

招商银行研发机房改造工程低压配电柜采购  
项目

投标文件

业绩文件（同资信标文件）

项目编号： 4403922025042500403Y

投标人名称： 深圳市新源建设工程有限公司

投标人代表： 陈云

投标日期： 2025 年 05 月 20 日

## 目 录

1、同类项目业绩一览表 .....	2
2、业绩证明 .....	3
1) 金融服务产业基地 70#数据中心项目变电所--低压配电柜采购 .....	3
2) 中信银行数据中心输变电项目 .....	11
3) 中国农业银行内蒙古数据中心建设项目 .....	16
4) 英特尔半导体(大连)有限公司扩建项目三标段 .....	33
5) 厦门新会展中心一正式用电(施工)低压柜 .....	61
6) 中联绿色大数据产业基地 5 期项目 7 号楼低压柜 .....	79
7) 【怀来合盈金融数据科技产业园项目(二期第四阶段)】项目 .....	92
8) 协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目接收站工程 .....	118



## 1、同类项目业绩一览表

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	金融服务产业基地 70# 数据中心项目变电所 --低压配电柜采购	大连市	708.4863	2021 年 05 月 13 日	大连永业自动控制系统有限公司 81 台西门子 SIVACON S8 低压开关柜 杜玉红 0411-39759078
2	中信银行数据中心输 变电项目	北京市	418.78	2021 年 11 月 03 日	江苏悦威电气有限公司 72 台西门子 SIVACON S8 低压开关柜 闵惠峰 0519-87766168
3	中国农业银行内蒙古 数据中心建设项目	内蒙古自 治区呼和 浩特市	13800.00	2023 年 12 月 29 日	深圳贝斯特机械电子有限公司 2263 台西门子 SIVACON S8 低压开关 柜 陈玉 0755-8601825/18124526916
4	英特尔半导体(大连) 有限公司扩建项目三 标段	大连市	8988.4393	2022 年 06 月 16 日	益科德(上海)有限公司 794 台西门子 SIVACON S8 低压开关柜 张瑜 021-22201888
5	厦门新会展中心一正 式用电(施工)低压柜	厦门市	4719.1886	2023 年 02 月 22 日	福建万疆电力发展有限公司 912 台西门子 SIVACON S8 低压开关柜 张金星 18205988629
6	中联绿色大数据产业 基地 5 期项目 7 号楼低 压柜	大同市	4608.8154	2023 年 04 月 10 日	山西零碳智慧能源研究院有限公司 722 台西门子 SIVACON S8 低压开 关柜 高飞 13141181118
7	【怀来合盈金融数据 科技产业园项目(二期 第四阶段)】项目	张家口市	6279.1548	2023 年 10 月 27 日	中通鸿建(怀来)工程有限公司 960 台西门子 SIVACON S8 低压开 关柜 曹光乐 18838099790
8	协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目接收站工 程	南通市	535.60	2024 年 06 月 28 日	中国寰球工程有限公司 52 台西门子 SIVACON S8 低压开关 柜 于海青 010-58676474

注:

- 1、按《资信标要求一览表》中的要求填写此表,并按要求附上相关业绩证明材料。
- 2、投标人应按本表所填项目的顺序附上相关业绩证明材料(证明材料包括委托合同的主要页面、或业主证明等);
- 3、投标人可根据填报内容自行扩展此表。

## 2、业绩证明

### 1) 金融服务产业基地 70#数据中心项目变电所--低压配电柜采购

#### ★合同扫描件

金融服务产业基地 70#数据中心项目变电所--低压配电柜采购

## 合 同

合同编号		签订时间	2011年
甲方	大连永业自动控制系统有限公司	签订地点	辽宁省大连市
乙方	镇江西门子母线有限公司	履行地点	大连市

#### 一、供货范围及价格:

产品名称	型号	计量单位	数量	单价(元)	合计(元)
低压开关柜	SIVACON S8	台	详见清单	详见“分项价格表”	¥7084863.00元
合同总金额	人民币(大写):柒佰零捌万肆仟捌佰陆拾叁元整				

#### 二、质量标准及技术要求:

甲、乙双方签订的技术协议或图纸。

#### 三、付款方式及期限:

甲方所有付款必须通过银行以电汇或汇票方式汇至本合同乙方指定账户,其他付款方式无效。具体付款方式按以下方式执行:

##### (1) 预付款

合同总金额的 20%,在本合同签订后 5 日内由甲方支付给乙方。

(2) 设备到货并经招标人验收审核完毕后,支付至合同额的 60%作为到货款(最迟不超过货到现场两个月内);

(3) 设备安装指导、联调、试运行完成并整体项目验收合格后,提交全部结算材料,经结算审核完成,支付至结算值的 100%(最迟不超过货到现场 6 个月内)同时乙方提供给甲方 5%的银行质量保函,保函有效期为最后一批货到现场 24 个月。此次付款前,中标人需提供至结算额 100%的增值税专用发票。

#### 四、交货方式、时间、地点:

1、交货方式:汽运(车板交货)

2、交货时间:合同签订、预付款到账且技术规范及图纸书面确认后 45 天。

3、交货地点:辽宁省大连市开发区大连金融服务产业园院内。

接货人:唐林经理 联系电话:18698676315

4、现场的卸货和保管:由甲方承担。

ZSB 镇江西门子母线有限公司

#### 五、设备验收:

乙方在设备生产结束前提前一周通知甲方参加工厂验收, 双方共同签署验收报告。

设备出厂后, 甲方如需在设备上安装其他组件, 则发生的质量问题及损害, 乙方不承担责任。

#### 六、开箱检验:

设备运至甲方工地后, 甲方及时清点接收货物并签署设备完好到货签收单。清点过程中发现质量问题或数量问题, 甲方 2 日内及时书面或邮件通知乙方, 并保护好现场, 采取一切可能防止损失扩大的措施。乙方应作出合理解释或派员到现场配合验货。

#### 七、质量保证:

乙方保证所供设备是全新的, 元件是原装和未经使用的, 其性能指标与在正确安装条件下, 货物在保证期内仍是良好的。

乙方提供产品出厂质量合格证、产品出厂检验证明等。

#### 八、售后服务及调试:

乙方提供安装指导配合调试。确保产品符合功能要求, 并能正常使用。

乙方不提供安装。

#### 九、保修期:

保修期: 设备发运之日起 24 个月。

保修期内, 如发生因制造、工艺或材料缺陷而造成设备的质量问题, 乙方应免费予以修复或更换。

如因用户人为操作失误而造成的设备损坏, 仍由用户自负。

保修期过后, 乙方应对用户提供有偿终身服务。

乙方向用户终身提供配件。

#### 十、所有权保留:

甲方在没有付清合同所有款项之前, 货物的所有权仍属乙方。合同款项全部付清后, 货物的所有权自动转移给甲方。

#### 十一、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。协商不成的, 任何一方均可向各自所在地法院起诉。

#### 十二、合同效力:

- 1、在双方盖章后合同生效, 扫描件与原件具有同样的法律效力。
- 2、与本合同相关的商务、技术等附加条款均为本合同的组成部分, 具有同等的法律效力。
- 3、本合同原件一式四份, 双方各执二份。
- 4、本合同生效后, 乙方代理人的一切代理活动, 均需乙方另行授权委托, 否则对乙方不发生法律效力。
- 5、本合同内容的任何添加、删除、涂改, 未经双方盖章确认均无效。



甲方单位名称 (盖章) 大连永业自动控制系统有限公司	乙方单位名称 (盖章): 镇江西门子母线有限公司
单位地址: 辽宁省大连市甘井子区	单位地址: 江苏省扬中市太史路11号
法人代表: 徐景民	法人代表: Stephan May
授权代表 (签名): 徐景民	授权代表 (签名): 姜会波 2021.5.13
电话: 0411-39759079	电话: 0511-88125159
传真:	传真: 0511-88220332
结算银行:	开户银行: 中国银行扬中新坝支行
帐号:	帐号: 4754 5820 2345
统一社会信用代码:	统一社会信用代码: 9132110070396034X8



## 投标报价汇总表

项目名称：金融服务产业基地 70#数据中心项目变电所-低压配电柜采购

金额单位：人民币元

序号	类别	中心变	#1 分变	#2 分变	#3 分变	合计	备注
二	低压开关柜	1822527.00	1506640.00	1506640.00	1506640.00	6342447.00	
三	电气火灾监控系统	/	/	/	/	162416.00	
四	电力监控系统	/	/	/	/	580000.00	
	总计					7084863.00	

  
 投标人（公章）：镇江西门子母线有限公司  
 委托代理人：\_\_\_\_\_  
 日期：2021年02月30日





## 一、 报价明细表

金额单位: 人民币元

项目名称: 金融服务产业基地 70#数据中心项目变电所-低压配电柜采购

序号	设备编号	设备名称	单位	数量					单价	合价				
				中心变	#1分变	#2分变	#3分变	合计		中心变	#1分变	#2分变	#3分变	合计
1	11AN1; 21AN1	0.4kV 变压器二次开关柜	台	2				2						
2	12AN1; 22AN1	0.4kV 变压器二次开关柜	台	2				2						
3	13AN1; 23AN1; 14AN1; 24AN1; 15AN1; 25AN1	0.4kV 变压器二次开关柜	台		2	2	2	6						
4	11AN3; 11AN4; 12AN3; 12AN4; 21AN3; 21AN4	0.4kV 电容器柜	台	5				5						
5	22AN3	0.4kV 电容器柜	台	1				1						
6	11AN5; 21AN5	0.4kV 有源滤波柜	台	2				2						

ZSB 浙江金门子科技有限公司

5

7	12AN4; 22AN4	0.4kV 有源滤波柜	台	2				2						
8	13AN2; 23AN2; 14AN2; 24AN2; 14AN2; 24AN2	0.4kV 电容器兼有源滤波柜	台		2	2	2	6						
9	11AN2; 21AN2	0.4kV 母联开关柜	台	2				2						
10	12AN2; 22AN2	0.4kV 母联开关柜	台	2				2						
11	13AN3; 23AN3; 14AN3; 24AN3; 14AN3; 24AN3	0.4kV 分段开关柜	台		2	2	2	6						
12	11AN6	0.4kV 配电开关柜	台	1				1						
12	11AN7	0.4kV 配电开关柜	台	1				1						
12	22AN5	0.4kV 配电开关柜	台	1				1						
13	11AN8	0.4kV 配电开关柜	台	1				1						

ZSB 浙江金门子科技有限公司

6



金融服务产业基地70#数据中心项目变电所-低压配电柜采购

14	21AN5	0.4kV 配电开关柜	台	1					1
15	21AN7	0.4kV 配电开关柜	台	1					1
16	11AN0; 21AN8	0.4kV 配电开关柜	台	2					2
17	12AN5	0.4kV 配电开关柜	台	1					1
18	12AN6	0.4kV 配电开关柜	台	1					1
19	12AN7	0.4kV 配电开关柜	台	1					1
20	12AN8	0.4kV 配电开关柜	台	1					1
21	22AN6	0.4kV 配电开关柜	台	1					1
22	22AN7	0.4kV 配电开关柜	台	1					1
23	22AN8	0.4kV 配电开关柜	台	1					1
ZSB 浙江西门子公司有限公司				7					

金融服务产业基地70#数据中心项目变电所-低压配电柜采购

24	13AN1; 13AN6; 13AN9; 23AN4; 23AN5; 23AN6; 14AN4; 14AN5; 14AN9; 24AN4; 24AN5; 24AN6; 15AN5; 15AN6; 15AN9; 25AN5; 25AN6; 25AN9	0.4kV 配电开关柜	台		6	6	6	18	
25	13AN7; 23AN7; 14AN7; 24AN7; 15AN7; 25AN7	0.4kV 配电开关柜	台		2	2	2	6	
26	13AN8; 23AN8; 14AN8; 24AN8; 15AN8; 25AN8	0.4kV 配电开关柜	台		2	2	2	6	
27	电气火灾监控系统	/	套	/	/	/	/	/	
28	电力监控系统	/	套	/	/	/	/	/	
总计				33	16	16	16	81	2226667.00 1829458.00 1829458.00 1829458.00 7084863.00

备注:

1. 实际订货数量以现场测量数据为准;
2. 具体配置以生产前确认的图纸和技术协议为准;
3. 以上价格为项目含税交货价, 不含其它附件, 我可免费指导安装;
4. 价格包括但不限于设计、生产、包装、运输(装卸费、要求分批分次运输)及保险、试验、检验、原料、辅助材料、不含商检(国内供货)、管理费、利润、无关税(国内供货)、税费(增值税和消费税)、技术服务费。投标人为自有员工购买保险的费用及投标人为完成本工程可能发生的一切直接成本和间接费用(黄铜车板交货);

投标人(公章): 浙江西门子公司有限公司 日期: 2021年05月10日

ZSB 浙江西门子公司有限公司

8

★业主证明

客服部管理制度

镇江西门子母线有限公司 S8 售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

合同号	V00367	客户名称	大连永业自动控制系统有限公司
项目名称	大连天港金融服务产业基地 70#数据中心项目变电所	服务地点	大连
产品名称	SIVACON S8	产品数量	
客户代表	张工	联系方式	139 4091 7750
服务工程师	戴伟楠	联系方式	15722849588
服务时间	2021. 8		





现场服务内容：

- 1、1-4 层配电室指导安装并送电完成。
2. 1-4 层配电室 2 进线一母联，手动、自投自复、自投手复调试完毕。

服务工程师签字



日期：

用户评价：

客户代表签字 盖章：

日期：



- 注：
- 1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。
  - 2、此服务报告系服务人员报销差旅费的凭证。



## 2) 中信银行数据中心输变电项目

### ★合同扫描件

## 中信银行数据中心输变电项目-S8 低压柜设备采购合同

甲方：江苏悦威电气有限公司

项目负责人：赵保罗

地址：江苏省溧阳市昆仑街道码头西街 618 号 10 幢 101 室

邮编：213300

项目联系人：闵惠峰

传真：0519-87766167 电话：0519-87766168

乙方：镇江西门子母线有限公司

法定代表人：Stephan May

地址：江苏省扬中开发区大通路

邮编：212200

项目联系人：张媛

传真：010-51690062 电话：13651021726/010-51690061

乙方营业执照复印件作为本合同附件[2]。

甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规，本着平等、自愿、诚实、信用的原则，就甲方向乙方订购西门子低压柜设备事宜，订立如下《中信银行数据中心输变电项目-S8 低压柜设备采购》合同，以兹共同遵守：

### 一、设备名称、品牌、规格型号、数量、单位及价格

1、详见附件[1]：《中信银行数据中心输变电项目-S8 低压柜（镇江西门子）设备清单》

2、如因甲方业务需求发生变化需要对设备品牌、规格型号、数量等进行变更的，以甲方实际需求为准，且甲方应在交付日前[5]日向乙方发出书面变更通知。

3、设备总价为含税价（含 13% 增值税），包括货物生产前准备、生产、包装、运输至甲方指定地点、技术指导支持、使用培训、质保期服务

4、上述货物适用下列第【A】种技术和质量标准：

(A) 按同类产品国家标准；

(B) 按同类产品部颁标准；

(C) 按同类产品行业标准;

(D) 按双方签订本合同前确认的样品(由双方确认后封存)标准执行;

5、有关配件、辅件、附件的技术和质量标准,双方同意按下列标准执行:

【按同类产品行业标准】。

6、乙方为甲方提供的产品、服务及在甲方范围内进行的生产、服务活动须符合甲方在环保及职业健康安全的管理规定,避免对环境及职业健康安全造成影响。

## 二、合同总金额及付款方式

1、本合同为固定单价暂估总价合同。本合同暂估总价为:¥4,187,800.00,人民币大写【肆佰壹拾捌万柒仟捌佰元整】。实际结算金额以据实结算。

2、付款方式:甲方以汇款(汇款/支票/银行承兑汇票)方式向乙方支付合同价款。(如果存在向第三方付款的,必须提供三方的委托协议)

(1)预付款:即合同总价的【30】%,计¥1,256,340.00,人民币大写【壹佰贰拾伍万陆仟叁佰肆拾元整】。甲方将在双方签订本合同后20个工作日内以汇款方式向乙方支付。

(2)发货款:即发货当批次总价的【70】%,计¥2,931,460.00,人民币大写【贰佰玖拾叁万壹仟肆佰陆拾元整】。每批次货物发运前5个工作日付清该批次货物全款(乙方出具发货清单)

(3)质保函:由于本合同没有质保金,货到现场两个月内乙方需向甲方提供两年质保函。乙方在收到甲方的发货款后的5个工作日内,按合同约定将所有设备全部生产完毕,并安排发货。按照所供货物金额的5%开具保函(有效期最迟不超过货到现场贰年)

(4)应施工现场需求,本合同为固定单价合同,根据施工现场实际订货规格及使用量,据实结算

### 3、增值税发票

(1)乙方应于设备材料到场并试运行验收完成后,向甲方开具13%的增值税普通发票,乙方开具“材料一批”的发票时,必须提供乙方防伪税控系统开具的“销售货物或提供应税劳务清单”,并加盖发票专用章。甲方凭乙方提供的增值税普通发票和税控机的清单进行认证,通过认证后,甲方向乙方支付合同价款。

(2)因乙方开具发票不规范、不合法而引起税务问题的,乙方需依法向甲方重新开具发票,并向甲方承担赔偿责任,包括但不限于税款、滞纳金、罚款及相关损失等。



的，以甲方实际需求为准，且甲方应在交付日前[20]日向乙方发出书面变更通知。

2、乙方在设备材料到现场并试运行验收完成后，可以向甲方开具 13% 的增值税普通发票。



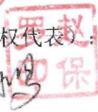
3、甲方收到乙方提供的增值税普通发票须在 15 个工作日内认证完毕，并按合同支付合同价款。

(以下无正文)

甲方：江苏悦威电气有限公司

乙方：浙江西门子母线有限公司

法定代表人（或授权代表）：

法定代表人（或授权代表）：



签署日期：2021 年 11 月 1 日

地点：北京

签署日期：2021 年 11 月 3 日

地点：北京



附件[1]:《中信银行数据中心输变电项目-S8 低压柜(镇江西门子)设备清单》

## 中信银行信息技术研发基地项目产品报价单

### 分项价格表

人民币 元

序号	名称	客户柜号	规格型号	单位	数量	单价	合价	厂家产地	备注
1	低压柜	D-F2-PD01-AA04	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
2	低压柜	D-F2-PD01-AA05	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
3	低压柜	D-F2-PD01-AA06	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
4	低压柜	D-F2-PD02-AA03	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
5	低压柜	D-F2-PD02-AA04	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
6	低压柜	D-F2-PD02-AA05	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
7	低压柜	D-F2-PD03-AA04	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
8	低压柜	D-F2-PD03-AA05	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
9	低压柜	D-F2-PD03-AA06	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
10	低压柜	D-F2-PD04-AA03	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
11	低压柜	D-F2-PD04-AA04	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
12	低压柜	D-F2-PD04-AA05	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
13	低压柜	D-F3-PD01-AA04	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
14	低压柜	D-F3-PD01-AA05	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
15	低压柜	D-F3-PD01-AA06	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
16	低压柜	D-F3-PD02-AA03	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
17	低压柜	D-F3-PD02-AA04	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
18	低压柜	D-F3-PD02-AA05	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
19	低压柜	D-F3-PD03-AA04	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
20	低压柜	D-F3-PD03-AA05	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
21	低压柜	D-F3-PD03-AA06	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
22	低压柜	D-F3-PD04-AA03	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
23	低压柜	D-F3-PD04-AA04	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
24	低压柜	D-F3-PD04-AA05	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
25	低压柜	D-F4-PD01-AA04	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
26	低压柜	D-F4-PD01-AA05	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
27	低压柜	D-F4-PD01-AA06	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
28	低压柜	D-F4-PD02-AA03	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
29	低压柜	D-F4-PD02-AA04	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
30	低压柜	D-F4-PD02-AA05	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
31	低压柜	D-F4-PD03-AA04	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
32	低压柜	D-F4-PD03-AA05	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
33	低压柜	D-F4-PD03-AA06	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
34	低压柜	D-F4-PD04-AA03	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	
35	低压柜	D-F4-PD04-AA04	SIVACON S8	台	1			镇江西门子/镇江	





36	低压柜	D-F4-PD01-AA05	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
37	低压柜	D-F5-PD01-AA04	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
38	低压柜	D-F5-PD01-AA05	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
39	低压柜	D-F5-PD01-AA06	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
40	低压柜	D-F5-PD02-AA03	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
41	低压柜	D-F5-PD02-AA04	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
42	低压柜	D-F5-PD02-AA05	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
43	低压柜	D-F5-PD03-AA04	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
44	低压柜	D-F5-PD03-AA05	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
45	低压柜	D-F5-PD03-AA06	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
46	低压柜	D-F5-PD04-AA03	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
47	低压柜	D-F5-PD04-AA04	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
48	低压柜	D-F5-PD04-AA05	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
49	低压柜	D-F6-PD01-AA04	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
50	低压柜	D-F6-PD01-AA05	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
51	低压柜	D-F6-PD01-AA06	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
52	低压柜	D-F6-PD02-AA03	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
53	低压柜	D-F6-PD02-AA04	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
54	低压柜	D-F6-PD02-AA05	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
55	低压柜	D-F6-PD03-AA04	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
56	低压柜	D-F6-PD03-AA05	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
57	低压柜	D-F6-PD03-AA06	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
58	低压柜	D-F6-PD04-AA03	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
59	低压柜	D-F6-PD04-AA04	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
60	低压柜	D-F6-PD04-AA05	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
61	低压柜	D-F7-PD01-AA04	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
62	低压柜	D-F7-PD01-AA05	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
63	低压柜	D-F7-PD01-AA06	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
64	低压柜	D-F7-PD02-AA03	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
65	低压柜	D-F7-PD02-AA04	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
66	低压柜	D-F7-PD02-AA05	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
67	低压柜	D-F7-PD04-AA04	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
68	低压柜	D-F7-PD04-AA05	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
69	低压柜	D-F7-PD04-AA06	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
70	低压柜	D-F7-PD05-AA03	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
71	低压柜	D-F7-PD05-AA04	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
72	低压柜	D-F7-PD05-AA05	SIVACON S8	台	1	镇江西门子/镇江
小计					72	4187800

报价说明:

- 1、与现场母线槽搭接部分按柜内铜排出柜顶 200MM 配置,且以上价格中不含软连接。(如有)
- 2、进线柜与变压器连接按照铜排出柜侧 200mm 报价,不包含与变压器之间的连接及软连接。(如有)
- 3、本报价不含现场柜与柜母排搭接和改造的费用。
- 4、本报价包含双电源,表计,火灾报警装置的安装费,及发到工厂设备的到货卸货。



3) 中国农业银行内蒙古数据中心建设项目

★合同扫描件

中国农业银行内蒙古数据中心建设项目  
EPC总承包低压配电柜设备采购协议

合同编号: BST20231229001

采购方(甲方): 深圳贝斯特机械电子有限公司

供货方(乙方): 镇江西门子母线有限公司

签订地点: 广东省深圳市

签订时间: 2023年12月29日



1 / 103

采购方：深圳贝斯特机械电子有限公司（以下简称甲方）  
地 址：深圳市龙岗区布吉街道甘李路3号恒特美大厦603  
法定代表人：徐国庆  
电 话：0755-86018252/86006270  
邮 编：518112

供货方：镇江西门子母线有限公司（以下简称乙方）  
地 址：江苏省扬中市新坝科技园区大通路11号  
法定代表人：Stephan May  
电 话：0511-88229086  
邮 编：212200

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、定义

- （一）“协议”指本协议及其附件。
- （二）“协议单价”包括设备的价格、设备到达甲方指定地点的运输费、设备保险费、税费及相关服务价格等保障甲方正常使用本协议项下所购设备及服务一切费用的总和。
- （三）“设备”指本协议项下乙方须向甲方提供的低压柜硬件设备及有关软件、文档、备品备件、各种资料、专用工具等。
- （四）“服务”指根据协议规定乙方应提供的有关运输、交货、指导安装调试、培训、设备升级、售后服务，及其他使所购设备正常运转所必需的服务等。
- （五）“文档”指用来描述设备的内容、组成、设计、型号规格、测试及验收结果，及设备使用方法的文字资料和图表，如设备设计说明书、用户使用手册等。
- （六）“最终用户”指中建三局集团有限公司。
- （七）“业主”指中国农业银行股份有限公司。
- （八）除有特别说明外，“天”、“日”指日历日。

## 二、工程概况

- （一）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；
- （二）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；

## 三、设备供货范围及金额

- （一）标的物名称：西门子原厂低压配电柜、配电箱柜成套物资





(二) 标的物总价格如下:

设备品牌	货物名称	货物型号、单价、项目特征描述	总数量 (台)	不含税总价 (元)	总价 (元)
西门子	低压配电柜、配电箱成套物资	详见附件一《设备价格清单》			138,000,000.00
合计	¥: 138,000,000.00 (大写人民币: 壹亿叁仟捌佰万元整)				

价格说明: 1. 以上价格不含外购部件。

2. 以上价格包括低压配电柜的供应、包装费、上丰人力及机械费、出库费、出库吊装费、运输费、卸货前损耗费、卸货前保管费(如有)、指导安装调试费、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。

(三) 合同工程量:

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与本合同附件一《设备清单》中的单价做相应的增减金额; 并依据合同约定单价扣除不合格产品、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。

#### 四、设备供应

(一) 交货方式: 双方协商一致, 执行送货不卸车的交货方式; 乙方应送货至最终用户指定地点, 由最终用户组织卸车。

(二) 交货时间: 技术规范及图纸经“最终用户”签字版确认后, 甲方施工现场设备负责人提前45天向乙方提供每批次的需用计划(以补充协议的方式发到乙方指定人员, 指定邮箱。), 项目整体供货周期: 90天(从首批设备下单至全部完成供货时间), 甲方和最终用户提供的元器件需在乙方每批次设备交货前20天送达, 否则乙方交货期顺延。乙方根据甲方所提供的需用计划及时将设备配送至甲方指定堆场。乙方延期供货次数不超过2次, 否则乙方按照违约条款承担相应违约责任。

(三) 交货地点: 项目所在地。

(四) 交货内容: 交货产品、配套产品及配套服务按每次乙方提供每批次的需用计划(以补充协议的方式发到乙方指定人员, 指定邮箱。)为准。

(五) 双方指定项目经理:

1. 甲方指定收货联系人: 胡翔鹏, 电话: 13485885551, 电子邮箱: bst1991@bst-counter.com。
2. 乙方指定发货联系人: 曹庭、丁吉春, 电话: 13852956728、13805299834, 电子邮箱: caoting@daao.com、dingjichun@daao.com。
3. 合同双方更换代表时应及时书面通知对方, 保证设备交接顺利。

(六) 运输要求:

1. 运输形式: 乙方须组织专用的运输工具将设备运至甲方指定的地点(工程所在地或最终用户指定的其他地点), 并应当和甲方共同协商, 合理安排送货路线、停车地点。



二十、本合同下附件

附件一：《设备价格清单》

附件二：《深化后的技术规格书》

附件三：《中建三局集团有限公司授权委托书》

附件四：《疫情常态化防控责任书》

附件五：《承诺书》

附件六：《安全管理协议书》

附件七：工程量清单报价说明

附件八：低压配电柜备品备件清单

附件九：《原厂针对本合同下相关货物的质保期内和服务函》

附件十：《原厂针对本合同下相关货物的质保期内质保书》

采购方(公章):深圳贝斯特机械电子有限公司

买方授权代表(签字):



供货方(公章):镇江西门子母线有限公司

卖方授权代表(签字):



附件一：设备价格清单

中国农业银行数据中心第三分部和林格尔新区建设项目设备价格清单

序号	名称	客户柜号	规格型号	单位	数量	货币币种：人民币/元			厂家产地	备注
						不含税单 价	含税单 价	含税合价		
1	低压柜	2-11A1	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
2	低压柜	2-11A2	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
3	低压柜	2-11A3	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
4	低压柜	2-11A4	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
5	低压柜	2-11A5	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
6	低压柜	2-11A6	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
7	低压柜	2-11A7	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
8	低压柜	2-11A8	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
9	低压柜	2-11A9	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
10	低压柜	2-11A10	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
11	低压柜	2-12A1	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
12	低压柜	2-12A2	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
13	低压柜	2-12A3	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
14	低压柜	2-12A4	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
15	低压柜	2-12A5	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
16	低压柜	2-12A6	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
17	低压柜	2-12A7	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
18	低压柜	2-12A8	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
19	低压柜	2-12A9	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
20	低压柜	2-12A10	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
21	低压柜	2-31A1	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
22	低压柜	2-31A2	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
23	低压柜	2-31A3	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
24	低压柜	2-31A4	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
25	低压柜	2-31A5	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
26	低压柜	2-31A6	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
27	低压柜	2-31A7	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
28	低压柜	2-31A8	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
29	低压柜	2-31A9	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1

14 / 103

30	低压柜	2-32A1	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
31	低压柜	2-32A2	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
32	低压柜	2-32A3	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
33	低压柜	2-32A4	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
34	低压柜	2-32A5	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
35	低压柜	2-32A6	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
36	低压柜	2-32A7	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
37	低压柜	2-32A8	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
38	低压柜	2-32A9	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
39	低压柜	2-32A10	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
40	低压柜	2-32A11	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
41	低压柜	2-32A12	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
42	低压柜	2-32A13	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
43	低压柜	2-32A14	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
44	低压柜	2-32A15	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
45	低压柜	2-32A16	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
46	低压柜	2-11A11	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
47	低压柜	2-11A12	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
48	低压柜	2-11A13	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
49	低压柜	2-11A14	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
50	低压柜	2-11A15	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
51	低压柜	2-11A16	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
52	低压柜	2-12A11	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
53	低压柜	2-12A12	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
54	低压柜	2-12A13	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
55	低压柜	2-12A14	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
56	低压柜	2-12A15	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
57	低压柜	2-12A16	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
58	低压柜	2-31A11	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
59	低压柜	2-31A12	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
60	低压柜	2-31A13	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
61	低压柜	2-31A14	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
62	低压柜	2-31A15	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
63	低压柜	2-31A16	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1
64	低压柜	1-11A1	SIVACON S8	台	1				镇江西门子/镇江	A1

15 / 103



































★业主证明



镇江西门子母线有限公司 S8 售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

合同号	V00732	客户名称	深圳贝斯特机械电子有限公司
项目名称	中国农业银行数据中心项目	服务地点	呼和浩特
产品名称	SIVACON S8	产品数量	2239
客户代表		联系方式	
服务工程师	徐鹏	联系方式	18168685569
服务时间	2024 年 8 月		
<p>服务内容：</p> <p>1. 配合收货开箱验收</p> <p>2. 指导现场拼柜安装</p>			
服务工程师签字 徐鹏		用户评价：	
日期：2024.8.30		客户代表签字、盖章：用章	
		日期：	

注：1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。

2、此服务报告系服务人员报销差旅费的凭证。



## 镇江西门子母线有限公司 S8 售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

合同号	V00732	客户名称	深圳贝斯特机械电子有限公司
项目名称	中国农业银行数据中心项目	服务地点	呼和浩特
产品名称	SIVACON S8	产品数量	
客户代表		联系方式	
服务工程师	徐鹏	联系方式	18168685569
服务时间	2024 年 7 月		
<p>服务内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 配合收货开箱验收</li> <li>2. 指导现场拼柜安装</li> </ol>			
服务工程师签字		用户评价：	
日期：		客户代表签字、盖章：	
		日期：	

注：1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。

2、此服务报告系服务人员报销差旅费的凭证。



4) 英特尔半导体(大连)有限公司扩建项目三标段

★合同扫描件

**exyte**

PROJECT NO: C-020827  
项目号: C-020827

BLUESEA PROJECT  
BLUESEA 项目

**CONTRACT DOCUMENT**  
合同文件

**F12A – LV Switchgear/ MCC**  
**F12A – 低压柜/MCC 柜**

**OWNER**

Confidential Client  
No. 109-2 Huaihe Road (East),  
Jinzhou District,  
Dalian 116600,  
People's Republic of China

**业主**

Confidential Client  
淮河东路 109-2 号  
金州区  
大连, 116600  
中华人民共和国

**PURCHASER**

Exyte Shanghai Co., Ltd.  
9<sup>th</sup> Floor, Capital Square,  
No. 268 Heng Tong Road,  
Shanghai 200070,  
People's Republic of China

**采购方**

益科德(上海)有限公司  
凯德置地 9 楼  
恒通路 268 号  
上海, 200070  
中华人民共和国

**CONTRACTOR**

Zhenjiang Siemens Busbar Trunking System Co., Ltd.  
NO. 11, Daquan Road, Xinba Technology Zone,  
Yangzhong City, Jiangsu Province  
People's Republic of China

**承包商**

镇江西门子母线有限公司  
大匡路 11 号, 新坝科技园  
扬中市, 江苏省  
中华人民共和国

**CONTRACT NO: C-5314332**

Package No: F12A  
Project No: C-020827

CONFIDENTIAL

Page 1 of 121



**This contract document consists of the following:**

**PART 1 第1部分 COMMERCIAL CONDITIONS 商务条款**

- 1 FORM OF AGREEMENT 合同书
- 2 CONDITIONS OF CONTRACT 合同条款
- (A) GENERAL CONDITIONS 总条款
  - APPENDICES 附件
    - APPENDIX A1 附件 A1 SPECIMEN OF CERTIFICATE OF PAYMENT 付款凭证的格式样本
    - APPENDIX A2 附件 A2 SPECIMEN OF CONTRACT VARIATION ORDER 合同变更指示样本
    - APPENDIX A3 附件 A3 (I) LISTS OF APPROVED BANKS 认可经办银行表  
(II) SPECIMEN OF Bank Guarantee 银行保函样本
    - APPENDIX A4 附件 A4 SCHEDULE OF INSURANCE ARRANGED BY General Contractor 总包方安排的保险明细表
    - APPENDIX A5 附件 A5 LINKAGE AGREEMENT 联结协议
    - APPENDIX A6 附件 A6 BIDDER'S DEVIATION LIST 与招标文件的偏差表
- (B) SPECIAL CONDITIONS 特殊条款
  - APPENDIX B1 附件 B1 CONTRACT SPECIAL CONDITIONS 合同特殊条款
  - APPENDIX B1 附件 B2 SITE SPECIFIC CONDITIONS 现场特殊条款
- (C) LETTER OF INTENT, CORRESPONDENCE, MINUTES OF MEETINGS AND RELEVANT DOCUMENTS 中标通知书, 信函, 会议纪要和相关文件
- (D) PROGRAMME / TIME SCHEDULE 计划 / 时间表
- (E) CONTRACT PRICE 合同价格
  - APPENDIX E1 附件 E1 CONTRACT PRICE SUMMARY 合同总价 (Not used 不适用)
  - APPENDIX E2 附件 E2 PRICE BREAKDOWN 价格明细表
  - APPENDIX E3 附件 E3 SCHEDULE OF RATES 费率明细表
  - APPENDIX E4 附件 E4 TECHNICAL SCHEDULES 技术明细表
  - APPENDIX E5 附件 E5 SPARE PARTS 备件明细表
  - APPENDIX E6 附件 E6 OPERATION AND MAINTENANCE 操作与维护

**PART 2 第2部分 TECHNICAL SPECIFICATIONS 技术说明**

**PART 3 第3部分 DRAWINGS 附图**

\* PLEASE REFER TO DRAWINGS LIST 详见附图记录表

**PART 4 第4部分 OTHER REQUIREMENT 其他要求**

- 1 SAFETY AGREEMENT 安全协议书
- 2 CONTRACTOR DECLARATION 承包商声明
- 3 HEALTH AND ENVIRONMENT BASIC REQUIREMENTS 安全、健康和环境基本要求
- 4 CONTRACTOR SAFETY INFRINGEMENT PENALTY SYSTEM 承包商安全违章处罚系统
- 5 PROJECT SAFETY MANUAL 项目安全手册
- 6 SERIES 1000 01000 系列
- 7 PROJECT EXECUTION GUIDELINE 项目实施准则
- 8 CONTRACTOR PROJECT EXECUTION PLAN(ENVIRONMENT, HEALTH AND SAFTY)承包商项目执行计划 (环境, 健康和安全)
- 9 LOGISTICS REQUIREMENTS FOR CONTRACTOR 对承包商的物流要求
- 10 PROJECT EXECUTION PLAN – COMMISSIONING 项目实施计划-试运转

Package No. F12A  
Project No. C-020827

CONFIDENTIAL



PROJECT NO: C-020827

项目号: C-020827

BLUESEA PROJECT

BLUESEA 项目

## CONTRACT DOCUMENT

合同文件

F12A – LV Switchgear/ MCC

F12A – 低压柜/MCC 柜

### PART 1 - COMMERCIAL CONDITIONS

第一部分 - 商务条款

#### OWNER

Confidential Client  
No. 109-2 Huaine Road (East),  
Jinzhou District,  
Dalian 116600,  
People's Republic of China

#### 业主

Confidential Client  
淮河东路 109-2 号  
金州区  
大连, 116600  
中华人民共和国

#### PURCHASER

Exyte Shanghai Co., Ltd.  
9<sup>th</sup> Floor, Capital Square,  
No. 268 Heng Tong Road,  
Shanghai 200070,  
People's Republic of China

#### 采购方

益科德(上海)有限公司  
凯德星贸 9 楼  
恒通路 268 号  
上海, 200070  
中华人民共和国

#### CONTRACTOR

Zhenjiang Siemens Busbar Trunking System Co., Ltd.  
NO. 11, Daquan Road, Xinba Technology Zone,  
Yangzhong City, Jiangsu Province,  
People's Republic of China

#### 承包商

镇江西门子母线有限公司  
大全路 11 号, 新坝镇科技园区  
扬中市, 江苏省  
中华人民共和国

CONTRACT NO: C-5314332

Package No: F12A  
Project No: C-020827

CONFIDENTIAL

Page 3 of 12



1. FORM OF AGREEMENT      协议书

Package No. F12A  
Project No.C-020827

CONFIDENTIAL



Page 4 of 121



FORM OF AGREEMENT 协议书

THIS AGREEMENT is made June 16, 2022 between Exyte Shanghai Co., Ltd. of 9th Floor, Capital Square, 268 Heng Tong Road, Shanghai 200070 (hereinafter called "the Purchaser") of one party and Zhenjiang Siemens Busbar Trunking System Co., Ltd. of NO.11, Daquan Road, Xinba Technology Zone, Yangzhong City, Jiangsu Province, P.R.C (hereinafter called "the Contractor") of the other party.

本协议于 2022 年 6 月 16 日由 益科德（上海）有限公司，地址位于上海市恒通路 268 号凯德星厦大厦 9 楼（以下简称“采购方”）为一方和 镇江西门子母线有限公司，地址位于江苏省扬中市新坝镇科技园园区大通路 11 号（以下简称“承包商”）为另一方订立。

WHEREAS the Purchaser is desirous that certain Works should be executed by the Contractor viz the design, manufacture, supply, delivery to site, installation, testing, commissioning and maintaining of a complete system for: F12A – LV Switchgear/ MCC and Contractor is willing for the design, execution and completion such Works including the design, manufacture, supply, delivery to site, installation, testing and commissioning, handing over in approved working order and remedying any defects therein for a period stated in the Special Conditions as the Defects Liability Period or, if no such period is stated, Twenty-Four (24) calendar months for the whole of the Contract Works from the Date of Final Acceptance by the Owner and as described hereinafter and indicate on the drawings.

鉴于采购方希望由承包商承担指定的工程（合同中已规定范围），即对整个 F12A – 低压柜/MCC 柜提供设计、制造、供货、交货至工地、安装、检验、试车和维护，且承包商愿意为执行和完成在以下条款和图纸中描述的全部工程（包括按照被批准的指令设计、制造、供货、交货至工地、安装、检验、试车和批准的工作指令设计、生产、供货、交货至工地、安装、检验、试车和维护，以及在特殊条款中规定的质量保证期，如果该期限未注明，则为业主最终验收日起 24 个月的期限内修复任何缺陷）。

NOW THIS AGREEMENT WITNESSETH as follows 本协议约定如下：

1. Type of Contract 合同类型

- (a) This is a Lump Sum contract and the price is a fixed price not subject to measurement or recalculation should the actual quantities of work and materials differ from any estimates available at the time of contracting, except in regard to variations which may be ordered by the Purchaser, which shall be valued under the terms of the Contract in accordance with the Schedule of Rates.

本合同为总价合同，价格为固定的，在合同期内并不因实际工作量与订立合同时预算之间的差异而变动，除非该变更是由采购方发出的指令，变更的价格应根据合同条款按照费率表计算。

- (b) The expression "Schedule of Rates" whenever used in this Contract shall include any document, however entitled or described, which is signed by the Purchaser and the Contractor as a Contract Document and which is intended to be used for the purpose of valuing variations, or in assisting in the calculation of interim payment.

本合同所述的“费率表”应包括采购方与承包商之间为计算工程变更部分的价格或协助计算工程进度款而签署的作为合同文件的文件，无论该文件是如何命名或描述的。

- (c) Interim payment shall be monthly valuation of the Works in accordance with Clause 40 of the General Conditions and the Appendix to the Contract.

工程进度款将按照本合同通用条款第 40 条与合同附录的规定每月进行计算。

2. Contractor's Obligation 承包商职责

The Purchaser hereby covenants to pay the Contractor in consideration of the design, execution and completion such Works including the design, manufacture, supply, delivery to site, installation, testing and commissioning, handing over in approved working order and





remedying any defects therein (for the period as stated in the Special Conditions) the whole of the Contract Works as described hereinafter and indicated on the drawings in conformity in all respects with the provisions of the Contract Documents identified in Article 3 hereunder and in accordance with all the terms of the said Contract Documents for the price of Chinese Yuan Eighty-Nine Million, Eight Hundred and Eighty-Four Thousand, Three Hundred and Ninety-Three only with 13%VAT (CNY89,884,393.00 with 13% VAT), including Chinese Yuan Seventy-Nine Million, Five Hundred and Forty-Three Thousand, Seven Hundred and Ten, and Cent Sixty-Two without VAT (CNY 79,543,710.62 without VAT) or such other currency or sums as may become payable under the provisions of this Contract at the time and manner prescribed by the Contract. (hereinafter called "the Contract Price").

承包商将完全按照项目合同文件（定义见下述第 3 条）的各项规定及图纸的要求设计、执行和完成本合同项目，包括设计、制造、供应、交货至工地、安装、检验和试车。根据批准的工作顺序移交及在特殊条款规定的期限内修复任何缺陷并在各个方面符合合同文件的约定，作为对价，采购方将按照合同文件的条款，为本合同项目工程向承包商支付人民币含增值税：捌仟玖佰捌拾捌万肆仟叁佰玖拾叁圆整(CNY89,884,393.00 含 13%增值税)，人民币不含增值税金额：柒仟玖佰伍拾肆万叁仟柒佰壹拾圆陆角贰分 (CNY79,543,710.62 不含增值税) 或按照合同所规定的时间和方式支付合同规定的其它应付货币或金额（以下称“合同价格”）。

The Contractor hereby represents and warrants to the Purchaser that it has full legal right, power and authority to execute and deliver the Contract as defined hereinafter and perform its obligations hereunder. Upon signing of the Contract, the Contractor has provided the Purchaser with copies of relevant legal documents including but not limited to the Business License, Qualification Certificate enclosed hereto as annex.

承包商向采购方陈述和保证其在法律上有充分的权利、权力和资格签署和执行本合同，并履行本合同的义务。承包商在签署本合同时或之前已向采购方提供相关法律文件，包括但不限于营业执照、资质证明等的复印件，作为本协议附件。

### 3. Contract Documents 合同文本

The following documents shall be deemed to form and be read and construed as part of the Contract between the parties. The following order of precedence shall govern in the event of conflict(s) among these documents:

下列文件应被视为和理解双方之间所订立合同的一部分。这些文件之间出现冲突时，将按照以下列优先次序来进行解释：

- (a) This Form of Agreement 协议书;
- (b) Letter of Award (if any) 中标通知书（如有的话）;
- (c) Special Conditions 特殊条款;
- (d) Programme / Time Schedule 计划/时间表;
- (e) Correspondence, Minutes of Meeting etc. as enclosed 合同所附的往来信函，会议纪要等;
- (f) Technical Specifications and Drawings 技术规格与图纸;
- (g) General Conditions and the Appendices as annexed thereto 通用条款与随附附录;
- (h) Additional Requirements (if any); and 其他要求（如有的话），和
- (i) Such other letters or documents, including any invitations to tender, Form of Tender and/or Contractor's Proposal as the parties may agree and attached hereto as Contract Documents, in which event such documents shall also be initialled or signed by both parties when attached hereto. A list identifying such documents is set out in or attached to the Conditions of Contract.



其它信件或文件，包括招标邀请和/或在合同文件中所附的经双方同意的承包商提案，这些文件应该在随附时由双方小签或签署。标明上述文件的清单应包括在或附在合同条款中。

In the case of conflicts between the Technical Specifications, Drawings and/or Technical Schedules, the more stringent one shall apply unless specifically instructed by the Purchaser in writing. Any later documents will take precedence over the earlier documents.

如果在技术规格、图纸和/或技术方案中有冲突，应适用较严格的内容，除非采购方另外明确指示。同样，任何后发的文件将优先于在其之前的文件。

Words and expressions shall have the same meanings as are respectively assigned to them in the General Conditions hereinafter referred to.

术语与表达与通用条款赋予其的含义相同。

Package No: F12A  
Project No: C-020827

CONFIDENTIAL



IN WITNESS WHEREOF

the day and year first above written  
the ( hand of the Purchaser has been hereunder set )  
采购方签署如下

Signed by the said

签署

was hereunder affixed  
in the presence of

Name 姓名 .....

Address 地址 .....

Description 职衔 ..... F. Lorenzotto

and the ( hand of the Contractor has been hereunder set )  
承包商签署如下

Signed by the said

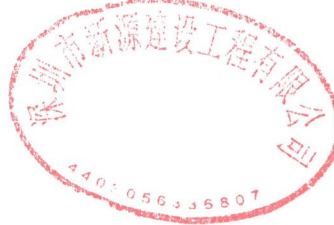
签署

was hereunder affixed  
in the presence of

Name 姓名 .....

Address 地址 .....

Description 职衔 .....



货物清单一览表

序号	名称	客户柜号	规格型号	单位	数量	单价	金额	厂家产地	备注
1	低压柜	C3-2-N3-S01-A-CEC3-01	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
2	低压柜	C3-2-N3-S01-A-CEC3-02	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
3	低压柜	C3-2-N3-S01-A-CEC3-03	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
4	低压柜	C3-2-N3-S01-A-CEC3-04	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
5	低压柜	C3-2-N3-S01-A-CEC3-05	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
6	低压柜	C3-2-N3-S01-A-CEC3-06	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
7	低压柜	C3-2-N3-S01-A-CEC3-07	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
8	低压柜	C3-2-N3-S01-A-CEC3-08	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
9	低压柜	C3-2-N3-S01-A-CEC3-09	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
10	低压柜	C3-2-N3-S01-AB-CEC3-01	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
11	低压柜	C3-2-N3-S01-B-CEC3-09	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
12	低压柜	C3-2-N3-S01-B-CEC3-08	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
13	低压柜	C3-2-N3-S01-B-CEC3-07	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
14	低压柜	C3-2-N3-S01-B-CEC3-06	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
15	低压柜	C3-2-N3-S01-B-CEC3-05	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
16	低压柜	C3-2-N3-S01-B-CEC3-04	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
17	低压柜	C3-2-N3-S01-B-CEC3-03	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
18	低压柜	C3-2-N3-S01-B-CEC3-02	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
19	低压柜	C3-2-N3-S01-B-CEC3-01	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
20	低压柜	C3-2-N3-S02-A-CEC3-01	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
21	低压柜	C3-2-N3-S02-A-CEC3-02	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
22	低压柜	C3-2-N3-S02-A-CEC3-03	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
23	低压柜	C3-2-N3-S02-A-CEC3-04	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
24	低压柜	C3-2-N3-S02-A-CEC3-05	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
25	低压柜	C3-2-N3-S02-A-CEC3-06	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
26	低压柜	C3-2-N3-S02-A-CEC3-07	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
27	低压柜	C3-2-N3-S02-A-CEC3-08	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
28	低压柜	C3-2-N3-S02-A-CEC3-09	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
29	低压柜	C3-2-N3-S02-AB-CEC3-01	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
30	低压柜	C3-2-N3-S02-B-CEC3-10	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
31	低压柜	C3-2-N3-S02-B-CEC3-09	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
32	低压柜	C3-2-N3-S02-B-CEC3-08	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
33	低压柜	C3-2-N3-S02-B-CEC3-07	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
34	低压柜	C3-2-N3-S02-B-CEC3-06	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
35	低压柜	C3-2-N3-S02-B-CEC3-05	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
36	低压柜	C3-2-N3-S02-B-CEC3-04	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
37	低压柜	C3-2-N3-S02-B-CEC3-03	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
38	低压柜	C3-2-N3-S02-B-CEC3-02	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	
39	低压柜	C3-2-N3-S02-B-CEC3-01	SIVACON	台	1			镇江西门子/镇江	







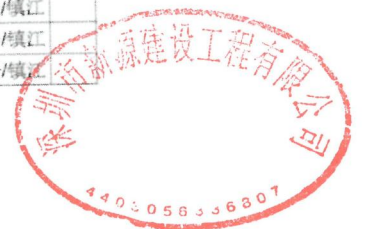
83	低压柜	C3-2-E3-S01-A-CDC3-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
84	低压柜	C3-2-E3-S01-A-CDC3-06	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
85	低压柜	C3-2-E3-S01-A-CDC3-07	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
86	低压柜	C3-2-E3-S01-A-CDC3-08	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
87	低压柜	C3-2-E3-S01-A-CDC3-09	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
88	低压柜	C3-2-E3-S01-A-CDC3-10	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
89	低压柜	C3-2-E3-S01-A-CDC3-11	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
90	低压柜	C3-2-E3-S01-AB-CDC3-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
91	低压柜	C3-2-E3-S01-B-CDC3-10	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
92	低压柜	C3-2-E3-S01-B-CDC3-9	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
93	低压柜	C3-2-E3-S01-B-CDC3-8	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
94	低压柜	C3-2-E3-S01-B-CDC3-7	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
95	低压柜	C3-2-E3-S01-B-CDC3-6	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
96	低压柜	C3-2-E3-S01-B-CDC3-5	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
97	低压柜	C3-2-E3-S01-B-CDC3-4	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
98	低压柜	C3-2-E3-S01-B-CDC3-3	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
99	低压柜	C3-2-E3-S01-B-CDC3-2	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
100	低压柜	C3-2-E3-S01-B-CDC3-1	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
101	低压柜	F3-1-N3-S01-A-FUF19-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
102	低压柜	F3-1-N3-S01-A-FUF19-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
103	低压柜	F3-1-N3-S01-A-FUF19-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
104	低压柜	F3-1-N3-S01-A-FUF19-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
105	低压柜	F3-1-N3-S01-A-FUF19-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
106	低压柜	F3-1-N3-S01-A-FUF19-06	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
107	低压柜	F3-1-N3-S01-A-FUF19-07	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
108	低压柜	F3-1-N3-S01-A-FUF19-08	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
109	低压柜	F3-1-N3-S01-A-FUF19-09	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
110	低压柜	F3-1-N3-S01-A-FUF19-10	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
111	低压柜	F3-1-N3-S01-A-FUF19-11	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
112	低压柜	F3-1-N3-S01-AB-FUF19-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
113	低压柜	F3-1-N3-S01-B-FUF19-10	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
114	低压柜	F3-1-N3-S01-B-FUF19-09	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
115	低压柜	F3-1-N3-S01-B-FUF19-08	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
116	低压柜	F3-1-N3-S01-B-FUF19-07	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
117	低压柜	F3-1-N3-S01-B-FUF19-06	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
118	低压柜	F3-1-N3-S01-B-FUF19-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
119	低压柜	F3-1-N3-S01-B-FUF19-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
120	低压柜	F3-1-N3-S01-B-FUF19-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
121	低压柜	F3-1-N3-S01-B-FUF19-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
122	低压柜	F3-1-N3-S01-B-FUF19-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
123	低压柜	F3-1-N3-S02-A-FKF9-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
124	低压柜	F3-1-N3-S02-A-FKF9-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
125	低压柜	F3-1-N3-S02-A-FKF9-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江







169	低压柜	F3-1-N3-S04-A-FEF32-01	SIVACON	台	1
170	低压柜	F3-1-N3-S04-A-FEF32-02	SIVACON	台	1
171	低压柜	F3-1-N3-S04-A-FEF32-03	SIVACON	台	1
172	低压柜	F3-1-N3-S04-A-FEF32-04	SIVACON	台	1
173	低压柜	F3-1-N3-S04-A-FEF32-05	SIVACON	台	1
174	低压柜	F3-1-N3-S04-A-FEF32-06	SIVACON	台	1
175	低压柜	F3-1-N3-S04-A-FEF32-07	SIVACON	台	1
176	低压柜	F3-1-N3-S04-A-FEF32-08	SIVACON	台	1
177	低压柜	F3-1-N3-S04-A-FEF32-09	SIVACON	台	1
178	低压柜	F3-1-N3-S04-A-FEF32-10	SIVACON	台	1
179	低压柜	F3-1-N3-S04-A-FEF32-11	SIVACON	台	1
180	低压柜	F3-1-N3-S04-AB-FEF32-01	SIVACON	台	1
181	低压柜	F3-1-N3-S04-B-FEF32-11	SIVACON	台	1
182	低压柜	F3-1-N3-S04-B-FEF32-10	SIVACON	台	1
183	低压柜	F3-1-N3-S04-B-FEF32-09	SIVACON	台	1
184	低压柜	F3-1-N3-S04-B-FEF32-08	SIVACON	台	1
185	低压柜	F3-1-N3-S04-B-FEF32-07	SIVACON	台	1
186	低压柜	F3-1-N3-S04-B-FEF32-06	SIVACON	台	1
187	低压柜	F3-1-N3-S04-B-FEF32-05	SIVACON	台	1
188	低压柜	F3-1-N3-S04-B-FEF32-04	SIVACON	台	1
189	低压柜	F3-1-N3-S04-B-FEF32-03	SIVACON	台	1
190	低压柜	F3-1-N3-S04-B-FEF32-02	SIVACON	台	1
191	低压柜	F3-1-N3-S04-B-FEF32-01	SIVACON	台	1
192	低压柜	F3-1-E3-S01-A-FUF19-01	SIVACON	台	1
193	低压柜	F3-1-E3-S01-A-FUF19-02	SIVACON	台	1
194	低压柜	F3-1-E3-S01-A-FUF19-03	SIVACON	台	1
195	低压柜	F3-1-E3-S01-A-FUF19-04	SIVACON	台	1
196	低压柜	F3-1-E3-S01-A-FUF19-05	SIVACON	台	1
197	低压柜	F3-1-E3-S01-A-FUF19-06	SIVACON	台	1
198	低压柜	F3-1-E3-S01-A-FUF19-07	SIVACON	台	1
199	低压柜	F3-1-E3-S01-A-FUF19-08	SIVACON	台	1
200	低压柜	F3-1-E3-S01-A-FUF19-09	SIVACON	台	1
201	低压柜	F3-1-E3-S01-AB-FUF19-01	SIVACON	台	1
202	低压柜	F3-1-E3-S01-B-FUF19-09	SIVACON	台	1
203	低压柜	F3-1-E3-S01-B-FUF19-08	SIVACON	台	1
204	低压柜	F3-1-E3-S01-B-FUF19-07	SIVACON	台	1
205	低压柜	F3-1-E3-S01-B-FUF19-06	SIVACON	台	1
206	低压柜	F3-1-E3-S01-B-FUF19-05	SIVACON	台	1
207	低压柜	F3-1-E3-S01-B-FUF19-04	SIVACON	台	1
208	低压柜	F3-1-E3-S01-B-FUF19-03	SIVACON	台	1
209	低压柜	F3-1-E3-S01-B-FUF19-02	SIVACON	台	1
210	低压柜	F3-1-E3-S01-B-FUF19-01	SIVACON	台	1
211	低压柜	F3-1-E3-S02-A-KFK9-01	SIVACON	台	1







[illegible]





341	低压柜	F3-1-N2-S01-B-FLF5-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
342	低压柜	F3-1-N2-S02-A-FLF5-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
343	低压柜	F3-1-N2-S02-A-FLF5-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
344	低压柜	F3-1-N2-S02-A-FLF5-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
345	低压柜	F3-1-N2-S02-A-FLF5-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
346	低压柜	F3-1-N2-S02-A-FLF5-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
347	低压柜	F3-1-N2-S02-AC-FLF5	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
348	低压柜	F3-1-N2-S02-C-FLF5-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
349	低压柜	F3-1-N2-S02-BC-FLF5	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
350	低压柜	F3-1-N2-S02-B-FLF5-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
351	低压柜	F3-1-N2-S02-B-FLF5-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
352	低压柜	F3-1-N2-S02-B-FLF5-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
353	低压柜	F3-1-N2-S02-B-FLF5-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
354	低压柜	F3-1-N2-S02-B-FLF5-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
355	低压柜	F3-1-N2-S03-A-FKF5-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
356	低压柜	F3-1-N2-S03-A-FKF5-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
357	低压柜	F3-1-N2-S03-A-FKF5-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
358	低压柜	F3-1-N2-S03-A-FKF5-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
359	低压柜	F3-1-N2-S03-A-FKF5-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
360	低压柜	F3-1-N2-S03-AC-FKF5	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
361	低压柜	F3-1-N2-S03-C-FKF5-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
362	低压柜	F3-1-N2-S03-BC-FKF5	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
363	低压柜	F3-1-N2-S03-B-FKF5-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
364	低压柜	F3-1-N2-S03-B-FKF5-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
365	低压柜	F3-1-N2-S03-B-FKF5-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
366	低压柜	F3-1-N2-S03-B-FKF5-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
367	低压柜	F3-1-N2-S03-B-FKF5-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
368	低压柜	F3-1-N2-S04-A-FKF5-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
369	低压柜	F3-1-N2-S04-A-FKF5-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
370	低压柜	F3-1-N2-S04-A-FKF5-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
371	低压柜	F3-1-N2-S04-A-FKF5-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
372	低压柜	F3-1-N2-S04-A-FKF5-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
373	低压柜	F3-1-N2-S04-AC-FKF5	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
374	低压柜	F3-1-N2-S04-C-FKF5-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
375	低压柜	F3-1-N2-S04-BC-FKF5	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
376	低压柜	F3-1-N2-S04-B-FKF5-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
377	低压柜	F3-1-N2-S04-B-FKF5-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
378	低压柜	F3-1-N2-S04-B-FKF5-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
379	低压柜	F3-1-N2-S04-B-FKF5-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
380	低压柜	F3-1-N2-S04-B-FKF5-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
381	低压柜	F3-1-N2-S05-A-FMF9-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
382	低压柜	F3-1-N2-S05-A-FMF9-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
383	低压柜	F3-1-N2-S05-A-FMF9-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江





384	低压柜	F3-1-N2-S05-A-FMF9-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
385	低压柜	F3-1-N2-S05-A-FMF9-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
386	低压柜	F3-1-N2-S05-A-FMF9-06	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
387	低压柜	F3-1-N2-S05-AC-FMF9	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
388	低压柜	F3-1-N2-S05-C-FMF9-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
389	低压柜	F3-1-N2-S05-BC-FMF9	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
390	低压柜	F3-1-N2-S05-B-FMF9-06	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
391	低压柜	F3-1-N2-S05-B-FMF9-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
392	低压柜	F3-1-N2-S05-B-FMF9-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
393	低压柜	F3-1-N2-S05-B-FMF9-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
394	低压柜	F3-1-N2-S05-B-FMF9-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
395	低压柜	F3-1-N2-S05-B-FMF9-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
396	低压柜	F3-1-N2-S06-A-FLF9-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
397	低压柜	F3-1-N2-S06-A-FLF9-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
398	低压柜	F3-1-N2-S06-A-FLF9-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
399	低压柜	F3-1-N2-S06-A-FLF9-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
400	低压柜	F3-1-N2-S06-A-FLF9-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
401	低压柜	F3-1-N2-S06-AC-FLF9	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
402	低压柜	F3-1-N2-S06-C-FLF9-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
403	低压柜	F3-1-N2-S06-BC-FLF9	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
404	低压柜	F3-1-N2-S06-B-FLF9-06	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
405	低压柜	F3-1-N2-S06-B-FLF9-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
406	低压柜	F3-1-N2-S06-B-FLF9-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
407	低压柜	F3-1-N2-S06-B-FLF9-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
408	低压柜	F3-1-N2-S06-B-FLF9-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
409	低压柜	F3-1-N2-S06-B-FLF9-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
410	低压柜	F3-1-N2-S07-A-FLF9-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
411	低压柜	F3-1-N2-S07-A-FLF9-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
412	低压柜	F3-1-N2-S07-A-FLF9-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
413	低压柜	F3-1-N2-S07-A-FLF9-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
414	低压柜	F3-1-N2-S07-A-FLF9-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
415	低压柜	F3-1-N2-S07-AC-FLF9	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
416	低压柜	F3-1-N2-S07-C-FLF9-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
417	低压柜	F3-1-N2-S07-BC-FLF9	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
418	低压柜	F3-1-N2-S07-B-FLF9-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
419	低压柜	F3-1-N2-S07-B-FLF9-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
420	低压柜	F3-1-N2-S07-B-FLF9-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
421	低压柜	F3-1-N2-S07-B-FLF9-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
422	低压柜	F3-1-N2-S07-B-FLF9-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
423	低压柜	F3-1-N2-S08-A-FMF20-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
424	低压柜	F3-1-N2-S08-A-FMF20-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
425	低压柜	F3-1-N2-S08-A-FMF20-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
426	低压柜	F3-1-N2-S08-A-FMF20-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江



427	低压柜	F3-1-N2-S08-A-FMF20-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
428	低压柜	F3-1-N2-S08-A-FMF20-06	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
429	低压柜	F3-1-N2-S08-AC-FMF20	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
430	低压柜	F3-1-N2-S08-C-FMF20-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
431	低压柜	F3-1-N2-S08-BC-FMF20	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
432	低压柜	F3-1-N2-S08-B-FMF20-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
433	低压柜	F3-1-N2-S08-B-FMF20-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
434	低压柜	F3-1-N2-S08-B-FMF20-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
435	低压柜	F3-1-N2-S08-B-FMF20-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
436	低压柜	F3-1-N2-S08-B-FMF20-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
437	低压柜	F3-1-N2-S09-A-FLF20-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
438	低压柜	F3-1-N2-S09-A-FLF20-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
439	低压柜	F3-1-N2-S09-A-FLF20-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
440	低压柜	F3-1-N2-S09-A-FLF20-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
441	低压柜	F3-1-N2-S09-A-FLF20-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
442	低压柜	F3-1-N2-S09-A-FLF20-06	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
443	低压柜	F3-1-N2-S09-AC-FLF20	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
444	低压柜	F3-1-N2-S09-C-FLF20-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
445	低压柜	F3-1-N2-S09-BC-FLF28	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
446	低压柜	F3-1-N2-S09-B-FLF20-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
447	低压柜	F3-1-N2-S09-B-FLF20-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
448	低压柜	F3-1-N2-S09-B-FLF20-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
449	低压柜	F3-1-N2-S09-B-FLF20-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
450	低压柜	F3-1-N2-S09-B-FLF20-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
451	低压柜	F3-1-N2-S10-A-FLF20-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
452	低压柜	F3-1-N2-S10-A-FLF20-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
453	低压柜	F3-1-N2-S10-A-FLF20-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
454	低压柜	F3-1-N2-S10-A-FLF20-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
455	低压柜	F3-1-N2-S10-A-FLF20-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
456	低压柜	F3-1-N2-S10-A-FLF20-06	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
457	低压柜	F3-1-N2-S10-AC-FLF20	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
458	低压柜	F3-1-N2-S10-C-FLF20-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
459	低压柜	F3-1-N2-S10-BC-FLF20	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
460	低压柜	F3-1-N2-S10-B-FLF20-06	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
461	低压柜	F3-1-N2-S10-B-FLF20-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
462	低压柜	F3-1-N2-S10-B-FLF20-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
463	低压柜	F3-1-N2-S10-B-FLF20-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
464	低压柜	F3-1-N2-S10-B-FLF20-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
465	低压柜	F3-1-N2-S10-B-FLF20-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
466	低压柜	F3-1-N2-S11-A-FGF13-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
467	低压柜	F3-1-N2-S11-A-FGF13-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
468	低压柜	F3-1-N2-S11-A-FGF13-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
469	低压柜	F3-1-N2-S11-A-FGF13-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江





470	低压柜	F3-1-N2-S11-A-FGF13-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
471	低压柜	F3-1-N2-S11-AC-FGF13	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
472	低压柜	F3-1-N2-S11-C-FGF13-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
473	低压柜	F3-1-N2-S11-BC-FGF13	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
474	低压柜	F3-1-N2-S11-B-FGF13-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
475	低压柜	F3-1-N2-S11-B-FGF13-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
476	低压柜	F3-1-N2-S11-B-FGF13-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
477	低压柜	F3-1-N2-S11-B-FGF13-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
478	低压柜	F3-1-N2-S11-B-FGF13-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
479	低压柜	F3-1-N2-S12-A-FGF13-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
480	低压柜	F3-1-N2-S12-A-FGF13-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
481	低压柜	F3-1-N2-S12-A-FGF13-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
482	低压柜	F3-1-N2-S12-A-FGF13-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
483	低压柜	F3-1-N2-S12-A-FGF13-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
484	低压柜	F3-1-N2-S12-AC-FGF13	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
485	低压柜	F3-1-N2-S12-C-FGF13-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
486	低压柜	F3-1-N2-S12-BC-FGF13	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
487	低压柜	F3-1-N2-S12-B-FGF13-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
488	低压柜	F3-1-N2-S12-B-FGF13-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
489	低压柜	F3-1-N2-S12-B-FGF13-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
490	低压柜	F3-1-N2-S12-B-FGF13-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
491	低压柜	F3-1-N2-S12-B-FGF13-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
492	低压柜	F3-1-N2-S13-A-FFF13-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
493	低压柜	F3-1-N2-S13-A-FFF13-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
494	低压柜	F3-1-N2-S13-A-FFF13-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
495	低压柜	F3-1-N2-S13-A-FFF13-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
496	低压柜	F3-1-N2-S13-A-FFF13-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
497	低压柜	F3-1-N2-S13-C-FFF13-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
498	低压柜	F3-1-N2-S13-C-FFF13-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
499	低压柜	F3-1-N2-S13-AB-FFF13	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
500	低压柜	F3-1-N2-S13-B-FFF13-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
501	低压柜	F3-1-N2-S13-B-FFF13-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
502	低压柜	F3-1-N2-S13-B-FFF13-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
503	低压柜	F3-1-N2-S13-B-FFF13-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
504	低压柜	F3-1-N2-S13-B-FFF13-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
505	低压柜	F3-1-N2-S14-A-FFF13-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
506	低压柜	F3-1-N2-S14-A-FFF13-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
507	低压柜	F3-1-N2-S14-A-FFF13-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
508	低压柜	F3-1-N2-S14-A-FFF13-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
509	低压柜	F3-1-N2-S14-A-FFF13-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
510	低压柜	F3-1-N2-S14-AC-FFF13	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
511	低压柜	F3-1-N2-S14-C-FFF13-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
512	低压柜	F3-1-N2-S14-BC-FFF13	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江







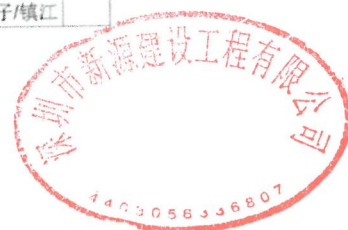








685	低压柜	F3-1-N4-S03-B-FMF5-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
686	低压柜	F3-1-N2-S01-SC-FMF4	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
687	低压柜	F3-1-N2-S02-SC-FMF5	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
688	低压柜	F3-1-N2-S03-SC-FMF9	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
689	低压柜	F3-1-N2-S04-SC-FMF19	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
690	低压柜	F3-1-N2-S05-SC-FEF12	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
691	低压柜	F3-1-N2-S06-SC-FEF13	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
692	低压柜	F3-1-N2-S07-SC-FGF16	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
693	低压柜	F3-1-N2-S08-SC-FEF16	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
694	低压柜	F3-1-N2-S09-SC-FGF33	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
695	低压柜	F3-1-N4-S01-SC-FVF19	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
696	低压柜	F3-1-N4-S02-SC-FMF4	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
697	低压柜	M3-G-N3-S01-A-MGM5-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
698	低压柜	M3-G-N3-S01-A-MGM5-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
699	低压柜	M3-G-N3-S01-A-MGM5-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
700	低压柜	M3-G-N3-S01-A-MGM5-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
701	低压柜	M3-G-N3-S01-A-MGM5-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
702	低压柜	M3-G-N3-S01-A-MGM5-06	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
703	低压柜	M3-G-N3-S01-A-MGM5-07	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
704	低压柜	M3-G-N3-S01-A-MGM5-08	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
705	低压柜	M3-G-N3-S01-A-MGM5-09	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
706	低压柜	M3-G-N3-S01-A-MGM5-10	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
707	低压柜	M3-G-N3-S01-A-MGM5-11	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
708	低压柜	M3-G-N3-S01-A-MGM5-12	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
709	低压柜	M3-G-N3-S01-AB-MGM5-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
710	低压柜	M3-G-N3-S01-B-MGM5-12	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
711	低压柜	M3-G-N3-S01-B-MGM5-11	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
712	低压柜	M3-G-N3-S01-B-MGM5-10	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
713	低压柜	M3-G-N3-S01-B-MGM5-09	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
714	低压柜	M3-G-N3-S01-B-MGM5-08	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
715	低压柜	M3-G-N3-S01-B-MGM5-07	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
716	低压柜	M3-G-N3-S01-B-MGM5-06	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
717	低压柜	M3-G-N3-S01-B-MGM5-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
718	低压柜	M3-G-N3-S01-B-MGM5-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
719	低压柜	M3-G-N3-S01-B-MGM5-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
720	低压柜	M3-G-N3-S01-B-MGM5-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
721	低压柜	M3-G-N3-S01-B-MGM5-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
722	低压柜	M3-G-N3-S01-A-MGM5-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
723	低压柜	M3-G-N3-S01-A-MGM5-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
724	低压柜	M3-G-N3-S01-A-MGM5-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
725	低压柜	M3-G-N3-S01-A-MGM5-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
726	低压柜	M3-G-N3-S01-A-MGM5-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江







769	低压柜	M3-2-N2-S01-A-MGM3-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
770	低压柜	M3-2-N2-S01-A-MGM3-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
771	低压柜	M3-2-N2-S01-A-MGM3-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
772	低压柜	M3-2-N2-S01-A-MGM3-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
773	低压柜	M3-2-N2-S01-A-MGM3-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
774	低压柜	M3-2-N2-S01-A-MGM3-06	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
775	低压柜	M3-2-N2-S01-B-MGM3-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
776	低压柜	M3-2-N2-S01-B-MGM3-06	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
777	低压柜	M3-2-N2-S01-B-MGM3-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
778	低压柜	M3-2-N2-S01-B-MGM3-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
779	低压柜	M3-2-N2-S01-B-MGM3-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
780	低压柜	M3-2-N2-S01-B-MGM3-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
781	低压柜	M3-2-N2-S01-B-MGM3-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
782	低压柜	W2-1-N3-S01-A-WJW4-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
783	低压柜	W2-1-N3-S01-A-WJW4-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
784	低压柜	W2-1-N3-S01-A-WJW4-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
785	低压柜	W2-1-N3-S01-A-WJW4-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
786	低压柜	W2-1-N3-S01-A-WJW4-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
787	低压柜	W2-1-N3-S01-A-WJW4-06	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
788	低压柜	W2-1-N3-S01-AB-WJW4-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
789	低压柜	W2-1-E3-S01-B-WJW4-06	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
790	低压柜	W2-1-E3-S01-B-WJW4-05	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
791	低压柜	W2-1-E3-S01-B-WJW4-04	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
792	低压柜	W2-1-E3-S01-B-WJW4-03	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
793	低压柜	W2-1-E3-S01-B-WJW4-02	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
794	低压柜	W2-1-E3-S01-B-WJW4-01	SIVACON	台	1	镇江西门子/镇江
合计					89884393	



★业主证明

General Checklist 通用检查单

exyte

Date 日期 22.9.26		Equipment Incoming Quality Inspection 设备到场质量检查		Document No. 文件号 C020820-QA07-F12A-ITP-001	
Project Name 项目名称 大连因特尔蓝海项目		Project No. 项目编号 C020820		CM 施工经理 顾中建	
Package No. 工程包编号 F12A		Field Engineer 现场工程师 夏昊		Contractor 承包商 镇江西门子母线有限公司	
Person requesting 申请人 顾中建		ITP No. ITP 编号		C020820-QA07-F12A-ITP-001	
Description 内容					
Describe items to be inspected 描述待检物品 低压柜					
Applied Area 安装区域					
Manufacturer 制造厂商 镇江西门子母线有限公司					
Shipment Doc. No. 装运单号		Inspection Date 检查日期			
List of items attached 有附上设备清单 Yes 是 <input checked="" type="checkbox"/> No 否 <input type="checkbox"/>		Factory test report attached 有附上工厂试验报告 <input type="checkbox"/>		Yes 是 <input checked="" type="checkbox"/> No 否 <input type="checkbox"/>	
Quality certificates attached 有附上设备质量合格证 Yes 是 <input checked="" type="checkbox"/> No 否 <input type="checkbox"/>		O & M manual attached 有附上操作和维修手册 <input type="checkbox"/>		Yes 是 <input checked="" type="checkbox"/> No 否 <input type="checkbox"/>	
Import equipment commodity inspection certificate attached 进口设备是否附商检证明 Yes 是 <input type="checkbox"/> No 否 <input type="checkbox"/>					
Items 检查项目		Pass 合格	Fail 不合格	Remark 备注	
Visual Inspection 外观检查		<input checked="" type="checkbox"/>			
Surface Protection 表面保护		<input checked="" type="checkbox"/>			
Dimension 外形尺寸		<input checked="" type="checkbox"/>			
Name Plate Data 名牌数据		<input checked="" type="checkbox"/>			
Shipment Complete/Partial 装运完整/不全		<input checked="" type="checkbox"/>			
Delivery according to Specification 交付符合技术规范要求		<input checked="" type="checkbox"/>			
Delivery not conform/If so, please fill in non-conform report 若交付不符合, 请填写不符合报告					
No Label* 无标签	OK* 合格	* Please circle item 请圈出适合同			
Yellow Label* 黄色标签	Rework* 返工				
Red Label* 红色标签	Reject* 拒收				
Rejected equipment disposal records. Exit proof is required to attach here 附不合格设备退场文件					
Disposal proof to attach 附退场文件 <input type="checkbox"/> Yes 已附 <input type="checkbox"/> No 未附					
Comments 意见:					

Completed by 完成方		Witnessed by 见证方		Approved by 批准方		Verified by 确认方	
Company 公司 镇江西门子母线有限公司		H27		exyte		exyte	
Signature 签署 顾中建		顾中建		张宝华		夏昊	
Print Name 姓名全称 顾中建		顾中建		张宝华		夏昊	
Date 日期 22.9.26		2022.9.26		22.9.26		2022.9.26	
Review/Comment by Client Representative (if required) 业主代表的审核意见(如需要)							
Rejected <input type="checkbox"/> 拒收		Name:		Signature/Date:			
Accepted <input type="checkbox"/> 接受		姓名:		签字/日期:			

QC\_G-10\_Equipment\_Incoming\_Quality\_Inspection  
Prepared By: Quality Management Department Revision Date: 30-Sep-2018  
Created Date: 15-Mar-2018





5) 厦门新会展中心一正式用电（施工）低压柜

★合同扫描件

福建万疆电力发展有限公司

采购合同

合同编号: FJWJ-XHZ-20230222

合同名称: 厦门新会展中心一正式用电（施工）低压柜

工程名称: 厦门新会展中心一正式用电（施工）低压柜

买 方: 福建万疆电力发展有限公司

卖 方: 镇江西门子母线有限公司

签订日期: 2023 年 2 月 22 日

签订地点: 厦门市思明区湖滨北路 72 号中闽大厦 24 层

**福建万疆电力发展有限公司**

**第一部分 合同协议书**

买方：福建万疆电力发展有限公司

卖方：镇江西门子母线有限公司

鉴于买方有意向卖方采购低压柜 S8 设备/材料（简称“合同货物”），用于厦门新会展中心一正式用电（施工）低压柜项目（合同编号 FJWJ-XHZ-20230222）的建设，且卖方同意向买方供应上述合同货物，根据《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规和规章的规定，买卖双方经协商一致，订立本协议。

**一、词语含义**

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相应词语的含义相同。

**二、合同组成部分**

下列文件为合同的组成部分：

1. 双方在合同履行过程中达成的协议、纪要等文件；
2. 合同协议书及附件；
3. 中标通知书（成交通知书）；
4. 专用合同条款及附件；
5. 通用合同条款；
6. 招标文件和投标文件（采购文件）；
7. 构成合同的其他文件。



上述组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。如有不一致，解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。乙方承诺除偏差表说明外已完全响应甲方招标文件(采购文件)，若发生投标(应答)文件与招标文件(采购文件)不一致的，则甲方有权选择以招标文件(采购文件)或投标(应答)文件为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

### 三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同设备名称、规格、单位、数量、合同价款、交货期、交货地点(地面交货)等见《已标价合同设备清单》(附件一)。

### 四、合同价格与支付

1. 本合同价格为人民币(大写) 肆仟柒佰壹拾玖万壹仟捌佰捌拾陆元整 (¥ 47,191,886.00) (含税)、人民币(大写) 肆仟壹佰柒拾陆万贰仟柒佰叁拾元玖角柒分 (¥ 41,762,730.97) (不含税)，税率 13%。具体价格构成见《已标价合同设备清单》。若国家出台新的税收政策，合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时，对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分，按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率





调整含税价格，价格调整以不含税价为基准。合同价格最终以买方实际采购结算金额为准。

2. 付款方式：1、买方在以下条件全部具备之日起 10 天内按合同价款的 10%向卖方支付预付款：（1）合同签订成立后。

（2）买方收到卖方收款收据。2、买方在具备以下条件后 2023 年 5 月 21 日前支付到货设备款的 50%款项：（1）买方收到卖方全额增值税专用发票、收货原始凭证；（2）货物进场验收合格后。3、送电后 60 天内或者货到现场后 90 天（两者时间以先到为准）支付到已发货款的 85%。4、本工程竣工验收合格后 30 天内或货到现场 180 天内（两者已先到时间为准）支付到 97%；5、本工程结算后支付尾款 3%（最迟不超过货到现场 12 个月），卖方向买方出具结算合同额 5%的银行质保函，有效期 36 个月。在质量保证期内，如因产品质量问题给买方造成损失，则买方从卖方质量保函中无条件启用扣除相应款项，不足部份由卖方另行支付，如卖方产品在质量保证期内未发现质量问题，买方在质量保证期退回质量保函（厂家需提供 3 份资料原件，含厂家资料、设备资料、合格证等原件）。

#### 五、采购、交货、供货期限

1. 买方以采购订单的方式执行具体采购。买方根据实际项目需求按项目一次或分次向卖方采购合同物资。买方需采购合同物资的，将向卖方发出书面采购订单（格式见附件二），卖方应在收到采购订单后 2 日内盖章确认。

4



# 福建万疆电力发展有限公司

## 签署页

买方: (盖章) 福建万疆电力发展有限公司 卖方: (盖章) 镇江西门子母线有限公司

法定代表人  
(负责人)或  
授权代表(签  
字):

法定代表人(负  
责人)或  
授权代表(签  
字):

赵加 2023.2.27

签订日期:

签订日期:

地址: 厦门市思明区湖滨北路  
72号中闽大厦24层

地址: 江苏省扬中市大全路11号

联系人:

联系人:

电话:

电话:

传真:

传真:

Email:

Email:

开户银行:

开户银行:

交通银行股份有限公司镇江  
扬中支行

账号:

账号:

706006801013000037976

统一社会信

统一社会信用代

9132110070396034X8

用代码:

码:

开户行地址:

开户行地址:

附件一：已标价合同设备清单格式已标价合同设备清单

附件表：低压屏(柜)

货物名称	单位	数量	合同价款(含税)(人民币元)	合同价款(不含税)(人民币元)	税率	交货时间	交货地点	交货方式
西门子 S8 原厂柜	台	912	47,191,886.00	41,762,730.97	13%	按采购订单要求时间	厦门翔安新会展中心	地面交货
总计(人民币)			肆仟柒佰壹拾玖万壹仟捌佰捌拾陆元整	肆仟壹佰柒拾陆万贰仟柒佰叁拾元玖角柒分				





★业主证明

镇江西门子母线有限公司 S8 售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

合同号	V00543	客户名称	福建万隆电力发展有限公司
项目名称	厦门会展中心项目	服务地点	厦门
产品名称	SIVACON S8	产品数量	
客户代表		联系方式	
服务工程师	徐鹏 陈勇 孙伟	联系方式	1816868569
服务时间			

现场服务内容：1. 现场配合通电调试  
2. 指导现场安装服务。

用户评价：\_\_\_\_\_

服务工程师签字：徐鹏

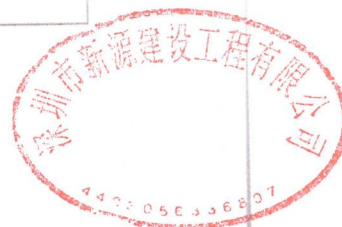
客户代表签字/盖章：

日期：2023.5.31

日期：



注：1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。  
2、此服务报告系服务人员报销差旅费的凭证。



## 镇江西门子母线有限公司 S8 售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

合同号	V00543	客户名称	福建万鑫电力发展有限公司
项目名称	厦门新会展中心项目	服务地点	厦门
产品名称	SIVACON S8	产品数量	
客户代表		联系方式	
服务工程师	徐鹏	联系方式	1816865569
服务时间	2023年6月		

现场服务内容：1. 现场通电调试  
2. 配合现场设备调试用电。


用户评价：\_\_\_\_\_

服务工程师签字：徐鹏

客户代表签字：\_\_\_\_\_

日期：2023.6.30

日期：\_\_\_\_\_



注：1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。  
2、此服务报告系服务人员报销差旅费的凭证。



## 镇江西门子母线有限公司 S8 售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

合同号	V00543	客户名称	福建万强电力发展有限公司
项目名称	厦门新会展中心	服务地点	厦门
产品名称	SIVACON S8	产品数量	
客户代表		联系方式	
服务工程师	徐鹏	联系方式	181 6868 5569
服务时间	2023 年		

现场服务内容：

1. 现场通电调试

用户评价：\_\_\_\_\_

服务工程师签字：徐鹏

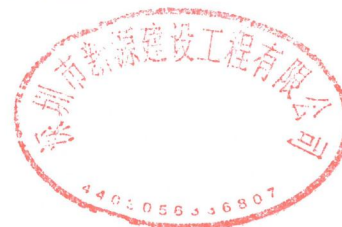
客户代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_



- 注： 1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。  
2、此服务报告系服务人员报销差旅费的凭证。





## 镇江西门子母线有限公司 S8 售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

合同号	V00543	客户名称	福建三强电力发展有限公司
项目名称	厦门新会展中心	服务地点	厦门
产品名称	SIVACON S8	产品数量	
客户代表		联系方式	
服务工程师	徐明	联系方式	18168685569
服务时间	2023年 8月		

**现场服务内容：**

1. 现场通电调试
2. 低压柜操作培训
3. 现场易损件更换


用户评价：\_\_\_\_\_

服务工程师签字：徐明

客户代表签字：\_\_\_\_\_

日期：2023.8.31

日期：\_\_\_\_\_



注： 1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。  
2、此服务报告系服务人员报销差旅费的凭证。



## 镇江西门子母线有限公司 S8 售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

合同号	V00543	客户名称	福建万强电业发展有限公司
项目名称	厦门新金厦中心项目	服务地点	厦门
产品名称	SIVACON S8	产品数量	
客户代表		联系方式	
服务工程师	徐明	联系方式	18168685569
服务时间	2023年9月		

现场服务内容：

1. 现场配合安装调试
2. 依柜柜的使用及维护的培训

用户评价：\_\_\_\_\_

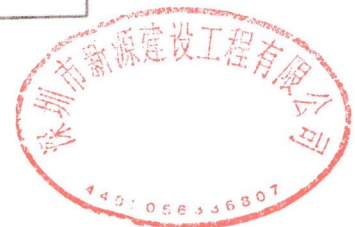
服务工程师签字：徐明

客户代表签字：\_\_\_\_\_

日期：2023.9.27

日期：\_\_\_\_\_

注：1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。  
2、此服务报告系服务人员报销差旅费的凭证。



## 镇江西门子母线有限公司 S8 售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

合同号	V00543	客户名称	福建五强电力发展有限公司
项目名称	厦门新会展中心项目	服务地点	厦门
产品名称	SIVACON S8	产品数量	
客户代表		联系方式	
服务工程师	徐明	联系方式	18168685569
服务时间	2023年10月		

现场服务内容：

1. 现场指导 3 级负荷切断接线。
2. 现场通电调试
3. 配合现场设备调试。
4. 保障展会期间设备运行。


用户评价：\_\_\_\_\_

服务工程师签字：徐明

客户代表签字：\_\_\_\_\_

日期：2023.10.31

日期：\_\_\_\_\_



注：1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。  
2、此服务报告系服务人员报销差旅费的凭证。





## 镇江西门子母线有限公司 S8 售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

合同号	V00543	客户名称	福建三强电气有限公司
项目名称	厦门新会展中心项目	服务地点	厦门
产品名称	SIVACON S8	产品数量	
客户代表		联系方式	
服务工程师	徐明	联系方式	18168685564
服务时间	2023年11月		

现场服务内容：1. 现场配合通电调试


用户评价：\_\_\_\_\_

服务工程师签字：徐明

客户代表签字：\_\_\_\_\_

日期：2023.11.29

日期：\_\_\_\_\_



注：1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。  
2、此服务报告系服务人员报销差旅费的凭证。



## 镇江西门子母线有限公司 S8 售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

合同号	V00543	客户名称	福建万昌电力发展有限公司
项目名称	厦门新会展中心项目	服务地点	厦门
产品名称	SIVACON S8	产品数量	
客户代表		联系方式	
服务工程师	徐明	联系方式	18168685569
服务时间	2023年12月		

**现场服务内容：** 现场通电调试  
设备故障运行


服务工程师签字：徐明

日期：2023年12月31日

用户评价：\_\_\_\_\_

客户代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_



- 注：1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。  
2、此服务报告系服务人员报销差旅费的凭证。



镇江西门子母线有限公司 S8 售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

合同号	B00543	客户名称	福建三强电力发展有限公司
项目名称	厦门新会展中心项目	服务地点	厦门
产品名称	SIVACON S8	产品数量	
客户代表		联系方式	
服务工程师	徐明书	联系方式	18168685564
服务时间	2024年1月		

现场服务内容：

- 1. 现场通电调试
- 2. 配合现场设备调试


服务工程师签字：徐明书

日期：2024年1月31日

用户评价：\_\_\_\_\_

客户代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_



注：1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。  
2、此服务报告系服务人员报销差旅费的凭证。





镇江西门子母线有限公司 S8 售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

合同号	V00543	客户名称	福建万石电力发展有限公司
项目名称	厦门新会展中心项目	服务地点	厦门
产品名称	SIVACON S8	产品数量	
客户代表		联系方式	
服务工程师	徐明	联系方式	18160665569
服务时间	2024年3月		

现场服务内容：  
1. 现场通电调试


用户评价：\_\_\_\_\_

服务工程师签字：徐明

客户代表签字：\_\_\_\_\_

日期：2024年3月25日

日期：\_\_\_\_\_



注： 1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。  
2、此服务报告系服务人员报销差旅费的凭证。



## 镇江西门子母线有限公司 S8 售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持 and 理解！

合同号	V00543	客户名称	福建三强电力发展有限公司
项目名称	厦门新会展中心项目	服务地点	
产品名称	SIVACON S8	产品数量	
客户代表	刘.2	联系方式	1814458173
服务工程师	徐明	联系方式	18168665564
服务时间	2024.5.1		

现场服务内容：

现场通电调试

用户评价：\_\_\_\_\_

服务工程师签字：徐明

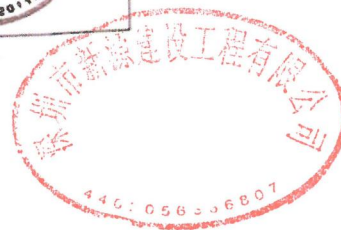
客户代表签字：\_\_\_\_\_

日期：2024.5.31

日期：\_\_\_\_\_



注：1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。  
2、此服务报告系服务人员报销差旅费的凭证。



## 镇江西门子母线有限公司 S8 售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

合同号	V00543	客户名称	福建三源电力发展有限公司
项目名称	厦门新会展中心项目	服务地点	厦门
产品名称	SIVACON S8	产品数量	
客户代表		联系方式	
服务工程师	徐科培	联系方式	18168685569
服务时间	2024年7月		

现场服务内容：

1. 现场指导调试安装

用户评价：\_\_\_\_\_

服务工程师签字：徐科培

客户代表签字：\_\_\_\_\_

日期：2024年7月31日

日期：\_\_\_\_\_



注：1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。  
2、此服务报告系服务人员报销差旅费的凭证。





6) 中联绿色大数据产业基地 5 期项目 7 号楼低压柜

★合同扫描件

甲方合同编号：【LTZH-GF-CG-2023-005】

乙方合同编号：【】

【中联绿色大数据产业基地 5 期项目 7 号楼低压柜】

产品采购及相关服务合同

本合同于【2023】年【4】月签订于北京市朝阳区：

甲方：【山西零碳智慧能源研究院有限公司】（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《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》以及其他相关法律法规，并结合工程的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就【中联绿色大数据产业基地项目 7#】的【低压柜】产品（以下简称：产品）的供货及相关服务事宜，本着平等互利、协商一致、友好合作的原则达成以下合同条款，以兹共同遵守：

一、产品名称、品牌型号、数量、供货范围以及合同价款

1. 产品名称、品牌型号、数量、合同价款

序号	产品名称	品牌、型号	单位	产地	数量	单价 (含税)	税率	不含税金额	增值税税款	固定总价 (含税，单位：人民币元)	交货期/工期
1	低压柜	西门子 S8	台	镇江	724		13%	37876106.19	4923893.81	42800000.00	2023 年 5 月 31 日 分批到货
合同总价款（大写）：									¥：肆仟贰佰捌拾万圆整		

双方确认，本次交易为甲方向乙方采购设备，双方确定并知悉本次采购设备的全部情况，包括但不限于设备品牌、供应商、价格、付款条件、交付进度、验收标准、质保条款等，因产品质量等上述问题出现的损失甲方不承担任何责任。

产品价格为含税价。此价格已包含除依法应当由甲方代扣代缴的税费外的其他全部税费，乙方应自行缴纳依法应当自行缴纳的所有税费。

本合同为含税固定总价合同，固定合同总价为：小写：¥【42800000.00】（大写：

人民币【肆仟贰佰捌拾万圆整】），税率【13】%，其中不含税金额为【37876106.19元】，增值税价款为【4923893.81元】。

2. 供货范围：产品及附属配件，至少包括但不限于下列设备：

2.1【】配置及价格清单

序号	产品名称	型号规格	单位	数量	品牌	单价	合计
1	低压柜	SIVACON S8	台	22	西门子 S8		
2	低压柜	SIVACON S8	台	11	西门子 S8		
3	低压柜	SIVACON S8	台	11	西门子 S8		
4	低压柜	SIVACON S8	台	22	西门子 S8		
5	低压柜	SIVACON S8	台	44	西门子 S8		
6	低压柜	SIVACON S8	台	106	西门子 S8		
7	低压柜	SIVACON S8	台	4	西门子 S8		
8	低压柜	SIVACON S8	台	2	西门子 S8		
9	低压柜	SIVACON S8	台	2	西门子 S8		
10	低压柜	SIVACON S8	台	4	西门子 S8		
11	低压柜	SIVACON S8	台	4	西门子 S8		
12	低压柜	SIVACON S8	台	12	西门子 S8		
13	低压柜	SIVACON S8	台	4	西门子 S8		
14	低压柜	SIVACON S8	台	2	西门子 S8		
15	低压柜	SIVACON S8	台	2	西门子 S8		
16	低压柜	SIVACON S8	台	18	西门子 S8		
17	低压柜	SIVACON S8	台	6	西门子 S8		
18	低压柜	SIVACON S8	台	4	西门子 S8		
19	低压柜	SIVACON S8	台	4	西门子 S8		
20	低压柜	SIVACON S8	台	2	西门子 S8		
21	低压柜	SIVACON S8	台	1	西门子 S8		
22	低压柜	SIVACON S8	台	1	西门子 S8		
23	低压柜	SIVACON S8	台	14	西门子 S8		
24	低压柜	SIVACON S8	台	6	西门子 S8		
25	低压柜	SIVACON S8	台	6	西门子 S8		
26	低压柜	SIVACON S8	台	4	西门子 S8		
27	低压柜	SIVACON S8	台	2	西门子 S8		
28	低压柜	SIVACON S8	台	2	西门子 S8		
29	低压柜	SIVACON S8	台	2	西门子 S8		
30	低压柜	SIVACON S8	台	39	西门子 S8		
31	低压柜	SIVACON S8	台	12	西门子 S8		
32	低压柜	SIVACON S8	台	12	西门子 S8		
33	低压柜	SIVACON S8	台	20	西门子 S8		
34	低压柜	SIVACON S8	台	10	西门子 S8		
35	低压柜	SIVACON S8	台	10	西门子 S8		
36	低压柜	SIVACON S8	台	20	西门子 S8		
37	低压柜	SIVACON S8	台	40	西门子 S8		
38	低压柜	SIVACON S8	台	96	西门子 S8		
39	低压柜	SIVACON S8	台	4	西门子 S8		
40	低压柜	SIVACON S8	台	2	西门子 S8		



11	低压柜	SIVACON S8	台	2	西门子 S8
12	低压柜	SIVACON S8	台	4	西门子 S8
13	低压柜	SIVACON S8	台	4	西门子 S8
14	低压柜	SIVACON S8	台	12	西门子 S8
15	低压柜	SIVACON S8	台	4	西门子 S8
16	低压柜	SIVACON S8	台	2	西门子 S8
17	低压柜	SIVACON S8	台	2	西门子 S8
18	低压柜	SIVACON S8	台	18	西门子 S8
19	低压柜	SIVACON S8	台	6	西门子 S8
20	低压柜	SIVACON S8	台	4	西门子 S8
21	低压柜	SIVACON S8	台	4	西门子 S8
22	低压柜	SIVACON S8	台	4	西门子 S8
23	低压柜	SIVACON S8	台	2	西门子 S8
24	低压柜	SIVACON S8	台	2	西门子 S8
25	低压柜	SIVACON S8	台	2	西门子 S8
26	低压柜	SIVACON S8	台	39	西门子 S8
27	低压柜	SIVACON S8	台	12	西门子 S8
28	低压柜	SIVACON S8	台	12	西门子 S8
合计				724	12800000

上述供货范围内的所有设备和服务等价款均已含在本合同固定总价中。

3. 本合同固定总价已包括但不限于产品本身价格、各类配件及辅材、设计费、包装费、指导安装费、保险费、税金（包括关税、增值税、营业税等）、资料费、调试费、验收合格之前及保修期内的备品备件费、利润、各类措施费、技术培训、售后服务、乙方食宿、乙方差旅等。

#### 4. 乙方身份类别

4.1 ☒ 一般纳税人 ☐ 小规模纳税人 ☐ 其他

4.2 适用税率: ☐ 3% ☐ 9% ☒ 13%

### 二、技术质量标准及技术服务要求

1. 产品必须满足国家相关产品生产制造规范，同时应该满足本合同条款要求，以及与合同配套的图纸、《技术规格书》等要求，技术规范以要求更高的为准。

2. 乙方所有产品检测报告、验收资料、质保资料的完整性、合法性、有效性必须完全符合中国国家以及项目所在地有关规定、规范、标准要求，并满足合同要求，费用由乙方承担。

3. 乙方保证合同项下所有的供货产品是全新的、未使用过的，并且全部产品没有设计、材料、工艺或乙方的疏忽等原因导致的缺陷。

4. 乙方确保到工地的产品表面完好无损，主要部件内、外表面应洁净，油漆表面





应光洁，无折皱和剥落等。

5. 乙方应确保所提供产品的外观颜色按照甲方要求进行订制及喷色，且相关费用由乙方承担。

6. 乙方应为甲方提供合同履行期间及设备运行过程中的所有技术支持。

7. 乙方应及时响应甲方提出的技术服务需求，包括但不限于技术交底、深化设计、厂验、到货实施、验收及设备运行过程中技术支持、设备技术研究分析，以及因乙方所提供的产品存在不完善而采取的优化补救措施等。

8. 乙方应在接到甲方电话、邮件通知后及时响应，按甲方规定时间完成相关事项，要求如下：

1) 乙方应在接到甲方电话或邮件通知后 1 小时内给与电话响应，1 个工作日内给予正式回复，回复内容包括人员安排、技术服务方案、工作计划安排、保障措施等。并在技术服务期间同步文字版日报，计划和实施进展对比，同时附加进度照片。

2) 技术交底、深化设计应在甲方提出需求后 4 个工作日内提交初稿供甲方审核，并在甲方规定时间内完成相应技术服务工作，所有的技术服务报告需按照甲方要求格式给出，相关技术资料不能以任何不当理由拒绝提供。

3) 在项目实施、验收及设备质保期内，若乙方供货设备出现问题，需根据问题的复杂程度，一般性问题应在 3 个工作日内完成；复杂问题应在 24 小时内提供应急保障方案，于 5 个工作日内完成整改，并在整改完成后三日内提供问题复盘分析报告。对于甲方有另行要求的，乙方应按甲方通知的时间按时完成。

4) 甲方为满足设备运行稳定可靠、降低事故风险或其它原因需要对设备进行技术研究分析时，乙方应积极配合，并配合甲方在规定时间内完成对应工作。

9. 乙方提供的技术服务应符合法律、技术标准的强制性规定，技术成果应完整、准确、可靠，技术方案应论证充分、可实施性强。

10. 乙方应提供的各项技术服务不得转包给其它任何企业或个人。

### 三、包装、运输及随产品必附资料等

1. 乙方负责运输和运输保险。乙方负责将产品运到甲方指定地点的运输、运输途中的产品损坏、丢失由乙方负责更换，因此影响交货期所造成的损失由乙方承担。

2. 乙方保证包装采用中国国家标准或行业标准。包装箱应有明显的包装编号和起吊部位标志，“勿倒置”、“小心轻放”、“防潮”、“重心”等装卸搬运时适用的通用标记或图案，组装件应有明显的组对标识。包装必须坚固，适合长途运输及二次搬运，



电话：【13141181118】

乙方：

联系地址：【镇江西门子母线有限公司】

联系人：【冯军】

电子邮箱：【fengjun@daqo.com】

电话：【13921566069】

2. 任何书面通知在下列情况下均视为已被送达：

- 1) 如以特快专递形式，于投寄该文件之日起第2日；
- 2) 如以专人递送形式送达，于收件人签收时；
- 3) 以电子邮件方式发送的，自发出时起24小时视为送达。

3. 本合同第十七条第1款所列的联系方式如有变更，则发生变更的一方应提前3日通知另一方，否则一方按原联系方式发送视为有效。

4. 收件人如发现文件存在毁损或缺失以至于无法确定文件所载的内容时，应于该文件被送达之时起24小时之内向发送文件的一方发出该文件存在毁损或缺失情形的书面通知。否则，应视为收件人已收到准确完整的文件。

5. 本合同所述之收件人可以是本条第1款所指定的联系人，被送达文件一方的法定代表人、主要负责人（适用于被送达文件一方非法人的情形）、总经理（或总裁）或被送达文件一方书面指定的其他人。签收文件时，除该文件指明的收件人外，被送达文件一方的法定代表人、主要负责人、总经理（或总裁）、秘书、前台工作人员、收发室工作人员或被送达文件一方的其他任何人员的签收均视为该收件人的签收。

6. 本条规定适用于诉讼、仲裁过程中法院或仲裁机构向任何一方送达文件。

#### 十八、合同生效及其他

1. 本合同经甲乙双方均加盖公章之日起生效。

2. 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，由甲乙双方友好协商解决。若三十日内协商不成时，各方应向本合同签订地有管辖权的法院提起诉讼。

3. 本合同中关于管辖权的约定是唯一的，任何一方不得通过债权转让或其他方式对涉及本合同约定事项或与之相关的事项的争议解决方式进行另行约定或对本合同关于管辖权的约定进行变更，如发生类似情形，该等约定亦属无效。

4. 本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。

5. 本合同未尽事宜，甲乙双方可签订补充协议，均为本合同组成部分，与本合同具有同等效力。



有同等法律效力。

6. 合同附件为本合同组成部分，与本合同具有同等法律效力。合同附件包括：

附件：

附件 1、产品技术规格书

附件 2、质保、维保

附件 3、供应商处罚管理办法

附件 4、中联数据中心设备验收报告模板

附件 5、生产到货及安装调试排期表

附件 6、乙方分工界面

【以下无正文】





本页为盖章页

甲方：【山西零碳智慧能源研究有限公司】（盖章）

签订日期：【2023】年【6】月【10】日

乙方：【镇江西门子母线有限公司】（盖章）

签订日期：【2023】年【7】月【12】日

第 20 页 共 45 页

甲方合同编号：【LTZH-GF-CG-2023-005（1）-2023】

乙方合同编号：【】

## 【7号楼低压柜】产品采购及相关服务合同 之补充协议【一】

甲方：【山西零碳智慧能源研究院有限公司】（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）

【2023】年【4】月【27】日，甲方、乙方签订甲方合同编号为【LTZH-GF-CG-2023-005】的《【中联绿色大数据产业基地5期项目7号楼低压柜】产品采购及相关服务合同》以下简称“原协议”。在原协议履行过程中，针对设备【低压柜】有变更，因此甲乙双方达成如下补充协议：

第一条 变更内容、价格：详见附件一《【变更报价清单】》

第二条 本补充协议付款方式

1. 甲方每次付款均应满足以下付款条件：

1) 本补充协议生效；

2) 乙方工作满足本补充协议约定的付款条件且乙方无原协议及本补充协议约定的违约行为；

3) 乙方向甲方提供以下内容：

乙方开给甲方的与付款金额及税率相对应的增值税专用发票。

乙方盖章的付款申请书。

若不满足上述付款条件，则甲方有权拒绝付款，而无须承担任何责任，因此产生的一切损失均由乙方自行承担，且乙方不得以此为由拒绝履行合同义务。

2. 乙方须向甲方提供“增值税专用发票”，因乙方原因导致发票的瑕疵、延迟开具造成的损失全部由乙方承担。

3. 付款方式如下表：

序号	付款次序	付款条件	付款比例	付款金额 (含税，单位：人民币元)	人民币大写
1	第一次付款	样机设备厂验通过且满足本补充协议第二条第一款约定的付款条件后【15】个日历天内	【15】%	【493223.22】	肆拾玖万叁仟贰佰贰拾叁元贰角贰分
2	第二次付款	本补充协议所有产品生产完成并通过厂验，乙方向甲方提供设备	【15】%	【493223.22】	肆拾玖万叁仟贰佰贰拾叁元贰角贰分

第1页共5页

序号	付款次序	付款条件	付款比例	付款金额 (含税, 单位: 人民币元)	人民币大写
		装箱单经甲方确认且满足本补充协议第二条第一款约定的付款条件后【15】个日历天内			叁元贰角贰分
3	第三次付款	本补充协议所有产品送到甲方指定地点, 到货验收合格并经甲方指定的项目经理书面确认, 乙方向甲方提供到货验收确认单据且满足本补充协议第二条第一款约定的付款条件后【30】个日历天内, 因甲方故意或者重大过失未在所有产品货到现场 45 个日历天内完成甲方项目经理对全部产品到货验收合格的书面确认, 前述期满之日视为甲方项目经理书面确认之日; 因乙方原因导致甲方项目经理未在前述期限内完成书面确认, 以甲方项目经理实际确认之日为准。	【55】%	【1808485.12】	壹佰捌拾万捌仟肆佰捌拾伍元壹角贰分
4	第四次付款	满足本补充协议第二条第一款及如下条件后 30 个日历日内付款: (1) 全部产品安装调试验收合格并经过甲方工程部、运维部全部负责人或合同中明确规定的指定人员书面确认后, 乙方向甲方提供安装调试验收确认单据; 因甲方故意或者重大过失未在全产品安装调试完成后 6 个月内完成甲方人员对全部产品安装调试验收合格的书面确认, 前述期满之日视为甲方人员书面确认之日; 因乙方原因导致甲方人员未在前述期限内完成书面确认, 以甲方人员实际书面确认之日为准。	【15】%	【493223.22】	肆拾玖万叁仟贰佰贰拾叁元贰角贰分
	合计		100%	【3288154.78】	叁佰贰拾捌万捌仟壹佰伍拾肆元柒角捌分

### 第三条 甲方开票信息:

企业名称: 山西零碳智慧能源研究院有限公司

纳税人识别号: 91140221MA0LKNWX1B

地址: 山西省大同市阳高县龙泉工业园区大白登路1号院204房间

联系电话: 0352-6628211





(本页为盖章页)

甲方：【】(盖章)

法定代表人或授权代表：(签字)

签订日期：【】年【】月【】日



乙方：【】(盖章)

法定代表人或授权代表：(签字)

签订日期：【】年【】月【】日



冯军



附件一

变更报价清单:

序号	变更项详述	变更数量	变更单价 (元)	变更合计 (元)	到货时间
1	50 台 2500KVA 主进线柜的断路器从 4000A 变更为 5000A, 柜体加宽 200mm	50	65557.88	3277894	2023 年 6 月 25 日 之前全部到货
2	塑壳回路从 160A 变更为 250A	1	863	863	2023 年 6 月 25 日 之前全部到货
3	34 台母联柜 PE 排应用户厂验收改造要求 从柜顶部向下延申致柜底部 每台增加延申排 1.8 米, 规格 2*2*30*10	34	2536.65	86246.1	2023 年 6 月 25 日 之前全部到货
4	定标后根据模块集成需求, 需要在进线 柜加装 16A 微断 给模块风机送电, 每台进线柜加装 2 个 共 68 台进线柜	136	215.38	29291.68	2023 年 6 月 25 日 之前全部到货
5	增加 2 台 2500ITUPS 馈线回路分流柜	2	26517	53034	2023 年 6 月 25 日 之前全部到货
6	减少 4 台 2000 动力馈线柜	4	-39793.5	-159174	2023 年 6 月 25 日 之前全部到货
总计				3288154.78	

永泰市有限公司

母线系统公司

永泰市新源建设工程有限公司  
4401056336807


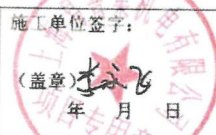
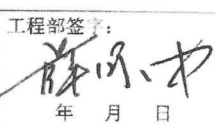
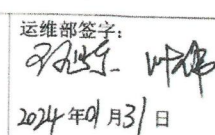
★业主证明



7号楼低压柜 验收报告

合同编号: LTZH-GF-CG-2023-005

LTZH-GF-CG-2023-005 (1) -2023

项目名称:	中联绿色大数据产业基地 7# 数据中心 I 标段				
供货单位:	镇江西门子母线有限公司				
出厂日期:	2023 年 6 月 10 日	到货日期:	2023 年 7 月 03 日		
客户终验日期:	2023 年 11 月 28 日				
序号	材料、设备名称	规格/型号	数量	计量单位	拟使用部位
1	低压柜	SIVACON S8	383	台	西侧低压配电室
2					
3					
4					
材料、设备外包装情况			完好 <input checked="" type="checkbox"/>	部分破损 <input type="checkbox"/>	
说明书、合格证、检验证、施工手册、维护手册、装箱清单等			齐全 <input checked="" type="checkbox"/>	不齐全 <input type="checkbox"/>	
外观质量检查 (损伤、损坏、锈蚀情况、零件是否齐全)			合格 <input checked="" type="checkbox"/>	不合格 <input type="checkbox"/>	
品牌、规格、型号是否符合现场需求 (依据合同)			符合 <input checked="" type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	
三方测试问题销项完成:			符合 <input checked="" type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	
运维随工及试运行期间问题销项 95%以上, 中高风险问题清零;			符合 <input checked="" type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	
售后服务承诺书是否签订			符合 <input checked="" type="checkbox"/>	不符合 <input type="checkbox"/>	
工器具、备品备件、易损件等是否按照招标要求提供			符合 <input checked="" type="checkbox"/>	不涉及 <input type="checkbox"/>	
验收意见:					
<input checked="" type="checkbox"/> 满足/ <input type="checkbox"/> 不满足合同约定供货日期 <input type="checkbox"/> 有/ <input checked="" type="checkbox"/> 无退换货					
<input type="checkbox"/> 有/ <input checked="" type="checkbox"/> 无扣款 (依据合同) <input checked="" type="checkbox"/> 可控/ <input type="checkbox"/> 不可控遗留问题					
<input type="checkbox"/> 满足/ <input type="checkbox"/> 不满足招标要求 (售后质保)					
其他意见: _____ 验收 (移交) 日期: _____					
遗留问题及处理意见:					
供货单位签字:  (盖章) 年 月 日		施工单位签字:  (盖章) 年 月 日		工程部主任:  年 月 日	
				运维部主任:  2024 年 01 月 31 日	

注: 1.本表除验收结果、签字及签字日期外, 其余内容均须机打, 手写无效。

2.本表一式四份。

3.售后质保承诺书中质保起始时间以客户终验时间为准。



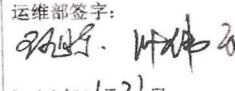




## 7号楼低压柜 验收报告

合同编号: LTZH-GF-CG-2023-005

LTZH-GF-CG-2023-005 (1) -2023

项目名称:		中联绿色大数据产业基地 7# 数据中心 II 标段			
供货单位:		镇江西门子母线有限公司			
出厂日期: 2023 年 5 月 27 日		到货日期: 2023 年 6 月 25 日			
客户终验日期: 2023 年 11 月 28 日					
序号	材料、设备名称	规格/型号	数量	计量单位	拟使用部位
1	低压柜	SIVACON S8	339	台	东侧低压配电室
2					
3					
4					
材料、设备外包装情况			完好 <input checked="" type="checkbox"/>		部分破损 <input type="checkbox"/>
说明书、合格证、检验证、施工手册、维护手册、装箱清单等			齐全 <input checked="" type="checkbox"/>		不齐全 <input type="checkbox"/>
外观质量检查 (损伤、损坏、锈蚀情况、零件是否齐全)			合格 <input checked="" type="checkbox"/>		不合格 <input type="checkbox"/>
品牌、规格、型号是否符合现场需求 (依据合同)			符合 <input checked="" type="checkbox"/>		不符合 <input type="checkbox"/>
三方测试问题销项完成:			符合 <input checked="" type="checkbox"/>		不符合 <input type="checkbox"/>
运维施工及试运行期间问题销项 95%以上, 中高风险问题清零:			符合 <input checked="" type="checkbox"/>		不符合 <input type="checkbox"/>
售后服务承诺书是否签订			符合 <input checked="" type="checkbox"/>		不符合 <input type="checkbox"/>
工器具、备品备件、易损件等是否按照招标要求提供			符合 <input checked="" type="checkbox"/>		不涉及 <input type="checkbox"/>
<p>验收意见:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 满足 / <input type="checkbox"/> 不满足合同约定供货日期      <input type="checkbox"/> 有 / <input checked="" type="checkbox"/> 无退换货</p> <p><input type="checkbox"/> 有 / <input checked="" type="checkbox"/> 无扣款 (依据合同)      <input checked="" type="checkbox"/> 可控 / <input type="checkbox"/> 不可控遗留问题</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 满足 / <input type="checkbox"/> 不满足招标要求 (售后质保)</p> <p>其他意见: _____ 验收 (移交) 日期: _____</p>					
遗留问题及处理意见:					
供货单位签字:		施工单位签字:		工程部分签字:	
 镇江西门子母线有限公司 2024 年 11 月 28 日		 (盖章) 李宏利 年 月 日		运维部分签字:  2024 年 11 月 31 日	

注: 1. 本表除验收结果、签字及签字日期外, 其余内容均须机打, 手写无效。

2. 本表一式四份。

3. 售后质保承诺书中质保起始时间以客户终验时间为准。



7) 【怀来合盈金融数据科技产业园项目（二期第四阶段）】项目

★合同扫描件

合同编号: 【 ZTHJHL- I -2023-017 】

【怀来合盈金融数据科技产业园项目(二期第四阶段)】项目

低压柜设备供货合同

甲方:中通鸿建(怀来)工程有限公司



乙方:镇江西门子母线有限公司



签订日期: 【 2023 】 年 【 10 】 月 【 19 】 日



1/1234

## 一、合同主文

甲方：中通鸿建（怀来）工程有限公司

住所：河北省张家口市怀来县沙城镇鸡翔大厦B座8层801、802室

法定代表人：徐锐

乙方：镇江西门子母线有限公司

注册地址：扬中市新坝科技园区大全路11号

法定代表人：Stephan May

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》及其他有关法律、法规的规定，结合本工程的具体情况，甲乙双方本着平等自愿、互惠互利、诚实信用原则，经友好协商，就乙方向甲方提供【怀来合盈金融数据科技产业园项目(二期第四阶段)】项目【低压柜】设备【下称设备（产品）】供货事宜达成一致意见，同意按以下条款执行本合同：

### 1. 设备报价明细表

本合同项下的设备名称、生产厂家、产品规格、数量、价格详见附件9《报价清单》。

注：

■乙方最终交付的设备、材料及附属设施包括但不限于附件9所列的内容，按照本合同及附件规定应当包含在供货范围内的但附件9设备、材料及附属设施中未列出的内容亦包含在合同价内。其中，低压柜具体排产供货的数量以甲方书面通知为准。如未经甲方书面确认，而乙方自行排产供货，由此产生的一切损失由乙方承担。

以上产品范围及价格构成见本合同2.3款。如该项目后续甲方订购超出本合同范围的同样型号及品牌的货物及备件，乙方保证以不高于上述价格出售给甲方。



3/1234

## 2. 合同目的、标的及承包范围

2.1 本合同目的系甲方为满足项目联动调试验收合格及运营需要，基于对乙方自述的设备能够保质保量和保时间的信任，根据本合同约定的对价、期限、数量和质量等条件，向乙方采购本合同第一条所列货物。本合同系在乙方完全履行本合同义务前提下收取合同约定对价款。甲乙双方对于前述合同目的充分理解，保证积极促进实现。

2.2 合同标的：指甲方同意从乙方购买，乙方同意按照附件9中所列提供未曾销售并未曾使用过的、未曾返修过且新下线的、崭新的正品合格品，以及设备主体、系统安装指导直至甲方验收合格并完成移交、保修服务等。

2.3 承包范围及费用：按甲方排产要求，完成本合同项下约定的全部设备及备品备件和配件的供货及其安装调试培训、运输、装车、售后服务等相关工作，包括但不限于此所述：按合同图纸、包括定义文件及技术规格书、技术协议书要求完成所有设备及备品备件和配件及附件、运输及运输保险费、装车费用、系统调试费、安装调试指导费用、税金、质保期内免费维护保护费、特殊工具费、检测检验费用、售后服务费、免费备品备件费、使用培训与指导费、政策性文件规定和本合同3.1款约定合同价款构成及合同包含的所有风险、责任等各项费用，以及其他应可以预见到的各种费用，结算时不再计取其它任何费用。除非发生合同约定范围以外的变更并经双方事先书面确认的，否则甲方不再另行支付其他任何费用。

## 3. 合同价格

3.1 本合同价格为 ☐ 固定总价、☒ 据实结算 合同，合同采用固定单价形式。合同单价包含但不限于下列内容：

3.1.1 设备单价。包括但不限于设备的设计、生产、供应、包装、运输(其中包含乙方将设备运抵项目施工现场所投保的保险费)、过路过桥费、税金(含增值税及其他各项税金)、利润、管理费、劳务、货到甲方指定地点交付甲方或甲方指定第三方前所发生的一切费用，还包括现场协调、现场配合验收、抽样测试、因质量问题引起的维修和更换、技术指导、培训费用、质保期内的备品备件及耗材、保养等售后服务价格，还包括专利权使用费、办理进出

4/1234





口手续(如有)、提供进出口国政府或有关方面签发的证件(如有)、办理清关等港口一切手续(如有)及使设备准时、完整地运抵目的地至甲方指定的交货地点的所有费用,且为完税后价格。合同单价已包含【13%】的增值税、关税及其他税费(如有)。

3.1.2 设备安装调试及系统培训、指导费,包括但不限于所有设备的运输、安装调试及系统培训和指导费、售后服务、风险、责任等和政策性文件规定的所有费用。

3.1.3 本合同单价已考虑所有风险因素,其不因任何永久或临时性燃料费、电力费、物料费、运费、装车费、储存费、保险费、工资或津贴、政府政策性收费、汇率、进口关税(如是进口材料)或任何政府调价文件等之变动而调整。

合同单价包括乙方为完成本合同项下供货项目所发生的一切费用。乙方估算错误或漏项的风险均由乙方自行承担。

3.2 合同总金额暂定为¥【62,791,548.00】(大写人民币:【陆仟贰佰柒拾玖万壹仟伍佰肆拾捌】圆整),其中,不含税金额为【55,567,741.59】元,税额为【7,223,806.41】元。其不含税固定单价不因国家税率变化而变化,若在合同履行期间,如遇国家的税率调整,则价税合计在结算时进行相应调整,以开具发票的时间为准。

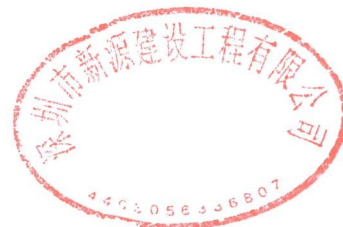
本合同中所有涉及到的各种费用、金额、价款、税款等描述均含增值税或其他价外税款,乙方应向甲方提供税率为【13%】的增值税专用发票。乙方应保证所提供的增值税专用发票能够通过税务部门的认证,因乙方开票不规范而给甲方所造成的损失由乙方负责赔偿。乙方应在甲方付款前向甲方提供对应的发票。因乙方不提供发票而导致甲方延迟支付费用的,甲方不承担违约责任及逾期付款利息。

#### 4. 货期要求

设备到货时间:分批供货。每批供货设备的数量及型号以甲方订货邮件或书面通知为准,乙方应当自收到甲方订货邮件或书面通知后30天内将通知载明的货物全部送达交货地点。

甲方有权根据工程的实际需要变更交货的具体日期及整体进度,但如果甲方要求缩短交

5/1234



- (7) 技术协议
- (8) 补遗、答疑和澄清文件
- (9) 报价清单
- (10) 备品备件清单
- (11) 发货确认函
- (12) 品牌对外宣传承诺函

以下无正文，为《【怀来合盈金融数据科技产业园项目(二期第四阶段)】项目低压柜设备供货合同》签署页

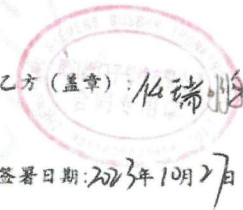
甲方(盖章):

签署日期: 年 月 日



乙方(盖章): 任瑞明

签署日期: 2023年10月27日



9/1234

怀来合盈金融数据科技产业园项目(二期第四阶段)项目  
【低压柜】报价汇总

序号	报价内容	数量	项目含税总报价 (元)
1	低压柜设备 (6-1机房楼)	480	31,495,862.00
2	低压柜设备 (6-2机房楼)	480	31,295,686.00
3	6-1机房楼设备厂验(详见厂验要求技术文件。如甲方取消厂验, 此费用核减)	1	0.00
4	6-2机房楼设备厂验(详见厂验要求技术文件。如甲方取消厂验, 此费用核减)	1	0.00
含税总报价 (13%) :			62,791,548.00

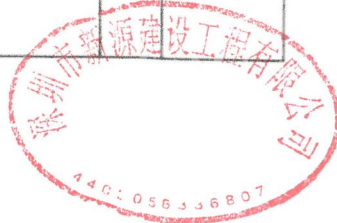
备注: 1. 设计技术参数满足技术规范书、图纸 (如有)、招标文件及相关规范要求。  
2. 运维技术要求参照运维部门提供的质保要求、备件要求、设备维护、维护、保养要求、设备易损件等相关技术文件执行。  
3. 招标界面按照招标文件界面划分部分要求报价。



### 低压柜设备 (6-1机房楼)

序号	规格型号	单位	工程量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	税率	质保期限
1	1.编号: 1AA1 2.参考尺寸 (宽x深x高): 1000mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
2	1.编号: 1AA2 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
3	1.编号: 1AA3 2.参考尺寸 (宽x深x高): 1000mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
4	1.编号: 1AA4 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
5	1.编号: 1AA5 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
6	1.编号: 1AA6 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
7	1.编号: 1AA7 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
8	1.编号: 101-1UP1 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年

第 2 页, 共 546 页

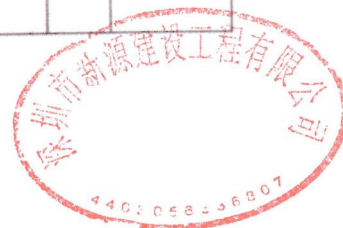




### 低压柜设备 (6-1机房楼)

序号	规格型号	单位	工程量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	税率	质保期限
169	1.编号: 15AA1 2.参考尺寸 (宽x深x高): 1200mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
170	1.编号: 15AA2 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
171	1.编号: 15AA3 2.参考尺寸 (宽x深x高): 1000mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
172	1.编号: 15AA4 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
173	1.编号: 15AA5 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
174	1.编号: 15AA6 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
175	1.编号: 15AA7 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
176	1.编号: 203-15UP1 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年

第 23 页, 共 546 页



### 低压柜设备 (6-1机房楼)

序号	规格型号	单位	工程量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	税率	质保期限
177	1.编号: 203-15UP2 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
178	1.编号: 203-15UP3 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
179	1.编号: 203-15UP4 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
180	1.编号: 203-15UP5 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
181	1.编号: 16AA1 2.参考尺寸 (宽x深x高): 1200mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
182	1.编号: 16AA2 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
183	1.编号: 16AA3 2.参考尺寸 (宽x深x高): 1000mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
184	1.编号: 16AA4 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年

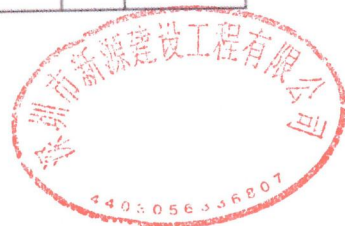
第 24 页 / 共 546 页



### 低压柜设备 (6-1机房楼)

序号	规格型号	单位	工程量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	税率	质保期限
185	1.编号: 16AA5 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
186	1.编号: 16AA6 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
187	1.编号: 16AA7 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
188	1.编号: 204-16UP1 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
189	1.编号: 204-16UP2 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
190	1.编号: 204-16UP3 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
191	1.编号: 204-16UP4 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
192	1.编号: 204-16UP5 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年

第 25 页 共 546 页



### 低压柜设备 (6-1机房楼)

序号	规格型号	单位	工程量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	税率	质保期限
457	1.编号: 39AA1 2.参考尺寸 (宽x深x高): 1200mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
458	1.编号: 39AA2 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
459	1.编号: 39AA3 2.参考尺寸 (宽x深x高): 1000mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
460	1.编号: 39AA4 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
461	1.编号: 39AA5 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
462	1.编号: 39AA6 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
463	1.编号: 39AA7 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
464	1.编号: 503-39UP1 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年

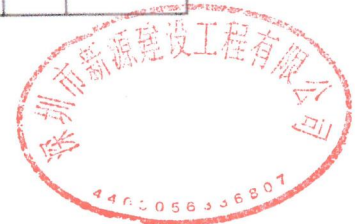
第 59 页, 共 546 页





低压柜设备 (6-1机房楼)

序号	规格型号	单位	工程量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	税率	质保期限
465	1.编号: 503-39UP2 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
466	1.编号: 503-39UP3 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
467	1.编号: 503-39UP4 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
468	1.编号: 503-39UP5 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
469	1.编号: 40AA1 2.参考尺寸(宽x深x高): 1200mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
470	1.编号: 40AA2 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
471	1.编号: 40AA3 2.参考尺寸(宽x深x高): 1000mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
472	1.编号: 40AA4 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年



### 低压柜设备 (6-1机房楼)

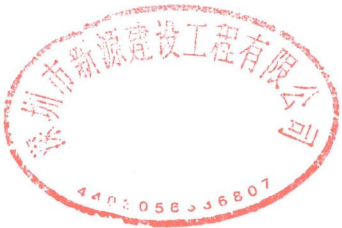
序号	规格型号	单位	工程量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	税率	质保期限
473	1.编号: 40AA5 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
474	1.编号: 40AA6 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
475	1.编号: 40AA7 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
476	1.编号: 504-40UP1 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
477	1.编号: 504-40UP2 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
478	1.编号: 504-40UP3 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
479	1.编号: 504-40UP4 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
480	1.编号: 504-40UP5 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年

第 61 页, 共 546 页



低压柜设备 (6-1机房楼)

序号	规格型号	单位	工程量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	税率	质保期限
481	合计		480		31,495,862.00		

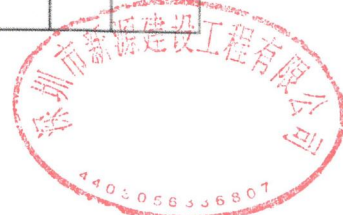


### 低压柜设备 (6-2机房楼)

序号	规格型号	单位	工程量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	税率	质保期限
1	1.编号: 1AA1 2.参考尺寸 (宽x深x高): 1000mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
2	1.编号: 1AA2 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
3	1.编号: 1AA3 2.参考尺寸 (宽x深x高): 1000mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
4	1.编号: 1AA4 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
5	1.编号: 1AA5 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
6	1.编号: 1AA6 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
7	1.编号: 1AA7 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
8	1.编号: 101-1UP1 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年

第 63 页, 共 546 页

746/1234



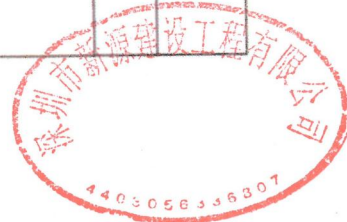


### 低压柜设备 (6-2机房楼)

序号	规格型号	单位	工程量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	税率	质保期限
9	1.编号: 101-1UP2 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
10	1.编号: 101-1UP3 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
11	1.编号: 101-1UP4 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
12	1.编号: 2AA1 2.参考尺寸 (宽x深x高): 1000mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
13	1.编号: 2AA2 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
14	1.编号: 2AA3 2.参考尺寸 (宽x深x高): 1000mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
15	1.编号: 2AA4 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
16	1.编号: 2AA5 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年

第 64 页, 共 546 页

747/1234

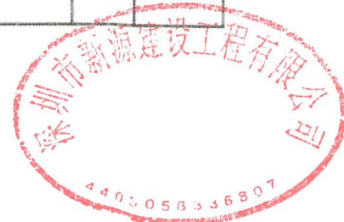


### 低压柜设备 (6-2机房楼)

序号	规格型号	单位	工程量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	税率	质保期限
209	1.编号: 18AA5 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
210	1.编号: 18AA6 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
211	1.编号: 18AA7 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
212	1.编号: 302-18UP1 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
213	1.编号: 302-18UP2 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
214	1.编号: 302-18UP3 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
215	1.编号: 302-18UP4 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
216	1.编号: 302-18UP5 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年

第 89 页, 共 546 页

772/1234

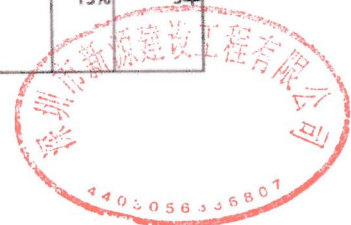


### 低压柜设备 (6-2机房楼)

序号	规格型号	单位	工程量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	税率	质保期限
457	1.编号: 39AA1 2.参考尺寸(宽x深x高): 1200mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
458	1.编号: 39AA2 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
459	1.编号: 39AA3 2.参考尺寸(宽x深x高): 1000mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
460	1.编号: 39AA4 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
461	1.编号: 39AA5 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
462	1.编号: 39AA6 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
463	1.编号: 39AA7 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
464	1.编号: 503-39UP1 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年

第 120 页, 共 546 页

803/1234





### 低压柜设备 (6-2机房楼)

序号	规格型号	单位	工程量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	税率	质保期限
465	1.编号: 503-39UP2 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
466	1.编号: 503-39UP3 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
467	1.编号: 503-39UP4 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
468	1.编号: 503-39UP5 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
469	1.编号: 40AA1 2.参考尺寸 (宽x深x高): 1200mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
470	1.编号: 40AA2 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
471	1.编号: 40AA3 2.参考尺寸 (宽x深x高): 1000mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
472	1.编号: 40AA4 2.参考尺寸 (宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年

第 121 页, 共 546 页

804/1234



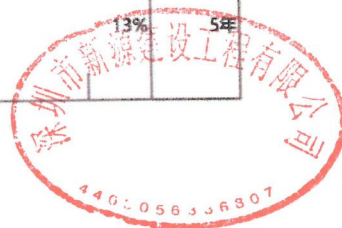


### 低压柜设备 (6-2机房楼)

序号	规格型号	单位	工程量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	税率	质保期限
473	1.编号: 40AA5 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
474	1.编号: 40AA6 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
475	1.编号: 40AA7 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
476	1.编号: 504-40UP1 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
477	1.编号: 504-40UP2 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
478	1.编号: 504-40UP3 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
479	1.编号: 504-40UP4 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年
480	1.编号: 504-40UP5 2.参考尺寸(宽x深x高): 800mm*1200mm*2200mm 3.进出线方式: 上进上出线 4.其他:满足设计图纸、技术规格书、招标文件等相关要求。	台	1			13%	5年

第 122 页, 共 546 页

805/1234



低压柜设备 (6-2机房楼)

序号	规格型号	单位	工程量	含税单价 (元)	含税合价 (元)	税率	质保期限
481	合计		480		31,295,686.00		



★业主证明

镇江西门子母线有限公司 S8 售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

合同号	V00677	客户名称	中通鸿建（怀来）工程有限公司
项目名称	怀来合盈金融数据科技产业园 项目五、六、九块地工程	服务地点	怀来
产品名称	SIVACON S8	产品数量	
客户代表	曹光乐	联系方式	18838099790
服务工程师	徐晨	联系方式	15705285771
服务时间	2024.1		
现场服务内容： 1. 6-1号楼1-3层检查送电 2. 接连锁线			
服务工程师签字 日期：		用户评价： 客户代表签字、盖章： 日期：	

注： 1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。  
2、此服务报告系服务人员报销差旅费的凭证。

## 镇江西门子母线有限公司 S8 售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

合同号	V00677	客户名称	中通鸿建（怀来）工程有限公司
项目名称	怀来合盛金融数据科技产业园 项目五、六、九块地工程	服务地点	怀来
产品名称	SIVACON S8	产品数量	
客户代表	曹光乐	联系方式	18838099790
服务工程师	徐晨	联系方式	15705285771
服务时间	2014.3		

现场服务内容：

1. 6-1号楼配合测试，送电，销项
2. 完成培训工作
3. 6-2号楼配合测试，送电，销项

用户评价： 好

服务工程师签字 徐晨 日期：\_\_\_\_\_

客户代表签字 曹光乐 日期：\_\_\_\_\_

注： 1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。  
2、此服务报告系服务人员报销差旅费的凭证。





## 镇江西门子母线有限公司 S8 售后服务报告

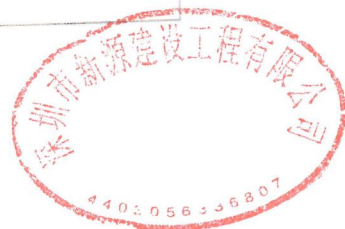
尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

合同号	V00677	客户名称	中通鸿建（怀来）工程有限公司
项目名称	怀来合盈金融数据科技产业园 项目五、六、九块地工程	服务地点	怀来
产品名称	SIVACON S8	产品数量	
客户代表	曹光乐	联系方式	18838099790
服务工程师	徐晨	联系方式	15705285771
服务时间	2024.5		
<p>现场服务内容：</p> <p>配合测试</p> <p>销项</p> <p>6-2号楼运维培训</p>			
<p>服务工程师签字：徐晨</p> <p>日期：</p>		<p>用户评价：好</p> <p>客户代表签字：盖章：</p> <p>日期：</p>	

- 注： 1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。  
2、此服务报告系服务人员报销差旅费的凭证。



## 镇江西门子母线有限公司 S8 售后服务报告

尊敬的客户：

为确保我们的产品及服务能够使您满意，真诚欢迎贵方对我司服务工程师的工作情况、服务质量及态度进行监督，并提出宝贵意见。

谢谢贵方的支持和理解！

合同号	V00677	客户名称	中通鸿建（怀来）工程有限公司
项目名称	怀来合盛金融数据科技产业园 项目五、六、九块地工程	服务地点	怀来
产品名称	SIVACON S8	产品数量	
客户代表	曹光乐	联系方式	18838099790
服务工程师	徐晨	联系方式	15705285771
服务时间	2023.12		

现场服务内容：

指导安装  
配合卸车

用户评价： 好

服务工程师签字 徐晨  
日期：

客户代表签字 盖章  
日期：





注： 1、此服务报告须经客户盖章后方为有效。  
2、此服务报告系服务人员报销差旅费的凭证。



竣工验收单

合同名称：【怀来合盈金融数据科技产业园项目(二期第四阶段)】项目低压柜设备供货合同

建设单位：中通鸿建（怀来）工程有限公司		施工单位：镇江西门子母线有限公司	
工程地址：怀来合盈金融数据科技产业园		建筑规模：	
工程内容		【怀来合盈金融数据科技产业园项目(二期第四阶段)】项目低压柜设备供货，供货数量880台。	
工期		开工日期：2023年11月29日 完工日期：2024年1月16日	
质保起始时间： (运维填写)		2024.8.1	
工程验收检验评语： 【怀来合盈金融数据科技产业园项目(二期第四阶段)】项目低压柜设备供货合同已完成供货，合同金额62791548元，因中通鸿建（怀来）工程有限公司要求取消6-2号楼四层供货，实际供货数量880台，供货金额56645700元。			
施工单位：  项目经理(签字)：[Signature] 年 月 日		监理单位：(盖章)  负责人(签字)：[Signature] 年 月 日	
工程造价部意见： 同意 经办人(签字)：[Signature] 2024年9月14日		技术中心意见： 高梅 经办人(签字)： 年 月 日	
运维中心意见： [Signature] 运维经理(签字)：[Signature] 中心总经理(签字)：[Signature] 年 月 日		建设中心意见： 项目经理(签字)：[Signature] 项目总监(签字)：[Signature] 中心总经理(签字)：[Signature] 2024年9月26日	



8) 协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目接收站工程

★合同扫描件



## 低压开关柜

## 订货合同

合同编号: 72376-P0-70-018-0106

项目名称: 协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目接收站工程

采购商: 中国寰球工程有限公司

供货商: 镇江西门子母线有限公司



签订地点: 北京

签订日期: 2024年 6 月 28 日



第0页





经过采购商和供货商充分友好协商，签订本合同，共同信守。

## 第1条 总则

### 1.1 定义

- 1) 合同系指采购商和供货商协商一致而签订的“供需关系”的文件，双方应遵守和履行。
- 2) 合同附件系指采购商和供货商协商一致而签订的对本合同更具体、更详细及更具有操作性的要求，包括附件、附录及合同提到或引用的所有文件。
- 3) 合同价系指根据本合同规定供货商在正确地完全履行合同义务后采购商应支付给供货商的价款。
- 4) 货物系指供货商根据本合同规定须向采购商提供的一切设备、机械和/或其它材料。
- 5) 服务系指根据本合同规定供货商承担与供货有关的服务，如运输、保险、安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规定供货商应承担的其它义务。
- 6) 采购商系指购买货物和服务的公司或实体。
- 7) 供货商系指提供本合同项下货物和服务的公司或实体。
- 8) 项目现场系指本合同附件1中列明的货物安装和使用的地点。
- 9) 日/天系指工作日。

### 1.2 合同组成

本合同由以下部分组成：

- 1) 合同正文
- 2) 合同附件

合同执行过程中，采购商和供货商签订的一系列纪要和协议将作为合同的补充文件与合同具有同等法律效力。

### 1.3 适用标准

供货商提供的货物及服务要遵照合同规定的标准或规范，在没有明确规定适用标准的地方，供货商的标准必须经采购商批准后方可使用。

## 第2条 分包和转让

- 2.1 未经采购商正式书面认可，供货商不得将本合同中规定的有关权利和义务转让给任何第三方。特别是不得将本合同的债权转让第三方。凡违反本规定均视为严重的违约行为。采购商有权中止或解除合同。合同范围内的分包及分包商的





员配备合格的劳动保护用品和设备，承诺所有员工都进行职业安全培训，所有制造/施工人员都接受上岗培训。进入项目现场前应接受采购商项目现场 HSE 教育和培训，进入项目现场后应遵守项目现场 HSE 管理规定，接受项目现场 HSE 监督和检查。供货商对其所有制造/施工人员的安全负责。

- 17.4 供应商违反 HSE 有关规定导致的一切后果由供应商承担全部责任。
- 17.5 如遇到采买含毒、有害、易燃易爆等对于自然环境、人身健康和安全的特殊物资的情况，针对该物资的 HSE 合同条款将在附件 1 中做出更加具体和针对性的要求。

### 第 18 条 合同的生效

- 18.1 本合同经双方授权代表签字并加盖合同章后立即生效。
- 18.2 对本合同条款的任何变更或修改都须经双方协商同意后授权双方代表签署书面文件，并作为本合同的组成部分而具有同等法律效力。
- 18.3 任何一方未经另一方同意，不得将本合同规定的双方所承担的任何权利或义务转让给第三方。
- 18.4 合同签订日期以合同封面日期为准。

采购商：中国寰球工程有限公司	供货商：镇江西门子母线有限公司
授权代表： 许洋 2024.6.28	授权代表： 苏祥荣 2024.6.28





## 附件 1 合同条款特别规定

本特别规定是对合同正文条款的补充或修改，与合同正文条款冲突时，以本规定为准。

### 1. 项目信息

- 1.1 项目名称：协鑫汇东江苏如东 LNG 接收站项目接收站工程
- 1.2 项目号：72376
- 1.3 项目地址：江苏省南通市如东县洋口港经济开发区阳光岛，紧邻寰球公司承建的中石油江苏 LNG 接收站项目
- 1.4 装置规模：本项目建设规模为 300 万吨/年，包括接收站工程（本项目）、卸船码头工程（非本项目）、装船码头工程（非本项目）及取/排水工程（本项目包括取/排水工程工艺部分，及 ORV 至排水井之间的站内排水渠，不包括水工结构部分）。规划建设 2 座 20 万立方米 LNG 储罐（本项目）、1 座 21.7 万立方米的 LNG 卸船码头（非本项目）、1 座 4 万立方米 LNG 装船码头（2 个泊位）（非本项目）以及配套的工艺和公用工程设施，并预留发展用地。

### 2. 货物信息

- 2.1 货物名称：低压开关柜
- 2.2 货物规格和数量：见 MR 文件材料表
- 2.3 请购单(MR)名称：低压开关柜
- 2.4 请购单(MR)编号：72376-00-0000-70-7125-MR-0001

### 3. 合同相对人

- 3.1 采购商：中国寰球工程有限公司
- 3.2 供货商：镇江西门子母线有限公司

### 4. 合同编号

- 4.1 项目合同编号：72376-PO-70-018-0106

### 5. 合同价格

- 5.1 合同总价：人民币 5,356,000.00 元整（大写：人民币 伍佰叁拾伍万陆仟元整）
- 5.2 合同总价包括但不限于设备及材料费、出厂前制造检验费、设计费、文件资料费、包装费、保修期内项目现场服务费、培训费、保修期内设备及材料的更换和维修费、以及各种税费等，还包括运输至合同指定地点的运输费、装车费、保险费及相关税费。采购商不再向供货商支付本合同价格之外的任何其他费





15 法定信息

采购商：中国寰球工程有限公司	供货商：镇江西门子母线有限公司
地 址：北京市朝阳区创达二路1号	地 址：江苏省杨中市新坝科技园区大全路11号
开 户 行：中国工商银行股份有限公司北京香河园支行	开 户 行：交通银行股份有限公司镇江扬中支行
帐 号：0200019109003300720	帐 号：706006801013000037976
税 号：91110000101726636L	税 号：9132110070396034X8
邮 编：100012	邮 编：212200
电 话：010-58676688	手 机： 固定电话：0511-88229086







附件2.1 主要设备、材料价格分项表(供货范围及参数要求以技术协议为准)

请购单MR号: 72376-00-0000-70-7125-MR-0001 低压开关柜

合同号: 72376-P0-70-018-0106

供货商: 镇江西门子母线有限公司

序号	货物名称	材料/规格/型号	品牌及制造地	单位	数量	单价 (人民币元)	价税合计 (人民币元)	备注
1	低压开关柜							
1.1	低压开关柜A01	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.2	低压开关柜A02	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.3	低压开关柜A03	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.4	低压开关柜A04	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.5	低压开关柜A05	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.6	低压开关柜A06	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.7	低压开关柜A07	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.8	低压开关柜A08	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.9	低压开关柜A09	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.10	低压开关柜A010	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.11	低压开关柜A011	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.12	低压开关柜B01	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.13	低压开关柜B02	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.14	低压开关柜B03	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.15	低压开关柜B04	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.16	低压开关柜B05	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.17	低压开关柜B06	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.18	低压开关柜B07	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.19	低压开关柜B08	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.20	低压开关柜B09	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.21	低压开关柜照明稳压柜1	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.22	低压开关柜照明稳压柜2	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.23	低压开关柜照明稳压柜3	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			

第 1 页, 共 3 页



序号	货物名称	材料/规格/型号	品牌及制造地	单位	数量	单价 (人民币元)	价税合计 (人民币元)	备注
1.24	低压开关柜端子柜	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.25	低压开关柜A01	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.26	低压开关柜A02	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.27	低压开关柜A03	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.28	低压开关柜A04	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.29	低压开关柜A05	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.30	低压开关柜A06	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.31	低压开关柜A07	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.32	低压开关柜A08	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.33	低压开关柜A09	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.34	低压开关柜A10	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.35	低压开关柜B01	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.36	低压开关柜B02	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.37	低压开关柜B03	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.38	低压开关柜B04	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.39	低压开关柜B05	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.40	低压开关柜B06	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.41	低压开关柜B07	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.42	低压开关柜B08	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.43	低压开关柜B09	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.44	低压开关柜B10	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.45	低压开关柜照明稳压柜1	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.46	低压开关柜照明稳压柜2	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.47	低压开关柜照明稳压柜3	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.48	低压开关柜端子柜	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.49	低压开关柜AA-B2a-01	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.50	低压开关柜AA-B4c-01	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.51	低压开关柜AA-B0a-01	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			
1.52	低压开关柜AA-B0d-01	SIVACON S8	西门子/镇江	台	1			



序号	货物名称	材料/规格/型号	品牌及制造地	单位	数量	单价 (人民币元)	价税合计 (人民币元)	备注
2	后台系统							
2.1	自动化系统	EM761-B 火灾主机256回路监测 壁挂式	易艾斯德/北京	套	1			
2.2	系统调试服务费	系统调试服务费	易艾斯德/北京	套	4			
2.3	自动化系统	电气火灾监控系统	易艾斯德/北京	套	1			
3	母线槽							
3.1	母线槽	3200A	西门子/镇江	米	8			
3.2	母线槽	2500A	西门子/镇江	米	8			
设备材料价格合计: 5,346,284.00 预试车、试车及开车备品备件: 1,580.00 安装、试车及维修特殊工具: 0.00 设备质保期内备品备件: 8,136.00 包装费: 0.00 运输费、装卸费: 0.00 设计费/文审费: 0.00 现场服务和人员培训费: 0.00 现场交货总价 人民币: 伍佰叁拾伍万玖仟圆整 5,356,000.00								

