品运抵甲方指定地的物流点后, 甲方应当对产品的型号、数量、外观进行验收, 验收合格的, 甲方应当在乙方提供的《产品验收单》上签字确认, 并将《产品验收单》交付乙方送货人员或乙方指定的人员, 甲方签署《产品验收单》并交付乙方后, 方可提货; 甲方未签署《产品验收单》提走货物的, 视为甲方验收合格, 并不得再以产品质量、数量、型号等问题主张任何权利。

五、售后服务

- 5.1 产品三年内出现质量问题, 乙方负责保修。
- 5.2 因人为损坏、第三方(不可抗力等自然力量或社会引起的灾害, 如水灾、火灾、地震、战争等)因素造成的质量问题不属保修范围。
- 5.3 质保期范围以外, 乙方有义务提供有偿售后服务、技术支持及免费软件升级等服务。产品安装、调试以通电接上信号能按要求正常显示为准, 由于信号源的不正常造成不能正常显示不属于产品质量问题。

六、责任与义务

- 6.1 甲方核对货物数量和进行外观查验后, 并经乙方或乙方授权人员许可后, 甲方方可拆开包装核验货物, 如发

现产品出现爆裂、严重划伤、变形等情形，甲方应及时与乙方联系，并拍照取证给乙方，乙方负责处理相应事宜，并安排车间及时发出备用屏，以保证工程进度。

6.2. 若甲方签收或提走货物后，出现爆裂、划伤、变形等情形，则乙方对此不承担责任，且此种情形不在产品保修范围之内。

6.3. 在甲方未付清全部货款前，货物的所有权仍属于乙方，甲方对此认可无异议。

七、违约责任

7.1. 货到甲方所在地物流点经乙方书面通知提货后 2 日内甲方无正当理由未提货的，视为甲方违约，乙方有权解除合同、取回货物，并不予返还预付款；预付款不足以弥补乙方损失的，乙方有权另行向甲方追偿。

7.2. 违约方除需依照本合同承担违约责任外，同时须承担守约方为解决争议而支出的律师费、诉讼费、财产保全费和误工费、车费等。

7.3. 无论本合同中的条款是否有相反规定，双方对于任何偶然、附带、间接、特别或任何种类的惩罚性赔偿或收入、利润均不负任何责任，且双方在本合同下的最大损害赔偿赔偿责任不得超过合同总价。

八、通知方式

8.1. 乙方指定负责人员：周明，电话：13093006782。

8.2. 双方有关发货、付款、产品质量异议等与履行合同相关的书面通知，可以通过电子邮箱发送书面文件的同时，拍照图像等方式进行。

8.3. 以电子邮件发送通知的，以向本合同载明的电子邮箱发出之时视为已送达。

九、合同效力及变更

9.1. 本合同自甲乙双方签字或盖章之日起生效，本合同一式两份，双方各执一份，协议扫描件、传真件与原件具有同等法律效力。

9.2. 本合同生效后，甲乙双方均不得随意变更或解除合同，如一方需要变更合同，双方需另行签订补充协议确认变更事项，补充协议在加盖双方公章或合同章后生效，如若双方未就变更事项签订补充协议的，提出变更方仍应依本合同约定继续履行，否则视为违约。

十、争议解决

10.1. 本合同未尽事宜或合同履行过程中发生的争议，双方友好协商解决，如协商未成，应在乙方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

甲方	乙方（盖章）：深圳市百世诚科技有限公司
签约	签约代表（签名）：
账户	账户名称：深圳市百世诚科技有限公司
开户银	开户银行：招商银行股份有限公司深圳金色家园支行
账号：	账号：755922753610802
纳税号：	纳税识别号：91440300319306634Y
签约日期：2024 年 10 月 16 日	签约日期：2024 年 10 月 16 日