

招商银行研发机房改造工程
低压母线槽采购项目

投标文件

业绩文件

项目编号：44039220250425004

投标人名称：深圳市弘润达机电设备工程有限公司

投标人代表：曹志平

投标日期：2025年05月20日

同类项目业绩.....1

1.中山中广核科研基地项目合同资料2

2.宜兴中车中低压功率器件建设项目合同资料6

3.比亚迪四角数据中心八期建设项目合同资料11

4.资拓科技观澜数据中心合同资料14

5.深圳龙华 5G 数据传输交互中心项目合同资料19

6.中国农业银行内蒙古数据中心建设项目合同资料21

7.佛山润泽 A-1 数据中心合同资料.....25

8.上海交通银行新同城数据中心合同资料.....28

9.德衡数据江苏金融产业园合同资料.....33

10.廊坊润泽 A-10 数据中心合同资料.....38



同类项目业绩

同类项目业绩一览表

序号	项目名称	建设地点（市）	合同金额（万元）	合同时间（年/月/日）	备注
1	中山中广核科研基地项目	中山市	1397	2024.3.7	
2	宜兴中车中低压功率器件建设项目	宜兴市	1019	2024.1.11	
3	比亚迪四角数据中心八期建设项目	深圳市	770	2025.3.17	
4	资拓科技观澜数据中心	深圳市	1817	2020.12.22	
5	深圳龙华 5G 数据传输交互中心项目	深圳市	1137	2022.6.21	
6	中国农业银行内蒙古数据中心建设项目	呼和浩特市	6560	2024.1.24	
7	佛山润泽 A-1 数据中心	佛山市	1286	2022.9.20	
8	上海交通银行新同城数据中心	上海市	4200	2021.12.8	
9	德衡数据江苏金融产业园	扬州市	1250	2022.12.27	
10	廊坊润泽 A-10 数据中心	廊坊市	1027	2023.4.13	

1. 中山中广核科研基地项目合同资料

采购结果通知书

采购编号:CNEC03030029030-CLXJ-24-0001

深圳市弘润达机电设备工程有限公司:

我公司 中山科研基地项目高低压配电系统母线槽 采购工作已经结束,经我公司综合评议,确定贵公司为本次采购的签约人。

为满足我公司 中山科研基地项目 工程现场施工需要,请贵公司在收到此采购结果通知书后,先行开始相关准备工作。同时,请贵公司按照报价文件、澄清函等承诺履约,在接到本通知书后 30 日内与我公司签订合同。

签约联系方式如下:

联系人:龚元虹

工作单位:中国核工业二三建设有限公司

联系电话:010-57968101

邮箱: gongyuanhong@cni23.com

特此通知!

采购单位:中国核工业二三建设有限公司

日期:2024年1月29日





中山科研基地项目 高低压配电系统母线槽采购合同

采购方：中国核工业二三建设有限公司（以下简称甲方）

供 方：深圳市弘润达机电设备安装工程有限公司（以下简称乙方）

合同编号：CNEC03030029030-CLHT-24-0002

签订时间：2024年3月7日

签订地点：北京市顺义区

甲方代表

乙方代表

中山科研基地项目
高低压配电系统母线槽采购合同







甲方：中国核工业二三建设有限公司
乙方：深圳市弘润达机电设备工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规，就甲方向乙方采购设备材料事宜，甲、乙双方本着平等、自愿、公平、诚实信用原则，经协商一致，订立本合同。

第一条 产品名称、规格/型号、品牌/制造商、数量、价格

序号	物项名称	规格/型号/特征	材质	技术标准	质保等级	单位	需求数量	单价金额（元）	总价（元）
1	具体详见附件：供货计划清单					项	1	/	13967676.00
特别关注	1、预计总价：人民币 壹仟叁佰玖拾陆万柒仟陆佰柒拾陆元整（小写：13967676.00（元）。本项目合同含税价格为增值税税率为13%。不含税金额 人民币壹仟贰佰叁拾陆万零柒佰柒拾伍元贰角贰分（小写：12360775.22（元），税金人民币壹佰陆拾万陆仟玖佰元柒角捌分（小写：1606900.78（元）。								
	2、价格：价格调整机制详见第十一条（9、价格调整机制）。合同履行期间，如国家税率政策调整，未履行部分，合同价格按照不含税价格不变、税率执行国家新税率原则调整。								
	本合同清单工程量为依据图纸核对统计的初步工程量，结算已实际下单量为准，								
	3、价格内容与供货范围构成：供货计划清单范围内所有产品以及对应图纸范围的部件。 本合同单价和总价均为在交货地点含税交货价（如无特别说明，本合同中所提“价”、“价款”或“价格”均指含税价），价格内容与供货范围包含但不限于原材料、利润、包装费、运费、工厂装卸费、工厂及工程项目现场的复验/测试费、按图加工成品费以及非标件成品加工费、工程现场车板交货、深化设计费、系统调试配合费、现场测量费、施工安装指导费、备品备件及专用工具、工厂监造配合、文件资料费用、现场技术服务、运行培训、各种税金、保险费、行政规费在内的一切费用。 4、供货产品及产品部件、元器件、附属设施的品牌及一致性应符合甲方提供的采购技术规范书及澄清文件要求。所有交货母线槽产品必须100%是在品牌商管辖工厂生产制造，产品的前期方案及相关资格审核需经甲方审核通过后进行排产。进入产品制造阶段，需经甲方组织到品牌商工厂进行验收，每批次产品需品牌商出具制造证明及质量合格证明、相关检验检测报告等相关合格资料后方可出厂								

附件 5：廉洁共建承诺函

甲方：中国核工业二三建设有限公司	乙方：深圳市弘润达机电设备工程有限公司
	
(盖章)	(盖章)
法定代表人： 	法定代表人： 
或委托代理人：	或委托代理人：
经办人： 	经办人： 
日期：2024 年 3 月 7 日	日期：2024 年 3 月 7 日

李彬印

来

郭志平

2. 宜兴中车中低压功率器件建设项目合同资料

BOTH

秘密

买卖合同

通用协议

项目名称：012901宜兴中车中低压功率器件建设项目F01A洁净工程

合同编号：BBP02024010448

甲方：柏诚系统科技股份有限公司

签订地点：无锡市滨湖区

乙方：深圳市弘润达机电设备工程有限公司

签订时间：2024/01/11

为甲、乙双方建立产品采购关系，规范甲、乙双方的权利与义务，双方在自愿平等、公平公正、诚实守信的基础上协商一致，订立本协议，甲、乙双方遵照执行，具体内容如下：

第一条 术语和定义（适用于本协议及专项协议等全部相关文件）

1.1合同总额，指含税合计总金额。

1.2结算金额，指依据专项协议或补充、变更协议（若有）确认最终价款，是计算尾款、质保金的依据。

1.3第三方质量检测检验机构，指甲方认可的省级以上质量检测检验机构。

1.4天/日，指一个日历日，买卖合同中所涉及的任何期限，均包括法定假期及恶劣天气的天数。

1.5 SRM系统，指柏诚系统科技股份有限公司供应商关系管理系统，即甲方采购平台系统。

1.6到货款，指乙方将合同约定标的物送达甲方指定地点，并经甲方点收无误后，甲方应支付的款项。

1.7验收款，指乙方所供产品经过业主、甲方的共同验收后，甲方应支付的款项。

第二条 供货范围及随附义务

2.1合同的供货范围为专项协议所述标的物，及与之对应的所有制造、生产、采购、供货、运送、卸货到指定位置、安装指导、技术协助、试运转、配合系统调试、调校、检验、人员技术培训、更换缺陷、测试、保修、验收、维护保养等内容。乙方必须履行义务并提供与供货范围一致的、符合买卖合同约定规范要求的物资/设备、服务等。

2.2乙方须负责与甲方、业主、管理公司、总承包方等进行本合同项下所有物资/设备等的清点、验收和交接等工作。

2.3乙方须在物资/设备等移交、开机、验收时，提供相应的确认单，并由甲、乙双方签字确认，确认单一式二份，甲乙双方各保留一份。乙方需要对已经签字确认的单据保留，以备后期查验。

2.4若合同的标的物设备在合同签订后停产，乙方须保证设备的售后服务期限不低于合同约定的期限，且能够在合同约定的响应期限内提供所需的各种零配件。

2.5如双方无特殊约定，当甲方追加采购时，乙方承诺在本项目按照本合同价格，或更优惠价格供应。

2.6乙方承诺，本协议及专项协议条款对其经销商、代理商均具有约束力。

第三条 技术要求及质量标准

3.1乙方所提供的物资/设备应符合专项协议条款之约定，以及所有合同附件中所述技术要求及规范的规定，并符合中华人民共和国相应的国家标准、行业标准。如有规范、标准冲突，除甲方另有约定外，以最高/最严格的规范、标准为准，且乙方提供的物资/设备必须达到优等品的标准。

3.2业主、管理公司、总承包方或甲方对物资/设备有详细技术性能参数、工艺及设计有特殊要求的，乙方保证其所提供物资/设备符合该特殊要求，具体要求详见专项协议中的约定及相关合同附件。

3.3乙方在物资/设备交付前，应就物资/设备的规格、型号、数量、质量、性能、品质等进行全面准确的检验，保证所有物资/设备均符合合同要求。

3.3乙方应出具物资/设备符合合同约定的产地证书、质量证书、商检证明等。质量证书应附有制造商检验的结果和细节说明，但不应视为甲方是对乙方所提供物资/设备或服务的质量、规格、性能或型号的最终确认。

3.4乙方应免费提供与设备相关升级软件，包括为修复设备瑕疵而设计的机械方面的修改以及改善设备使用性能的新版软件。

3.5乙方所提供的技术资料应当符合工程当地档案馆及有关部门的有关规定。不符合规定的，乙方应对技术资料进行修正、完善及补充。

第四条 供货要求

4.1交货时间依据专项协议确定，是指乙方将供货范围内所有物资/设备送达交货地点的时间。乙方保证严格按照合同约定的时间完成交付义务。

4.2交货地点可以是专项协议所述的工程项目现场，或其他由甲方指定的非工程地点。

4.3乙方有义务到工程现场视察，熟悉工程现场的位置、施工情况、交通情况、存放区、装卸物料的限制等一切可能影响交付的情况。乙方不得以不清楚施工工程情况为由，要求支付额外费用或延长供货期限。

4.4乙方保证在与甲方约定供货时间时，已经充分考虑到其产品所需原材料、零件、配件等供应商的供货情况，并且保证不会因乙方供应商供货延迟或不及时的情况引起本合同约定的物资/设备供货时间延迟。

4.5乙方供货不可避免或明显拖延的，应当立即书面通知甲方代表供货时间延迟的理由及预计延迟的时间，以便甲方代表做出处理决定。

4.6甲方有权按照项目的实际情况推迟供货时间，乙方必须严格执行并不得提出任何赔偿要求或违约请求。

4.7乙方延迟供货，甲方有权要求乙方制定赶工计划，经甲方确认后双方根据赶工计划执行，同时甲方有权指派人员前往乙方进

第 1 页 共 5 页

BOTH-HT-CG/01-2020-1.1

方有权根据项目实际情况通过替代方案解决并保障工期正常进行；因甲方采取替代方案产生的所有费用由乙方全部承担，同时不免除乙方违约责任。

18.9乙方已明确知晓本项目所供货的物资/设备的交付需求，且保证是合法合规的渠道，如因乙方供货物资/设备的授权或者其他渠道原因无法继续供货的，甲方按照18.2或18.3条款约定执行。

第十九条 不可抗力

19.1合同任何一方由于战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力影响而不能继续履行合同时，履行合同的期限应当延长，延长的期限应当相当于不可抗力所影响的时间。

19.2任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时通知对方不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关主管机关证明文件以后，根据不可抗力影响的范围和程度，由甲乙双方协商解决。

19.3乙方迟延履行物资/设备期间遭受不可抗力，乙方不得以遭受不可抗力为由要求甲方免除其违约责任，乙方仍应承担相应的违约责任。

第二十条 争议解决

本协议及专项协议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，任何一方有权向甲方公司所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

第二十一条 廉洁

21.1甲方人员不准暗示、索要或接受乙方任何形式的回扣、礼金、有价证券、支付凭证、股票、股权、贵重物品和好处费、感谢费、各种奖励和赞助等。

21.2甲方人员不准要求乙方报销任何应由个人支付的费用。

21.3甲方人员不准参加也不得接受参加有可能影响其公正执行公务的乙方的宴请和健身、娱乐、观光旅游等活动。

21.4甲方工作人员若在不慎的情况下误收乙方的财物，应及时上报公司，并将财物上交公司，并以书面的形式报告事件的经过。

21.5乙方不准以任何形式向甲方人员馈赠回扣、礼金、有价证券、支付凭证、旅游、股票、股权、贵重物品和好处费、感谢费等；不准向甲方人员发放任何形式奖励和提供任何形式赞助。

21.6乙方不准报销任何应由甲方人员个人支付的费用。

21.7乙方不得利用代理商或采取虚报价格、阴阳合同等方式向甲方人员行贿。

21.8乙方发现甲方人员在业务活动中有违规、违纪、违法行为，应及时提醒，立即纠正，拒不整改的及时向该甲方人员上级领导或通过甲方公布的举报途径进行举报，举报电话和电子邮箱：沈进焕，电话：0510-82720866-809 邮箱：sjh@jsboth.com

21.9若乙方违反以上条款约定及《柏诚系统科技股份有限公司反舞弊管理办法》等文件规定，甲方将乙方列入黑名单，不再与乙方进行交易，同时解除与乙方签订的所有合同/订单，并由乙方承担违约金及相应责任，若因此造成甲方商誉或/经济损失，乙方将承担由此造成的一切损失。甲方有权从应付乙方的任何款项中直接扣除应由乙方支付的违约金及其他赔偿。

第二十二条 其他

22.1双方通过在本合同页尾载明的住所、联系方式、电子邮箱进行联系和书面文件的送达；一方变更联系方式的，应及时通知另一方，因未及时通知导致的损失由过错方承担。

22.2本通用协议与专项协议共同构成完整的《买卖合同》，单独签订专项协议不具备生效条件。

22.3合同的最终解释权归甲方所有。

22.4买卖合同经甲乙双方签字、盖章后生效，一式两份，甲乙双方各执一份。

(以下无正文)

甲方：(章) 柏诚系统科技股份有限公司	乙方：(章) 深圳市弘润达机电设备有限公司
住所：无锡市隐秀路800-2101	住所：深圳市宝安区龙华街道油松社区布龙公路662号嘉苑大厦609
签约代表：陈思敏	签约代表：曹志平
联系方式：13914062070	联系方式：15989558611
邮箱：chen.simin@jsboth.com	邮箱：hongrunda20130513@126.com
日期：2024/01/11	日期：2024/01/11
开户行：中信银行股份有限公司无锡滨湖支行	开户行：中国建设银行股份有限公司深圳住房城市建设支行
银行账号：7322710182600021664	银行账号：44201532700052536980
税号：91320200240499082Q	税号：91440300068584671G
电话：0510-82720866	电话：0755-23219559

BOTH

秘密

买卖合同
专项协议

项目名称： 042901宜兴中车中低压功率器件建设项目F01A洁净工程 合同编号： BBP02024010448
甲方： 柏诚系统科技股份有限公司 签订地点： 无锡市滨湖区
乙方： 深圳市弘润达机电设备工程有限公司 签订时间： 2024/01/11

第一条 合同标的物 币种： 人民币CNY

序号	标的物	技术参数	定价单位	定价数量	未税单价	折后未税单价	税率	未税金额	备注
1	M023802010030 铜/母线直段/2000A/3L+N+PE 西门子	铜母线直段 /2000A/380V/ 五芯，3米每 节，XL-C- 111，L1+L2+L3+N+PE=1/2 ，IP54	M	414.000			13%		
2	M023802010030 铜/母线直段/2000A/3L+N+PE 西门子	铜母线直段 /2000A/208V/ 五芯，3米每 节，XL-C- 111，L1+L2+L3+N+PE=1/2 ，IP54	M	1,412.000			13%		
3	M023802020030 铜/母线弯头/2000A/3L+N+PE 西门子	铜母线弯头 /2000A/380V/ 五芯，包括 水平90度弯头、垂直90度 弯头	个	28.000			13%		
4	M023802020030 铜/母线弯头/2000A/3L+N+PE 西门子	铜母线弯头 /2000A/208V/ 五芯，包括 水平90度弯头、垂直90度 弯头	个	112.000			13%		
5	M023805010011 铜/母线接头/2000A 西门子	铜母线接头 /2000A/208V，五芯，连接 器加工费	个	585.000			13%		
6	M023805010011 铜/母线接头/2000A 西门子	铜母线接头 /2000A/380V/ 五芯，连接 器加工费	个	165.000			13%		
7	M023805010004 母线插接孔 西门子	铜母线插接孔 /2000A/208V	个	1,020.000			13%		
8	M023805010004 母线插接孔 西门子	铜母线插接孔 /2000A/380V	个	280.000			13%		
9	M023804030018 铜/母线断路器插接箱/1250A/3P 西门子	铜母线插接箱 /1250A/208V，3VA2M125 OR1250 ETL320 F/3P	个	80.000			13%		

2812.00

序号	标的物	技术参数	定价单位	定价数量	未税单价	折后未税单价	税率	未税金额	备注
10	M023804030015 铜/母线断路器插接箱/630A/3P 西门子	铜母线插接箱 /630A/380V, 33M1S630R 630TM220F 3P	个	20.000			13%		
11	M023806010001 母线槽智能温控系统 西门子	母线槽测温系统	套	1.000			13%		
12	M023802020030 铜/母线弯头/2000A/3L+N+PE 西门子	铜母线T型三通 /2000A/208V/五芯	个	8.000			13%		
13	M023802030030 铜/母线法兰/2000A/3L+N+PE 西门子	铜母线始端箱/2000A/五芯	个	20.000			13%		
未税金额合计:		9,022,711.34							
税额合计:		1,172,952.47							
运费、包装费及其他杂 物费:		0.00	折扣总金额:		0.00				
含税金额合计:		10,195,663.81	大写:		壹仟零壹拾玖万伍仟陆佰陆拾叁元捌角壹分				

第二条 付款与发票约定

2.1付款方式: 预付30%, 订单分批次交货, 发货前付清全款, 乙方在发货前提供发货通知单, 乙方在收到甲方对账单后7个工作日内开出发票。(预付款电汇, 提货款6个月承兑)

第三条 交货约定

3.1甲方指定交货地点: 宜兴市东氹大道与腾飞路路口

3.2甲方指定收货人: 陈昊天 甲方指定收货人联系方式: 15095868157

3.3交货时间: 乙方应于2024年01月31日前全部送达甲方指定地点。

3.4交货方式: 汽运, 车板交货。

第四条 技术要求与质保期

4.1技术要求为: 按照合同标的物的要求执行。

4.2乙方供货产品为【镇江西门子母线有限公司】生产的【西门子】品牌的质优全新合格产品。

4.3质保期: 工程竣工验收合格后两年

第五条 其他

5.1本合同为单价固定的开口合同, 合同标的物清单中的产品规格、型号、数量均为暂定, 甲方根据本项目实际需求进行增减调整, 乙方应按照甲方的订购单交付产品。本合同的最终结算以本合同项下所有订单的执行为准, 按实结算。

5.2乙方须配合甲方的信息化管理, 在甲方SRM系统中执行送货管理、对账、发票预制等工作。

5.3买卖合同的专项协议与通用协议条款不一致或冲突时, 以专项协议为准。

5.4本专项协议与通用协议共同构成完整的《买卖合同》, 单独签订专项协议不具备生效条件。

5.5买卖合同经甲乙双方签字、盖章后生效, 一式两份, 甲乙双方各执一份。

第六条 合同附件

附件一: 技术参数 共6页

(以下无正文)

甲方：(章) 柏诚系统科技股份有限公司	乙方：(章) 深圳市弘润达机电装饰工程有限公司
住所： 无锡市隐秀路800-2101	住所： 深圳市龙华区龙华街道油松社区布龙公路662号荔苑大厦C402
签约代表： 陈思敏	签约代表： 曾志平
联系方式： ■■■■■	联系方式： 15989858611
邮箱： chen.siming@brc.com	邮箱： hongrundada20130513@126.com
日期： 2024/01/11	日期： 2024/01/11
开户行： 中信银行股份有限公司无锡滨湖支行	开户行： 中国建设银行股份有限公司深圳住房城市建设支
银行账号： 7322710182600021694	银行账号： 44201532700052536980
税号： 91320200240499082Q	税号： 91440300068584671G
电话： ■■■■■	电话： 0755-23219559

3. 比亚迪四角数据中心八期建设项目合同资料

ZSB

比亚迪四角数据中心八期建设项目母线槽供应合同

合同编号：2025HRD009
签署日期：2025 年 03 月 17 日
签署地点：深圳

甲方：深圳星网信通科技股份有限公司
地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华区数字创新中心（鸿荣源北站中心）A 栋 2005
电话：0755-26649473
传真：0755-26649473
乙方：深圳市弘润达机电设备有限公司
地址：深圳市龙华区龙华街道油松社区布龙公路 662 号荔苑大厦 C402
电话：15989858611
传真：0755-23219559

甲、乙双方经友好协商，甲方和乙方购买以下条款规定的西门子母线槽及配件，甲、乙双方需按以下合同条款内容的规定正确履行合同，直到按本合同所有条款之规定履行完毕。

第一条、（生产厂家、品牌、产地）：镇江西门子母线有限公司原厂

第二条、货物清单：

详见报价清单报价含 13%增值税，本合同暂定价为¥ 7700000 元，甲方提供的图纸标术内容按实结算，如调整方案或增加及减少超出图纸标术部分的另行参照合同附表的单价进行结算。合同价格附表与本合同是不可分割的一部分。

第三条、交货期

乙方收到预付款，且双方签署技术协议批次图纸确认后 25 日交货（根据现场实际设备就位进度于 2025 年 4 月 15 日前第一批次母线槽交货，其它现场具备技术测量条件图纸确认的母线槽设备于 2025 年 4 月 25 日前交货。）

第四条、付款方式

1. 本合同签订后，甲方支付合同暂定总价的 30% 预付款，乙方收到预付款后 5 个工作日内提供增值税专用发票，甲方收到发票后 5 个工作日内支付剩余 70% 货款。如甲方未按约定时间支付货款，乙方有权暂停供货，由此产生的损失由甲方承担。

2. 乙方按合同约定货物生产完毕后通知甲方发货时间，如因甲方原因延期发货的甲方应在乙方通知发货日起 7 天内支付完剩余 70% 货款。如货物延期发货超过 30 日甲方应支付乙方每天 0.1% 的仓储费用。
3. 乙方逾期交货的，每逾期一日（不足一日按一日计算）应按不能按时交货货物金额的 0.5% 向甲方支付违约金。逾期超过 30 日的，视为乙方不能交付，甲方有权单方解除本合同并要求乙方支付合同总价款不超过 20% 的违约金。违约金不足以弥补甲方损失的，乙方需接受继续协商，承担因逾期所导致的相应损失。

ZSB

甲 方:	乙 方:
单位名称: 深圳星网信通科技股份有限公司	单位名称: 深圳市弘润达机电设备工程有限公司
单位地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华区	单位地址: 深圳市龙华区龙华街道油松社区布龙
数字创新中心(鸿荣源北站中心)A栋2005	公路662号荔苑大厦C402
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电话: 0755-26649473	电话: 15989858611
税务登记号: 914403007716113795	税务登记号: 91440300068584671G
开户银行: 江苏银行深圳分行	开户银行: 中国建设银行股份有限公司深圳住房城
	市建设支行
账号: 19200188000760225	账号: 44201532700052536980
日期: 2025 年 03 月 17 日	日期: 2025 年 03 月 17 日

附件: 合同价格附表

ZSB

Project 项目名称: 比亚迪四角数据中心八期建设项目

Telephone 电话:

Product 产品型号: XLC-III (IP54) 密集型铜母线槽

Telephone

电话:

Date 日期: 14/03/2025

期:

项目号:

Quotation 产品报价单

序号	名称	型号	电流/线制	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
三楼 XL 密集型							
1	XL 密集型母线槽 2500A/5P 直线段	XLC	2500A/5P	米	385		
2	XL 密集型母线槽 2500A/5P L 型弯头加工费	XLC	2500A/5P	个	150		
3	XL 密集型母线槽 2500A/5P 始端加工费	XLC	2500A/5P	个	80		
4	XL 密集型母线槽 2500A/5P 始端箱	XLC	2500A/5P	个	80		
5	XL 密集型母线槽 2500A/5P 连接器	XLC	2500A/5P	个	135		
6	连接铜排		2500A	套	80		
四楼 XL 密集型							
1	XL 密集型母线槽 2500A/5P 直线段	XLC	2500A/5P	米	385		
2	XL 密集型母线槽 2500A/5P L 型弯头加工费	XLC	2500A/5P	个	150		
3	XL 密集型母线槽 2500A/5P 始端加工费	XLC	2500A/5P	个	80		
4	XL 密集型母线槽 2500A/5P 始端箱	XLC	2500A/5P	个	80		
5	XL 密集型母线槽 2500A/5P 连接器	XLC	2500A/5P	个	135		
6	连接铜排		2500A	套	80		
暖通 UPS							
1	XL 密集型母线槽 3200A/5P 直线段	XLC	3200A/5P	米	32		
2	XL 密集型母线槽 3200A/5P L 型弯头加工费	XLC	3200A/5P	个	12		
3	XL 密集型母线槽 3200A/5P 始端加工费	XLC	3200A/5P	个	8		
4	XL 密集型母线槽 3200A/5P 始端箱	XLC	3200A/5P	个	8		
5	XL 密集型母线槽 3200A/5P 连接器	XLC	3200A/5P	个	10		
6	连接铜排		3200A/5P	套	8		
7	水平支吊架 2500A-3200A			付	220		
合 计:							

报价编制人:

审核人:

所有报价产品均为西门子原厂生产, 非 OEM 代工或贴牌!

备注:

- 1、该价格只对本项目有效, 不得用于其它任何项目, 我司拥有本项目价格最终解释权;
2、实际结算数量以实际送货数量为准;

4. 资拓科技观澜数据中心合同资料

资拓云启深圳观澜电商云数据中心
UPS 系统、低压配电、不间断电源
密集母线采购及安装
合同

合同编号： ZT-GL-2020-MX01

采 购 方： 华讯计算机科技（广州）有限公司

供 货 方： 镇江西门子母线有限公司

签约时间： 2020 年 12 月 22 日

甲方：华讯计算机科技（广州）有限公司

通讯地址：广州市天河区中山大道西6号、8号夹层TY-Y26

企业代码：91440101MA5C4EP650

乙方：镇江西门子母线有限公司

通讯地址：扬中市新坝科技园区大通路11号

企业代码：9132110070396034X8

经友好协商，依据《中华人民共和国合同法》等及相关法律法规，为明确甲方与乙方的权利义务，经双方友好协商，就资拓云启深圳观澜电商云数据中心建设项目 变压器连接母线、低压柜母联、UPS输入输出、UPS电池、IT机房引入，以及相关插接箱等采购及安装有关事宜达成一致，并签订本合同，以供双方共同遵守。

一、合同概况

1.1 项目名称：资拓云启深圳观澜电商云数据中心

1.2 项目地点：深圳市龙华区观澜街道库坑社区平安路60号康淮工业园内3号楼项目现场

1.3 项目范围：变压器连接母线、低压柜母联、UPS输入输出、UPS电池、IT机房引入，以及相关插接箱，品牌为西门子，原装全新产品，低压为0.4KV，采用五线纯铜密集母线全称敷设，包括自低压柜出线始端箱（包含）、弯头箱、连接器、弹簧支撑等所有相关采购安装，以及相关安装过程中的吊架（西门子图册辅料要求）、开洞及恢复、防火封堵、接头保护、线路去向标识等。

1.4 特殊约定：鉴于乙方已对甲方使用需求等充分理解，并进行现场勘察，制定供货清单。同时乙方已充分考虑维保期间备件等各种风险费用；因此，除遇设计变更或非乙方原因引起的工作范围的变更外，本分项采购范围内容已完全约定，不存在任何错项、漏项的增补。

二、合同价格

以现场初步量尺为基础，实行综合米单价包干，合同暂定清单如下，竣工时按实施尺寸多退少补；单价综合米即如下约定：

在本合同约定技术条件下的所有母线线径、线径电流比满足前提下，包含工程相关主辅料、人工费、连接器、弯头等，计量方式为始端箱外壳开始至末端箱箱体外壳止，以母线中心长度核算长度。

暂定清单如下，结算凭甲方及监理单位验收报告进行最终核算长度及数量：

第1页共12页

深圳观澜电商云数据中心低压配电，不间断电源相关母线采购合同

序号	名称	型号	电流/线制	单位	数量	单价 (元)	小计 (元)	过渡铜排换算成 直线段延长米
1	直线段	XLC-III	630A (3L+N+PE)	米	167			
	直线段 (连接铜排)	XLC-III		米	14.4			
2	直线段	XLC-III	800A (3L+N+PE)	米	33.4			
	直线段 (连接铜排)	XLC-III		米	10.8			
3	直线段	XLC-III	1000A (3L+N+PE)	米	739			
	直线段 (连接铜排)	XLC-III		米	138.6			
4	直线段	XLC-III	1600A (3L+N+PE)	米	634.5			
	直线段 (连接铜排)	XLC-III		米	90			
5	直线段	XLC-III	2000A (3L+N+PE)	米	2415			
	直线段 (连接铜排)	XLC-III		米	108			
6	直线段	XLC-III	3000A (3200A 代) (3L+N+PE)	米	81			
	直线段 (连接铜排)	XLC-III		米	21.6			
7	直线段	XLC-III	4000A (3L+N+PE)	米	10			
	直线段 (连接铜排)	XLC-III		米	3.6			
8	直线段	XLC-III	5000A (3L+N+PE)	米	52			
	直线段 (连接铜排)	XLC-III		米	18			
9	直流母线	XLA-III	630A (工厂设计 采用 XLA-III 400A 铝母线方案)	米	33.5			
	直线段 (连接铜排)	XLA-III		米	3.6			
10	直流母线	XLA-III	800A (工厂设计 采用 XLA-III 630A 铝母线方案)	米	21.6			
	直线段 (连接铜排)	XLA-III		米	3.6			
11	直流母线	XLA-III	1000A (工厂设计 采用 XLA-III 630A 铝母线方案)	米	90			
	直线段 (连接铜排)	XLA-III		米	3.6			
12	直流母线	XLA-III	1250A (工厂设计)	米	2063			

深圳观澜电商云数据中心低压配电、不间断电源相关母线采购合同

直线段 (连接铜排)	XLA-III	计采用 XLA-III 800A 铝母线方 案)	米	237.6		
合计:						18172910.80
备注: 1、该价格只对本项目有效,不得用于其它任何项目; 2、实际订货数量以现场测量数据为准; 3、我司将收到买方图纸确认后 21 个工作日内交货。 4、以上价格为工地交货价,含税价 13%,不含其它附件; 5、以上报价为 3L+N+PE(CU)三相五线制系统;直流铝母线为三相四线制系统; 6、弯头、始端以母线直线段延长米数计算; 7、以上价格参照当日铜材 57500 元/吨,如铜材涨幅在 3%以内,则母线价格保持不变;如铜材涨幅超过 3%,则母线价格按照涨幅比例的 70%浮动。当日铜价可详见 http://www.cjys.net/ 铜价浮动仅限直线段、连接铜排;(计算公式:结算价=此报价×(1±涨跌比例×70%))。 8、连接铜排配置方案为:低压柜出柜顶 200mm,如有特殊出线方案,需另行商议。 9、直线段价格包含弯头加工费、始端加工费、始端箱、连接器、支架。不含其它附件。						

1、本工程合同暂定总价为人民币:¥18,172,910.80 元(大写:壹仟捌佰壹拾柒万贰仟玖佰壹拾元捌角),验收后,按实际实施尺寸以综合单价多退少补。

2、初步量清单详见附件。

备注:本总价包含以下内容:包括设备费用,税率为 13%的增值税专用发票、包装费、运输费、搬运、安装费、保险费、配件及辅助配件费相关伴随服务及售后服务等等所有设备采购、安装所需的费用。

三、交货方式,交货期和交货,安装地点及其他要求

3.1 合同签订后,现场具备测量条件下(以 QQ、微信、邮件等书面通知确认为准),前期电房以外的直线段母线必须于 2021 年 3 月 25 日之前安装完毕。后期设备就位具备测量条件(以 QQ、微信、邮件等书面通知确认为准),其余所有母线于 2021 年 4 月 25 日前安装完毕。如现场未具备测量工期往后延期。

3.1 乙方自行组织运输工具将设备运至甲方深圳市龙华区观澜街道库坑社区平安路 60 号康淮工业园内项目施工现场内完成安装。

3.2 提供母线、插接箱维护维修工具 2 套。

深圳观澜电商云数据中心低压配电、不间断电源相关母线采购合同

甲方：华讯计算机科技（广州）有限公司 乙方：镇江西门子母线有限公司

（盖章）

（盖章）

地址：

地址：江苏省扬中市大全路 11 号

电话：

电话：0511-88227220

委托代理人：余贤君

委托代理人：符成娜

5. 深圳龙华 5G 数据传输交互中心项目合同资料

合同编号：C202206-0184/IDC

购 销 合 同

甲方：深圳达实智能股份有限公司
乙方：镇江西门子母线有限公司

合同编号：C202206-0184/IDC
签订地点：深圳

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，双方协商一致同意签订本合同：
一、产品名称、型号、规格、品牌、产地、单位、数量、金额

序号	产品名称	型号规格	品牌/产地	单位	数量	单价	总金额
1	连接器	XLC-III 3200A/5P IP54	SIEMENS /江苏	套	452		
2	始端法兰加工费	XLC-III 3200A/5P IP54		个	50		
3	密集型铜母线	XLC-III 3200A/5P IP54		米	1016		
4	连接器	XLC-III 4000A/5P IP65		套	72		
5	密集型铜母线	XLC-III 4000A/5P IP65		米	167		
6	L 型标准 90 度 弯头加工费	XLC-III 4000A/5P IP54		个	109		
7	连接器	XLC-III 4000A/5P IP54		套	209		
8	始端法兰加工费	XLC-III 4000A/5P IP54		个	22		
9	密集型铜母线	XLC-III 4000A/5P IP54		米	482		
10	L 型标准 90 度 弯头加工费	XLC-III 3200A/5P IP54		个	126		
总价		-	-	-	-	¥11,371,122.00	
合计人民币金额（大写）：壹仟壹佰叁拾柒万壹仟壹佰贰拾贰元整							
弯头、始端长度以直线段延长米数计算。							
长江现货 1#铜 68870 元/吨。							

注：1.1 与货物有关的费用（包括但不限于）：含 13%增值税、运输费、保险费、指导安装费，如本合同无特别注明，上述列举费用都已包含在上述合同总价中。如本合同无特别注明，上述列举费用都已包含在上述合同总价中。乙方在合同签订后 3 日内前往项目（5G 云数据传输交互中心）现场实际测量，提供深化图纸（含插接箱及始端箱部分），按双方确认后的图纸供货。甲方有权按项目实际需要在合同采购清单范围内增加或减少合同采购清单所列货物，并按增加或减少后的数量结合合同单价结算，最终结算金额以测量后实际需求做变更协议为准。

1.2 随机备品、工具数量及供应方法：根据原厂装箱单及相关合同约定。

1.3 乙方应严格按照本合同约定的型号、规格、数量等进行供货；未经甲方的书面盖章确认，乙方不得变更本合同约定（包括但不限于型号、规格、数量、产地等）进行供货，否则视为违约；未加盖甲方公章或合同章的甲方任何人的书面及口头供货要求均为无效约定，

各方指定下列地址和邮箱为有效联络和送达地址:

甲方邮寄地址: 深圳市南山区高新技术产业园高新南三道7号达实大厦12楼

电子邮箱: lim@chn-das.com 联系人: 李敏 联系电话: 0755-26639961/18711644722

乙方邮寄地址: 江苏省扬中市新坝科技园区大全路11号

电子邮箱: yangjun1@daqo.com 联系人: 杨俊 联系电话: 138-0529-9662

各方确认: 合同载明的各方住址、联系人、联系电话、电子邮箱等, 不仅适用于双方业务文件的送达, 亦适用于各司法阶段, 包括但不限于一审、二审、再审、执行等。同时双方保证送达地址准确、有效, 如果提供的地址不确切, 或者不及时告知变更后的地址, 使法律文书无法送达或未及时送达, 自行承担由此可能产生的法律后果。

十四、合同签订之后, 需要对合同修改的, 须经双方书面一致同意后以补充协议形式进行; 任何一方手写、篡改均无效。

十五、本合同自双方签字及盖章之日起生效, 本合同一式二份, 甲乙双方各执一份。

十六、 附件一《母线技术规格说明书》偏离表共1页、附件二《母线技术规格说明书》共9页, 为本合同组成部分。

甲方(盖章): 深圳达实智能股份有限公司

乙方(盖章): 镇江西门子母线有限公司

授权代表:

授权代表:



签署日期: 2022年06月21日

签署日期: 2022年6月21日

地址: 深圳市南山区高新技术产业园W1栋A座五楼

地址: 扬中市新坝科技园区大全路11号

电话: 0755-26639961 传真: 0755-26639599

电话: 0511-88221115 传真: 0511-88221106

开户银行: 平安银行深圳常兴支行

开户银行: 中行扬中新坝支行

帐号: 0092100084635

帐号: 4754-5820-2345

税号: 914403006188861815

税号: 9132110070396034X8

行号: 1043-1430-0020

6. 中国农业银行内蒙古数据中心建设项目合同资料



中建三局集团有限公司
CHINA CONSTRUCTION THIRD ENGINEERING BUREAU GROUP CO., LTD

合同编号: cscecsh2-2023121206037

中国农业银行内蒙古数据中心建设项目 EPC

总承包密集型母线设备采购合同



中建

采购方: 中建三局集团有限公司

分供方: 镇江西门子母线有限公司

签订地点: 湖北省武汉市东西湖区

签订时间: 2024年01月24日

设备采购合同

采购方：中建三局集团有限公司（以下简称甲方）
分供方：镇江西门子母线有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，在对本合同进行充分理解的基础上，双方经友好协商一致，订立本合同并共同遵守。

一、工程概况

- 1、工程名称：中国农业银行内蒙古数据中心建设项目EPC总承包；
2、工程地点：内蒙古自治区-呼和浩特市-和林格尔县-盛乐镇克路村中国农业银行数据中心中建三局项目部；

二、设备清单

序号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	不含税单价（元）	不含税金额（元）	税率	含税金额（元）	备注
1	直线段	1.名称：密集型铜母线槽	米	374					
2	连接器	2.型号：3L+N+PE（XLC系列）	套	246					
3	L型弯加工费	3.容量（A）：5000A	套	210					
4	始端箱	4.其他说明：详见图纸和技术规范要求	套	120					
5	连接铜排		套	120					
6	直线段	1.名称：密集型铜母线槽	米	1931					
7	连接器	2.型号：3L+N+PE（XLC系列）	套	968					
8	L型弯加工费	3.容量（A）：4000A	套	797					
9	始端箱	4.其他说明：详见图纸和技术规范要求	套	500					
10	连接铜排		套	500					
11	直线段	1.名称：密集型铜母线槽	米	191					
12	连接器	2.型号：3L+N+PE（XLC系列）	套	108					
13	L型弯加工费	3.容量（A）：3200A	套	90					
14	始端箱	4.其他说明：详见图纸和技术规范要求	套	40					
15	连接铜排		套	40					
16	直线段	1.名称：密集型铜母线槽	米	6116					

46	不含增值税总价：人民币 58053097.35 元（大写：伍仟捌佰零五万叁仟零玖拾柒元叁角伍分）
47	含税总价：不含增值税暂定总价*（1+增值税税率）585600000 元（大写：陆仟伍佰陆拾万元整）

说明：

1、合同单价：本合同综合单价适用第 1.1 条

1.1 本合同为综合单价合同；不含增值税综合单价包括密集型母线的供应、包装费、上车人力及机械费、出库费、出库吊装费、运输费、包装回收费、卸货前损耗费、卸货前保管费（如有）、调试费、设计费、技术指导费、配合完成验收移交费、后期质量维保费、保险费、利润、风险费、增值税以外其他税费等乙方为完成本合同目的可能发生的一切费用。

调价机制：以2023年11月24日上海有色网（www.smm.cn）现货1# 电解铜均价公开的铜原材料价格作为基价，合同签订时基价为68680元；并以此作为调价基础；以下单日上述网站显示的原材料价格为参考价格，对合同单价进行调整（下单日未公布价格，则以之前最近一天的价格为准）。单价调整方法为：调整的计算方法为以上价格乘以如下“价格调整系数”。价格调整系数：结算单价=原单价*【1+（（下单时实际铜价-参考铜价）/参考铜价）*0.70】，实际铜价指：下单当日双方确认的上海现货铜价，查询地址为：<http://www.smm.cn>。“价格调整系数”用于计算调整直线段和连接器的价格。

1.2 本合同为组合单价合同；本合同不适用本条款。

1.3 本合同为浮动单价合同；本合同不适用本条款。

1.4 其他：/

2、合同工程量：

2.1 本合同中约定设备工程量为暂定数量；甲乙双方最终结算数量以甲方最终签收的实际数量，并依据合同约定扣除不合格产品、损失等费用后的书面结算数额为准，乙方不得以合同暂定数量或合同暂定总金额为依据要求甲方支付任何款项，不得以暂定数量为依据拒绝以本合同约定价格供应超出暂定数量部分的设备，否则按合同所约定的违约条款承担违约责任。

2.2 其他：以上报价为XLC(IP54)三相五线制（3L+N+PE 外壳做PE）铜母线槽系统；以上报价，插接箱含配套插口。

三、设备供应

1、交货方式：双方协商一致，执行第 1.2 种交货方式；

1.1 送货卸车：乙方送货至甲方指定地点；若单价已含卸车费用由乙方组织卸车，若由甲方负责卸车，发生的相应费用结算款中扣除。

1.2 送货不卸车：乙方应送货至甲方指定地点，由甲方组织卸车。

指定的接收人拒绝签收等原因，导致法律文书未能被其实际接收的，视为对乙方送达成功。邮寄送达的，以文件退回之日视为送达之日。直接送达的，送达人当场在送达回证上记明情况之日视为送达之日。

十六、保密义务

1、除乙方为执行合同所雇人员外，在未经甲方同意的情况下，乙方不得将合同中的规定、有关规格、计划、图纸、式样、样本或甲方为上述内容向乙方提供的资料透露给任何人。乙方须在对外保密的前提下，对其雇用人员提供有关情况仅限于执行合同必须范围内。

2、除合同另有约定以外，本合同列明的所有资料始终为甲方财产，若甲方要求，乙方应于其合同义务履行完毕以后退还甲方相应资料（包括所有副本）。

十七、其他条款

1、本合同与甲方招标文件、乙方投标文件及承诺有相抵触之处，均以本合同条款为准。

2、本合同附件是本合同有效组成部分，与本合同具有同等效力。

3、本合同未尽事宜，按《中华人民共和国民法典》有关规定执行。

4、其他约定 / /。

十八、合同生效

1、本合同采用电子印章（亦称“电子签名”）签署生效。承包人分包人双方根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国电子签名法》等有关法律、法规，就采用电子印章签订本合同的有关事项，完成约定工程内容结清货款后自动终止。以下无正文

附件一 安全管理协议书

附件二 廉洁从业共建协议

附件三：甲方授权委托书

附件四：疫情常态化防控责任书

附件五：电子印章风险提示

买方（盖章）：中建二局集团有限公司 卖方（盖章）：镇江西门子母线有限公司

法定代表人：韩卫国

法定代表人：Stephan May



7. 佛山润泽 A-1 数据中心合同资料

合同内容: 佛山 A-1 数据中心低压母线设备采购合同 合同编号: R-RHSBCG-2022061
甲方: 广东润惠科技发展有限公司 乙方: 镇江西门子母线有限公司

润泽(佛山)国际信息港 A-1 栋数据中心项目 低压母线设备采购合同

甲方: 广东润惠科技发展有限公司

乙方: 镇江西门子母线有限公司

合同内容：佛山 A-1 数据中心低压母线设备采购合同 合同编号：R-RHSBCG-2022061
甲方：广东润惠科技发展有限公司 乙方：镇江西门子母线有限公司

运行或为了符合及实现合同目的所必须的全部工作。

(7) 乙方在正式提交投标文件以前，已经认真研究招标文件及所附的合同文件，对任何可能存在的疑问都已经得到澄清和解答，并对由合同文件所定义的乙方合同工作内容达到透彻和充分的理解，并已将这种理解全部反映到其投标文件中。

(8) 未纳入合同的投标文件，应视为乙方对甲方的单方承诺，乙方应遵守相关承诺，但对甲方无约束力，甲方有权根据实际情况要求乙方予以调整。

第三条 货物名称、品牌、数量、规格及技术要求

3.1 货物名称、品牌、规格型号及数量：

No.	名称	型号	电流/线制	单位	数量	单价（元）	小计（元）
1	直线段	XLC-III	4000A/5	米	1066		
2	弯头加工费	XLC-III	4000A/5	套	186		
3	始端加工费	XLC-III	4000A/5	套	224		
4	始端箱	XLC-III	4000A/5	台	224		
5	连接铜排	XLC-III	4000A/5	套	176		
6	变压器-低压柜侧空气型铜排方案			套	48		
7	连接器	XLC-III	4000A/5	只	530		
8	穿墙套	XLC-III	4000A/5	只	24		
9	防火封堵	墙洞尺寸1000×400×250		套	24		
10	直线段	XLC-III	3200A/5	米	32		
11	弯头加工费	XLC-III	3200A/5	套	12		
12	始端加工费	XLC-III	3200A/5	套	8		
13	始端箱	XLC-III	3200A/5	台	8		
14	连接铜排	XLC-III	3200A/5	套	8		
15	连接器	XLC-III	3200A/5	只	18		
16	水平支架	XLC-III		付	914		
合计：							12,863,076.00
合同总金额（含13%增值税专用发票）：12,863,076.00 元，大写：壹仟贰佰捌拾陆万叁仟零柒拾陆圆整。不含税合同总金额：11,383,253.10 元。							

注：1. 交货日期：深化图纸经甲方确认后次日起 15 日历日起根据甲方要求时间分批货到现场。具体到货时间以甲方书面通知为准，但甲方应提前 7 日通知。

2. 以上报价为 3L+N+PE 三相五线制系统，外壳作 PE。

3. 连接铜排配置方案为：低压柜出柜顶 200mm，如有特殊出线方案，需另行商议。

4. 合同单价为浮动单价：合同执行当日铜价，参照当前基础铜价：61880 元/吨，如铜价涨跌在 3% 以内，则单价不变；如涨跌超过 3%，则双方以合同报价为基础同比例浮动（计算公式：结算价=合同价×（1±涨跌比例×70%）），浮动部分仅限直线段、连接排、软连接。

3.2 技术要求及技术规范：符合设计图纸要求、符合国家相关规范及招标文件技术要求及本合同约定。

合同内容: 佛山 A-1 数据中心低压母线设备采购合同 合同编号: R-RHSBCG-2022061
甲方: 广东润惠科技发展有限公司 乙方: 镇江西门子母线有限公司

21.5 本合同经甲乙双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章后生效。

21.6 本合同附件如下, 附件内容与本合同具有同等效力。

附件一: 货物清单及技术参数一览表。

附件二: 售后服务及承诺。

附件三: 设备供应商培训计划。

附件四: 预付款保函。

附件五: 工程建设项目廉政责任书。

附件六: 技术规格书。

甲方(盖章): 广东润惠科技发展有限公司

地址: 佛山市高明区荷城街道海江街 89 号

邮编:

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0757-88861588

传真:

开户行: 建设银行广东佛山三洲支行

帐号: 4405 0166 7436 0000 0565

税号: 9144 0608 MA54 JTWU 13

签订日期: 年 月 日

乙方(盖章): 镇江西门子母线有限公司

地址: 扬州市新坝科技园区大通路 11 号

邮编:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户行: 中国银行扬中市新坝支行

帐号: 4754 5820 2345

税号: 9132 1100 7039 6034 X8

签订日期: 2022 年 9 月 20 日

ZSB

合同编号:

低 压 母 线 槽

合

同

书

甲 方: 上海果电系统工程有限公司

乙 方: 镇江西门子母线有限公司

甲 方：上海果电系统工程有限公司（以下简称甲方）

乙 方：镇江西门子母线有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》规定，并结合项目实际情况，经过甲、乙双方友好协商，就上海交通银行新同城数据中心项目低压母线槽的定作供应及调试事宜达成一致意见，特签订合同如下：

一、供货范围及数量

1. 供货范围（或详见报价明细表）_____
2. 乙方提供给甲方的母线槽，完全遵循乙方的技术规范要求，并且满足现场使用中实际所需求的电流等级。
3. 产品规格型号 XLC-III
4. 弯头、始端属于母线，除按母线延长米计价外需另收取加工费。

二、下列文件为合同不可分割的部分

1. 技术协议、投标报价表、发货清单及卸货、搬运和仓储的规范表。
2. 在合同履行过程中，由甲乙双方协商后签署的补充书面文件。

三、合同生效

1. 合同经甲、乙双方签字或盖章后立即生效。
2. 合同生效后，甲、乙双方都应严格履行合同，如出现问题应由甲、乙双方协商解决，协商结果以纪要形式作为合同附件，与本合同具有同等效力。
3. 本合同原件一式四份，双方各执二份。

四、工艺设计及技术资料

乙方在发货时应向甲方或设计方提供正式的设计图及有关检验资料、安装说明等，同时提交如下资料：1. 装箱单（发货清单）；2. 产品质保书

1、本合同总价为：42002886.1元人民币（含运输费）

大 写：肆仟贰佰万零贰仟捌佰捌拾陆元壹角人民币。

2、合同单价为浮动单价：合同执行当日（每批次订单签发日）铜价，参照当前基础铜价69000元/吨，如铜价涨跌在3%以内，则单价不变；如涨跌超过3%，则双方以合同报价为基础同比例浮动（计算公式：结算价=合同价×（1±涨跌比例×70%）），浮动部分仅限直线段、连接排、软连接。

3、合同最终总价以实际发货签收单数量为准，按实结算。

十六、付款方式

1. 合同签订后5日内由甲方支付给乙方合同货款总额的20%，即人民币（大写）元，作为预付款。锁铜价以及锁铜工作量甲方以邮件方式通知乙方。
2. 发货前付清全款，款到发货。

十七、其他事项

- 1、合同履行过程中，经乙方电话、传真、邮件等方式催告后，如甲方仍不需要乙方发货，则乙方将自催告后第8个工作日起向甲方按当批次货物总额5%/天的标准收取仓储费用。若自催告日起20个工作日内甲方仍需继续推迟发货，乙方除自第8个工作日起收取仓储费用外，还将自第21个工作日起向甲方另行按当批次货物总额的4%/天的标准加收银行利息。乙方将在收到依据本条收取的仓储费用、银行利息后发货。
- 2、合同履行过程中，如甲方能先行付清已生产完工的当批货款而需推迟当批母线交货，则乙方将不向甲方收取仓储费用、银行利息等费用。

十八、索赔

在质量保证期内如发生由于制造、工艺或材料缺陷而造成的质量问题，乙方在接到甲方书面通知30日内（以传真日期为准）给予答复，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应负责给予答复和处理，乙方应承担由此发生的费用。

十九、所有权保留

甲方在没有付清全部货款之前，设备的所有权属乙方，合同全部款项付清后，货物的所有权自动转移给甲方。

二十、争议的解决

如发生与本合同有关的争议，双方应首先协商解决，协商不成时，向乙方所在地法院提起诉讼。

甲方：

单位名称：上海英电系统工程有限公司

单位地址：上海市双城路 801 号 16F

法定代表人：孙树全

委托代理人：

电话：

税务登记号：

开户银行：

账号：

日期：

乙方：

单位名称：镇江西门子母线有限公司

单位地址：江苏省扬中市天全路

法定代表人：Stephan May

委托代理人：

电话：0511-88227220

税务登记号：9132110070396034X8

开户银行：中国银行扬中新坝支行

账号：4754 5820 2345

日期：

ZSBZhenjiang Siemens Busbar Trunking
Systems Co., Ltd**镇江西门子母线有限公司**

No. 11, DaoRoad, Xinba Tech Zone, Yangzhong, Jiangsu, P. R. C

江苏省扬州市新坝科技园大全路11号

询价单位:

联系人:

朱珀毅

项目名称:上海交通银行新同城数据中心项目

电话:

18605242469

联系人\电话:

项目号:

XM0177895

传真:

报价日期:

2021/12/8

产品型号 :XLC-III (IP54)

产品报价单 Quotation

序号	名称	型号	电流/线制	单位	数量	单价	小计(元)
1	直线段	XLC-III	3150A/5	米	92.4		
2	L弯头加工费	XLC-III	3150A/5	套	16		
3	始端加工费	XLC-III	3150A/5	套	8		
4	直线段	XLC-III	4000A/5	米	4462		
5	L弯头加工费	XLC-III	4000A/5	套	296		
6	异型弯头加工费	XLC-III	4000A/5	套	24		
7	始端加工费	XLC-III	4000A/5	套	96		
8	直线段	XLC-III	5000A/5	米	380.1		
9	L弯头加工费	XLC-III	5000A/5	套	90		
10	始端加工费	XLC-III	5000A/5	套	20		
11	终端	XLC-III		套	48		
12	插口	XLC-III	≤630A	套	448		
13	插接箱, 电子型不含附件	3VA2M400R400 ETU350 F/3P		套	448		
14	插接箱 (空箱体)	XLC-III	仅2只, 用于样品	只	2		
合计:							42002886.10

报价编制人: 郭飞

审核人:

备注:

- 1、该价格只对本项目有效, 不得用于其它任何项目, 我公司拥有本项目价格最终解释权;
- 2、实际订货数量以现场测量数据为准;
- 3、我司将收到买方图纸确认后21个工作日内交货。
- 4、以上价格为简易包装工地交货价, 不含安装费, 含税价13%, 不含其它附件;
- 5、以上报价为XLC-III (IP54), 3L+N+PE三相五线制系统, PE=1/2L;
- 6、弯头、始端、连接器为设计费、加工费, 材料费以母线直线段延长米数计算;
- 7、以上价格参照当日铜材69000元/吨, 如铜材涨幅在3%以内, 则母线价格保持不变; 如铜材涨幅超过3%, 则母线价格按照涨幅比例的70%浮动。(合同签订之后)

德衡数据江苏金融产业园项目
密集母线采购
设备供应及相关服务合同

合同编号：LB20220517-68101437

甲方（采购方）：上海蓝色帛缔智能工程有限公司

乙方（供应方）：镇江西门子母线有限公司

签订日期：2022年12月27日

签订地点：上海



保密文件

第一部分：协议书

甲方：上海蓝色帛纬智能工程有限公司

乙方：镇江西门子母线有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它相关法律法规，甲乙双方本着平等、自愿、诚实信用原则，就德衡数据江苏金融产业园项目密集母线采购事宜协商一致并签署本合同，由乙方按照本合同约定向甲方提供本合同所列的设备。

一、工程概况

- 1. 工程名称：德衡数据江苏金融产业园项目
- 2. 工程地址：江苏省扬州市邗江区
- 3. 供货内容：乙方向甲方供应及其不可或缺的配件、零部件、工具、软硬件、附属设施、足量的易损件、备件、保修文件及相关的技术资料等，同时提供相关的辅助服务，包括运输、技术支持、调试、售后人员培训和质量保修、维保服务等；乙方按照甲方要求提供设备图纸和 BIM 模型。

二、交货地点、时间及联系人

- 1. 交货地点：甲方指定地点。
- 2. 交货时间：以附件 3《到货时间表》为准。
- 3. 甲方联系人：邵成先，电话：13853215861，邮箱：chengxian.shao@prefabdc.com；
乙方联系人：吴艳，电话：18168685550，邮箱：rose8188@163.com。

三、合同价款

- 1. 本合同总价为 RMB 12,500,000.00 元（大写：人民币 壹仟贰佰伍拾万元整），此价格含【13%】增值税，不含税总价为：RMB 11,061,946.90 元（大写：人民币 壹仟壹佰零陆万壹仟玖佰肆拾陆元玖角五分）（详见附件 1《采购清单》）。该合同价为甲方在本合同项下购买相应批次设备及获取相关服务所需支付的全部费用和报酬，即包括但不限于设备费、辅材费、设计费、BIM 制作费、运输费、厂验费、保险、税金、利润、维修保养费、技术指导培训、政府或公用事业单位要求缴纳的任何费用以及其他履行本合同的所有费用。
- 2. 乙方已充分考虑因疫情而产生的所有风险费用，并不再以此向甲方主张任何补偿。
- 3. 合同中不含税价不因国家税收政策变化而变化，若在合同履行期间，遇国家税收政策调整，则尚未支付的各节点金额从国家税收政策变化之日起相应调整。

此页无正文

甲方：上海蓝色帛绮智能工程有限公司

单位公章：



注册地址：上海市松江区洞泾镇长兴东路 1586 号

法定代表人或委托代理人（签字）：胡磊

日期：2022 年 12 月 27 日

乙方：镇江西门子母线有限公司

单位公章：



注册地址：扬中市新坝科技园区大全路 11 号

法定代表人或委托代理人（签字）：吴利

日期：2022 年 月 日

附件 1：合同设备及材料配置清单（含原产地证明、产品质量和数量证明、原厂测试报告等）

序号	项目	密集母线编号	产地	制造商	数量	单位	含税单价(元)	含税小计(元)	交货期
	机房区域电气主要设备清单大母线								
1	密集母线	XLC-III-4000A/5	江苏镇江	镇江西门子	110	米			21 个工作日
2	始端箱	XLC-III-4000A/5	江苏镇江	镇江西门子	12	台			21 个工作日
3	连接铜排	XLC-III-4000A/5 0.8m/套	江苏镇江	镇江西门子	12	套			21 个工作日
4	密集母线	XLC-III-3200A/5	江苏镇江	镇江西门子	288	米			21 个工作日
5	始端箱	XLC-III-3200A/5	江苏镇江	镇江西门子	48	台			21 个工作日
6	连接铜排	XLC-III-3200A/5 0.8m/套	江苏镇江	镇江西门子	48	套			21 个工作日
7	插接密集母线	XLC-III-3200A/5	江苏镇江	镇江西门子	1152	米			21 个工作日
8	始端箱	XLC-III-3200A/5	江苏镇江	镇江西门子	48	台			21 个工作日
9	连接铜排	XLC-III-3200A/5 0.8m/套	江苏镇江	镇江西门子	48	套			21 个工作日
10	插接箱	T5N400TMA400FF3P	江苏镇江	镇江西门子	240	只			21 个工作日
11	冷冻站区域动力楼 1~2 层及其屋顶电气大母线								
12	密集母线	XLC-III-3200A/5	江苏镇江	镇江西门子	43	米			21 个工作日
13	始端箱	XLC-III-3200A/5	江苏镇江	镇江西门子	2	台			21 个工作日
14	连接铜排	XLC-III-3200A/5 0.8m/套	江苏镇江	镇江西门子	2	套			21 个工作日
15	维修旁路密集母线	XLC-III-2500A/5	江苏镇江	镇江西门子	17	米			21 个工作日
16	始端箱	XLC-III-2500A/5	江苏镇江	镇江西门子	4	台			21 个工作日
17	连接铜排	XLC-III-2500A/5 0.8m/套	江苏镇江	镇江西门子	4	套			21 个工作日

18	密集母线	XLC-III-4000A/5	江苏镇江	镇江西门子	33	米	21个工作日
19	始端箱	XLC-III-4000A/5	江苏镇江	镇江西门子	2	台	21个工作日
20	连接铜排	XLC-III-4000A/5 0.8m/套	江苏镇江	镇江西门子	2	套	21个工作日
21	附件						
22	弯头加工费	XLC-III-2500A/5	江苏镇江	镇江西门子	8	只	21个工作日
23	始端加工费	XLC-III-2500A/5	江苏镇江	镇江西门子	4	只	21个工作日
24	弯头加工费	XLC-III-3200A/5	江苏镇江	镇江西门子	184	只	21个工作日
25	始端加工费	XLC-III-3200A/5	江苏镇江	镇江西门子	98	只	21个工作日
26	弯头加工费	XLC-III-4000A/5	江苏镇江	镇江西门子	14	只	21个工作日
27	始端加工费	XLC-III-4000A/5	江苏镇江	镇江西门子	14	只	21个工作日
29	插口装置	≤630A	江苏镇江	镇江西门子	240	只	21个工作日
合计:							
最终优惠价:							12500000.00
如需以下附件,按实际供货数量结算							
28	角钢支架	标准角钢支架	江苏镇江	镇江西门子	941	套	21个工作日

备注:

- 1、实际结算数量以现场测量数据为准;
- 2、我司将收到买方图纸确认后21个工作日内交货/每批次;
- 3、以上价格为含税工地车板交货价,不含其它附件,不含安装费(不含施工现场提出的其它费用);
- 4、以上报价为XLC-III(IP54)三相五线制母线槽系统,独立铜排接地PE=1/2L;相线导体为5mm.
- 5、弯头、始端、连接器单价只含设计费和加工费,材料则以母线直线段延长米数计算;连接材料费以0.122米直线段结算;若需膨胀节,膨胀节按照直线段2.3倍收取;

10. 廊坊润泽 A-10 数据中心合同资料



润泽科技发展有限公司

Runze Technology Development Co., Ltd

合同内容: A-10 数据中心低压母线设备采购合同 合同编号: RZ-SBCG-2023063

甲方: 润泽科技发展有限公司

乙方: 镇江西门子母线有限公司



润泽国际信息港 A-10 栋数据中心项目 低压母线设备采购合同

甲方: 润泽科技发展有限公司

乙方: 镇江西门子母线有限公司



Range Technology Development Co., Ltd

合同内容: A-10 数据中心低压母线设备采购合同 合同编号: RZ-SBCG-2023063

甲方: 润泽科技发展有限公司

乙方: 镇江西门子母线有限公司

运行或为了符合及实现合同目的所必须的全部工作。

(7) 乙方在正式提交投标文件以前, 已经认真研究招标文件及所附的合同文件, 对任何可能存在的疑问都已经得到澄清和解答, 并对由合同文件所定义的乙方合同工作内容达到透彻和充分的理解, 并已将这种理解全部反映到其投标文件中。

(8) 未纳入合同的投标文件, 应视为乙方对甲方的单方承诺, 乙方应遵守相关承诺, 但对甲方无约束力, 甲方有权根据实际情况要求乙方予以调整。

第三条 货物名称、品牌、数量、规格及技术要求

3.1 货物名称、品牌、规格型号及数量:

No.	名称	型号	电流/线制	单位	数量	单价 (元)	小计 (元)
1	直线段	XLC-III	2000A/5	米	155		
2	弯头加工费	XLC-III	2000A/5	套	69		
3	始端加工费	XLC-III	2000A/5	套	24		
4	始端箱	XLC-III	2000A/5	台	24		
5	连接铜排	XLC-III	2000A/5	套	24		
6	连接器	XLC-III	2000A/5	只	115		
7	直线段	XLC-III	4000A/5	米	694		
8	弯头加工费	XLC-III	4000A/5	套	198		
9	始端加工费	XLC-III	4000A/5	套	118		
10	始端箱	XLC-III	4000A/5	台	118		
11	连接铜排	XLC-III	4000A/5	套	118		
12	连接器	XLC-III	4000A/5	只	525		
13	水平支架	XLC-III		付	610		
14	穿墙套	XLC-III		只	23		
15	防火封堵	墙洞尺寸 1000×650×250		套	23		
16	变压器-低压柜侧空气型铜排穿墙套			套	46		
合计:							10,275,642.00
合同总金额 (含 13% 增值税专用发票) 10,275,642.00 元, 大写: 壹仟零贰拾柒万伍仟陆佰肆拾贰圆整。不含税合同总金额 9093,483.49 元。							

注: 1. 交货日期为: 深化图纸经甲方确认后次日起 15 日 (含) 起根据甲方要求时间分批货到现场, 具体到货时间以甲方书面通知为准, 3 日 (含) 前到货提前 7 日通知。

2. 以上报价为 3L+N+PE 三相五线制系统, 外壳作 PE。

3. 连接铜排配置方案为: 低压柜出柜顶 200mm, 如有特殊出线方案, 需另行商议。

4. 合同单价为浮动单价: 合同执行当日铜价, 参照当前基础铜价: 69150 元/吨, 如铜价涨跌在 3% 以内, 则单价不变; 如涨跌超过 3%, 则双方以合同报价为基础同比例浮动 (计算公式: 结算价 = 合同价 × (1 ± 涨跌比例 × 70%)), 浮动部分仅限直线段、连接排、软连接。

3.2 技术要求及技术规范: 符合设计图纸要求、符合国家相关规范及招标文件技术要求及本合同约定。

3.3 技术资料: 乙方应按招标文件第四部分资料要求及国内外标准、规范提供 (详见附件【六】)。

第四条 工艺设计和技术衔接



润泽科技发展有限公司

Range Technology Development co.,ltd

合同内容: A-10 数据中心低压母线设备采购合同 合同编号: RZ-SBCG-2023063

甲方: 润泽科技发展有限公司

乙方: 镇江西门子母线有限公司

附件二: 售后服务及承诺。

附件三: 设备供应商培训计划。

附件四: 预付款保函。

附件五: 工程建设项目廉政责任书。

附件六: 技术规格书。

甲方(盖章): 润泽科技发展有限公司

地址: 廊坊开发区楼庄路9号

邮编:

法定代表人:

委托代理人:

电话: 0316-6079898

传真:

开户行: 中国农业银行廊坊广阳道支行

帐号: 5065 1001 0400 193 90

税号: 9113 1001 6934 666 708

签订日期: 2023 年 4 月 13 日

乙方(盖章): 镇江西门子母线有限公司

地址: 扬中市新坝科技园区大全路11号

邮编:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

开户行: 中国银行扬中市新坝支行

帐号: 4754 5820 2345

税号: 9132 1100 7039 6034 X8

签订日期: 2023 年 4 月 13 日