



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

资信标书(业绩文件)



项目编号：4403922025042500403Y001

投标人名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

投标人代表：贺志昌

投标日期：2025 年 5 月 20 日

资信标书（业绩文件）目录

一、资信要求汇总一览表.....	1
二、企业注册资本情况	4
三、财务状况、营业额	5
1. 2022 年财务审计报告	5
2. 2023 年财务审计报告	12
3. 2024 年财务审计报告	21
四、管理体系认证情况	30
1. ISO9001 质量管理体系认证证书	30
2. ISO14001 环境管理体系认证证书	31
3. ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书.....	32
4. ISO50001 能源管理体系认证证书	33
5. 绿色工厂评价认证证书	34
6. 绿色供应链认证证书.....	35
7. 绿色包装认证证书	36
8. 碳中和管理系统认证证书.....	37
9. 温室气体核查认证证书	38
10. 碳足迹（标签）认证证书.....	39
五、同类项目业绩.....	41
业绩 1：深圳职业技术学院华侨城校区整体改造工程低压配电柜柜采购采购合同及验收证明	42
业绩 2：北京大学深圳医院内科住院楼修缮及设施设备更新工程门急诊楼变配电工程低压配电柜采购合同及验收证明	56
业绩 3：深圳市公安局龙岗分局三所三队一中心 1 号地块项目低压配电柜采购合同及验收证明.....	65
业绩 4：前海合作区区域集中供冷项目 4 号供冷站（一期）配电柜采购合同及验收证明	73
业绩 5：前海合作区区域集中供冷项目 5 号供冷站（一期）变配电设备采购合同及验收证明	81
业绩 6：云城二期 05-03、06-05 地块低压柜工程采购合同及验收证明	88
业绩 7：万科星城商业中心低压柜采购合同及验收证明.....	95
业绩 8：万科星宸大厦低压柜采购合同及验收证明	104
业绩 9：中国移动呼和浩特智算中心（B07 机楼）机电配套工程低压配电柜采购合同及验收证明.....	110

业绩 10: 张湾区高新技术产业园项目（远景零碳产业园）一期高低压柜供货合同及验收证明	114
六、制造商技术专利和获奖情况.....	119
1. 专利情况一览表	119
2. 获奖情况一览表	130
七、其他	136
1. 反商业贿赂承诺书	136
2. 不使用假冒伪劣产品承诺书	138
3. 投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明	140
投标人控股及管理关系情况申报表	140
4. 综合实力证明	142
4.1 投标人基本情况	142
4.2 安装资质证书	149
4.2.1 机电工程施工总承包二级、电力工程施工总承包二级资质	149
4.2.2 输变电工程专业承包二级	150
4.2.3 《承装（修、试）电力设施许可证》承装类三级、承修类三级、承试类三级	151
4.2.4 安全生产许可证	152
4.3 资信证明（AAA）	153
4.4 纳税信用 A 级纳税人	154

一、资信要求汇总一览表

资信要求汇总一览表

投标人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

投标人企业名称	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	法定代表人姓名	袁申
注册资本	20000 万元		
企业类型	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业		
是否为上市公司	<input type="checkbox"/> 上市公司 <input checked="" type="checkbox"/> 非上市公司		
近 三 年 (2022-2024) 资产 负债率、营业收 入、净利润	2022 年：营业收入： <u>49202.8134</u> 万元；净利润 <u>1983.9489</u> 万元；资产负债率： <u>68.50%</u> 2023 年：营业收入： <u>53775.2618</u> 万元；净利润 <u>3348.7422</u> 万元；资产负债率： <u>69.13%</u> 2024 年：营业收入： <u>51974.8347</u> 万元；净利润 <u>2225.8945</u> 万元；资产负债率： <u>67.13%</u> 平均值：营业收入： <u>51650.9699</u> 万元；净利润 <u>2519.5285</u> 万元；资产负债率： <u>68.25 %</u> 注：数值四舍五入保留到万位即可，与证明资料数值保持一致。		
近 三 年 (2022-2024) 应收 账款	2022 年： <u>32225.4735</u> 万元 2023 年： <u>31853.4169</u> 万元 2024 年： <u>27252.6580</u> 万元 平均值： <u>30443.8495</u> 万元 注：数值四舍五入保留到万位即可，与证明资料数值保持一致。		
管理体系认证情 况	1. ISO 质量管理体系认证，证书有效期：2026 年 3 月 6 日 2. ISO14001 环境管理体系认证证书，证书有效期：2026 年 3 月 6 日 3. ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书，证书有效期：2026 年 3 月 6 日 4. ISO50001 能源管理体系认证证书，证书有效期：2026 年 9 月 19 日 5. 绿色工厂评价认证证书，证书有效期：2027 年 6 月 2 日 6. 绿色供应链认证证书，证书有效期：2027 年 6 月 2 日 7. 绿色包装认证证书，证书有效期：2027 年 6 月 2 日 8. 碳中和管理系统认证证书，证书有效期：2026 年 7 月 2 日 9. 温室气体核查认证证书，证书有效期：2026 年 7 月 2 日 10. 碳足迹（标签）认证证书，证书有效期：2026 年 7 月 2 日		
同类项目业绩情 况	1、【项目建设地址：深圳市】项目名称：深圳职业技术学院华侨城校区整体改造工程低压配电柜柜采购，合同金额：300.494618 万元，合同时间：2022 年 10 月 24 日 2、【项目建设地址：深圳市】项目名称：北京大学深圳医院内科住院楼修缮及设施设备更新工程门诊急诊楼变配电工程低压配电柜柜采购，合同金额：160.2905 万元，合同时间：2022 年 9 月 3、【项目建设地址：深圳市】项目名称：深圳市公安局龙岗分局三所三队一中心 1 号地块项目低压配电柜采购，合同金额：164.5301 万元，合同时间：2021 年 9 月 30 日 4、【项目建设地址：深圳市】项目名称：前海合作区区域集中供冷项目 4 号供冷站（一期）配电柜采购，合同金额：930 万元，合同时间：2021 年 1 月 6 日		

	<p>5、【项目建设地址：深圳市】项目名称：前海合作区区域集中供冷项目 5 号供冷站（一期）变配电设备采购，合同金额：1055.6657 万元，合同时间：2020 年 1 月 2 日</p> <p>6、【项目建设地址：深圳市】项目名称：云城二期 05-03、06-05 地块低压柜工程，合同金额：401.7087 万元，合同时间：2019 年 10 月 9 日</p> <p>7、【项目建设地址：深圳市】项目名称：万科星城商业中心低压柜采购，合同金额：572.2250 万元，合同时间：2019 年 10 月 16 日</p> <p>8、【项目建设地址：深圳市】项目名称：万科星宸大厦低压柜采购，合同金额：338.9118 万元，合同时间：2019 年 10 月 16 日</p> <p>9、【项目建设地址：内蒙古呼和浩特】项目名称：中国移动呼和浩特智算中心（B07 机楼）机电配套工程低压配电柜采购，合同金额：628.3140 万元，合同时间：2023 年 9 月 11 日</p> <p>10、【项目建设地址：湖北省十堰市】项目名称：张湾区高新技术产业园项目（远景零碳产业园）一期高低压柜（二标段）供货，合同金额：1500.2574 万元，合同时间：2022 年 7 月 20 日</p> <p>注：按《资信标要求一览表》相关要求提供，合同金额四舍五入保留到万位即可，此处提供的信息须与证明材料一致。</p>
制造商获奖情况	<p>1、奖项名称：高新技术企业证书 颁发单位：深圳市科技创新委员会、深圳市财政委员会、国家税务总局深圳市税务局 2024 年 12 月（换证）</p> <p>2、奖项名称：国家专精特新“小巨人”企业 颁发单位：工业和信息化部 获奖时间：2024 年 7 月</p> <p>3、奖项名称：广东省智能电网电力设备运维系统工程技术研究中心 颁发单位：广东省科学技术厅 获奖时间：2021 年</p> <p>4、奖项名称：深圳市龙华区企业技术中心 颁发单位：深圳市龙华区工业和信息化局 获奖时间：2020 年 6 月</p> <p>5、奖项名称：创新型中小企业 颁发单位：深圳市中小企业服务局 获奖时间：2023 年 9 月</p> <p>6、奖项名称：专精特新中小企业 颁发单位：深圳市中小企业服务局 获奖时间：2023 年 9 月</p> <p>7、奖项名称：深圳市先进集体 颁发单位：中共深圳市委深圳市人民政府 获奖时间：2020 年 7 月</p> <p>8、奖项名称：2020 年度广东省守合同重信用企业 颁发单位：深圳市市场监督管理局 获奖时间：2021 年 6 月</p> <p>9、奖项名称：2019 年度广东省守合同重信用企业 颁发单位：深圳市市场监督管理局 获奖时间：2020 年 6 月</p> <p>10、奖项名称：2018 年度广东省守合同重信用企业 颁发单位：深圳市市场监督管理局 获奖时间：2019 年 6 月</p>
制造商技术专利情况	<p>1、专利名称：变电站 专利类型：发明专利 获取时间：2016-3-9</p> <p>2、专利名称：光伏汇流箱 专利类型：发明专利 获取时间：2015-4-22</p> <p>3、专利名称：梅花触头弹簧安装工具 专利类型：发明专利 获取时间：2017-6-30</p> <p>4、专利名称：中低压设备内部电子元件检测装置 专利类型：发明专利 获取时间：2017-8-8</p> <p>5、专利名称：中置式开关柜的接地车及接地方法 专利类型：发明专利 获取时间：2017-2-8</p> <p>6、专利名称：断路器 专利类型：发明专利 获取时间：2018-4-10</p> <p>7、专利名称：一种二进线一母联自动投切控制系统及方法 专利类型：发明专利 获取时间：2024-5-10</p>

	<p>8、专利名称：一种工商业园区光储充微电网的控制策略优化方法及系统 专利类型：发明专利 获取时间：2024-1-9</p> <p>9、专利名称：基于高度集成电力模块的成组配电柜智能监控方法及系统 专利类型：发明专利 获 取时间：2024-12-6</p> <p>10、专利名称：基于虚拟电厂的分布式能源协调运作方法及系统 专利类型：发明专利 获取时间：2025-1-10</p>
--	--

注：投标人需根据资信标要求一览表附相关证明资料。

二、企业注册资本情况

注册资本：20000 万元

2025/5/13 14:19

国家企业信用信息公示系统

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

13828...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300746632960R

注册号：440306103922730

法定代表人：袁申

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：2003年03月07日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码：91440300746632960R

注册号：440306103922730

类型：有限责任公司（法人独资）

注册资本：20000.000000万人民币

登记机关：深圳市市场监督管理局

住所：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼

经营范围：一般经营项目是：电力设备、电力技术、仪器仪表和自动化系统的技术开发和购销（不含专营、专控、专卖商品）；节能改造（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）；配网自动化智能设备、LED照明产品、电力成套设备、电力开关设备、电力设备绝缘配件、消防控制装置的销售、房屋租赁；货物及技术进出口。（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）。软件开发；光伏设备及元器件制造；半导体器件专用设备制造；太阳能热利用装备销售；电池销售；节能管理服务；光伏设备及元器件销售；储能技术服务；合同能源管理；太阳能热利用产品销售。（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），许可经营项目是：配网自动化智能设备、LED照明产品、电力成套设备、电力开关设备、电力设备绝缘配件、消防控制装置的生产。电气安装服务；建筑智能化系统设计。（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）；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）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

法定代表人：袁申

成立日期：2003年03月07日

核准日期：2022年11月01日

登记状态：存续（在营、开业、在册）

■ 营业期限信息

营业期限自：2003年03月07日

营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	江西泰豪智能电力科技有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

■ 主要人员信息

共计 3 条信息

熊必成

袁申

黄红丽

执行董事

总经理

监事

■ 分支机构信息

共计 2 条信息

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司深汕合作区分...
统一社会信用代码：91440300MAEDHUC48H
登记机关：深圳市市场监督管理局

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司韶关分公司
统一社会信用代码：91440203MACA456ML83
登记机关：深圳市市场监督管理局

关注

订单

异议

返回

点击或下拉加载更多

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B81DB153AB033334C77586AE9D239B8321D11043FBCB05BAE60E369464A99B897A5A942B779FAEF906FE5...> 1/2

三、财务状况、营业额

1. 2022 年财务审计报告



通讯地址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然六路泰然大厦八层南区 817
Address: 817, South Area, 8th Floor, Tairan Cangsong Building, Tairan 6th Road, Tian'an Community,
Shatou Street, Futian District, Shenzhen
邮政编码 (Post Code) : 518040 电话 (Tel) : +86(755)8257 9391

审 计 报 告

圳安财审字【2023】0012 号

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了泰豪科技（深圳）电力技术有限公司(以下简称“泰豪科技”)财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了泰豪科技 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于泰豪科技，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层对财务报表的责任

泰豪科技管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，泰豪科技管理层负责评估泰豪科技的持续经



营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算泰豪科技、终止运营或别无其他现实的选择。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1. 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对泰豪科技持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无



保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致泰豪科技不能持续经营。

5. 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与管理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳市圳安会计师事务所(普通合伙)



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年三月十一日



资产负债表			
2022年12月31日			
编制单位：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司			
资产	附注五	期末余额	期初余额
流动资产：			
货币资金	注释1	39,794,105.55	33,289,424.77
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	注释2	4,184,016.50	129,175,585.61
应收账款	注释3	322,254,735.84	405,492,680.23
应收款项融资			33,427.25
预付款项		23,099,864.81	15,741,954.30
其他应收款	注释4	127,269,487.88	5,844,177.81
存货	注释5	66,200,504.85	62,505,684.58
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	注释6	6,091,494.88	3,561,572.38
流动资产合计		588,894,210.31	655,644,506.93
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	注释7	4,000,000.00	4,000,000.00
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	注释8	43,573,634.68	54,380,448.14
在建工程	注释10	462,264.14	462,264.14
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	注释9	43,370,171.95	50,999,720.06
开发支出		13,949,201.83	5,613,874.08
商誉			
长期待摊费用	注释11	747,615.86	934,519.82
递延所得税资产		6,224,335.73	6,224,335.73
其他非流动资产			
非流动资产合计		112,327,224.19	122,615,161.97
资产总计		701,221,434.50	778,259,668.90

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人

主管会计工作负责人：朱宁慧

会计机构负责人：王世明



资产负债表(续)			
2022年12月31日			
编制单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司			
负债和股东权益	附注五	期末余额	期初余额
流动负债:			
短期借款	注释12	104,166,250.00	2,024,632.70
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	注释13	82,017,942.64	80,847,201.32
应付账款	注释14	179,562,098.60	242,218,031.59
预收款项			
合同负债	注释15	45,175,585.00	4,804,699.50
应付职工薪酬	注释16	3,915,785.16	23,100.00
应交税费		811,100.71	1,045,097.28
其他应付款	注释17	15,164,497.53	93,758,011.16
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			122,547,294.00
流动负债合计		430,813,259.64	547,268,067.55
非流动负债:			
长期借款	注释18	41,125,000.00	20,000,000.00
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	注释19	8,457,833.52	9,956,833.46
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		49,582,833.52	29,956,833.46
负债合计		480,396,093.16	577,224,901.01
股东权益:			
实收资本	注释20	133,340,000.00	133,340,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积	注释21	19,630,000.00	19,630,000.00
减: 库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	注释22	17,066,502.92	17,066,502.92
未分配利润	注释23	50,788,838.42	30,998,264.97
股东权益合计		220,825,341.34	201,034,767.89
负债和股东权益总计		701,221,434.50	778,259,668.90

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



利润表
2022年度

编制单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 (除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入	注释24	492,028,134.95	403,988,199.44
减: 营业成本	注释24	423,228,734.78	345,084,633.99
税金及附加	注释25	1,201,865.14	2,167,009.42
销售费用	注释26	17,553,099.66	14,516,031.93
管理费用	注释27	15,234,021.25	14,516,040.63
研发费用	注释28	11,064,663.63	4,731,567.96
财务费用	注释29	4,637,652.08	787,296.27
其中: 利息费用		3,748,008.63	961,237.25
利息收入		67,907.36	360,994.87
加: 其他收益	注释30	2,036,347.74	3,134,198.38
投资收益(损失以“-”号填列)	注释31	-175,317.06	-1,638,185.20
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)			
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)			
信用减值损失(损失以“-”号填列)	注释32	4,796,814.53	-8,027,850.45
资产减值损失(损失以“-”号填列)			
资产处置收益(损失以“-”号填列)			-42,794.40
二、营业利润		25,765,943.62	15,610,987.57
加: 营业外收入	注释33	642,527.41	60,928.59
减: 营业外支出	注释34	5,678,958.36	
三、利润总额		20,729,512.67	15,671,916.16
减: 所得税费用		890,023.54	1,068,298.54
四、净利润		19,839,489.13	14,603,617.62
(一) 持续经营净利润		19,839,489.13	14,603,617.62
(二) 终止经营净利润			
五、其他综合收益的税后净额			
六、综合收益总额		19,839,489.13	14,603,617.62

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:

朱行慧

会计机构负责人:

王世明



现金流量表

2022年度

编制单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

项目	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量:		
销售商品、提供劳务收到的现金	283,960,928.23	446,474,759.85
收到的税费返还	-	-
收到其他与经营活动有关的现金	186,855,012.18	42,091,867.56
经营活动现金流入小计	470,815,940.41	488,566,627.41
购买商品、接受劳务支付的现金	283,955,736.40	402,414,907.04
支付给职工以及为职工支付的现金	31,416,551.00	29,626,359.89
支付的各项税费	9,017,889.61	17,239,512.25
支付其他与经营活动有关的现金	268,917,337.50	18,329,063.89
经营活动现金流出小计	593,307,514.51	467,609,843.07
经营活动产生的现金流量净额	注释35 -122,491,574.10	20,956,784.34
二、投资活动产生的现金流量:		
收回投资所收到的现金	-	-
取得投资收益收到的现金	-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	-	-
投资活动现金流入小计	-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	225,257.15	14,369,553.93
投资支付的现金	-	4,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	-	-
投资活动现金流出小计	225,257.15	18,369,553.93
投资活动产生的现金流量净额	-225,257.15	-18,369,553.93
三、筹资活动产生的现金流量:		
吸收投资收到的现金	-	-
取得借款收到的现金	135,720,000.00	20,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	-	386,447.50
筹资活动现金流入小计	135,720,000.00	20,386,447.50
偿还债务支付的现金	10,428,750.00	20,000,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	3,660,975.94	961,237.25
支付其他与筹资活动有关的现金	-	-
筹资活动现金流出小计	14,089,725.94	20,961,237.25
筹资活动产生的现金流量净额	121,630,274.06	-574,789.75
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-1,916.71
五、现金及现金等价物净增加额	注释35 -1,086,557.19	2,010,523.95
加: 期初现金及现金等价物余额	注释35 13,202,752.41	11,192,228.46
六、期末现金及现金等价物余额	注释35 12,116,195.22	13,202,752.41

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:

朱文慧

会计机构负责人:

王世明



2. 2023 年财务审计报告

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

审计报告

圳安财审字【2024】0074 号

深圳市圳安会计师事务所(普通合伙)

Shenzhen Zhenan Certified Public Accountants (General Partnership)

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<https://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具。
报告编号: 粤244FZ99900



泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

审计报告及财务报表

(2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止)

	目 录	页 次
一、	审计报告	1-3
二、	已审财务报表	
	资产负债表	1-2
	利润表	3
	现金流量表	4
	股东权益变动表	5-6
	财务报表附注	1-36





通讯地址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然六路泰然松大厦八层南区 817
Address: 817, South Area, 8th Floor, Tairan Cansong Building, Tairan 6th Road, Tian'an Community,
Shatou Street, Futian District, Shenzhen
邮政编码 (Post Code): 518040 电话 (Tel): +86(755)8257 9391

审计报告

圳安财审字【2024】0074号

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了泰豪科技（深圳）电力技术有限公司(以下简称“深圳电力”)财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深圳电力 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于深圳电力，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层对财务报表的责任

深圳电力管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，深圳电力管理层负责评估深圳电力的持续经



营能力,披露与持续经营相关的事项,并运用持续经营假设,除非管理层计划清算深圳电力、终止运营或别无其他现实的选择。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:

1. 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险,设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2. 了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能导致对深圳电力持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无



保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致深圳电力不能持续经营。

5. 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与管理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳市圳安会计师事务所(普通合伙)



中国·深圳

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年二月二十九日



资产负债表			
2023年12月31日			
编制单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司		(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)	
资产	附注五	期末余额	期初余额
流动资产:			
货币资金	注释1	28,815,234.37	39,794,105.55
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据	注释2	10,039,466.70	4,184,016.50
应收账款	注释3	318,534,169.91	322,254,735.84
应收款项融资		-	-
预付款项		28,146,572.38	23,099,864.81
其他应收款	注释4	160,820,719.12	127,269,487.88
存货	注释5	66,713,380.37	66,200,504.85
合同资产	注释6	47,152,688.76	-
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产	注释7	8,014,277.33	6,091,494.88
流动资产合计		668,236,508.94	588,894,210.31
非流动资产:			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	注释8	25,000,000.00	4,000,000.00
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产	注释9	2,209,211.00	-
固定资产	注释10	43,644,813.76	43,573,634.68
在建工程	注释11	462,264.14	462,264.14
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产	注释12	4,809,139.62	43,370,171.95
开发支出		-	13,949,201.83
商誉		-	-
长期待摊费用	注释13	560,711.90	747,615.86
递延所得税资产		6,224,335.73	6,224,335.73
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		82,910,476.15	112,327,224.19
资产总计		751,146,985.09	701,221,434.50

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



资产负债表(续)			
2023年12月31日			
编制单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司		(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)	
负债和股东权益	附注五	期末余额	期初余额
流动负债:			
短期借款	注释14	83,402,236.03	104,166,250.00
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据	注释15	51,320,485.16	82,017,942.64
应付账款	注释16	207,895,533.78	179,562,098.60
预收款项		-	-
合同负债	注释17	58,507,342.87	45,175,585.00
应付职工薪酬	注释18	4,896,953.27	3,915,785.16
应交税费	注释19	1,077,130.17	811,100.71
其他应付款	注释20	98,549,529.38	15,164,497.53
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		505,649,210.66	430,813,259.64
非流动负债:			
长期借款	注释21	-	41,125,000.00
应付债券		-	-
其中: 优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款	注释22	6,642,337.60	-
长期应付职工薪酬		-	-
预计负债		-	-
递延收益	注释23	6,958,833.60	8,457,833.52
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		13,601,171.20	49,582,833.52
负债合计		519,250,381.86	480,396,093.16
股东权益:			
实收资本	注释24	173,340,000.00	133,340,000.00
其他权益工具		-	-
其中: 优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积	注释25	19,630,000.00	19,630,000.00
减: 库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积	注释26	17,066,502.92	17,066,502.92
未分配利润	注释27	21,860,100.31	50,788,838.42
股东权益合计		231,896,603.23	220,825,341.34
负债和股东权益总计		751,146,985.09	701,221,434.50

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:



主管会计工作负责人: 王仕明 会计机构负责人: 王仕明



利润表			
2023年度			
(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)			
项目	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入	注释28	537,752,618.01	492,028,134.95
减: 营业成本	注释28	461,393,483.12	423,228,734.78
税金及附加	注释29	1,295,839.09	1,201,865.14
销售费用	注释30	20,233,782.89	17,553,099.66
管理费用	注释31	7,027,317.60	15,234,021.25
研发费用	注释32	23,821,918.66	11,064,663.63
财务费用	注释33	8,069,963.95	4,637,652.08
其中: 利息费用		7,362,550.45	-
利息收入		143,119.98	67,907.36
加: 其他收益	注释34	6,503,756.80	2,036,347.74
投资收益 (损失以“-”号填列)		1,449.47	-175,317.06
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-
净敞口套期收益 (损失以“-”号填列)		-	-
公允价值变动收益 (损失以“-”号填列)		-	-
信用减值损失 (损失以“-”号填列)	注释35	7,997,892.78	4,796,814.53
资产减值损失 (损失以“-”号填列)		-	-
资产处置收益 (损失以“-”号填列)		-	-
二、营业利润		30,413,411.75	25,765,943.62
加: 营业外收入	注释36	3,799,262.70	642,527.41
减: 营业外支出	注释37	124,262.45	5,678,958.36
三、利润总额		34,088,412.00	20,729,512.67
减: 所得税费用	注释38	600,989.96	890,023.54
四、净利润		33,487,422.04	19,839,489.13
(一) 持续经营净利润		33,487,422.04	19,839,489.13
(二) 终止经营净利润		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
六、综合收益总额		33,487,422.04	19,839,489.13

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



现金流量表			
2023年度			
编制单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司		(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)	
项目	附注五	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量			
销售商品、提供劳务收到的现金		476,500,625.43	283,960,928.23
收到的税费返还		301,314.35	-
收到其他与经营活动有关的现金		230,686,902.88	186,855,012.18
经营活动现金流入小计		707,488,842.66	470,815,940.41
购买商品、接受劳务支付的现金		406,665,124.20	283,955,736.40
支付给职工以及为职工支付的现金		32,537,810.85	31,416,551.00
支付的各项税费		3,532,944.93	9,017,889.61
支付其他与经营活动有关的现金		203,395,882.59	268,917,337.50
经营活动现金流出小计		646,131,762.57	593,307,514.51
经营活动产生的现金流量净额	注释39	61,357,080.09	-122,491,574.10
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资所收到的现金		-	-
取得投资收益收到的现金		-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	-
收到其他与投资活动有关的现金		-	-
投资活动现金流入小计		-	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		351,300.57	225,257.15
投资支付的现金		-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		21,000,000.00	-
支付其他与投资活动有关的现金		-	-
投资活动现金流出小计		21,351,300.57	225,257.15
投资活动产生的现金流量净额		-21,351,300.57	-225,257.15
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金		40,000,000.00	-
取得借款收到的现金		58,000,000.00	135,720,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		17,897,783.11	-
筹资活动现金流入小计		115,897,783.11	135,720,000.00
偿还债务支付的现金		148,648,912.40	10,428,750.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		6,321,317.21	3,660,975.94
支付其他与筹资活动有关的现金		-	-
筹资活动现金流出小计		154,970,229.61	14,089,725.94
筹资活动产生的现金流量净额		-39,072,446.50	121,630,274.06
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额	注释39	933,333.02	-1,086,557.19
加: 期初现金及现金等价物余额	注释39	12,116,195.22	13,202,752.41
六、期末现金及现金等价物余额	注释39	13,049,528.24	12,116,195.22

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:



主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



3. 2024 年财务审计报告

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

审计报告

圳安财审字【2025】0016 号



深圳市圳安会计师事务所(普通合伙)

Shenzhen Zhenan Certified Public Accountants (General Partnership)

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。
报告编号: 粤25W0R6239



泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

审计报告及财务报表

(2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日止)

目 录	页 次
一、 审计报告	1-3
二、 已审财务报表	
资产负债表	1-2
利润表	3
现金流量表	4
股东权益变动表	5-6
财务报表附注	1-37
三、 财务情况说明书	1-2





通讯地址：深圳市福田区沙头街道天安社区泰然六路泰然苍松大厦八层南区 817
Address: 817, South Area, 8th Floor, Tairan Cangsong Building, Tairan 6th Road, Tian'an Community,
Shatou Street, Futian District, Shenzhen
邮政编码 (Post Code) : 518040 电话 (Tel) : +86(755)8257 9391

审计报告

圳安财审字【2025】0016号

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了泰豪科技（深圳）电力技术有限公司(以下简称“深圳电力”)财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的资产负债表，2024 年度的利润表、现金流量表、股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深圳电力 2024 年 12 月 31 日的财务状况以及 2024 年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于深圳电力，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层对财务报表的责任

深圳电力管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，深圳电力管理层负责评估深圳电力的持续经



营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算深圳电力、终止运营或别无其他现实的选择。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1. 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对深圳电力持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无



保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致深圳电力不能持续经营。

5. 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与管理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

深圳市圳安会计师事务所(普通合伙)



中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二五年三月十日



资产负债表

2024年12月31日

编制单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

	附注五	期末余额	期初余额
流动资产:			
货币资金	注释1	51,975,446.80	28,815,234.37
交易性金融资产		-	-
衍生金融资产		-	-
应收票据	注释2	1,431,187.50	10,039,466.70
应收账款	注释3	272,526,580.88	318,534,169.91
应收款项融资		-	-
预付款项	注释4	41,436,150.46	28,146,572.38
其他应收款	注释5	87,325,315.84	160,820,719.12
存货	注释6	77,637,901.91	66,713,380.37
合同资产	注释7	34,231,052.23	47,152,688.76
持有待售资产		-	-
一年内到期的非流动资产		-	-
其他流动资产	注释8	12,757,476.58	8,014,277.33
流动资产合计		579,321,112.20	668,236,508.94
非流动资产:			
债权投资		-	-
其他债权投资		-	-
长期应收款		-	-
长期股权投资	注释9	21,000,000.00	25,000,000.00
其他权益工具投资		-	-
其他非流动金融资产		-	-
投资性房地产	注释10	3,304,456.00	2,209,211.00
固定资产	注释11	41,618,910.40	43,644,813.76
在建工程	注释12	462,264.14	462,264.14
生产性生物资产		-	-
油气资产		-	-
使用权资产		-	-
无形资产	注释13	4,520,543.68	4,809,139.62
开发支出	注释14	7,971,622.77	-
商誉		-	-
长期待摊费用	注释15	373,807.94	560,711.90
递延所得税资产	注释16	4,532,217.25	6,224,335.73
其他非流动资产		-	-
非流动资产合计		83,783,822.18	82,910,476.15
资产总计		663,104,934.38	751,146,985.09

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:



主管会计工作负责人: 王世朋 会计机构负责人: 王世朋



资产负债表(续)

2024年12月31日

编制单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)

负债和股东权益	附注五	期末余额	期初余额
流动负债:			
短期借款	注释17	96,012,095.89	83,402,236.03
交易性金融负债		-	-
衍生金融负债		-	-
应付票据	注释18	54,601,910.56	51,320,485.16
应付账款	注释19	149,053,925.06	207,895,533.78
预收款项		-	-
合同负债	注释20	52,800,921.70	58,507,342.87
应付职工薪酬	注释21	2,836,830.55	4,896,953.27
应交税费	注释22	1,368,583.05	1,077,130.17
其他应付款	注释23	62,075,347.64	98,549,529.38
持有待售负债		-	-
一年内到期的非流动负债		-	-
其他流动负债		-	-
流动负债合计		418,749,614.45	505,649,210.66
非流动负债:			
长期借款		-	-
应付债券		-	-
其中: 优先股		-	-
永续债		-	-
租赁负债		-	-
长期应付款	注释24	20,920,057.71	6,642,337.60
长期应付职工薪酬		-	-
预计负债		-	-
递延收益	注释25	5,459,833.68	6,958,833.60
递延所得税负债		-	-
其他非流动负债		-	-
非流动负债合计		26,379,891.39	13,601,171.20
负债合计		445,129,505.84	519,250,381.86
股东权益:			
实收资本	注释26	173,340,000.00	173,340,000.00
其他权益工具		-	-
其中: 优先股		-	-
永续债		-	-
资本公积	注释27	19,630,000.00	19,630,000.00
减: 库存股		-	-
其他综合收益		-	-
专项储备		-	-
盈余公积	注释28	19,292,397.48	17,066,502.92
未分配利润	注释29	5,713,031.06	21,860,100.31
股东权益合计		217,975,428.54	231,896,603.23
负债和股东权益总计		663,104,934.38	751,146,985.09

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:

主管会计工作负责人:

会计机构负责人:



利润表			
2024年度			
编制单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司		(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)	
	附注五	本期金额	上期金额
一、营业收入	注释30	519,748,347.97	537,752,618.01
减: 营业成本	注释30	444,385,407.13	461,393,483.12
税金及附加	注释31	1,561,211.68	1,295,839.09
销售费用	注释32	21,211,547.52	20,233,782.89
管理费用	注释33	10,267,810.74	7,027,317.60
研发费用	注释34	18,409,210.55	23,821,918.66
财务费用	注释35	6,240,569.41	8,069,963.95
其中: 利息费用		4,505,718.01	7,362,550.45
利息收入		85,789.97	143,119.98
加: 其他收益	注释36	5,484,464.25	6,503,756.80
投资收益(损失以“-”号填列)		-	1,449.47
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益		-	-
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益		-	-
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)		-	-
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)		-	-
信用减值损失(损失以“-”号填列)	注释37	1,232,555.47	7,997,892.78
资产减值损失(损失以“-”号填列)		-	-
资产处置收益(损失以“-”号填列)	注释38	20,050.00	-
二、营业利润		24,409,660.66	30,413,411.75
加: 营业外收入	注释39	783,295.29	3,799,262.70
减: 营业外支出	注释40	219,575.02	124,262.45
三、利润总额		24,973,380.93	34,088,412.00
减: 所得税费用	注释41	2,714,435.38	600,989.96
四、净利润		22,258,945.55	33,487,422.04
(一) 持续经营净利润		22,258,945.55	33,487,422.04
(二) 终止经营净利润		-	-
五、其他综合收益的税后净额		-	-
六、综合收益总额		22,258,945.55	33,487,422.04

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:



主管会计工作负责人: 王世明 会计机构负责人: 王世明



现金流量表			
2024年度			
编制单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司		(除特别注明外, 金额单位均为人民币元)	
项目	附注五	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金		504,291,461.68	476,500,625.43
收到的税费返还		405,145.40	301,314.35
收到其他与经营活动有关的现金		400,152,491.33	230,686,902.88
经营活动现金流入小计		904,849,098.41	707,488,842.66
购买商品、接受劳务支付的现金		382,886,424.55	406,665,124.20
支付给职工以及为职工支付的现金		39,900,407.32	32,537,810.85
支付的各项税费		8,196,178.16	3,532,944.93
支付其他与经营活动有关的现金		468,199,064.68	203,395,882.59
经营活动现金流出小计		899,182,074.71	646,131,762.57
经营活动产生的现金流量净额	注释42	5,667,023.70	61,357,080.09
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资所收到的现金		-	-
取得投资收益收到的现金		-	-
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		20,050.00	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	-
收到其他与投资活动有关的现金		-	-
投资活动现金流入小计		20,050.00	-
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,161,528.62	351,300.57
投资支付的现金		-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-	21,000,000.00
支付其他与投资活动有关的现金		-	-
投资活动现金流出小计		1,161,528.62	21,351,300.57
投资活动产生的现金流量净额		-1,141,478.62	-21,351,300.57
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金		-	40,000,000.00
取得借款收到的现金		58,000,000.00	58,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金		122,511,606.68	17,897,783.11
筹资活动现金流入小计		180,511,606.68	115,897,783.11
偿还债务支付的现金		64,642,337.60	148,648,912.40
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		3,230,590.52	6,321,317.21
支付其他与筹资活动有关的现金		109,141,686.44	-
筹资活动现金流出小计		177,014,614.56	154,970,229.61
筹资活动产生的现金流量净额		3,496,992.12	-39,072,446.50
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-	-
五、现金及现金等价物净增加额	注释42	8,022,537.20	933,333.02
加: 期初现金及现金等价物余额	注释42	13,049,528.24	12,116,195.22
六、期末现金及现金等价物余额	注释42	21,072,065.44	13,049,528.24

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人:



主管会计工作负责人: 王仕明 会计机构负责人: 王仕明



四、管理体系认证情况

1. ISO9001 质量管理体系认证证书



2. ISO14001 环境管理体系认证证书



3. ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书



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: 0070023S50392R0M

兹 证 明

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼

统一社会信用代码: 91440300746632960R

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

**40.5kV 及以下高低压及成套设备及其元器件的设计、开发和生产
(限 3C 证书范围内) 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: 2023 年 03 月 07 日

本证书有效期自 2023 年 03 月 07 日始至 2026 年 03 月 06 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

4. ISO50001 能源管理体系认证证书



能源管理体系认证证书

证书编号: NGV23EnMS00093R0M

兹证明

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

注册地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101 泰豪(深圳)工业园1号楼
生产/经营/办公地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路
5号101 泰豪(深圳)工业园1号楼

能源管理体系符合标准:

**GB/T 23331-2020/ISO 50001:2018; RB/T 101-2013 119-2015《能源管理体系
电子信息企业 机械制造企业 认证要求》**

通过认证的范围为:

**40.5kV 及以下高低压及成套设备及其元器件的开发和生产(限3C证书范围内)、电力
监控系统的开发过程所涉及的能源管理活动**

证书颁发日期: 2023年09月20日
证书有效日期: 2023年09月20日至2026年09月19日
初次认证日期: 2023年09月20日
获证组织统一社会信用代码: 91440300746632960R

上述认证范围内的能源绩效和能耗核算边界详见附件, 本证书应与附件同时使用。



本证书的有效性通过定期监督获得保持;
证书状态可以通过二维码扫描查询,
也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。



北京恩格威认证中心有限公司
地址: 北京市朝阳区东四环中路82号2-1座10层2单元1101 电话: 010-87531300 邮编: 100124 网址: www.ngv.org.cn

5. 绿色工厂评价认证证书



绿色工厂评价认证证书

证书编号: ZRC24LSTX0168R0M

兹 证 明

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300746632960R

注册地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号
101 泰豪(深圳)工业园 1 号楼

审核地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路 5 号
101 泰豪(深圳)工业园 1 号楼

经评审, 组织的绿色工厂评价达到
GB/T 36132-2018《绿色工厂评价通则》、
Q/GDZR 0006-2023《绿色工厂体系认证技术规范》标准的要求

AAAAA

证书覆盖范围:

40.5kV 及以下高压成套设备, CCC 自我声明范围内的低压及成套设备的设计、
开发和生产 (AAAAA 级)

发证日期: 2024 年 06 月 03 日 有效期至: 2027 年 06 月 02 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

证书有效性可登录下列网址或扫描右侧的二维码查询
广东中认联合认证有限公司查询网址: www.zrlhrz.com
国家认证认可监督管理委员会查询网址: www.cnca.gov.cn



广东中认联合认证有限公司

地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一
邮编: 528315 电话: 0757-22191198


签发人 证书专用章

6. 绿色供应链认证证书


<h2>绿色供应链认证证书</h2>
★★★★★
证书编号: ZRC23LL0143R0M
兹证明
泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
统一社会信用代码: 91440300746632960R
注册地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101 泰豪(深圳)工业园1号楼
审核地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101 泰豪(深圳)工业园1号楼
经评审, 组织的供应链管理体系符合:
GB/T 33635-2017《绿色制造—制造企业绿色供应链管理导则》、 Q/GDZR 066-2023《绿色供应链等级评价认证规范》标准的要求
认证范围:
40.5kV 及以下高压成套设备, CCC 自我声明范围内的低压及成套设备的设计、 开发和生产及其场所涉及的绿色供应链管理活动(五星级)
初次获证日期: 2023 年 05 月 30 日
证书有效期至: 2026 年 05 月 29 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持 证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址www.cnca.gov.cn 或扫描二维码查询
广东中认联合认证有限公司
地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一 邮编: 528315 电话: 0757-22191198
 签发人 证书专用章

7. 绿色包装认证证书



绿色包装认证证书

证书编号: ZRC24LSBZ0035R0M

兹 证 明

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300746632960R

注册地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号
101泰豪(深圳)工业园1号楼

审核地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号
101泰豪(深圳)工业园1号楼

经评审, 组织的绿色包装等级评价体系符合
GB/T 37422-2019《绿色包装评价方法与准则》、
Q/GDZR 01064-2023《绿色包装认证技术规范》标准的要求

AAAAA

证书覆盖范围:

40.5kV及以下高压成套设备, CCC自我声明范围内的低压及成套设备的设计、
开发和生产的绿色包装评价(AAAAA级)

发证日期: 2024年06月03日 有效期至: 2027年06月02日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

证书有效性可登录下列网址或扫描右侧的二维码查询
广东中认联合认证有限公司查询网址: www.zrlhrz.com
国家认证认可监督管理委员会查询网址: www.cnca.gov.cn



广东中认联合认证有限公司

地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一
邮编: 528315 电话: 0757-22191198



签发人 证书专用章

8. 碳中和管理系统认证证书

碳中和（管理体系）认证证书

证书号：HQ2023T20003R0M

兹证明

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

（统一社会信用代码：91440300746632960R

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼，邮编：518110）

依据 PAS 2060:2014、ISO 14064:2018 标准规定的要求

经核查：2023年6月至2024年5月，组织层面温室气体排放量：1160.46吨CO₂当量；组织承诺将以光伏发电为主要方式，工艺改造、购买碳指标为次要方式，实施碳中和

初次发证日期：2023年07月03日

本次发证日期：2024年07月09日

有效期至：2026年07月02日



签发人：

认证机构：华起检测认证有限公司



本证书自有效期起始日期后每年度进行监督审核，审核通过后发放年度监督报告后方可有效，其信息通过扫描上方二维码或登录本机构网站查询；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

网址：www.hqjcrz.com.cn 电话：0551-66559001
地址：安徽省合肥市蜀山区金寨路155号黄金广场6幢27层2713

9. 温室气体核查认证证书

温室气体排放认证证书

证书号: HQ2023T30008R0M

兹证明

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

(统一社会信用代码: 91440300746632960R)

地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼, 邮编: 518110)

依据 ISO 14064:2018 标准规定的要求

经核查: 2023年6月至2024年5月, 组织层面各类产品生产过程碳排放: 1160.46吨co₂; 单位产值碳排放量为: 25.29 KgCO₂/万元

初次发证日期: 2023年07月03日

本次发证日期: 2024年07月09日

有效期至: 2026年07月02日



签发人:

认证机构: 华起检测认证有限公司

本证书自有效期起始日期后每年度进行监督审核, 审核通过后发放年度监督报告后方可有效, 其信息通过扫描上方二维码或登录本机构网站查询; 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) 上查询网址: www.hqjcrz.com.cn 电话: 0551-66559001

地址: 安徽省合肥市蜀山区金寨路155号黄金广场6幢27层2713

10. 碳足迹（标签）认证证书

碳足迹认证证书

证书号：HQ2023T10014R0M

兹证明

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

（统一社会信用代码：91440300746632960R

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼，邮编：518110）

依据 ISO 14067:2018 标准规定的要求

经核查：2023年6月至2024年5月，各类产品所涉及的碳足迹（每类产品各个过程碳排放见附件）为：

- (1)配电箱(XM)：0.71 吨 CO₂/套
- (2)动力配电柜(XL)：1.16 吨 CO₂/套
- (3)低压交流成套开关设备(SIVACON 8PT/xEnergy/THGCK/THGCS/THMNS/GGD/THJW)：2.57 吨 CO₂/套
- (4)交流高压金属封闭开关设备(KYN28A-12/NXAirS LP/KYN28-24)：3.10 吨 CO₂/套
- (5)交流高压金属封闭开关设备(KYN61-40.5)：5.75 吨 CO₂/套
- (6)交流金属封闭充气式开关设备(THXGN-12/24/40.5)：1.33 吨 CO₂/套
- (7)固体柜(THG-12)：1.33 吨 CO₂/套
- (8)交流金属封闭式环保气体开关设备(THHB-12)：1.26 吨 CO₂/套
- (9)户外开闭所（户外环网柜、户外开关站）(XGW15-12)：5.84 吨 CO₂/套
- (10)预装式变电站(YB-12)：11.90 吨 CO₂/套
- (11)真空断路器(TZN-12)：1.05 吨 CO₂/套

初次发证日期：2023年07月03日

本次发证日期：2024年07月09日

有效期至：2026年07月02日



签发人：

郭明

认证机构：华起检测认证有限公司



本证书自有效期起始日期后每年度进行监督审核，审核通过后发放年度监督报告后方可有效，其信息通过扫描上方二维码或登录本机构网站查询；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

网址：www.hqjcrz.com.cn 电话：0551-66559001

地址：安徽省合肥市蜀山区金寨路155号黄金广场6幢27层2713

认证证书附件

对应证书号: HQ2023T10014R0M

2023 年 6 月至 2024 年 5 月, 各类产品的碳足迹为:

- (1)配电箱(XM): 0.71 吨 CO₂/套(原材料获取: 484Kg/套; 原材料运输: 6.26Kg/套; 产品生产: 6.32Kg/套; 产品运输: 10.02Kg/套; 产品使用: 206.30Kg/套; 产品回收: 1.9Kg/套)
- (2)动力配电柜(XL): 1.16 吨 CO₂/套(原材料获取: 847Kg/套; 原材料运输: 10.96Kg/套; 产品生产: 9.42Kg/套; 产品运输: 17.54Kg/套; 产品使用: 275.06Kg/套; 产品回收: 2.82Kg/套)
- (3)低压交流成套开关设备(SIVACON8PT/xEnergy/THGCK/THGCS/THMNS/GGD/THJW): 2.57 吨 CO₂/套(原材料获取: 1815Kg/套; 原材料运输: 23.48Kg/套; 产品生产: 110.47Kg/套; 产品运输: 37.58Kg/套; 产品使用: 550.13Kg/套; 产品回收: 33.14Kg/套)
- (4)交流高压金属封闭开关设备(KYN28A-12/NXAirSLP/KYN28-24): 3.10 吨 CO₂/套(原材料获取: 2299Kg/套; 原材料运输: 29.75Kg/套; 产品生产: 79.83Kg/套; 产品运输: 47.6Kg/套; 产品使用: 618.89Kg/套; 产品回收: 23.95Kg/套)
- (5)交流高压金属封闭开关设备(KYN61-40.5): 5.75 吨 CO₂/套(原材料获取: 4840Kg/套; 原材料运输: 62.63Kg/套; 产品生产: 96.27Kg/套; 产品运输: 100.2Kg/套; 产品使用: 618.89Kg/套; 产品回收: 28.88Kg/套)
- (6)交流金属封闭充气式开关设备(THXGN-12/24/40.5): 1.33 吨 CO₂/套(原材料获取: 1089Kg/套; 原材料运输: 14.09Kg/套; 产品生产: 50.03Kg/套; 产品运输: 22.55Kg/套; 产品使用: 137.53Kg/套; 产品回收: 15.01Kg/套)
- (7)固体柜(THG-12): 1.33 吨 CO₂/套(原材料获取: 1089Kg/套; 原材料运输: 14.09Kg/套; 产品生产: 50.31Kg/套; 产品运输: 22.55Kg/套; 产品使用: 137.53Kg/套; 产品回收: 15.09Kg/套)
- (8)交流金属封闭式环保气体开关设备(THHB-12): 1.26 吨 CO₂/套(原材料获取: 1089Kg/套; 原材料运输: 14.09Kg/套; 产品生产: 51.58Kg/套; 产品运输: 22.55Kg/套; 产品使用: 68.77Kg/套; 产品回收: 15.47Kg/套)
- (9)户外开闭所(户外环网柜、户外开关站)(XGW15-12): 5.84 吨 CO₂/套(原材料获取: 4840Kg/套; 原材料运输: 62.63Kg/套; 产品生产: 222.9Kg/套; 产品运输: 100.2Kg/套; 产品使用: 550.13Kg/套; 产品回收: 66.87Kg/套)
- (10)预装式变电站(YB-12): 11.90 吨 CO₂/套(原材料获取: 10890Kg/套; 原材料运输: 140.91Kg/套; 产品生产: 232.88Kg/套; 产品运输: 225.45Kg/套; 产品使用: 343.83Kg/套; 产品回收: 69.86Kg/套)
- (11)真空断路器(TZN-12): 1.05 吨 CO₂/套(原材料获取: 726Kg/套; 原材料运输: 9.39Kg/套; 产品生产: 17.43Kg/套; 产品运输: 15.03Kg/套; 产品使用: 275.06Kg/套; 产品回收: 5.23Kg/套)

签发人:

郭明



认证机构: 华起检测认证有限公司



本附件与相应编号的主件一起使用方可有效, 如有疑问, 按照下述联系方式联系机构

网址: www.hqjcrz.com.cn 电话: 0551-66559001

地址: 安徽省合肥市蜀山区金寨路155号黄金广场6幢27层2713

五、同类项目业绩

同类项目业绩一览表

序号	项目名称	建设地点（市）	合同金额 （万元）	合同时间 （年/月/日）	备注
1	深圳职业技术学院华侨城校区整体改造工程低压 配电柜柜采购	深圳市	300.494618	2022/10/24	
2	北京大学深圳医院内科住院楼修缮及设施设备更 新工程门急诊楼变配电工程低压配电柜柜采购	深圳市	160.2905	2022/9	
3	深圳市公安局龙岗分局三所三队一中心 1 号地块 项目低压配电柜采购	深圳市	164.5301	2021/9/30	
4	前海合作区区域集中供冷项目 4 号供冷站（一期） 配电柜采购	深圳市	930	2021/1/6	
5	前海合作区区域集中供冷项目 5 号供冷站（一期） 变配电设备采购	深圳市	1055.6657	2020/1/2	
6	云城二期 05-03、06-05 地块低压柜工程	深圳市	401.7087	2019/10/9	
7	万科星城商业中心低压柜采购	深圳市	572.2250	2019/10/16	
8	万科星宸大厦低压柜采购	深圳市	338.9118	2019/10/16	
9	中国移动呼和浩特智算中心（B07 机楼）机电配套 工程低压配电柜采购	内蒙古呼和浩特	628.3140	2023/9/11	
10	张湾区高新技术产业园项目（远景零碳产业园） 一期高低压柜（二标段）供货	湖北省十堰市	1500.2574	2022/7/20	

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。

业绩 1: 深圳职业技术学院华侨城校区整体改造工程低压配电柜采购采购合同及验收证明

74X0301012209026
合同编号: SZHQ-040-2022深圳市建筑工务署教育工程管理中心
合同协议书项目名称: 深圳职业技术学院华侨城校区整体改造工程合同名称: 深圳职业技术学院华侨城校区整体改造工程项目
低压配电柜采购合同承包方: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司日期: 二〇二二年十月

合同协议书

甲方：深圳市建筑工务署教育工程管理中心

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，依据《深圳市建筑工务署 2019-2021 年低压配电柜预选合作协议》（合同编号：A-0524-2021），确定乙方负责项目的低压配电柜生产、供货及售后服务。甲乙双方经协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、合同范围

甲方同意从乙方处采购下列货物及服务以用于甲方工程，合同清单如下：具体详见附件 3。

二、合同价格

1、项目组根据各自项目进度情况负责下达低压配电柜采购指令、收货、验收及合同的支付和结算工作。

2、以预选供应商的投标单价（或修正价）为合同协议单价签订预选协议，按项目分别签订采购合同。

3、根据《深圳市建筑工务署 2019-2021 年度低压配电柜预选合作协议》附件一《低压柜预选合作协议报价组成表》及附件二《深圳市建筑工务署 2019-2021 年低压柜预选供应商投标书澄清纪要》（以下简称“具体项目定价依据”），增加 10%的暂列金额，双方确定本项目合同总价格为：

人民币：叁佰万零肆仟玖佰肆拾陆元壹角捌分元（大写）

¥：3004946.18 元（小写）。

其中暂列金额（10%）：

人民币：贰拾柒万元整元（大写） ¥：270000.00（小写）。

根据《深圳经济特区政府投资项目审计监督条例》，本政府投资项目必须进行审计，最终结算价格以深圳市财政预算和投资评审中心的审计结论或甲方指定的第三方机构的审定（审核）结论为准。

甲方：（公章）

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



乙方：（公章）

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：



附件 3: 预算书

深圳职业技术学院华侨城校区整体改造工程项目低压配电柜采购

序号	类型	规格型号	单位	泰豪科技估算金额(元)			备注
				数量	含税单价(元)	含税合价(元)	
一	低压柜设备费						
1	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:进线柜 (3)编号:1B01 (3)电压等级:1KV (4)进线框架断路器:4000A	台	1.00	121301.00	121301.00	参考泰豪科技进线计量柜第9项
2	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:进线柜 (3)编号:1B01 (3)电压等级:1KV (4)进线框架断路器:4000A	台	1.00	121301.00	121301.00	参考泰豪科技进线计量柜第9项
3	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:进线柜 (3)编号:2A01 (3)电压等级:1KV (4)进线框架断路器:4000A	台	1.00	121301.00	121301.00	参考泰豪科技进线计量柜第9项
4	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:进线柜 (3)编号:2B01 (3)电压等级:1KV (4)进线框架断路器:4000A	台	1.00	121301.00	121301.00	参考泰豪科技进线计量柜第9项
5	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:进线柜 (3)编号:2C01 (3)电压等级:1KV (4)进线框架断路器:4000A	台	1.00	96704.00	96704.00	参考泰豪科技进线计量柜第8项
6	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:进线柜 (3)编号:F01 (3)电压等级:1KV (4)进线框架断路器:2000A	台	1.00	62888.00	62888.00	参考泰豪科技进线计量柜第6项

- 11 -

深圳职业技术学院华侨城校区整体改造工程项目低压配电柜采购

序号	类型	规格型号	单位	泰豪科技估算金额(元)			备注
				数量	含税单价(元)	含税合价(元)	
7	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:进线柜 (3)编号:C01 (3)电压等级:1KV (4)进线框架断路器:1600A	台	1.00	54833.00	54833.00	参考泰豪科技进线计量柜第5项
8	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:发电机进线切换柜 (3)编号:1E01 (3)电压等级:1KV (4)进线框架断路器:800A	台	1.00	77545.00	77545.00	参考泰豪科技双电源切换柜第2项
9	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:发电机进线切换柜 (3)编号:2E01 (3)电压等级:1KV (4)进线框架断路器:1600A	台	1.00	103895.00	103895.00	参考泰豪科技双电源切换柜第5项
10	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:补偿柜 (3)编号:1A02-1 (4)电压等级:1KV (5)电容器:250kVar	台	1.00	38462.00	38462.00	参考泰豪科技电容补偿柜第6项
11	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:补偿柜 (3)编号:1A02-2 (4)电压等级:1KV (5)电容器:250kVar	台	1.00	38462.00	38462.00	参考泰豪科技电容补偿柜第6项
12	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:补偿柜 (3)编号:1B02-1 (4)电压等级:1KV (5)电容器:250kVar	台	1.00	38462.00	38462.00	参考泰豪科技电容补偿柜第6项

- 12 -

深圳职业技术学院华侨城校区整体改造工程项目低压配电柜采购

序号	类型	规格型号	单位	泰豪科技估算金额(元)			备注
				数量	含税单价(元)	含税合价(元)	
13	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:补偿柜 (3)编号:1B02-2 (4)电压等级:1KV (5)电容器:250kVar	台	1.00	38462.00	38462.00	参考泰豪科技电容补偿柜第6项
14	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:补偿柜 (3)编号:2A02-1 (4)电压等级:1KV (5)电容器:250kVar	台	1.00	38462.00	38462.00	参考泰豪科技电容补偿柜第6项
15	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:补偿柜 (3)编号:2A02-2 (4)电压等级:1KV (5)电容器:250kVar	台	1.00	38462.00	38462.00	参考泰豪科技电容补偿柜第6项
16	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:补偿柜 (3)编号:2B02-1 (4)电压等级:1KV (5)电容器:250kVar	台	1.00	38462.00	38462.00	参考泰豪科技电容补偿柜第6项
17	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:补偿柜 (3)编号:2B02-2 (4)电压等级:1KV (5)电容器:250kVar	台	1.00	38462.00	38462.00	参考泰豪科技电容补偿柜第6项
18	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:补偿柜 (3)编号:C02 (4)电压等级:1KV (5)电容器:250kVar	台	1.00	38462.00	38462.00	参考泰豪科技电容补偿柜第6项

- 13 -

深圳职业技术学院华侨城校区整体改造工程项目低压配电柜采购

序号	类型	规格型号	单位	泰豪科技估算金额(元)			备注
				数量	含税单价(元)	含税合价(元)	
19	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:补偿柜 (3)编号:2C02-1 (4)电压等级:1KV (5)电容器:250kVar	台	1.00	38462.00	38462.00	参考泰豪科技电容补偿柜第6项
20	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:补偿柜 (3)编号:2C02-1 (4)电压等级:1KV (5)电容器:250kVar	台	1.00	38462.00	38462.00	参考泰豪科技电容补偿柜第6项
21	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:联络柜 (3)编号:1A00 (4)电压等级:1KV (5)母线柜断路器:4000A	台	1.00	72925.00	72925.00	参考泰豪科技联络柜第9项
22	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:联络柜 (3)编号:2A00 (4)电压等级:1KV (5)母线柜断路器:4000A	台	1.00	72925.00	72925.00	参考泰豪科技联络柜第9项
23	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:1A03 (4)电压等级:1KV	台	1.00	36101.61	36101.61	根据泰豪科技战采组价
24	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:1A04 (4)电压等级:1KV	台	1.00	39207.54	39207.54	根据泰豪科技战采组价
25	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:1A05 (4)电压等级:1KV	台	1.00	38942.62	38942.62	根据泰豪科技战采组价

- 14 -

深圳职业技术学院华侨城校区整体改造工程项目低压配电柜采购

序号	类型	规格型号	单位	泰豪科技估算金额(元)			备注
				数量	含税单价(元)	含税合价(元)	
26	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:1A06 (4)电压等级:1KV	台	1.00	34940.42	34940.42	根据泰豪科技战采组价
27	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:1A07 (4)电压等级:1KV	台	1.00	41042.51	41042.51	根据泰豪科技战采组价
28	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:1B03 (4)电压等级:1KV	台	1.00	33673.23	33673.23	根据泰豪科技战采组价
29	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:1B04 (4)电压等级:1KV	台	1.00	29926.74	29926.74	根据泰豪科技战采组价
30	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:1B05 (4)电压等级:1KV	台	1.00	29926.74	29926.74	根据泰豪科技战采组价
31	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:1B06 (4)电压等级:1KV	台	1.00	35484.62	35484.62	根据泰豪科技战采组价
32	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:1E02 (4)电压等级:1KV	台	1.00	36101.61	36101.61	根据泰豪科技战采组价
33	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:1E03 (4)电压等级:1KV	台	1.00	43234.59	43234.59	根据泰豪科技战采组价

- 15 -

深圳职业技术学院华侨城校区整体改造工程项目低压配电柜采购

序号	类型	规格型号	单位	泰豪科技估算金额(元)			备注
				数量	含税单价(元)	含税合价(元)	
34	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2A03 (4)电压等级:1KV	台	1.00	41619.48	41619.48	根据泰豪科技战采组价
35	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2A04 (4)电压等级:1KV	台	1.00	33277.47	33277.47	根据泰豪科技战采组价
36	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2A05 (4)电压等级:1KV	台	1.00	37023.96	37023.96	根据泰豪科技战采组价
37	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2A06 (4)电压等级:1KV	台	1.00	38416.03	38416.03	根据泰豪科技战采组价
38	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2A07 (4)电压等级:1KV	台	1.00	40606.84	40606.84	根据泰豪科技战采组价
39	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2A08 (4)电压等级:1KV	台	1.00	39938.93	39938.93	根据泰豪科技战采组价
40	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2A09 (4)电压等级:1KV	台	1.00	36043.99	36043.99	根据泰豪科技战采组价
41	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2B03 (4)电压等级:1KV	台	1.00	36842.74	36842.74	根据泰豪科技战采组价

- 16 -

深圳职业技术学院华侨城校区整体改造工程项目低压配电柜采购

序号	类型	规格型号	单位	泰豪科技估算金额(元)			备注
				数量	含税单价(元)	含税合价(元)	
42	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2B04 (4)电压等级:1KV	台	1.00	38275.99	38275.99	根据泰豪科技战采组价
43	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2B05 (4)电压等级:1KV	台	1.00	29646.17	29646.17	根据泰豪科技战采组价
44	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2B06 (4)电压等级:1KV	台	1.00	41042.51	41042.51	根据泰豪科技战采组价
45	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2E02 (4)电压等级:1KV	台	1.00	37600.94	37600.94	根据泰豪科技战采组价
46	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2E03 (4)电压等级:1KV	台	1.00	37419.72	37419.72	根据泰豪科技战采组价
47	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2E04 (4)电压等级:1KV	台	1.00	40515.91	40515.91	根据泰豪科技战采组价
48	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2E05 (4)电压等级:1KV	台	1.00	30599.67	30599.67	根据泰豪科技战采组价
49	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2E06 (4)电压等级:1KV	台	1.00	41148.83	41148.83	根据泰豪科技战采组价

- 17 -

深圳职业技术学院华侨城校区整体改造工程项目低压配电柜采购

序号	类型	规格型号	单位	泰豪科技估算金额(元)			备注
				数量	含税单价(元)	含税合价(元)	
50	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2F02 (4)电压等级:1KV	台	1.00	18660.17	18660.17	根据泰豪科技战采组价
51	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2F03 (4)电压等级:1KV	台	1.00	39457.80	39457.80	根据泰豪科技战采组价
52	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2G03 (4)电压等级:1KV	台	1.00	45242.27	45242.27	根据泰豪科技战采组价
53	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2G03 (4)电压等级:1KV	台	1.00	35484.62	35484.62	根据泰豪科技战采组价
54	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2G04 (4)电压等级:1KV	台	1.00	37584.51	37584.51	根据泰豪科技战采组价
55	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2G05 (4)电压等级:1KV	台	1.00	39626.87	39626.87	根据泰豪科技战采组价
56	低压开关柜	(1)名称:低压开关柜 (2)型号:馈线柜 (3)编号:2G06 (4)电压等级:1KV	台	1.00	40287.53	40287.53	根据泰豪科技战采组价
二	合计					2734946.18	
三	暂列金额					270000.00	

- 18 -



深圳职业技术学院华侨城校区整体改造工程项目低压配电柜采购

序号	类型	规格型号	单位	泰豪科技估算金额(元)			备注
				数量	含税单价(元)	含税合价(元)	
四	工程总造价					3004946.18	

收货凭证




我中心深圳职业技术学院华侨城校区整体改造工程于2024年 10 月 13 日收到以下货物:

序号	品牌及产品系列	规格尺寸	单位	数量	备注
1	1)名称: 低压配电柜 2)型号: 进线柜 THGCK 3)编号: 1A01 4)电压等级: 1KV 5)进线框架断路器: 4000A	1000*1000*2200mm	台	1	
2	1)名称: 低压配电柜 2)型号: 进线柜 THGCK 3)编号: 1B01 4)电压等级: 1KV 5)进线框架断路器: 4000A	1000*1000*2200mm	台	1	
3	1)名称: 低压配电柜 2)型号: 进线柜 THGCK 3)编号: 2A01 4)电压等级: 1KV 5)进线框架断路器: 4000A	1000*1000*2200mm	台	1	
4	1)名称: 低压配电柜 2)型号: 进线柜 THGCK 3)编号: 2B01 4)电压等级: 1KV 5)进线框架断路器: 4000A	1000*1000*2200mm	台	1	
5	1)名称: 低压配电柜 2)型号: 进线柜 THGCK 3)编号: 2C01 4)电压等级: 1KV 5)进线框架断路器: 3200A	1000*1000*2200mm	台	1	
6	1)名称: 低压配电柜 2)型号: 进线柜 THGCK 3)编号: F01 4)电压等级: 1KV 5)进线框架断路器: 2000A	1000*1000*2200mm	台	1	
7	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 进线柜 THGCK (3)编号: C01 (4)电压等级: 1KV (5)进线框架断路器: 1600A	1000*1000*2200mm	台	1	
8	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 发电机进线切换柜 (3)编号: 1E01THGCK (4)电压等级: 1KV (5)进线框架断路器: 800A	800*1000*2200mm	台	1	
9	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 发电机进线切换柜 (3)编号: 2E01THGCK (4)电压等级: 1KV (5)进线框架断路器: 1600A	800*1000*2200mm	台	1	
10	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 补偿柜 THJW (3)编号: 1A02-1 (4)电压等级: 1KV (5)电容器: 300kVar	1000*1000*2200mm	台	1	
11	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 补偿柜 THJW	1000*1000*2200mm	台	1	

	(3) 编号: 1A02-2 (4) 电压等级: 1KV (5) 电容器: 300kVar				
12	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 补偿柜 THJW (3) 编号: 1B02-1 (4) 电压等级: 1KV (5) 电容器: 300kVar	1000*1000*2200mm	台	1	
13	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 补偿柜 THJW (3) 编号: 1B02-2 (4) 电压等级: 1KV (5) 电容器: 300kVar	1000*1000*2200mm	台	1	
14	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 补偿柜 THJW (3) 编号: 2A02-1 (4) 电压等级: 1KV (5) 电容器: 300kVar	1000*1000*2200mm	台	1	
15	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 补偿柜 THJW (3) 编号: 2A02-2 (4) 电压等级: 1KV (5) 电容器: 300kVar	1000*1000*2200mm	台	1	
16	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 补偿柜 THJW (3) 编号: 2B02-1 (4) 电压等级: 1KV (5) 电容器: 300kVar	1000*1000*2200mm	台	1	
17	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 补偿柜 THJW (3) 编号: 2B02-2 (4) 电压等级: 1KV (5) 电容器: 300kVar	1000*1000*2200mm	台	1	
18	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 补偿柜 THJW (3) 编号: C02 (4) 电压等级: 1KV (5) 电容器: 250kVar	1000*1000*2200mm	台	1	
19	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 补偿柜 THJW (3) 编号: 2C02-1 (4) 电压等级: 1KV (5) 电容器: 250kVar	1000*1000*2200mm	台	1	
20	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 补偿柜 THJW (3) 编号: 2C02-2 (4) 电压等级: 1KV (5) 电容器: 250kVar	1000*1000*2200mm	台	1	
21	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 联络柜 THGCK (3) 编号: 1A00 (4) 电压等级: 1KV (5) 母线框架断路器: 4000A	1000*1000*2200mm	台	1	
22	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 联络柜 THGCK (3) 编号: 2A00 (4) 电压等级: 1KV (5) 母线框架断路器: 4000A	1000*1000*2200mm	台	1	
23	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 馈线柜 THGCK (3) 编号: 1A03 (4) 电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	

24	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 馈线柜 THGCK (3)编号: 1A04 (4)电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
25	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 馈线柜 THGCK (3)编号: 1A05 (4)电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
26	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 馈线柜 THGCK (3)编号: 1A06 (4)电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
27	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 馈线柜 THGCK (3)编号: 1A07 (4)电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
28	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 馈线柜 THGCK (3)编号: 1B03 (4)电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
29	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 馈线柜 THGCK (3)编号: 1B04 (4)电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
30	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 馈线柜 THGCK (3)编号: 1B05 (4)电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
31	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 馈线柜 THGCK (3)编号: 1B06 (4)电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
32	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 馈线柜 THGCK (3)编号: 1E02 (4)电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
33	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 馈线柜 THGCK (3)编号: 1E03 (4)电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
34	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 馈线柜 THGCK (3)编号: 1E04 (4)电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
35	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 馈线柜 THGCK (3)编号: 2A03 (4)电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
36	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 馈线柜 THGCK (3)编号: 2A04 (4)电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
37	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 馈线柜 THGCK (3)编号: 2A05 (4)电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
38	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 馈线柜 THGCK (3)编号: 2A06 (4)电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
39	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 馈线柜 THGCK (3)编号: 2A07	800*1000*2200mm	台	1	

	(4) 电压等级: 1KV				
40	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 馈线柜 THGCK (3) 编号: 2A08 (4) 电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
41	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 馈线柜 THGCK (3) 编号: 2A09 (4) 电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
42	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 进线柜 THGCK (3) 编号: 2B03 (4) 电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
43	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 馈线柜 THGCK (3) 编号: 2B04 (4) 电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
44	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 馈线柜 THGCK (3) 编号: 2B05 (4) 电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
45	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 馈线柜 THGCK (3) 编号: 2B06 (4) 电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
46	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 馈线柜 THGCK (3) 编号: 2E02 (4) 电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
47	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 馈线柜 THGCK (3) 编号: 2E03 (4) 电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
48	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 馈线柜 THGCK (3) 编号: 2E04 (4) 电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
49	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 馈线柜 THGCK (3) 编号: 2E05 (4) 电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
50	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 馈线柜 THGCK (3) 编号: 2E06 (4) 电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
51	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 馈线柜 THGCK (3) 编号: F02 (4) 电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
52	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 馈线柜 THGCK (3) 编号: F03 (4) 电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
53	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 馈线柜 THGCK (3) 编号: C03 (4) 电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
54	(1) 名称: 低压配电柜 (2) 型号: 馈线柜 THGCK (3) 编号: 2C03 (4) 电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	

55	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 馈线柜 THGCK (3)编号: 2004 (4)电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
56	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 进线柜 THGCK (3)编号: 2C05 (4)电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
57	(1)名称: 低压配电柜 (2)型号: 馈线柜 THGCK (3)编号: 2C06 (4)电压等级: 1KV	800*1000*2200mm	台	1	
备注	<p>施工单位: 罗松 2023.10.13</p> <p>供货单位:</p> <p>监理单位: 苏松松</p> <p>教育中心: 陈晨 安仁</p>   				

注: 本凭证作为收货证明, 不作为验收证明。

日期: 2023.10.26



业绩 2: 北京大学深圳医院内科住院楼修缮及设施设备更新工程门诊急诊楼变配电工程低压配电柜采购合同及验收证明



合同编号: BDN-024-2022

深圳市建筑工务署工程管理中心 合同协议书

项目名称: 北京大学深圳医院内科住院楼修缮及设施设备更新工程门诊急诊楼变配电工程

合同名称: 北京大学深圳医院内科住院楼修缮及设施设备更新工程门诊急诊楼变配电

工程低压配电柜采购合同

承包方: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

日期: 二〇二二年九月

北京大学深圳医院内科住院楼修缮及设施设备更新 工程门诊急诊楼变配电工程低压配电柜采购合同

甲方： 深圳市建筑工务署工程管理中心

乙方： 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，依据甲乙双方在 2021 年 09 月 27 日签订的《深圳市建筑工务署 2019-2021 年低压配电柜预选合作协议》，确定乙方负责项目的低压配电柜生产、供货及售后服务。甲乙双方经协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、合同范围

甲方同意从乙方处采购下列货物及服务以用于买方工程，具体详见附件五。

二、合同价格

1、项目组根据各自项目进度情况负责下达低压配电柜采购指令、收货、验收及合同的支付和结算工作。

2、项目采购合同签订后，支付预付款 30%（付款时需提供对等金额保函），发货前支付 50%（付款时需提供对等金额保函），安装验收送电后支付 10%，工程竣工验收合格并经深圳市财政投资评审中心审核完成后支付剩余尾款。

3、以预选供应商的投标单价（或修正价）为合同协议单价签订预选协议，按项目分别签订采购合同。各项目采购合同分别结算，最终结算价格以深圳市财政投资评审中心的审核价为准。

4、根据《深圳市建筑工务署 2019-2021 年度低压配电柜预选合作协议》附件一《低压柜预选合作协议报价组成表》及附件二《深圳市建筑工务署 2019-2021 年低压柜预选供应商投标书澄清纪要》（以下简称“具体项目定价依据”），增加 10% 的暂列金额，双方确定本项目合同总价格为：

人民币： 壹佰陆拾万贰仟玖佰零伍元柒角玖分（大写）

¥： 1602905.79 元（小写）。

其中暂列金额:

人民币: 壹拾肆万伍仟柒佰壹拾玖元整 (大写)

¥: 145719.00 (小写)。

最终结算价以深圳市财政投资评审中心的审核价为准。

三、交货地点、时间

1、交货地点: 项目指定地点: 总承包商指定地点。

2、到货、验收时间: 甲方完成图纸确认后, 乙方在收到甲方书面下单通知 45 个日历天内完成供货到场。

3、品牌报审: 乙方在进行设备供货前, 需按照招标文件约定进行相关材料设备品牌报审工作, 待甲方审核通过后方可进行供货。

四、纠纷争议处理方式

凡因本协议引起的或与本协议有关的争议, 双方应当协商解决, 协商不成时, 双方向甲方所在地人民法院起诉。在起诉期间, 除正在进行起诉的部分外, 本合同其他部分应继续执行。

五、质保期和质量保修

质保期为项目设备安装验收合格后三年。乙方应按法律、法规的有关规定, 对交付甲方的产品在质保期内承担质量保修责任。

本合同不再提供履约和质保保函, 统一由低压配电柜预选合作采购协议中的履约质量综合保函进行担保。

六、用语含义

本协议书中有用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、双方承诺

1、甲方向乙方承诺, 按照合同约定及时办理支付手续, 并履行本合同所约定的全部义务。

2、乙方向甲方承诺, 按照合同约定进行供货, 并在质量保修期内承担设备质量保修责任, 并履行本合同所约定的全部义务。

八、违约责任

乙方所交的设备品种、型号、规格、质量不符合同规定标准的,甲方有权拒绝收货。乙方向甲方偿付设备总值百分之五的违约金。

九、合同文件内容及解释次序

构成合同的文件应能相互解释,互为说明。除合同条款另有约定外,组成本合同的文件及优先解释次序如下:

- 1、协议履行期间,双方洽商、变更等书面协议或文件
- 2、低压配电柜采购项目合同
- 3、预选合作协议书
- 4、投标文件及澄清纪要
- 5、招标文件及答疑补疑文件
- 6、标准规范及有关技术文件

“合同文件内容及解释次序”条款约定与“预选合作协议书”约定不一致的,以本条约定为准。

十、合同份数

本合同一式 8 份,买方执 6 份,卖方执 2 份,每份具有同等法律效力。

十二、合同生效

合同订立时间: 2022 年 09 月 14 日

合同订立地点: 深圳市罗湖区鸿昌广场六楼

本协议经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

附件一: 中标通知书

附件二: 低压配电柜发货通知书

附件三: 低压配电柜收货凭证

附件四: 不可撤销预付款保函

附件五: 低压柜采购清单明细表

甲方：（公章）深圳市建筑工务署工程管理中心

住所：深圳市罗湖区鸿昌广场6楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

乙方：（公章）泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

住所：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼

法定代表人：熊必成

委托代理人：

电话：0755-27521888

传真：0755-29528634

开户银行：广发银行股份有限公司深圳南山支行

帐号：9550 8800 7567 4300 100

邮政编码：518110

附件五 低压柜采购清单明细表

低压柜采购清单明细表							
工程名称:甲供低压配电柜采购(泰豪科技(深圳)电力技术有限公司)							
序号	项目名称	规格、型号	单位	工程量	金额(元)		备注
					单价	合价	
一	低压柜						
1	进线柜	AN101、AN201	台	2	80858.00	161716.00	2500A/3P
2	补偿柜	AN102	台	1	50964.00	50964.00	400kvar
3	有源滤波柜	AN103	台	1	87730.00	87730.00	300A
4	馈线柜	AN104	台	1	33738.79	33738.79	
5	馈线柜	AN105	台	1	33466.63	33466.63	
6	馈线柜	AN106	台	1	35090.45	35090.45	
7	馈线柜	AN107	台	1	33674.81	33674.81	
7	馈线柜	AN108	台	1	34607.14	34607.14	
8	双电源切换柜-框架组合	AN109	台	1	119967.00	119967.00	2000A
9	双电源切换柜-ATS	AN109*	台	1	182622.00	182622.00	2000A
10	馈线柜	AN110	台	1	32370.30	32370.30	
11	馈线柜	AN111	台	1	31843.16	31843.16	
12	馈线柜	AN112	台	1	34338.45	34338.45	
13	馈线柜	AN113	台	1	37452.18	37452.18	
14	补偿柜	AN202	台	1	50964.00	50964.00	400kVar(400V系统下容量)
15	有源滤波柜	AN203	台	1	87730.00	87730.00	300A

16	馈线柜	AN204	台	1	35486.20	35486.20	
17	联络柜	AN205	台	1	72925.00	72925.00	2500A/3P
18	馈线柜	AN206	台	1	33450.30	33450.30	
19	馈线柜	AN207	台	1	32370.30	32370.30	
20	馈线柜	AN208	台	1	31843.16	31843.16	
21	馈线柜	AN209	台	1	36086.76	36086.76	
22	馈线柜	AN210	台	1	34338.45	34338.45	
23	馈线柜	AN211	台	1	32560.93	32560.93	
24	馈线柜	AN212	台	1	33366.61	33366.61	
25	馈线柜	AN213	台	1	32980.61	32980.61	
26	馈线柜	AN214	台	1	33503.57	33503.57	
小计:						1457186.79	
二	暂列金额					145719.00	
三	合计					1602905.79	

北京大学深圳医院内科住院楼修缮及设施设备更新工程门急诊楼
变配电工程低压配电柜采购合同交货确认清单

序号	名称	规格	单位	数量	用途	来源	产地
1	进线柜	AN101、AN201	台	2	低压房	泰豪科技	深圳
2	补偿柜	AN102	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
3	有源滤波柜	AN103	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
4	馈线柜	AN104	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
5	馈线柜	AN105	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
6	馈线柜	AN106	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
7	馈线柜	AN107	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
8	馈线柜	AN108	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
9	双电源切换柜-框架组合	AN109	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
10	双电源切换柜-ATS	AN109*	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
11	馈线柜	AN110	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
12	馈线柜	AN111	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
13	馈线柜	AN112	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
14	馈线柜	AN113	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
15	补偿柜	AN202	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
16	有源滤波柜	AN203	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
17	馈线柜	AN204	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
18	联络柜	AN205	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
19	馈线柜	AN206	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
20	馈线柜	AN207	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
21	馈线柜	AN208	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
22	馈线柜	AN209	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
23	馈线柜	AN210	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
24	馈线柜	AN211	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
25	馈线柜	AN212	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
26	馈线柜	AN213	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
27	馈线柜	AN214	台	1	低压房	泰豪科技	深圳
生产厂家(供应商) 检查意见		生产厂家(供应商)代表(签名): 10月22日 1020					
专业承包安装单位 检查评定结果		专业承包安装单位代表(签名): 张惠 2022.10.20					
监理(建设) 单位验收结论		专业监理工程师(签名): 和方米 (建设单位项目专业技术负责人签名):					

2023/11/1 14:06

szwb.sz.gov.cn/8210/SupplierScoreReport1?id=acc8f30a-0a66-4ec1-b74f-f1830992644f

编号: 季度-002

施工、采购、DB/EPC、监理合同前期及维保阶段

履约评价报告(季度评价)(2022年度第4次评价)

项目名称	北京大学深圳医院内科住院楼修缮及设施设备更新工程		
合同名称	北京大学深圳医院内科住院楼修缮及设施设备更新工程门诊楼变配电工程低压配电柜采购合同		
合同金额	160.290579 万元	合同类别	0299 其他采购合同
履约单位	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司		
履约单位项目经理、 技术负责人/总监、 总代、造价工程师	周光文 (变更记录:) 张建华 (变更记录:) 张建华 (变更记录:)		
合同履约起止时间	2022年9月30日至2023年6月30日		
项目组召开履约评价会议时间	2022年12月21日		
项目组评价得分	得分: 81.25 分		
项目组综合评价意见	能按合同要求供货。		
项目组评价 人员签名	汪洋、孙杰、丘鸿波、张建华		
其他评价指标	当季度发生违反《不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的情形: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度发生一般质量事故或发生一般安全事故: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 当季度不良行为记录: <input type="checkbox"/> 有; <input type="checkbox"/> 无; 不良行为记录发布期限: 年 月 日至 年 月 日		
季度综合得分	得分: 81.25分; 评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		

https://szwb.sz.gov.cn/8210/SupplierScoreReport1?id=acc8f30a-0a66-4ec1-b74f-f1830992644f

1/2

2023/11/1 14:06

szwb.sz.gov.cn/8210/SupplierScoreReport1?id=acc8f30a-0a66-4ec1-b74f-f1830992644f

履约评价结果	履约单位联系人: 周光文; 联系电话: 13510745751
履约单位	<input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位
反映情况	如履约单位认为评价结果不公,可在收到本报告后的5个工作日内,书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况: 深铁置业大厦1116室, 电话: 88109026, 邮箱: jllcs@szwb.sz.gov.cn

(备注: 1、含项目组所有成员或前期项目参与人员,项目组如未召开履约评价会议的,项目组
成员可拒绝确认; 2、前期及保修阶段: 评价得分=项目组评价得分*1.0; 3、优≥90, 90+良
≥80, 80+中≥70, 70+合格≥60, 不合格<60; 4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料
或偷工减料的,该份合同当季度不能评为优秀; 5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停
标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关
廉政问题相关规定情形的,该份合同当季度履约评价为不合格。)



https://szwb.sz.gov.cn/8210/SupplierScoreReport1?id=acc8f30a-0a66-4ec1-b74f-f1830992644f

2/2

业绩 3: 深圳市公安局龙岗分局三所三队一中心 1 号地块项目低压配电柜采购合同及验收证明

合同编号: SSYY-028-2021深圳市建筑工务署工程管理中心
合同协议书项目名称: 深圳市公安局龙岗分局三所三队一中心1号地块项目合同名称: 深圳市公安局龙岗分局三所三队一中心1号地块项目低压配电柜采购合同承包方: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司日期: 二〇二一年九月

深圳市公安局龙岗分局三所三队一中心 1 号地块项目 低压配电柜采购合同

甲方：深圳市建筑工务署工程管理中心

乙方：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，依据甲乙双方在 2021 年 2 月 1 日签订的《深圳市建筑工务署 2019-2021 年低压配电柜预选合作协议》，确定乙方负责项目的低压配电柜生产、供货及售后服务。甲乙双方经协商一致，订立本合同，达成协议如下：

一、合同范围

甲方同意从乙方处采购下列货物及服务以用于买方工程，合同清单如下：具体详见附件。

二、合同价格

1、项目组根据各自项目进度情况负责下达低压配电柜采购指令、收货、验收及合同的支付和结算工作。

2、项目采购合同签订后，支付预付款 30%（付款时需提供对等金额保函），发货前支付 50%（付款时需提供对等金额保函），安装验收送电后支付 10%，工程竣工验收合格并结算审定后支付余款。

3、以预选供应商的投标单价（或修正价）为合同协议单价签订预选协议，按项目分别签订采购合同。各项目采购合同分别结算，最终结算价以深圳市财政投资评审中心的评审报告或甲方指定的第三方机构审核结论为准。

4、根据《深圳市建筑工务署 2019-2021 年度低压配电柜预选合作协议》附件一《低压柜预选合作协议报价组成表》及附件二《深圳市建筑工务署 2019-2021 年低压柜预选供应商投标书澄清纪要》（以下简称“具体项目定价依据”），增加 10% 的暂列金额，双方确定本项目合同总价格为：

人民币：壹佰陆拾肆万伍仟叁佰零壹元壹角贰分（大写）

¥：1645301.12（小写）。

其中暂列金额（10%）：

人民币：壹拾伍万元整（大写）

¥：150000.00（小写）。

最终结算价以深圳市财政投资评审中心的评审报告或甲方指定的第三方机构审核结论为准。

三、交货地点、时间

1、交货地点：项目指定地点：_____。

2、到货、验收时间：甲方完成图纸确认后，乙方在收到甲方书面下单通知45个日历天内完成供货到场。

3、品牌报审：乙方在进行设备供货前，需按照招标文件约定进行相关材料设备品牌报审工作，待甲方审核通过后方可进行供货

四、纠纷争议处理方式

凡因本协议引起的或与本协议有关的争议，双方应当协商解决，协商不成时，双方向甲方所在地人民法院起诉。在起诉期间，除正在进行起诉的部分外，本合同其他部分应继续执行。

五、质保期和质量保修

质保期为项目设备安装验收合格后三年。乙方应按法律、法规的有关规定，对交付甲方的产品在质保期内承担质量保修责任。

本合同不再提供履约和质保保函，统一由低压配电柜预选合作采购协议中的履约质量综合保函进行担保。

六、用语含义

本协议书中有关用语含义与本合同“通用条款”、“专用条款”中分别赋予它们的定义相同。

七、双方承诺

1、甲方向乙方承诺，按照合同约定及时办理支付手续，并履行本合同所约定的全部义务。

2、乙方向甲方承诺，按照合同约定进行供货，并在质量保修期内承担设备

质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

八、违约责任

乙方所交的设备品种、型号、规格、质量不符合同规定标准的，甲方有权拒绝收货。乙方向甲方偿付设备总值百分之五的违约金。

九、合同文件内容及解释次序

构成合同的文件应能相互解释，互为说明。除合同条款另有约定外，组成本文件的文件及优先解释次序如下：

- 1、协议履行期间，双方洽商、变更等书面协议或文件
- 2、低压配电柜采购项目合同
- 3、预选合作协议书
- 4、投标文件及澄清纪要
- 5、招标文件及答疑补疑文件
- 6、标准规范及有关技术文件

“合同文件内容及解释次序”条款约定与“预选合作协议书”约定不一致的，以本条约定为准。

十、合同份数

本合同一式 8 份，买方执 6 份，卖方执 2 份，每份具有同等法律效力。

十二、合同生效

合同订立时间：2021 年 9 月 30 日

合同订立地点：深圳市罗湖区鸿昌广场 6 楼

本协议经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

附件：1. 中标通知书

2. 不可撤销预付款保函（格式）

3. 合同清单

甲方：(公章) 深圳市建筑工务署工程管理中心

住所：深圳市罗湖区鸿昌广场六楼

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

乙方：(公章) 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

住所：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业
号楼

法定代表人：熊必成

委托代理人：

电话：0755-27521888

传真：0755-29528634

开户银行：广发银行股份有限公司深圳南山支行

帐号：9550 8800 7567 4300 100

邮政编码：518110

附件 3: 合同清单

深圳市公安局龙岗分局三所三队一中心 1 号地块项目-低压柜采购工程

序号	产品名称	规格型号	单位	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司				
				数量	单价(元)	小计	柜体编号	备注 1
1	进线计量柜	2500A 进线框架断路器	台	4.00			1AA1、 2AA1 3AA1、 4AA1	断路器原 招标清单 为 3P, 图 纸为 4P, 单价暂按 3200/3P 计入
2	电容补偿柜	210Kvar (配 630KVA 变压器)	台	4.00			1AA2a、 1AA2b 2AA2a、 1AA2b	
3		400Kvar (配 1250KVA 变压器)	台	2.00			3AA2、 4AA2	
4	双电源切换柜-框架组合	1600A	台	2.00			1SAA1、 2SAA1	
5	联络柜	1600A 母联框架断路器	台	2.00			1AA5、 3AA5	断路器原 招标清单 为 3P, 图 纸为 4P, 单价暂按 2000/3P 计入
6	馈线柜	TMY-4*[2(100X10)]+1*(100X8)	套	1.00			1AA3	
7		TMY-4*[2(100X10)]+1*(100X8)	套	1.00			1AA4	
8		TMY-4*[2(100X10)]+1*(100X8)	套	1.00			2AA3	
9		TMY-4*[2(100X10)]+1*(100X8)	套	1.00			2AA4	
10		TMY-4*[2(100X10)]+1*(100X8)	套	1.00			1SAA2	

11	TMY-4*[2(100X10)]+1*(100X8)	套	1.00		1SAA3
12	TMY-4*[2(100X10)]+1*(100X8)	套	1.00		1SAA4
13	TMY-4*[2(100X10)]+1*(100X8)	米	1.00		3AA3
14	TMY-4*[2(100X10)]+1*(100X8)	套	1.00		3AA4
15	TMY-4*[2(100X10)]+1*(100X8)	套	1.00		4AA3
16	TMY-4*[2(100X10)]+1*(100X8)	套	1.00		4AA4
17	TMY-4*[2(100X10)]+1*(100X8)	套	1.00		4AA5
18	TMY-4*[2(100X10)]+1*(100X8)	套	1.00		4AA6
19	TMY-4*[2(100X10)]+1*(100X8)	套	1.00		2SAA2
20	TMY-3(100X8)+2(80X6.3)	套	1.00		2SAA3
21	TMY-3(100X8)+2(80X6.3)	套	1.00		2SAA4
22	TMY-3(100X8)+2(80X6.3)	套	1.00		2SAA5
23	小计(元)		31.00		1495301.12
24	暂列金(10%)				150000.00
25	总计(含增值税13%金额)				¥1,645,301.12
26	大写(人民币):	壹佰陆拾肆万伍仟叁佰零壹元壹角贰分			

收货凭证

我署深圳市建筑工务署深圳市公安局龙岗分局三所三队一中心1号地块项目于2021年12月10日收到以下货物

序号	名称	规格	单位	数量	生产厂家	产地
1	低压开关柜	THGCK-1AA1	台	1	泰豪科技	深圳
2	低压开关柜	THGCK-1AA2a	台	1	泰豪科技	深圳
3	低压开关柜	THGCK-1AA2b	台	1	泰豪科技	深圳
4	低压开关柜	THGCK-1AA3	台	1	泰豪科技	深圳
5	低压开关柜	THGCK-1AA4	台	1	泰豪科技	深圳
6	低压开关柜	THGCK-1AA5	台	1	泰豪科技	深圳
7	低压开关柜	THGCK-2AA1	台	1	泰豪科技	深圳
8	低压开关柜	THGCK-2AA2a	台	1	泰豪科技	深圳
9	低压开关柜	THGCK-2AA2b	台	1	泰豪科技	深圳
10	低压开关柜	THGCK-2AA3	台	1	泰豪科技	深圳
11	低压开关柜	THGCK-2AA4	台	1	泰豪科技	深圳
12	低压开关柜	THGCK-1SAA1	台	1	泰豪科技	深圳
13	低压开关柜	THGCK-1SAA2	台	1	泰豪科技	深圳
14	低压开关柜	THGCK-1SAA3	台	1	泰豪科技	深圳
15	低压开关柜	THGCK-1SAA4	台	1	泰豪科技	深圳
16	低压开关柜	THGCK-3AA1	台	1	泰豪科技	深圳
17	低压开关柜	THGCK-3AA2	台	1	泰豪科技	深圳
18	低压开关柜	THGCK-3AA3	台	1	泰豪科技	深圳
19	低压开关柜	THGCK-3AA4	台	1	泰豪科技	深圳
20	低压开关柜	THGCK-3AA5	台	1	泰豪科技	深圳
21	低压开关柜	THGCK-4AA1	台	1	泰豪科技	深圳
22	低压开关柜	THGCK-4AA2	台	1	泰豪科技	深圳
23	低压开关柜	THGCK-4AA3	台	1	泰豪科技	深圳
24	低压开关柜	THGCK-4AA4	台	1	泰豪科技	深圳
25	低压开关柜	THGCK-4AA5	台	1	泰豪科技	深圳
26	低压开关柜	THGCK-4AA6	台	1	泰豪科技	深圳
27	低压开关柜	THGCK-2SAA1	台	1	泰豪科技	深圳
28	低压开关柜	THGCK-2SAA2	台	1	泰豪科技	深圳
29	低压开关柜	THGCK-2SAA3	台	1	泰豪科技	深圳
30	低压开关柜	THGCK-2SAA4	台	1	泰豪科技	深圳
31	低压开关柜	THGCK-2SAA5	台	1	泰豪科技	深圳

供货单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

施工单位: (签字盖章)

监理单位: (签字盖章)

建设单位: (签字盖章)

业绩 4: 前海合作区区域集中供冷项目 4 号供冷站(一期)配电柜采购合同及验收证明

(QHNY-2020-119)

前海合作区区域集中供冷项目 4 号
供冷站(一期)配电柜采购合同

立项编号: 深自贸备案[2018]36 号

合同双方: 深圳市前海能源科技发展有限公司(甲方)泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(乙方)工程名称: 前海合作区区域集中供冷项目 4 号供冷站(一
期)配电柜采购

签署日期: 2021 年 1 月 6 日



下, 由买方和卖方协商解决, 双方协商不成按本合同关于争议的约定处理。

第三条 合同标的

3.1 本合同约定的设备(材料)采购范围为: 前海合作区区域集中供冷项目 4 号供冷站(一期)配电柜设备供应及伴随服务, 包括配电柜设备的采购、备品备件的采购、技术服务等。

以为完成此工作所需进行的不可或缺的工作, 包括但不限于: 20KV 环网柜、10kV 中置柜、10kV 中压补偿柜、0.4kV 低压配电柜、0.4kV 低压补偿柜、有源滤波柜、0.4kV 变频器柜、封闭母线、电力监控系统及相应的技术服务等的设计、制造、供货、保险、运输、仓储、安装及调试的督导服务、配合联合试运转、配合验收、培训、售后服务、质量保证及其它相关服务。其中电力监控系统、电气火灾监控系统含新装设备电气数据接入及软件系统二次开发等工作。

3.2 设备供货清单

3.2.1 所提供的配电柜, 其组成包括但不限于以下内容:

序号	设备名称及规格	数量	备注
1	20kV 环网柜	10 面	
2	10kV 中置铠装手车柜	7 面	
3	直流屏, DC110V、60AH	2 台	
4	10kVSVG 补偿柜 (800kvar)	3 面	柜子数量可根据产品要求优化, 但必须满足设计技术要求
5	0.4kV 低压进线柜	4 面	
6	0.4kV 低压出线柜	21 面	
7	0.4kV 低压母联柜	4 面	
8	0.4kV 电容器补偿柜	8 面	
9	有源滤波装置, 每相电流 300A	4 套	
10	电力监控系统	1 套	
11	封闭母线(按图纸)	1 项	
12	变频器柜, 电机功率 315kW	10 面	
13	变频器柜, 电机功率 250kW	1 面	
14	变频器柜, 电机功率 220kW	6 面	
15	变频器柜, 电机功率 180kW	3 面	
16	变频器柜, 电机功率 132kW	2 面	
17	变频器柜, 电机功率 110kW	5 面	
18	变频器柜, 电机功率 75kW	1 面	
19	变频器柜, 电机功率 55kW	1 面	
20	电气火灾监控系统	1 套	

- (2) 一期工程整体调试报告;
- (3) 由买方出具的一期工程进入试运行阶段的证明。

4.3.3最终验收: 买方须于合同条款规定的质量保证期结束后45天内签署最终验收证书。

第五条 合同价款

5.1 合同暂定总价款: 人民币(大写) 玖佰叁拾万元整(¥9,300,000.00), 合同不含税暂定总价: 人民币(大写) 捌佰贰拾叁万零捌拾捌元伍角(¥8,230,088.50), 增值税税率: 13%, 增值税税额: 人民币(大写) 壹佰零陆万玖仟玖佰壹拾壹元伍角(¥1,069,911.50)。

其中:

合同设备总价: 人民币(大写) 玖佰贰拾陆万壹仟零伍拾壹元(¥9,261,051.00); 设备不含税价: 人民币(大写) 捌佰壹拾玖万伍仟陆佰贰拾叁元叁角伍分(¥8,195,620.35), 增值税税率: 13%, 增值税税额: 人民币(大写) 壹佰零陆万伍仟肆佰叁拾叁元陆角伍分(¥1,065,430.65)

断路器手车等辅助设备费用: 人民币(大写) 壹万壹仟肆佰捌拾贰元整(¥11,482.00);

一套带金属工具箱的专用工具费用: 人民币(大写) 柒仟陆佰捌拾肆元整(¥7,684.00);

培训及技术服务费用(全部设备): 人民币(大写) /元(¥ /);

质保期内的维护保养费用(全部设备): 人民币(大写) 壹仟玖佰零叁元整(¥1,903.00);

运杂费及在工地卸车到指定安装位置的费用: 人民币(大写) 壹万柒仟捌佰捌拾元整(¥17,880.00);

其它费用: 人民币(大写) /元(¥ /)。

合同总价暂定为中标人的投标报价, 合同结算价按实际供货规格、数量、约定的计价方法以及合同单价进行计取。合同履行期间, 不含税价固定不变, 增值税额按各期履行纳税义务时适用的、由相关法律法规和政策规定的税率调整。

5.2 合同总价包括但不限于以下费用:

- 5.2.1 高、低压配电柜(含 20kV 环网柜、10kV 中置柜、10kV SVG 补偿柜、直流电源屏、低压电容补偿柜、有缘滤波柜等)、变频器柜、封闭母线、变压器、电力监控系统及随机配带设备和附件生产制造(含柜体、开关及一切所需的元器件、配件装置)、出厂测试、供货、运输、保险、保管、装卸、卸至指定地点、开箱检验、现场指导安装调试、现场性能测试、送电、试运行、专项验收、竣工资料交付、技术服务及培训、服务费、税金、质保期内的全包维修保养服务、质保期内保证设备正

第六条 合同生效及其他

- 6.1 本合同经双方签字盖章且卖方已向买方提供符合要求的履约保函后生效。
- 6.2 本合同订立地点：深圳市深港现代服务业合作区深港创新中心A座1楼。
- 6.3 本合同一式陆份，其中正本贰份，甲方执肆份(含正本壹份)，乙方贰份(含正本壹份)。

甲



方：(盖章)

地

址：

电

话：

传

真：

开 户 银 行：

账 号：

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人：

(签字)

日 期：2021 年 1 月 6 日

乙

方：(盖章)

深圳市龙华区观湖街道

鹭湖社区观盛五路5号

地

址：101 泰豪(深圳)

电

话：0755-27521888

传

真：企业电话：0755-27521888

开 户 银 行：中国银行深圳坂田支行

账 号：7770 5795 6498

法 定 代 表 人

或

其授权的代理人：

(签字)

日 期： 年 月 日

3. 投标分项报价表

前海合作区区域集中供冷项目 4 号供冷站（一期）配电柜

投标分项报价表一

合同设备报价明细表

货币种类/单位：人民币/万元

序号	名称	品牌	规格型号	制造商	产地	数量	单位	单价 (不含税)	合价 (不含税)	增值 税率	税额	小计	备注
一	合同货物												
1	20KV 环网柜	西门子	8DJH-24	西门子	无锡	10	面						
2	10kV 中置铠装手车柜	西门子	NXAIR 12KV	西门子	上海	7	面						均价
3	直流屏, DC110V、60AH	泰豪科技	DC110V、60AH	泰豪科技	南昌	2	台						柜子数量可根据产品要求优化,但必须满足设计技术要求
4	10kVSVG 补偿柜 (800kvar)	三和电力	HSVG-10	三和电力	深圳	3	面						
5	0.4kV 低压进线柜	西门子	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	4	面						均价
6	0.4kV 低压出线柜	西门子	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	21	面						均价
7	0.4kV 低压母联柜	西门子	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	4	面						均价
8	0.4kV 电容器补偿柜	西门子	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	8	面						均价
9	有源滤波装置, 每相电流 300A	西门子	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	4	套						
10	电力监控系统	深圳中电	/	深圳中电	深圳	1	套						
11	封闭母线(按图纸)	艾默森	AMS	艾默森	中山	1	项						
12	变频器柜, 电机功	西门子	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	10	面						

投标人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 - 4

	率 315kW												
13	变频器柜, 电机功率 250kW	西门子	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	1	面						
14	变频器柜, 电机功率 220kW	西门子	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	6	面						
15	变频器柜, 电机功率 180kW	西门子	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	3	面						
16	变频器柜, 电机功率 132kW	西门子	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	2	面						
17	变频器柜, 电机功率 110kW	西门子	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	5	面						
18	变频器柜, 电机功率 75kW	西门子	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	1	面						
19	变频器柜, 电机功率 55kW	西门子	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	1	面						
20	电气火灾监控系统	福建俊豪	/	福建俊豪	福建	1	套						
二	交货前的其他所有费用					1	项						
合同设备报价合计:													

注：

1、投标人应按招标人提供方案进行货物清单配置，并提供设备配置方案的投标分项报价表；

2、合同设备报价包含所有 20KV 环网柜、10kV 中置柜、10kV 中压补偿柜、0.4kV 低压配电柜、0.4kV 低压补偿柜、有源滤波柜、0.4kV 变频器柜、封闭母线、电力监控系统、电气火灾监控系统及相应的技术服务和附件供应、货物的设计、制造、出厂检测、供货、运输、保险、保管、装卸、卸货至指定地点、开箱检验、现场指导安装、调试、现场测试、试运行、专项验收、竣工资料交付、技术服务及培训、服务费、税金、质保期内的全包维修保养服务、质保期内保证配电柜正常运行所必需的备品备件服务、售后服务及投标人认为需要发生的其它相关服务涉及的全部费用。

3、本表中所有项目的价格必须填写（不能空白），没有或免费或已包含在其他分项中的以“0”表示并在相应的备注栏中说明。

4、本表中“合同设备合计”金额应等于《投标报价一览表》中序号 1 “合同设备报价”金额。


5、本表格的所有价格已包含在投标总价中。

投标人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 - 5

前海合作区区域集中供冷项目 4 号供冷站（一期）配电柜采购合同设备、构配件开箱检查验收记录表

编号：GL-JD-YS-002

合同工程名称	前海合作区区域集中供冷项目 4 号供冷站（一期）配电柜采购合同				
供货单位	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司				
设备名称	高、低压开关柜				
产地	深圳	出厂编号	详见装箱清单		
出厂日期	2021 年 11 月 18 日	开箱日期	2021 年 11 月 23 日	新旧程度	全新
检查记录	箱号、箱数及包装情况	94 个纸皮包装			
	设备的名称、型号及规格	(✓) 1、与供货合同清单一致； () 2、与供货合同清单不一致。			
	设备质量证明文件	(✓) 出厂合格证、技术说明书、质量检验证明、海关、商检等； () 见附件清单			
	备件、配件及专用工具	配（备）件齐全无破损现象，具体数量见附件清单			
	其它需要记录的情况				
箱号	包装	零部件名称、规格	数量	损坏、缺件、锈蚀等情况	
	纸皮包装	低电压开关柜 SIVACON 8PT	70 台	完好	
	纸皮包装	中置柜 NXAirS-12	9 面	完好	
	纸皮包装	西门子原产柜 8DJH-KR	10 面	完好	
	纸皮包装	10kVSVG 补偿柜 (800kvar)	3 面	完好	
	纸皮包装	直流屏 DC110V/60AH	2 面	完好	
检查验收意见： (✓) 1、开箱检查验收符合供货合同技术指标要求，同意移交安装单位。 () 2、本次开箱检查的设备、构配件不符合供货合同技术指标要求，不同意移交安装单位，存在的问题有：					
设备安装单位	中建五局安装工程有限公司		(签章)	日期	

项目监理部	上海市建设工程监理咨询有限公司 	(签章) 	日 期	
建设单位	深圳市前海能源科技发展有限公司 	(签章) 	日 期	



业绩 5: 前海合作区区域集中供冷项目 5 号供冷站(一期)变配电设备采购合同及验收证明

(QHNY-2019-082)

THX0515032001003



深圳前海建设工程 材料设备采购(安装)合同

立项编号:

合同双方: 深圳市前海能源投资发展有限公司(甲方)泰豪科技(深圳)电力技术有限公司(乙方)合同名称: 前海合作区区域集中供冷项目 5 号供冷站(一期)变配电设备采购合同工程名称: 前海合作区区域集中供冷项目 5 号供冷站(一期)

签署日期: 2020 年 1 月 2 日



第一部分 协议书

甲方（买方）：深圳市前海能源投资发展有限公司

乙方（卖方）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

鉴于买方已于年月日向卖方发出《中标通知书》，为明确双方的权利义务，经友好协商，达成协议书，以共同遵守。

第一条 工程概况

工程名称：前海合作区区域集中供冷项目 5 号供冷站（一期）变配电设备采购

项目现场：深圳市前海深港现代服务业合作区 08-01-01 地块

送货（安装）地点：深圳市前海深港现代服务业合作区内由甲方指定的运输车辆可到达的地点，具体在地点由甲方在发货指令中指定。

工程情况：（采购时以具体用户项目概况为准）。

监理单位：上海市建设工程监理咨询有限公司

总包单位：中建三局第二建设工程有限责任公司

第二条 组成合同的文件及解释先后顺序

下列文件作为本合同的组成内容：

- 2.1 本合同协议书及附件；
- 2.2 中标通知书；
- 2.3 合同补充条款和专用条款；
- 2.4 合同通用条款；
- 2.5 招标文件及其附件函件；
- 2.6 投标文件及其附件函件；
- 2.7 合同标的的技术标准及规范；
- 2.8 其他作为本合同不可或缺的资料或文件。

双方有关的变更、补充合同、会议纪要、备忘录等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。

当上述合同文件发生矛盾或产生不一致时，应以最新签订的为准；不同顺序的文件发生矛盾或产生不一致时，顺序在前的文件具有优先权；当采用以上优先顺序原则仍不能解决的应优先适用对买方有利的解释，并先行遵照执行。对存有的争议，在不影响工程正常进行的情况

- (1) 规定的完工测试验收文件及报告;
- (2) 供电部门验收送电记录;
- (3) 由买方出具的通电运行报告。

4.3.2 设备安装专项验收: 变配电设备安装调试完成, 完成送电验收, 且一期工程整体调试完成, 工程竣工、进入试运行阶段, 可进行供电系统设备安装专项验收。

买方须于收到下列文件后 15 天内签署设备安装专项验收证书:

- (1) 供电系统送电验收证书;
- (2) 一期工程整体调试报告;
- (3) 由买方出具的一期工程进入试运行阶段的证明。

4.3.3 最终验收: 买方须于合同条款规定的质量保证期结束后 45 天内签署最终验收证书。

第五条 合同价款

5.1 合同暂定总价款: 人民币(大写) 壹仟零伍拾伍万陆仟陆佰伍拾柒元整(¥10,556,657.00),

合同不含税暂定总价: 人民币(大写) 玖佰叁拾肆万贰仟壹佰柒拾肆元叁角肆分

(¥9,342,174.34), 增值税税率: 13%, 增值税税额: 人民币(大写) 壹佰贰拾壹万肆仟肆佰捌拾贰元陆角陆分(¥1,214,482.66)。

其中:

合同设备总价: 人民币(大写) 壹仟零肆拾玖万捌仟玖佰肆拾叁元整(¥10,498,943.00);

设备不含税价: 人民币(大写) 玖佰贰拾玖万壹仟壹佰元整(¥9,291,100.00), 增值税税率:

13%, 增值税税额: 人民币(大写) 壹佰贰拾万零柒仟捌佰肆拾叁元整(¥1,207,843.00)

断路器手车等辅助设备费用: 人民币(大写) 叁万叁仟贰佰贰拾贰元整(¥33,222.00);

两套带金属工具箱的专用工具费用: 人民币(大写) 柒仟玖佰壹拾元整(¥7,910.00);

培训及技术服务费用(全部设备): 人民币(大写) 〇元(¥〇);

质保期内的维护保养费用(全部设备): 人民币(大写) 壹仟伍佰捌拾贰元整(¥1,582.00);

运杂费及在工地卸车到指定安装位置的费用: 人民币(大写) 壹万伍仟元整(¥15,000.00);

其它费用: 人民币(大写) 〇元(¥〇)。

合同总价暂定为中标人的投标报价, 合同结算价按实际供货规格、数量、约定的计价方法以及合同单价进行计取。合同履行期间, 不含税价固定不变, 增值税额按各期履行纳税义务时适用的、由相关法律法规和政策规定的税率调整。

第六条 合同生效及其他

- 6.1 本合同经双方签字盖章且卖方已向买方支付履约保证金后生效。
- 6.2 本合同订立地点：深圳市深港现代服务业合作区深港创新中心A座1楼。
- 6.3 本合同一式陆份，其中正本贰份，甲方执肆份（含正本壹份），乙方贰份（含正本壹份）。

甲 方 (盖章) 乙 方 :

地 址 : 地 址 :

电 话 : 电 话 :

传 真 : 传 真 :

开 户 银 行 : 开 户 银 行 :

账 号 : 账 号 :

法 定 代 表 人 法 定 代 表 人

或 或

其授权的代理人: 其授权的代理人:

(签字)

(签字)

日 期 : 2020 年 1 月 2 日

日 期 : 2020 年 1 月 2 日

泰豪科技 TAILHOW 前海合作区区域集中供冷项目 5 号供冷站（一期）变配电设备采购—商务标书

第2页

2. 投标分项报价表

前海合作区区域集中供冷项目 5 号供冷站（一期）变配电设备

· 投标分项报价表一

合同设备报价明细表

货币种类/单位：人民币/万元

序号	名称	规格型号	制造商	产地	数量	单位	单价 (不含税)	合价 (不含税)	增值税 税率	税额	小计	备注
合同货物												
1	20kV 中置铠装手车柜	NXAirS 24KV	西门子	上海	10	面			13%			
2	10kV 中置铠装手车柜	NXAirS 12KV	西门子	上海	9	面			13%			
3	直流屏, DC110V, 100AH	ZLY-GZDW/DC110V, 100AH	众力格	深圳	1	面			13%			
4	10kVSVG 补偿器 2000kvar	HSVIG-10	三和电力	深圳	1	套			13%			3台
5	0.4kV 低压进线柜	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	4	面			13%			
6	0.4kV 低压馈线柜	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	2	面			13%			
7	0.4kV 低压出线柜	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	18	面			13%			
8	0.4kV 电容补偿柜 (每柜 240kvar)	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	8	面			13%			
9	有载调压变压器, 三相电压 300A	/	南京亚南	南京	4	面			13%			
10	电力监控系统	/	深圳中电	深圳	1	套			13%			
11	母线母连	XLC-III/3200A/5P	西门子	杭州	1	面			13%			
12	变频器柜, 电机功率 315kW	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	5	面			13%			
13	变频器柜, 电机功率 30kW	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	1	面			13%			

电话: 0755-27521888

传真: 0755-28192496

邮箱: te@how@163.com

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
TAILHOW (SHENZHEN) ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.

泰豪科技 TAILHOW 前海合作区区域集中供冷项目 5 号供冷站（一期）变配电设备采购—商务标书

第3页

序号	名称	规格型号	制造商	产地	数量	单位	单价 (不含税)	合价 (不含税)	增值税 税率	税额	小计	备注
14	变频器柜, 电机功率 18.5kW	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	1	面			13%			
15	软启动柜, 电机功率315kW	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	3	面			13%			
16	软启动柜, 电机功率160kW	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	1	面			13%			
17	软启动柜, 电机功率132kW	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	3	面			13%			
18	软启动柜, 电机功率75kW	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	3	面			13%			
19	软启动柜, 电机功率15kW	SIVACON 8PT	泰豪科技	深圳	1	面			13%			
20	变压器 SC(J)13 8000KVA 20/10KV	SC(J)13 8000KVA 20/10KV	江苏中容	句容	1	台			13%			
21	变压器 SCB13 1600KVA 20/0.4KV	SCB13 1600KVA 20/0.4KV	江苏中容	句容	2	台			13%			
22	变压器 SCB13 1600KVA 20(10)/0.4KV	SCB13 1600KVA 20(10)/0.4KV	江苏中容	句容	2	台			13%			
交货前的其他所有费用												
合同设备报价合计:											1049.8943	

注:

1. 投标人应按招标人提供方案进行货物清单配置, 并提供设备配置方案的投标分项报价表;
2. 总报价包含所有配电柜、变压器及随机配套设备和附件供应, 配电柜、变压器的设计、制造、出厂检测、供货、运输、保险、保管、装卸、加货至指定地点、开箱检验、现场指导安装、调试、现场测试、试运行、专项验收、竣工资料交付、技术服务及培训、服务费、税金及投标人认为需要发生的其它相关服务涉及的全部费用;
3. 本表中所有项目的价格必须填写(不能空白), 没有或免费或已包含在其他分项中的以“0”表示并在相应的备注栏中说明;
4. 本表中“合同设备合计”金额应等于《投标报价一览表》中序号1“合同设备报价”金额;
5. 本表格的所有价格已包含在投标总价中。

电话: 0755-27521888

传真: 0755-28192496

邮箱: sc@how@163.com

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
TAILHOW (SHENZHEN) ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.

前海合作区区域集中供冷项目5号供冷站(一期)变配电设备

投标分项报价表二

断路器手车等辅助设备费用明细表

货币种类/单位:人民币/万元

序号	名称	规格型号	制造商	产地	数量	单位	单价 (不含税)	合计 (不含税)	增值税率	税额	总价	备注
	断路器手车等辅助设备											
1	20、10kV断路器手车	/	平高电气	浙江	2	套			13%			
2	PT柜手车	/	泰豪科技	深圳	1	套			13%			
3	电力监控系统维护管理工具 (1台笔记本电脑)	/	DELL	美国	1	套			13%			
4	高压验电器(配电池)	/	国仕	中国	2	套			13%			
5	20kV高压绝缘手套	/	国仕	中国	2	套			13%			
6	20kV高压绝缘靴	/	国仕	中国	2	套			13%			
断路器手车等辅助设备费用小计											3.3222	

注:

- 1、投标人应根据招标人提供的方案进行货物清单配置,并提供设备配置方案的投标分项报价表;
- 2、本表中所有项目的价格必须填写(不能空白),没有成交或已包含在其他分项中的以"0"表示并在相关的备注栏中说明;
- 3、本表中断路器手车等辅助设备费用小计应等于《投标报价一览表》中序号2“断路器手车等辅助设备费用”金额;
- 4、本表格的所有价格已包含在投标总价中。

电话: 0755-27521888

传真: 0755-28192496

邮箱: tellhow@163.com

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
TELLHOW (SHENZHEN) ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.

前海合作区区域集中供冷项目5号供冷站(一期)变配电设备

投标分项报价表三

两器箱金属工具箱的专用工具费用报价明细表

货币种类/单位:人民币/万元

序号	名称	规格型号	制造商	产地	数量	单位	单价 (不含税)	合计 (不含税)	增值税率	税额	总价	备注
	专用工具箱											
1	金钢(尺箱)	/	国仕	中国	2	套			13%			
2	LED手电	/	德力西	浙江	4	把			13%			
3	万用表	/	德力西	浙江	2	套			13%			
4	钳形表	/	德力西	浙江	2	套			13%			
5	断压扳手(全套)	/	德力西	浙江	2	套			13%			
6	紧板手(全套)	/	德力西	浙江	2	套			13%			
7	套箱(全套)	/	德力西	浙江	2	套			13%			
8	万用钳刀(全套)	/	德力西	浙江	2	套			13%			
9	一字螺丝刀(全套)	/	德力西	浙江	2	套			13%			
两器箱金属工具箱的专用工具费用小计											0.7910	

电话: 0755-27521888

传真: 0755-28192496

邮箱: tellhow@163.com

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
TELLHOW (SHENZHEN) ELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.

前海合作区区域集中供冷项目 5 号供冷站（一期）变配电柜

设备（安装）专项验收证明书

工程名称	前海合作区区域集中供冷项目 5 号供冷站（一期）变配电设备采购合同	开工日期	2021 年 3 月	业主单位	深圳市前海能源科技发展有限公司
分项工程名称	配电设备供应	完工日期	2021 年 5 月	业主联系人及电话	孙海洋 18923478868
供货单位	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司			供货负责人及电话	邓飞 13928417205
供货地点	深圳市前海深港现代服务业合作区前海 5 号供冷站项目地下室				
主要设备验收内容	1. 中低压配电柜、有源滤波、低压变频、软启动配电柜及其附件的规格型号、质量符合设计及合同要求、外观完好无损伤 2. 配电设备组成的含断路器、保护、电气元件、设计图纸、合格证、说明书等资料已提交完成，专用工具已移交完成 3. 配电设备的生产运输及卸货、到货的数量、外观、规格型号均满足验收要求 4. 配电设备现场指导安装及调试工作完成 5. 配电设备通电调试工作完成 6. 配电设备维护管理人员的培训及设备操作维护培训工作已完成				
供货单位	监理单位意见		业主单位意见		
签字  盖章 2022.05.19	签字  盖章 2022.05.19		签字  盖章 2022.05.19		

业绩 6: 云城二期 05-03、06-05 地块低压柜工程采购合同及验收证明



深圳万科材料设备供货安装合同

云城二期 05-03、06-05 地块低压柜工程合同

甲方(全称): 深圳市万科云城商业有限公司

乙方(全称): 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他法律、法规的规定,遵循平等、自愿和诚实信用的原则,双方就相关材料设备供货/安装事项协商一致,订立本合同。深圳市万科发展有限公司与乙方于 2017 年 9 月 22 日签订的《深圳万科 2017-2019 年度低压柜供货工程集中采购协议》(以下简称《采购协议》)是本合同的有效组成部分。除本合同另有约定外,甲乙双方权利及责任以《采购协议》中的有关条款为准。

战略协议有效期至 2019 年 9 月 30 日

一、材料/设备清单

说明: 1、以上数量为暂定数量,总价按照实际供货/安装数量结算。

2、以上清单中材料设备单价按照《采购协议》确定。

二、交货/安装地点

万科留仙洞工地现场

三、交货/安装方式及时间

全部货品于 / 前按照甲方要求时间分批交货/安装完毕并通过验收。

四、质量标准

材料/设备质量标准: 以《采购协议》中相关条款为准。

五、合同价款

暂定总价(大写): 人民币 肆佰零壹万柒仟零捌拾柒元叁角叁分, (小写): ¥: 4,017,087.33 元。

六、双方的一般权利和义务

1. 甲方权利和义务以《采购协议》中规定为准,甲方代表是 严章猛 先生,其职务是 项目经理。甲方委托 / 监理公司进行材料设备验收及付款审核工作,监理公司总监为 / 先生。

2. 乙方权利和义务以《采购协议》中规定为准。

七、材料/设备安装

双方约定的安装单位为: / 。

八、合同价款支付方式

乙方向甲方承诺按照合同约定进行供货/安装并在质量保修期内承担材料/设备质量保修责任;甲方向乙方承诺按照合同约定的方式支付材料/设备协议价款及其他应当支付的款项。

8.1 付款方式: B

A、甲方只在每月 25 日以转账方式集中付款一次(如遇节假日则顺延,具体到账日期因银行结算原因略有滞后,乙方应自行查阅账户,甲方财务部门不接受此类咨询)。

B、供应链融资(商业承兑汇票/保理/信用证)付款: 甲方在每月 10 日前开具商业承兑汇票、应付账款确认函或信用证, 商业承兑汇票、应付账款确认函或信用证由万科企业股份有限公司/深圳市万科房地产有限公司开具, 票据期限





深圳万科材料设备供货安装合同

不得影响任何工程进展。

九、技术标准与质量要求材料设备执行的技术标准名称：以《采购协议》中的规定为准。材料设备质量要求：优等品**十、交货/安装与验收**

1. 交货/安装必须按照本合同约定的工期进行，每延迟交货/安装一天，乙方向支付的违约金金额：本合同总价的1%。
2. 验收以《采购协议》中的规定为准。

十一、其他

对替代生产商的约定：_____

十二、合同生效

合同订立时间：_____

合同订立地点：深圳

本合同双方约定由双方法人代表或授权代表在下面签署并加盖公章后生效。

甲方：(公章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

2019年10月09日

秀陆荣印

乙方：(公章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

2019年10月09日

成熊印必



报价汇总表

项目名称: 万科云城二期	签发人:
甲方单位:	报价单位: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
项目联系人:	联系人: 曾国文
联系电话(Tel):	联系电话(Tel): 18665815208
传真(FAX):	传真(FAX): 0755-27521888-5011

低压柜

序号	名称	设备编号	规格及型号	单位	数量	上报		送审		差额	备注
						单价(元)	金额(元)	单价(元)	金额(元)		
1	进线计量柜	1T-1AA	THGCS	台	1						
2	电容补偿柜-主柜	1T-2AA	THJW	台	1						
3	电容补偿柜-辅柜	1T-3AA	THJW	台	1						
4	馈线柜	1T-4AA	THGCS	台	1						
5	馈线柜	1T-5AA	THGCS	台	1						
6	馈线柜	1T-6AA	THGCS	台	1						
7	馈线柜	1T-7AA	THGCS	台	1						
8	馈线柜	1T-8AA	THGCS	台	1						
9	馈线柜	1T-9AA	THGCS	台	1						
10	进线计量柜	2T-1AA	THGCS	台	1						
11	电容补偿柜-主柜	2T-2AA	THJW	台	1						
12	电容补偿柜-辅柜	2T-3AA	THJW	台	1						
13	联络柜	2T-4AA	THGCS	台	1						
14	馈线柜	2T-5AA	THGCS	台	1						
15	馈线柜	2T-6AA	THGCS	台	1						
16	馈线柜	2T-7AA	THGCS	台	1						
17	馈线柜	2T-8AA	THGCS	台	1						
18	馈线柜	2T-9AA	THGCS	台	1						
19	馈线柜	2T-10AA	THGCS	台	1						
20	馈线柜	2T-11AA	THGCS	台	1						
21	馈线柜	2T-12AA	THGCS	台	1						
22	馈线柜	2T-13AA	THGCS	台	1						
23	馈线柜	3T-1AA	THGCS	台	1						
24	馈线柜	3T-2AA	THGCS	台	1						
25	馈线柜	3T-3AA	THGCS	台	1						
26	馈线柜	3T-4AA	THGCS	台	1						
27	双电源切换柜	3T-5AA	THGCS	台	1						
28	馈线柜	3T-6AA	THGCS	台	1						
29	馈线柜	3T-7AA	THGCS	台	1						
30	馈线柜	3T-8AA	THGCS	台	1						
31	馈线柜	3T-9AA	THGCS	台	1						
32	馈线柜	3T-10AA	THGCS	台	1						
33	联络柜	3T-11AA	THGCS	台	1						
34	电容补偿柜-辅柜	3T-12AA	THJW	台	1						
35	电容补偿柜-主柜	3T-13AA	THJW	台	1						
36	进线计量柜	3T-14AA	THGCS	台	1						
37	进线计量柜	4T-1AA	THGCS	台	1						
38	电容补偿柜	4T-2AA	THJW	台	1						
39	馈线柜	4T-3AA	THGCS	台	1						
40	进线计量柜	1T-1AA	THGCS	台	1						



41	电容补偿柜-主柜	1T-2AA	THJW	台	1	
42	电容补偿柜-主柜	1T-3AA	THJW	台	1	
43	联络柜	1T-4AA	THGCS	台	1	
44	馈线柜	1T-5AA	THGCS	台	1	
45	馈线柜	1T-6AA	THGCS	台	1	
46	馈线柜	1T-7AA	THGCS	台	1	
47	馈线柜	1T-8AA	THGCS	台	1	
48	馈线柜	1T-9AA	THGCS	台	1	
49	馈线柜	1T-10AA	THGCS	台	1	
50	馈线柜	1T-11AA	THGCS	台	1	
51	馈线柜	1T-12AA	THGCS	台	1	
52	馈线柜	1T-14AA	THGCS	台	1	
53	馈线柜	1T-14AA	THGCS	台	1	
54	馈线柜	1T-15AA	THGCS	台	1	
55	馈线柜	1T-16AA	THGCS	台	1	
56	进线计量柜	2T-1AA	THGCS	台	1	
57	电容补偿柜-主柜	2T-2AA	THJW	台	1	
58	电容补偿柜-主柜	2T-3AA	THJW	台	1	
59	馈线柜	2T-4AA	THGCS	台	1	
60	馈线柜	2T-5AA	THGCS	台	1	
61	馈线柜	2T-6AA	THGCS	台	1	
62	馈线柜	2T-7AA	THGCS	台	1	
63	馈线柜	2T-8AA	THGCS	台	1	
64	馈线柜	2T-9AA	THGCS	台	1	
65	馈线柜	2T-10AA	THGCS	台	1	
66	双电源切换柜	2T-11AA	THGCS	台	1	
67	馈线柜	2T-12AA	THGCS	台	1	
68	馈线柜	2T-13AA	THGCS	台	1	
69	馈线柜	2T-14AA	THGCS	台	1	
70	馈线柜	2T-15AA	THGCS	台	1	
合计				台	70	
总计（人民币元）		¥4,017,087.33				
大写金额（人民币元）		4017087.33元整				
报价说明：						
1、 此报价含税（13%）、含运费，以上价格均为人民币元；						
2、 报价有效期：60天；						
3、 集采无面价表元器件按2017年最新面价核算成本，详见补充统计表，元器件折扣按协议。						





材料设备三方验收单											
PDC 订单号		供应商发货通知号		合同编号		SZ-LX-2Q-施工-0115					
项目名称		万科云城二期 05-03、06-05 地块低压柜工程合同		交货地点		万科万科云城二期 05-03、06-05 地块现场					
序号	名称	规格	型号	单位	订单数量	发货数量	验收接收数量	需求时间	PDC 协议流水号	对应协议编号	备注
1	进线计量柜	1T-1AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
2	电容补偿柜-主柜	1T-2AA	THJW	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
3	电容补偿柜-辅柜	1T-3AA	THJW	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
4	馈线柜	1T-4AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
5	馈线柜	1T-5AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
6	馈线柜	1T-6AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
7	馈线柜	1T-7AA	THJW	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
8	馈线柜	1T-8AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
9	馈线柜	1T-9AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
10	进线计量柜	2T-1AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
11	电容补偿柜-主柜	2T-2AA	THJW	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
12	电容补偿柜-辅柜	2T-3AA	THJW	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
13	联络柜	2T-4AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
14	馈线柜	2T-5AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
15	馈线柜	2T-6AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
供货单位(盖章):				收货单位(盖章):							
送货人: 曹品				收货人: 李树军							
负责人: 曹品				负责人: 李树军							
万科公司(盖章):				经办人: 马建亮							
经办人: 马建亮				年 月 日							
备注: 备注信息填写时需注明不合格处理意见: 1、退货 2、降级使用 3、违约索赔 4、单价下调。 供应商送货时一式三份自万科 PDC 平台打印此单, 现场验收人员现场签字, 收货及时盖章。											

2020-09-24

1/6



材料设备三方验收单											
PDC 订单号		供应商发货通知号		合同编号		SZ-LX-2Q-施工-0115					
项目名称		万科云城二期 05-03、06-05 地块低压柜工程合同		交货地点		万科万科云城二期 05-03、06-05 地块现场					
序号	名称	规格	型号	单位	订单数量	发货数量	验收接收数量	需求时间	PDC 协议流水号	对应协议编号	备注
16	馈线柜	2T-7AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
17	馈线柜	2T-8AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
18	馈线柜	2T-9AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
19	馈线柜	2T-10AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
20	馈线柜	2T-11AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
21	馈线柜	2T-12AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
22	馈线柜	2T-13AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
23	馈线柜	2T-14AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
24	馈线柜	2T-15AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
25	馈线柜	3T-1AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
26	馈线柜	3T-2AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
27	馈线柜	3T-3AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
28	馈线柜	3T-4AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
29	馈线柜	3T-5AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
30	馈线柜	3T-6AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
供货单位(盖章):				收货单位(盖章):							
送货人: 曹品				收货人: 李树军							
负责人: 曹品				负责人: 李树军							
万科公司(盖章):				经办人: 马建亮							
经办人: 马建亮				年 月 日							
备注: 备注信息填写时需注明不合格处理意见: 1、退货 2、降级使用 3、违约索赔 4、单价下调。 供应商送货时一式三份自万科 PDC 平台打印此单, 现场验收人员现场签字, 收货及时盖章。											

2020-09-24

2/6



材料设备三方验收单											
PDC 订单号		供应商发货通知号		合同编号		SZ-LX-2Q-施工-0115					
项目名称				万科云城二期 05-03、06-05 地块低压柜工程合同							
交货地点				万科万科云城二期 05-03、06-05 地块现场							
序号	名称	规格	型号	单位	订单数量	发货数量	验收接收数量	需求时间	PDC 协议流水号	对应协议编号	备注
31	双电源切换柜	3T-7AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
32	馈线柜	3T-8AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
33	馈线柜	3T-9AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
34	馈线柜	3T-10AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
35	馈线柜	3T-11AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
36	馈线柜	3T-12AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
37	联络柜	3T-13AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
38	电容补偿柜-辅柜	3T-14AA	THJW	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
39	电容补偿柜-主柜	3T-15AA	THJW	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
40	进线计量柜	3T-16AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
41	进线计量柜	4T-1AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
42	电容补偿柜	4T-2AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
43	馈线柜	4T-3AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
44	馈线柜	4T-4AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
45	馈线柜	4T-5AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
供货单位(盖章):				收货单位(盖章):							
送货人: 曹公 2020 年 9 月 23 日				收货人: 李雄 2020 年 9 月 22 日							
负责人: 马建元 2020 年 9 月 22 日				负责人: 李雄 2020 年 9 月 22 日							
万科公司(盖章):											
经办人: 马建元 2020 年 9 月 22 日											
备注:				备注信息填写时需注明不合格处理意见: 1、退货 2、降级使用 3、违约索赔 4、单价下调。 供应商送货时一式三份自万科 PDC 平台打印此单, 现场验收人员现场签字, 收货及时盖章。							

2020-09-24

3/6



材料设备三方验收单											
PDC 订单号		供应商发货通知号		合同编号		SZ-LX-2Q-施工-0115					
项目名称				万科云城二期 05-03、06-05 地块低压柜工程合同							
交货地点				万科万科云城二期 05-03、06-05 地块现场							
序号	名称	规格	型号	单位	订单数量	发货数量	验收接收数量	需求时间	PDC 协议流水号	对应协议编号	备注
46	双电源切换柜	4T-6AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
47	馈线柜	4T-7AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
48	柴油发电机进线柜	G-1AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
49	馈线柜	G-2AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
50	进线计量柜	1T-1AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
51	电容补偿柜-主柜	1T-2AA	THJW	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
52	电容补偿柜-辅柜	1T-3AA	THJW	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
53	联络柜	1T-4AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
54	馈线柜	1T-5AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
55	馈线柜	1T-6AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
56	馈线柜	1T-7AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
57	馈线柜	1T-8AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
58	馈线柜	1T-9AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
59	馈线柜	1T-10AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
60	馈线柜	1T-11AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
供货单位(盖章):				收货单位(盖章):							
送货人: 曹公 2020 年 9 月 23 日				收货人: 李雄 2020 年 9 月 22 日							
负责人: 马建元 2020 年 9 月 22 日				负责人: 李雄 2020 年 9 月 22 日							
万科公司(盖章):											
经办人: 马建元 2020 年 9 月 22 日											
备注:				备注信息填写时需注明不合格处理意见: 1、退货 2、降级使用 3、违约索赔 4、单价下调。 供应商送货时一式三份自万科 PDC 平台打印此单, 现场验收人员现场签字, 收货及时盖章。							

2020-09-24

4/6



材料设备三方验收单											
PDC 订单号		供应商发货通知号		合同编号		SZ-LX-2Q-施工-0115					
项目名称				万科云城二期 05-03、06-05 地块低压柜工程合同							
交货地点				万科万科云城二期 05-03、06-05 地块现场							
序号	名称	规格	型号	单位	订单数量	发货数量	验收接收数量	需求时间	PDC 协议流水号	对应协议编号	备注
61	馈线柜	1T-12AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
62	馈线柜	1T-13AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
63	馈线柜	1T-14AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
64	馈线柜	1T-15AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
65	馈线柜	1T-16AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
66	进线计量柜	2T-1AA	THJW	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
67	电容补偿柜-主柜	3T-11AA	THJW	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
68	电容补偿柜-主柜	2T-2AA	THJW	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
69	馈线柜	2T-3AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
70	馈线柜	2T-4AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
71	馈线柜	2T-5AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
72	馈线柜	2T-6AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
73	馈线柜	2T-7AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
74	馈线柜	2T-8AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			
75	馈线柜	2T-9AA	THGCS	台	1	1	1	2020 年 9 月 23 日			

供货单位(盖章):

送货人:

负责人:

万科公司(盖章):

经办人:

收货单位(盖章):

收货人:

负责人:

备注: 备注信息填写时需注明不合格处理意见: 1、退货 2、降级使用 3、违约索赔 4、单价下调。
供应商送货时一式三份自万科 PDC 平台打印此单, 现场验收人员现场签字, 收货及时盖章。

2020-09-24

5/6

vanke 万科

 编号: VKSZ-QR-PR285
 版本号: A/0
 生效日期: 2018 年 月 日

主要工程材料、设备合同要求验收确认单

合同名称: 万科云城二期 05-03、06-05 地块低压柜工程

合同编号: SZ-LX-2Q-施工-0115

材料设备名称	合同约定品牌	实际供货品牌	合同约定型号	合同约定技术参数	现场检查结果(型号及技术参数)	是否与合同相符	备注
由合同经办人填写	由合同经办人填写	由项目工程师填写	由合同经办人填写	由合同经办人填写	由项目工程师填写	由项目工程师填写	
低压柜	泰豪科技	THGCS		水平母线额定电流(A): 800/1000/1250/2000/2500/3200、 4000 垂直母线额定电流(A): 600/800/1000 馈电回路最大电流(A): 2500 抽层回路最大电流(A): 600 水平母线短时耐受电流 (kA/s): 105、176 垂直母线短时耐受电流 (kA/s): 50、80 外壳防护等级: IP30、IP31、 IP40、IP42			
验收人员签名	主管工程师:	项目经理:					
	验收时间: 2020.9.25						

说明: 1、除监理、实测实量等服务类合同、战略零星工程合同外, 其他合同均应填写《主要工程材料、设备合同要求验收确认单》;
 2、预付款、结算款、保修款支付时, 不需要提供《主要工程材料、设备合同要求验收确认单》。

业绩 7: 万科星城商业中心低压柜采购合同及验收证明



深圳万科材料设备供货安装合同

万科星城商业中心低压柜采购合同

甲方(全称): 深圳市西城房地产开发有限公司

乙方(全称): 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他法律、法规的规定,遵循平等、自愿和诚实信用的原则,双方就相关材料设备供货/安装事项协商一致,订立本合同。深圳市万科发展有限公司与乙方于 2017 年 9 月 22 日签订的《深圳万科 2017-2019 年度低压柜供货工程集中采购协议》(以下简称《采购协议》)是本合同的有效组成部分。除本合同另有约定外,甲乙双方权利及责任以《采购协议》中的有关条款为准。

战略合作协议有效期至 2019 年 9 月 30 日

一、材料/设备清单

说明: 1、以上数量为暂定数量,总价按照实际供货/安装数量结算。

2、以上清单中材料设备单价按照《采购协议》确定。

二、交货/安装地点

万科星城商业中心 工地现场

三、交货/安装方式及时间

全部货品于 / 前按照甲方要求时间分批交货/安装完毕并通过验收。

四、质量标准

材料/设备质量标准: 以《采购协议》中相关条款为准。

五、合同价款

暂定总价(大写): 人民币伍佰柒拾贰万贰仟贰佰伍拾元玖角柒分整, (小写):

¥: 5,722,250.97 元。

六、双方的一般权利和义务

1. 甲方权利和义务以《采购协议》中规定为准,甲方代表是 徐毅峰 先生,其职务是 项目采购。甲方委托 / 监理单位进行材料设备验收及付款审核工作,监理单位总监为 / 先生。

2. 乙方权利和义务以《采购协议》中规定为准。

七、材料/设备安装

双方约定的安装单位为: / 。

八、合同价款支付方式

乙方向甲方承诺按照合同约定进行供货/安装并在质量保修期内承担材料/设备质量保修责任;甲方向乙方承诺按照合同约定的方式支付材料/设备协议价款及其他应当支付的款项。

8.1 付款方式: B

A、甲方只在每月25日以转账方式集中付款一次(如遇节假日则顺延,具体到账日期因银行结算原因略有滞后,乙方应自行查阅账户,甲方财务部门不接受此类咨询)。

B、供应链融资(商业承兑汇票/保理/信用证)付款:甲方在每月10日前开具商业承兑汇票、应付账款确认函或信用证,商业承兑汇票、应付账款确认函或信用证由万科企业股份有限公司/深圳市万科房地产有限公司开具,票据期限自出票日起0-12个月止(具体期限视票面情况)。万科企业股份有限公司/深圳





深圳万科材料设备供货安装合同

九、技术标准与质量要求

材料设备执行的技术标准名称：以《采购协议》中的规定为准。

材料设备质量要求：优等品

十、交货/安装与验收

1. 交货/安装必须按照本合同约定的工期进行，每延迟交货/安装一天，乙方向支付的违约金金额：本合同总价的1%。
2. 验收以《采购协议》中的规定为准。

十一、其他

对替代生产商的约定：_____

十二、合同生效

合同订立时间：_____

合同订立地点：深圳

本合同双方约定由双方法人代表或授权代表在下面签署并加盖公章后生效。

甲方：(公章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：



2019年10月16日

乙方：(公章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：





深圳万科材料设备供货

附件：设备清单

序号	名称	设备编号	规格及型号	单位	数量	单价（元）	金额（元）	备注
低压柜								
1	进线计量柜	Z1AAE1	THGCS	台	1			柴油发电机
2	馈线柜	Z1AAE2	THGCS	台	1			柴油发电机
3	馈线柜	Z1AAE3	THGCS	台	1			柴油发电机
4	进线计量柜	Z2AAE1	THGCS	台	1			柴油发电机
5	馈线柜	Z2AAE2	THGCS	台	1			柴油发电机
6	进线计量柜	1-1AA1	THGCS	台	1			1#变配电室
7	电容补偿柜	1-1AA2	THJW	台	1			1#变配电室
8	馈线柜	1-1AA3	THGCS	台	1			1#变配电室
9	公共用电计量柜	1-1AA4	THGCS	台	1			1#变配电室
10	馈线柜	1-1AA5	THGCS	台	1			1#变配电室
11	馈线柜	1-1AA6	THGCS	台	1			1#变配电室
12	联络柜	1-1AA7	THGCS	台	1			1#变配电室
13	进线计量柜	1-2AA1	THGCS	台	1			1#变配电室
14	电容补偿柜	1-2AA2	THJW	台	1			1#变配电室
15	馈线柜	1-2AA3	THGCS	台	1			1#变配电室
16	双电源切换柜	1-2AA4	THGCS	台	1			1#变配电室
17	馈线柜	1-2AA5	THGCS	台	1			1#变配电室
18	馈线柜	1-2AA6	THGCS	台	1			1#变配电室
19	进线计量柜	1-3AA1	THGCS	台	1			1#变配电室
20	电容补偿柜	1-3AA2	THJW	台	1			1#变配电室
21	馈线柜	1-3AA3	THGCS	台	1			1#变配电室
22	公共用电计量柜	1-3AA4	THGCS	台	1			1#变配电室
23	馈线柜	1-3AA5	THGCS	台	1			1#变配电室
24	联络柜	1-3AA6	THGCS	台	1			1#变配电室
25	进线计量柜	1-4AA1	THGCS	台	1			1#变配电室
26	电容补偿柜	1-4AA2	THJW	台	1			1#变配电室
27	馈线柜	1-4AA3	THGCS	台	1			1#变配电室
28	公共用电计量柜	1-4AA4	THGCS	台	1			1#变配电室
29	馈线柜	1-4AA5	THGCS	台	1			1#变配电室
30	双电源切换柜	1-4AA6	THGCS	台	1			1#变配电室
31	馈线柜	1-4AA7	THGCS	台	1			1#变配电室
32	进线计量柜	2-1AA1	THGCS	台	1			2#变配电室
33	电容补偿柜	2-1AA2	THJW	台	1			2#变配电室
34	馈线柜	2-1AA3	THGCS	台	1			2#变配电室
35	联络柜	2-1AA3a	THGCS	台	1			2#变配电室
36	公共用电计量柜	2-1AA4	THGCS	台	1			2#变配电室
37	馈线柜	2-1AA5	THGCS	台	1			2#变配电室
38	馈线柜	2-1AA6	THGCS	台	1			2#变配电室
39	进线计量柜	2-2AA1	THGCS	台	1			2#变配电室
40	电容补偿柜	2-2AA2	THJW	台	1			2#变配电室





深圳万科材料设备供货

41	馈线柜	2-2AA3	THGCS	台	1	2#变配电室
42	双电源切换柜	2-2AA4	THGCS	台	1	2#变配电室
43	馈线柜	2-2AA5	THGCS	台	1	2#变配电室
44	馈线柜	2-2AA6	THGCS	台	1	2#变配电室
45	进线计量柜	2-3AA1	THGCS	台	1	2#变配电室
46	电容补偿柜	2-3AA2	THJW	台	1	2#变配电室
47	馈线柜	2-3AA3	THGCS	台	1	2#变配电室
48	公共用电计量柜	2-3AA4	THGCS	台	1	2#变配电室
49	馈线柜	2-3AA5	THGCS	台	1	2#变配电室
50	联络柜	2-3AA6	THGCS	台	1	2#变配电室
51	进线计量柜	2-4AA1	THGCS	台	1	2#变配电室
52	电容补偿柜	2-4AA2	THJW	台	1	2#变配电室
53	馈线柜	2-4AA3	THGCS	台	1	2#变配电室
54	进线计量柜	3-1AA1	THGCS	台	1	3#变配电室
55	电容补偿柜	3-1AA2	THJW	台	1	3#变配电室
56	电容补偿柜	3-1AA3	THJW	台	1	3#变配电室
57	馈线柜	3-1AA4	THGCS	台	1	3#变配电室
58	馈线柜	3-1AA5	THGCS	台	1	3#变配电室
59	馈线柜	3-1AA6	THGCS	台	1	3#变配电室
60	馈线柜	3-1AA7	THGCS	台	1	3#变配电室
61	馈线柜	3-1AA8	THGCS	台	1	3#变配电室
62	馈线柜	3-1AA9	THGCS	台	1	3#变配电室
63	馈线柜	3-1AA10	THGCS	台	1	3#变配电室
64	馈线柜	3-1AA11	THGCS	台	1	3#变配电室
65	馈线柜	3-1AA12	THGCS	台	1	3#变配电室
66	联络柜	3-1AA13	THGCS	台	1	3#变配电室
67	进线计量柜	3-2AA1	THGCS	台	1	3#变配电室
68	电容补偿柜	3-2AA2	THJW	台	1	3#变配电室
69	电容补偿柜	3-2AA3	THJW	台	1	3#变配电室
70	馈线柜	3-2AA4	THGCS	台	1	3#变配电室
71	馈线柜	3-2AA5	THGCS	台	1	3#变配电室
72	馈线柜	3-2AA6	THGCS	台	1	3#变配电室
73	馈线柜	3-2AA7	THGCS	台	1	3#变配电室
74	馈线柜	3-2AA8	THGCS	台	1	3#变配电室
75	馈线柜	3-2AA8a	THGCS	台	1	3#变配电室
76	双电源切换柜	3-2AA9	THGCS	台	1	3#变配电室
77	馈线柜	3-2AA10	THGCS	台	1	3#变配电室
78	馈线柜	3-2AA11	THGCS	台	1	3#变配电室
79	馈线柜	3-2AA12	THGCS	台	1	3#变配电室
80	馈线柜	3-2AA13	THGCS	台	1	3#变配电室





安装合同

深圳万科材料设备供货

女装合同									
81	馈线柜	3-2AA14	THGCS	台	1		3#变配电室		
82	进线计量柜	4-1AA1	THGCS	台	1		4#变配电室		
83	电容补偿柜	4-1AA2	THJW	台	1		4#变配电室		
84	馈线柜	4-1AA3	THGCS	台	1		4#变配电室		
85	联络柜	4-1AA4	THGCS	台	1		4#变配电室		
86	公共用电计量柜	4-1AA5	THGCS	台	1		4#变配电室		
87	馈线柜	4-1AA6	THGCS	台	1		4#变配电室		
88	馈线柜	4-1AA7	THGCS	台	1		4#变配电室		
89	进线计量柜	4-2AA1	THGCS	台	1		4#变配电室		
90	电容补偿柜	4-2AA2	THJW	台	1		4#变配电室		
91	馈线柜	4-2AA3	THGCS	台	1		4#变配电室		
92	双电源切换柜	4-2AA4	THGCS	台	1		4#变配电室		
93	馈线柜	4-2AA5	THGCS	台	1		4#变配电室		
94	进线计量柜	5-1AA1	THGCS	台	1		5#变配电室		
95	电容补偿柜	5-1AA2	THJW	台	1		5#变配电室		
96	馈线柜	5-1AA3	THGCS	台	1		5#变配电室		
97	联络柜	5-1AA4	THGCS	台	1		5#变配电室		
98	公共用电计量柜	5-1AA5	THGCS	台	1		5#变配电室		
99	馈线柜	5-1AA6	THGCS	台	1	5#变配电室			
100	馈线柜	5-1AA7	THGCS	台	1	5#变配电室			
101	进线计量柜	5-2AA1	THGCS	台	1	5#变配电室			
102	电容补偿柜	5-2AA2	THJW	台	1	5#变配电室			
103	馈线柜	5-2AA3	THGCS	台	1	5#变配电室			
104	馈线柜	5-2AA3a	THGCS	台	1	5#变配电室			
105	双电源切换柜	5-2AA4	THGCS	台	1	5#变配电室			
106	馈线柜	5-2AA5	THGCS	台	1	5#变配电室			
107	馈线柜	5-2AA6	THGCS	台	1	5#变配电室			
合计					107		5722250.97		
总计(人民币元)		¥5,722,250.97							
大写金额(人民币元)		伍佰柒拾贰万贰仟贰佰伍拾玖柒元整							
报价说明:									
1、	此报价含税、含运费,以上价格均为人民币元;								
2、	报价有效期:60天;								
3、	集采无面价表元器件按2019年最新面价核算成本,详见补充统计表,元器件折扣按协议。								





材料设备三方验收单											
PDC 订单号		供应商发货通知号		交货地点		合同编号					
项目名称		万科星城商业中心低压柜采购合同		万科星城商业中心现场		SZ-SX-2Q-施工-0032					
序号	名称	规格	型号	单位	订单数量	发货数量	验收接收数量	需求时间	PDC 协议流水号	对应协议编号	备注
1	进线计量柜	Z1AAE1	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
2	馈线柜	Z1AAE2	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
3	馈线柜	Z1AAE3	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
4	进线计量柜	Z2AAE1	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
5	馈线柜	Z2AAE2	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
6	进线计量柜	1-1AA1	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
7	电容补偿柜	1-1AA2	THJW	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
8	馈线柜	1-1AA3	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
9	馈线柜	1-1AA4	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
10	馈线柜	1-1AA5	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
11	馈线柜	1-1AA6	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
12	联络柜	1-1AA7	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
13	进线计量柜	1-2AA1	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
14	电容补偿柜	1-2AA2	THJW	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
15	馈线柜	1-2AA3	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			

供货单位(盖章):

送货人: 年 月 日

负责人: 年 月 日

万科公司(盖章):

经办人: 年 月 日

收货单位(盖章):

收货人: 年 月 日

负责人: 年 月 日

备注: 备注信息填写时需注明不合格处理意见: 1、退货 2、降级使用 3、违约索赔 4、单价下调。
供应商送货时一式三份自万科 PDC 平台打印此单, 现场验收人员现场签字, 收货及时盖章。

2020-07-20

1/8



材料设备三方验收单											
PDC 订单号		供应商发货通知号		交货地点		合同编号					
项目名称		万科星城商业中心低压柜采购合同		万科星城商业中心现场		SZ-SX-2Q-施工-0032					
序号	名称	规格	型号	单位	订单数量	发货数量	验收接收数量	需求时间	PDC 协议流水号	对应协议编号	备注
16	馈线柜	1-2AA3a	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
17	双电源切换柜	1-2AA4	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
18	馈线柜	1-2AA5	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
19	馈线柜	1-2AA6	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
20	馈线柜	1-2AA7	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
21	进线计量柜	1-3AA1	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
22	电容补偿柜	1-3AA2	THJW	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
23	馈线柜	1-3AA3	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
24	馈线柜	1-3AA4	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
25	馈线柜	1-3AA5	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
26	联络柜	1-3AA6	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
27	进线计量柜	1-4AA1	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
28	电容补偿柜	1-4AA2	THJW	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
29	馈线柜	1-4AA3	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
30	馈线柜	1-4AA4	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			

供货单位(盖章):

送货人: 年 月 日

负责人: 年 月 日

万科公司(盖章):

经办人: 年 月 日

收货单位(盖章):

收货人: 年 月 日

负责人: 年 月 日

备注: 备注信息填写时需注明不合格处理意见: 1、退货 2、降级使用 3、违约索赔 4、单价下调。
供应商送货时一式三份自万科 PDC 平台打印此单, 现场验收人员现场签字, 收货及时盖章。

2020-07-20

2/8



材料设备三方验收单											
PDC 订单号		供应商发货通知号		合同编号		SZ-SX-2Q-施工-0032					
项目名称		万科星城商业中心低压柜采购合同		交货地点		万科星城商业中心现场					
序号	名称	规格	型号	单位	订单数量	发货数量	验收接收数量	需求时间	PDC 协议流水号	对应协议编号	备注
31	馈线柜	1-4AA5	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
32	进线计量柜	2-1AA1	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
33	电容补偿柜	2-1AA2	THJW	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
34	联络柜	2-1AA3	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
35	馈线柜	2-1AA4	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
36	馈线柜	2-1AA5	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
37	馈线柜	2-1AA6	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
38	进线计量柜	2-2AA1	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
39	电容补偿柜	2-2AA2	THJW	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
40	馈线柜	2-2AA3	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
41	馈线柜	2-2AA3a	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
42	双电源切换柜	2-2AA4	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
43	馈线柜	2-2AA5	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
44	馈线柜	2-2AA6	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
45	进线计量柜	2-3AA1	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			

供货单位(盖章):

送货人: 曹品 年 月 日

负责人: 曹品 年 月 日

万科公司(盖章):

经办人: 杨少科 年 月 日

收货单位(盖章):

收货人: 年 月 日

负责人: 年 月 日

备注: 备注信息填写时需注明不合格处理意见: 1、退货 2、降级使用 3、违约索赔 4、单价下调。
供应商送货时一式三份自万科 PDC 平台打印此单, 现场验收人员现场签字, 收货及时盖章。

2020-07-20

3/8



材料设备三方验收单											
PDC 订单号		供应商发货通知号		合同编号		SZ-SX-2Q-施工-0032					
项目名称		万科星城商业中心低压柜采购合同		交货地点		万科星城商业中心现场					
序号	名称	规格	型号	单位	订单数量	发货数量	验收接收数量	需求时间	PDC 协议流水号	对应协议编号	备注
46	电容补偿柜	2-3AA2	THJW	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
47	馈线柜	2-3AA3	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
48	馈线柜	2-3AA4	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
49	馈线柜	2-3AA5	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
50	联络柜	2-3AA6	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
51	进线计量柜	2-4AA1	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
52	电容补偿柜	2-4AA2	THJW	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
53	馈线柜	2-4AA3	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
54	馈线柜	2-4AA4	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
55	馈线柜	2-4AA5	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
56	进线计量柜	3-1AA1	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
57	电容补偿柜	3-1AA2	THJW	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
58	电容补偿柜	3-1AA3	THJW	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
59	馈线柜	3-1AA4	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
60	馈线柜	3-1AA5	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			

供货单位(盖章):

送货人: 曹品 年 月 日

负责人: 曹品 年 月 日

万科公司(盖章):

经办人: 杨少科 年 月 日

收货单位(盖章):

收货人: 年 月 日

负责人: 年 月 日

备注: 备注信息填写时需注明不合格处理意见: 1、退货 2、降级使用 3、违约索赔 4、单价下调。
供应商送货时一式三份自万科 PDC 平台打印此单, 现场验收人员现场签字, 收货及时盖章。

2020-07-20

4/8



材料设备三方验收单											
PDC 订单号		供应商发货通知号		合同编号		SZ-SX-2Q-施工-0032					
项目名称		万科星城商业中心低压柜采购合同		交货地点		万科星城商业中心现场					
序号	名称	规格	型号	单位	订单数量	发货数量	验收接收数量	需求时间	PDC 协议流水号	对应协议编号	备注
61	馈线柜	3-1AA6	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
62	馈线柜	3-1AA7	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
63	馈线柜	3-1AA8	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
64	馈线柜	3-1AA9	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
65	馈线柜	3-1AA10	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
66	馈线柜	3-1AA11	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
67	馈线柜	3-1AA12	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
68	进线计量柜	3-2AA1	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
69	电容补偿柜	3-2AA2	THJW	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
70	电容补偿柜	3-2AA3	THJW	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
71	联络柜	3-2AA4	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
72	馈线柜	3-2AA5	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
73	馈线柜	3-2AA6	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
74	馈线柜	3-2AA7	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
75	双电源切换柜	3-2AA8	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
供货单位(盖章):				送货人: 曹 年 月 日 负责人: 年 月 日				收货单位(盖章):			
万科公司(盖章):				经办人: 杨 年 月 日				收货人: 年 月 日 负责人: 年 月 日			
备注:				备注信息填写时需注明不合格处理意见: 1、退货 2、降级使用 3、延期索赔 4、单价下调。 供应商送货时一式三份自万科 PDC 平台打印此单, 现场验收人员现场签字, 收货及时盖章。							

2020-07-20

5/8



材料设备三方验收单											
PDC 订单号		供应商发货通知号		合同编号		SZ-SX-2Q-施工-0032					
项目名称		万科星城商业中心低压柜采购合同		交货地点		万科星城商业中心现场					
序号	名称	规格	型号	单位	订单数量	发货数量	验收接收数量	需求时间	PDC 协议流水号	对应协议编号	备注
76	馈线柜	3-2AA9	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
77	馈线柜	3-2AA10	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
78	馈线柜	3-2AA11	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
79	馈线柜	3-2AA12	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
80	馈线柜	3-2AA13	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
81	进线计量柜	4-1AA1	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
82	电容补偿柜	4-1AA2	THJW	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
83	联络柜	4-1AA3	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
84	馈线柜	4-1AA4	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
85	馈线柜	4-1AA4a	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
86	公共用电计量柜	4-1AA5	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
87	馈线柜	4-1AA6	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
88	馈线柜	4-1AA7	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
89	进线计量柜	4-2AA1	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
90	电容补偿柜	4-2AA2	THJW	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
供货单位(盖章):				送货人: 曹 年 月 日 负责人: 年 月 日				收货单位(盖章):			
万科公司(盖章):				经办人: 杨 年 月 日				收货人: 年 月 日 负责人: 年 月 日			
备注:				备注信息填写时需注明不合格处理意见: 1、退货 2、降级使用 3、延期索赔 4、单价下调。 供应商送货时一式三份自万科 PDC 平台打印此单, 现场验收人员现场签字, 收货及时盖章。							

2020-07-20

6/8



材料设备三方验收单											
PDC 订单号		供应商发货通知号		合同编号		SZ-SX-2Q-施工-0032					
项目名称		万科星城商业中心低压柜采购合同		交货地点		万科星城商业中心现场					
序号	名称	规格	型号	单位	订单数量	发货数量	验收接收数量	需求时间	PDC 协议流水号	对应协议编号	备注
91	馈线柜	4-2AA3	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
92	馈线柜	4-2AA3a	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
93	双电源切换柜	4-2AA4	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
94	馈线柜	4-2AA5	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
95	馈线柜	4-2AA6	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
96	进线计量柜	5-1AA1	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
97	电容补偿柜	5-1AA2	THJW	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
98	馈线柜	5-1AA3	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
99	馈线柜	5-1AA3a	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
100	联络柜	5-1AA4	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
101	公共用电计量柜	5-1AA5	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
102	馈线柜	5-1AA6	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
103	馈线柜	5-1AA7	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
104	进线计量柜	5-2AA1	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
105	电容补偿柜	5-2AA2	THJW	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			

供货单位(盖章):

送货人: 年 月 日

负责人: 年 月 日

万科公司(盖章):

经办人: 年 月 日

收货单位(盖章):

收货人: 年 月 日

负责人: 年 月 日

备注: 备注信息填写时需注明不合格处理意见: 1、退货 2、降级使用 3、违约索赔 4、单价下调。
 供应商送货时一式三份自万科 PDC 平台打印此单, 现场验收人员现场签字, 收货及时盖章。

2020-07-20

7/8



材料设备三方验收单											
PDC 订单号		供应商发货通知号		合同编号		SZ-SX-2Q-施工-0032					
项目名称		万科星城商业中心低压柜采购合同		交货地点		万科星城商业中心现场					
序号	名称	规格	型号	单位	订单数量	发货数量	验收接收数量	需求时间	PDC 协议流水号	对应协议编号	备注
106	馈线柜	5-2AA3	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
107	馈线柜	5-2AA3a	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
108	双电源切换柜	5-2AA4	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
109	馈线柜	5-2AA5	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
110	馈线柜	5-2AA6	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
111	进线计量柜	1-5AA1	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
112	电容补偿柜	1-5AA2	THJW	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
113	馈线柜	1-5AA3	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
114	馈线柜	1-5AA4	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
115	馈线柜	1-5AA5	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			
116	馈线柜	1-5AA6	THGCS	台	1	1	1	2020 年 7 月 23 日			

供货单位(盖章):

送货人: 年 月 日

负责人: 年 月 日

万科公司(盖章):

经办人: 年 月 日

收货单位(盖章):

收货人: 年 月 日

负责人: 年 月 日

备注: 备注信息填写时需注明不合格处理意见: 1、退货 2、降级使用 3、违约索赔 4、单价下调。
 供应商送货时一式三份自万科 PDC 平台打印此单, 现场验收人员现场签字, 收货及时盖章。

2020-07-20

8/8

业绩 8: 万科星宸大厦低压柜采购合同及验收证明



深圳万科材料设备供货安装合同

万科星城星宸大厦低压柜采购合同

甲方(全称): 深圳市西城房地产开发有限公司

乙方(全称): 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他法律、法规的规定,遵循平等、自愿和诚实信用原则,双方就相关材料设备供货/安装事项协商一致,订立本合同。深圳市万科发展有限公司与乙方于 2017 年 9 月 22 日签订的《深圳万科 2017-2019 年度低压柜供货工程集中采购协议》(以下简称《采购协议》)是本合同的有效组成部分。除本合同另有约定外,甲乙双方权利及责任以《采购协议》中的有关条款为准。

战略协议有效期至 2019 年 9 月 30 日

一、材料/设备清单

说明: 1、以上数量为暂定数量,总价按照实际供货/安装数量结算。

2、以上清单中材料设备单价按照《采购协议》确定。

二、交货/安装地点

万科星宸大厦 工地现场

三、交货/安装方式及时间

全部货品于 / 前按照甲方要求时间分批交货/安装完毕并通过验收。

四、质量标准

材料/设备质量标准: 以《采购协议》中相关条款为准。

五、合同价款

暂定总价(大写): 人民币叁佰叁拾捌万玖仟壹佰壹拾捌元肆角壹分整, (小写):

¥: 3,389,118.41 元。

六、双方的一般权利和义务

1. 甲方权利和义务以《采购协议》中规定为准,甲方代表是 徐毅峰 先生,其职务是项目采购。甲方委托 / 监理公司进行材料设备验收及付款审核工作,监理公司总监为 / 先生。
2. 乙方权利和义务以《采购协议》中规定为准。

七、材料/设备安装

双方约定的安装单位为: / 。

八、合同价款支付方式

乙方向甲方承诺按照合同约定进行供货/安装并在质量保修期内承担材料/设备质量保修责任;甲方向乙方承诺按照合同约定的方式支付材料/设备协议价款及其他应当支付的款项。

8.1 付款方式: B

A、甲方只在每月 25 日以转账方式集中付款一次(如遇节假日则顺延,具体到账日期因银行结算原因略有滞后,乙方应自行查阅账户,甲方财务部门不接受此类咨询)。

B、供应链融资(商业承兑汇票/保理/信用证)付款:甲方在每月 10 日前开具商业承兑汇票、应付账款确认函或信用证,商业承兑汇票、应付账款确认函或信用证由万科企业股份有限公司/深圳市万科房地产有限公司开具,票据期限自出票日起 0-12 个月止(具体期限视票面情况)。万科企业股份有限公司/深圳





深圳万科材料设备供货安装合同

九、技术标准与质量要求

材料设备执行的技术标准名称：以《采购协议》中的规定为准。

材料设备质量要求：优等品

十、交货/安装与验收

1. 交货/安装必须按照本合同约定的工期进行，每延迟交货/安装一天，乙方向支付的违约金金额：本合同总价的1%。

2. 验收以《采购协议》中的规定为准。

十一、其他

对替代生产商的约定：_____

十二、合同生效

合同订立时间：_____

合同订立地点：深圳

本合同双方约定由双方法人代表或授权代表在下面签署并加盖公章后生效。

甲方：（公章）

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

秀陆
印荣

2019年10月16日

乙方：（公章）

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

邮政编码：

成熊
印必

2019年10月16日





深圳万科材料设备供货

附件：设备清单

序号	名称	设备编号	规格及型号	单位	数量	单价 (元)	金额 (元)	备注
低压柜								
1	进线计量柜	1-1AA1	THGCS	台	1			1#办公变
2	电容补偿柜-主柜	1-1AA2	THJW	台	1			1#办公变
3	电容补偿柜-辅柜	1-1AA3	THJW	台	1			1#办公变
4	馈线柜	1-1AA4	THGCS	台	1			1#办公变
5	馈线柜	1-1AA5	THGCS	台	1			1#办公变
6	馈线柜	1-1AA6	THGCS	台	1			1#办公变
7	馈线柜	1-1AA7	THGCS	台	1			1#办公变
8	馈线柜	1-1AA8	THGCS	台	1			1#办公变
9	馈线柜	1-1AA9	THGCS	台	1			1#办公变
10	馈线柜	1-1AA10	THGCS	台	1			1#办公变
11	联络柜	1-1AA11	THGCS	台	1			1#办公变
12	进线计量柜	1-2AA1	THGCS	台	1			1#办公变
13	电容补偿柜-主柜	1-2AA2	THJW	台	1			1#办公变
14	电容补偿柜-辅柜	1-2AA3	THJW	台	1			1#办公变
15	馈线柜	1-2AA4	THGCS	台	1			1#办公变
16	馈线柜	1-2AA5	THGCS	台	1			1#办公变
17	双电源切换柜	1-2AA6	THGCS	台	1			1#办公变
18	馈线柜	1-2AA7	THGCS	台	1			1#办公变
19	馈线柜	1-2AA8	THGCS	台	1			1#办公变
20	馈线柜	1-2AA9	THGCS	台	1			1#办公变
21	馈线柜	1-2AA10	THGCS	台	1			1#办公变
22	馈线柜	1-2AA11	THGCS	台	1			1#办公变
23	馈线柜	1-2AA12	THGCS	台	1			1#办公变
24	进线计量柜	1-3AA1	THGCS	台	1			1#办公变
25	电容补偿柜-主柜	1-3AA2	THJW	台	1			1#办公变
26	电容补偿柜-辅柜	1-3AA3	THJW	台	1			1#办公变
27	馈线柜	1-3AA4	THGCS	台	1			1#办公变
28	馈线柜	1-3AA5	THGCS	台	1			1#办公变
29	馈线柜	1-3AA6	THGCS	台	1			1#办公变
30	馈线柜	1-3AA7	THGCS	台	1			1#办公变
31	进线计量柜	1-4AA1	THGCS	台	1			1#办公变
32	电容补偿柜-主柜	1-4AA2	THJW	台	1			1#办公变
33	电容补偿柜-辅柜	1-4AA3	THJW	台	1			1#办公变
34	馈线柜	1-4AA4	THGCS	台	1			1#办公变
35	馈线柜	1-4AA5	THGCS	台	1			1#办公变





安装合同

深圳万科材料设备供货

安装合同

36	馈线柜	1-4AA6	THGCS	台	1		1#办公变	
37	联络柜	1-4AA7	THGCS	台	1		1#办公变	
38	进线计量柜	1-5AA1	THGCS	台	1		1#办公变	
39	电容补偿柜	1-5AA2	THGCS	台	1		1#办公变	
40	馈线柜	1-5AA3	THGCS	台	1		1#办公变	
41	馈线柜	1-5AA4	THGCS	台	1		1#办公变	
42	进线计量柜	2-1AA1	THGCS	台	1		2#公寓变 配由	
43	电容补偿柜	2-1AA2	THGCS	台	1		2#公寓变 配由	
44	馈线柜	2-1AA3	THGCS	台	1		2#公寓变 配由	
45	联络柜	2-1AA4	THGCS	台	1		2#公寓变 配由	
46	公共用电计量柜	2-1AA5	THGCS	台	1		2#公寓变 配由	
47	馈线柜	2-1AA6	THGCS	台	1		2#公寓变 配由	
48	馈线柜	2-1AA7	THGCS	台	1		2#公寓变 配由	
49	进线计量柜	2-2AA1	THGCS	台	1		2#公寓变 配由	
50	电容补偿柜	2-2AA2	THGCS	台	1		2#公寓变 配由	
51	馈线柜	2-2AA3	THGCS	台	1		2#公寓变 配由	
52	双电源切换柜	2-2AA4	THGCS	台	1		2#公寓变 配由	
53	馈线柜	2-2AA5	THGCS	台	1		2#公寓变 配由	
54	馈线柜	2-2AA6	THGCS	台	1		2#公寓变 配由	
55	进线计量柜	3-1AA1	THGCS	台	1		公交车站	
56	电容补偿柜	3-1AA2	THGCS	台	1		公交车站	
57	电容补偿柜	3-1AA3	THGCS	台	1		公交车站	
58	馈线柜	3-1AA4	THGCS	台	1		公交车站	
59	馈线柜	3-1AA5	THGCS	台	1		公交车站	
60	馈线柜	3-1AA6	THGCS	台	1		公交车站	
61	进线计量柜	Z1AAE1	THGCS	台	1		G1柴油 发电机	
62	馈线柜	Z1AAE2	THGCS	台	1		G1柴油 发电机	
合计					62			3389118.41
总计（人民币元）		¥3,389,118.41						
大写金额（人民币元）		叁佰叁拾捌万玖仟壹佰壹拾捌.肆壹元整						
报价说明：								
1、	此报价含税、含运费，以上价格均为人民币元；							
2、	报价有效期：60天；							
3、	集采无面价表元器件按2019年最新面价核算成本，详见补充统计表，元器件折扣按协议。							





材料设备三方验收单											
PDC 订单号	供应商发货通知号			合同编号			SZ-SX-1Q-施工-0125				
项目名称		万科星城星宸大厦低压柜采购合同			交货地点 深圳万科星城星宸大厦项目现场						
序号	名称	规格	型号	单位	订单数量	发货数量	验收接收数量	需求时间	PDC 协议流水号	对应协议编号	备注
1	进线计量柜	1-1AA1	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
2	电容补偿柜-主柜	1-1AA2	THJW	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
3	电容补偿柜-辅柜	1-1AA3	THJW	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
4	馈线柜	1-1AA4	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
5	馈线柜	1-1AA5	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
6	馈线柜	1-1AA6	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
7	馈线柜	1-1AA7	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
8	馈线柜	1-1AA8	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
9	馈线柜	1-1AA9	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
10	馈线柜	1-1AA10	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
11	联络柜	1-1AA11	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
12	进线计量柜	1-2AA1	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
13	电容补偿柜-主柜	1-2AA2	THJW	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
14	电容补偿柜-辅柜	1-2AA3	THJW	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
15	馈线柜	1-2AA4	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
16	馈线柜	1-2AA5	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
供货单位(盖章):				送货人: 曹名 2020 年 4 月 9 日 负责人: 曹名 2020 年 4 月 9 日				收货单位(盖章):			
万科公司(盖章):				经办人: 杨少辉 2020 年 4 月 9 日				收货人: 杨少辉 2020 年 4 月 9 日 负责人: 杨少辉 2020 年 4 月 9 日			
备注:				备注信息填写时需注明不合格处理意见: 1、退货 2、降级使用 3、违约索赔 4、单价下调。 供应商送货时一式三份自万科 PDC 平台打印此单, 现场验收人员现场签字, 收货及时盖章。							



材料设备三方验收单											
PDC 订单号	供应商发货通知号			合同编号			SZ-SX-1Q-施工-0125				
项目名称		万科星城星宸大厦低压柜采购合同			交货地点 深圳万科星城星宸大厦项目现场						
序号	名称	规格	型号	单位	订单数量	发货数量	验收接收数量	需求时间	PDC 协议流水号	对应协议编号	备注
17	双电源切换柜	1-2AA6	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
18	馈线柜	1-2AA7	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
19	馈线柜	1-2AA8	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
20	馈线柜	1-2AA9	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
21	馈线柜	1-2AA10	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
22	馈线柜	1-2AA11	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
23	馈线柜	1-2AA12	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
24	进线计量柜	1-3AA1	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
25	电容补偿柜-主柜	1-3AA2	THJW	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
26	电容补偿柜-辅柜	1-3AA3	THJW	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
27	馈线柜	1-3AA4	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
28	馈线柜	1-3AA5	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
29	馈线柜	1-3AA6	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
30	进线计量柜	1-4AA1	THGCS	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
31	电容补偿柜-主柜	1-4AA2	THJW	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
32	电容补偿柜-辅柜	1-4AA3	THJW	台	1	1	1	2020 年 4 月 9 日			
供货单位(盖章):				送货人: 曹名 2020 年 4 月 9 日 负责人: 曹名 2020 年 4 月 9 日				收货单位(盖章):			
万科公司(盖章):				经办人: 杨少辉 2020 年 4 月 9 日				收货人: 杨少辉 2020 年 4 月 9 日 负责人: 杨少辉 2020 年 4 月 9 日			
备注:				备注信息填写时需注明不合格处理意见: 1、退货 2、降级使用 3、违约索赔 4、单价下调。 供应商送货时一式三份自万科 PDC 平台打印此单, 现场验收人员现场签字, 收货及时盖章。							



材料设备三方验收单											
PDC 订单号		供应商发货通知号		合同编号		文【上星项目】J-YS-093					
项目名称		交货地点		SZ-SX-1Q-施工-0125							
万科星城星宸大厦低压柜采购合同		深圳万科星城星宸大厦项目现场									
序号	名称	规格	型号	单位	订单数量	发货数量	验收接收数量	需求时间	PDC 协议流水号	对应协议编号	备注
33	馈线柜	1-4AA4	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
34	馈线柜	1-4AA5	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
35	馈线柜	1-4AA6	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
36	联络柜	1-4AA7	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
37	进线计量柜	1-5AA1	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
38	电容补偿柜	1-5AA2	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
39	馈线柜	1-5AA3	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
40	馈线柜	1-5AA4	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
41	进线计量柜	2-1AA1	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
42	电容补偿柜	2-1AA2	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
43	馈线柜	2-1AA3	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
44	联络柜	2-1AA4	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
45	公共用电量计量柜	2-1AA5	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
46	馈线柜	2-1AA6	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
47	馈线柜	2-1AA7	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
48	进线计量柜	2-2AA1	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			

供货单位(盖章):

送货人: 2020年4月9日

负责人: 年 月 日

万科公司(盖章):

经办人: 杨少辉 年 月 日

收货单位(盖章):

收货人: 2020年4月9日

负责人: 年 月 日

备注: 备注信息填写时需注明不合格处理意见: 1、退货 2、降级使用 3、违约索赔 4、单价下调。
供应商送货时一式三份自万科 PDC 平台打印此单, 现场验收人员现场签字, 收货及时盖章。



材料设备三方验收单											
PDC 订单号		供应商发货通知号		合同编号		文【上星项目】J-YS-093					
项目名称		交货地点		SZ-SX-1Q-施工-0125							
万科星城星宸大厦低压柜采购合同		深圳万科星城星宸大厦项目现场									
序号	名称	规格	型号	单位	订单数量	发货数量	验收接收数量	需求时间	PDC 协议流水号	对应协议编号	备注
49	电容补偿柜	2-2AA2	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
50	馈线柜	2-2AA3	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
51	双电源切换柜	2-2AA4	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
52	馈线柜	2-2AA5	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
53	馈线柜	2-2AA6	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
54	进线计量柜	3-1AA1	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
55	电容补偿柜	3-1AA2	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
56	电容补偿柜	3-1AA3	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
57	馈线柜	3-1AA4	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
58	馈线柜	3-1AA5	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
59	馈线柜	3-1AA6	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
60	进线计量柜	Z1AAE1	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			
61	馈线柜	Z1AAE2	THGCS	台	1	1	1	2020年4月9日			

供货单位(盖章):

送货人: 2020年4月9日

负责人: 年 月 日

万科公司(盖章):

经办人: 杨少辉 年 月 日

收货单位(盖章):

收货人: 2020年4月9日

负责人: 年 月 日

备注: 备注信息填写时需注明不合格处理意见: 1、退货 2、降级使用 3、违约索赔 4、单价下调。
供应商送货时一式三份自万科 PDC 平台打印此单, 现场验收人员现场签字, 收货及时盖章。

业绩 9：中国移动呼和浩特智算中心（B07 机楼）机电配套工程低压配电柜采购合同及验收证明

中国移动通信集团内蒙古有限公司采购订单

采购订单号:	APC04210230900115	订货日期:	2023-09-11
主题名称:	中国移动呼和浩特智算中心（B07机楼）机电配套工程低压配电柜采购-泰豪	物资类型:	工程物资
用户名称（甲方）:	中国移动通信集团内蒙古有限公司	物资小类:	其他物资(货物类)
供应商名称（乙方）:	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司		
ERP订单:	APC04210230900115	不含税金额合计:	5560301.42
含税金额合计:	6283140.64	可抵扣金额合计:	722839.22
需求人:	冯晓娟	联系电话:	18248108567
采购员:	袁天远	联系电话:	15847160019
付款联系人:		联系电话:	
设备总量:	959.8	备注:	
合同编号:	CMNM-202300996	合同名称:	中国移动内蒙古有限公司2023年低压成套开关设备采购框架协议-泰豪科技
报账模式:	ERP	需求类型:	其他业务需求
二级需求类型:		三级需求类型:	

序号	任务名称	任务组别	审批意见	审批人	审批完成时间
1	需求人员提交申请	区公司,云计算数据中心	请审核。	冯晓娟	2023-09-08 15:12:00
2	需求部门室经理审核	区公司,云计算数据中心	请审批。	武建周	2023-09-08 15:34:00
3	需求部门领导审批	区公司,云计算数据中心	请采购经理审批。	孙世雄	2023-09-08 15:55:10
4	采购部门采购经理审批	区公司,物资管理部	请审核。	袁天远	2023-09-11 09:07:11
5	采购部门室经理审核	区公司,物资管理部	请审批。	马长启	2023-09-11 11:31:47
6	采购部门领导审批	区公司,物资管理部	同意,请采购经理办理。	吴红梅	2023-09-11 11:32:59
7	采购经理确认订单	区公司,物资管理部	请供应商确认订单。	袁天远	2023-09-12 08:43:15
8	供应商确认订单	外部单位,供应商	已确认。	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	2023-09-12 08:53:24

1. 本订单是框架协议的重要组成部分, 订单应当在框架协议有效期内, 根据框架协议约定内容执行。 2. 本订单受框架协议的约束, 订单约定的货物/工程量/服务的付款结算方式、验收考核、违约责任等条款严格按照框架协议约定执行。															
行号	物料编码 /物料说明	项目编号 /预算编号	项目名称 /预算名称	物资类型	是否直发	订单数量	不含税单 价(元)	不含税总 额(元)	税率	单位	收货人	收货人电 话	产品名称	发运组织	备注
1	10115576/ 电源保护 器\交流电 源保护器 (含保护 装置)) 1B380V/ 40KA	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 智算中心 (B07机楼)) 机电配 套工程	库存	是	18.0	289.610000 00	5212.98	VAT13	个	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
2	10115577/ 电源保护 器\交流电 源保护器 (含保护 装置)) 1B380V/ 60KA	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 智算中心 (B07机楼)) 机电配 套工程	库存	是	22.0	367.000000 00	8074.00	VAT13	个	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
3	10115579/ 电源保护 器\交流电 源保护器 (含保护 装置)) 1B380V/ 100KA	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 智算中心 (B07机楼)) 机电配 套工程	库存	是	2.0	529.390000 00	1058.78	VAT13	个	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
4	10115582/ 框架式断 路器\抽出 式,三相 1800A/16 KV/16KV 框架开关 柜专用	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 智算中心 (B07机楼)) 机电配 套工程	库存	是	27.0	14596.6000 0000	394108.20	VAT13	套	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
5	10175872/ 低压设备 配件\3P面 空分断式 塑壳断路 器\400A	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 智算中心 (B07机楼)) 机电配 套工程	库存	是	4.0	2895.53000 000	11582.12	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
6	10175893/ 低压设备 配件\智能 柜回路智 能仪表	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 智算中心 (B07机楼)) 机电配 套工程	库存	是	2.0	392.760000 00	785.52	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	

7	10175894/ 低压设备 配件(柜内 断路器出 线回路智 能仪表	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 特等智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	75.0	389.610000 00	29220.75	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
8	10175895/ 低压设备 配件(柜内 断路器出 线回路智 能仪表	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 特等智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	85.0	373.580000 00	31754.30	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
9	10175904/ 低压设备 配件(柜内 3根主零路 ATS1000A	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 特等智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	20.0	50235.9800 0000	1004719.60	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
10	10175980/ 低压设备 配件 VATS柜智 能仪表	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 特等智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	20.0	463.330000 00	9266.60	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
11	10202387/ 低压补偿 装置 \SVG\3柱 \300Kvar	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 特等智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	4.0	140809.594 00000	563238.38	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
12	10202392/ 低压设备 配件(柜内 定分闸插 拔式功能 单元等电 附件及辅 材	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 特等智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	101.0	2199.58200 000	222157.78	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	

13	10430831/ 低压成套 柜配件(柜 内水平母 排 \630A (N 级截面 =100%相 线截面)	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 特等智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	6.4	1034.54000 000	6621.06	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
14	10430833/ 低压成套 柜配件(柜 内水平母 排 \1000A (N 级截面 =100%相 线截面)	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 特等智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	40.0	1587.89000 000	63515.90	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
15	10431066/ 低压成套 柜配件(油 脂柜体 \W1200× H2200×D 1000	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 特等智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	8.0	10548.0140 0000	84384.11	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
16	10431074/ 低压成套 柜配件(柜 体(不含 油柜体)\W1000 ×H2200× D1000	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 特等智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	40.0	5339.19600 000	213567.84	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
17	10115584/ 框架式断 路器(抽出 式三极 \1000A)(低 压成套开 关柜专用	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 特等智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	66.0	15654.3600 0000	1033187.76	VAT13	套	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
18	10115598/ 框架式断 路器(抽出 式三极 \5000A)(低 压成套开 关柜专用	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 特等智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	8.0	76692.4100 0000	613539.28	VAT13	套	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	

19	10175859/ 低压设备 配件3台以上 断路器、自动 转换控制 器及执行 机构(含电 缆适用)	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特特 约智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	2.0	4265.46000 000	8530.92	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
20	10175861/ 低压设备 配件3P固定 分断插 拔式塑壳 断路器 \100A	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特特 约智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	6.0	2382.07000 000	14292.42	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
21	10175865/ 低压设备 配件3P固 定分断插 拔式塑壳 断路器 \160A	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特特 约智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	9.0	2521.53000 000	22693.77	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
22	10175869/ 低压设备 配件3P固 定分断插 拔式塑壳 断路器 \250A	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特特 约智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	10.0	2768.19000 000	27681.90	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
23	10175873/ 低压设备 配件3P固 定分断插 拔式塑壳 断路器 \400A	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特特 约智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	40.0	3613.31000 000	144532.40	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
24	10175876/ 低压设备 配件3P固 定分断插 拔式塑壳 断路器 \630A	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特特 约智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	4.0	4442.42000 000	17769.68	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	

25	10175877/ 低压设备 配件3P固 定分断插 拔式塑壳 断路器 \630A	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特特 约智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	36.0	5067.34000 000	182424.24	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
26	10175892/ 低压设备 配件3P固 定分断插 拔式塑壳 断路器 \630A	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特特 约智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	40.0	408.810000 00	16352.40	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
27	10202403/ 低压成套 柜配件与 固定分断 器断路器 附件	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特特 约智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	101.0	3454.14300 000	34868.44	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
28	10416081/ 低压成套 柜配件与 固定分断 器断路器 附件	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特特 约智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	8.0	1766.65000 000	14133.20	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
29	10430832/ 低压成套 柜配件与 固定分断 器断路器 附件	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特特 约智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	8.0	1323.70000 000	10589.60	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	
30	10430840/ 低压成套 柜配件与 固定分断 器断路器 附件	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特特 约智算中心 (B07机楼) 机电配 套工程	库存	是	22.4	10553.3500 0000	236395.04	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_NM 304280 云计算数 据中心	

31	10430853/ 低压成套 柜配件/特 供装置智 能仪表	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 管理中心 (B07机械)机电配 套工程	库存	是	8.0	648.970000 00	5191.76	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_N_M 304280 云计算数 据中心
32	10431097/ 低压成套 柜配件/通 体(不含 抽隔柜) \W800× H2200×D 1000	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 管理中心 (B07机械)机电配 套工程	库存	是	30.0	4765.40000 000	141192.00	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_N_M 304280 云计算数 据中心
33	10431082/ 低压成套 柜配件/通 能装置智 能仪表 \W800×H 2200×D10 00	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 管理中心 (B07机械)机电配 套工程	库存	是	4.0	4987.05200 000	19948.21	VAT13	台	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_N_M 304280 云计算数 据中心
34	10057391/ 运输费	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 管理中心 (B07机械)机电配 套工程	费用	否	82.0	453.550000 00	37191.10	VAT13	笔	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_N_M 304280 云计算数 据中心
35	10057391/ 保险费	B23304210 DC800G	中国移动 呼和浩特 管理中心 (B07机械)机电配 套工程	费用	否	1.0	16519.5800 0000	16519.68	VAT13	笔	冯晓娟	1824810856 7	电源及动 力环境设 备>交流 设备>低 压交流配 电设备> UPS输入、 输出柜	IO_E_N_M 304280 云计算数 据中心

甲方：中国移动通信集团

乙方：泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

签字(甲方):



盖章(甲方):



签字(乙方):

盖章(乙方):



设备/材料开箱检验报告

工程名称	中国移动呼和浩特管理中心 B07 机械机电配套工程						检验日期				
施工单位	中国通信建设第一工程局有限公司			监理单位	工程管理咨询有限公司			供货单位			
名称	规格型号	数量	装箱单号	合格证号	生产厂家	厂家 检验报告	质量 检测报告	包装外 观	测试情 况	其他 检验项目	存在 问题及意见
低压成套开关设备	SIVACON 8PT	82	1-82	/	泰豪科技(深圳)电 力技术有限公司	合格	合格	完好	合格	无	/
检验结论	已按照采购订单设备全部到货,到货检验合格。										
签字 盖章栏	前期项目 负责人(规划室/机电室/ 综合室)	其他项目 负责人(土建室/机电室/ 综合室)		监理单位		供货单位					

业绩 10: 张湾区高新技术产业园项目（远景零碳产业园）一期高低压柜供货合同及验收证明

基建方案评审编码: FA-2022062001

合同编码: PPA-20220715-381

张湾区高新技术产业园项目（远景零碳
产业园）一期高低压柜（二标段）
供货合同

甲方: 远景远创（十堰）科技有限公司

乙方: 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

2022 年 7 月 20 日

1 / 56

1 定义

本文件和附件中所用下列名词的含义在此予以确定。

- 1.1 “甲方”是指远景远创（十堰）科技有限公司，包括该法人的法定代表人、法人的继任方和法人的受让方。
- 1.2 “乙方”是指泰豪科技（深圳）电力技术有限公司，包括该法人的法定代表人、法人的继任方和法人的受让方。
- 1.3 “合同”是指本文件及其附件中的所有部分。
- 1.4 “合同价格”是指在本合同4款中规定的部分。
- 1.5 “生效日期”是指本合同17款中所规定的合同的生效日期。
- 1.6 “技术资料”是指合同设备及其相关的包括但不限于设计、制造、监造、检验、安装、调试、验收、性能验收试验和技术指导等文件(包括图纸、各种文字说明、标准、各种软件等)，和本合同附件规定的用于正确运行和维护的文件。
- 1.7 “合同设备”是指乙方根据合同所要供应的机器、装置、材料、物品、专用工具、备品备件和所有各种物品，如本合同附件所列示和规定。
- 1.8 “监造”是指在合同设备的制造过程中，由甲方代表或由甲方委托的有资质的监造单位对乙方提供的合同设备的关键部位进行质量监督，实行文件见证和现场见证。
- 1.9 “性能验收试验”是指为检验本合同附件规定的性能保证值按本合同附件5规定所进行的试验。
- 1.10 “初步验收”是指当性能验收试验的结果表明已达到了合同附件规定的保证值后，甲方对每台机组合同设备的验收。
- 1.11 “最终验收”是指甲方对每一机组的合同设备质量保证期满后的验收。
- 1.12 “日、月、年”是指公历的日、月、年；“天”是指24小时；“周”是指7天。
- 1.13 “技术服务”是指由乙方提供的与本合同设备有关的工程设计、设备监造、检验、土建、安装、调试、验收、性能验收试验、运行、检修时相应的技术指导、技术配合、技术培训等全过程的服务。
- 1.14 “现场”是指位于十堰市张湾区高新技术产业园项目（远景零碳产业园）一期项目所在地，为甲方安装合同设备所在地或甲方指定的设备堆放场地。
- 1.15 “备品备件”是指根据本合同提供的合同设备的备用部件，包括随机备品

须的, 均应由乙方负责将所缺的设备、技术资料、专用工具、备品备件等及时补上, 且不承担任何费用。

4 合同价格

4.1 本合同价格即合同总价为15002574.8元(大写: 人民币 壹仟伍佰万零贰仟伍佰柒拾肆元捌角), 其中不含税价13276614.87元, 税金1725959.93元, 增值税发票税率13%。

本合同价格包括合同设备(含备品备件、专用工具)、安装调试、技术资料、技术服务等费用, 还包括合同设备的有关的乙方所应纳的税费、从制造厂到需方指定交货地点的运杂费(含大件运输措施费等)、保险费等以及合同设备所需进口设备、配件的进口环节产生的相关费用等在本合同中乙方所应承担的所有义务和所有工作的费用。

4.2 合同的分项价格见投标报价清单。

4.3 若国家出台新的税收政策, 则按照不含税价不变、税金按新税率调整的原则

5 付款

5.1 本合同使用货币种类为人民币。

5.2 付款方式: 银行汇款。

5.3 合同设备款的支付:

5.3.1 合同生效日期起20个工作日内, 且乙方提供10%合同金额履约保函后, 甲方支付给乙方合同设备价格的30%作为预付款。

5.3.2 设备到货后经甲方验收合格, 且提供等额(预付款+到货款金额之和)的增值税专用发票(税率13%)后, 1个月内支付到货款30%。

5.3.3 供电局验收合格, 送电后或货到现场6个月(二者先到为准), 且乙方提供等额(完工款+结算款金额之和)的增值税专用发票(税率为13%)后, 一个月内甲方支付乙方每批设备价格的30%作为完工款。

5.3.4 预留合同金额10%作为质保金, 项目竣工验收一年后支付。

特别说明: 因项目工期紧急, 发中标通知书后开始备货, 按照规定时间供货, 不得以未支付预付款等延误交期。如延期一天, 罚款额度为合同额的1%, 超过7天, 建设单位有权无责解除合同。

19.6 本合同项下各方相互提供的文件、资料, 双方除为履行合同的目的外, 均不得提供给与“合同设备”和本工程无关的第三方。

19.7 合同双方应指定二名授权代表, 分别负责直接处理“本合同设备”的技术和商务问题。双方授权代表的名称和通讯地址在合同生效的同时通知对方。

19.8 任何一方向对方提出的函电通知或要求, 如系正式书写并按对方下述地址派员递送或挂号、航空邮寄、电报、传真或电传发送的, 在取得对方人员和/或通讯设施接收确认后, 即被认为已经被对方正式接收。

19.9 本合同一式 4 份, 双方各执正本 2 份。

甲方: 远景远创(十堰)科技有限公
司(盖章)

法定代表人或代理人:

单位地址: 湖北省十堰市张湾区西城
大道6-1号

电 话:

开户银行:

银行帐号:

签订日期: 年 月 日

乙方: 泰豪科技(深圳)电力技术有
限公司(盖章)

法定代表人或代理人:

单位地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭
湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工
业园1号楼

电 话:

开户银行:

银行帐号:

签订日期: 年 月 日

设备竣工验收报告				
合同号: PPA-20220715-381				
收货单位	远景远创(十堰)科技有限公司	项目名称	张湾区高新技术产业园项目(远景零碳产业园)一期高低压柜(二标段)供货	
验收地点	十堰厂区	验收日期		
(设备名称包括: 高压开关柜、低压开关柜)				
序号	设备名称	设备型号	单位	台数
1	高压开关柜	KYN28A-12	台	93
2	低压开关柜	THMNS	台	150
3	直流屏	WSDY	台	8
4	通讯屏	/	台	4
5	高压电容补偿柜	TBBG10	台	12
以上设备在运送到现场完好, 设备规格型号、数量正确、运行良好, 验收完成, 符合合同以及技术协议要求				
建设单位(公章)	 包含5柜已电室 新增8个电柜 李峰 单位负责人签字: 日期:			
施工单位(公章)	 单位负责人签字: 袁坤 日期:			
监理单位(公章)	 单位负责人签字: 张心平 日期:			

六、制造商技术专利和获奖情况

1. 专利情况一览表

序号	专利名称	专利类型	获取时间	备注
1	变电站	发明专利	2016-3-9	
2	光伏汇流箱	发明专利	2015-4-22	
3	梅花触头弹簧安装工具	发明专利	2017-6-30	
4	中低压设备内部电子元件检测装置	发明专利	2017-8-8	
5	中置式开关柜的接地车及接地方法	发明专利	2017-2-8	
6	断路器	发明专利	2018-4-10	
7	一种二进线一母联自动投切控制系统及方法	发明专利	2024-5-10	
8	一种工商业园区光储充微电网的控制策略优化方法及系统	发明专利	2024-1-9	
9	基于高度集成电力模块的成组配电柜智能监控方法及系统	发明专利	2024-12-6	
10	基于虚拟电厂的分布式能源协调运作方法及系统	发明专利	2025-1-10	

后附专利证书

证书号第1981775号



发明专利证书

发明名称: 变电站

发明人: 陈代忠; 吴奕

专利号: ZL 2011 1 0273867.0

专利申请日: 2011年09月15日

专利权人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

授权公告日: 2016年03月09日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年, 自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年09月15日前缴纳。未按照规定缴纳年费的, 专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

证书号第 1647132 号



发 明 专 利 证 书

发 明 名 称: 光伏汇流箱

发 明 人: 程强;周兵;罗红波;李宽胜;关惠珊

专 利 号: ZL 2012 1 0428333.5

专 利 申 请 日: 2012 年 10 月 31 日

专 利 权 人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

授 权 公 告 日: 2015 年 04 月 22 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查,决定授予专利权,颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年,自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 10 月 31 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的,专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

第 1 页 (共 1 页)

证书号第2536513号



ASP13110828Sz

发 明 专 利 证 书

发 明 名 称: 梅花触头弹簧安装工具

发 明 人: 张金山;王景阳;杨辉飞;刘士杰;关惠珊

专 利 号: ZL 2013 1 0150711.2

专利申请日: 2013年04月26日

专 利 权 人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

授权公告日: 2017年06月30日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查,决定授予专利权,颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年,自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年04月26日前缴纳。未按照规定缴纳年费的,专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

证书号第2577272号



发明专利证书

发明名称：中低压设备内部电子元件检测装置

发明人：程强；邓裕强；陈波；姚飞；朱刚宁；欧阳帆；杨俊玺

专利号：ZL 2013 1 0236335.9

专利申请日：2013年06月14日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

授权公告日：2017年08月08日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年06月14日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

Asp141118752

证书号第2374068号



发明专利证书

发明名称：中置式开关柜的接地车及接地方法

发明人：刘士杰;张金山;王景阳;杨辉飞;李艳华;关惠珊;杜来茂
林炳枝

专利号：ZL 2014 1 0235788.4

专利申请日：2014年05月29日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

授权公告日：2017年02月08日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年05月29日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)

证书号第2876833号



发 明 专 利 证 书

发 明 名 称: 断路器

发 明 人: 陈波;张金山;王景阳;姚飞

专 利 号: ZL 2016 1 0822883.3

专 利 申 请 日: 2016 年 09 月 13 日

专 利 权 人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

授 权 公 告 日: 2018 年 04 月 10 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查,决定授予专利权,颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年,自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 09 月 13 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的,专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 1 页)

证书号第6989003号



发明专利证书

发明名称：一种二进线一母联自动投切控制系统及方法

发明人：凡志明;张金山;袁申;汪涛;向亮;陈勇;林琳

专利号：ZL 2019 1 0365053.6

专利申请日：2019年04月30日

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五
路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼

授权公告日：2024年05月10日

授权公告号：CN 110138076 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6609452号



发明专利证书

发明名称: 一种工商业园区光储充微电网的控制策略优化方法及系统

发明人: 袁申;张金山;向亮;杜来茂;陈洪威;关惠珊;熊卫强
林炳枝

专利号: ZL 2023 1 1266382.8

专利申请日: 2023年09月28日

专利权人: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

地址: 518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五
路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼

授权公告日: 2024年01月09日

授权公告号: CN 117040028 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查, 决定授予专利权, 颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第7578411号



专利公告信息

发明专利证书

发 明 名 称：基于高度集成电力模块的成组配电柜智能监控方法及系统

专 利 权 人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

地 址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号
101泰豪（深圳）工业园1号楼

发 明 人：袁申;熊必成;向亮;张金山;周光文;陈洪威;陈勇;潘爽

专 利 号：ZL 2024 1 1317850.4

授权公告号：CN 118842190 B

专利申请日：2024年09月20日

授权公告日：2024年12月06日

申请日时申请人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

申请日时发明人：袁申;熊必成;向亮;张金山;周光文;陈洪威;陈勇;潘爽

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



证书号第7661575号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：基于虚拟电厂的分布式能源协调运作方法及系统

专利权人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

地址：518000 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号
101泰豪（深圳）工业园1号楼发明人：袁申;张金山;熊必成;向亮;杜来茂;熊卫强;林炳枝;李刚
关惠珊

专利号：ZL 2024 1 1323669.4

授权公告号：CN 118864165 B

专利申请日：2024年09月23日

授权公告日：2025年01月10日

申请日时申请人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

申请日时发明人：袁申;张金山;熊必成;向亮;杜来茂;熊卫强;林炳枝;李刚
关惠珊

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨

申长雨



第1页(共1页)



2. 获奖情况一览表

序号	奖项名称	颁发单位	获奖时间	备注
1	高新技术企业证书	深圳市科技创新委员会、深圳市财政委员会、国家税务总局深圳市税务局	2024.12.26	
2	国家专精特新“小巨人”企业	工业和信息化部	2024.7	
3	广东省智能电网电力设备运维系统工程技术研究中心	广东省科学技术厅	2021	
4	深圳市龙华区企业技术中心	深圳市龙华区工业和信息化局	2020.6	
5	创新型中小企业	深圳市中小企业服务局	2023.9	
6	专精特新中小企业	深圳市中小企业服务局	2023.9	
7	深圳市先进集体	中共深圳市委深圳市人民政府	2020.7	
8	2020 年度广东省守合同重信用企业	深圳市市场监督管理局	2021.6.1	
9	2019 年度广东省守合同重信用企业	深圳市市场监督管理局	2020.6.1	
10	2018 年度广东省守合同重信用企业	深圳市市场监督管理局	2019.6.1	

按《资信标要求一览表》要求附上相关证明材料。



ID:2021B133

广东省
智能电网电力设备运维系统
工程技术研究中心

广东省科学技术厅
二〇二一年

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

深圳市龙华区

企业技术中心

深圳市龙华区工业和信息化局
二〇二〇年六月

创新型中小企业

**泰豪科技（深圳）电力技术
有限公司**

深圳市中小企业服务局



有效期：2023年09月10日-2026年09月09日

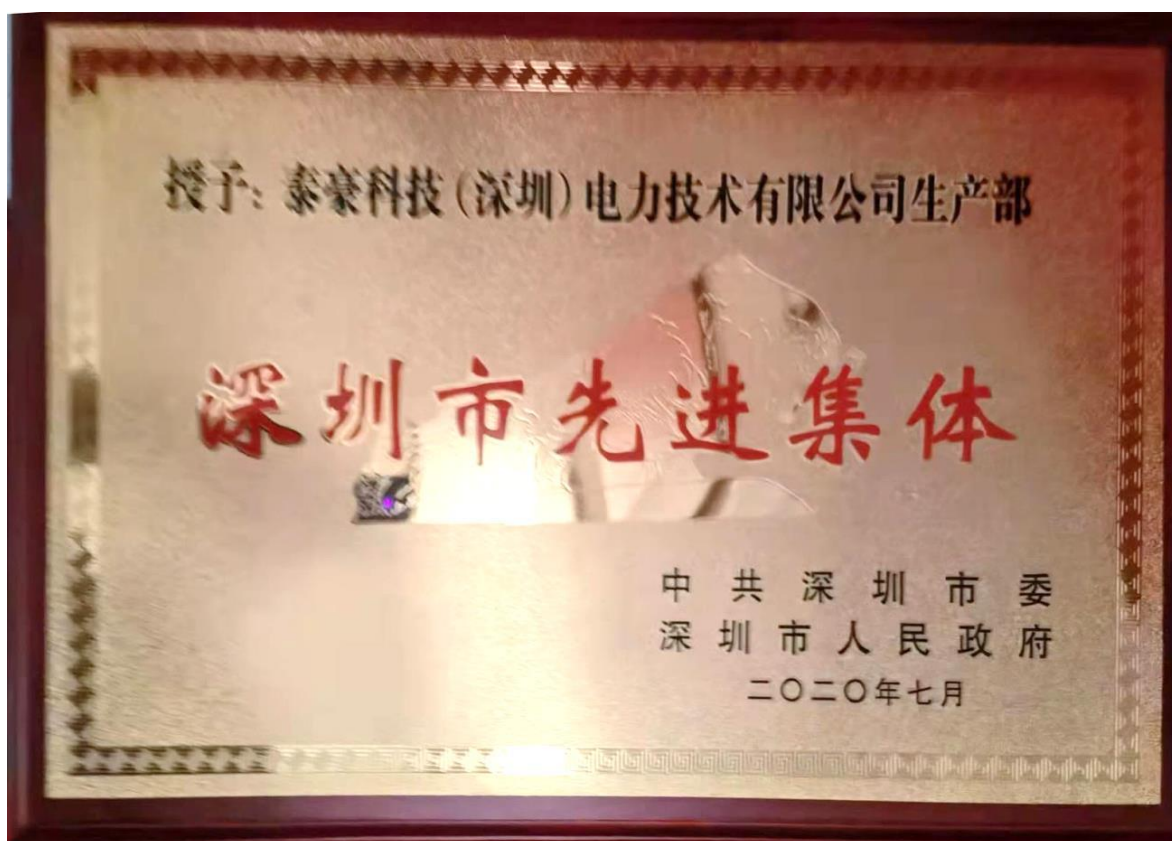
专精特新中小企业

**泰豪科技（深圳）电力技术
有限公司**

深圳市中小企业服务局



有效期：2023年12月31日-2026年12月30日



公示证书

公示：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

2019 年度
广东省守合同重信用企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局

2020年06月01日

公示证书

公示：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

2018 年度
广东省“守合同重信用”企业



扫描二维码查看企业公示情况

监督机关：深圳市市场监督管理局

2019 年 06 月 01 日

七、其他

1. 反商业贿赂承诺书

反商业贿赂承诺书

致招标人：招商银行股份有限公司

根据已收到的招商银行研发机房改造工程低压配电柜采购项目招标文件及答疑补遗文件等资料，在研究上述文件后我方决定参加本项目的投标，并且完全接受贵方招标文件及答疑补遗文件的所有内容，同时在廉政责任方面作出如下承诺：

如果我方中标，我方保证按招标文件及答疑补遗文件中规定的时间内按照下附件（反商业贿赂承诺书）向贵方出具反商业贿赂承诺书，并严格按照合同要求，遵守廉政建设各项规定，规范自身廉政行为，保证在投标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投标人（盖章）：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

法定代表人或其授权代理人（签字）：

日期：2025年5月20日

附：反商业贿赂承诺书

致招商银行股份有限公司（以下简称“招商银行”）：

为维护公平竞争的市场秩序，弘扬“质量为本，诚实守信，依法经营，互利共赢”的商业文化，保障采购与供应双方的根本利益，根据《中华人民共和国反不正当竞争法》、《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》等相关法规，本公司在与招商银行总行及其分支机构的采购与供应业务往来中，郑重做出以下承诺并严格遵守执行：

- 1、反对和抵制不正当商业竞争行为，严格遵照国家有关法规进行诚信经营。
- 2、反对商业贿赂。不以任何方式（直接或间接）向招商银行或其员工及其关系人(指亲属及关系密切的朋友)提供任何商业贿赂。商业贿赂的行为包括但不限于：
 - （1）给付或收受财物，包括现金、有价证券和实物；
 - （2）以其他形态给付或收受利益或服务(如减免债务、提供担保、免费娱乐、旅游等财产性利益以及就学、荣誉、特殊待遇等非财产性利益)；
 - （3）账外暗中给予或收受回扣、佣金。

3、遵守回避原则。本公司员工若与招商银行员工存在应回避关系时，本公司将采取回避措施，并提前如实告知招商银行。

4、本公司董事、监事、非上市公司股东、高级管理人员是招行员工直系亲属应如实告知招商银行。

5、尽量避免双方之间不必要的私人交往。

6、如招商银行或其员工及其关系人向本公司要求、暗示、直接或间接接受任何商业贿赂，或本公司发现其它竞争供应商有违反本承诺书约定的行为，本公司将及时向招商银行纪检机构如实举报并提供相关证据。

7、如本公司(包括所属员工)发生违反法规或本承诺书行为，招商银行有权解除与本公司之间的交易关系，不承担任何违约责任，同时本公司向招商银行赔偿因被侵害所产生的损失。

承诺单位(盖章): 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

法定代表人(或授权代理人)签字:

日期: 2025 年 5 月 20 日



李坤

2. 不使用假冒伪劣产品承诺书

不使用假冒伪劣产品承诺书

致：招商银行股份有限公司（雇主）

有关招商银行研发机房改造工程低压配电柜采购项目（招标项目名称）（以下简称‘本工程’），由我司泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（以下简称‘我司/承包人’）承建，特向雇主作出如下承诺：

我司承诺如下：

1. 关于供应合同中甲限乙供物资，我司遵守合同约定或雇主及代建人下发的《乙供物资管理制度》，按规定的品牌、规格、型号、参数等要求提前组织，提供样板实物、技术规格说明书以及有效的生产企业资信证明文件；并按雇主/代建要求实物样板作为封样使用（如有），分别存放于雇主/代建人、监理人及我司处；样板验收未通过的，我司负责另行组织直到通过为止。
2. 关于供应合同中甲限乙供物资，我司提前提供技术方案，明确所用材料的品牌、型号和使用部位，提供实物样板（如有要求）和有效的企业资信证明文件报机电顾问单位、监理人、雇主及代建人审批。如需组织考察，我司提前组织考察。考察合格后，我司负责填报《乙供材料设备送审表》供雇主及代建人审批。
3. 甲限乙供物资审批通过后，我司确保不进行修改。若因特殊原因必须更换，我司将另报雇主、代建人审批通过，按照合同变更流程批准后，再进行采购。
4. 材料设备进场前，我司负责通知监理人，并填报《工程材料设备报审表》。
5. 若我司供应的物资需现场见证送检的，由我司送检，监理人见证取样，检验所需费用由我司承担；并选择合同约定的检测单位作为物资送检检测单位。若合同约定的检测单位均不能满足检测需求或合同未约定检测单位，我司将提前上报满足资质要求的检测单位，经代建人、雇主审核通过后作为增补物资送检检测单位。
6. 对重要材料、构件、设备、设施等物资，必要时，雇主、代建人组织监理、顾问等相关人员到工厂进行驻厂（场）监造检查和出厂验收。驻厂（场）监造检查及出厂验收团队人员所产生的相关费用由我司承担。

不使用假冒伪劣产品承诺书(续上)

我司承诺如下(续上):

7. 如我司已进场但未使用的材料质量不合格,我司承诺无条件退场并承担质量鉴定及返工的一切损失和责任,按指令逾期不退场的,每延期一天,按1万元-5万元/日历天支付违约金。
8. 如我司将未经报审或不合格材料或未经工程师认可的材料用于工程施工,或使用假冒伪劣产品、偷工减料、掺杂使假、以假充真、以次充好、利用产品标识进行质量欺诈,一经查实,我司将承担由此引起的包含返工在内的一切工期及费用上的损失,并承担对应材料金额20%的违约金,以及负责支付质量鉴定的相关费用;如查实前述行为为故意行为,将承担对应材料金额40%的违约金。
9. 若我司拒绝执行按合同约定品牌采购材料,则雇主有权选择自行供应相关材料或设备,由此产生的费用由我司承担,并由我司支付违约金,违约金为该部分材料或设备实际采购价格的20%,并同时承担工期延误的责任。

合同内有关我司的责任及义务将不会因本承诺书内容而得到任何免除或有所限制,与原合同有矛盾的,以较严格者为准。

承包人或承包人代表签署及盖章:

泰豪科技(深圳)电力技术有限公司

签署:

盖章:

日期: 2025年5月20日

3. 投标人认为应补充提供的其他文件资料或说明

投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：招商银行股份有限公司

我方参加 招商银行研发机房改造工程低压配电柜采购项目 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓 名	袁申
	身份证号	430181197803241453
控股股东/投资人名称 及出资比例	江西泰豪智能电力科技有限公司，出资比例 100%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资格审查标书中。

投标人：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

法定代表人或其委托代理人：袁申

2025 年 1 月 20 日

2025/5/13 14:19

国家企业信用信息公示系统

国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

存续（在营、开业、在册）

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码：91440300746632960R

注册号：440306103922730

法定代表人：袁申

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：2003年03月07日

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单（黑名单）信息 | 公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码：91440300746632960R

注册号：440306103922730

类型：有限责任公司（法人独资）

注册资本：20000.000000万人民币

登记机关：深圳市市场监督管理局

住所：深圳市龙华区观澜街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼

经营范围：一般经营项目是：电力设备、电力技术、仪器仪表和自动化系统的技术开发和购销（不含专营、专控、专卖商品）；节能改造（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须经批准的项目除外）；配网自动化智能设备、LED照明产品、电力成套设备、电力开关设备、电力设备绝缘配件、消防控制装置的销售、房屋租赁；货物及技术进出口。（法律、行政法规禁止的项目除外；法律、行政法规限制的项目须取得许可后方可经营）。软件开发；光伏设备及元器件制造；半导体器件专用设备制造；太阳能热利用装备销售；电池销售；节能管理服务；光伏设备及元器件销售；储能技术服务；合同能源管理；太阳能热利用产品销售。（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），许可经营项目是：配网自动化智能设备、LED照明产品、电力成套设备、电力开关设备、电力设备绝缘配件、消防控制装置的生产、电气安装服务；建筑智能化系统设计。（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）；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）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

营业期限自：2003年03月07日

营业期限至：

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	江西泰豪智能电力科技有限公司	法人股东	非公示项	非公示项	

共查询到1条记录共1页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

■ 主要人员信息

共计3条信息

熊成成
执行董事袁申
总经理黄红丽
监事

■ 分支机构信息

共计2条信息

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司深汕合作区分...
统一社会信用代码：91440300MAEDHUC48H
登记机关：深圳市市场监督管理局

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司韶关分公司
统一社会信用代码：91440203MAC456ML83
登记机关：深圳市市场监督管理局

点击或下拉加载更多消息

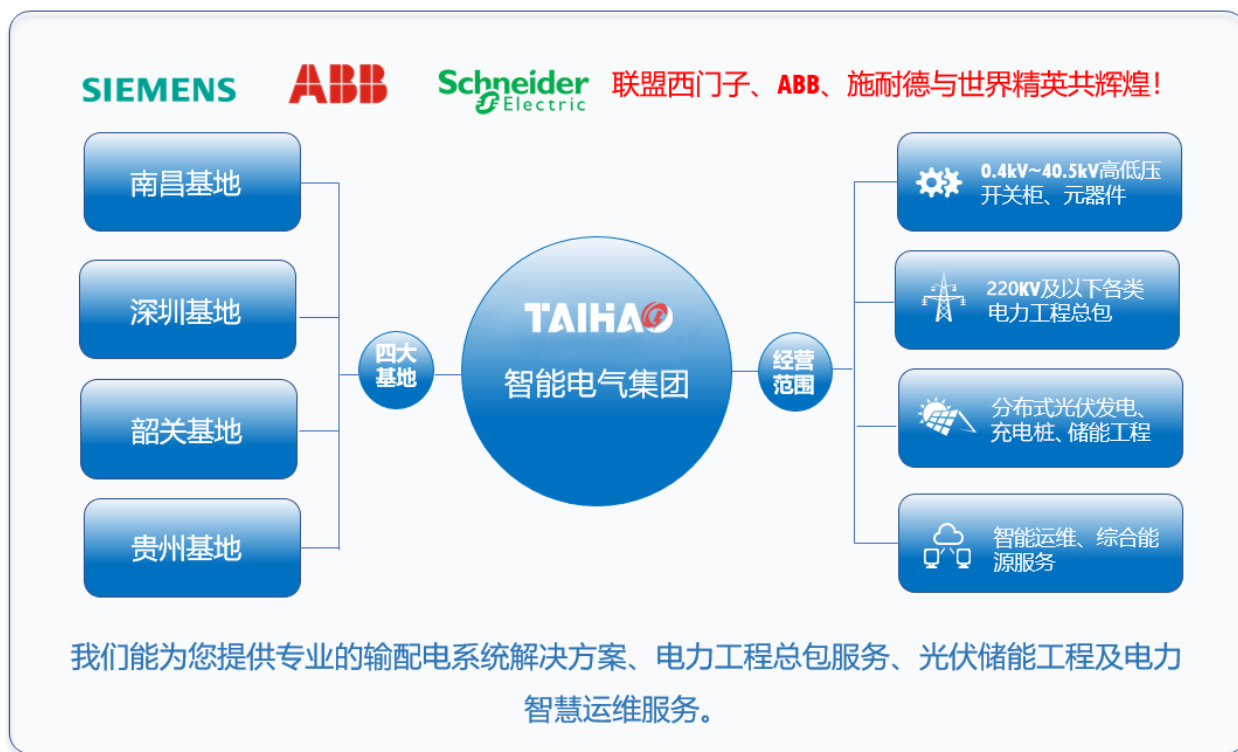


4. 综合实力证明

4.1 投标人基本情况

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司成立于 2003 年，位于深圳市龙华区观澜高新园，属国家建设世界一流高新科技园区的六家试点园区、国家知识产权试点园区、国家高新技术产业标准化示范区。自有厂房占地面积 30072 平方米，注册资金 20000 万元，员工 300 余人，年销售额 6 亿元左右。中国驰名商标，国家高新技术企业，国家专精特新“小巨人”小企业、广东省“重合同、守信用”企业，广东省智能电网电力设备运维系统工程技术研究中心，龙华区技术中心，拥有 6 项发明专利、115 项实用新型专利、6 项软件著作权、发布专业论文 14 篇。

以泰豪科技（深圳）电力技术有限公司为总部的泰豪智能电气集团目前拥有**深圳、韶关、南昌、贵州四大生产基地**，一直致力于配电设备及元件生产、电气工程承包服务。为响应国家新能源政策及“双碳”目标，泰豪科技作为“综合能源管理和可持续化发展”理念的践行者，积极融合数字化应用技术，电子电力技术、新材料和电池技术、储能技术等前沿科技，拓展“**光储充换**”一体化领域，构建了“**以新能源为主体的新型电力系统**”的行业发展方向，业务范围覆盖了电气设计、产品研发生产、光储充一体化工程及电力工程承包、互联网智能电力运维服务。



■ 配电设备及自动化系统

泰豪科技是我国最早研制、生产中压系列开关柜电缆分接箱和智能化开闭所的企业之一，也是

该系列产品规格品种最齐全的企业之一。凭着一流的技术和生产设备，亲和完善的服务，与 ABB、西门子、施耐德三大电气品牌的技术合作，泰豪科技已从单系列产品研制生产，逐步发展到产品涵盖中、低压成套设备和元器件数十类产品。可为客户提供 40.5kV 以及下配电系统的整体解决方案，主要产品有：高压开关柜、低压开关柜及配电箱、箱式变电站、户外环网柜及电缆分支箱、电气元件等五大类。

■ 电力工程总包服务

在电力工程总包服务领域，公司已取得国家建设主管部门颁发的《机电工程施工总承包二级、电力工程总承包二级、输变电工程专业承包二级资质》和国家能源局颁发的《承装（修、试）电力设施许可证》三级资质，可为客户提供 220kV 及以下各类电力工程总包的承揽服务，主要承接工程类别有：220kV 及以下电网及电站建设工程、10kV 专线工程、10kV 专变及公变工程、户表工程等。

■ 分布式光伏发电、并网、储能工程

我公司积极响应国家号召，为推动新型储能快速发展，支撑以新能源为主体的新型电力系统构建，促进碳达峰、碳中和目标实现，集成光伏发电、大容量储能电池、智能充电桩等多项先进技术，构建以分布式供能、储能调节、智慧充电、用户管理服务于一体的用户侧综合能源业务体系。

■ 基于物联网的综合能源服务

我公司为施耐德电气 EcoStruxurePower 智能配电解决方案官方合作伙伴，是施耐德“数字化集成合作”首家中国成套企业。自主开发“泰豪电力云”平台，依托人工智能、大数据、云计算等前沿技术，打造全方位的能耗检测、能效评估、智慧能源、综合能源管理、能源互联网技术以及智能运维等服务，实现“用电状态全感知、能效管理全在线、运营数据全管控等功能”最终实现节能、环境保护和资源合理利用、智能运维的目标。由机工传媒、电气时代杂志社主办的 2020 中国电气工业 100 强评选活动中。泰豪科技获取“中国电气工业数字化解决方案 10 强”荣誉称号。

公司以“创导智能技术、产品和服务，以提供人类生活的品质”为使命，公司经过 22 年的发展，产品连续多年入围“深圳市建筑工务署”品牌库，“南方电网”及“国家电网”合格供应商，与深圳建筑工务署、深圳供电局，深圳水务等政企单位合作，积极参与粤港澳大湾区基建工程，同时也与中国石油、中国移动、华为、腾讯、联想、万科、华润、深能源、特建发等一大批国内行业领先企业建立了长久的合作。

公司拥有雄厚的技术实力和资本实力，拥有年轻、高效、高素质的员工，拥有在中国电力行业知名的“TELLHOW”品牌优势，公司秉承“自强不息、厚德载物”的清华校训精神，“承担、探索、超越”，积极实践“技术+资本”的发展模式。泰豪人信奉“个人的成功在于承担责任的实现，人生的价值在于不断地承担

责任”，注重建设以“承担责任实现”为核心价值观的企业文化。

公司优势：

（1）“客户配电系统整体解决方案”的一站式服务

公司的业务范围覆盖配用电领域的元件开发、设备制造、工程安装、运行维护，可为客户提供全链条的一站式服务，现已形成“产品+服务”、产品与服务互相带动的业务发展模式；公司注重为客户提供配电系统的整体解决方案，可针对客户的个性化需求，提供针对性的解决方案，为客户创造超出预期的收益。

（2）国内行业领先的研发创新队伍

公司注重产品技术的研发与创新，是电气行业为数不多的同时拥有国家级博士后科研工作站、院士工作站、国家级企业技术中心的高新技术企业；在开关柜产品方面，公司已获得 100 余项发明及实用新型专利。

（3）基于智能制造的生产装备升级与信息化管理

公司注重生产装备的智能化升级，在智能制造方面先后投入了：钣金柔性生产线、开关柜装配生产线、母排智能加工生产线、抽屉自动流水线、环网线生产线、自动喷涂生产线等，并加大信息化管理系统的应用，逐步引入并上线了 EAS 系统、PDM 系统、MES 系统及配电产品全寿命服务系统等。目前，公司围绕创新驱动的发展战略，按照国家十三五规划和“中国制造 2025”相关要求，深度推进两化融合，全面实施产品智能化、生产自动化、管理信息化，实现“智能制造”的转型升级。

（4）与全球技术领先公司（ABB、施耐德、西门子）的技术合作与应用

公司注重与跨国公司的技术合作和应用。目前，公司与世界 500 强 ABB、施耐德、西门子均有产品合作，并将合作产品成功应用于轨道、通信、汽车、高端楼宇等多个行业项目，得到客户的一致好评。

（5）成熟可靠的项目服务团队

公司注重对项目服务团队的建设，采用考核上岗、末位淘汰机制，经过多年的沉淀与积累，现已荟萃一大批技术娴熟、业务精湛、经验丰富，并能攻坚克难，能吃苦耐劳的行业专家及能手。目前，公司的项目服务团队以多数的 80 后、90 后为业务骨干，以少数的 60 后、70 后为专家顾问，通过定制式的客户解决方案、性能稳定的产品和及时有效的现场服务获得广大客户好评。

泰豪(深圳)科技园



厂区外景图



超大型数控激光切割机



全自动钣金下料装置



低压抽屉单元生产线



APG生产设备



低压柜抽屉生产线



智能型充气开关设备柔性化生产线



C型材(骨架)制作生产线



环网柜组装车间

泰豪(广东韶关)科技园



泰豪（广东韶关）科技园



光储充换能源管理系统展示厅



全自动钣金生产线



母线槽生产线



环网柜生产线



高低压成套生产线

泰豪（南昌）高新电子信息产业园



泰豪（南昌）高新电子信息产业园



试验设备



数控铜排加工生产线



数字化钣金柔性生产线



全自动静电喷涂生产线



无局放实验室



智能电力产品装配现场

泰豪(贵州)科技园



贵州电气工业园生产基地车间外景



电力产品装备现场



抽屉预制生产线



箱式变电站



生产户外开闭所



低压柜成套生产线

4.2 安装资质证书

4.2.1 机电工程施工总承包二级、电力工程施工总承包二级资质

	
建筑业企业资质证书	
证书编号: D244821074	
企 业 名 称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	
统一社会信用代码: 91440300746632960R	
法 定 代 表 人: 袁申	
注 册 地 址:	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼
有 效 期:	至2025年12月06日 (请扫码查看各项资质有效期)
资 质 等 级:	机电工程施工总承包二级 电力工程施工总承包二级 *****
	
先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验	
发证机关: 	
发证日期: 2024年12月06日	

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

4.2.2 输变电工程专业承包二级

	
建筑业企业资质证书	
证书编号: D344174394	
企业名称: 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	
统一社会信用代码: 91440300746632960R	
法定代表人: 袁申	
注册地	址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪(深圳)工业园1号楼
有效期	期: 至2025年12月06日 (请扫码查看各项资质有效期)
资质等级	级: 输变电工程专业承包二级 *****
	
先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验	
发证机关: 深圳市住房和建设局	
发证日期: 2024年12月06日	

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

4.2.3 《承装（修、试）电力设施许可证》承装类三级、承修类三级、承试类三级



4.2.4 安全生产许可证

统一社会信用代码：91440300746632960R

安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]024312

企业名称：泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

法定代表人：袁申

单位地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路5号101泰豪（深圳）工业园1号楼

经济类型：有限责任公司

许可范围：建筑施工

有效期：2023年12月04日 至 2026年12月04日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年12月04日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

4.3 资信证明 (AAA)



企业资信等级证书

中华人民共和国企业征信业务经营备案证：10016

兹 证 明
泰豪科技(深圳)电力技术有限公司
企业资信等级为

AAA

经资信评估，依照国际信用评价规范，上述公司资信等级为AAA，特发此证，具体信用数据、风险分析及内容请阅企业资信评估报告。

证书编码：16823190837843088096
查询密码：681511

颁证日期：2023 年 04 月 24 日
证书有效期 3 年，审核结束日起，不超过 12 个月须接受监督审查 1 次

全联征信有限公司
www.uniocredit.com



证书有效期可登录下列网址或
扫描上方的二维码查询：
全联征信有限公司官方网站：
www.uniocredit.com

备案和监管机构：
中国人民银行
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA

全联征信有限公司



4.4 纳税信用 A 级纳税人

2025/5/16 09:35

纳税信用A级纳税人名单-国家税务总局深圳市税务局

国家税务总局 | 深圳政府在线

手机端 抖音 微博 微信

请输入关键词 搜索

本站热词: 减税降费 个税 小微企业 增值税 发票

首页 信息公开 新闻动态 政策文件 纳税服务 互动交流

纳税信用A级纳税人名单公布栏

 **信用中国**
CREDITCHINA.GOV.CN

纳税信用A级纳税人名单公布栏

为落实对纳税信用A级纳税人的激励措施,本站和“信用中国”网站主动向社会公开其名单并按月更新。如通过补评、复评、修复等进入A级纳税人名单的,将在下月公布。

纳税人主管税务机关负责纳税信用的评价、确定和发布,纳税人如需实时了解自身纳税信用级别,请通过电子税务局或主管税务机关办税服务厅查询。

查询

纳税人识别号: 纳税人名称: 评价年度:

91440300746632960R 泰豪科技(深圳)电力技术有限公司 2024年度 提交 重置

纳税信用A级纳税人名单公布栏

纳税人识别号	纳税人名称	评价年度
440306746632960	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	2024

首页 上一页 下一页 末页 1 确定 共1条数据/共1页

地区索引

罗湖 福田 南山 盐田 宝安 龙岗 龙华 坪山 光明 大鹏 前海 深汕

注:本栏名单按月更新。