

标段编号： 2304-440300-04-01-507366008001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称： 沙湾二水厂原水改建工程电气设备采购项目

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 广东深电电力工程有限公司

日期： 2025年12月08日

一、投标人综合实力情况

企业名称	广东深电电力工程有限公司	成立时间	2020年03月10日
企业类型	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 制造商 <input checked="" type="checkbox"/> 代理商		
企业性质	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 国企 <input checked="" type="checkbox"/> 民营		
主营业务范围	一般经营项目：信息技术咨询服务；电子、机械设备维护（不含特种设备）；机械设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：机电工程施工总承包三级，电力工程施工总承包三级，输变电工程专业承包三级，电力设施的承装承修承试工程。建筑工程、土木工程、市政工程、水利工程、弱电工程、基础工程、景观工程、钢结构工程、室内外装潢工程、照明工程、环保工程、建筑装饰工程、建筑安装工程（除特种设备）、机械设备安装工程、机电设备安装工程（除特种设备）、水电安装工程、路面工程、路基工程、桥梁工程的设计与施工；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）		

联合体各方均需提供，附相关证明文件。

(一) 承诺函

本人李鸿健（身份证号码：440902198402033236）代表广东深电电力工程有限公司参加沙湾二水厂原水改建工程电气设备采购项目（项目编号：2304-440300-04-01-507366008001）投标。在此，本人郑重承诺，本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

广东深电电力工程有限公司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，广东深电电力工程有限公司愿意无条件接受：

1. 宣布广东深电电力工程有限公司投标废标。
2. 取消广东深电电力工程有限公司的中标资格。
3. 列入投标黑名单。
4. 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章):

广东深电电力工程有限公司

法定代表人(签字/盖章):

投标人代表(签字):

出具日期

2025年12月09日

联合体各方均需提供，附相关证明文件。提供法定代表人证明书、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证复印件、被授权委托人身份证复印件以及被授权委托人在截标前3个月连续缴纳社保证明扫描件（社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）

法定代表人证明书

单位名称：广东深电电力工程有限公司

单位地址：深圳市宝安区新桥街道新二社区东环路物业公司第一栋西南侧一栋 201

姓名：李鸿健 性别：男 年龄：41岁 职务：总经理
系广东深电电力工程有限公司的法定代表人。

特此证明。

投标人（盖章）：广东深电电力工程有限公司

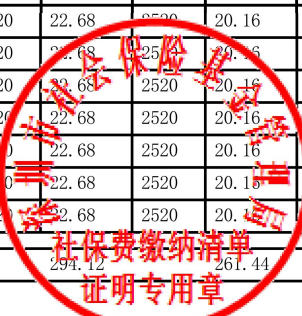
日期：2025年12月5日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李鸿健 社保电脑号：630549878 身份证号码：440902198402033236 页码：1
参保单位名称：广东深电电力工程有限公司 单位编号：30253729 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	11	30253729	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2024	12	30253729	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	01	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	02	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2500	22.5	2500	20.0	5.0
2025	03	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	04	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	05	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	06	30253729	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	07	30253729	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	08	30253729	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	09	30253729	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	10	30253729	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
2025	11	30253729	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16	5.04
合计			9479.92	4784.88			4350.65	1740.26			435.13		294.12			261.44	65.36



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391f3e9f8c18b2k ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号 30253729 单位名称 广东深电电力工程有限公司



(二) 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书

致深圳市原水有限公司：

我司自愿参加贵司组织的沙湾二水厂原水改建工程电气设备采购项目（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

(1) 诚信参与贵司招标活动，所提供的投标文件等所有资料均真实有效，不存在弄虚作假行为。

(2) 近三年内（从本项目发布招标公告之日起倒算），我司或者法定代表人无行贿犯罪记录。

(3) 近一年内（从本项目截标之日起倒算），我司无因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的记录。

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- (1) 宣布我司投标废标。
- (2) 取消我司的中标资格。
- (3) 列入投标黑名单。
- (4) 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章)：

广东深电电力工程有限公司

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：

2025年12月09日

注：联合体各方均需提供。



(三) 投标承诺书

深圳市原水有限公司：


我司自愿参加贵司组织的沙湾二水厂原水改建工程电气设备采购项目（项目名称）的投标，如若中标，我司在此郑重承诺：

1. 我司将无偿为本项目提供电气设备采购相关的技术指导服务。
2. 严格按照招标文件及合同要求承担电气设备采购，不转让电气设备采购业务，不允许其他单位或个人以本单位名义承揽电气设备采购任务。

如本承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （一）列入投标黑名单。
- （二）接受合同条款约定的违约金处罚。

投标人：（盖公章）广东深电电力工程有限公司

法定代表人： 

2025年12月09日



注：联合体各方均需提供。



(四) 廉洁承诺书

深圳市原水有限公司：

为进一步强化项目廉政建设，提高廉洁自律意识，预防岗位职务犯罪，从思想源头上杜绝违规违纪事件的发生，本司特作出如下廉洁承诺，并随时接受贵单位的监督，若发生违反本承诺的事件，我司愿意接受有关处罚。

1、严格遵守国家法律法规，恪守廉洁自律各项规定。认真贯彻落实中央“四大纪律八项要求”及公司规章制度等，严格履约，优质服务，公正科学，廉洁自律。

2、坚持公平、公正、科学、诚信原则，坚持按照相关程序和规章制度办事，忠实履行合同职责，正确行使合同权利，廉洁从业。

3、工作中不弄虚作假，严格执行规范、规程和技术标准，如实收集整理好各类资料、档案，不做假资料，对我司签认的各种资料负责。

4、不得以任何形式向本项目相关参建单位索取回扣、好处费、礼金、有价证券和其它财物。不在本项目相关参建单位报销应由我司支出的费用。不接受本项目相关参建单位的宴请、高消费娱乐活动和公款旅游。

5、不与本项目相关参建单位进行私下商谈谋取不正当利益。不利用职务之便安插亲友、材料供应、工程分包、劳务等至本项目相关参建单位。不干扰本项目相关参建单位自主经营及工作安排，坚持“守法、诚信、公正、科学”的执业原则。

如我司违反廉洁自律规定和以上承诺，愿按合同接受相关处罚，因违反规定、承诺所造成深圳市原水有限公司的经济损失由我司承担，涉嫌犯罪的，移交司法机关依法处理。

承诺人：（盖公章）广东深电电力工程有限公司

法定代表人： 2025年12月09日

注：联合体各方均需提供。

高低柜制造商综合实力情况

企业名称	珠海市丰兰实业有限公司	成立时间	2000年03月02日
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 制造商 <input type="checkbox"/> 代理商		
企业性质	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 国企 <input checked="" type="checkbox"/> 民营		
主营业务范围	珠海市丰兰实业有限公司成立于2000年03月02日，注册地位于珠海市香洲区南屏镇屏西十路六号D栋，法定代表人为肖辉涛。经营范围包括一般项目：配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；配电开关控制设备研发；电力设施器材制造；电力设施器材销售；输配电及控制设备制造；输变配电监测控制设备制造；输变配电监测控制设备销售；电容器及其配套设备制造；电容器及其配套设备销售；电工仪器仪表制造；电工仪器仪表销售；智能仪器仪表制造；智能仪器仪表销售；先进电力电子装置销售；发电机及发电机组销售；五金产品制造；五金产品批发；电工器材销售；机械电气设备制造；电线、电缆经营；制冷、空调设备销售；工业互联网数据服务；普通机械设备安装服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：电气安装服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）		

联合体各方均需提供，附相关证明文件。





营业执照

(副本) (副本号:1-1)

统一社会信用代码: 91440400722410191P

名称 珠海市丰兰实业有限公司

商事主体类型 有限责任公司

住所 珠海市香洲区南屏镇屏西十路六号D栋

法定代表人 肖辉涛

成立日期 2000年03月02日



重要提示

1. 经营范围: 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目, 在依法取得许可审批后方可从事该经营活动。
2. 年度报告: 商事主体应当在每年的成立周年之日起两个月内提交上一年度的年度报告。
3. 信息查询: 商事主体经营范围、出资情况、营业期限、许可审批项目等有关事项和其他监管信息, 请登录珠海市商事主体登记许可及信用信息公示平台(网址: <http://sgs.zhuhai.gov.cn>)或扫描执照上的二维码查询。



登记机关



2017年1月23日

企业名称	珠海市丰兰实业有限公司	统一社会信用代码	91440400722410191P
法定代表人	 肖辉涛 TA有2家企业	经营状态	开业
成立日期	2000-03-02	行政区划	广东省珠海市香洲区
注册资本	5,500万(元)	实缴资本	2,000万(元)
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	所属行业	批发业
工商注册号	44040000160151	组织机构代码	72241019-1
纳税人识别号	91440400722410191P	纳税人资质	增值税一般纳税人
营业期限	2000-03-02 至 无固定期限	核准日期	2024-08-21
参保人数	90人	登记机关	珠海市香洲区市场监督管理局
曾用名	-		
注册地址	珠海市香洲区南屏镇屏西十路六号D栋 查看地图		
经营范围	一般项目：配电开关控制设备制造；配电开关控制设备销售；配电开关控制设备研发；电力设施器材制造；电力设施器材销售；输配电及控制设备制造；输变配电监测控制设备制造；输变配电监测控制设备销售；电容器及其配套设备制造；电容器及其配套设备销售；电工仪器仪表制造；电工仪器仪表销售；智能仪器仪表制造；智能仪器仪表销售；先进电力电子装置销售；发电机及发电机组销售；五金产品制造；五金产品批发；电工器材销售；机械电气设备制造；电线、电缆经营；制冷、空调设备销售；工业互联网数据服务；普通机械设备安装服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：电气安装服务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） 收起		



二、企业认证情况

1、高低压柜制造商企业认证





中鉴认证有限责任公司

环境管理体系认证证书

NO: 0070024E50046R3M

兹 证 明

珠海市丰兰实业有限公司

广东省珠海市香洲区南屏镇屏西十路六号D栋

统一社会信用代码: 91440400722410191P

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO14001:2015 标准

该环境管理体系适合

中低压成套开关设备和控制设备的生产及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的,仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2024年01月05日

本证书有效期自2024年01月05日起至2027年01月04日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表 (签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中227号华景大厦4楼(510600) 中鉴认证有限责任公司



中鉴认证有限责任公司

职业健康安全管理体系认证证书

NO: 0070024S50042R3M

兹 证 明

珠海市丰兰实业有限公司

广东省珠海市香洲区南屏镇屏西十路六号D栋

统一社会信用代码: 91440400722410191P

职业健康安全管理体系符合

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 标准

该职业健康安全管理体系适合

中低压成套开关设备和控制设备的生产及相关管理活动

(本证书范围仅包括证书所列场所。若覆盖范围涉及行政许可前置审批、强制性认证的,仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务)

颁证日期: 2024年01月05日

本证书有效期自2024年01月05日始至2027年01月04日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表 (签名)



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C007-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询
证书时效及适用性可向认证机构查询: 网址: www.gzcc.org.cn 或致电: 020-66390902。
中国广东省广州市广州大道中227号华景大厦4楼(510600) 中鉴认证有限责任公司

2、高压变频器制造商企业认证

Bureau Veritas Certification



**施耐德电气(中国)有限公司
上海分公司**

必维认证集团认证控股有限公司英国分公司
确证上述单位的管理体系已经评审
并确认符合下列管理体系标准全部适用条款的要求

ISO 9001:2015

下列场所为上述单位管理体系的一部分：


施耐德(北京)中压电器有限公司

北京经济技术开发区凉水河二街二号1幢1层
统一社会信用代码：91110302600063785J


中压电力设备的设计、生产和销售

证书号：**CNBJ195538-8-UK**
版本号：**No.1**，发证日期：**2023年07月10日**

本证书的有效性取决于主证书的有效性。本证书有效期至**2026年07月30日**。



必维认证集团认证控股有限公司英国分公司
授权代表



0008

认证机构地址：**5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom**
当地办公室地址：必维认证(北京)有限公司，中国北京市东城区东长安街1号东方广场西一办公楼9层902室，邮编：**100738**

需进一步澄清本证书范围和有效状态，以及此管理体系要求的适用性，请电：**+86 10 59683888**
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

第1页，共1页

UKAS Certificate Template multisite rev 4 June 28, 2023



Bureau Veritas Certification

施耐德电气(中国)有限公司 上海分公司

必维认证集团认证控股有限公司英国分公司
确证上述单位的管理体系已经评审
并确认符合下列管理体系标准全部适用条款的要求

ISO 14001:2015

下列场所为上述单位管理体系的一部分:

施耐德(北京)中压电器有限公司

北京经济技术开发区凉水河二街二号1幢1层
统一社会信用代码: 91110302600063785J

中压电力设备的设计、生产和销售

证书号: CNBJ195539-A8-UK
版本号: No.1, 发证日期: 2023年07月10日

本证书的有效性取决于主证书的有效性。本证书有效期至 2026年07月30日。

必维认证集团认证控股有限公司英国分公司
授权代表



认证机构地址: 5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom
当地办公室地址: 必维认证(北京)有限公司, 中国北京市东城区东长安街1号东方广场西一办公楼9层902室, 邮编: 100738

需进一步澄清本证书范围和有效状态, 以及此管理体系要求的适用性, 请电: +86 10 59683888
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

BUREAU VERITAS
Certification



施耐德电气(中国)有限公司 上海分公司

必维认证集团认证控股有限公司英国分公司
确证上述单位的管理体系已经评审
并确认符合下列管理体系标准全部适用条款的要求

ISO 45001:2018

体系覆盖范围

下列场所为上述单位管理体系的一部分：

施耐德（北京）中压电器有限公司

北京经济技术开发区凉水河二街二号 1 幢 1 层

统一社会信用代码：91110302600063785J

中压电力设备的设计、生产和销售

证书号：CNBJ196455-10-U

版本号：No.1，批准日期：2022年09月06日

本证书的有效性取决于主证书的有效性。本证书的有效期至2025年10月12日

必维认证集团认证控股有限公司英国分公司
授权代表



0008

认证机构地址：5th Floor, 66 Prescott Street, London E1 8HG, United Kingdom

当地办公室地址：中国北京市东城区东长安街1号东方广场西一办公楼9层902室，邮编：100738

需进一步澄清本证书范围和有效状态，以及此管理体系要求的适用性，请电：+86 10 59683888
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在国家认证认可监督
管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

BUREAU VERITAS
Certification



SCHNEIDER ELECTRIC (CHINA) CO., LTD SHANGHAI BRANCH

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 45001:2018

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

SCHNEIDER (BEIJING) MEDIUM VOLTAGE CO., LTD.

1ST FLOORS BUILDING 1, NO.2 LIANG SHUI HE 2ND STREET, BEIJING ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA. BEIJING. 100176, PR. CHINA

Unified social credit code: 91110302600063785J

DESIGN, MANUFACTURING AND SALES OF MEDIUM VOLTAGE ELECTRIC EQUIPMENT.

Certificate No. : **CNBJ196455-10-U** Version: **No.1**, Revision date: **6-SEPTEMBER-2022**

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: **12-OCTOBER-2025**

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch



0008

Certification body address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London E1 8HG, United Kingdom

Local office address: Room 02, 9/F, West Office Building 1, Oriental Economic and Trade City, Oriental Plaza, No.1 East Chang'an Street, Dongcheng District, Beijing, China. 100738

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: +86 10 59683888

Certified organisation has to accept and pass regular surveillance audits, then this certificate can be continuously valid. Information of this certificate may be obtained by visiting CNCA website (www.cnca.gov.cn).

三、投标人同类工程电气设备供货业绩情况

1、高低压柜制造商同类工程电气设备供货业绩

序号	项目名称	合同金额（万元）	签订时间	项目供水规模	货物名称及型号
1	广发行-南海生产机房三期工程项目	2025.00	2025年	/	高压柜 KYN28-12 施耐德低压柜 Blokset
2	东涌云谷二期（腾讯定制）数据中心项目	1488.00	2025年	/	高压柜 KYN28-12 施耐德低压柜 Blokset
3	宝腾成都1号数据中心项目高低压柜设备采购	1218.00	2022年	/	高压柜 KYN28-12 施耐德低压柜 Blokset
4	广州大稳（腾讯定制）数据中心四期工程	880.00	2022年	/	高压柜 KYN28-12 施耐德低压柜 Blokset
5	广发行南海生产机房二期扩容项目	756.10	2022年	/	高压柜 KYN28-12 施耐德低压柜 Blokset
6	润迅数据中心（合肥）产业园 IDC 建设项目高低压配电柜设备采购	1643.28	2021年	/	高压柜 KYN28-12 施耐德低压柜 Blokset

1.1、广发行-南海生产机房三期工程建设项目

广发行-南海生产机房三期工程建设项目



电力工程物资采购合同

甲方（买方）：广东怡信电力工程有限公司

法定代表人（负责人）：李函

住所：佛山市南海区季华东路 33 号汇源通大厦 2 座 9-11 楼

乙方（卖方）：珠海市丰兰实业有限公司

法定代表人（负责人）：肖辉涛

住所：珠海市香洲区南屏镇屏西十路六号 D 栋

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规的规定，为了明确及确保双方权利和责任，甲、乙双方根据平等自愿原则，经充分友好协商，达成一致意见，签订本合同，以便双方共同遵守执行

第一条 工程概况

一、工程名称：南海生产机房三期工程建设项目(机房通用工程)

二、工程编号：YXKB2409053 订单号 YX2503009

第二条 货物概况

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	含税总金额	备注
1	低压电柜	Blokset	台	169		含嵌入式软件 FPM8000
2	低压电柜	Blokset	台	1		含嵌入式软件 FPM8000
3	高压电柜	KYN28-12	台	103		
4	高压电柜	KYN28-12	台	1		
	合计				20250000.00	货物明细见 附件清单

双方同意合同执行过程中，如国家税收政策发生变化，增值税税率/征收率发生调整的，合同不含税单价不作调整，合同含税单价根据增

(签署页, 本页无正文)

甲方: 广东怡信电力工程有限公司

法定代表人 (或代理人): 

经办人:

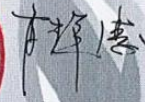
经办人工作手机:

传真号码:

工作联系邮政地址: 佛山市南海区季华东路 33 号汇源通大厦 2 座

签约日期: 2025 年 3 月 19 日

乙方: 珠海市丰兰实业有限公司

法定代表人 (或代理人): 

经办人: 李斌

经办人工作手机: 18926111488

传真号码:

工作联系邮政地址: 珠海市香洲区南屏镇屏西十路六号 D 栋

签约日期: 2025 年 3 月 19 日

附件一：报价清单

序号	柜号	箱柜名称	箱柜型号	单位	数量	单价	总价	备注	图号
低压配电柜 (Blokset)									
1-1	DWT1AA01、DWT2AA01、DWT3AA01、DWT4AA01、DWT5AA01、DWT6AA01、DWT7AA01、DWT8AA01、DWT11AA01、DWT12AA01、DWT13AA01、DWT14AA01	低压进线柜	Blokset	台	12			含嵌入式软件 FPM8000	
1-2	DWT1AA02、DWT2AA02、DWT3AA02、DWT4AA02、DWT5AA02、DWT6AA02、DWT7AA02、DWT8AA02	低压馈电柜	Blokset	台	8			含嵌入式软件 FPM8000	
1-3	DWT1AA03、DWT1AA04、DWT1AA06、DWT2AA03、DWT2AA04、DWT2AA06、DWT3AA03、DWT3AA04、DWT3AA06、DWT4AA03、DWT4AA04、DWT4AA06、DWT5AA03、DWT5AA04、DWT5AA06、DWT6AA03、DWT6AA04、DWT6AA06、DWT7AA03、DWT7AA04、DWT7AA06、DWT8AA03、DWT8AA04、DWT8AA06、DWT11AA03、DWT11AA04、DWT11AA06、DWT12AA03、DWT12AA04、DWT12AA06、DWT13AA03、DWT13AA04、DWT13AA06、DWT14AA03、DWT14AA04、DWT14AA06	低压馈电柜	Blokset	台	36			含嵌入式软件 FPM8000	
1-4	DWT1AA05、DWT2AA05、DWT3AA05、DWT4AA05、DWT5AA05、DWT6AA05、DWT7AA05、DWT8AA05	低压馈电柜	Blokset	台	8			含嵌入式软件 FPM8000	
1-5	DWT1AA07、DWT2AA07、DWT3AA07、DWT4AA07、DWT5AA07、DWT6AA07、DWT7AA07、DWT8AA07	低压馈电柜	Blokset	台	8			含嵌入式软件 FPM8000	
1-6	DWT1AA08、DWT2AA08、DWT3AA08、DWT4AA08、DWT5AA08、DWT6AA08、DWT7AA08、DWT8AA08	低压馈电柜	Blokset	台	8			含嵌入式软件 FPM8000	
1-7	DWT1ASVG、DWT2ASVG、DWT3ASVG、DWT4ASVG、DWT5ASVG、DWT6ASVG、DWT7ASVG、DWT8ASVG	低压SVG动态补偿柜 (300kvar)	Blokset	台	8			含嵌入式软件 FPM8000	
1-8	DWT1AAPF、DWT2AAPF、DWT3AAPF、DWT4AAPF、DWT5AAPF、DWT6AAPF、DWT7AAPF、DWT8AAPF	低压APF有源滤波柜 (400A)	Blokset	台	8			含嵌入式软件 FPM8000	
1-9	DWT1AA09、DWT2AA09、DWT3AA09、DWT7AA09、DWT11AA05、DWT13AA04	低压联络柜1	Blokset	台	6			含嵌入式软件 FPM8000	
1-10	DWT2AA09、DWT4AA09、DWT6AA09、DWT8AA09、DWT12AA05、DWT14AA04	低压联络柜2	Blokset	台	6			含嵌入式软件 FPM8000	
1-11	DWT1AA02	低压馈电柜	Blokset	台	1			含嵌入式软件 FPM8000	
1-12	DWT1AA03、DWT12AA03	低压馈电柜	Blokset	台	2			含嵌入式软件 FPM8000	
1-13	DWT11AA04	低压馈电柜	Blokset	台	1			含嵌入式软件 FPM8000	
1-14	DWT11AA08、DWT11AA11、DWT12AA08、DWT12AA11、DWT13AA08、DWT14AA08	低压馈电柜	Blokset	台	6			含嵌入式软件 FPM8000	
1-15	DWT11ASVG、DWT12ASVG	低压SVG动态补偿柜 (200kvar)	Blokset	台	2			含嵌入式软件 FPM8000	
1-16	DWT11AAPF、DWT12AAPF	低压APF有源滤波柜 (400A)	Blokset	台	2			含嵌入式软件 FPM8000	
1-17	DWT12AA02	低压馈电柜	Blokset	台	1			含嵌入式软件 FPM8000	
1-18	DWT12AA04	低压馈电柜	Blokset	台	1			含嵌入式软件 FPM8000	
1-19	DWT13AA02	低压馈电柜	Blokset	台	1			含嵌入式软件 FPM8000	
1-20	DWT13AA03	低压馈电柜	Blokset	台	1			含嵌入式软件 FPM8000	
1-21	DWT13AA05	低压馈电柜	Blokset	台	1			含嵌入式软件 FPM8000	
1-22	DWT13AA09、DWT14AA03	低压馈电柜	Blokset	台	2			含嵌入式软件 FPM8000	

1-23	DWT13ASVG、DWT14ASVG	低压SVG动态补偿柜 (300kvar)	Blokset	台	2		含嵌入式软件 FPM8000
1-24	DWT13AAPF、DWT14AAPF	低压APF有源滤波器 (400A)	Blokset	台	2		含嵌入式软件 FPM8000
1-25	DWT14AA02	低压馈电柜	Blokset	台	1		含嵌入式软件 FPM8000
1-26	DWT14AA05	低压馈电柜	Blokset	台	1		含嵌入式软件 FPM8000
1-27	DWT14AA09	低压馈电柜	Blokset	台	1		含嵌入式软件 FPM8000
1-28	DWT9AA01、DWT10AA01、DWT15AA01、DWT16AA01	低压进线柜	Blokset	台	4		含嵌入式软件 FPM8000
1-29	DWT9AA02	低压馈电柜	Blokset	台	1		含嵌入式软件 FPM8000
1-30	DWT9AA03、DWT9AA04、DWT10AA03、DWT10AA04	低压馈电柜	Blokset	台	4		含嵌入式软件 FPM8000
1-31	DWT9AA05、DWT10AA05	低压馈电柜	Blokset	台	2		含嵌入式软件 FPM8000
1-32	DWT9AA06、DWT15AA03	低压联络柜1	Blokset	台	2		含嵌入式软件 FPM8000
1-33	DWT9ASVG、DWT10ASVG	低压SVG动态补偿柜 (200kvar)	Blokset	台	2		含嵌入式软件 FPM8000
1-34	DWT9AAPF、DWT10AAPF	低压APF有源滤波器 (250A)	Blokset	台	2		含嵌入式软件 FPM8000
1-35	DWT10AA02	低压馈电柜	Blokset	台	1		含嵌入式软件 FPM8000
1-36	DWT10AA06、DWT16AA03	低压联络柜2	Blokset	台	2		含嵌入式软件 FPM8000
1-37	DWT15AA02、DWT16AA02	低压馈电柜	Blokset	台	2		含嵌入式软件 FPM8000
1-38	DWT15AA04	低压馈电柜	Blokset	台	1		含嵌入式软件 FPM8000
1-39	DWT15AA05、DWT15AA06、DWT16AA05、DWT16AA06	低压馈电柜	Blokset	台	4		含嵌入式软件 FPM8000
1-40	DWT15AA07、DWT16AA07	低压馈电柜	Blokset	台	2		含嵌入式软件 FPM8000
1-41	DWT16AA04	低压馈电柜	Blokset	台	1		含嵌入式软件 FPM8000
1-42	DWT15ASVG、DWT16ASVG	低压SVG动态补偿柜 (150kvar)	Blokset	台	2		含嵌入式软件 FPM8000
1-43	DWT15AAPF、DWT16AAPF	低压APF有源滤波器 (250A)	Blokset	台	2		含嵌入式软件 FPM8000
				台	170	13548732.00	
高压配电柜-KYN28							
2-1	WG01~05H01	柴发10KV进线分配柜 (PT)	KYN28-12	台	5		
2-2	WG01~05H02~3	柴发10KV进线分配柜 (断路器柜)	KYN28-12	台	10		
2-3	DWF1AH01~2、DWF2AH12~13	柴发并机出线柜	KYN28-12	台	4		
2-4	DWF1AH03、DWF2AH11	柴发并机假负载出线柜	KYN28-12	台	2		
2-5	DWF1AH04~11、DWF2AH03~10	柴发并机进线柜	KYN28-12	台	16		
2-6	DWF1AH12、DWF2AH02	柴发并机PT柜	KYN28-12	台	2		
2-7	DWF1AH13、DWF2AH01	柴发并机母联柜	KYN28-12	台	2		
2-8	TGH01	假负载测试出线柜	KYN28-12	台	1		
2-9	TGH02~3	假负载测试进线柜	KYN28-12	台	2		
2-10	DW1AH01、DW1BH01、DW2AH01、DW2BH01	电源进线柜	KYN28-12	台	4		
2-11	DW1AH02、DW1BH02、DW2AH02、DW2BH02	计量柜	KYN28-12	台	4		
2-12	DW1AH03、DW1BH03、DW2AH03、DW2BH03	市电电源进线柜	KYN28-12	台	4		
2-13	DW1AH04、DW1BH04、DW2AH04、DW2BH04	柴油发电机电源柜	KYN28-12	台	4		
2-14	DW1AH05~10、DW1BH05~10、DW2AH05~08、DW2BH05~08	出线柜	KYN28-12	台	20		
2-15	DW1AH11、DW1BH11、DW2AH09、DW2BH09	PT柜	KYN28-12	台	4		
2-16	DW1AH12、DW2AH10	联络柜	KYN28-12	台	2		
2-17	DW1BH12、DW2BH10	隔离柜	KYN28-12	台	2		
2-18	DWT01~16AH1	变压器就地进线断路器柜	KYN28-12	台	16		25kA
				台	104	6368068.00	
其他							
3-1	高低压配电柜底座	高低压配电柜底座 共274台		项	1	1.00	

3-2	卸货就位及连柜	卸货就位及连柜 共274台	项	1		1.00
			台	2	333200.00	
总计:			台	274	20250000.00	

贰仟零贰拾伍万元整

感谢贵公司询价,有关报价说明如下:

- 1、以上报价是优惠价格,已含增值税(税率13%)、含运费;
 - 2、本报价有效期:30天;质保期:3年;
 - 3、交货期:4-8周(按客户要求分批发货);
 - 4、付款方式:预付20%(银行转账),发货前支付40%(3个月商业承兑汇票),货到现场30天内支付20%(3个月商业承兑汇票),通电验收(或货到180天内,以先到日期为准)付清余款(3个月商业承兑汇票);
 - 5、框架断路器采用MT**N1/H1 SG MIC5.0E D/O系列,塑壳断路器采用NSX**N/H SG MIC2.2/2.3 插拔式系列;
 - 6、高压柜柜内如有连接封闭母线的配电箱,铜排柜柜顶罩(不伸出柜顶);
 - 7、本报价不含雷电火灾监控元器件,仅预留安装空位;
 - 8、高压柜:真空断路器、微机保护装置均采用施耐德品牌;
 - 9、本报价不含直流屏和高压母线;
 - 10、具体以技术交底为准;
 - 11、报价汇总表中单价仅作参考价格,售价以总价为准,单价不作为合同变更的依据。
- 顺祝商祺!

联系人:李斌
联系电话:18926111488
报价日期:2025/2/26

1.2、东涌云谷二期（腾讯定制）数据中心项目

东涌云谷二期（腾讯定制）数据中心项目

设备购买合同

（高压柜、低压柜、配电箱）

项目名称：东涌云谷二期数据中心项目

项目地址：广州市南沙区市南公路东涌段 22 号

合同编号：4#JXY-ZR-21-20250317

甲方（买方）：广州市正睿信息科技有限公司

乙方（卖方）：珠海市丰兰实业有限公司

签订地点：广州市天河区

签约日期：2025 年 03 月

设备购买合同

甲方（买方）：广州市正睿信息科技有限公司

乙方（卖方）：珠海市丰兰实业有限公司

根据《中华人民共和国民法典》的规定，经甲方、乙方协商同意，就甲方向乙方购买高压柜、低压柜、配电箱设备事宜，在公平、自愿基础上，达成如下合同，以兹共同遵守：

第一条 合同标的

序号	类别	箱柜名称	箱柜型号	单位	数量	总价	备注
1	高压	高压柜	PIX-12	台	52		
2	低压(一级 配电)	低压柜	Blokset	台	106		含嵌入式软件 FPM8000
3		UPS 配电柜	Blokset	台	6		
4	低压(其 他)	电池开关柜	FLBM	台	101		
5		控制柜	Blokset	台	24		
6		配电箱	Prisma/FLBM	台	152		
总计：					441	14880798.00	
大写：壹仟肆佰捌拾捌万零柒佰玖拾捌元整							

备注：

- 1、以上价格提供符合国家税务规定的设备类和技术服务类增值税专用发票。
- 2、清单明细见附件一：报价明细清单和附件二：配置清单。甲方具体采购数量、金额、交货时间及地点以甲方向乙方下达的采购订单为准，具体订单以甲方盖章并书面（如邮件）向乙方发出，乙方应自收到订单后即按甲方采购订单要求的时间、数量及地点等交货。本合同约定的单价不因一方原因或市场行情波动而变化，合同单价已包括设备的设计、厂内试验、制造、检测、技术文件、技术服务、安装调试指导（不含配合第三方测试）、包装费、仓储费、材料检测费、后期培训保修维护等一切费用和合理利润，除本合同约定的价格外，甲方无需再支付其他任何费用。同时本合同标的还包括以下范围（以

收件人：邵义春

电 话：0756-8910111

移动电话：13302860060

(2) 如以邮政速递（EMS）形式递交通知及其他文函，则收件局收寄后的第3日为收件日期。

(3) 甲乙双方任何一方本合同约定的联系方式和地址发生变更，均应书面通知对方。甲方按本合同约定的方式向本合同约定乙方联系地址递交的通知和其他文函，均视为向乙方的有效送达。

第十四条 合同附件

附件一：报价明细清单

附件二：配置清单

(以下无正文)

甲方（买方）：广州市正睿信息科技有限公司
(盖章)

授权代表：

地址：广州市天河区中山大道西89号华景软件园C栋中梯510-511

电话：020-38023369

2025年3月17日

乙方（卖方）：珠海市丰兰实业有限公司
(盖章)

授权代表：

地址：珠海市香洲区南屏镇屏西十路六号D栋

电话：0756-8910111

2025年3月18日

1.3、宝腾成都 1 号数据中心项目高低压柜设备采购

宝腾成都 1 号数据中心项目高低压柜设备采购

宝腾成都 1 号数据中心项目高低压配电柜 设备采购合同

合同编号：BD2022JTCG0492

二〇二二年六月二十二日

签订地点：深圳

第一部分：专用条款

一、需方、供方

需方：是指成都宝腾互联科技有限公司，包括该法人、法人的继任方和法人的受让方。

供方：是指珠海市丰兰实业有限公司，包括该法人、法人的继任方和法人的受让方。

二、合同价款

2.1 高低压柜设备总价：大写：壹仟贰佰壹拾捌万元整；小写：¥12180000.00（含税）。

合同含税价格=不含税价格+增值税税额，其中不含税价格【10778761.06】元、增值税税额【1401238.94】元（按法定增值税税率【13】%计算）。乙方应向甲方提供合法合规的增值税专用发票，开票科目为【】费。

如合同有效期内，任何因包括但不限于法律、行政法规、政府政策修订或变化导致上述增值税税率调整的，除不含税价格保持不变外，增值税税率、税额及含税价格要做相应调整。因供方原因导致税率增加的，不做调整。

设备供货范围与分项价格表(详见附件 1)

三、质保期限

自需方订单设备通过最终验收并正式投运之日或货到现场 6 个月（以先到日期为准）起计算 48 个月。（供方承诺的质保期，若长于上述时间，则按承诺时间执行）

四、合同交期

5.1 设备必须于 2022 年 7 月 16 日前送货到需方指定地点，该日期为硬性交期，供方必须采取一切有效措施保证交期，不得延误。供方负责将设备运送至需方指定地点且大货车可直达地点一楼，车板交货，供方交付的设备无法通过初验的，视为未交货。

五、质量标准

5.1 满足规范要求，满足设计及技术规格要求书的要求。

5.2 设备质量要求：原厂生产、原厂包装并保证所有部件均为原厂生产，原厂装配，产品质量符合国家、行业标准及本合同规定。

5.3 若招标文件要求与《技术规格要求书》之间有任何矛盾，以《技术规格要求书》为准。

六、供方承诺

供方保证所供设备所有原料为优良，工艺最为上乘，全新，未经使用且完全符合本合同及技术规格要求书所规定的规格与性能，并由正当渠道销往中国大陆的产品。供方保证所提

第三部分：合同签字

合同供方、需方经友好协商，同意按本合同条款签署本合同。

需方：成都宝腾互联科技有限公司	供方：珠海市丰兰实业有限公司
签字人（委托代理人）： 	签字人（委托代理人）： 
签字日期：	签字日期：
通信地址：成都高新区天映路11号2栋1层109号	通信地址：珠海市香洲区南屏镇屏西路六号D栋
邮政编码：518110	邮政编码：519060
法人代表：	法人代表：肖辉涛
联系人：杨婷	联系人：邓柱良
联系电话：18676726879	联系电话：0756-8910111
传真电话：	传真电话：/
开户银行：成都宝腾互联科技有限公司	开户银行：广发银行股份有限公司珠海南屏支行
帐户名：	帐户名：珠海市丰兰实业有限公司
结算帐号：128913675310801	结算账号：113006512010001118
税号：91510100MA7MMR118R	税号：91440400722410191P

1.4、广州大稳（腾讯定制）数据中心四期工程

广州大稳（腾讯定制）数据中心四期工程

设备购买合同

项目名称：广州大稳（腾讯定制）数据中心四期工程

项目地址：广州市南沙区市南公路东涌段 22 号

合同编号：

甲方（买方）：广州市正睿信息科技有限公司

乙方（卖方）：珠海市丰兰实业有限公司

签订地点：广州市天河区

签约日期： 年 月 日



设备购买合同

甲方（买方）：广州市正睿信息科技有限公司

乙方（卖方）：珠海市丰兰实业有限公司

经甲方、乙方协商同意，就甲方向乙方购买以下设备事宜，在公平、自愿基础上，达成如下合同，以兹共同遵守：

第一条 合同标的

序号	柜号	箱柜名称	箱柜型号	单位	数量	单价	总价	备注
低压配电柜								
1-1	1AA3-1、1AA4-1、 4AA1-1、4AA2-1、 4AA3-1、4AA4-1、 5AA1-1、5AA2-1	变压器进线柜	Blokset	台	8			
1-2	1AA3-2、1AA4-2、 4AA1-2、4AA2-2、 4AA3-2、4AA4-2、 5AA1-2、5AA2-2	无功功率补偿柜	Blokset	台	8			
1-3	1AA3-3、1AA4-3	谐波治理柜	Blokset	台	2			
1-4	1AA3-4、1AA4-4	馈电柜	Blokset	台	2			
1-5	1AA3-5、1AA4-5	馈电柜	Blokset	台	2			
1-6	1AA3-6	馈电柜	Blokset	台	1			
1-7	1AA3-7、1AA4-7	馈电柜	Blokset	台	2			
1-8	1AA3-8、1AA4-8	馈电柜	Blokset	台	2			
1-9	1AA3-9、4AA1-9、 4AA3-9、5AA1-9	联络柜（断路器）	Blokset	台	4			
1-10	1AA4-6	馈电柜	Blokset	台	1			
1-11	1AA4-9、4AA2-9、 4AA4-9、5AA2-9	联络柜（负荷开关）	Blokset	台	4			

序号	柜号	箱柜名称	箱柜型号	单位	数量	单价	总价	备注
1-12	4AA1-3、4AA1-4、 4AA1-5、4AA1-6、 4AA1-7、4AA1-8、 4AA2-3、4AA2-4、 4AA2-5、4AA2-6、 4AA2-7、4AA2-8、 4AA3-3、4AA3-4、 4AA3-5、4AA3-6、 4AA3-7、4AA3-8、 4AA4-3、4AA4-4、 4AA4-5、4AA4-6、 4AA4-7、4AA4-8、 5AA1-3、5AA1-4、 5AA1-5、5AA1-6、 5AA1-7、5AA1-8、 5AA2-3、5AA2-4、 5AA2-5、5AA2-6、 5AA2-7、5AA2-8	馈电柜	Blokset	台	36			
				台	72		5734512	
高压配电柜-市电部分								
2-1	3AH1	进线柜	PIX-12	台	1			
2-2	3AH2	计量柜	PIX-12	台	1			
2-3	3AH3	出线柜	PIX-12	台	1			
2-4	3AH4	隔离柜	PIX-12	台	1			
2-5	3AH5	市电进线柜	PIX-12	台	1			
2-6	3AH6	柴发进线柜	PIX-12	台	1			
2-7	3AH7~10	变压器出线柜	PIX-12	台	4			
2-8	ZL4	直流屏	65AH/110V	台	1			
2-9	4AH1	进线柜	PIX-12	台	1			
2-10	4AH2	计量柜	PIX-12	台	1			
2-11	4AH3	出线柜	PIX-12	台	1			
2-12	4AH4	联络柜	PIX-12	台	1			
2-13	4AH5	市电进线柜	PIX-12	台	1			
2-14	4AH6	柴发进线柜	PIX-12	台	1			
2-15	4AH7~10	变压器出线柜	PIX-12	台	4			
2-16	ZL5 直流屏	直流屏	65AH/110V	台	1			
				台	22		1668671	
高压配电柜-柴发部分								

序号	柜号	箱柜名称	箱柜型号	单位	数量	单价	总价	备注
3-1	2GH1~2	发电机出线柜	PIX-12	台	2			
3-2	2GH3	假负载测试输入柜	PIX-12	台	1			
3-3	2GH4~9	进线柜	PIX-12	台	6			
3-4	2GH10	PT柜	PIX-12	台	1			
3-5	ZL6	直流屏	65AH/110V	台	1			
				台	11		865917	
高压配电柜-环网柜部分								
4-1	4HG1-1/2、 4HG2-1/2、 4HG3-1/2、 4HG4-1/2、 5HG1-1/2、 5HG2-1/2	环网柜	RM6	台	6			
4-2	4DC1、4DC2、 5DC1、5DC2	直流箱	DC48V/10Ah	台	4			
				台	10		530900	
总计	捌佰捌拾万元整			台	115		8800000	
备注：								
1、以上报价是优惠价格，已含增值税（税率13%）、运费（未含卸车、上楼费），不含配合第三方测试；								
2、报价中不含漏电火灾探测器，低压柜内不安装，移至三箱总箱外安装；								
3、单线图界定容量、逻辑关系，元器件型号以配置清单为准。柜体尺寸仅供参考，具体以双方技术交底为准。								

备注：

1、清单明细见附件一：配置清单。甲方具体采购数量、金额、交货时间及地点以甲方向乙方下达的采购订单为准，具体订单以甲方盖章并书面（如邮件）向乙方发出，乙方应自收到订单后即按甲方采购订单要求的时间、数量及地点等交货。本合同约定的单价不因一方原因或市场行情波动而变化，合同单价已包括设备的设计、厂内试验、制造、检测、技术文件、技术服务、安装调试指导（不含配合第三方测试）、包装费、仓储费、材料检测费、项目测试验证现场配合费、后期培训保修维护等一切费用和合理利润，除本合同约定的价格外，甲方无需再支付其他任何费用。同时本合同标的还包括以下范围（以勾选为准）：

- 到交货地点的运输费、运输中的损耗费用；
- 出厂前甲方驻厂验收；
- 卸货；
- 就位；
- 安装；
- 调试；

第四部分：附件

附件1：供货范围及分项价格表

项目名称	投标价（单位：元）	备注
高压柜	2324634.00	
低压柜	6246678.00	车板交货
UPS 配电柜	2040481.00	
电池开关柜	1568207.00	
总计	12180000.00	

序号	名称	型号	数量	单价	总价
1-1	01B-1-1AH1、 01B-1-2AH1	Mvnex	2)
1-2	01B-1-1AH2、 01B-1-2AH2	Mvnex	2)
1-3	01B-1-1AH3、 01B-1-2AH3	Mvnex	2)
1-4	01B-1-1AH4、 01B-1-2AH4	Mvnex	2)
1-5	01B-1-1AH5、 01B-1-2AH5	Mvnex	2)
1-6	01B-1-1AH6~8、 01B-1-2AH6~8	Mvnex	6)
1-7	01B-1-1AH9	Mvnex	1)
1-8	01B-1-2AH9	Mvnex	1)
1-9	01B-1-3AH1、 01B-1-4AH1	Mvnex	2)
1-10	01B-1-3AH2、 01B-1-4AH2	Mvnex	2)
1-11	01B-1-3AH3、 01B-1-4AH3	Mvnex	2)
1-12	01B-1-3AH4、 01B-1-4AH4	Mvnex	2)
1-13	直流屏	100Ah/220VDC	2)

序号	名称	型号	数量	单价	总价
1-14	高压负荷开关柜	Mvnex	8		
小计（高压柜）			36		2324634.00
2-1	01B-1-1AT01、 01B-1-2AT01	Blokset	2		
2-2	01B-1-1AT02	Blokset	1		
2-3	01B-1-1AT03	Blokset	1		
2-4	01B-1-2AT02	Blokset	1		
2-5	01B-1-1AT04、 01B-1-1AT05	Blokset	2		
2-6	01B-1-1AT06	Blokset	1		
2-7	01B-1-1AT07、 01B-1-2AT06	Blokset	2		
2-8	01B-1-1AT08、 01B-1-2AT07	Blokset	2		
2-9	01B-1-2AT05	Blokset	1		
2-10	01B-1-2AT04、 01B-1-2AT03	Blokset	2		
2-11	01B-2-1AT10、 01B-2-2AT09	Blokset	2		
2-12	01B-2-1AT09	Blokset	1		
2-13	01B-2-1AT08、 01B-2-1AT07、 01B-2-1AT06、 01B-2-1AT05、 01B-2-2AT04、 01B-2-2AT05、 01B-2-2AT06、 01B-2-2AT07 01B-3-1AT08、 01B-3-1AT07、 01B-3-1AT06、 01B-3-1AT05、 01B-3-2AT04、 01B-3-2AT05、 01B-3-2AT06、 01B-3-2AT07、 01B-4-2AT08	Blokset	17		
2-14	01B-2-1AT04、 01B-2-2AT03、 01B-3-1AT04、 01B-3-2AT03	Blokset	4		

序号	名称	型号	数量	单价	总价
2-15	01B-2-1AT03 01B-3-1AT03 01B-4-1AT03	Blokset	3		
2-16	01B-2-2AT02 01B-3-2AT02 01B-4-2AT02	Blokset	3		
2-17	01B-2-1AT02 01B-3-1AT02 01B-4-1AT02	Blokset	3		
2-18	01B-2-1AT01、 01B-2-2AT01 01B-3-1AT01、 01B-3-2AT01 01B-4-1AT01、 01B-4-2AT01	Blokset	6		
2-19	01B-2-2AT08、 01B-3-2AT08	Blokset	2		
2-20	01B-3-1AT09	Blokset	1		
2-21	01B-3-1AT10、 01B-3-2AT09	Blokset	2		
2-22	01B-4-1AT10	Blokset	1		
2-23	01B-4-1AT09	Blokset	1		
2-24	01B-4-1AT08、 01B-4-1AT07、 01B-4-1AT06、 01B-4-1AT05、 01B-4-2AT04、 01B-4-2AT05、 01B-4-2AT06、 01B-4-2AT07	Blokset	8		
2-25	01B-4-1AT04、 01B-4-2AT03	Blokset	2		
2-26	01B-4-2AT09	Blokset	1		
小计（低压柜）			72		6246678.00
3-1	01B-2-1AU1、 01B-2-2AU1、 01B-3-1AU1、 01B-3-2AU1	Blokset	4		
3-2	01B-2-1AU2、 01B-2-2AU2、 01B-3-1AU2、 01B-3-2AU2	Blokset	4		

序号	名称	型号	数量	单价	总价
3-3	01B-2-1AU3、 01B-2-2AU3	Blokset	2		
3-4	01B-2-1AU4、 01B-2-2AU4	Blokset	2		
3-5	01B-2-1AU5、 01B-2-2AU5	Blokset	2		
3-6	01B-2-2AU6	Blokset	1		
3-7	01B-3-1AU3、 01B-3-2AU3	Blokset	2		
3-8	01B-3-1AU4、 01B-3-2AU4	Blokset	2		
3-9	01B-3-1AU5、 01B-3-2AU5	Blokset	2		
3-10	01B-3-2AU6	Blokset	1		
3-11	01B-4-1AU1、 01B-4-2AU1	Blokset	2		
3-12	01B-4-1AU2、 01B-4-2AU2	Blokset	2		
3-13	01B-4-1AU3、 01B-4-2AU3	Blokset	2		
3-14	01B-4-1AU4、 01B-4-2AU4	Blokset	2		
3-15	01B-4-2AU5	Blokset	1		
小计 (UPS 配电柜)			31		2040481.00
4-1	电池开关柜 (600KVA)	FLBM	17		
4-2	电池开关柜 (500KVA)	FLBM	8		
4-3	电池开关柜 (200KVA)	FLBM	2		
小计 (电池开关柜)			27		1568207.00
总计 (高压柜+低压柜+UPS 配电柜+电池开关柜)			166		12180000.00 壹仟贰佰壹拾捌万元整
备注: 1.质保期内每年 3 次巡检; 2.单线图界定容量、逻辑关系, 元器件型号以配置清单为准。柜体尺寸仅供参考, 具体以双方技术交底为准。					

甲方：广州市正睿信息科技有限公司

地 址：广州市天河区中山大道 89 号 C 栋中梯 510-511 号房

收件人：

电 话：

乙 方：珠海市丰兰实业有限公司

地 址： 珠海市香洲区南屏镇屏西十路六号 D 栋

收件人：邵义春

电 话：0756-8910111

移动电话：13302860060

(2) 如以邮政速递 (EMS) 形式递交通知及其他文函，则收件局收寄后的第 3 日为收件日期。

(3) 甲乙双方任何一方本合同约定的联系方式和地址发生变更，均应书面通知对方。甲方按本合同约定的方式向本合同约定乙方联系地址递交的通知和其他文函，均视为向乙方的有效送达。

(以下无正文)

甲方（买方）：广州市正睿信息科技有限公司

授权代表：

地址：广州市天河区中山大道西 89 号华景软件园 C 栋中梯 510-511

电话：020-38023370

____年__月__日

乙方（卖方）：珠海市丰兰实业有限公司

授权代表：

地址：珠海市香洲区南屏镇屏西十路六号 D 栋

电话：0756-8910111

____年__月__日

十六、争议解决：因本合同而发生的任何争议，双方应友好协商解决。协商不成的，任何一方均可向中国国际经济贸易仲裁委员会提起仲裁，仲裁地点在上海，仲裁庭由三(3)名仲裁员组成，申请人有权指定一(1)名，被申请人指定一(1)名，第三名仲裁员根据届时适用的仲裁规则确定，仲裁费用由败诉方承担或由仲裁庭裁定，仲裁裁决具有终局性，对双方均有约束力。在仲裁过程中，除有争议正在进行仲裁的条款外，本合同双方仍可行使各自在本合同项下的其它权利并应继续履行各自在本合同项下的其它义务。

十七、 附件

- 附件一：账户信息
- 附件二：供货明细表
- 附件三：配置清单
- 附件四：保密协议
- 附件五：质量证书

买	卖
单位名称(章): 上海蓝色冷媒节能工程有限公司	单位名称(章): 珠海市丰兰实业有限公司
单位地址: 上海市浦东新区世博大道1869号 宝武大厦2号楼5层	单位地址: 珠海南屏科技园屏西十路6号
邮 编: (200126)	邮 编: 519000
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电 话: 021-50785115	电 话: 0756-8910111

附件二：供货明细表

序号	柜号	箱柜名称	箱柜型号	单位	数量	单价	总价	备注	图号				
高压柜													
1-1	DET1AH1、 DET2AH1、		KYN28 -12	台	2								
1-2	DET1AH2、 DET2AH2		KYN28 -12	台	2								
1-3	DET1AH3、 DET2AH3		KYN28 -12	台	2								
1-4	柴发配电柜		KYN28 -12	台	3					新增			
				台	9								
一级配电													
2-1	DET1AA1、 DET2AA1	进线柜	Blokset	台	2								
2-2	DET1AA2、 DET1AA3、 DET1AA5、 DET1AA6、 DET2AA2、 DET2AA3、 DET2AA5、 DET2AA6	出线柜	Blokset	台	8								
2-3	DET1AA4、 DET1AA7、 DET2AA4、 DET2AA7	出线柜	Blokset	台	4								
2-4	DET1AA8、 DET2AA8	出线柜	Blokset	台	2								
2-5	DET1AA9	联络柜	Blokset	台	1								
2-6	DET2AA9	联络柜	Blokset	台	1								
				台	18								
UPS 输出柜													
3-1	DUIE2A1、 DUIE2A2、 DUIE1A1、 DUIE1A2、 DUIE1B1、 DUIE1B2、 DUIE2B1、 DUIE2B2		Blokset	台	8								

序号	柜号	箱柜名称	箱柜型号	单位	数量	单价	总价	备注	图号
3-2	DU1E2A3、 DU1E1A3、 DU1E1B3、 DU1E2B3		Blokset	台	4				
3-3	DU1E2A4、 DU1E1A4、 DU1E2B4、 DU1E1B4		Blokset	台	4				
3-4	DU1E2A5、 DU1E2A6、 DU1E1A5、 DU1E1B5、 DU1E1B6、 DU1E2B5		Blokset	台	6				
3-5	DU1E1A6、 DU1E2B6		Blokset	台	2				
					台	24			
非标配电柜配电箱									
4-1	DE1APF1、 DE1APF2		Prisma	台	2				
4-2	DE1APF-AC1、 DE1APF-AC2、 DE1APF-AC5、 DE1APF-AC6		Prisma	台	4				
4-3	DE1APF-AC3、 DE1APF-AC4、 DE1APF-AC7、 DE1APF-AC8		Prisma	台	4				
4-4	DE1APF-AC9、 DE1APF-AC10		Prisma	台	2				
4-5	现场隔离开 关箱 6.51KW		TLM**T	台	48				
4-6	DE1APR1		TLM**T	台	1				
4-7	DE1APR2		TLM**T	台	1				
4-8	DE1APAC3		Prisma	台	1				
4-9	DE1APAC4		Prisma	台	1				
4-10	DU1E1L12A (B)		Prisma	台	2				
4-11	DE1AL1、 DE1AL2		Prisma	台	2				
4-12	DE1AL1-1、 DE1AL2-1		TLM**T	台	2				

序号	柜号	箱柜名称	箱柜型号	单位	数量	单价	总价	备注	图号
	RPD1E2A(B)2 1~24								
6-2	RPD1E1A(B)1 5~16 RPD1E1A(B)2 5~26 RPD1E2A(B)1 5~16 RPD1E2A(B)2 5~26		Prisma-PM	台	16				
				台	48		1464848.00		
总计:				台	198		7438338.00		
最终优惠价					7,438,000.00 元				
柒佰肆拾叁万捌仟元整									
备注: 1、以上报价是优惠价格, 已含增值税(税率13%)、运费(未含卸车、上楼费); 2、本报价一级配电柜内主铜排尺寸 TMY-4[3(100*10)]+2(100*8), UPS 配电柜 TMY-4(125*5*3)]+(100*10); 3、塑壳断路器采用手动操作; 4、如有连接封闭母线的配电柜, 铜排仅预留到高柜顶内 200MM 高位置; 5、本报价不含漏电火灾探测器、智能照明模块, 仅预留安装空间; 6、单线图界定容量、逻辑关系, 元器件型号以附件二《配置清单》为准。柜体尺寸仅供参考, 具体以双方技术交底为准。									

1.6、润迅数据中心（合肥）产业园 IDC 建设项目高低压配电柜设备采购

润迅数据中心（合肥）产业园 IDC 建设项目高低压配电柜设备采购

合同编号: RXAHHZ2021THM036
签订日期: 2021 年 7 月 12 日

设备买卖合同

买方（甲方）：安徽润迅数据有限公司

地址：安徽省合肥市中国声谷二期一号裙楼 4F

邮编：230000

买方银行帐户资料如下：

银行名称：中国建设银行股份有限公司合肥庐阳支行

银行帐户号码：34050146860800004505

税号：91340100MA2U8U4H8L

电话：0551 -65332192

传真：

卖方（乙方）：珠海市丰兰实业有限公司

地址：广东省珠海市香洲区南屏镇屏西十路六号 D 栋

邮编：519060

卖方银行帐户资料如下：

银行名称：广发银行股份有限公司珠海南屏支行

银行帐户号码：113006512010001118

税号：91440400722410191P

电话：0756-8910111

传真：0756-8910555

工程名：润迅数据中心（合肥）产业园 IDC 建设项目_高低压配电柜

系统设备采购

最终用户名称：安徽润迅数据有限公司

装机地址：合肥市高新区行政区域内

买卖双方经友好协商，就购买_高低压配电柜系统设备达成如下约定：

一、产品信息

润迅数据中心（合肥）产业园 IDC 建设项目 10KV 中压开关柜、
低压开关柜设备、材料（含柜间连接材料）的供货，详见附件一《报
价清单》

二、合同价款

1、本合同项下双方买卖设备的总价为：人民币 16,432,859.00
元（大写：壹仟陆佰肆拾叁万贰仟捌佰伍拾玖元整），其中未税金
额：14,542,353.10 元；税率：13%，税金：1,890,505.90
元。如合同履行期间遇增值税税率调整，按照未税金额对合同价格
作对应调整。

2、以上价格包括 13%增值税专用发票、以上总价已含增值税税
额、方案设计、材料、包装（现场成品保护）、运输（含保险费）、
车板交货、安装调试费用、辅料费用、管理费、保险费用、技术服务、
售后服务费用、规费、利润及其他税金、风险金，以及为履行合同所
发生的一切费用。

3、本合同采用 总价包干 **【总价包干（综合单价包干）/**
固定综合单价】形式，除设计变更外，在合同期内综合单价不变，工

议条款和条件 其他条款的可执行性和效力，前提是本协议所规定的交易的经济和法律实质均未受到任何重大的不利于任何一方的影响。当本协议条款和条件的任何条款或规定被确定为无效、非法或不可强制执行时，双方应以良好的诚信修改本协议，以使本协议条款和条件得以通过双方均可接收的方式尽可能接近其各自的初始意图，以便本协议所规定的交易能够在最大限度内按照双方最初的设想完成。

2、本协议不得口头变更、修改或补充，只有在双方签署书面文件后方可变更、修改或补充本协议。

3、本合同自买卖双方盖章后生效，一式肆（4）份，买卖双方各执贰（2）份。

4、报价清单、技术协议作为本合同附件，与本合同具有同等效力。

附件一 报价清单

附件二 主要设备/材料一览表

附件三 反商业贿赂承诺书

（以下无正文）

买方：安徽润迅数据有限公司

（盖章/签名）

日期

卖方：珠海市丰兰实业有限公司

（盖章/签名）

日期

投标一览表

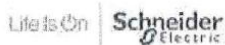
项目名称：润迅数据中心（合肥）产业园IDC建设项目 高低压配电柜系统设备采购

序号	价格（含13%增值税）	内容
1.1	2533926.00	1#楼10KV设备清单
1.2	3364280.00	2#楼10KV设备清单
1.3	4716732.00	2#楼低压配电柜清单
1.4	5570353.00	5#楼高低压清单
有源滤波柜4台	247568.00	2#楼有源滤波柜（投标清单没有，单列后计入总价）
合计	16432859.00	

2、高压变频器制造商同类工程电气设备供货业绩

序号	项目名称	合同金额（万元）	签订时间	项目供水规模	货物名称及型号
1	中海石油（中国）有限公司渤中 26-6 油田开发项目 CEPA 平台中压压缩机组项目	500	2024 年	/	施耐德高压变频器柜 ATV1200C
2	墨西哥汽车轻量化铝铸件工厂项目动力设备离心空压机高压变频器采购	800	2024 年	/	施耐德高压变频器柜
3	深圳市东部环保电厂污水处理站蒸发结晶车间的变频器供应	87	2019 年	/	ATV1200C
4	深圳平湖苗坑水厂二期扩建项目	200	2021 年	/	施耐德高压变频器柜
5	深圳龙岗中心城水厂项目	181	2023 年	/	ATV1200C

2.1、中海石油（中国）有限公司渤中 26-6 油田开发项目 CEPA 平台中压压缩机组项目



Document Code 文件编号:
Version 版本: 2022

采购合同

项目名称:中海石油（中国）有限公司渤中26-6油田开发项目CEPA平台中压压缩机组项目

一次合同号: 2310034018-HG2

外配套号: 24B018

采购合同号: 231100023D

签订地点: 西安市高新区

买方: 西安陕鼓动力股份有限公司

地址: 西安市高新区沣惠南路 8 号
邮编: 710075
电话: 029-81871070
传真: 029-81871781
开户银行: 中国工商银行西安临潼区代王支行
银行帐号: 3700029809022101176
税号: 91610131628001738N

卖方: 施耐德电气（中国）有限公司

地址: 北京市朝阳区望京东路 6 号施耐德电气大厦
邮编: 100102
电话: (86) 10 84346699
传真: (86) 10 64351205
开户银行: 工行北京经济技术开发区宏达北路支行
银行帐号: 0200059009024205888 (人民币)

中国法人西安陕鼓动力股份有限公司作为买方, 与中国法人施耐德电气（中国）有限公司作为卖方, 经友好协商, 并确认在完全了解合同的全部内容后, 于上述地点按照下列条款和条件, 自愿签订合同如下:

1. 合同价格和供货范围

- 1.1 合同总价: RMB [REDACTED], 含13% 增值税。如遇国家相关税率调整, 则不含税价格保持不变, 价税合计根据双方协商相应调整。

合同总价包括税费, 设备价格, 包装费, 到达国内的运保费, 但不包括除此以外的现场服务、安装就位及卸货费等相关费用, 也不包括政府机构征收的任何费用和本合同项下额外产生的费用等。但报价单中另行约定的除外。

1.2 合同供货范围如下:

序号	产品	规格	单位	数量	含税单价 (元)	不含税总金额 (元)	税额 (元)	含税合计 (元)	交货时间
1	变频器	ATVI200C-S 0465-1010A4	套						收到预付款后16周, 交货期暂定2024年4 年24日前运至买方用 户现场买方指定地点

本合同产品是为中海石油(中国)有限公司渤中26-6油田开发项目CEPA平台中压压缩机组项目定制产品, 只能用于国内最终用户中海石油(中国)有限公司, 不得用于公开市场销售。详细供货范围见技术协议。合同总价包含13%增值税、运费及保险、指导安装调试费(4天/台)。卖方供货设备的船级社认证由买方负责, 卖方提供图纸、FAT(出厂检验测试)等服务。

1.3 原产地和供货商: 中国/施耐德电气及其集团子公司

2. 付款方式

2.1 买方以划帐(或电汇)方式向卖方支付合同款项。

2.2 [Redacted text]

2.3 当买方按合同约定已付清应付款项且卖方发货后7个工作日内, 卖方向买方开具增值税专用发票。

2.4 卖方提供增值税发票后, 买方应及时按税务局规定的有效抵扣时间办理相关财务入账手续, 若因买方收到该增值税发票后未及时办理相关入账手续而造成该增值税发票不能抵扣, 卖方不承担由此产生的损失。

3. 包装

3.1 卖方应根据运输要求对货物进行适当包装, 该包装应符合有关规定并保证货物运输途中不因包装问题而影响产品使用性能, 且包装上应印上适当的标记。

<p>买方: 西安陕鼓动力股份有限公司</p> <p>签字 (盖章): </p> <p>日期: 2024.01.10</p>	<p>卖方: 施耐德电气(中国)有限公司</p> <p>签字 (盖章): </p> <p>日期: 2024.1.8</p>
---	---

2.2、墨西哥汽车轻量化铝铸件工厂项目动力设备离心空压机高压变频器采购

Version 版本: 202305-V0

Life is On Schneider Electric

销售合同

项目名称: 墨西哥汽车轻量化铝铸件工厂项目动力设备离心空压机高压变频器采购

签订地点: 北京市朝阳区

买方: 河北约克空调安装工程有限公司

地址: 河北省唐山市路北区凤凰世嘉三期 B22 楼 1 单元 1 门 301 号

邮编:

电话: 13780467171

传真:

开户银行: 中国建设银行股份有限公司唐山唐龙支行

银行帐号: 13050162995109777777

卖方: 施耐德电气(中国)有限公司

地址: 北京市朝阳区望京东路 6 号施耐德电气大厦

邮编: 100102

电话: (86) 10 84346699

传真: (86) 10 64351205

开户银行: 工行北京经济技术开发区宏达北路支行

银行帐号: 0200059009024205888 (人民币)

买卖双方经友好协商, 并确认在完全了解合同的全部内容后, 于上述地点按照下列条款和条件, 自愿签订合同如下:

1. 合同价格和供货范围

1.1 合同总价 [REDACTED] (小写), 不含税合同总价 [REDACTED] 元人民币 (小写)。如遇国家相关税率调整, 则不含税价格保持不变, 价税合计根据双方协商相应调整。

1.2 本合同内产品单价与本条规定的合同总价系买方根据本合同就购买产品及随附服务应向卖方支付的费用, 包括设备价格、按卖方标准的包装费、税费、货物运输到本合同指定国内地址 (仅为本合同之目的, 本合同所述“国内”不包含港澳台, 下同) 产生的运输费、货运保险费, 但不包括收货地卸货费、集装箱装运费、安装就位费、现场开箱检验费、指导安装费、调试费、质保期内现场服务费以及政府机构征收的任何费用和在本合同项下额外产生的费用。

1.3 合同供货范围如下

序号	名称	规格	数量	含税总价 (元)
1	中压变频器	ATV1200C-A1000-1010A4	[REDACTED]	[REDACTED]
总计			[REDACTED]	[REDACTED]



Version 版本: 202305-V0

- 22.2 合同有效期自合同生效之日起至双方货款两清且设备质保期满之日终止。
- 22.3 本合同对双方以及该方合法的继受者和受让人有法律约束力。未经卖方事先书面同意, 买方不得让与、转让或授予本协议项下的任何权利义务给第三方。但是买方特此同意, 卖方有权在书面通知买方后, 将本协议项下的权利和义务转让给其关联公司, 也可以将卖方在本协议项下的收款权转让给任何第三方。
- 22.4 本合同所有附件均为本合同不可分割的组成部分, 如本合同条款与附件不一致, 以本合同为准。
- 22.5 本合同及其附件生效之日起, 双方在此之前就本合同相关事宜往来的所有传真、备忘录、会议纪要等文件同时废止。
- 22.6 所有与本合同有关的通知应为书面形式, 并于如下时间生效: 传真发送则即时生效; 挂号信发送则在寄出 7 天后生效; 专人快递投送则寄出后 3 天生效。
- 22.7 买卖双方分别负责根据各司法管辖区的税收法律和法规所规定的相关税款, 附加税或税费 (包括但不限于, 所得税、营业税、使用税、增值税、货物和服务税、进出口税)。但卖方不负责因本合同引起的或与本合同相关的由非中国的任何政府部门或基于任何双边税收协定而征收的任何税费(下称“除外税费”)。为免异议, 本合同所报价格不包括非中国的任何政府部门可能征收的任何税费。
- 22.8 在不对前一段的规定做出任何限制的前提下, 如果买方被要求从本合同的合同价款中扣除或预提任何除外税费, 则买方除了向卖方支付卖方在本合同项下应得款项外还必须支付一定的额外金额给卖方, 以确保卖方实际收到的净额等于在不需要进行该等扣除或预提时其所应得的全部款项。如果适用, 买方应协助卖方申请在适用的司法管辖区的因本合同引起的或与本合同相关的任何免税或税费抵扣事项。
- 22.9 本合同签署落款处的联络信息及账户信息是经双方共同确认的准确信息, 任何一方在其信息有变更时, 应立即书面通知对方, 否则, 怠于通知方应承担对由于其怠于通知而给另一方造成的损失。
(合同正文到此结束)

买方: 河北约克空调安装工程 签字 (盖章):  日期: 2024.1.15	卖方: 施耐德电气(中国)有限公司 签字 (盖章):  日期:
---	---

2.3、深圳市东部环保电厂污水处理站蒸发结晶车间的变频柜供应

AW-20190308Jm49

工矿产品购销合同

顺开外包采购合同

编号：顺开 20190308C016

签订地点：顺德区 签订时间：2019/3/8

需方：广东省顺德开关厂有限公司（以下简称需方）

供方：深圳市奥威尔控制技术有限公司（以下简称供方）

需、供方就深圳能源资源综合开发有限公司的深圳市东部环保电厂污水处理站蒸发结晶车间的变频柜供应，经需、供方友好协商，达成外包合作协议，如下：

一、产品名称、型号规格、数量、价格、交货期（详见合同附件）。

序号	产品名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	交货日期
1	低压变频器柜	ATV960C40Q4X3(另附技术要求)	台	1	210000.00	210000.00	收到预付款后4-6周
2	高压变频器柜	ATV1200C-A790-1010B3(另附技术要求)	台	1	600000.00	600000.00	收到预付款后8周
3	高压变频器柜各件	单元熔断器	台	2	附送	附送	
4		功能单元模块	台	1	60000.00	60000.00	
5		滤网	个	1	附送	附送	
6		工具包	个	1	附送	附送	
合计人民币金额（大写）捌拾柒万元整					¥870000.00		

说明
 1、供方提供的以上产品是施耐德电气(中国)有限公司生产的。
 2、总价格包含硬件、软件、现场服务等费用，供方全额开具16%增值税专用发票，且包含包装费、送货运费、材料/设备检测费等。
 3、以上产品满足深圳能源资源综合开发有限公司的深圳市东部环保电厂污水处理站蒸发结晶车间项目的使用要求，按时按量供货。

(空格如不够用，可另接附页，与正页联查，加盖骑缝印)

1、供方提供给需方的产品其名称、型号规格、技术参数以及数量，必须符合项目方/业主对该项目的技术要求，必须满足及按项目方/业主的技术要求生产，满足需方提供的项目方技术要求（项目方：深圳能源资源综合开发有限公司），如与项目方技术要求出现冲突部分，以项目方的技术要求为准。随每批产品供方提供《产品合格证明》、《质量检验报告》、《产品质量保证书》、《产品准用证》和其他相关技术质量资料给项目方。

2、价格：以上述价格结算，如项目方在施工过程中出现设计变更，须增减物料设备供应，且该部分增减物料由供方生产或提供的，项目方对需方作出的合同增减金额，如合同金额增加，需方按合同增加金额的相应比例支付给供方，如合同金额减少，按合同减少的金额在供方中同等扣除。

二、质量要求、技术标准、和检验方法：

- 1、按产品技术手册的描述；
- 2、按深圳能源资源综合开发有限公司的深圳市东部环保电厂污水处理站蒸发结晶车间项目的使用要求；
- 3、必须完全满足业主使用要求。

三、交（提）货时间、地点、方式及费用负担：

- 1、交货时间：按上面的约定时间。
- 2、交货地点及收货人：项目方现场，收货信息以发货前需方的邮件通知为准。
- 3、交货方式及费用负担：供方负责送货到需方指定工地现场，所有涉及的费用如包装费、送货运费、材料/设备检测费等由供方负责。

四、包装标准、包装物的供应与回收：要求简易牢固包装，包装费用由供方负担。

五、验收标准：需方按照相关国家标准以及上述条款验收，凡是需方检验不合格产品或项目方业主（深

圳能源资源综合开发有限公司)以及当地供电部门验收认定不合格产品均视为供方供货不合格。产品的调试完成需在五天以内完成。

六、质量负责的条件和期限:按国家及行业标准、产品技术手册验收,质保期为设备验收合格(视为验收合格)之日起12个月,或自设备工厂发货之日起18个月,两者以先到时间为准。如质保期内出现非人为故障,供方需无偿负责更换及维修等售后服务,并终身维护。产品质量及售后服务、现场安装指导及调试等技术支持由供方负责。

七、结算方式和期限:需方在签定合同后3个工作日内以银行汇款支付26.1万元订金;在低压变频柜交货前5天以6个月银行承兑支付供方14.7万元;在高压变频柜及备件交货前5天以6个月银行承兑支付供方46.2万。

八、违约责任:供需方同意,由违约方承担违约责任,并按《中华人民共和国合同法》规定向未违约方赔偿其经济损失。

1、供方负责“深圳能源资源综合开发有限公司的深圳市东部环保电厂污水处理站蒸发结晶车间项目”2台变频柜的业务、设计、生产、送货、售后服务、技术支持等任务,由于生产加工和交货问题而引起与项目方/业主间的法律问题,由供方承担。

2、供方须严格按照合同约定的交货期交货,若因供方逾期交货导致需方的客户向需方索赔造成需方的损失由供方承担,如因合同签订、款项支付、技术确认不及时、需方提供的相关资料及铭牌不及时等由需方引起情况,供方不承担迟交货的责任。需方退付款,供方可按《合同法》规定向需方索赔。

3、供方提供的产品因质量、技术(含安装调试)因素,致使需方或项目方/业主或当地验收供电部门验收不合格或供方产品经需方检验不合格,经过连续二次整改或返工后经需方检验仍不合格,需方有权终止合作,造成的一切责任由供方承担(包括经济及法律责任)。

4、供方的产品在运行过程中,如因供方产品质量造成的用电事故,由业主对需方追讨的所有费用及损失,由供方直接承担,包括负担所有法律责任。

5、本合同所有条款供方不能向第三方泄密,否则造成的一切后果由供方承担。任何情况下,供方必须严格遵守国家强制性产品认证的有关规定。

6、需方为维护其品牌价值和市场形象,有权单方面处理因供方售后工作不到位造成项目方/业主对产品的一切投诉,质保期内所发生的一切费用由供方承担,供方承诺在接到需方书面售后费用催款函后7日内,向需方支付需方前往现场售后实际发生的费用,愿意按同期银行贷款利率向需方支付违约金。

九、解决合同纠纷的方式:如供需方就合同纠纷协商不成,协商不成时向任何一方法院申请调解或仲裁,仲裁是最终结果,对供需方均有法律约束力。

十、其它约定事项:双方就本合同签订的技术协议及其它补充条约与本合同具有同等法律效力。

十一、本合同正本一式贰份,供需方双方各执壹份,经双方盖章后,即生效并具有法律效力,(传真或扫描件同样具有法律效力),未尽事宜双方友好协商解决。协商不成的,按《中华人民共和国合同法》有关规定办理,或向需方人民法院起诉。

需方:广东省顺德开关厂有限公司

单位地址:佛山市顺德区大良街道凤翔路2号

法人代表:商衍

委托代理人:梁家明

电话:0757-22383708

传真:0757-22383713

税号:9144060619385022XP

开户银行:中国建设银行佛山顺德锦湖支行

帐号:44001667343050803511

供方:深圳市奥威尔控制技术有限公司

单位地址:深圳市龙华区龙华街道东环路天汇大厦B栋635

法人代表:邱晓

委托代理人:邓任

电话:0755-29052828

传真:0755-29052828

税号:914403000539600809

开户行:中国农业银行深圳新洲支行

帐号:41007200040011925

电子承兑行号:103584000726

10.4 争议进行诉讼期间，除争议事项外，甲乙双方应继续履行各自本合同中规定的义务和行使权利。

十一、其他

11.1、未经甲方事先书面同意，乙方不得转让本合同或本合同中的任何权利，或者将其应尽义务委托给其他第三方。

11.2、本合同附件、双方签署的技术协议、确认的图纸为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。本合同的修改、更改或补充只能通过双方授权代表合法签署的书面文件进行。

11.3、本合同任何条款的无效不影响本合同其他任何条款的效力。任何一方延迟行使合同项下的任何权利，均不应视为放弃上述任何权利；任何一方对合同项下任何权利的任意放弃，或对合同项下任何权利的单独或部分行使，均不应妨碍该方行使其他或另外行使上述权利。合同规定的权利和救济是可累积的，而且并不排除任何一方可以获得的任何其他权利和救济。

11.4、本合同未尽事宜，经甲方、乙方协商一致并按《中华人民共和国民法典》有关规定处理。

11.5、本合同经双方法定代表人（或其授权签字人）签字并盖章后生效，双方权利义务履行完毕后，合同终止。合同一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力。

甲 方 (盖章)	乙 方 (盖章)
公司名称：沈阳华运天成科技有限公司	单位名称：深圳布鲁森科技有限公司
地址：辽宁省沈阳市东陵区上深沟街11861-7号 (231)	地址：深圳市龙华区民治街道樟坑社区民康路 东明大厦1129
电话：024-83810498	电话：0755-86604619
税号：91210112578388136A	税号：91440300555422506P
开户行：中国农业银行股份有限公司沈阳奥体支行	开户行：工商银行股份有限公司深圳南山支行
账号：06197201040002179	帐号：4000029719200164705
法定代表人（或其授权签字人）： 王峰	法定代表人（或其授权签字人）： 周智国
日期：2021年06月16日	日期：2021年06月16日

王峰

2.5、深圳龙岗中心城水厂项目

沈阳华运天成科技有限公司

采购合同 合同编号: QD-HYTC-2023042802

甲方: 沈阳华运天成科技有限公司 乙方: 深圳布鲁森科技有限公司
 地址: 沈阳国际软件园 E07C3 地址: 深圳市龙华区民治街道民治社区
 电话: [REDACTED] 电话: [REDACTED]
 传真: [REDACTED] 传真: [REDACTED]
 联系人: 王洋 联系人: 黄俊嘉

甲乙双方就深圳龙岗中心城水厂项目等相关事宜达成协议, 并根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规的规定成立本合同。合同条款如下:

一、合同总价

1.1 乙方向甲方提供高低压变频柜等产品。

1.2 签约地: 沈阳。

1.3 产品的品名、型号、数量、单价及总价按照下列清单所示:

NO.	产品名称	参数	规格型号	单位	数量	单价	金额	备注
1	潜水泵低压变频器柜	ATV630 100kW ~380V	ATV630C11N4	台	8	[REDACTED]	[REDACTED]	施耐德原装变频器带 logo(订货批次: 第二批)
2	离心泵低压变频器柜	ATV630 55kW ~380V	ATV630D75N4	台	3	[REDACTED]	[REDACTED]	施耐德原装变频器带 logo(订货批次: 第一批)
3	鼓风机低压变频器柜	ATV630 90kW ~380V	ATV630C11N4 (电机 90kw 重载)	台	2	[REDACTED]	[REDACTED]	施耐德原装变频器带 logo(订货批次: 第一批)

4	鼓风机低压变频器柜	ATV630 132kW ~380V	ATV630C16N4	台	2			施耐德原装变频器柜带 logo(订货批次: 第一批)
5	离心泵低压变频器柜	ATV630 45kW ~380V	ATV630D55N4	台	3			施耐德原装变频器柜带 logo(订货批次: 第一批)
6	高压变频器柜	10kV 935kW 48 脉波输出, 含高压旁路柜 (10KV 630A, 含 10KV 真空接触器)	ATV1200C-S006 5-1010A4	台	1			施耐德原装变频器柜带 logo, ATV1200C 系列高压变频器, 带一拖一自动旁路柜 (230A 真空接触器), 带除湿加热功能, IP41(订货批次: 第一批)
合计							1818600	
合计人民币(大写): <u>壹佰捌拾壹万捌仟陆佰元整(含 13% 增值税)</u>								

(注: 此价为本合同的总价, 且在合同期内为不变价, 包括产品价格以及与产品相关的包装、运输、保险、检验、安装指导、现场调试、现场送电配合、运行、保修、售后服务、培训及乙方该缴纳的有关本合同的相关税费等费用。)

二、货物交付及方式

2.1 交货期为: 订货批次为第一批的低压变频器柜及高压变频器柜于 2023 年 6 月 15 日前交货; 订货批次为第二批的低压变频器柜于乙方收到该批次预付款 50 日内供货。交货地点为甲方指定地点: 深圳龙岗中心城水厂项目现场。乙方应自行负责在甲方指定的交货地点安全卸货并交付至甲方指定人员, 孔威收。

2.2 所发生的运输、保险及其它相关费用全部由乙方支付。

送

11.2、本合同附件、双方签署的技术协议、确认的图纸为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。本合同的修改、更改或补充只能通过双方授权代表合法签署的书面文件进行。

11.3、本合同任何条款的无效不影响本合同其他任何条款的效力。任何一方迟延履行合同项下的任何权利，均不应视为放弃上述任何权利；任何一方对合同项下任何权利的任何放弃，或对合同项下任何权利的单独或部分行使，均不应妨碍该方行使其他或另外行使上述权利。合同规定的权利和救济是可累积的，而且并不排除任何一方可以获得的任何其他权利和救济。

11.4、本合同未尽事宜，经甲方、乙方协商一致并按《中华人民共和国民法典》有关规定处理。

11.5、本合同经双方法定代表人（或其授权签字人）签字并盖章后生效，双方权利义务履行完毕后，合同终止。合同一式肆份，双方各执贰份，具有同等法律效力（扫描件有效）。

<p>甲方  (盖章)</p> <p>公司名称：沈阳华运天成科技有限公司</p> <p>地址：辽宁省沈阳市浑南区深沟村 861-7 号 (231)</p> <p>电话：024-83810498</p> <p>税号：91210112578388136A</p> <p>开户行：中国农业银行股份有限公司沈阳奥体支行</p> <p>账号：06197201040002179</p> <p>法定代表人（或其授权签字人）：王洋</p> <p>日期：2023年04月28日</p>	<p>乙方  (盖章)</p> <p>公司名称：深圳布鲁森科技有限公司</p> <p>地址：深圳市龙华区民治街道民治社区 127 陈设艺术产业园 B1103</p> <p>电话：0755-86604619</p> <p>税号：91440300555422506P</p> <p>开户行：工商银行股份有限公司深圳南山支行</p> <p>帐号：4000 0297 1920 0164 705</p> <p>法定代表人（或其授权签字人）：</p> <p>日期：2023年04月28日</p>
--	--

四、履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价单位	评价时间
1	无	无	无	无
2				
3				