

标段编号： 2209-440307-04-01-891673015002

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称： 龙岗区龙城街道G01048-0153宗地项目泰瑞府电气“三箱”设备采购

投标文件内容： 资格审查文件

投标人： 广东金泽电气（集团）有限公司

日期： 2025年06月04日

投标人资质证书

承装（修、试）电力设施许可证



承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号: 6-1-00156-2018

单位 名称: 广东金泽电气(集团)有限公司
地址: 江门市新会区会城七堡工贸城南区18号(2#车间)

法定代表人: 李荣合

统一社会信用代码: 91440705280350346Q

有效期限自 2024年08月01日 始
至 2030年07月31日 止

许可类别和等级: 承装类四级、承修类四级、承试类四级

4407053104462

广东金泽电气(集团)有限公司





2024年07月16日

国家能源局印制

建筑业企业资质证书



建筑业企业资质证书

证书编号: D344286553

企业名称: 广东金泽电气(集团)有限公司

统一社会信用代码: 91440705280350346Q

法定代表人: 李荣合

注册地址: 江门市蓬江区会城七堡工贸城南区18号(2#车间)

有效期: 至 2025年06月12日

资质等级: 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: 江门市住房和城乡建设局

发证日期: 2024年06月12日

投标担保证明文件



缴费确认时间: 2025年05月30日 11时30分49秒
保单生成时间: 2025年05月30日 11时30分48秒
保单打印时间: 2025年05月30日 11时32分26秒
保险单号: 2997499051620250003422

投标保证保险保险单

鉴于投保人已向本保险人投保《浙商财产保险股份有限公司投标保证保险》，并已按保险合同的约定支付保险费，本保险人特签发本保险单并同意按照保险合同的约定承担保险责任。

- 一、 投保人名称: 广东金泽电气(集团)有限公司 地址: 江门市新会区会城七堡工贸城南区18号(2#车间)
统一信用代码证号码: 91440705280350346Q 联系人: 联系电话: 0750-6112178
- 二、 被保险人名称: 深圳市泰运通房地产开发有限公司 地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区佳兆业未来城5栋C、D座S5-027
统一信用代码证号码: 91440300MA5HLQ04XJ 联系人: 洪亚强 联系电话: 15338839995
- 三、 项目名称: 龙岗区龙城街道G01048-0153宗地项目泰瑞府电气“三箱”设备采购 项目地址: 龙城街道
标段编号: 2209-440307-04-01-891673015002
投标有效期至:
- 四、 保险条件

保险金额	费率	保险费	绝对免赔额/免赔率
RMB50,000.00	0.5%	RMB250.00	

- 五、 保险期间: 自2025年06月03日00时00分00秒起至2026年02月02日24时00分00秒止,共243天
- 六、 特别约定: 1、尊敬的客户:自投保次日起,您可以通过本公司网页(www.zsins.com) 24小时服务热线(4008666777)和营业机构核实本保单信息。如对查询结果有异议,请迅速联系本公司。
- 七、 司法管辖: 中华人民共和国司法管辖
- 八、 争议处理: 诉讼

保险公司名称: 浙商财产保险股份有限公司深圳分公司
地址: 中国广东省深圳市龙华区民治街道北站社区鸿荣源北站中心B塔3208

公司网址: www.zsins.com
传真:

服务电话: 4008666777
保险公司盖章:
签单日期: 2025年05月30日



浙商财产保险股份有限公司
投标保证保险条款
(浙商财险)(备-保证保险)【2020】(主) 001 号

总则

第一条 本保险合同由保险条款、投保单、保险单、保险凭证及批单组成。凡涉及本保险合同的约定，均采用书面形式。

第二条 招标投标活动中的投标人可作为本保险合同的投保人。

第三条 招标投标活动中的招标人可作为本保险合同的被保险人。

第四条 凡符合《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等法律法规，并在中华人民共和国境内（不包括港、澳、台地区）开展的招标项目，均可适用本保险。

保险责任

第五条 在保险期间内，投保人向被保险人组织的招标项目投标过程中，因发生如下情形导致其根据相关法律法规或招标文件的约定须向被保险人承担经济赔偿责任的，被保险人可向保险人提出索赔，保险人依据本保险合同的约定，在保险金额范围内承担赔偿责任：

（一）投保人在招标文件规定的投标有效期内未经被保险人同意修改或撤销其投标文件；

（二）投保人接到中标通知后，在招标文件规定的时间内，因自身原因或无正当理由不与被保险人订立招标项目合同；

（三）投保人中标后不按照招标文件要求缴纳履约保证金；

责任免除

第六条 下列原因造成的损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

（一）战争、敌对行为、恐怖行为、军事行动、武装冲突、罢工、暴动、民众骚乱、恐怖活动或恐怖袭击；

（二）核爆炸、核子辐射和放射性污染；

（三）大气污染、土地污染、水污染及其他各种污染；

（四）洪水、台风、地震、海啸及其他人力不可抗拒的自然灾害；

（五）行政行为或司法行为；

（六）被保险人及其代表的故意或犯罪行为。

第七条 存在下列情况之一的，保险人不负责赔偿：

（一）投保人在投标文件递交截止时间前撤回招标文件的；

（二）投保人中标后因不可抗力原因未与被保险人订立合同或缴纳履约保证金的；

（三）投保人或其雇员与被保险人或其雇员采用欺诈、贿赂等非法手段串通招投标的；

（四）被保险人的招标文件被依法认定无效或被撤销的；

（五）被保险人未履行招标文件规定义务或在提交投标文件截止时间后变更招标文件的。

第八条 对下列损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

（一）任何间接损失；

（二）被保险人以外的第三人的任何损失；

(三) 被保险人根据招标文件应该承担的责任, 以及为收集、确认、证明投保人违反招标文件造成损失所产生的任何费用;

(四) 被保险人与投保人就招标文件产生纠纷所致的任何法律费用, 包括但不限于诉讼或仲裁费、财产保全或证据保全费、强制执行费、评估费、拍卖费、鉴定费、律师费、差旅费、调查取证费等;

(五) 各类罚款、罚金及惩罚性赔偿;

(六) 精神损害赔偿;

(七) 本保单载明的免赔额, 或按本保险单载明的免赔率计算的金额。

保险金额、免赔额(率)

第九条 本保险合同的保险金额为保险人承担赔偿责任的最高金额, 根据招标文件中投保人应缴纳的投标保证金金额确定, 并在保险单中载明。

第十条 本保险合同的免赔额(率)由投保人与保险人协商确定并在保险单中载明。

保险期间

第十一条 本保险合同的保险期间最长不超过一年, 自投标截止次日起或保险单载明的保险期间开始之日起(二者以后发生者为准), 至投保人与被保险人签订招标项目项下合同之日止或保险单载明的保险期间结束之日止(二者以先发生者为准)。

保险费

第十二条 本保险合同的保险费由保险人根据投保人企业资质等级、招标项目类型、保险金额等因素确定, 并在保险单上载明。

保险人义务

第十三条 订立保险合同时, 采用保险人提供的格式条款的, 保险人向投保人提供的投保单应当附格式条款, 保险人应当向投保人说明保险合同的内容。对保险合同中免除保险人责任的条款, 保险人在订立合同时应当在投保单、保险单或者其他保险凭证上作出足以引起投保人注意的提示, 并对该条款的内容以书面或者口头形式向投保人作出明确说明; 未作提示或者明确说明的, 该条款不产生效力。

第十四条 本保险合同成立后, 保险人应当及时向投保人签发保险单以及其他保险凭证。

第十五条 保险事故发生后, 投保人、被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的, 保险人应当及时一次性通知投保人、被保险人补充提供。

第十六条 保险人收到被保险人的赔偿请求后, 应当及时就是否属于保险责任做出核定; 情形复杂的, 保险人将在确定是否属于保险责任的基本材料收集齐全后, 尽快做出核定。

保险人应当将核定结果通知被保险人; 对属于保险责任的, 在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内, 履行赔偿保险金义务。本保险合同对赔偿保险金的期限有约定的, 保险人应当按照约定履行赔偿保险金的义务。保险人依照前款的规定作出核定后, 对不属于保险责任的应当自作出核定之日起三日内向被保险人发出拒绝赔偿保险金通知书并说明理由。

第十七条 保险人自收到赔偿保险金的请求和有关证明、资料之日起六十日内, 对其赔偿保险金的数额不能确定的, 应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付; 保险人最终确定赔偿的数额后, 应当支付相应的差额。

投保人、被保险人义务

第十八条 订立本保险合同, 保险人就投保风险的情况以及投保人、被保险人的有关

情况提出询问的，投保人应当如实告知。

第十九条 若在投保时有相关约定，投保人应及时向保险人进行与投保合同有关的业务信息申报，包括但不限于招标项目进展情况等信息。

第二十条 投保人应按照约定及时足额向保险人交付全部保险费（一次性交费），本保险合同自投保人依约交付保险费时生效，保险人按照保险合同的约定承担保险责任。投保人未依约交付保险费的，本保险合同不再生效，保险人也不承担保险责任。

第二十一条 申请投保时，投保人应如实填写投保单，提供保险人要求的必要证明材料，并接受保险人对其资质进行审查。

第二十二条 投保人有义务配合保险人的资质审查工作，在保险人审查期间，投保人应当配合保险人或由保险人雇佣的审计人员或者其他独立第三方对其提供的信息和文件进行准确的核查。

第二十三条 保险事故发生后，被保险人应及时做好记录，并及时书面通知保险人。

第二十四条 在保险合同有效期内，如投保人履约能力发生重大变化，履约风险显著增加的，投保人应采取措施降低或消除上述风险，并应按照本保险合同约定及时通知保险人。保险人可以按照保险合同约定增加保险费或者解除保险合同。

第二十五条 投保人在投保时应向保险人提供以下资料：

- （一）投保人营业执照（三证合一）；
- （二）被保险人信息；
- （三）招标文件；
- （四）企业资质材料（如招标文件有要求的）；
- （五）保险人要求的其他资料。

第二十六条 发生保险事故，投保人或被保险人应当及时通知保险人。

第二十七条 发生保险事故后，被保险人应向保险人提供下列证明和资料：

- （一）保险单正本；
- （二）索赔申请书；
- （三）招标文件；
- （四）投保人递交的投标文件；
- （五）保险事故发生的证明文件；
- （六）司法机关出具的裁定书、裁决书或判决书等（适用于仲裁或诉讼确定损失的方式）；
- （七）保险事故发生的证明文件以及投保人、被保险人所能提供的与确定保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料。

被保险人未履行前款约定的索赔材料提供义务，导致保险人无法核实损失情况的，保险人对无法核实的部分不承担赔偿责任。

赔偿处理

第二十八条 保险人的赔偿以下列方式之一确定的被保险人损失为基础：

- （一）投保人、被保险人协商并经保险人确认；
- （二）仲裁机构裁决；
- （三）人民法院判决；
- （四）保险人认可的其它方式。

第二十九条 发生保险责任范围内的损失，保险人依照本保险合同的约定，在保险金额范围内扣除免赔额后予以赔偿。

第三十条 被保险人取得保险赔偿金的同时，应将其对投保人的权益以及根据相关合

同拥有的权益转让给保险人，保险人有权向投保人进行追偿。被保险人应当向保险人提供必要的文件及协助。

第三十一条 保险人受理报案、向被保险人提供建议等行为，均不构成保险人对赔偿责任的承诺。

第三十二条 被保险人向保险人请求赔偿的诉讼时效期间为二年，自其知道或者应当知道保险事故发生之日起计算。

争议处理和法律适用

第三十三条 因履行本保险合同发生的争议，由当事人协商解决。协商不成的，提交保险合同载明的仲裁机构仲裁；保险合同未载明仲裁机构并且争议发生后双方就仲裁机构未达成补充协议的，当事人均有权向人民法院起诉。

第三十四条 与本保险合同有关的以及履行本保险合同产生的一切争议，适用中华人民共和国法律（不包括港澳台地区法律）。

其他

第三十五条 保险责任开始前，投保人要求解除保险合同的，应当经被保险人同意，并向保险人支付相当于保险费 5% 的退保手续费，保险人应当退还剩余部分保险费。

第三十六条 本保险合同生效后，未经被保险人书面同意，投保人不得解除本保险合同。在保险期间内，如果投保人和被保险人书面一致同意要求解除保险合同的，保险人可以解除本保险合同，但不退还保险费。

【投标人】指响应招标，参加投标竞争的法人或者其他组织。

【招标人】指依法提出招标项目、进行招标的法人或者其他组织。

【投标有效期】指为保证招标人有足够的时间在开标后完成评标、定标、合同签订等工作而要求投标人提交的投标文件在一段时间内保持有效的期限，该期限由招标人在招标文件中载明，从提交投标文件的截止之日起算。

【投标保证金】指在招标投标活动中，投标人随投标文件一同递交给招标人的一定形式、一定金额的投标责任担保。

【履约保证金】指在招标投标活动中，招标人为督促中标人履行合同，在招标文件中要求中标人以适当的格式或金额采用现金、支票、履约担保书或银行保函形式提供的担保。

浙商财产保险股份有限公司

投标保证保险保险凭证

编号：2997499051620250003422

深圳市泰运通房地产开发有限公司（招标人）：

鉴于广东金泽电气（集团）有限公司（以下简称投标人）参加龙岗区龙城街道G01048-0153宗地项目泰瑞府电气“三箱”设备采购项目投标（标段编号：2209-440307-04-01-891673015002），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订施工合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后28日历天（含28日），延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币50,000.00元（大写：伍万元整）。

二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账户，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在10个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

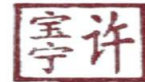
三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《浙商财产保险股份有限公司投标保证保险（含保证保险）合同条款》及保单

保险人：浙商财产保险股份有限公司深圳分公司

法定代表人或授权代理人
2025年05月30日
保单专用章
SPECIAL SEAL FOR POLICY



招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料

投标资格证明文件

投标人名称：广东金泽电气（集团）有限公司

- 1、投标人基本情况
- 2、经年检的营业执照副本
- 3、制造商的资格声明
- 4、经销商（作为代理）的资格声明
- 5、制造商出具的授权函
- 6、主要技术人员情况表
- 7、相关项目的业绩表
- 8、中小企业声明函扫描件；
- 9、其他：



重要提示：

上述证明文件是投标中非常重要的文件，投标人必须全面、准确地提供，并保证其真实性，否则将对投标人产生非常不利的影响，甚至将直接导致废标。

投标人基本情况表

投标人：广东金泽电气（集团）有限公司

企业名称	广东金泽电气（集团）有限公司		主管部门	江门市新会区市场监督管理局	
经济类型	有限责任公司（港澳台投资、非独资）		资质等级	建筑业企业资质证书(输变电工程专业承包二级) 承装(修、试)电力设施许可证(承装类四级、承修类四级、承试类四级)	
单位简介	广东金泽电气（集团）有限公司是一家以经营高低压开关成套设备、高低压断路器等电气设备为主的综合性集团公司，创建于一九九五年，其旗下的广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司创建于一九八一年五月。是原机电部和能源部专业生产高、低压成套开关设备的重点企业；是国家经贸委城乡电网建设与改造设备定点生产企业；是广东省高新技术企业；是电力工程火电机组主要辅助设备成套企业；是多家国际著名跨国公司（施耐德、ABB、西门子、GE、伊顿等）的技术、商务合作伙伴及 OEM 生产基地。专业生产五大品牌的高低压开关柜和国内各种型号规格的高低压成套开关设备、母线槽及电缆桥架。所有产品均按国际 IEC 标准和国家 GB 标准进行生产与验收。产品广泛应用于机场、供水及水处理、50~600MW 大中型发电厂、35~500kV 变电站、城乡配网、公共配电、石油化工、体育场馆、工业及民用建筑领域中作为供配电及控制之用，拥有八个奥运会场馆及多个亚运会场馆（包括开幕式场馆）中央电视台、北京国际新闻中心、北京国际饭店、世界超级工程港珠澳大桥、深圳证券交易所、深圳北站交通枢纽、广州新电视塔（小蛮腰）、广州港南沙港区工程、北京大兴国际机场、广州白云国际机场、上海浦东国际机场及虹桥国际机场、萧山机场三期机电安装项目等一大批重大项目成功运行经验，受到广大用户的一致好评。				
单位概况	职工总人数	500 人		工程技术人员	80 人
	生产工人	280 人		经营人员	30 人
	固定资产	1983.55 万元	资金性质	生产性	34528.59 万元
				非生产性	2231.87 万元
	流动资金	34528.60 万元	资金来源	自有资金	20049.48 万元
				银行贷款	800 万元
主要资质证书	建筑业企业资质证书 承装（修、试）电力设施许可证 安全生产许可证				
质量保证体系	ISO9001 质量管理体系认证证书 编号：04922Q01129R5M-2 ISO14001 环境管理体系认证证书 编号：04922E00589R1M-2 ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书 编号：04922S00476R1M-2				
经济指标	年 份	销售收入（万元）		利润（万元）	

	2022 年	35097.11	863.17
	2023 年	35433.09	866.31
	2024 年	37134.42	993.52

注：表格不够可另附说明。



经年检的营业执照副本

统一社会信用代码 91440705280350346Q		营业执照 (副本) (6-1)		扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息	
名称	广东金泽电气(集团)有限公司	注册资本	人民币壹亿壹仟陆佰捌拾万元		
类型	有限责任公司(港澳台投资、非独资)	成立日期	1995年01月28日		
法定代表人	李荣合	住所	江门市新会区会城七堡工贸城南区18号(2#车间)		
经营范围	生产、销售：配电电气、控制电气、电子开关设备、网络通讯机柜、电源柜、户外机柜；承接电气安装工程；劳务派遣；劳务外包；自营和代理各类商品和技术的进出口，但法律法规禁止的除外；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)				
年报时间：每年1月1日至6月30日。		登记机关		江门市市场监督管理局 2024年01月19日	

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告
http://www.gsxt.gov.cn
国家市场监督管理总局监制

制造商的资格声明

1、名称及概况：

- (1) 制造厂家名称：广东金泽电气（集团）有限公司
- (2) 地址及邮编：广东省江门市新会区会城七堡工贸城南区 18 号（2#车间），529100
- (3) 成立和注册日期：1995 年 1 月 28 日
- (4) 主管部门：江门市新会区市场监督管理局
- (5) 企业性质：私营企业
- (6) 法人代表：李荣合
- (7) 职员人数：500 人

一般工人：280 人 技术人员：80 人

(8) 近期资产负债表（到 2024 年 12 月 31 日 止）

(1) 固定资产：1983.55 万元

原值：6943.70 万元 净值：1983.55 万元

(2) 流动资金：34528.60 万元

(3) 长期负债：无

(4) 短期负债：16710.98 万元

(5) 资金来源

自有资金：20049.48 万元 银行贷款：800 万元

(6) 资金类型：

生产资金：34528.59 万元 非生产资金：2231.87 万元



2、(1) 关于制造投标货物的设施及其他情况：

工厂名称地址	生产的项目	年生产能力	职工人数
广东金泽电气（集团）有限公司 /广东省江门市新会区会城七堡 工贸城南区 18 号	高压开关柜、低压开关柜、直流 屏、箱式变电站、配电箱、母线 槽及电缆桥架等	8.3 亿	500 人

(2) 本制造厂不生产，而须从其他制造厂购买的主要零部件

制造商名称和地址

主零部件名称

<u>施耐德电气公司</u>	<u>MTZ 系列框架断路器</u>
<u>施耐德电气公司</u>	<u>NSX 系列塑壳断路器</u>
<u>西门子电气公司</u>	<u>3W 系列框架断路器</u>
<u>西门子电气公司</u>	<u>3VA 系列塑壳断路器</u>

3、制造厂家生产此投标货物的历史（年数）：

我公司创办于 1995 年，额定生产能力为年产量 10 亿。我公司生产的高低压开关柜在国内许多大型著名工程中广泛使用，如杭州萧山机场、上海浦东国际机场、广州港南沙港区工程、成都天府国际机场、港珠澳大桥工程、杭州萧山机场项目、北京大兴国际机场、海南省委党校项目等。

4、近三年该货物主要销售给国内、外主要客户的名称地址：

(1) 出口销售

名称和地址	销售项目
哈萨克斯坦水泥生产线项目	高压柜 MVnex
越南山萝水电站	低压柜 Prisma G
越南莱州水电站	高压柜 MvnexHP
阿塞拜疆 JANUB 联合循环电站第二部分辅机设备	低压柜 Blokset
益海（加纳）粮油有限公司	高压柜 KYN28A-12Z 低压柜 xEnergy 直流屏 GZDW
巴基斯坦深水港	低压柜 Blokset
非洲马央噶酒店	高压柜 XGB15-12 低压柜 GCK 配电箱 XS
深能安所固电力（加纳）有限公司二期工程燃气联合循环机组	低压柜 GCK

(2) 国内销售

序号	名称和地址	销售项目
1	杭州萧山国际机场/杭州市萧山区空港大道	杭州萧山机场三期机电安装项目
2	上海浦东国际机场/上海市浦东新区迎宾大道 6000 号	上海浦东国际机场三期扩建工程航站区工程、生产辅助设施工程
3	上海虹桥国际机场/上海市长宁区虹桥路 2550 号	上海虹桥国际机场扩建工程
4	广州港南沙港/广州市南沙区南沙港区	广州港南沙港区三期工程
5	港珠澳大桥澳门旅检大楼/邻近澳门和拱北的海面人工岛上	港珠澳大桥澳门旅检大楼
6	深圳固戍水质净化厂/广东省深圳市宝安区	深圳固戍水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）
7	北京大兴国际机场/北京市大兴区	北京大兴国际机场东航基地项目一阶段工程核心工作区

8	海南省委党校/海南省海口市海甸街道海甸二东路 37 号	海南省委党校项目高低压配电工程
---	-----------------------------	-----------------

5、近三年的年营业额：

年份	国内	出口	总额
2022	3.47 亿元	0.04 亿元	3.51 亿元
2023	3.51 亿元	0.03 亿元	3.54 亿元
2024	3.68 亿元	0.03 亿元	3.71 亿元

6、易损件制造商的名称和地址：

部件名称	供应商
熔断器	宁波开关厂
指示灯	上海和一平
按钮	上海和一平

7、有关开户银行的名称和地址：

银行名称	地址	邮编	电话
中国农业银行股份有限公司江门新会支行	广东省江门市新会区冈州大道中 74 号	529100	0750-6662011

8、其他情况：无

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

制造商：广东金泽电气（集团）有限公司

投标人授权代表：

投标人授权代表的职务：业务经理

电话号：13672919916 传真号：0750-6113688

日期：2025 年 6 月 2 日

经销商（作为代理）的资格声明

我公司为自主生产制造商，无授权经销商

1、名称及概况：

(1) 投标人名称：

(2) 地址及邮编：

(3) 成立和注册日期：

(4) 主管部门：

(5) 公司性质：

(6) 法人代表：

(7) 职员人数：



(8) 近期资产负债表（到_____年____月____日止）

(1) 固定资产：

原值：_____ 净值：_____

(2) 流动资金：

(3) 长期负债：

(4) 短期负债：

(5) 资金来源

自有资金：_____ 银行贷款：_____

(6) 资金类型：

商业性：_____非商业性：_____

2、最近三年的年度总营业额：

年份	国内	出口	总额
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

3、最近三年投标货物主要销售给国内及国外用户名称及地址：

名称和地址	销售的项目和数量
-------	----------

(1) 出口销售：

(2) 国内销售：



4、同意为投标人制造投标货物的制造厂并附有制造厂的资格声明：

制造厂名称和地址	制造项目和数量
----------	---------

5、须由其他制造厂家供应和制造的部件（如果有的话）：

制造厂名称和地址	制造项目
----------	------

6、最近三年中与各经销商成交的此种投标货物（如果有的话）：

合同号：

签字日期：

产品名称：

数量：

合同金额：

7、有关开户银行的名称和地址：

8、投标人认为需要声明的其他情况

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。



投标人名称：_____

投标人授权代表：_____

投标人授权代表的职务：_____

电话号：_____ 传真号：_____

日期：_____

制造商出具的授权函

我公司为自主生产制造商，无授权经销商

致：

我们
 是按
 法律成立的一家制造商，主要营业地点设在
 。兹指派按
 的法律正式成立的，主要营业地点设在
 的
 作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

(1)代表我方办理贵方
 项目的投标要求提供的由我方制造的货物的有关事宜，并对我方具有约束力。

(2)作为制造商，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

(3)我方兹授予
 全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤销的全权。兹确认
 或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

(4)我方于
 年
 月
 日签署本文件，
 于
 年
 月
 日接受此件，以此为证。



制造商名称（公章）
 代理商名称（公章）

签字人职务和部门：
 签字人职务和部门：

签字人姓名：
 签字人姓名：

签字人签名：
 签字人签名：

主要技术人员情况表

投标人：广东金泽电气（集团）有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	区荣超	项目经理	二级建造师	佛山蓝湾云数据中心项目“低压设备”项目、鹏博士赤湾云计算服务中心项目--10KV 高压柜采购项目、广州港南沙港区四期供电照明安装工程项目、杭州萧山机场三期机电安装项目、深圳市福田污水处理厂项目、深圳市南山污水厂二级生化处理系统高压设备采购项目、深圳沙田污水厂高压配电系统采购项目、深圳市滨河污水处理厂改造工程低压设备采购、深圳上洋污水厂二期工程高压配电系统采购项目、深圳清林径引水调蓄工程、深圳观澜污水厂二期工程、深圳光明水厂一期工程电气设备采购项目
技术设计	冯成安	技术总设计	电气高级工程师	杭州萧山机场三期机电安装项目、广汽丰田汽车有限公司年产 20 万辆（新能源汽车）产能扩建工程、深圳国家基因库基因信息数据库一期工程、深圳清林径引水调蓄工程、深圳光明水厂一期工程电气设备采购项目、深圳联通阿里 IDC 低压柜项目、深圳联通坪山 IDC 机房项目、上海浦东国际机场 T1 航站楼流程改造工程、广州港南沙港区三期工程
技术设计	余炎雄	技术总设计	电气高级工程师	成都天府国际机场全场 10KV 箱式变电站采购项目、广汽丰田汽车有限公司年产 20 万辆（新能源汽车）产能扩建工程、东海国际中心二期酒店、裙房地下室项目、深圳地铁深圳北站综合交通枢纽配套工程、上海浦东国际机场 T1 航站楼流程改造工程、广州港南沙港区三期工程、广发金融中心建设项目、鹏博士云计算服务中心、宁夏中卫云数据中心（一期）项目
项目计划负责人	钟景霞	技术设计	中级机械工程师	杭州萧山机场三期机电安装项目、广汽丰田汽车有限公司年产 20 万辆（新能源汽车）产能扩建工程、深圳滨海医院、深圳大运会射击馆、上海浦东国际机场 M4 地块普货仓库工程、合肥朱砖井污水处理厂提标改造项目、西安市第一污水处理厂二期工程、广西南宁大商会珠江三角洲城际快速轨道交通广州至佛山段二期工程（配电箱部分）
技术设计	刘兆华	技术设计	电气工程师	成都天府国际机场全场 10KV 箱式变电站采购项目、贵州铜仁五馆三中心项目工程、深圳观澜污水厂二期工程、上海虹桥国际机场 T1 航站楼改造工程、西双版纳国际度假区持有一期住宅 2-2 期、2-3 期、三甲医院、

				万达广场、傣秀剧场高低压开关柜、中山大学附属第六医院医疗综合大楼（一期）
安全负责人	戴良好	分管安全的主要负责人	中级机械工程师	海南省委党校项目高低压配电工程、超视界国际科技（广州）有限公司广州增城 220KV 变电站工程、江西樟树岐黄健康小镇 EPC 公建工程项目、华南理工大学、成都空港新城企业总部项目、华邦国际中心项目永久用电工程、西部云谷三期项目-配电箱、海南江东国际能源中心、中国移动（广东汕头）数据中心二期（第三通信机楼与维护支撑楼）、海南清水湾旅游滨海度假区金普顿和英迪格酒店、深圳达实智能股份有限公司
安装督导负责人	邓林锋	现场施工、安装、调试	电气工程师	深圳地铁三号线益田村中心广场地下停车库工程、塘坑站上盖建筑扩建工程电气设备工程、深圳投行大厦（第一创业大厦）、广州市萝岗保障房用电工程、深圳清林径引水调蓄工程、深圳文化中心、宝安长营电子厂二期、深圳华润中心一期、深圳日立环球存储科技有限公司龙岗工业区、深圳华美板材有限公司镀锌线配电室、深圳 110KV 大水坑变电站深圳市天威视讯股份有限公司配电柜、深圳证券通信二期工程、深圳沙田污水厂高压配电系统采购项目、深圳市滨河污水处理厂改造工程低压设备采购、深圳上洋污水厂二期工程高压配电系统采购项目、深圳清林径引水调蓄工程、深圳观澜污水厂二期工程、深圳光明水厂一期工程电气设备采购项目
售后服务总负责人	王子强	售后、调试安装	电气工程师	上海浦东国际机场 M4 地块普货仓库工程、合肥朱砖井污水处理厂提标改造项目、西安市第一污水处理厂二期工程、深圳地铁三号线益田村中心广场地下停车库工程、塘坑站上盖建筑扩建工程电气设备工程、深圳投行大厦（第一创业大厦）、广州市萝岗保障房用电工程、深圳清林径引水调蓄工程
安装负责人	李耀汉	售后、调试安装	电气工程师	鹏博士云计算服务中心、宁夏中卫云数据中心（一期）项目、江门新会城区分质供水工程高低压电气设备、深圳华美板材有限公司镀锌线配电室、深圳 110KV 大水坑变电站深圳市天威视讯股份有限公司配电柜、南宁市总工会、乐昌至广州高速公路项目外供电工程 WD1 标段低压设备供货、西安市第一污水处理厂二期工程、广西南宁大商会
安装负责人	谭荣斌	售后、调试安装	电气工程师	深圳市皇岗口岸、广州白云国际机场 GI 飞机维修库工程、东莞虎门港麻涌港区海昌散杂货码头工程 3、5 号电房、深圳市宁冠鸿科技有限公司（盘古数据库）、深圳市福田污水处理厂工程污泥脱水机房电气设备、深圳海景奥思廷酒店低压配电柜及母线槽采购、马可波罗深圳低压柜项目、深圳大学图书馆二期、深圳市

				中级人民法院、深圳机场供电结构改造工程
--	--	--	--	---------------------

提示：项目主要参与人员主要指：项目负责人，项目技术负责人，项目主要设计生产技术人员、项目计划负责人和项目质量负责人、安装督导负责人等。



相关项目的业绩表

投标人：广东金泽电气（集团）有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格（万元）	备注
广州智慧用电与城市照明技术有限公司	广州云硕数据中心一期改造外电增容工程	广州市	/	2022. 5-2022 . 9	890	已完工
北京众联新网智能科技有限公司	佛山蓝湾云数据中心项目“低压设备”	佛山市	/	2022. 9-2023 . 2	1100	已完工
北京众联新网智能科技有限公司	佛山蓝湾云数据中心项目 5 号楼” 低压设备”	佛山市	/	2023. 11-202 4. 3	1100	已完工
深圳市艾特网能技术有限公司	广州白云民科园 1#数据中心一期低压柜采购	广州市	/	2021. 9-2022 . 2	1388	已完工
深圳市艾特网能技术有限公司	光明 5G 及大数据应用研发中心项目低压柜	广州市	/	2021. 12-202 2. 4	1660	已完工
广州生能机电工程有限公司	广州市懋源云 5G 交互中心项目一期项目	广州市	/	2022. 1-2022 . 4	1338	已完工
深圳市中远通电源技术开发有限公司	“国际数据传输枢纽” 粤港澳大湾区广州南沙节点项目	广州市	/	2021. 7-2021 . 10	1766	已完工
上海水业设计工程有限公司	沙河水质净化厂及 2#调蓄池配套工程设计采购施工总承包（EPC）	深圳市	/	2025. 4 至今	1348	在建
深圳市天健安装科技有限公司	沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程 高低压设备	深圳市	/	2024. 8 至今	1303	在建
四川华西安装工程有限公司福田分公司	深圳机场三跑道扩建工程目视助航灯光工程	深圳市	/	2024. 12 至今	1580	在建
中国建筑第八工程局有限公司	杭州萧山机场三期机电安装项目（21115 配电箱）	杭州萧山	/	2021. 5-2021 . 10	7687	已完工
中国建筑第八工程局有限公司	杭州萧山机场三期机电安装项目（航站楼低压柜）	杭州萧山	/	2021. 5-2021 . 10	6999	已完工
中建三局有限公司	杭州萧山机场三期项目	杭州萧山	/	2020. 11-202 1. 5	1518	已完工
安徽联投地产有限公司	联投书城商业项目-低压成套配电柜项目	深圳	/	2022. 9-2023 . 1	1019	已完工
澳门合和机电工程有限公司	澳门 A 区 A4 地段公共房屋设计连建造工程项目	澳门	/	2023. 9-2023 . 12	910	已完工
澳门鸿达机电工程有限公司	澳门 A 区 A2 地段公共房屋设计连建造工程项目	澳门	/	2023. 9-2023 . 12	823	已完工

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

项目证明材料扫描件

1 广州云硕数据中心一期改造外电增容工程



合同编号: GZGD20222239YD0023

甲方(需方): 广州智慧用电与城市照明技术有限公司

乙方(供方): 广东金泽电气(集团)有限公司

签订地点: 广州

一、根据 2022 年广州智慧用电与城市照明技术有限公司广州云硕数据中心一期改造外电增容工程电气设备材料采购的采购结果(广竣成字【 21ZB045-0010 】号成交标通知书)，需方、供方达成以下协议，签订本合同，双方共同信守执行。

二、交货地点和日期

2.1 供需双方约定，合同货物的交货地点为 广州市，如需方在本合同签署时尚未确定交货地点的，则需方在供方供货前另行书面通知供方交货地点。

2.2 合同签订后需方按需提交订单给供方，供方需于（按投标文件）天内交货，逾期交付按该合同 9.5 条约定予以处罚。

2.3 本合同签署之日起，供方应将合同货物生产进度计划书面通知需方，合同货物的具体交货顺序及交货期应满足需方工程设备安装进度和顺序的要求，保证及时性和完整性。

2.4 合同自双方签订之日起生效。

三、合同货款及支付：

3.1 合同货款

合同暂定总价为人民币：捌佰玖拾万零玖仟肆佰捌拾陆 元整（¥：8909486.00 元）（含 13%增值税及运输、卸货、安装、维保、调试），包含供方将合同货物运抵指定交货地点并履行完其他约定义务所需的全部费用，包括但不限于以下费用：

3.1.1.1 所有货物（设备）技术资料、专用工具、备品备件及提供相关人员培训及现场技术协调、技术服务、技术指导、并协助投产

签署页:

 需方单位 (公章): 广州智慧用电与城市照明技术有限公司	 供方单位 (公章): 广东金泽电气(集团)有限公司
单位地址: 广州市越秀区中山一路32号七楼	单位地址: 广东省江门市新会区会城东侯路48号
法定代表人: 	法定代表人: 
委托代理人:	委托代理人:
经办人: 叶汝洪	经办人: 李均锐
电 话: 13560237841	电 话: 13827003873
传 真: 87785159	传 真: 0750-6113688
 邮政编码: 510000	 邮政编码: 529100
开户银行: 中国工商银行庙前直街支行	开户银行: 中国工商银行股份有限公司江门新会支行
银行帐号: 3602001009000982971	银行帐号: 2012003819200100018
税务登记号: 91440104231227827D	税务登记号: 91440705280350346Q
签约日期: 年 月 日	签约日期: 2022 年 4 月 30 日

广东金泽电气（集团）有限公司

序号	编号	设备名称	型号/规格	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
1	G01	高压电柜	MVnex/017	台	1			
2	G02、G03、G04	高压电柜	MVnex/002	台	3			
3		直流屏	30AH/DC220V	套	1			
4	G01（进线副柜）	环网柜	RM6柜	台	1			
5	G02（变压器出线柜）	环网柜	RM6柜	台	1			
6	P11（1B1）	低压电柜	Blokset	台	1			
7	P10（1B1）	低压电柜	Blokset	台	1			
8	P09（1B1）	低压电柜	Blokset	台	1			
9	P07（1B1）、P08（1B1）	低压电柜	Blokset	台	2			
10	P06（1B1）	低压电柜	Blokset	台	1			
11	P05（1B1）	低压电柜	Blokset	台	1			
12	P04（1B1）	低压电柜	Blokset	台	1			
13	P03（1B1）	低压电柜	Blokset	台	1			
14	P02（1B1）	低压电柜	Blokset	台	1			
15	P01（1B1）	低压电柜	Blokset	台	1			
16	P01（2B2）、P04（2B2）	低压电柜	Blokset	台	2			
17	P02（2B2）、P03（2B2）、P05（2B2）	低压电柜	Blokset	台	3			
18	P06（2B2）、P11（2B1）	低压电柜	Blokset	台	2			
19	P07（2B2）、P12（2B1）	低压电柜	Blokset	台	2			
20	P08（2B2）、P05（2B1）	低压电柜	Blokset	台	2			
21	P09（2B2）、P04（2B1）	低压电柜	Blokset	台	2			
22	P10（2B2）、P02（2B1）	低压电柜	Blokset	台	2			
23	P11（2B2）、P01（2B1）	低压电柜	Blokset	台	2			
24	P03（2B1）	低压电柜	Blokset	台	2			
25	P06（2B1）、P07（2B1）	低压电柜	Blokset	台	2			
26	P08（2B1）	低压电柜	Blokset	台	1			
27	P09（2B1）、P10（2B1）	低压电柜	Blokset	台	2			
28		变压器	SCB-2500/10-NX1 26000521-2020 《2级能效》	台	3			
29	母线部分	母线直线段	5000A铜母线直身段, 3L+N+PE, IP54	米	95			
30		母线弯头	5000A铜母线弯头段3L+N+PE, IP54	个	30			
31		母线法兰	5000A铜母线法兰段3L+N+PE, IP54	个	14			
32		母线连接器	5000A铜母线接头3L+N+PE(Cu) IP54	个	80			
33		进线柜始末端端箱	5000A进线柜始末端端箱	个	14			
34		母线固定吊架	5000A母线固定吊架	套	70			
35		变压器软连接	5000A软连接	套	3			
36	总价小写		8909486					
37	大写		捌佰玖拾万玖仟肆佰捌拾陆元整					

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	广州云硕科技发展有限公司	工作单号:	0800008000050024243
用电地址:	广东省南沙区珠江工业园1-10、1-13地块CD栋	报装容量:	47350kVA
客户联系人:	郑子文	联系电话:	15360065872
受理日期:	2022.8.5	业务受理人员:	王梓博

本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装,□线路、□变配电工程现已施工完毕,经过自检,工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范的要求,现向供电部门报请竣工检验。

客户签名:  施工单位(盖章): 

竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目		是否符合标准
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	22	业扩档案资料	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见:	合格	客户意见:	
检验人员签名:	李国辉 谭文辉	客户(代表)签名:	郑子文
供电企业(盖章):	南沙供电局 (1)	确认日期:	2022年8月8日
检验时间:	2022年8月8日	施工单位确认检验意见:	
		施工单位(代表)签名:	吕猛
		确认日期:	2022年8月8日

注:1.竣工检验期限:自受理客户竣工检验申请之日起,至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止,低压电力客户不超过3个工作日,中高压电力客户不超过5个工作日。
2.如整改要求内容较多,可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份,供电企业、客户、施工单位各执一份。

客户服务热线:95598

用户意见书

工程名称：广州云硕数据中心一期改造外电增容工程
用户单位（运营单位）名称：广州云硕科技发展有限公司
用户单位（运营单位）联系人：赖翔天
设备生产厂家：广东金泽电气（集团）有限公司
产品型号规格：高压开关柜、低压开关柜
安装地点：广州市南沙区
<p>用户单位意见：</p> <p>广东金泽电气（集团）有限公司为我司建设“广州云硕数据中心一期改造外电增容工程”提供高压开关柜（MVnex）、低压开关柜（BLOKSET）等电气设备。在设备安装、调试、送电过程中与我方配合密切，服务及时周到，为我司建设本项目提供有力的支持。其产品质量性能良好，安全可靠，自送电以来，运行正常，我方非常满意。</p> <p>用户单位（运营单位）盖章</p> <p>2023年2月8日</p>

2 佛山蓝湾云数据中心项目“低压设备”

22B048

采 购 合 同	
需方（甲方）	北京众联新网智能科技有限公司
供方（乙方）	广东金泽电气（集团）有限公司
项 目 名 称	佛山蓝湾云数据中心项目“低压设备”
签 订 地 点	北京朝阳



甲方：北京众联新网智能科技有限公司

乙方：广东金泽电气（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规之规定，经甲乙双方协商一致，为确保双方实现各自的经济目的，明确双方的权利和义务，甲乙双方本着平等互利、协商一致的原则，确认根据下列条款订立本合同，以资双方信守执行。

第一条 合同清单

乙方向甲方提供货物，货物的配置清单明细详见合同附件一。

第二条 合同金额

根据配置清单明细，本合同总金额为人民币（大写）壹仟壹佰零玖万伍仟柒佰玖拾捌元一角九分（小写）（¥）11,095,798.19。

1、无论何种原因，乙方同意未经甲方书面认可合同价格在合同有效期内保持不变。

2、竞争条款：乙方同意本合同价格是市场上最具竞争力的价格，如果甲方在合同有效期间，发现市场上有比本合同价格更具竞争力的价格，甲方有权利要求乙方立刻执行市场上最具竞争力的价格。否则，甲方有权利减少合同承诺的采购数量或者解除合同。

3、根据实际供货情况调整合同金额，最终以甲乙双方根据附件清单单价和供货数量实际结算金额为准。如货物为种类物且包装完好，乙方接受未开封货物的退货。

4、如实际供货品类超出合同范围，双方应另行签订书面合同。

第三条 付款方式

1、本合同中甲、乙双方之间所发生的一切费用均以人民币结算。

2、付款方式（备注：将确定的付款方式用“■”标注）：

☐ 方式一：合同签订后乙方按照甲方的要求，按期、保质、保量交付货物。货物到现场后乙方提供相应的到货签收单且货物经检验合格后1个月内支付相应货款。

☒ 方式二

（1）预付款：合同签订后甲方支付合同总金额的10%作为预付款；

（2）到货款：全部货物到达现场后乙方提供相应的到货签收单且货物经验收合格后1个月内以6个月银行承兑汇票的形式支付至合同额的80%；

（3）尾款：安装调试验收合格后1个月内以6个月银行承兑汇票的形式支付至合同额的100%；支付尾款前，乙方出具质保期为三年（自项目竣工验收合格并正式运行之日起36个月）的5%金额银行保函，并提供3年原厂质保承诺函。

3、支付方式（备注：将确定的支付方式用“■”标注）：

第十三条 合同生效及其他

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

2、合同附件为本合同不可分割的部分，合同附件必须盖章。

3、本合同正文部分应采用打印文本签署，任何手写的填充、补充、修改或其它形式的修订，均需甲乙双方在修订处盖章确认，否则该部分内容无效。

4、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

第十四条 本合同附件包括（备注：将确定的合同附件用“■”标注）：

■ 合同附件一，货物的配置清单明细。

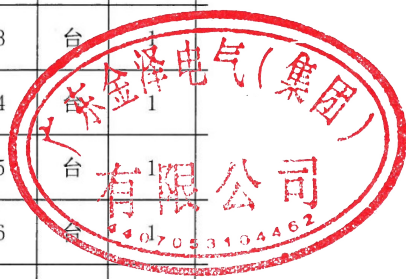
□ 合同附件二，货物安装与技术服务内容。（以下无正文）

甲 方	乙 方
甲 方：北京众联新网智能科技有限公司 地 址：北京市房山区良乡长虹西路翠柳东街1号-1830 电 话：010-62886778 传 真：010-62886778 开户行：平安银行北京花园路支行 帐 号：15000097057701 税 号：91110108MA01G2D895 授权代表人：王岩 经手人：王岩	乙 方：广东金泽电气（集团）有限公司 地 址：广东省江门市新会区会城东侯路 48 号 电 话：0750-6112178 传 真：0750-6112178 开户行：中国工商银行股份有限公司江门新会支行 帐 号：2012003614200100018 税 号：91440705280350346 法定代表人：李茜 经手人：李均锐

附件一：货物的配置清单明细

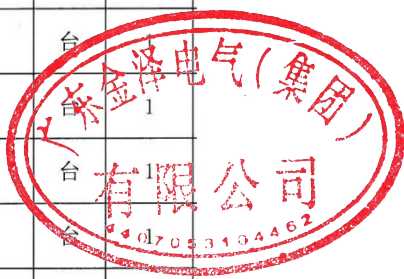
序号	产品名称	产品规格/ 参数	单位	暂估 量	含税综合单 价（元）	总价（元）	备注
一、电房设备							
1	低压柜	1AP01	台	1			低压电柜（一 层）
2	低压柜	1AP02	台	1			低压电柜（一 层）
3	低压柜	1AP03	台	1			低压电柜（一 层）
4	低压柜	1AP04	台	1			低压电柜（一 层）
5	低压柜	1AP05	台	1			低压电柜（一 层）
6	低压柜	1AP06	台	1			低压电柜（一 层）
7	低压柜	1AP07	台	1			低压电柜（一 层）
8	低压柜	1AP08	台	1			低压电柜（一 层）
9	低压柜	1AP09	台	1			低压电柜（一 层）
10	低压柜	1AP10	台	1			低压电柜（一 层）
11	低压柜	1A2P01	台	1			低压电柜（一 层）
12	低压柜	1A2P02	台	1			低压电柜（一 层）
13	低压柜	1A2P03	台	1			低压电柜（一 层）
14	低压柜	1A2P04	台	1			低压电柜（一 层）
15	低压柜	1A2P05	台	1			低压电柜（一 层）
16	低压柜	1A2P06	台	1			低压电柜（一 层）
17	低压柜	1A2P07	台	1			低压电柜（一 层）
18	低压柜	1A2P08	台	1			低压电柜（一 层）
19	低压柜	1BP01	台	1			低压电柜（一 层）

20	低压柜	1BP02	台	1	低压电柜（一层）
21	低压柜	1BP03	台	1	低压电柜（一层）
22	低压柜	1BP04	台	1	低压电柜（一层）
23	低压柜	1BP05	台	1	低压电柜（一层）
24	低压柜	1BP06	台	1	低压电柜（一层）
25	低压柜	1BP07	台	1	低压电柜（一层）
26	低压柜	1BP08	台	1	低压电柜（一层）
27	低压柜	1BP09	台	1	低压电柜（一层）
28	低压柜	1B2P01	台	1	低压电柜（一层）
29	低压柜	1B2P02	台	1	低压电柜（一层）
30	低压柜	1B2P03	台	1	低压电柜（一层）
31	低压柜	1B2P04	台	1	低压电柜（一层）
32	低压柜	1B2P05	台	1	低压电柜（一层）
33	低压柜	1B2P06	台	1	低压电柜（一层）
34	低压柜	1B2P07	台	1	低压电柜（一层）
35	低压柜	1B2P08	台	1	低压电柜（一层）
36	低压柜	2AP01	台	1	低压电柜（二层）
37	低压柜	2AP02	台	1	低压电柜（二层）
38	低压柜	2AP03	台	1	低压电柜（二层）
39	低压柜	2AP04	台	1	低压电柜（二层）
40	低压柜	2AP05	台	1	低压电柜（二层）
41	低压柜	2AP06	台	1	低压电柜（二层）

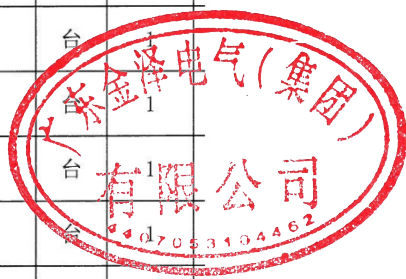


42	低压柜	2AP07	台	1	低压电柜（二 层）
43	低压柜	2AP08	台	1	低压电柜（二 层）
44	低压柜	2AP09	台	1	低压电柜（二 层）
45	低压柜	2AP10	台	1	低压电柜（二 层）
46	低压柜	2BP01	台	1	低压电柜（二 层）
47	低压柜	2BP02	台	1	低压电柜（二 层）
48	低压柜	2BP03	台	1	低压电柜（二 层）
49	低压柜	2BP04	台	1	低压电柜（二 层）
50	低压柜	2BP05	台	1	低压电柜（二 层）
51	低压柜	2BP06	台	1	低压电柜（二 层）
52	低压柜	2BP07	台	1	低压电柜（二 层）
53	低压柜	2BP08	台	1	低压电柜（二 层）
54	低压柜	2BP09	台	1	低压电柜（二 层）
55	低压柜	2BP10	台	1	低压电柜（二 层）
56	低压柜	3AP01	台	1	低压电柜（三 层）
57	低压柜	3AP02	台	1	低压电柜（三 层）
58	低压柜	3AP03	台	1	低压电柜（三 层）
59	低压柜	3AP04	台	1	低压电柜（三 层）
60	低压柜	3AP05	台	1	低压电柜（三 层）
61	低压柜	3AP06	台	1	低压电柜（三 层）
62	低压柜	3AP07	台	1	低压电柜（三 层）
63	低压柜	3AP08	台	1	低压电柜（三 层）

64	低压柜	3AP09	台	1	低压电柜（三 层）
65	低压柜	3AP10	台	1	低压电柜（三 层）
66	低压柜	3BP01	台	1	低压电柜（三 层）
67	低压柜	3BP02	台	1	低压电柜（三 层）
68	低压柜	3BP03	台	1	低压电柜（三 层）
69	低压柜	3BP04	台	1	低压电柜（三 层）
70	低压柜	3BP05	台	1	低压电柜（三 层）
71	低压柜	3BP06	台	1	低压电柜（三 层）
72	低压柜	3BP07	台	1	低压电柜（三 层）
73	低压柜	3BP08	台	1	低压电柜（三 层）
74	低压柜	3BP09	台	1	低压电柜（三 层）
75	低压柜	3BP10	台	1	低压电柜（三 层）
76	低压柜	4AP01	台	1	低压电柜（四 层）
77	低压柜	4AP02	台	1	低压电柜（四 层）
78	低压柜	4AP03	台	1	低压电柜（四 层）
79	低压柜	4AP04	台	1	低压电柜（四 层）
80	低压柜	4AP05	台	1	低压电柜（四 层）
81	低压柜	4AP06	台	1	低压电柜（四 层）
82	低压柜	4AP07	台	1	低压电柜（四 层）
83	低压柜	4AP08	台	1	低压电柜（四 层）
84	低压柜	4AP09	台	1	低压电柜（四 层）
85	低压柜	4AP10	台	1	低压电柜（四 层）

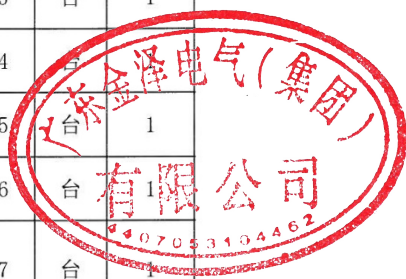


86	低压柜	4BP01	台	1	低压电柜（四 层）
87	低压柜	4BP02	台	1	低压电柜（四 层）
88	低压柜	4BP03	台	1	低压电柜（四 层）
89	低压柜	4BP04	台	1	低压电柜（四 层）
90	低压柜	4BP05	台	1	低压电柜（四 层）
91	低压柜	4BP06	台	1	低压电柜（四 层）
92	低压柜	4BP07	台	1	低压电柜（四 层）
93	低压柜	4BP08	台	1	低压电柜（四 层）
94	低压柜	4BP09	台	1	低压电柜（四 层）
95	低压柜	4BP10	台	1	低压电柜（五 层）
96	低压柜	5AP01	台	1	低压电柜（五 层）
97	低压柜	5AP02	台	1	低压电柜（五 层）
98	低压柜	5AP03	台	1	低压电柜（五 层）
99	低压柜	5AP04	台	1	低压电柜（五 层）
100	低压柜	5AP05	台	1	低压电柜（五 层）
101	低压柜	5AP06	台	1	低压电柜（五 层）
102	低压柜	5AP07	台	1	低压电柜（五 层）
103	低压柜	5AP08	台	1	低压电柜（五 层）
104	低压柜	5AP09	台	1	低压电柜（五 层）
105	低压柜	5AP10	台	1	低压电柜（五 层）
106	低压柜	5BP01	台	1	低压电柜（五 层）
107	低压柜	5BP02	台	1	低压电柜（五 层）



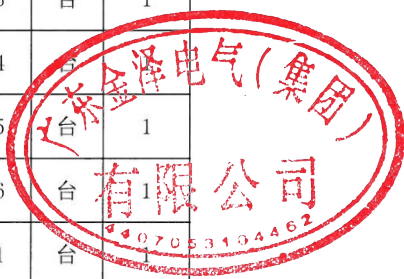
108	低压柜	5BP03	台	1	低压电柜（五层）
109	低压柜	5BP04	台	1	低压电柜（五层）
110	低压柜	5BP05	台	1	低压电柜（五层）
111	低压柜	5BP06	台	1	低压电柜（五层）
112	低压柜	5BP07	台	1	低压电柜（五层）
113	低压柜	5BP08	台	1	低压电柜（五层）
114	低压柜	5BP09	台	1	低压电柜（五层）
115	低压柜	5BP10	台	1	低压电柜（五层）
小计（一）：				115	8724725.19
二、UPS 配电系统					
1	低压柜	1ANU1a1	台	1	一层 UPS 输出配电系统 1GU1a1
2	低压柜	1ANU1a2	台	1	一层 UPS 输出配电系统 1GU1a1
3	低压柜	1ANU1a3	台	1	一层 UPS 输出配电系统 1GU1a3
4	低压柜	1ANU1b1	台	1	一层 UPS 输出配电系统 1GU1b1
5	低压柜	2ANU1a1	台	1	二层 UPS 输出配电系统 2GU1a1、2GU1a2
6	低压柜	2ANU1a2	台	1	
7	低压柜	2ANU1a3	台	1	
8	低压柜	2ANU1a4	台	1	二层 UPS 输出配电系统 2GU1a3、2GU1a4
9	低压柜	2ANU1a5	台	1	
10	低压柜	2ANU1a6	台	1	

11	低压柜	2ANU1a7	台	1
12	低压柜	2ANU1b1	台	1
13	低压柜	2ANU1b2	台	1
14	低压柜	2ANU1b3	台	1
15	低压柜	2ANU1b4	台	1
16	低压柜	2ANU1b5	台	1
17	低压柜	2ANU1b6	台	1
18	低压柜	3ANU1a1	台	1
19	低压柜	3ANU1a2	台	1
20	低压柜	3ANU1a3	台	1
21	低压柜	3ANU1a4	台	1
22	低压柜	3ANU1a5	台	1
23	低压柜	3ANU1a6	台	1
24	低压柜	3ANU1a7	台	1
25	低压柜	3ANU1b1	台	1
26	低压柜	3ANU1b2	台	1
27	低压柜	3ANU1b3	台	1
28	低压柜	3ANU1b4	台	1
29	低压柜	3ANU1b5	台	1
30	低压柜	3ANU1b6	台	1



二层 UPS 输出 配电系统 2GU1a5
二层 UPS 输出 配电系统 2GU1b1、 2GU1b2
二层 UPS 输出 配电系统 2GU1b3、 2GU1b4
三层 UPS 输出 配电系统 3GU1a1、 3GU1a2
三层 UPS 输出 配电系统 3GU1a3、 3GU1a4
三层 UPS 输出 配电系统 3GU1a5
三层 UPS 输出 配电系统 3GU1b1、 3GU1b2
三层 UPS 输出 配电系统 3GU1b3、 3GU1b4

31	低压柜	4ANU1a1	台	1	四层 UPS 输出 配电系统 4GU1a1、 4GU1a2
32	低压柜	4ANU1a2	台	1	
33	低压柜	4ANU1a3	台	1	
34	低压柜	4ANU1a4	台	1	四层 UPS 输出 配电系统 4GU1a3、 4GU1a4
35	低压柜	4ANU1a5	台	1	
36	低压柜	4ANU1a6	台	1	
37	低压柜	4ANU1a7	台	1	四层 UPS 输出 配电系统 4GU1a5
38	低压柜	4ANU1b1	台	1	
39	低压柜	4ANU1b2	台	1	四层 UPS 输出 配电系统 4GU1b1、 4GU1b2
40	低压柜	4ANU1b3	台	1	
41	低压柜	4ANU1b4	台	1	四层 UPS 输出 配电系统 4GU1b3、 4GU1b4
42	低压柜	4ANU1b5	台	1	
43	低压柜	4ANU1b6	台	1	
44	低压柜	5ANU1a1	台	1	五层 UPS 输出 配电系统 5GU1a1、 5GU1a2
45	低压柜	5ANU1a2	台	1	
46	低压柜	5ANU1a3	台	1	
47	低压柜	5ANU1a4	台	1	五层 UPS 输出 配电系统 5GU1a3、 5GU1a4
48	低压柜	5ANU1a5	台	1	
49	低压柜	5ANU1a6	台	1	
50	低压柜	5ANU1a7	台	1	五层 UPS 输出 配电系统 5GU1a5
51	低压柜	5ANU1b1	台	1	



52	低压柜	5ANU1b2	台	1			五层 UPS 输出 配电系统
53	低压柜	5ANU1b3	台	1			5GU1b1、 5GU1b2
54	低压柜	5ANU1b4	台	1			五层 UPS 输出 配电系统 5GU1b3、 5GU1b4
55	低压柜	5ANU1b5	台	1			
56	低压柜	5ANU1b6	台	1			
小计（二）：				56			
合计（一+二）				171		11065798.19	
三	质维保服务报价（含 备品备件）		项	1		30000.00	
四	五年维保服务的报 价：		项	1		60000.00	
总计（一+二+三）：						11095798.19	

低压配电柜界面:

- 1、供货方, 车板交货。
- 2、配电柜厂家负责提供设备完整的配套设施并满足供电局验收要求。
- 3、配电柜供货方需全程指导并配合施工方对配电柜 (箱) 的就位安装、二次线安装、开机调试及配合第三方测试验收。
- 4、其他包括招投标文件、合同、技术规格书内应承建及应允工作。

配置清单

序号	编号	设备名称	型号/规格	数量	单位
外单低压柜 (1-5 层)					
1	1AP01、 1BP09、 1A2P08、 1B2P01	1 低压电柜 (一层)	Blokset	4	台
元件名称	生产厂家	型号/规格	单位	数量	
多功能仪表	珠海派诺	SPM3X	只	1	
断路器	施耐德	MT32H1/3P 6.0E (TCE)	只	1	
按钮锁	施耐德	VBP MT 08-63	只	1	



客户受电工程竣工检验意见书

客户名称：佛山蓝湾云技术有限公司		工作单号：03060018000342225912			
用电地址：广东省佛山市三水区云东海街道碧云路北侧地块八-1		报装容量：26400kVA			
客户联系：陈瑞莹		联系电话：15622123225			
受理日期：2023年01月10日		业务受理人员：叶小光			
竣工检验项目		是否 符合标准	竣工检验项目	是否 符合标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标示牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜（计量箱）安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜（箱）母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见： 已按设计图纸施工。		客户意见： 客户（代表）签名： 确认日期：2023年01月11日			
检验人员签名： 供电企业（盖章）： 检验时间：2023年01月11日		施工单位确认检验意见： 施工单位（代表）签名： 确认日期：2023年01月11日			

注：1. 竣工检验期限：自受理客户竣工检验申请之日起，至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止，中、高压单电源供电客户不超过3个工作日，中、高压双电源客户不超过5个工作日。

2. 如整改要求内容较多，可填写在背面“竣工检验整改详细内容”。本意见书一式三份，供电企业、客户、施工单位各执一份。

24小时客户服务热线：95598



124小时客户服务热线：95598，电力监管投诉电话：12398
广东电网网上营业厅：https://95598.gd.csg.cn

用户意见书

工程名称：佛山蓝湾云计算产业项目一期外电工程
用户单位（运营单位）名称：佛山蓝湾云技术有限公司
用户单位（运营单位）联系人：李其昌
设备生产厂家：广东金泽电气（集团）有限公司
产品型号规格：低压开关柜
安装地点：佛山市三水区
<p>用户单位意见：</p> <p>广东金泽电气（集团）有限公司为我司建设“佛山蓝湾云计算产业项目一期外电工程”提供低压开关柜（E-OKSET）等电气设备，在设备安装、调试、送电过程中与我方配合密切，服务及时周到，为我司建设本项目提供有力的支持。其产品质量性能良好，安全可靠，自送电以来，运行正常，我方非常满意。</p> <p>用户单位（运营单位）盖章</p> <p>2023年05月17日</p>

3 佛山蓝湾云数据中心项目 5 号楼” 低压设备”

采 购 合 同	
需方（甲方）	北京众联新网智能科技有限公司合同专用章
供方（乙方）	广东金泽电气（集团）有限公司
项 目 名 称	佛山 蓝湾云数据中心项目 5 号楼“ 低压设备”
签 订 地 点	江门新会

甲方：北京众联新网智能科技有限公司

乙方：广东金泽电气（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规之规定，经甲乙双方协商一致，为确保双方实现各自的经济目的，明确双方的权利和义务，甲乙双方本着平等互利、协商一致的原则，确认根据下列条款订立本合同，以资双方信守执行。

第一条 合同清单

乙方向甲方提供货物，货物的配置清单明细详见合同附件一。

第二条 合同金额

根据配置清单明细，本合同总金额为人民币（大写）壹仟壹佰万元整（小写）（¥）11,000,000。

1、无论何种原因，乙方同意未经甲方书面认可合同价格在合同有效期内保持不变。

2、竞争条款：乙方同意本合同价格是市场上最具竞争力的价格，如果甲方在合同有效期间，发现市场上有比本合同价格更具竞争力的价格，甲方有权利要求乙方立刻执行市场上最具竞争力的价格。否则，甲方有权利减少合同承诺的采购数量或者解除合同。

3、根据实际供货情况调整合同金额，最终以甲乙双方根据附件清单单价和供货数量实际结算金额为准。如货物为种类物且包装完好，乙方接受未开封货物的退货。

4、如实际供货品类超出合同范围，双方应另行签订书面合同。

第三条 付款方式

1、本合同中甲、乙双方之间所发生的一切费用均以人民币结算。

2、付款方式（备注：将确定的付款方式用“■”标注）：

☐ 方式一：合同签订后乙方按照甲方的要求，按期、保质、保量交付货物。货物到现场后乙方提供相应的到货签收单且货物经检验合格后1个月内支付相应货款。

■ 方式二

（1）预付款：合同签订后甲方支付合同总金额的 10% 作为预付款；

（2）到货款：全部货物到达现场后乙方提供相应的到货签收单且货物经验收合格后 1 个月内以 6 个月银行承兑汇票的形式支付至合同额的 80%；

（3）尾款：安装调试验收合格后 1 个月内以 6 个月银行承兑汇票的形式支付至合同额的 100%；支付尾款前，乙方出具质保期为三年（自项目竣工验收合格并正式运行之日起 36 个月）的 5% 金额银行保函，并提供 3 年原厂质保承诺函。

3、支付方式（备注：将确定的支付方式用“■”标注）：

☐ 转账支票 ☒ 电汇 ☒ 银行承兑汇票 ☐ 商业承兑汇票

4、作为甲方付款的前提，乙方应根据甲方每次支付的金额先行开具相应货

订补充协议的，提出变更方仍应依本合同约定继续履行，否则视为违约。

2、合同附件为本合同不可分割的部分，合同附件必须盖章。

3、本合同正文部分应采用打印文本签署，任何手写的填充、补充、修改或其它形式的修订，均需甲乙双方在修订处盖章确认，否则该部分内容无效。

4、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，具有同等法律效力。

第十四条 本合同附件包括（备注：将确定的合同附件用“■”标注）：

■ 合同附件一，货物的配置清单明细。

□ 合同附件二，货物安装与技术服务内容。（以下无正文）

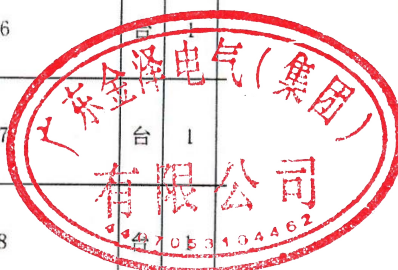
甲 方	乙 方
<p>甲 方：北京众联新网智能科技有限公司 地 址：北京市房山区良乡长虹西路翠柳东街1号-1830 电 话：010-62886778 传 真： 开户行：平安银行北京花园路支行 帐 号：15000097057701 税 号：91110108MA01G2D895 授权代表人： 经手人：</p>	<p>乙 方：广东金泽电气（集团）有限公司 地 址：广东省江门市新会区会城东侯路48号 电 话：0750-6112178 传 真：0750-6112178 开户行：中国工商银行股份有限公司江门新会支行 帐 号：2012003819200100018 税 号：91440705280350346Q 法定代表人：李荣合 经手人：李均锐</p>



附件一：货物的配置清单明细

序号	产品名称	产品规格/参数	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
一、电房设备							
1	低压柜	1AN1a1	台	1			1 低压电柜 (5# 电气动力)
2	低压柜	1AN1a2	台	1			1 低压电柜 (5# 电气动力)
3	低压柜	1APF1a1 新图取消	台	0			1 低压电柜 (5# 电气动力)
4	低压柜	1AN1a3	台	1			1 低压电柜 (5# 电气动力)
5	低压柜	1AN1a4	台	1			1 低压电柜 (5# 电气动力)
6	低压柜	1AN1a5	台	1			1 低压电柜 (5# 电气动力)
7	低压柜	1AN1a6	台	1			1 低压电柜 (5# 电气动力)
8	低压柜	1AN1a7	台	1			1 低压电柜 (5# 电气动力)
9	低压柜	1AN1a8	台	1			1 低压电柜 (5# 电气动力)
10	低压柜	1AN1a9	台	1			1 低压电柜 (5# 电气动力)
11	低	1AN1b1	台	1			1 低压电柜 (5#

	压柜				电气动力)
12	低压柜	1AN1b2	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)
13	低压柜	1APF1b1 新图取消	台	0	1 低压电柜 (5# 电气动力)
14	低压柜	1AN1b3	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)
15	低压柜	1AN1b4	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)
16	低压柜	1AN1b5	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)
17	低压柜	1AN1b6	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)
18	低压柜	1AN1b7	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)
19	低压柜	1AN1b8	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)
20	低压柜	1AN2a1	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)
21	低压柜	1AN2a2	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)
22	低压柜	1APF2a1 新图取消	台	0	1 低压电柜 (5# 电气动力)
23	低压柜	1AN2a3	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)



24	低压柜	1AN2a4	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)
25	低压柜	1AN2a5	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)
26	低压柜	1AN2a6	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)
27	低压柜	1AN2a7	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)
28	低压柜	1AN2b1	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)
29	低压柜	1AN2b2	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)
30	低压柜	1APF2b1 新图取消	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)
31	低压柜	1AN2b3	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)
32	低压柜	1AN2b4	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)
33	低压柜	1AN2b5	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)
34	低压柜	1AN2b6	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)
35	低压柜	1AN2a7	台	1	1 低压电柜 (5# 电气动力)
36	低压	2AN1a1、2AN1b1	台	2	1 2 低压电柜 (二 层 IT 变压器)

	柜				
37	低压柜	2AN1a2、2AN1b2	台	2	2 低压电柜（二层 IT 变压器）
38	低压柜	2AN1a3~4、2AN1a6~7、 2AN1b3~4、2AN1b6~7	台	8	2 低压电柜（二层 IT 变压器）
39	低压柜	2AN1a5、2AN1a8、2AN1b5、 2AN1b8	台	4	2 低压电柜（二层 IT 变压器）
40	低压柜	2AN1a9	台	1	2 低压电柜（二层 IT 变压器）
41	低压柜	2AN1a10、2AN1b10	台	2	2 低压电柜（二层 IT 变压器）
42	低压柜	2AN1b9	台	1	2 低压电柜（二层 IT 变压器）
43	低压柜	3AN1a1、3AN1b1	台	2	3 低压电柜（三层 IT 变压器）
44	低压柜	3AN1a2、3AN1b2	台	2	3 低压电柜（三层 IT 变压器）
45	低压柜	3AN1a3~4、3AN1a6~7、 3AN1b3~4、3AN1b6~7	台	8	3 低压电柜（三层 IT 变压器）
46	低压柜	3AN1a5、3AN1a8、3AN1b5、 3AN1b8	台	4	3 低压电柜（三层 IT 变压器）
47	低压柜	3AN1a9	台	1	3 低压电柜（三层 IT 变压器）
48	低压柜	3AN1a10、3AN1b10	台	2	3 低压电柜（三层 IT 变压器）
49	低	3AN1b9	台	1	3 低压电柜（三

	压柜				层 IT 变压器)
50	低压柜	4AN1a1、4AN1b1	台	2	4 低压电柜 (四层 IT 变压器)
51	低压柜	4AN1a2、4AN1b2		2	4 低压电柜 (四层 IT 变压器)
52	低压柜	4AN1a3~4、4AN1a6~7、 4AN1b3~4、4AN1b6~7	台	8	4 低压电柜 (四层 IT 变压器)
53	低压柜	4AN1a5、4AN1a8、4AN1b5、 4AN1b8	台	4	4 低压电柜 (四层 IT 变压器)
54	低压柜	4AN1a9	台	1	4 低压电柜 (四层 IT 变压器)
55	低压柜	4AN1a10、4AN1b10	台	2	4 低压电柜 (四层 IT 变压器)
56	低压柜	4AN1b9	台	1	4 低压电柜 (四层 IT 变压器)
57	低压柜	5AN1a1、5AN1b1	台	2	5 低压电柜 (五层 IT 变压器)
58	低压柜	5AN1a2、5AN1b2	台	2	5 低压电柜 (五层 IT 变压器)
59	低压柜	5AN1a3~4、5AN1a6~7、 5AN1b3~4、5AN1b6~7	台	8	5 低压电柜 (五层 IT 变压器)
60	低压柜	5AN1a5、5AN1a8、5AN1b5、 5AN1b8	台	4	5 低压电柜 (五层 IT 变压器)
61	低压柜	5AN1a9	台	1	5 低压电柜 (五层 IT 变压器)

62	低压柜	5AN1a10、5AN1b10	台	2		5 低压电柜（五层 IT 变压器）
63	低压柜	5AN1b9	台	1		5 低压电柜（五层 IT 变压器）
小计（一）：				111	8151531	
二、UPS 配电系统						
64	低压柜	1ANU1a1	台	1		6 低压电柜（5# 电气动力）
65	低压柜	1ANU1a2	台	1		6 低压电柜（5# 电气动力）
66	低压柜	1ANU1a3	台	1		6 低压电柜（5# 电气动力）
67	低压柜	1ANU1b1	台	1		6 低压电柜（5# 电气动力）
68	低压柜	2ANU1a1、2ANU1a4、2ANU1b1、2ANU1b4	台	4		7 低压电柜（5# 楼二层 UPS 输出）
69	低压柜	2ANU1a2、2ANU1a3、2ANU1a5、2ANU1a6	台	4		7 低压电柜（5# 楼二层 UPS 输出）
70	低压柜	2ANU1a7	台	1		7 低压电柜（5# 楼二层 UPS 输出）
71	低压柜	2ANU1b2、2ANU1b3、2ANU1b5、2ANU1b6	台	4		7 低压电柜（5# 楼二层 UPS 输出）
72	低压柜	3ANU1a1、3ANU1a5、3ANU1b1、3ANU1b5	台	4		7 低压电柜（5# 楼二层 UPS 输出）
73	低压柜	3ANU1a2、3ANU1a3、3ANU1a4、3ANU1a6~8	台	6		7 低压电柜（5# 楼二层 UPS 输出）

74	低压柜	3ANU1a9	台	1	7 低压电柜 (5#楼二层 UPS 输出)
75	低压柜	3ANU1b2、3ANU1b3、3ANU1b4、3ANU1b6~8	台	6	7 低压电柜 (5#楼二层 UPS 输出)
76	低压柜	4ANU1a1、4ANU1a5、4ANU1b1、4ANU1b5	台	4	7 低压电柜 (5#楼二层 UPS 输出)
77	低压柜	4ANU1a2、4ANU1a3、4ANU1a4、4ANU1a6~8	台	6	7 低压电柜 (5#楼二层 UPS 输出)
78	低压柜	4ANU1a9	台	1	7 低压电柜 (5#楼二层 UPS 输出)
79	低压柜	4ANU1b2、4ANU1b3、4ANU1b4、4ANU1b6~8	台	6	7 低压电柜 (5#楼二层 UPS 输出)
80	低压柜	5ANU1a1、5ANU1a5、5ANU1b1、5ANU1b5	台	4	7 低压电柜 (5#楼二层 UPS 输出)
81	低压柜	5ANU1a2、5ANU1a3、5ANU1a4、5ANU1a6~8	台	6	7 低压电柜 (5#楼二层 UPS 输出)
82	低压柜	5ANU1a9	台	1	7 低压电柜 (5#楼二层 UPS 输出)
83	低压柜	5ANU1b2、5ANU1b3、5ANU1b4、5ANU1b6~8	台	6	7 低压电柜 (5#楼二层 UPS 输出)
小计 (二) :				68	2848469
总计 (一+二) :				179	11000000
低压配电柜界面 1、供货方，车板交货。 2、配电柜厂家负责提供设备完整的配套设施并满足供电局验收要求。 3、配电柜供货方需全程指导并配合施工方对配电柜 (箱) 的就位安装、二次线安装、开机调试及配合第三方测试验收。 4、其他包括招投标文件、合同、技术规格书内应承建及应允工作。					

用户意见书

工程名称：佛山蓝湾云数据中心项目5号楼低压设备
用户单位（运营单位）名称：佛山蓝湾云技术有限公司
用户单位（运营单位）联系人：李其昌
设备生产厂家：广东金泽电气（集团）有限公司
产品型号规格：低压开关柜
安装地点：佛山市三水区
用户单位意见： <p>广东金泽电气（集团）有限公司为我司建设“佛山蓝湾云计算产业项目-5号楼低压设备”提供低压开关柜等电气设备，在设备安装、调试、送电过程中与我方配合密切，服务及时周到，为我司建设本项目提供有力的支持。其产品质量性能良好，安全可靠，自送电以来，运行正常，我方非常满意。</p>
用户单位（运营单位）盖章 2024年03月7日

4 广州白云民科园 1#数据中心一期低压柜采购

2021 K018v

广州白云民科园 1#数据中心一期 低压柜采购合同

合同编号: YTH020S210818C4



采购单位: 深圳市艾特网能技术有限公司

签订日期: 2021 年 08 月 23 日

甲方（买方）：深圳市艾特网能技术有限公司

统一社会信用代码：914403006819862495

联系人：张莹晖

电话：15206091157

地址：深圳市光明区光明街道东周社区高新路研祥科技工业园电子厂房二层

乙方（卖方）：广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

统一社会信用代码：91440705194132959E

联系人：伍柏强

电话：13923071085

地址：江门市新会区会城东侯路 48 号

根据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就广州白云区科园 1#数据中心一期甲方向乙方订购低压柜事宜，经协商达成一致，确立本合同，以明确双方的权利、义务，确保合同双方共同执行。

第一条 购销内容

乙方向甲方销售低压柜等，以及该设备的安装/指导安装、调试以及运输服务。

合同总价款（含 13% 增值税）：¥1388300.00 元 7053104462

大写金额：人民币壹仟叁佰捌拾捌万叁仟元整

其中：国内运费及保险费-免费提供

设备的清单、品牌参数，详见附件。

第二条 交货方法、交货期限、到货地点、风险转移及货物所有权

1. 乙方应在合同签订后 40 个日历日内前将甲方所订购的低压柜全部交至甲方指定交货地点。乙方必须进行进场考察，了解现场运输条件，合理选择运输车辆，否则，由此产生的二次运输费用由乙方承担。

2. 全部设备从工厂运至甲方指定地点的运输的全部风险由乙方承担，乙方应对其人员的人身安全及设备、施工机具，材料等财产安全承担责任，并应投保相关保险。乙方须采取适于安全、准时完成本合同项下义务的运输措施；根据中国保险监督管理委员会公布的现行有效的国内货物运输保险条款购买或者要求承运人购买货运保险及任何第三者责任险。

3. 甲方指定的到货地点：广东省广州市白云区太和镇民科园创优路，项目现场联系人：孙佳，电话：

由双方共同协商达成补充协议解决。

(以下无正文)

(签章页)

甲方（盖章）：深圳市艾特网能技术有限公司   乙方（盖章）：广东省江门市新会电气控制设备厂有 

法定代表人/授权代表（签字）：

法定代表人/授权代表（签字）：伍柏强

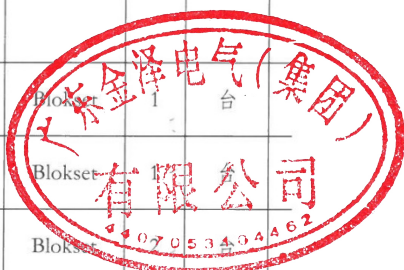
附件一：

价格明细清单

序号	编号	设备名称	型号/规格	数量	单位	单价(元)	备注(元)	柜体尺寸 1000*2200
1	1AA0、11AA0	01、低压电柜（办公楼）	Blokset	2	台			800
2	1AA1、11AA1	01、低压电柜（办公楼）	Blokset	2	台			800
3	1AA2、11AA2	01、低压电柜（办公楼）	Blokset	2	台			800
4	1AA3、11AA3	01、低压电柜（办公楼）	Blokset	2	台			600
5	1AA4~5、 11AA4~6	01、低压电柜（办公楼）	Blokset	5	台			800
6	1AA6	01、低压电柜（办公楼）	Blokset	1	台			600
7	1AA7	01、低压电柜（办公楼）	Blokset	1	台			600
8	1AA8	01、低压电柜（办公楼）	Blokset	1	台			600
9	1AA9	01、低压电柜（办公楼）	Blokset	1	台			600
10	1AA10、11AA10	01、低压电柜（办公楼）	Blokset	2	台			600
11	11AA7	01、低压电柜（办公楼）	Blokset	1	台			600
12	11AA8	01、低压电柜（办公楼）	Blokset	1	台			600
13	11AA9	01、低压电柜（办公楼）	Blokset	1	台			600
14	8AA1、18AA1	01、低压电柜（办公楼）	Blokset	2	台			800
15	8AA2、18AA2	01、低压电柜（办公楼）	Blokset	2	台			800
16	8AA3、18AA3	01、低压电柜（办公楼）	Blokset	2	台			600
17	8AA4~9、 18AA4~9	01、低压电柜（办公楼）	Blokset	12	台			600

40

18	8AA0、18AA0	01、低压电柜（办公楼）	Blokset	2	台	800
19	3AA0、13AA0、5AA0、15AA0、4AA0、14AA0	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	6	台	1200
20	3AA1、13AA1、5AA1、15AA1、4AA1、14AA1	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	6	台	1000
21	3AA2、13AA2、5AA2、15AA2、4AA2、14AA2	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	6	台	800
22	3AA3、13AA3、5AA3、15AA3、4AA3、14AA3	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	6	台	600
23	3AA4、13AA5	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	2	台	800
24	3AA5、3AA9、5AA4~8、15AA4~8、4AA4~8、14AA4~8	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	22	台	800
25	3AA6	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	1	台	600
26	3AA7	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	1	台	800
27	3AA8、13AA8	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	1	台	600
28	空柜	02、低压电柜（数据中心楼）	空柜	1	台	
29	13AA4	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	1	台	600
30	13AA6	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	1	台	600
31	13AA7、13AA9	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	2	台	800
32	2AA0、12AA0	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	2	台	1000
33	2AA1、12AA1	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	2	台	1000
34	2AA2、12AA2	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	2	台	800

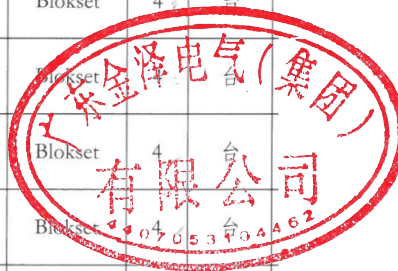


65

35	2AA3、12AA3	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	2	台	600
36	2AA4~5、12AA4~5	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	4	台	800
37	2AA6、12AA6	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	2	台	600
38	空柜	02、低压电柜（数据中心楼）	空柜	1	台	
39	6AA1、16AA1、7AA1、17AA1	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	4	台	1000
40	6AA0、16AA0、7AA0、17AA0	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	4	台	1000
41	6AA2、16AA3、7AA2、17AA2	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	4	台	800
42	6AA3、16AA2、7AA3、17AA3	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	4	台	600
43	6AA4、16AA4、7AA4、17AA4	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	4	台	600
44	9AA1、19AA1、10AA1、20AA1	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	4	台	1000
45	9AA0、19AA0、10AA0、20AA0	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	4	台	1200
46	9AA2、19AA2、10AA2、20AA2	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	4	台	800
47	9AA3、19AA3、10AA3、20AA3	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	4	台	600
48	9AA4、19AA4、10AA4、20AA4	02、低压电柜（数据中心楼）	Blokset	4	台	600
合要人民币						13,883,000.00

4P

156



用户意见书

工程名称：广州白云民科园数据中心项目

用户单位（建设单位）名称：深圳市艾特网能技术有限公司

用户单位（建设单位）联系人：孙佳

设备生产厂家：广东金泽电气（集团）有限公司

产品型号规格：低压开关柜

安装地点：广州

用户单位意见：

广东金泽电气（集团）有限公司为我司建设“广州白云民科园 1# 数据中心一期项目”提供低压开关柜等电气设备，在设备安装、调试、送电过程中与我方配合密切，服务及时周到，为我司建设本项目提供有力的支持。其产品质量性能良好，安全可靠，自送电以来，运行正常，我方非常满意。

用户单位（建设单位）盖章

2022 年 7 月 15 日

5 光明 5G 及大数据应用研发中心项目低压柜

2021 K023 ✓

合同编号: YTH755S211124C5

光明 5G 及大数据应用研发中心项目

低压柜采购合同



采购单位: 深圳市艾特网能技术有限公司

签订日期: 2021 年 11 月 24 日

采购合同

甲方(买方):深圳市艾特网能技术有限公司 乙方(卖方):广东金泽电气(集团)有限公司
统一社会信用代码:914403006819862495 统一社会信用代码:91440705280350346Q
委托代理人:张莹晖 委托代理人:伍柏强
电 话:15206091157 电话:0750-6122120
地 址:深圳市光明区光明街道东周社区高新 地址:江门市新会区会城东侯路 48 号
路研详科技工业园电子厂房二层

根据《中华人民共和国民法典》的规定,合同双方就甲方向乙方订购 171 台低压柜 设备事宜,经协商达成一致,确立本合同,以明确双方的权利、义务,确保合同双方共同执行。

【第一条】购销内容

甲方向乙方购买低压柜设备,以及该套设备的指导安装、以及运输服务。

合同总价款(含税 13%):¥16,600,000.00 元

大写金额:人民币壹仟陆佰陆拾万元整。

其中:国内运费及保险费、报关费、免费提供

设备的生产厂家、名称、规格、型号、产品号、数量、金额及技术标准,详见附件一、附件二。

【第二条】交货方法、交货期限、到货地点、风险转移及货物所有权

1. 乙方应在 2021 年 12 月 31 日 前分批将所购设备交至甲方指定交货地点。乙方必须进行进场考察,了解现场运输条件,合理选择运输车辆,否则,由此产生的一次运输费用由乙方承担。

2. 全部设备从工厂运至甲方指定地点的运输的全部风险由乙方承担,乙方应对其人员的人身安全及设备、施工机具、材料等财产安全承担责任,并应投保相关保险。乙方须采取适于安全、准时完成本合同项下义务的运输措施;根据中国保险监督管理委员会公布的现行有效的国内货物运输保险条款购买或者要求承运人购买货运保险及任何第三者责任险。

3. 收货地址:深圳市光明区光明街道木墩二路健桥软件园内 项目现场联系人:李奎 15989326836

4. 产品的毁损、灭失风险、货物所有权转移:自乙方将甲方所订购的产品送达甲方指定到货地点,甲方收货人到货验收/安装完成之日起转移。

【第三条】产品包装及质量:

乙方向甲方提供的全部产品,均应采用国家或专业标准保护措施进行包装,使包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸,确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损

甲方：深圳市艾特网能技术有限公司



法定代表人/授权代表：

张荣辉

乙方：广东金泽电气（集团）有限公司



法定代表人/授权代表：

冯卓庭

日期：2021 年 11 月 24 日

日期：2021 年 11 月 24 日



附件一

设备明细清单

序号	编号	设备名称	型号/规格	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)
1	1~4AA1	01、低压电柜	Blokset	4	台		
2	1、3AA0	01、低压电柜	Blokset	2	台		
3	1~4AA2	01、低压电柜	Blokset	4	台		
4	1~4AA3~7	01、低压电柜	Blokset	20	台		
5	1~4AA8	01、低压电柜	Blokset	4	台		
6	2、4AA0	01、低压电柜	Blokset	2	台		
7	5~12AA1	01、低压电柜	Blokset	8	台		
8	5、7、9、11AA0	01、低压电柜	Blokset	4	台		
9	6、8、10、12AA0	01、低压电柜	Blokset	4	台		
10	5~12AA2	01、低压电柜	Blokset	8	台		
11	5~12AA3~8	01、低压电柜	Blokset	48	台		
12	5~12AA9~10	01、低压电柜	Blokset	16	台		
13	13~16AA1	01、低压电柜	Blokset	4	台		
14	13、15AA0	01、低压电柜	Blokset	2	台		
15	14、16AA0	01、低压电柜	Blokset	2	台		
16	13~16AA2	01、低压电柜	Blokset	4	台		
17	13AA3~5、14AA3~4、15AA3~5、16AA3~4	01、低压电柜	Blokset	10	台		
18	13AA6、15AA6	01、低压电柜	Blokset	2	台		
19	13AA7、14AA6、15AA7、16AA6	01、低压电柜	Blokset	4	台		
20	13~14AA8	01、低压电柜	Blokset	2	台		
21	14AA5	01、低压电柜	Blokset	1	台		
22	14AA7	01、低压电柜	Blokset	1	台		
23	15AA8	01、低压电柜	Blokset	1	台		
24	15AA9、16AA8	01、低压电柜	Blokset	2	台		
25	16AA5	01、低压电柜	Blokset	1	台		
26	16AA7	01、低压电柜	Blokset	1	台		
27	10F-UPS1D1、10F-UPS3D1	02、低压电柜	Blokset	2	台		
28	10F-UPS1D2	02、低压电柜	Blokset	1	台		
29	10F-UPS1D3	02、低压电柜	Blokset	1	台		
30	10F-UPS2D1、10F-UPS4D1	02、低压电柜	Blokset	2	台		
31	10F-UPS2D2	02、低压电柜	Blokset	1	台		
32	10F-UPS3D2	02、低压电柜	Blokset	1	台		
33	10F-UPS3D3	02、低压电柜	Blokset	1	台		
34	10F-UPS4D2	02、低压电柜	Blokset	1	台		

设备合计：171 台

合计人民币：16600000 元

合计大写：壹仟陆佰陆拾万元整

用户意见书

工程名称：光明 5G 及大数据应用研发中心项目

用户单位（建设单位）名称：深圳市艾特网能技术有限公司

用户单位（建设单位）联系人：李奎

设备生产厂家：广东金泽电气（集团）有限公司

产品型号规格：低压开关柜

安装地点：深圳

用户单位意见：

广东金泽电气（集团）有限公司为我司建设“光明 5G 及大数据应用研发中心项目工程”提供低压开关柜等电气设备，在设备安装、调试、送电过程中与我方配合密切，服务及时周到，为我司建设本项目提供有力的支持。其产品质量性能良好，安全可靠，自送电以来，运行正常，我方非常满意。

用户单位（建设单位）盖章

2022 年 8 月 22 日

6 广州市懋源云 5G 交互中心项目一期项目

工矿产品购销合同

乙方：广东金泽电气（集团）有限公司
甲方：广州生能机电工程有限公司
工程名称：广州市 懋源云 5G 交互中心项目一期项目
根据《中华人民共和国合同法》经双方协商签订本合同并信守下列条款：

合同编号：2021K024
合同履行地：广州市海珠区
签订日期：2021 年 12 月 2 日

第一条：标的、品牌、数量及金额：

序号	型号	设备名称	数量	单位	总价(元)	备注
1	Blokset	低压电柜	132	台	12859020	具体配置见报价附件
小合计：					12859020	
2	V = V	全封闭全绝缘环网柜	12	台	705900	具体配置见报价附件
3	8AH/DC220V (挂墙箱)	直流屏	12	台	132000	
4	40AH/DC220V	直流屏	6	台	180000	
小合计：					1017900	
含税价总计大写(人民币)：壹仟叁佰捌拾柒仟玖佰贰拾元正						13876920 元
另：报价含 13%增值税，运、卸货及安装就位费用。						

第二条：交货时间、地点：一二款图纸确认后，35 天内货到项目现场。
第三条：运输方式及费用负担：乙方负责运输及卸货、安装就位费及现场调试费；调试人员需在指定时间内配合乙方负责试验工作；供方需附货附齐至所有资料及产品附件等。
第四条：质量标准及验收方法：按国标验收，保修期自竣工验收合格之日起 24 个月。甲方自收到货物当天应对货物外观及附件进行验收，甲方签收送货单后，则视为外观及附件符合要求。
第五条：结算方式及期限：需方发货前一周内支付合同总金额的 30%货款给供方，项目送电验收成功后 60 天内支付余下 70%货款，付款方式为六个月内银承或转账；供方需在合同签订后开具全额发票予需方。
第六条：违约责任：按《中华人民共和国合同法》，违约方承担违约责任。逾期付款按日万分之五计罚利息。如果乙方未在规定时间内到货现场，需向甲方支付每天支付 10 万元金额作为违约金，迟到货物超过十天引起甲方的相关损失由乙方全部承担。
第七条：合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；协商或调解不成的，提交乙方所在地人民法院处理。
第八条：本合同执行过程中，若由甲方原因导致推迟交货超过三个月的，乙方有权更改标的物金额。
第九条：本合同如有修改、补充，须经乙方、甲方双方另行协议，否则修改、补充的内容无效。
第十条：本合同自双方签字盖章并且乙方收到定金之日起生效；本合同一式贰份，各执壹份。

乙方：广东金泽电气（集团）有限公司 地址：江门市新会区会城东侯路 48 号 法定代表人：李荣合 委托代理人：冯卓庭 电话：0750-6122120 传真：0750-6113688 邮政编码：529100 开户银行：广发银行股份有限公司行江门新会支行 帐号：9550880217056400104 税号：91440705194132959E	甲方：广州生能机电工程有限公司 地址：广州市海珠区江怡路嘉轩街 24 号首层 法定代表人： 委托代理人：[Signature] 电话： 传真： 邮政编码： 开户银行：中国银行广州庙前街支行 帐号：679568808035 税号：91440105724303541R
--	---

广东金泽电气（集团）有限公司报价表

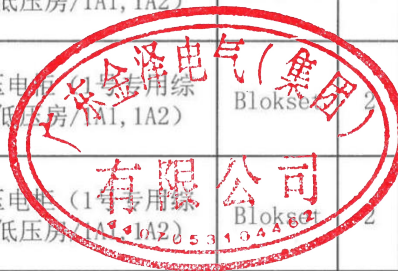
工程名称：广州市燃源云5G交互中心项目

工程编号：K21-33-5

报价日期：2021/11/29

有效日期：2021/12/26

序号	编号	设备名称	型号/规格	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	P01	01、低压电柜（1号专用综合房1号低压房/1A1, 1A2）	Blokset	1	台		
2	P02	01、低压电柜（1号专用综合房1号低压房/1A1, 1A2）	Blokset	1	台		
3	P03	01、低压电柜（1号专用综合房1号低压房/1A1, 1A2）	Blokset	1	台		
4	P04、P15	01、低压电柜（1号专用综合房1号低压房/1A1, 1A2）	Blokset	2	台		
5	P05、P14	01、低压电柜（1号专用综合房1号低压房/1A1, 1A2）	Blokset	2	台		
6	P06、P13	01、低压电柜（1号专用综合房1号低压房/1A1, 1A2）	Blokset	2	台		
7	P07、P12	01、低压电柜（1号专用综合房1号低压房/1A1, 1A2）	Blokset	2	台		
8	P08、P11	01、低压电柜（1号专用综合房1号低压房/1A1, 1A2）	Blokset	2	台		
9	P09、P10	01、低压电柜（1号专用综合房1号低压房/1A1, 1A2）	Blokset	2	台		
10	P16	01、低压电柜（1号专用综合房1号低压房/1A1, 1A2）	Blokset	1	台		
11	P17	01、低压电柜（1号专用综合房1号低压房/1A1, 1A2）	Blokset	1	台		
12	P18	01、低压电柜（1号专用综合房1号低压房/1A1, 1A2）	Blokset	1	台		



电工
合同
专用章

13	P19	01、低压电柜（1号专用综合房1号低压房/1A1, 1A2）	Blokset	1	台
14	P20	01、低压电柜（1号专用综合房1号低压房/1A1, 1A2）	Blokset	1	台
15	P01	02、低压电柜（1号专用综合房5号低压房/2A1）	Blokset	1	台
16	P02	02、低压电柜（1号专用综合房5号低压房/2A1）	Blokset	1	台
17	P03~04	02、低压电柜（1号专用综合房5号低压房/2A1）	Blokset	2	台
18	P05	02、低压电柜（1号专用综合房5号低压房/2A1）	Blokset	1	台
19	P06	02、低压电柜（1号专用综合房5号低压房/2A1）	Blokset	1	台
20	P07	02、低压电柜（1号专用综合房5号低压房/2A1）	Blokset	1	台
21	P08	02、低压电柜（1号专用综合房5号低压房/2A1）	Blokset	1	台
22	P01	03、低压电柜（1号专用综合房3号低压房/2A2）	Blokset	1	台
23	P02~03	03、低压电柜（1号专用综合房3号低压房/2A2）	Blokset	2	台
24	P04	03、低压电柜（1号专用综合房3号低压房/2A2）	Blokset	1	台
25	P05	03、低压电柜（1号专用综合房3号低压房/2A2）	Blokset	1	台
26	P06	03、低压电柜（1号专用综合房3号低压房/2A2）	Blokset	1	台

97	P07	13、低压电柜（2号专用综合房6号低压房/4B1）	Blokset	1	台
98	P01	14、低压电柜（2号专用综合房8号低压房/4B2）	Blokset	1	台
99	P02	14、低压电柜（2号专用综合房8号低压房/4B2）	Blokset	1	台
100	P03	14、低压电柜（2号专用综合房8号低压房/4B2）	Blokset	1	台
101	P04	14、低压电柜（2号专用综合房8号低压房/4B2）	Blokset	1	台
102	P05~06	14、低压电柜（2号专用综合房8号低压房/4B2）	Blokset	2	台
103	P07	14、低压电柜（2号专用综合房8号低压房/4B2）	Blokset	1	台
104	U1-1	15、低压电柜（UPS）	Blokset	1	台
105	U1-2	15、低压电柜（UPS）	Blokset	1	台
106	U2-1、U5-1	15、低压电柜（UPS）	Blokset	2	台
107	U2-2	15、低压电柜（UPS）	Blokset	1	台
108	U5-2	15、低压电柜（UPS）	Blokset	1	台
109	U6-1	15、低压电柜（UPS）	Blokset	1	台
110	U6-2	15、低压电柜（UPS）	Blokset	1	台

设备合计：132台

合计人民币：12859020元

合计大写：壹仟贰佰捌拾伍万玖仟零贰拾元整

广东金泽电气（集团）有限公司

2021/11/29

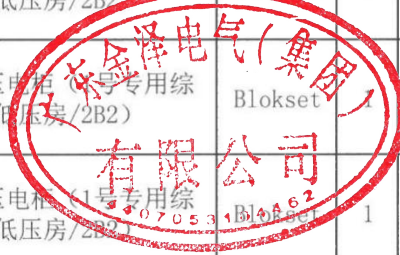
1、开关选用施耐德MT/5.0E、NSX（固定式做抽屉）系列产品。

2、多功能仪表选用珠海派诺SPM33产品。

3、进线、联络用常规框架+PLC报价。

83	P04	11、低压电柜（2号专用综合房2号低压房/3B1）	Blokset	1	台
84	P05~06	11、低压电柜（2号专用综合房2号低压房/3B1）	Blokset	2	台
85	P07	11、低压电柜（2号专用综合房2号低压房/3B1）	Blokset	1	台
86	P01	12、低压电柜（1号专用综合房8号低压房/3B2）	Blokset	1	台
87	P02	12、低压电柜（1号专用综合房8号低压房/3B2）	Blokset	1	台
88	P03	12、低压电柜（1号专用综合房8号低压房/3B2）	Blokset	1	台
89	P04	12、低压电柜（1号专用综合房8号低压房/3B2）	Blokset	1	台
90	P05	12、低压电柜（1号专用综合房8号低压房/3B2）	Blokset	1	台
91	P06	12、低压电柜（1号专用综合房8号低压房/3B2）	Blokset	1	台
92	P01	13、低压电柜（2号专用综合房6号低压房/4B1）	Blokset	1	台
93	P02	13、低压电柜（2号专用综合房6号低压房/4B1）	Blokset	1	台
94	P03	13、低压电柜（2号专用综合房6号低压房/4B1）	Blokset	1	台
95	P04	13、低压电柜（2号专用综合房6号低压房/4B1）	Blokset	1	台
96	P05~06	13、低压电柜（2号专用综合房6号低压房/4B1）	Blokset	2	台

69	P03	09、低压电柜（1号专用综合房6号低压房/2B1）	Blokset	1	台
70	P04	09、低压电柜（1号专用综合房6号低压房/2B1）	Blokset	1	台
71	P05~06	09、低压电柜（1号专用综合房6号低压房/2B1）	Blokset	2	台
72	P07	09、低压电柜（1号专用综合房6号低压房/2B1）	Blokset	1	台
73	P08	09、低压电柜（1号专用综合房6号低压房/2B1）	Blokset	1	台
74	P01	10、低压电柜（1号专用综合房4号低压房/2B2）	Blokset	1	台
75	P02	10、低压电柜（1号专用综合房4号低压房/2B2）	Blokset	1	台
76	P03	10、低压电柜（1号专用综合房4号低压房/2B2）	Blokset	1	台
77	P04	10、低压电柜（1号专用综合房4号低压房/2B2）	Blokset	1	台
78	P05~06	10、低压电柜（1号专用综合房4号低压房/2B2）	Blokset	2	台
79	P07	10、低压电柜（1号专用综合房4号低压房/2B2）	Blokset	1	台
80	P01	11、低压电柜（2号专用综合房2号低压房/3B1）	Blokset	1	台
81	P02	11、低压电柜（2号专用综合房2号低压房/3B1）	Blokset	1	台
82	P03	11、低压电柜（2号专用综合房2号低压房/3B1）	Blokset	1	台



金泽电气(集团)有限公司

55	P04、P17	08、低压电柜（2号专用综合房3号低压房/1B1，1B2）	Blokset	2	台
56	P05	08、低压电柜（2号专用综合房3号低压房/1B1，1B2）	Blokset	1	台
57	P06	08、低压电柜（2号专用综合房3号低压房/1B1，1B2）	Blokset	1	台
58	P07	08、低压电柜（2号专用综合房3号低压房/1B1，1B2）	Blokset	1	台
59	P08	08、低压电柜（2号专用综合房3号低压房/1B1，1B2）	Blokset	1	台
60	P09、P12	08、低压电柜（2号专用综合房3号低压房/1B1，1B2）	Blokset	2	台
61	P10	08、低压电柜（2号专用综合房3号低压房/1B1，1B2）	Blokset	1	台
62	P11	08、低压电柜（2号专用综合房3号低压房/1B1，1B2）	Blokset	1	台
63	P13	08、低压电柜（2号专用综合房3号低压房/1B1，1B2）	Blokset	1	台
64	P14	08、低压电柜（2号专用综合房3号低压房/1B1，1B2）	Blokset	1	台
65	P15	08、低压电柜（2号专用综合房3号低压房/1B1，1B2）	Blokset	1	台
66	P16	08、低压电柜（2号专用综合房3号低压房/1B1，1B2）	Blokset	1	台
67	P01	09、低压电柜（1号专用综合房6号低压房/2B1）	Blokset	1	台
68	P02	09、低压电柜（1号专用综合房6号低压房/2B1）	Blokset	1	台

41	P02~03	06、低压电柜（2号专用综合房5号低压房/4A1）	Blokset	2	台
42	P04	06、低压电柜（2号专用综合房5号低压房/4A1）	Blokset	1	台
43	P05	06、低压电柜（2号专用综合房5号低压房/4A1）	Blokset	1	台
44	P06	06、低压电柜（2号专用综合房5号低压房/4A1）	Blokset	1	台
45	P07	06、低压电柜（2号专用综合房5号低压房/4A1）	Blokset	1	台
46	P01	07、低压电柜（2号专用综合房7号低压房/4A2）	Blokset	1	台
47	P02~03	07、低压电柜（2号专用综合房7号低压房/4A2）	Blokset	2	台
48	P04	07、低压电柜（2号专用综合房7号低压房/4A2）	Blokset	1	台
49	P05	07、低压电柜（2号专用综合房7号低压房/4A2）	Blokset	1	台
50	P06	07、低压电柜（2号专用综合房7号低压房/4A2）	Blokset	1	台
51	P07	07、低压电柜（2号专用综合房7号低压房/4A2）	Blokset	1	台
52	P01、P20	08、低压电柜（2号专用综合房3号低压房/1B1，1B2）	Blokset	2	台
53	P02、P19	08、低压电柜（2号专用综合房3号低压房/1B1，1B2）	Blokset	2	台
54	P03、P18	08、低压电柜（2号专用综合房3号低压房/1B1，1B2）	Blokset	2	台



库泽电气(集团)有限公司

27	P07	03、低压电柜（1号专用综合房3号低压房/2A2）	Blokset	1	台
28	P01	04、低压电柜（2号专用综合房1号低压房/3A1）	Blokset	1	台
29	P02~03	04、低压电柜（2号专用综合房1号低压房/3A1）	Blokset	2	台
30	P04	04、低压电柜（2号专用综合房1号低压房/3A1）	Blokset	1	台
31	P05	04、低压电柜（2号专用综合房1号低压房/3A1）	Blokset	1	台
32	P06	04、低压电柜（2号专用综合房1号低压房/3A1）	Blokset	1	台
33	P07	04、低压电柜（2号专用综合房1号低压房/3A1）	Blokset	1	台
34	P01	05、低压电柜（1号专用综合房7号低压房/3A2）	Blokset	1	台
35	P02	05、低压电柜（1号专用综合房7号低压房/3A2）	Blokset	1	台
36	P03	05、低压电柜（1号专用综合房7号低压房/3A2）	Blokset	1	台
37	P04	05、低压电柜（1号专用综合房7号低压房/3A2）	Blokset	1	台
38	P05	05、低压电柜（1号专用综合房7号低压房/3A2）	Blokset	1	台
39	P06	05、低压电柜（1号专用综合房7号低压房/3A2）	Blokset	1	台
40	P01	06、低压电柜（2号专用综合房5号低压房/4A1）	Blokset	1	台

广东金泽电气（集团）有限公司报价表

工程名称： 广州南沙懋源云项目

工程编号： K21-82-4

报价日期： 2021/12/3

有效日期： 2021/12/30

序号	型号	编号	主要参数	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	全封闭全绝缘环网柜		V = V	12	每套2台		
合计:				12			705900

序号	型号	编号	主要参数	数量	单位	单价(元)	金额(元)
1	直流屏		8AH/DC220V（挂墙箱）	12	台		
2	直流屏		40AH/DC220V	6	套		
合计:				18			312000
总合计:							1017900

设备合计： 全封闭全绝缘环网柜12套共24台，直流屏18套。

合计人民币：1017900元

合计大写： 壹佰零壹万柒仟玖佰元整

备注：

直流屏蓄电池配光宇。



用户意见书

工程名称：广州市懋源云 5G 交互中心项目

用户单位（建设单位）名称：广东东泰乳业有限公司

用户单位（建设单位）联系人：常总

设备生产厂家：广东金泽电气（集团）有限公司

产品型号规格：低压开关柜

安装地点：广州

用户单位意见：

广东金泽电气（集团）有限公司为我司建设“广州市懋源云 5G 交互中心一期项目”提供低压开关柜等电气设备，在设备安装、调试、送电过程中与我方配合密切，服务及时周到，为我司建设本项目提供有力的支持。其产品质量性能良好，安全可靠，自送电以来，运行正常，我方非常满意。



用户单位（建设单位）盖章



2022 年 9 月 10 日

7 “国际数据传输枢纽”粤港澳大湾区广州南沙节点项目

“国际数据传输枢纽”粤港澳大湾区广州南沙节点项目低压柜 采购合同

项目名称：“国际数据传输枢纽”粤港澳大湾区广州南沙节点项目

签订地点和时间：深圳 / 2021 年 06 月

合同编号：ZYT-20210624001

甲 方	深圳市中远通电源技术开发有限公司	乙 方	广东金泽电气(集团)有限公司
住所地	深圳市光明新区公明街道玉律社区第七工业区第1栋1-3楼	住所地	江门市新会区会城东侯路48号
纳税人 识别号	914403001924300474	纳税人 识别号	91440705280350346Q
开户行 及账号	中国建设银行股份有限公司深圳分行 支行 44201582200059388888	开户行 及账号	中国农业银行 江门市新会支行 44380001040013938
电 话	0755-29680826	电 话	0750-6112178

甲、乙双方为明确买卖双方的权利和义务，依照《中华人民共和国合同法》及其他法律法规，经友好协商一致，特订立本合同。

一、合同货物名称、品牌、规格型号、数量等详见附件报价清单，附件报价清单作为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。（见附表）

甲方向乙方采购“国际数据传输枢纽”粤港澳大湾区广州南沙节点项目相关 施耐德 BLOKSET 低压授权柜 产品，乙方承诺按照项目要求及国家标准交付货物，数量共计 293 台，总金额 ¥17,650,000 元（大写人民币：壹仟柒佰陆拾伍万元整）。

注：1、结算时以实际入库数量为准；2、本合同内的价格含税费、含运输费、不含二次搬运费用（甲方负责设备转运至各楼层，乙方负责拼装就位）；3、包含督导费用；4、在合同履行过程中，非经甲、乙双方书面同意，以上单价不论任何情况均不予调整。

二、付款条件：

1、在甲方向乙方支付合同货款前，乙方应向甲方开具相应金额的增值税专用发票。

2、如乙方出现下列情况之一的，甲方有权顺延付款时间且无须承担任何违约责任：

(1) 乙方未在合同约定的时间内及时开具增值税专用发票的；

(2) 乙方按时开具增值税专用发票，但发票无法认证、不能抵扣税款或被认定为虚开发票的；

(3) 乙方开具的增值税专用发票票面信息、相关材料品目、价款等明细与本合同不一致的。

三、付款方式：

1、预付款（合同签订即支付 15%，支付方式为：6 个月期银行承兑）：

2、进度款（货到现场安装完毕后 40 日内支付 50%，支付方式为：6 个月期银行承兑）。

3、送电款（项目通电完成且确认结算价后 30 日内支付 32%，支付方式为：6 个月期银行承兑）；

4、质保金 3%，竣工通电或货到现场安装完毕后 180 天起算，质保期 2 年。

四、交货约定：

1、甲、乙双方就履行本合同有关的书面文件（包括但不限于报价单、图纸、低压柜配置表、低压柜技术要求、订货单、对账单等），须加盖双方公章，如未加盖公章，可由指定人员签字确认，但签字人员必须持有加盖公章的书面授权，否则双方均不予认可。补充协议必须加盖公章，否则不发生任何法律效力。

2、交付时间：经技术图纸确认及预付款支付后 30 天开始交货。

3、乙方应在甲方要求的时间内，按时将货物运至甲方指定地点：广州市南沙区大岗镇“国际数据传输枢纽”粤港澳大湾区节点项目，收货联系人及联系电话：黄珍明 15918627712，并积极配合甲方卸货，卸货前的一切费用及货损风险由乙方承担。如货物约定分批供应或甲方要求更改供货时间的，由甲方发出的采购订单或书面变更通知为准。

4、供货方式：按双方签订采购订单要求为准。

5、逾期交货：除不可抗力因素或甲方书面同意顺延供货时间的情况外，乙

方不得以任何理由逾期交货。

6、乙方必须严格按照甲方指定的包装标准执行,甲方没有明确包装标准的,应按国家有关标准执行。

7、售后服务配件的合同货物与装配生产的合同货物应分别包装并注明。

8、乙方有义务保证货物包装的完好无损,甲方有权拒收乙方包装损坏的货物。

五、产品的质量标准:

1、质量标准及技术标准:所供货物的品牌、材质、规格、型号、颜色等属性,应按甲、乙双方共同确认的要求及图纸,并按国家或行业相关标准验收;

2、所供货物的质量、安全、环保要求应符合国家或行业相关标准;

3、所供货物不会侵害任何第三方的知识产权;

4、未经甲方事先书面同意,乙方不得变更经甲方评审确定的合同货物的设计、制造设备、材料、工艺标准。

六、货物质保:

1、质保期:货物交付后 36 个月,特殊货物的质保期由双方另行协商确定。

2、甲方在合同货物质保期内发现货物与合同约定不符或无法正常使用的(操作不当导致或人为损坏的除外),乙方应在接到甲方发通知后无条件全部更换成合格货物。

3、在货物质保期满后,乙方所供货物出现质量问题需要维修或更换零部件的,乙方承诺按合同价向甲方提供有偿服务。

八、违约责任:

1、货到现场后,双方应积极配合,不得以任何原因或理由阻止乙方卸货和交付,如因为此种情况导致交付不及时,不能视为乙方逾期供货。

2、由于甲方变更导致的逾期供货,甲方应承担变更费用;由于乙方自身原因造成逾期供货,乙方应及时反馈甲方,承诺最晚交付时间并向甲方支付逾期导致的甲方的损失费用。

方另行签订补充协议确定。

4、本合同一式 肆 份, 甲方执 贰 份, 乙方执 贰 份, 具有同等法律效力。

(以下无正文, 为签字盖章页)

甲方 (盖章)	深圳市中远通电源技术开发有 限公司	乙方 (盖章)	广东金泽电气(集团)有限公司
法定代表人 (签字/盖章)		法定代表人 (签字/盖章)	
授权代表 (须附授权)		授权代表 (须附授权)	
授权代表 联系电话	15889463325	授权代表 联系电话	13827003873
日期	2021 年 7 月 1 日	日期	2021 年 6 月 28 日

本合同的所有货款必须转入
广东金泽电气(集团)有限公司
开户行: 中国农业银行股份有限公司江门新会支行
帐号: 44380001040013938

广东金泽电气（集团）有限公司



工程名称：中航云0.4KV低压电气工程（九州能源有限公司）

编号：B21-14 - 424

客户名称：B21-14-424

报价日期：2021/6/28

电话：13827003873 传真：

联系人：李均锐

有效日期：2021/7/28

1 设备名称： 1低压电柜						
序号	编号	规格型号	单位	数量	单价	金额
1	1P01	Blokset	台	1		
2	1P02、1P04~1P08、2P04~2P09	Blokset	台	12		
3	1P03、2P10	Blokset	台	2		
4	1P09、1P10、2P02、2P03	Blokset	台	4		
5	1P11、2P01、3P01、4P09	Blokset	台	4		
6	3P02、3P03、4P07、4P08	Blokset	台	4		
7	3P04、4P06	Blokset	台	2		
8	3P05、4P05	Blokset	台	2		
9	3P06、4P04	Blokset	台	2		
10	3P07	Blokset	台	1		
11	3P08、4P02	Blokset	台	2		
12	4P01、5P01、7P07	Blokset	台	3		
13	4P03	Blokset	台	1		
14	5P02	Blokset	台	1		
15	5P03、6P05、7P06、8P03	Blokset	台	4		
16	5P04、6P04	Blokset	台	2		
17	5P05、5P06、6P02、6P03、7P02、7P04	Blokset	台	6		
18	5P07、6P01、7P01、8P07	Blokset	台	4		
19	6P06	Blokset	台	1		
20	7P03、8P02	Blokset	台	2		
21	7P05	Blokset	台	1		
22	8P01	Blokset	台	1		
23	8P04	Blokset	台	1		
24	8P05、8P06	Blokset	台	2		
共				65	设备小计： 4286416	

2 设备名称： 2低压电柜（二~七层）						
序号	编号	规格型号	单位	数量	单价	金额

广东金泽电气（集团）有限公司



工程名称：中航云0.4KV低压电气工程（九洲能源有限公司）

编号：B21-14 - 424

客户名称：B21-14-424

报价日期：2021/6/28

电话：13827003873 传真：

联系人：李均锐

有效日期：2021/7/28

25	1P01	Blokset	台	6
26	1P02、2P08、3P08、4P02	Blokset	台	24
27	1P03~1P06、2P04~2P07	Blokset	台	48
28	1P07、1P08、2P02、2P03	Blokset	台	24
29	1P09、2P01、3P01、4P09	Blokset	台	24
30	2P09、3P09	Blokset	台	12
31	2P10、3P10	Blokset	台	12
32	3P02、3P03、4P07、4P08	Blokset	台	24
33	3P04~3P07、4P03~4P06	Blokset	台	48
34	4P01	Blokset	台	6

共 228 设备小计：13363584

大写人民币：壹仟柒佰陆拾伍万元整

总金额：17650000

- 备注：1、开关选用施耐德产品MT系列和NSX系列，中间继电器选用施耐德RXM系列。
 2、低压柜选用施耐德授权柜Blokset。
 3、多功能仪表选用斯菲尔PD194Z-9CYD。
 4、浪涌保护器选用施耐德产品iPR系列。
 5、报价不含电气火灾报警元件。
 6、报价不含SVG、电容电抗器及补偿控制器价格。
 7、其它附件按数据中心行业标准配置。

用户意见书

工程名称：“国际数据传输枢纽”粤港澳大湾区广州南沙节点项目 02
数据中心项目

用户单位（运营单位）名称：广东翔实建设有限公司

用户单位（运营单位）联系人：陈圆

设备生产厂家：广东金泽电气（集团）有限公司

产品型号规格：配电箱

安装地点：广州市南沙区

用户单位意见：

广东金泽电气（集团）有限公司为我司建设“国际数据传输枢纽”粤港澳大湾区广州南沙节点项目 02 数据中心项目提供配电箱（Prisma-E）等电气设备，在设备安装、调试、送电过程中与我方配合密切，服务及时周到，为我司建设本项目提供有力的支持。其产品质量性能良好，安全可靠，自送电以来，运行正常，我方非常满意。

用户单位（运营单位）盖章

2023 年 2 月 7 日

8 沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包（EPC）

合同编号：312023GD005-501-014

沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包
（EPC）

电气工程
设备采购合同
有限公司
4407053104462

买方：上海水业设计工程有限公司

卖方：广东金泽电气（集团）有限公司

二〇二五年三月



第一部分 合同协议书

买方（全称）：上海水业设计工程有限公司

卖方（全称）：广东金泽电气（集团）有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律、行政法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就买方中标的 沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包（EPC） 项目工程总承包合同项下 电气工程设备和伴随服务的采购事宜 经协商一致，订立本合同。

1. 工程概况

(1) 工程名称：沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包（EPC）电气工程设备采购工程

(2) 工程内容及规模：

本工程电气工程设备供货、卸货指导、安装指导、调试、试运行指导、培训、服务、项目竣工验收等相关工作，最终将验收后的设施完成交付。

伴随服务包括但不限于：设备深化设计及设计配合，设备的出厂验收、现场交货、现场验收、请点的服务，设计配合，提供技术资料、设计资料和图纸，资料的翻译（如为外文资料必须翻译成中文），监督检查的服务，设备安装指导、验收，设备和相关系统验收配合的服务，设备启动、试运行期间的服务，设备质保期内的跟踪服务和售后服务，（包括但不限于提供设备的备品、备件，以及对设备的维修和保养，详见“技术规格”），为招标人对设备的监造提供配合的服务，投标设备所涉及的专利使用，与本工程的其他单位进行配合工作，在本招标文件的“技术规格”中规定的应由投标人承担的其他工作，为完成本工程的相关其他工作。用于本服务的设备的数量、清单、技术规格、交货地点、交货期详见招标文件要求。

2. 交货要求

(1) 买方联系人及联系方式：赵林辉 15221968700

(2) 卖方联系人及联系方式：

(3) 供货时间:

(4) 交货地点: 深圳市南山区沙河东路 133 号, 沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包 (EPC) 施工现场买方指定地点。

3. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 合同承诺书 (如有);
- (2) 合同备忘录 (如有);
- (3) 合同协议书;
- (4) 中标通知书;
- (5) 专用合同条款;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 合同附件;
- (8) 招标文件和答疑文件;
- (9) 投标文件;
- (10) 商务和技术偏差表;
- (11) 供货要求;
- (12) 分项报价表;
- (13) 设备清单及技术指标或技术协议书;
- (14) 技术服务和质保期服务计划;
- (15) 其他合同文件。

4. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述文件的排列顺序在先者为准。

5. 签约合同价: 人民币 (大写) 壹仟叁佰肆拾捌万贰仟陆佰捌拾元整 (¥ 13,482,680.00 元)。

其中: 不含增值税的签约合同价 11,931,575.22 元;

增值税税率为 13 %;

增值税税额=不含增值税的签约合同价*13%= 1,551,104.78 元。

签约合同价已包括卖方履行招标文件及本合同范围内全部责任和义务所需的全部费用, 包括但不限于设备的制造和加工、包装、报关 (如涉及)、商检、运抵项

目现场的运输和保险、装卸、仓储、保管等费用，伴随服务费（包括但不限于：设备的出厂验收、现场交货、现场验收、清点的服务费，设计联络费，提供技术资料、设计资料和图纸的费用，系统调试的服务费，配合设备和相关系统的性能验收的服务费，安装指导费、技术指导费，人员培训费，技术资料的翻译费，设备质保期内的跟踪服务和售后服务费，为买方对设备的监造提供配合的服务费以及应由卖方承担的其他工作所需的费用）、利润以及有关法律、法规规定的和本合同包含的全部风险和责任等所有相关因素涉及的所有费用（但不可预见费发生的金额实际须以总承包合同经业主单位审定为准）。卖方在投标报价表中未具体报明的，但卖方为履行本合同所必须发生的费用将被视为已经包含在卖方投标报价中。除本合同另有约定外，不得调整。

6. 卖方承诺：

(1) 保证完全按照合同约定提供合同设备和技术服务和质保期服务并修补缺陷。

(2) 卖方知晓和了解买方无任何为本合同项下设备及伴随服务采购垫资的计划和安排，也充分知晓发包方支付买方工程款的条件，即买方向卖方支付设备及伴随服务采购款的前置条件是发包方就卖方完成的供货向买方支付相应工程价款。如发包方拖欠相应工程价款的，卖方同意买方顺延付款期限直至发包方付款，顺延期间卖方应协助买方共同向发包方进行资金催讨，买方不承担此期间的迟延付款利息或违约金。

本条款对付款的限制性约束是本合同得以订立的前提，是合同双方的真实意思表示。卖方签署后不得以格式条款或对此条款没有足够的理解等原因在合同履行过程中对买方未能按照约定付款提出质疑、拒绝和索赔等要求。

7. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。

8. 本合同协议书一式捌份，合同双方各执肆份。

9. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

10. 本合同自买方和卖方双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖单位公章（或合同专用章），且卖方向买方提交了履约保函后生效。

买方（盖单位章）：

法定代表人或其

授权委托人：

联系电话：

手机：

传真：

账户名：上海水业设计工程有限公司

开户行：工行上海分行鞍山路支行

账号：1001256609007357752

税号：91310110133732715L

工商注册地址：上海市杨浦区国康路3号

签订地点：上海市杨浦区国康路3号

签订日期：2025年3月13日

卖方（盖单位章）：

法定代表人或其

授权委托人：

联系电话：0750-6122120

手机：13427333046

传真：

账户名：广东金泽电气（集团）有限公司

开户行：中国农业银行股份有限公司江铃支行

账号：44380001040013938

税号：91440705280350346Q

工商注册地址：广东省江门市新会区会城
七堡工业城南區18号（2#车间）



第四部分 合同附件

附件一 合同清单

1. 合同清单

表 1 汇总表

序号	区域	设备名称	设备参数	单位	数量	单价	合价	备注
1	1#变电所	低压密集型母线槽 10	0.4kV, 1250A, 5P	米	25			根据实际情况配弯头以及固定支架
2	1#变电所	1#变电所用双切箱	不锈钢 304, 双电源自动切换, IP41	台	1			AP1: 中心距操作地坪 1.5 米, 挂墙安装
3	1#变电所	低压无功补偿+有源滤波柜	0.4KV, 200kvar+100A	台	2			
4	1#变电所	低压开关柜	固定分隔式, Blokset, IP4 X	台	11			
5	1#变电所	干式变压器	SCB14-630kVA 10±2x2.5%%/0.4kV, Ud%≤0.6	台	2			
6	1#变电所	10kV 高压环网柜	金属铠装中置柜 F1X-12	台	18			
7	1#变电所	直流屏	DC110V, 65Ah	套	1			
8	1#变电所	静态模拟屏		台	1			
9	深度处理	16 检修插座箱	非标, 不锈钢 304, IP65	台	3			105AX1~3 中心距操作地坪 1.5 米, 支架安装
10	深度处理	电动葫芦配电箱	非标, 不锈钢 304, IP65	台	2			105AP6~7 中心距操作地坪

						1.5 米, 支架安装
11	深度处 理	7 电动单 梁悬挂起 重机配电 箱	非标, 不锈 钢 304, IP65	台	1	105AP5 中 心距操作 地坪 1.5 米, 支架 安装
12	深度处 理	管廊层小 动力配电 箱	非标, 不锈 钢 304, IP65	台	1	105AP4 中 心距操作 地坪 1.5 米, 支架安装
13	深度处 理	精密过 滤、紫外 消毒渠小 动力配电 箱	非标, 不锈 钢 304, IP65	台	1	105AP3 中 心距操作 地坪 1.5 米, 挂柱 安装
14	深度处 理	4 出水泵 房小动力 配电箱	非标, 不锈 钢 304, IP65	台	1	105AP2 中 心距操作 地坪 1.5 米, 挂柱 安装
15	深度处 理	3 深度处 理区动力 配电柜	非标, 不锈 钢 304, IP65, 双电 源切换	台	1	105AP1 10#槽钢基 础, 落地 安装
16	2#变电 所	静态模拟 屏	不锈钢	套	1	
17	2#变电 所	交流配电 箱	304, 非标 IP65, 双电 源切换	台	1	
18	2#变电 所	低压有源 滤波柜	5 0.4KV, 250A	台	2	
19	2#变电 所	低压 SVG 柜	4 0.4KV, 250Kvar	台	4	
20	2#变电 所	低压配电 柜	分隔形式 3b, 后出线	台	13	
21	2#变电 所	干式变压 器	SCB14- 1600kVA 2 10± 2x2.5%%/0. 4kV, Ud%%=6 附	台	2	

			通信接口 IP3X 罩壳		
34	3#变电 所	高压环网 柜	1 RM-airset	台	4
35	综合加 药间	3 检修插 座箱	非标, 不锈 钢 304, IP65	台	1
36	综合加 药间	2 动力配 电箱	非标, 不锈 钢 304, IP65	台	1
37	综合加 药间	动力配电 箱	非标, 不锈 钢 304, IP41, 双电 源切换	台	1
38	鼓风机 房	检修插座 箱 中心距 操作地坪 1.5 米, 挂墙明装	非标, 不锈 钢 304, IP44	台	1
39	鼓风机 房	桥式起重 机配电箱	非标, 不锈 钢 304, IP44	台	1
40	鼓风机 房	动力配电 箱 中心距 操作地坪 1.5 米, 挂墙明装	非标, 不锈 钢 304, IP44	台	1
41	生物反 应池	检修插座 箱	非标, 不锈 钢 304, IP65	台	3
42	生物反 应池	电动葫芦 配电箱	非标, 不锈 钢 304, IP65	台	2
43	生物反 应池	电动葫芦 配电箱	非标, 不锈 钢 304, IP65	台	3

	109AX1 中 心距操作 地坪 1.5 米, 挂墙 安装
	109AP2 中 心距操作 地坪 1.5 米, 挂墙 安装
	109AP1 中 心距操作 地坪 1.5 米, 挂墙安装
	108AX1 中 心距操作 地坪 1.5 米, 挂墙 明装
	108AP2 中 心距操作 地坪 1.5 米, 挂墙 明装
	108AP1 中 心距操作 地坪 1.5 米, 挂墙 明装
	中心距操 作地坪 1.5 米, 挂墙安装
	中心距操 作地坪 1.5 米, 挂墙安装

			IP65				距操作地 坪 1.5 米, 挂墙 安装
57	二沉池	电动葫芦 配电箱	非标, 不锈 钢 304, IP65	台	4		103N(S)AJ 5~6 中心 距操作地 坪 1.5 米, 支架 安装
58	二沉池	小动力配 电箱	非标, 不锈 钢 304, IP65	台	12		103N(S)AP 2~7 中心 距操作地 坪 1.5 米, 挂墙 安装
59	二沉池	动力配电 柜	非标, 不锈 钢 304, IP65, 双电 源切换	台	2		103N(S)AP 1 10#槽钢 基础, 落 地安装
60	生产辅 助	排风机控 制箱	配套供应, 不锈钢 304, IP65, 1 控 1	台	1		EF-1-AC 中心距操 作地坪 1.5 米, 挂墙安装
61	生产辅 助	事故排风 机就地按 钮盒	配套供应, 不锈钢 304, IP65, 1 控 1	台	2		EF-B1-13- AK1~2 中 心距操作 地坪 1.5 米, 挂墙 安装
62	生产辅 助	事故排风 机就地按 钮盒	配套供应, 不锈钢 304, IP65, 1 控 2	台	2		EF-B1-14- AK1~2 中 心距操作 地坪 1.5 米, 挂墙 安装
63	生产辅 助	事故排风 机就地按 钮盒	配套供应, 不锈钢 304, IP65, 1 控 1	台	2		EF-B1-8- AK1~2 中 心距操作 地坪 1.5 米, 挂墙 安装
64	生产辅 助	事故排风 机就地按	配套供应, 不锈钢	台	4		EF-B1-10- AK1~4 中

表						
95	消防负荷	消防负荷配电箱	非标, 不锈钢 304, IP41, 双电源切换, 消防认证	台	2	101APE091~092 中心距操作地坪 1.5 米, 挂墙安装
96	消防负荷	消防负荷配电箱	非标, 不锈钢 304, IP41, 双电源切换, 消防认证	台	8	中心距操作地坪 1.5 米, 挂墙安装
97	调蓄池	电动葫芦电源箱	不锈钢 304 IP65 非标	台	1	中心距操作地坪 1.5 米, 靠墙明装
98	调蓄池	小动力配电箱	不锈钢 304 IP65	台	2	中心距操作地坪 1.5 米, 靠墙明装
99	调蓄池	动力配电箱	不锈钢 304 IP65 双电源切换	台	1	中心距操作地坪 1.5 米, 靠墙明装
100	调蓄池	MCC 配电箱	后进线, 抽屉式, 固定分隔式, IP41	台	2	中心距操作地坪 1.5 米, 靠墙明装
101	进水堰门	电动堰门控制柜	配套供应, 不锈钢 304, IP68	台	2	中心距操作地坪 1.4 米, 支架安装
102	进水闸门	动力配电箱	非标, 不锈钢 304, IP68	台	3	中心距操作地坪 1.5 米, 支架安装
103	污泥脱水	检修插座箱	非标, 不锈钢 304, IP65	台	2	中心距操作地坪 1.5 米, 挂墙安装
104	污泥脱水	动力配电箱	非标, 不锈钢 304, IP65	台	2	中心距操作地坪 1.5 米, 挂墙安装

105	污泥脱水	检修插座箱	非标, 不锈钢 304, IP65	台	5	中心距操作地坪 1.5 米, 挂墙安装
106	污泥脱水	动力配电箱	非标, 不锈钢 304, IP65	台	2	中心距操作地坪 1.5 米, 挂墙安装
107	污泥脱水	起重机/电动葫芦动力配电箱	非标, 不锈钢 304, IP65	台	3	中心距操作地坪 1.5 米, 挂墙安装
108	预处理	预处理区电动葫芦电源箱	不锈钢 304, IP65	台	1	中心距操作地坪 1.5 米, 靠墙明装
109	预处理	预处理区电动葫芦电源箱	不锈钢 304, IP65 中心距操作地坪 1.5 米, 靠墙明装	台	4	中心距操作地坪 1.5 米, 靠墙明装
110	预处理	预处理区检修插座箱	配套供应, 不锈钢 304, IP65	台	4	
111	预处理	预处理区检修插座箱	配套供应, 不锈钢 304, IP65	台	2	中心距操作地坪 1.5 米, 靠墙明装
112	预处理	预处理区小动力配电箱	配套供应, 不锈钢 304, IP65 中心距操作地坪 1.5 米, 靠墙明装	台	3	204AP2, 3, 5
113	预处理	预处理区动力配电柜 10#槽钢基础, 落地安装	配套供应, 不锈钢 304, IP65, 双电源切换	台	2	204AP1, 4
114	预处理	预处理区小动力配电箱	不锈钢 304, IP65	台	1	202AP2 中心距操作地坪 1.5 米, 靠墙

		重机配电箱	IP65				作地坪 1.5米, 挂墙安装
126	高效沉淀池	18 电动葫芦配电箱 中心距操作地坪 1.5米, 挂柱安装	非标, 不锈钢 304, IP65	台	1		中心距操作地坪 1.5米, 挂柱安装
127	高效沉淀池	17 小动力配电箱	非标, 不锈钢 304, IP65	台	2		104AP1~5 中心距操作地坪 1.5米, 挂柱安装
	合计					13,482,680.00	

注: 提供设备连续运行 2 年所需易损件的备品备件 (清单附后)、润滑脂、油、维修保养所需的专用工具及报价清单, 费用含在本次报价中。

供货商负责以上设备及控制系统的供货、指导安装、调试, 所提供的设备必须是该公司或代理公司的最终产品。

交货地点: 深圳市南山区沙河东路 133 号 沙河污水处理厂 2#曝气池配套工程设计采购施工总承包 (EPC) 施工现场买方指定地点

(2) 如果届时项目现场因故暂时无法按原定计划接纳所供货物, 则招标人将会提前二十八

(28) 天通知中标人延期交货, 此时中标人应按招标人通知中所明确的新交货期要求安排运输和完成后续的设备安装指导、无负荷试车、有负荷试车、试运行、性能检验及验收配合工作。招标人不承担因要求适当提前或延后或分批交货而发生的各项费用, 该项费用由中标人承担。

(3) 本技术规格所提出的要求是对本次招标欲采购货物及伴随服务的基本技术要求, 并未涉及所有技术细节, 也未充分引述有关标准、规范的全部条款。投标人应保证其提供的货物及伴随服务除了满足本技术规格的要求外, 还应符合中国国家、行业、地方、国际或设备制造商所在国的有关标准、规范 (尤其是必须符合中国国家标准的有关强制性规定)。当上述标准、规范的有关规定之间存在差异时, 应以要求高的为准; 当上述标准、规范的有关规定与本技术规格的规定之间存在差异时, 应以本技术规格为准 (但当中国国家标准的有关强制性规定严于本技术规格的规定时, 投标人应及时向招标人提出, 以取得招标人的确认, 如果投标人没有提出, 则在中标后招标人仍有权在合同价格不变的前提下要求中标人按中国国家标准的有关强制性规定执行)。

9 沙湾二水厂二期扩建（含深度处理）工程-高低压设备

甲方合同编号: D00251042024061108

乙方合同编号: _____

沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工 程-高低压设备



工程名称: 沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程

工程地点: 深圳市罗湖区

采购单位: 深圳市天健安装科技有限公司

供应单位: 广东金泽电气(集团)有限公司

签约日期: 2024 年 6 月 日



设备采购合同

采购方（全称）：深圳市天健安装科技有限公司（以下简称“甲方”）

法定代表人：赖少雄

住 所：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦 B 座塔楼 709

供应方（全称）：广东金泽电气（集团）有限公司（以下简称“乙方”）

法定代表人：李荣合

住 所：江门市新会区会城七堡工贸城南区 18 号（2#车间）

因甲方承建 沙湾二水厂二期扩建(含深度处理) 工程项目，经甲方内部招标采购程序确定乙方为该项目的 高低压设备 供货单位。为规范甲乙双方购销行为，保护双方的合法权益，明确双方的权利和义务，根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便双方共同遵守执行。

第一条 采购概况

1.1 名称、规格、单位、数量、价格及合同总金额

序号	设备名称	规格	单位	数量	单价（元）	合价（元）	品牌
1	10kV 高压柜 G101 I 段进线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200（宽*深*高） 防护等级 IP4X，10#槽钢落地安装	台	1			西门子
2	10kV 高压柜 G102 I 段计量柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200（宽*深*高） 防护等级 IP4X，10#槽钢落地安装	台	1			西门子
3	10kV 高压柜 G103 I#PT 柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200（宽*深*高） 防护等级 IP4X，10#槽钢落地安装	台	1			西门子
4	10kV 高压柜 G104 出线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200（宽*深*高） 防护等级 IP4X，10#槽钢落地安装	台	1			西门子
5	10kV 高压柜 G105 出线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200（宽*深*高） 防护等级 IP4X，10#槽钢落地安装	台	1			西门子
6	10kV 高压柜 G106 出线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200（宽*深*高）	台	1			西门子

		防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装				
7	10kV 高压柜 G107 出线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
8	10kV 高压柜 G108 出线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
9	10kV 高压柜 G109 出线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
10	10kV 高压柜 G110 出线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
11	10kV 高压柜 G111 出线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
12	10kV 高压柜 G112 出线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
13	10kV 高压柜 G113 出线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
14	10kV 高压柜 G114 联络柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
15	10kV 高压柜 G201 2#进线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
16	10kV 高压柜 G202 II 段计量柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
17	10kV 高压柜 G203 2#P.T 柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
18	10kV 高压柜 G204 出线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
19	10kV 高压柜 G205 出线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
20	10kV 高压柜 G206 出线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
21	10kV 高压柜 G207 出线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高)	台	1		西门子

		防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装				
22	10kV 高压柜 G208 出线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
23	10kV 高压柜 G209 出线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
24	10kV 高压柜 G210 出线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
25	10kV 高压柜 G211 出线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
26	10kV 高压柜 G212 出线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
27	10kV 高压柜 G213 出线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
28	10kV 高压柜 G214 联络柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
29	10kV 高压柜 G301 3#进线柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
30	10kV 高压柜 G302 III 段计量柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
31	10kV 高压柜 G303 3#PT 柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
32	10kV 高压柜 G304 I 段备用电源柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
33	10kV 高压柜 G305 II 段备用电源柜	金属铠装中置柜 800*1600*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
34	10KV 变频器柜 1~2BP、8BP 1250KW 离心泵 变频柜	金属铠装中置柜 ATV1200C-10kV-1250kW 5000*1200*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	3		施耐德
35	10KV 变频器柜 3BP、5~6BP 800KW 离心泵变 频柜	金属铠装中置柜 ATV1200C-10kV-800kW 5000*1200*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	3		施耐德

36	10KV 软启动器柜 7RQ 1250KW 离心泵 软启动柜	金属铠装中置柜 SHVSF-10KV-1250KW 3800*1200*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		双友电气
37	10KV 软启动器柜 4RQ 800KW 离心泵软 启动柜	金属铠装中置柜 SHVSF-10KV-800KW 3800*1200*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		双友电气
38	10KV 电容器柜 7DR 降低线路损耗	HVCR-10kV-400kVar 1200*1200*2200 (宽*深*高) 金属铠装, 防护等级 IP4X, 10#槽 钢落地安装	台	1		三和
39	10KV 电容器柜 4DR 降低线路损耗	HVCR-10kV-500kVar 1200*1200*2200 (宽*深*高) 金属铠装, 防护等级 IP4X, 10#槽 钢落地安装	台	1		三和
40	直流馈电屏柜 ZLP	金属铠装中置柜 配 100AH 免维护电池一组 2* (800*600*2200) (宽*深*高) 防护等级 IP42, 10#槽钢落地安装	套	2		广东金泽
41	模拟屏	6 米*3 米, 挂墙, 定制	快	3		广东金泽
42	电力监控系统	800*600*2200 (宽*深*高)	台	1		珠海派诺
43	负荷开关柜 1FP/2FP 反冲洗泵房	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP40, 10#槽钢落地安装	台	2		西门子
44	负荷开关柜 1FP/2FP 脱水机房	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP40, 10#槽钢落地安装	台	2		西门子
45	进线柜 1DP	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
46	SVG+有源滤波柜 2DP	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
47	SVG+有源滤波柜 3DP	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
48	馈线柜 4DP	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
49	馈电柜 5DP	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
50	分段柜 6DP	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
51	馈电柜 7DP	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子
52	馈电柜 8DP	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1		西门子

53	SVG+有源滤波柜 9DP	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
54	SVG+有源滤波柜 10DP	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
55	进线柜 11DP	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
56	进线柜 1DP	1000*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
57	SVG+有源滤波柜 2DP	1000*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
58	SVG+有源滤波柜 3DP	1000*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
59	馈电柜 4DP	1000*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
60	馈电柜 5DP	1000*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
61	馈电柜 6DP	1000*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
62	馈电柜 7DP	1000*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
63	分段柜 8DP	1000*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
64	馈电柜 9DP	1000*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
65	馈电柜 10DP	1000*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
66	馈电柜 11DP	1000*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
67	馈电柜 12DP	1000*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
68	SVG+有源滤波柜 13DP	1000*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
69	SVG+有源滤波柜 14DP	1000*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
70	进线柜 15DP	1000*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
71	进线柜 1DP	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
72	无功补偿+有源滤波柜 2DP	1000*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
73	无功补偿+有源滤波柜 3DP	1000*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
74	馈电柜 4DP	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
75	馈电柜 5DP	800*1000*2200 (宽*深*高)	台	1	西门子

		防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装			
76	馈电柜 6DP	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
77	分段柜 7DP	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
78	馈线柜 8DP	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
79	馈线柜 9DP	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
80	馈线柜 10DP	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
81	馈线柜 11DP	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
82	无功补偿+有源滤波柜 12DP	1000*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
83	无功补偿+有源滤波柜 13DP	1000*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
84	进线柜 14DP	800*1000*2200 (宽*深*高) 防护等级 IP4X, 10#槽钢落地安装	台	1	西门子
85	低压动力箱 DLX	600*800*400 (宽*高*深), 户内型动力配电箱, 挂墙安装, IP4X 金属外壳	台	1	广东金泽
86	低压动力箱 11DLX	600*300*800 (宽*深*高), 304 不锈钢外壳, 户外型挂壁式安装 IP55	台	2	广东金泽
87	低压动力箱 12DLX	600*300*800 (宽*深*高), 304 不锈钢外壳, 户外型挂壁式安装 IP55	台	2	广东金泽
88	低压动力柜 DLX	800*600*2000 (宽*深*高), 户内型, 金属外壳, IP4X, 落地安装	台	2	广东金泽
89	低压配电柜 1DP	800*1000*2200 (宽*深*高), 抽屉式	台	1	西门子
90	低压配电柜 2DP	800*1000*2200 (宽*深*高), 抽屉式	台	1	西门子
91	低压配电柜 3DP	800*1000*2200 (宽*深*高), 抽屉式	台	1	西门子
92	低压动力柜 DLG	800*600*2000 (宽*深*高), 落地, 防护等级 IP4X, 防腐性, 热镀锌外壳喷塑	台	1	广东金泽
93	低压动力柜 DLG	800*600*2000 (宽*深*高), 落地, 防护等级 IP4X, 防腐性, 热镀锌外壳喷塑	台	1	广东金泽
94	低压动力箱 1DLX	800*1600*400 (宽*高*深), IP55, 304 不锈钢外壳	台	1	广东金泽
95	低压动力箱 2DLX	800*1600*400 (宽*高*深)	台	1	广东金泽

		户外型, 挂墙安装, IP55, 304 不 锈钢外壳				
96	低 压 动 力 箱 21DLX	800*1600*400(宽*高*深) 户外型, 挂墙安装, IP55, 304 不 锈钢外壳	台	1		广东金泽
97	低 压 动 力 箱 22DLX	800*1600*400(宽*高*深) 户外型, 挂墙安装, IP55, 304 不 锈钢外壳	台	1		广东金泽
98	低压动力柜 DLX	600*400*1800(宽*深*高) 户外型, 落地式, 防护等级 IP55, 304 不锈钢	台	1		广东金泽
99	动力配电箱 DLX	嵌墙暗装, 非标	台	1		广东金泽
100	污水提升井配电 柜 WSG	800*1800*600(宽*高*深), 户外型, 不锈钢材质, IP55	台	1		广东金泽
101	电 动 阀 配 电 柜 1DFG	800*1800*600(宽*高*深), 户外柜, 不锈钢材质, IP55	台	1		广东金泽
102	电 动 阀 配 电 柜 2DFG	800*1800*600(宽*高*深), 户外柜, 不锈钢材质, IP55	台	1		广东金泽
103	鼓风机控制柜	800*600*2200 (宽*深*高) 含变频 器 132KW (4)	台	4		广东金泽
104	冲洗泵控制柜	800*600*2200 (宽*深*高) 含变频 器 160KW (2) 及 90KW (4)	台	6		广东金泽
105	低压密集型母线 槽	380V 1600A/5P	米	3		广东金泽
106	低压密集型母线 槽	380V 4000A/5P	米	5		广东金泽
107	总价合计 (大写): 壹仟叁佰零叁万壹仟叁佰捌拾贰元整				13031382.0 0	

1.2 本工程为 1 合同 (1、固定单价 2、固定总价)。合同总金额暂定为人民币 ¥13,031,382.00 元 (大写: 壹仟叁佰零叁万壹仟叁佰捌拾贰元整), 其中不含税金额为 (人民币) ¥11,532,196.46 元, 税率为 13 %, 增值税金额为 (人民币) ¥1,499,185.54 元。乙方提供的增值税发票为第 1 种 (1、增值税专用发票, 2、增值税普通发票)。若政府税务部门调整税费, 合同不含税价格不变, 变更后的税费由乙方承担。

1.3 交付时间: 预计 2024 年 6 月 1 日开始供货, 具体供货时间以项目现场实际进度需求为准。

1.4 交付地点: 深圳市指定地点或甲方另行书面通知的地点。

(此页无正文，为《设备采购安装合同》签署页)

甲方：深圳市天健安装科技有限公司

(公章)

法定代表人：

或授权代理人：

电话：0755-21079871

传真：/

地址：深圳市南山区沙河街道高发社区深云

西二路天健科技大厦B座塔楼709

开户行：中国银行股份有限公司深圳福田支行

账户名称：深圳市天健安装科技有限公司

账号：7536 7055 1107

纳税人识别号：91440300MA5FC3YW0E

日期：2024 年 月 日

乙方：广东金泽电气(集团)有限公司

(公章)

法定代表人：

或授权代理人：

电话：0750-6122120

传真：

地址：江门市新会区会城七堡工贸城南区

18号(2#车间)

开户行：中国农业银行股份有限公司江门新会支行


账户名称：广东金泽电气(集团)有限公司

账号：44080002040013938

纳税人识别号：91440705280350346Q

日期：2024 年 月 日

10 深圳机场三跑道扩建工程目视助航灯光工程

 四川华西安装工程有限公司福田分公司

合同编号：HBZ2312207-CLCGHT-202411-000080

材料采购合同

(2024 版)

工程名称：深圳机场三跑道扩建工程目视助航灯光工程

合同名称：深圳 002 项目 高低压柜+箱变+母线槽采购合同

甲 方：四川华西安装工程有限公司福田分公司

乙 方：广东金泽电气（集团）有限公司

四川华西安装工程有限公司福田分公司

2024 年 10 月 12 日



材料采购合同

合同编号：HBZ2312207-CLCGHT-202411-000080

合同名称：深圳 002 项目—高低压柜+箱变+母线槽 采购合同

甲方（需方）：四川华西安装工程有限公司福田分公司

乙方（供方）：广东金泽电气（集团）有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》以及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就深圳机场三跑道扩建工程目视助航灯光工程（HG1618004000002）工程供应材料（产品）事项协商一致，特订立本合同，明确甲、乙双方的权利、责任和义务，确保合同双方共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 本合同项下的产品用于下述工程：深圳机场三跑道扩建工程目视助航灯光工程；

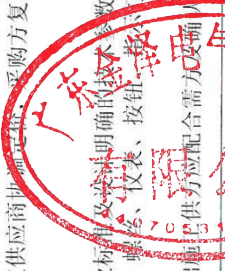
1.2 工程地点：深圳宝安机场内；

1.3 供货周期：2024/12—工程完工（详见第五条）。

第二条 签约合同价格及产品名称、商标、规格型号、厂家、数量、金额

2.1 产品名称、商标、规格型号、厂家、数量、金额



产品名称	规格型号	品牌	生产厂家	计量单位	数量	不含税单价(元)	税率%	含税单价(元)	价税合计(元)	备注
详见附件一：合同清单										
					253.84		13%		15,805,615.80	
说明： 1、单价包含（但不限于）供应商自主确定的对材料的运输费、保险费、税金、及伴随服务费（出库费、管理费、利润）卸车费等与合同履行有关的全部费用。 2、供应商所报的投标价为材料设备运至项目指定现场卸货落地后的含税报价，中标人应提供 13% 增值税专用发票。 3、本合同未列出的其他材料单价由采购方与成交供应商协商确定，采购方复核后方可供应。（如合同规格型号有变化，可进行协商签订补充协议或直供。） 其它： 1、满足业主招标文件技术要求、订货合同、行业标准及设计明确的规格、数量等； 2、辅（配）件、电气内连接材料及工艺（铜排、螺栓、仪表、按钮、端子、端子及直流电源线、控制线、绑扎、紧固、电气间隔等）满足标准； 3、市电与备电切换满足 PLC 控制逻辑及功能； 4、供应时间以需方通知时间为准，前期柜体基础预埋件需方配合需方确认。 										

注：空格如不够用，可以另接，也可以附件形式列出。



2.2 签约合同总价

人民币含税金额（大写）：壹仟伍佰捌拾万伍仟陆佰壹拾伍元捌角整
(¥15,805,615.80)；

人民币税额（大写）：壹佰捌拾壹万捌仟叁佰肆拾伍元壹角捌分
(¥1,818,345.18)；

人民币不含税金额（大写）：壹仟叁佰玖拾捌万柒仟贰佰柒拾元陆角贰分
(¥13,987,270.62)，最终按实结算。

乙方增值税纳税人资格：一般纳税人（一般纳税人/小规模纳税人），
税率：13 %）

第三条 质量要求和技术标准要求

3.1 质量要求及验收标准的约定：

国家或行业标准。

3.2 产品质量和服务质量应符合现行国家、行业、地方性规范（标准）要求；无国家、行业、地方性规范（标准）的，应符合企业标准，乙方应当提交企业标准相关章节内容，作为合同附件。上述规范（标准）均不存在的，应满足甲方提出的使用性能要求和品牌要求。

3.3 技术规格书作为合同附件，详细列明技术参数、质量标准、验收标准、系统组件、主体和配件品牌、技术偏差等。

3.4 设备类产品在单体、系统联动试运行和正式运行中，各项参数符合国家、行业质量验收规范、设计要求和技术标准。

3.5 本次交易 不需要（需要/不需要）采用样品封存、对照样品验收的方式。样品及样品的封存包装物由乙方免费提供。

3.6 产品质量还应符合乙方承诺的质量标准。乙方报送甲方的书面资料，包括投标文件或单独的报价文件、乙方（或生产厂家）宣传资料及乙方（或生产厂家）公开宣传的内容，均构成其承诺，乙方应对承诺的真实性负责。

3.7 鉴于甲方对产品质量标准的了解程度不及乙方，本合同所列明的



附件 2: 无关联交易承诺书

附件 3: 廉洁责任承诺书

附件 4: 施工现场人员安全书

(以下无合同正文, 为本合同的签字盖章处)

甲 方 (合同专用章): 四川华西安装工程有限公司福田分公司	乙 方 (合同专用章): 广东金泽电气(集团)有限公司
法定代表人:	法定代表人:
委托代表人: 	委托代表人: 
地 址: 深圳市福田区莲花街道狮岭社区 红荔西路 7022 号鲁班大厦一区、二区、 三区、写字楼 13WS	地 址: <div>本合同的所有货款必须转入 广东金泽电气(集团)有限公司 开户行: 中国农业银行股份有限公司江门新会支行 账号: 44380001040013938</div>
邮 编: /	邮 编: /
电 话: 028-85001147	电 话: /
开户行: 中国建设银行股份有限公司深圳 圳机场支行	开户行: 中国农业银行股份有限公司江门新会 支行
账号: 44250100004600003125	账号: 44380001040013938
纳税人识别号: 91440300MA5H3P3C3G	纳税人识别号: 91440705280350346Q

11 杭州萧山机场三期机电安装项目（21115 配电箱）

（安装）材料采购合同

（2020）

合同编号：萧山机场-21115 配电箱

签订地点：上海市浦东新区

甲方（采购方）：中国建筑第八工程局有限公司

乙方（供货方）：广东金泽电气（集团）有限公司

依照《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经双方友好协商，甲乙双方就萧山机场三期机电安装项目的配电箱事宜达成如下
一致条款，于_____年_____月_____日签订本合同，双方共同遵照执行。

一、工程概况

工程名称：萧山机场三期机电安装项目
工程地点：位于浙江省杭州市萧山区航行路与浙航路交叉口

二、通讯联系（如有变动及时通知对方）

甲方联系人：朱一；联系电话：13816766681；
乙方联系人：沈志强；联系电话：18802582188；

三、合同价款（本次材料采购清单详见附件3）

3.1 经双方协商一致确定本采购合同，合同暂定总价（含增值税、关税）：大
写：柒仟陆佰捌拾柒万叁仟陆佰柒拾陆元整（¥76873676.00 元），其中不含税价
68029801.77 元，税金8843874.23 元，税率为13%。

3.2 本合同的单价为固定综合单价，该单价包括但不限于：货物价款、税金（含
增值税、关税、附加税等）、包装费、成品保护费、安装所需辅材、调试、各项试
验检验费、安全措施、技术指导支持、使用培训、质保期服务、保险费、进仓费、
运输费、装卸费、过江过路过桥费、以及其他运抵至甲方指定交货地点可能产生的
所有成本和费用。满足招标文件、图纸、技术要求等；元器件品牌及报价明细以投
标文件为依据。

3.3 根据本项目的实际需要，在原有货物要求之内（包括技术参数、功能、材

方索赔；工程停缓建三个月以上，甲方有权终止本合同，甲方根据本合同按照乙方实际供货量予以结算，乙方不得提出因双方合同终止而向甲方索赔任何费用。

13.4 如本合同生效后因工程设计变更、重大进度调整等因素导致本合同无法按约定履行，甲方应及时通知乙方，乙方收到通知后应立即根据甲方通知停止供货。合同不能继续履行的，甲方有权终止本合同，甲方根据本合同按照乙方实际供货量予以结算，乙方不得提出因双方合同终止而向甲方索赔任何费用。

十四、争议解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方协商解决，协商不成的，向合同签订地人民法院提起诉讼。

十五、生效条件

本合同自双方签字盖章之日起生效。

十六、合同份数

本合同一式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份。

十七、合同附件

- 附件1 《法人授权委托书》
- 附件2 《项目技术专用章使用范围告知函》
- 附件3 《合同标的物清单》
- 附件4 《物资采购结算书》等甲方相关结算表单
- 附件5 《廉洁协议》
- 附件6 《物资、设备进入施工现场安全管理协议》
- 附件7 《萧山机场-配电箱技术规格书要求》

甲方：中国建筑第八工程局有限公司

乙方：广东金泽电气（集团）有限公司

法定代表人：

刘

法定代表人：

委托代理人：

朱

委托代理人：

沈志强

(7) 年 月 日

年 月 日

2021-04-09

12 杭州萧山机场三期机电安装项目（航站楼低压柜）



中国建筑第八工程局有限公司材料采购合同

（安装）材料采购合同

（2020）

合同编号：萧山机场-20103 低压柜

签订地点：上海市浦东新区

甲方（采购方）：中国建筑第八工程局有限公司

乙方（供货方）：广东金泽电气（集团）有限公司

依照《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，经双方友好协商，甲乙双方就萧山机场三期机电安装项目的低压柜事宜达成如下一致条款，于2020年1月21日签订本合同，双方共同遵照执行。

一、工程概况

工程名称：萧山机场三期机电安装项目

工程地点：位于浙江省杭州市萧山区航行路与浙航路交叉口

二、通讯联系（如有变动及时通知对方）

甲方联系人：朱 巍；联系电话：13816766681；

乙方联系人：冼志强；联系电话：18802582188；

三、合同价款（本次材料采购清单详见附件3）

3.1 经双方协商一致确定本采购合同，合同暂定总价（含增值税、关税）：
大写：陆仟玖佰玖拾捌万玖仟伍佰捌拾陆元玖角柒分（¥69989586.97元），其中不含税价61937687.58元，税金8051899.39元，税率为13%。

3.2 本合同的单价为固定综合单价，该单价包括但不限于：货物价款、税金（含增值税、关税、附加税等）、包装费、成品保护费、安装所需辅材、调试、各项试验检验费、安全措施、技术指导支持、使用培训、质保期服务、保险费、进仓费、运输费、装卸费、过江过路过桥费、以及其他运抵至甲方指定交货地点可能产生的所有成本和费用。满足招标文件、图纸、技术要求等；元器件品牌及



中国建筑第八工程局有限公司材料采购合同

- 附件1 《法人授权委托书》
- 附件2 《项目技术专用章使用范围告知函》
- 附件3 《合同标的货物清单》
- 附件4 《物资采购结算书》等甲方相关结算表单
- 附件5 《廉洁协议》
- 附件6 《物资、设备进入施工现场安全管理协议》
- 附件7 《萧山机场-低压技术规格书要求》

甲方：中国建筑第八工程局有限公司

乙方：广东金泽电气(集团)有限公司

法定代表人：_____

法定代表人：李康令

委托代理人：_____

委托代理人：沈志强

分供采购合同章
(7)

日

年 月 日



附件3

合同标的物清单

工程名称: 董山机场三期机电安装项目

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	税率	含税综合单价	金额(元)	品牌	生产厂家(成泰厂)	备注
1	总开关柜1P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
2	混合补偿柜1P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
3	混合补偿柜1P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
4	有源滤波柜1P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
5	出线柜1P5	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
6	出线柜1P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
7	出线柜1P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
8	母联柜1P8	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
9	非应急负荷总开关柜1P9	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
10	出线柜1P10	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
11	出线柜1P11	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
12	出线柜1P12	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
13	出线柜1P13	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
14	出线柜2P14	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
15	出线柜2P13	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
16	出线柜2P12	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
17	出线柜2P11	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
18	出线柜2P10	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
19	非应急负荷总开关柜2P9	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
20	母联柜2P8	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
21	出线柜2P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
22	出线柜2P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
23	临时电源预留柜2P5	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
24	有源滤波柜2P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
25	混合补偿柜2P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
26	混合补偿柜2P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
27	总开关柜2P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
28	总开关柜3P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
29	混合补偿柜3P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
30	混合补偿柜3P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
31	有源滤波柜3P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
32	出线柜3P5	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
33	出线柜3P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
34	出线柜3P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
35	母联柜3P8	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
36	非应急负荷总开关柜3P9	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
37	出线柜3P10	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
38	出线柜3P11	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
39	出线柜3P12	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
40	出线柜3P13	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
41	出线柜4P14	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
42	出线柜4P13	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
43	出线柜4P12	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
44	出线柜4P11	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
45	出线柜4P10	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
46	非应急负荷总开关柜4P9	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
47	母联柜4P8	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
48	出线柜4P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
49	出线柜4P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
50	临时电源预留柜4P5	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
51	有源滤波柜4P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
52	混合补偿柜4P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
53	混合补偿柜4P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
54	总开关柜4P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
55	总开关柜1P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C1
56	混合补偿柜1P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
57	混合补偿柜1P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
58	有源滤波柜1P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
59	出线柜1P5	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
60	出线柜1P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
61	出线柜1P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
62	出线柜1P8	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
63	出线柜1P9	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
64	出线柜1P10	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
65	母联柜1P11	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
66	非应急负荷总开关柜1P12	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2

附件3

合同标的物清单

工程名称: 萧山机场三期机电安装项目

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	税率	含税综合单价	金额(元)	品牌	生产厂家(或商厂)	备注
67	出线柜1P13	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
68	出线柜1P14	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
69	出线柜1P15	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
70	出线柜1P16	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
71	出线柜2P18	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
72	出线柜2P17	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
73	出线柜2P16	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
74	出线柜2P15	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
75	出线柜2P14	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
76	出线柜2P13	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
77	非应急负荷总开关柜2P12	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
78	出线柜2P11	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
79	出线柜2P10	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
80	出线柜2P9	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
81	出线柜2P8	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
82	出线柜2P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
83	出线柜2P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
84	出线柜2P5	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
85	有源滤波柜2P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
86	混合补偿柜2P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
87	混合补偿柜2P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
88	总开关柜2P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
89	总开关柜3P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
90	混合补偿柜3P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
91	混合补偿柜3P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
92	有源滤波柜3P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
93	出线柜3P5	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
94	出线柜3P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
95	出线柜3P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
96	出线柜3P8	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
97	出线柜3P9	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
98	母联柜3P10	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
99	非应急负荷总开关柜3P11	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
100	出线柜3P12	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
101	出线柜3P13	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
102	出线柜3P14	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
103	出线柜3P15	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
104	出线柜3P16	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
105	出线柜3P17	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
106	出线柜4P17	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
107	出线柜4P16	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
108	出线柜4P15	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
109	出线柜4P14	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
110	出线柜4P13	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
111	出线柜4P12	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
112	非应急负荷总开关柜4P11	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
113	出线柜4P10	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
114	出线柜4P9	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
115	出线柜4P8	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
116	出线柜4P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
117	出线柜4P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
118	出线柜4P5	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
119	有源滤波柜4P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
120	混合补偿柜4P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
121	混合补偿柜4P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
122	总开关柜4P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
123	总开关柜1P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C2
124	混合补偿柜1P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
125	混合补偿柜1P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
126	有源滤波柜1P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
127	出线柜1P5	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
128	出线柜1P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
129	出线柜1P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
130	出线柜1P8	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
131	出线柜1P9	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
132	出线柜1P10	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3

附件3

合同标的物清单

工程名称: 萧山机场三期机电安装项目

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	税率	含税综合单价	金额(元)	品牌	生产厂家(成泰厂)	备注
133	母联柜1P11	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
134	非应急负荷总开关柜1P12	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
135	出线柜1P13	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
136	出线柜1P14	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
137	出线柜1P15	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
138	出线柜1P16	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
139	出线柜1P17	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
140	出线柜1P18	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
141	出线柜2P18	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
142	出线柜2P17	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
143	出线柜2P16	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
144	出线柜2P15	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
145	出线柜2P14	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
146	出线柜2P13	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
147	非应急负荷总开关柜2P12	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
148	出线柜2P11	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
149	出线柜2P10	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
150	出线柜2P9	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
151	出线柜2P8	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
152	出线柜2P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
153	出线柜2P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
154	出线柜2P5	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
155	有源滤波柜2P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
156	混合补偿柜2P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
157	混合补偿柜2P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
158	总开关柜2P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
159	总开关柜3P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
160	混合补偿柜3P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
161	混合补偿柜3P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
162	有源滤波柜3P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
163	出线柜3P5	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
164	出线柜3P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
165	出线柜3P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
166	母联柜3P8	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
167	非应急负荷总开关柜3P9	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
168	出线柜3P10	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
169	出线柜3P11	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
170	出线柜3P12	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
171	出线柜3P13	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
172	出线柜3P14	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
173	出线柜4P14	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
174	出线柜4P13	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
175	出线柜4P12	见技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
176	出线柜4P11	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
177	出线柜4P10	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
178	非应急负荷总开关柜4P9	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
179	出线柜4P8	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
180	出线柜4P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
181	出线柜4P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
182	出线柜4P5	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
183	有源滤波柜4P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
184	混合补偿柜4P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
185	混合补偿柜4P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
186	总开关柜4P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C3
187	总开关柜1P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
188	混合补偿柜1P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
189	混合补偿柜1P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
190	有源滤波柜1P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
191	出线柜1P5	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
192	出线柜1P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
193	出线柜1P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
194	出线柜1P8	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
195	母联柜1P9	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
196	非应急负荷总开关柜1P10	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
197	出线柜1P11	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
198	出线柜1P12	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4

附件3

合同标的物清单

工程名称: 萧山机场三期机电安装项目										
序号	材料名称	规格型号	单位	数量	税率	含税综合单价	金额(元)	品牌	生产厂家(成套厂)	备注
199	出线柜1P13	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
200	出线柜1P14	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
201	出线柜1P15	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
202	出线柜2P15	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
203	出线柜2P14	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
204	出线柜2P13	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
205	出线柜2P12	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
206	出线柜2P11	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
207	非应急负荷总开关柜2P10	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
208	出线柜2P9	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
209	出线柜2P8	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
210	出线柜2P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
211	出线柜2P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
212	出线柜2P5	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
213	有源滤波柜2P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
214	混合补偿柜2P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
215	混合补偿柜2P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
216	总开关柜2P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
217	总开关柜1P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C4
218	混合补偿柜1P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
219	混合补偿柜1P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
220	有源滤波柜1P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
221	出线柜1P5	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
222	出线柜1P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
223	出线柜1P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
224	非应急负荷总开关柜1P8	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
225	出线柜1P9	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
226	出线柜1P10	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
227	出线柜1P11	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
228	出线柜2P12	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
229	出线柜2P11	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
230	出线柜2P10	见技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
231	出线柜2P9	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
232	非应急负荷总开关柜2P8	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
233	母联柜2P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
234	出线柜2P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
235	出线柜2P5	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
236	有源滤波柜2P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
237	混合补偿柜2P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
238	混合补偿柜2P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
239	总开关柜2P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
240	总开关柜3P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
241	混合补偿柜3P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
242	混合补偿柜3P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
243	有源滤波柜3P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
244	出线柜3P5	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
245	出线柜3P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
246	出线柜3P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
247	出线柜3P8	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
248	出线柜3P9	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
249	出线柜3P10	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
250	出线柜3P11	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
251	出线柜3P12	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
252	非应急负荷总开关柜3P13	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
253	出线柜3P14	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
254	出线柜3P15	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
255	出线柜3P16	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
256	出线柜3P17	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
257	出线柜4P17	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
258	出线柜4P16	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
259	出线柜4P15	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
260	出线柜4P14	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
261	非应急负荷总开关柜4P13	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
262	母联柜4P12	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
263	出线柜4P11	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
264	出线柜4P10	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5

附件3

合同标的物清单

工程名称: 黄山机场三期机电安装项目

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	税率	含税综合单价	金额(元)	品牌	生产厂家(成泰厂)	备注
265	出线柜4P9	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
266	出线柜4P8	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
267	出线柜4P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
268	出线柜4P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
269	出线柜4P5	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
270	有源滤波柜4P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
271	混合补偿柜4P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
272	混合补偿柜4P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
273	总开关柜4P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
274	总开关柜5P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
275	混合补偿柜5P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
276	混合补偿柜5P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
277	有源滤波柜5P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
278	母联柜5P5	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
279	出线柜5P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
280	出线柜5P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
281	出线柜6P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
282	出线柜6P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
283	出线柜6P5	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
284	有源滤波柜6P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
285	混合补偿柜6P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
286	混合补偿柜6P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
287	总开关柜6P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C5
288	总开关柜1P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C6
289	混合补偿柜1P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C6
290	混合补偿柜1P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C6
291	有源滤波柜1P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C6
292	母联柜1P5	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C6
293	出线柜1P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C6
294	出线柜1P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C6
295	出线柜2P7	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C6
296	出线柜2P6	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C6
297	出线柜2P5	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C6
298	有源滤波柜2P4	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C6
299	混合补偿柜2P3	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C6
300	混合补偿柜2P2	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C6
301	总开关柜2P1	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	C6
302	总开关柜N1P11	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
303	混合补偿柜N1P12	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
304	混合补偿柜N1P13	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
305	有源滤波柜N1P14	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
306	出线柜N1P15	预留柴油发动机接驳	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
307	出线柜N1P16	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
308	出线柜N1P17	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
309	母联柜N1P18	见技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
310	出线柜N1P19	光伏接入	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
311	出线柜N1P1A	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
312	出线柜N1P1B	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
313	出线柜N1P1C	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
314	出线柜N1P1D	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
315	出线柜N1P1E	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
316	出线柜N1P1F	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
317	总开关柜N1P21	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
318	混合补偿柜N1P22	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
319	混合补偿柜N1P23	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
320	有源滤波柜N1P24	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
321	出线柜N1P25	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
322	出线柜N1P26	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
323	母联柜N1P27	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
324	非应急负荷总开关柜N1P28	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
325	出线柜N1P29	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
326	出线柜N1P2A	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
327	出线柜N1P2B	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
328	出线柜N1P2C	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
329	出线柜N1P2D	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
330	出线柜N1P2E	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1

附件3

合同标的物清单

工程名称: 董山机场三期机电安装项目

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	税率	含税综合单价	金额(元)	品牌	生产厂家(成套厂)	备注
331	出线柜N1P2F	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
332	出线柜N1P2G	光伏接入	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
333	总开关柜N1P31	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
334	混合补偿柜N1P32	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
335	混合补偿柜N1P33	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
336	有源滤波柜N1P34	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
337	出线柜N1P35	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
338	出线柜N1P36	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
339	出线柜N1P37	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
340	出线柜N1P38	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
341	母联柜N1P39	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
342	出线柜N1P3A	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
343	出线柜N1P3B	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
344	出线柜N1P3C	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
345	出线柜N1P3D	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
346	出线柜N1P3E	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
347	总开关柜N1P41	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
348	混合补偿柜N1P42	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
349	混合补偿柜N1P43	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
350	有源滤波柜N1P44	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
351	出线柜N1P45	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
352	出线柜N1P46	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
353	出线柜N1P47	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
354	出线柜N1P48	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
355	非应急负荷总开关柜N1P49	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
356	出线柜N1P4A	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
357	出线柜N1P4B	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
358	出线柜N1P4C	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
359	出线柜N1P4D	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
360	出线柜N1P4E	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1
361	进电源N1-IPLA(zp)	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1-A
362	N1-IPLA(zp)-1	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1-A
363	进电源N1-IPLB(kt)	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1-A
364	N1-IPLA(kt)-1	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1-A
365	N1-IPLA(kt)-2	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1-A
366	N1-IPLA(kt)-3	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1-A
367	进电源N1-IPLB(zp)	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1-B
368	N1-IPLB(zp)-1	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1-B
369	进电源N1-IPLB(kt)	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1-B
370	N1-IPLB(kt)-1	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1-B
371	N1-IPLB(kt)-2	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N1-B
372	总开关柜N2P11	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
373	混合补偿柜N2P12	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
374	混合补偿柜N2P13	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
375	有源滤波柜N2P14	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
376	出线柜N2P15	预留柴油发动机接口	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
377	出线柜N2P16	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
378	出线柜N2P17	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
379	出线柜N2P18	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
380	母联柜N2P19	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
381	出线柜N2P1A	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
382	出线柜N2P1B	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
383	出线柜N2P1C	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
384	出线柜N2P1D	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
385	出线柜N2P1E	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
386	出线柜N2P1F	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
387	出线柜N2P1G	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
388	出线柜N2P1H	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
389	总开关柜N2P21	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
390	混合补偿柜N2P22	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
391	混合补偿柜N2P23	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
392	有源滤波柜N2P24	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
393	出线柜N2P25	预留柴油发动机接口	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
394	出线柜N2P26	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
395	出线柜N2P27	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
396	母联柜N2P28	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1

附件3

合同标的物清单

工程名称: 萧山机场三期机电安装项目

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	税率	含税综合单价	金额(元)	品牌	生产厂家(成套厂)	备注
397	非应急负荷总开关N2P29	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
398	出线柜N2P2A	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
399	出线柜N2P2B	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
400	出线柜N2P2C	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
401	出线柜N2P2D	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
402	出线柜N2P2E	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
403	出线柜N2P2F	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
404	出线柜N2P2G	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
405	出线柜N2P2H	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-1
406	总开关柜N2P31	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-2
407	补偿柜N2P32	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-2
408	有源滤波柜N2P33	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-2
409	母联柜N2P34	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-2
410	出线柜N2P35	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-2
411	出线柜N2P36	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-2
412	总开关柜N2P41	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-2
413	补偿柜N2P42	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-2
414	有源滤波柜N2P43	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-2
415	出线柜N2P44	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-2
416	出线柜N2P45	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N2-2
417	总开关柜N3P11	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
418	混合补偿柜N3P12	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
419	混合补偿柜N3P13	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
420	有源滤波柜N3P14	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
421	出线柜N3P15	预留柴油发电机接口	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
422	出线柜N3P16	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
423	出线柜N3P17	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
424	非应急负荷总开关柜N3P18	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
425	出线柜N3P19	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
426	出线柜N3P1A	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
427	出线柜N3P1B	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
428	出线柜N3P1C	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
429	出线柜N3P1D	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
430	总开关柜N3P21	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
431	混合补偿柜N3P22	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
432	混合补偿柜N3P23	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
433	有源滤波柜N3P24	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
434	出线柜N3P25	预留柴油发电机接口	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
435	出线柜N3P26	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
436	母联N3P27	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
437	非应急负荷总开关柜N3P28	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
438	出线柜N3P29	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
439	出线柜N3P2A	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
440	出线柜N3P2B	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
441	出线柜N3P2C	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
442	出线柜N3P2D	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
443	总开关柜N3P31	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
444	混合补偿柜N3P32	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
445	混合补偿柜N3P33	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
446	有源滤波柜N3P34	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
447	出线柜N3P35	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
448	出线柜N3P36	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
449	母联N3P37	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
450	出线柜N3P38	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
451	出线柜N3P39	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
452	出线柜N3P3A	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
453	出线柜N3P3B	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
454	总开关柜N3P41	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
455	混合补偿柜N3P42	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
456	混合补偿柜N3P43	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
457	有源滤波柜N3P44	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
458	出线柜N3P45	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
459	母联N3P46	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
460	母联N3P47	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
461	出线柜N3P48	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
462	出线柜N3P49	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3

附件3

合同标的物清单

工程名称: 董山机场三期机电安装项目

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	税率	含税综合单价	金额(元)	品牌	生产厂家(或厂家)	备注
463	出线柜N3P4A	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
464	出线柜N3P4B	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3
465	进电源N1-1PLA(k.t)	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3-A
466	N1-1PLA(k.t)-1	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3-A
467	N1-1PLA(k.t)-2	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3-A
468	N1-1PLA(k.t)-3	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3-A
469	进电源N1-1PLA(zp)	见技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3-A
470	N1-1PLA(zp)-1	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3-A
471	N1-1PLA(zp)-2	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N3-A
472	总开关柜N4P11	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
473	补偿柜N4P12	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
474	有源滤波柜N4P13	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
475	出线柜N4P14	预留柴油发动机接驳	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
476	出线柜N4P15	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
477	出线柜N4P16	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
478	出线柜N4P17	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
479	母联N4P18	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
480	出线柜N4P19	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
481	出线柜N4P1A	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
482	出线柜N4P1B	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
483	总开关柜N4P21	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
484	补偿柜N4P22	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
485	有源滤波柜N4P23	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
486	出线柜N4P24	预留柴油发动机接驳	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
487	出线柜N4P25	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
488	出线柜N4P26	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
489	母联N4P27	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
490	非消防负荷总开关柜N4P28	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
491	出线柜N4P29	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
492	出线柜N4P2A	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
493	出线柜N4P2B	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	N4
494	总开关柜S1P11	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S1
495	补偿柜S1P12	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S1
496	有源滤波柜S1P13	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S1
497	出线柜S1P14	预留柴油发动机接驳	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S1
498	出线柜S1P15	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S1
499	出线柜S1P16	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S1
500	非消防负荷总开关S1P17	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S1
501	出线柜S1P18	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S1
502	出线柜S1P19	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S1
503	总开关柜S1P21	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S1
504	补偿柜S1P22	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S1
505	有源滤波柜S1P23	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S1
506	出线柜S1P24	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S1
507	出线柜S1P25	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S1
508	母联S1P26	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S1
509	非消防负荷总开关S1P27	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S1
510	出线柜S1P28	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S1
511	出线柜S1P29	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S1
512	总开关柜S2P11	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S2
513	补偿柜S2P12	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S2
514	有源滤波柜S2P13	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S2
515	出线柜S2P14	预留柴油发动机接驳	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S2
516	出线柜S2P15	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S2
517	出线柜S2P16	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S2
518	非消防负荷总开关S2P17	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S2
519	出线柜S2P18	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S2
520	出线柜S2P19	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S2
521	总开关柜S2P21	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S2
522	补偿柜S2P22	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S2
523	有源滤波柜S2P23	详见图纸及技术要求	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S2
524	出线柜S2P24	预留柴油发动机接驳	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S2
525	出线柜S2P25	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S2
526	出线柜S2P26	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S2
527	非消防负荷总开关S2P27	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S2
528	出线柜S2P28	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S2

附件3

合同标的物清单

工程名称: 萧山机场三期机电安装项目

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	税率	含税综合单价	金额(元)	品牌	生产厂家(成套厂)	备注
529	出线柜S2P29	抽出式	台	1	13%			施耐德	广东金泽电气(集团)有限公司	S2
530	模拟屏	详见图纸及技术要求	台	13	13%			广东金泽	广东金泽电气(集团)有限公司	
合计:							69989586.97			
人民币大写金额:							陆仟玖佰玖拾捌万玖仟伍佰捌拾陆元玖角柒分			

备注:

总包盖章:



供应商盖章:



13 杭州萧山机场三期项目

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

本合同的所有货款必须
转入广东金泽电气(集团)
有限公司的帐户上。

杭州萧山机场三期项目
配电箱买卖合同

(合同编号: 总安物 WH-杭州萧山机场三期)



买 方: 中建三局集团有限公司

卖 方: 广东金泽电气(集团)有限公司

签约地点: 武汉市雄楚大街 288 号

签约时间: 年 月 日





买卖合同

买方（全称）：中建三局集团有限公司

卖方（全称）：广东金泽电气（集团）有限公司

依照《中华人民共和国合同法》及其他相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，买卖双方经充分协商，订立本合同，以资双方共同遵照执行。

第一条 货物概况

本合同项下标的物属于以下类型：

货物名称	品牌 商标	规格 型号	生产 厂家	计量 单位	暂定 数量	不含税合计 (元)	增值税合 计(元)	含增值税总 价(元)
配电箱	详见 清单	详见 清单	详见 清单	详见 清单	详见 清单	13433628.54	1746371.46	15180000.00

暂定含税合同总价为人民币 15180000.00 元。其中，不含增值税价款为 13433628.54 元，增值税为 1746371.46 元，增值税税率 13%。

合同金额（合计）：壹仟伍佰壹拾捌万零圆零分

备注：本合同货物单价固定不变。货物数量及总价均为暂定，具体以买家实际需求和通知为准。不含增值税单价包括材料原价、运杂费和运输损耗费等。

第二条 质量要求及技术标准、卖方对质量负责的条件和期限

- 1、质量要求及技术标准：按最新国家标准、招标文件、技术文件要求及行业标准较高标准要求执行（标准代号、标准编号及标准名称为___/___）；
- 2、卖方对货物的质量保证期限：双方约定质量保证期为 2 年，从该工程竣工验收合格之日起算。
- 3、卖方对货物质量负责三包，并终身维护。卖方承担质保责任的范围包括货物本身及其配件。
- 4、质量保证期内卖方免费提供质量缺陷货物的维修、更换等服务。若存在质量问题，卖方应在收到买方书面通知后 三 个工作日内负责免费维修或更换。卖方在 三 个工作日内未进行免费维修或更换，买方或工程业主可以自行解决，并对维修或更换服务以实际发生费用或市场价从买方应支付给卖方的合同款项中扣除。



- 1、本合同未尽事宜，按《中华人民共和国合同法》中有关规定执行。
- 2、经双方协商一致可以对本合同条款进行修改、变更或增减，并成为本合同的补充文件，具有同等法律效力。
- 3、本合同附件是本合同的有效组成部分，与本合同具有同等效力。
- 4、卖方在投标时所交的 100000 元的投标保证金自动转化为履约保证金，全部货物送完验收合格后一个月内无息退还给卖方。
- 5、本合同一式 伍 份，买方执 肆 份、卖方执 壹 份，具有同等法律效力。
- 6、口中只能电子勾选，手动勾选无效。

第十四条 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字盖章后生效。

第十五条 本合同附件如下，本合同附件与合同正文均是合同的组成部分。

附件 1: 《廉洁从业共建协议》

附件 2: 《安装分公司综合授权书》

附件 3: 《卖方法定代表人授权委托书》

附件 4: 《卖方纳税资格证明材料》

附件 5: 公章、合同专用章及法定代表人预留文件

卖方（盖章）：江门市新会区会城东侯路48号 买方（盖章）：江门市新会区会城东侯路48号

单位地址：开户银行：农行江门市新会支行 单位地址：江门市新会支行

法定代表人：帐号：44-3800010400139562 法定代表人：江门市新会支行

电话：6139818 电话：江门市新会支行

委托代理人：钟宇雄 委托代理人：江门市新会支行

电话： 电话：江门市新会支行

邮政编码： 邮政编码：江门市新会支行

合同签订地点：武汉市雄楚大街 288 号

合同签订时间： 年 月 日

14 联投书城商业项目-低压成套配电柜项目

安徽联投地产有限公司

联投书城商业项目-低压成套配电柜（国产柜） 采购合同

合同编号：HF-SCSY-GC-2021-042

签订地点：深圳



甲方（全称）：安徽联投地产有限公司 （以下简称甲方）

乙方（全称）：广东金泽电气（集团）有限公司 （以下简称乙方）

安徽联投地产有限公司

联投书城商业项目-低压成套配电柜（国产柜）采购合同

合同编号：HF-SCSY-GC-2021-042

签订地点：深圳

甲方（全称）：安徽联投地产有限公司（以下简称甲方）

乙方（全称）：广东金泽电气（集团）有限公司（以下简称乙方）



甲方兹委托乙方广东金泽电气（集团）有限公司承担由甲方投资的 联投书城商业项目-低压成套配电柜（国产柜） 供货工作，乙方确认已考察了现场，并充分知悉并同意遵守甲方关于本合同采购材料的进度计划、技术要求、质量要求、使用及安装要求等相关内容，乙方也明确知晓由于供货延误、质量不合格等应当受的处罚。依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》及有关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，达成如下合同条款。

第一部分 协议书

一、合同文件

1. 合同文件的组成及优先次序为：
 - 1.1. 合同条款；
 - 1.2. 招标文件及答疑文件、往来信函等（包括传真件、电子邮件等）；
 - 1.3. 投标书及其附件；
 - 1.4. 标准、技术规范、设计资料及有关技术文件；
 - 1.5. 图纸
 - 1.6. 投标报价
 - 1.7. 双方有关工程洽商、变更等书面协议及文件；
2. 按照上述条款，合同的各种文件应认为是相互解释的。如有意义含糊或分歧之处，按照上述条款合同文件的次序解释。

二、合同价款

1. 货物价格（详见附件7《定货清单》）

- 1.1. 合同含税暂定总价¥10196569.00元，人民币大写：壹仟零壹拾玖万陆仟伍佰陆拾玖圆整；
其中：不含税总价暂定¥9023512.39元，人民币大写：玖佰零贰万叁仟伍佰壹拾贰圆叁角玖分；
增值税税金暂定¥1173056.61元，人民币大写：壹佰壹拾柒万叁仟零伍拾陆圆陆角壹分；

1.2. 合同价格及相关说明

乙方的供货报价为含税价（税率13%），此金额是货到工地甲方可直接投入使用所需的全部价款，已包含全部所有直接费用和有关的间接费用，包括但不限于设计、材料、设备本体及其所有附件、损耗、管理、设备材料运输（运至项目现场甲方指定位置）、安全及文明、规费、税、成品保护、利润、工期；以及所有保险、出厂检验检测、现场安装的配合及系统调试、后期验收、因质量问题引起的维修与调试、技术指导及培训、配合其它相关单位调试等一切费用。

上述费用总额中还包含：材料研发费用共计124462元，具体为：模具费___元，异形电脑编程费___元，试制、小样费（或打样、出样费等）___元，研发费用由供方单独开具发票。

2. 本合同单价 ☐ 是 ☒ 否 包含现场货物卸车费用。
3. 在乙方交付货物前，甲方有权以书面形式要求乙方对合同货物的设计、加工工艺、货物数量进行更改。如变更设计、加工工艺增加乙方成本的，由双方另行协商解决。未经甲方事先书面同意，乙方不得变更经甲方评审确定的合同货物的设计、制造设备、材料、工艺标准、生产产地。乙方保证合同货物及其相关配件产品没有原料和制造工艺等缺陷，符合甲方质量要求或标准，并按甲方要求及时提供相关服务。
4. “定货清单”中的箱、柜数量为暂定数量，具体按甲方项目部指令及甲方实际验收合格结算数额为准。待乙方供应完成且项目完工后，乙方按照甲方的要求提供相应结算资料并配合甲方完成结算工作。
5. 甲方或甲方股东有权在本工程合同价、材料结算未形成最终定案成果前进行抽查复审，乙方应积极配合。最终定案成果以甲方或甲方股东复审结果为准。
6. 本合同箱、柜数量根据施工现场实际需要生产，甲方有权在生产前调整供货数量，乙方对此无异议，且不追究甲方责任。
7. 包装完整不影响二次销售的标准化产品货物甲方可以退货，乙方需无条件服从退货要求并办理退货手续（定制加工产品非乙方原因双方协商退货）。

本页无正文，为联投书城商业项目-低压成套配电柜（国厂柜）的采购合同之签署页，兹证明双方签订如下：

甲方：安徽联投地产有限公司（盖章）

授权代表（签字）：

纳税人识别号：9134 0100 3368 3366 3X

地址：合肥市包河区大圩镇南淝河路96号

电话：0551-6377 0899

开户银行：广发银行股份有限公司合肥分行营业部

账号：1491 0152 0010 0000 19

签署日期：二〇二二年 八 月 22 日

乙方：广东金泽电气（集团）有限公司（盖章）

授权代表（签字）：

纳税人识别号：9144 0705 2803 5034 68

地址：江门市新会区会城东侯路48号

电话：0750-6122 120

开户银行：中国农业银行股份有限公司江门新会支行

账号：4438 0001 0400 1393 8

签署日期：二〇二二年 八 月 22 日

15 澳门 A 区 A4 地段公共房屋设计连建造工程项目

23L021-

电气产品购销合同

供方：广东金泽电气（集团）有限公司

购方：澳门合和机电工程有限公司

合同编号：2023-L019

合同履行地：新会

购方向供方就澳门 A 区 A4 地段公共房屋设计连建造工程项目购买下列产品，经双方协商共同订立本合同：

一、产品名称和价格：

编号	名称	数量	总价	备注
1	配电箱	1797 套	5798242 元	详见清单
2	配电柜	11 套	3304033 元	详见清单
合计		1808 套	9102275 元	

合计港币金额：9102275 元

大写：玖佰壹拾万零贰仟贰佰柒拾伍元

二、交货日期：图纸确认后个 45 日内交货。所有配电箱柜如因图纸有变按实际需要多除小补）。

三、质量要求及技术标准：1. 产品符合 CCC 认证标准要求。2. 按业主审批文件内容补充文件及供货。

四、质量保证条件和期限：供方对产品质量提供保证，质量保证期为自交货日起 12 个月。

五、交货地点和运输费用：供方负责运至工地，费用已计入总价内。（包装标准：纸皮包装）。

六、结算方式及期限：

1、合同签订及图纸经确认后，购方提供合同总价的 10%的合同款给卖方；

2、购方以书面形式通知供方到货之批次，货到购方指定地方后 30 日内，购方提供对应批次货物的 60% 的货款给供方；

3、合同设备安装调试合格后 30 日内或货到 60 日内（两者以先到者为准），购方提供对应批次货物的 30% 的货款给供方；

七、验收标准：本合同有关规定和有关国家标准验收，进场时配合需方进行有关测试并提供测试报告。

八、违约责任：按“中华人民共和国合同法”对专用产品的有关规定处理。

九、其它约定事项：产品的所有权在合同货款全部结清后才属于需方。

供方：广东金泽电气（集团）有限公司

需方：合和机电工程有限公司

地址：广东省江门市新会区会城东侯路 48 号

地址：

法定代表人：李荣合

法定代表人：郑清革

委托代理人：黄永朝

委托代理人：郑清顺

电话：13822352327

电话：

签订日期：2023-9

合同专用章

合和机电工程有限公司

16 澳门 A 区 A2 地段公共房屋设计连建造工程项目

v23L018

电气产品购销合同

供方：广东金泽电气（集团）有限公司

购方：澳门鸿达机电工程有限公司

合同编号：2023-L018

合同履行地：新会

购方向供方就澳门 A 区 A2 地段公共房屋设计连建造工程项目购买下列产品，经双方协商共同订立本合同：

一、产品名称和价格：

编号	名 称	数 量	总 价	备注
1	配电箱	1354 套	5409187 元	详见清单
2	配电柜	16 套	2821905 元	详见清单
合计		1370 套	8231092 元	

合计港币金额：8231092 元

大写：捌佰贰拾叁万壹仟零玖拾贰元

二、交货日期：

三、质量要求及技术标准：1. 产品符合 CCC 认证标准要求；2. 按业主审批文件内容补充文件及供货。

四、质量保证条件和期限：供方对产品质量提供保证，质量保证期为自交货日起 12 个月。

五、交货地点和运输费用：供方负责运至工地，费用已计入总价内。（包装标准：纸皮包装）。

六、结算方式及期限：

- 1、合同签订及图纸经确认后，购方提供合同总价的 20% 的合同款给供方；
- 2、购方以书面形式通知供方到货之批次和货指定地方。（澳门地区内）
- 3、货到现场验收后四个月内结清余款。

七、验收标准：本合同有关规定和有关国家标准验收，进场时配合需方进行有关测试并提供测试报告。

八、违约责任：按“中华人民共和国合同法”对专用产品的有关规定处理。

九、其它约定事项：产品的所有权在合同货款全部结清后才属于购方。

供方：广东金泽电气（集团）有限公司

地址：广东省江门市新会区会城东堤路 48 号

法定代表人：李荣合

委托代理人：黄健良

电话：13702209690

签订日期：2023-9

需方：

地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

7-Sep-2023



同達安邦生
2023.9.10

配电箱生产企业工商营业执照

统一社会信用代码 91440705280350346Q		营业执照 (副本)(6-1)		扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”，了解更多登记、备案、许可、监管信息	
名称	广东金泽电气（集团）有限公司	注册资本	人民币壹亿壹仟陆佰捌拾万元	登记机关 2024年01月19日 江门市新会区会城七堡工贸城南区18号（2#车间）	
类型	有限责任公司（港澳台投资、非独资）	成立日期	1995年01月28日		
法定代表人	李荣合	住所	江门市新会区会城七堡工贸城南区18号（2#车间）		
经营范围	生产、销售：配电电气、控制电气、电子产品、网络通讯机柜、电源柜、户外机柜；承接电气安装工程、劳务分包；自营和代理各类商品和技术的进出口。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。				
年报时间：每年1月1日至6月30日。					

国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

http://www.gsxt.gov.cn

国家企业信用信息公示系统网址：

配电箱生产企业安全生产许可证



统一社会信用代码：91440705280350346Q

安全生产许可证



编号：（粤）JZ安许证字[2023]023186

企业名称	广东金泽电气（集团）有限公司		
法定代表人	李荣合		
单位地址	江门市新会区会城七堡工贸城南区18号（2#车间）		
经济类型	有限责任公司（自然人投资或控股）		
许可范围	建筑施工		
有效期	2022年10月18日	至	2025年10月18日



发证机关：住房和城乡建设局
发证日期：2024年02月22日

ISO9001 质量管理体系认证



ISO 9001

质量管理体系认证证书

证书编号: 04922Q01129R5M-2

兹证明

广东金泽电气（集团）有限公司

统一社会信用代码: 91440705280350346Q

注册地址: 江门市新会区会城七堡工贸城南区 18 号 (2#车间); 生产地址: 江门市新会区会城
东侯路 48 号/江门市新会区会城七堡工贸城南区 18 号 (2#车间)

建立的质量管理体系符合标准:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

通过的认证范围如下:

12kV 及以下高压成套开关设备、低压成套开关设备、船用低压电气
控制设备、~~电缆桥架、封闭母线槽~~的设计、生产和销售服务

首次发证日期: 2009 年 02 月 23 日

证书换证日期: 2024 年 09 月 04 日

证书有效日期: 2022 年 08 月 17 日 至 2025 年 08 月 16 日

本证书范围仅包括证书所列范围, 若涉及行政许可可前置审批, 强制性认证, 本证书范围仅涵盖许可资质, 强制性认证证书范围内的产品及服务。
证书有效期内, 获证组织应接受认证机构的监督审核并维持符合证书的有效性。本证书信息可在广东质检中诚认证有限公司网站
(<https://www.qtcctc.org>) 和中国认证认可信息公开服务平台 (<http://www.cnca.cn>) 或客服电话 400-888-2538 查询, 也可扫描下方二维码查询。



微信公众号



证书查询



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C049-M

高晓东
董事长



广东质检中诚认证有限公司

中国·广东·广州市黄埔区科学大道 10 号
电话: 020-89232333 <https://www.qtcctc.org>



投标人廉洁守信承诺书

本公司决定参加 龙岗区龙城街道 G01048-0153 宗地项目泰瑞府电气“三箱”设备采购 项目投标。为维护公平竞争的市场秩序，促进企业廉洁从业、诚实守信，特承诺如下：

一、严格遵守《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》等法律法规，决不发生以下行为：

- 1.以他人名义投标，允许其他单位或个人使用本单位资质投标；
- 2.提供虚假材料，或以其他方式弄虚作假骗取中标；
- 3.与招标人或者其他投标人相互串通投标；
- 4.中标后将项目转包，或违法分包；
- 5.中标后与招标人签订背离投标文件及合同实质性内容的私下协议；
- 6.其他违反招标投标、政府采购等法律法规的行为。

二、不得以任何理由给予建设单位、主管部门、相关单位及其工作人员、专家评委以下好处：

- 1.赠送礼金、有价证券、贵重物品，或给予回扣、感谢费、劳务费等各种名目的经费；
- 2.报销应由上述单位或个人支付的费用；
- 3.赠送或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等；
- 4.提供宴请、健身、旅游、娱乐等高消费活动；
- 5.无偿或明显低于市场价装修住房。

三、不得以任何理由为建设单位、主管部门、相关单位的工作人员及其配偶、子女等亲属的工作安排以及出国（境）等提供方便。

四、自觉接受有关部门和派驻廉政监察组等机构的监督，积极配合建设单位开展廉政文化进工程工作，加强廉洁从业环境宣传、项目管理制度建设，多种形式开展廉洁教育。

上述承诺如有违反，愿接受录入诚信档案的处理，构成违纪违法的，由相关部门依纪依法作出处理。

（本承诺书由投标人法定代表人签名，并加盖公章；一式两份，建设单位与投标人各持一份；报名时递交或与投标文件一并递交。）

法定代表人签名：_____

承诺单位（公章）：广东金泽电气（集团）有限公司

承诺日期：2025 年 6 月 2 日

其他招标文件要求提供的相关文件

公司简介

广东金泽电气（集团）有限公司是一家以经营高低压开关成套设备、高低压断路器等电气设备为主的综合性集团公司，创建于一九九五年，其旗下的广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司创建于一九八一年五月。是原机电部和能源部专业生产高、低压成套开关设备的重点企业；是国家经贸委城乡电网建设与改造设备定点生产企业；是广东省高新技术企业；是电力工程火电机组主要辅助设备成套企业；是多家国际著名跨国公司（施耐德、ABB、西门子、GE、伊顿等）的技术、商务合作伙伴及 OEM 生产基地。专业生产五大品牌的高低压开关柜和国内各种型号规格的高低压成套开关设备、母线槽及电缆桥架。所有产品均按国际 IEC 标准和国家 GB 标准进行生产、验收。产品广泛应用于机场、供水及水处理、50~600MW 大中型发电厂、35~500kV 变电站、城乡配网、公共配电、石油化工、体育场馆、工业及民用建筑领域中作为供配电及控制之用，拥有八个奥运会场馆及多个亚运会场馆（包括开幕式场馆）、中央电视台、北京国际新闻中心、北京国际饭店、世界超级工程港珠澳大桥、深圳证券交易所、深圳北站交通枢纽、广州新电视塔（小蛮腰）、广州港南沙港区工程、北京大兴国际机场、广州白云国际机场、上海浦东国际机场及虹桥国际机场、萧山机场三期机电安装项目等一大批重大项目成功运行经验，受到广大用户的一致好评。

公司生产的高压电气产品已获得由原国家机械工业部、电力工业部颁发的合格证书(编号粤字 19 号)；低压电气产品已获得由国家机械工业部、电力工业部颁发的高级型“红证”证书(编号 DKZ-粤-G-002)。并已通过 ISO9001:2000 国际质量体系认证，低压产品已通过中国国家强制性产品 CCC 认证及 CQC 认证，高压产品已通过中国质量认证中心的 CQC 认证。

公司具备承装（修、试）电力设施四级、输变电工程专业承包三级等资质及相关的安全生产许可证。承接过海南省委党校新建项目、杭州萧山国际机场三期、中山大学附属肇庆第三医院等大量机电安装工程，质量优良。

公司位于交通方便的珠江三角洲江门市新会区。厂房建筑面积 9.5 万平方米，现有员工 500 多人，其中工程技术人员 250 多人，大专以上毕业生占总人数的 50%，主要生产设备（包括瑞士金马公司静电粉末自动喷涂生产线；高精度激光切割机床；日本 AMADA 公司、德国通快公司生产的数控冲、剪、弯设备）共计 189 台(套)；高精检测设备 92 台(件)，全公司采用企业 ERP 计算机网络信息管理系统和 CAD/CAM/CAPP 计算机辅助设计/制造/工艺系统和办公自动化计算机网络信息管理系统。年生产能力达 10 亿元人民币。

公司主导产品有：12kV 中压开关柜系列、城乡配电网产品系列、组合式变电站系列、低压

开关柜系列、母线槽和电缆桥架系列、配电箱和动力柜系列、精密配电柜及通讯机柜系列、工业自动化仪表成套装置系列。

多年来，我公司不断引进国内外最先进的供配电产品和技术，与许多国外著名的跨国电气公司建立了全方位的合作，不断完善我公司的产品，从而确保我公司的产品质量及技术水平达到国内外当代先进水平。

公司建立了完善的售前、售中、售后技术支持与服务网络体系，拥有一支高素质的技术服务队伍，配备有专用的服务装备，在北京、上海、深圳、贵州、广西等全国各地以及澳门、加拿大等地共设有 20 多个办事处，拥有一支高素质的技术服务队伍，配备有专用的服务装备，使售后服务完全实现了本地化，以更方便快捷地为广大用户服务。

我公司将以过硬的优质产品，诚实的合作态度，向广大用户提供更加周全的售后服务。欢迎国内外广大用户前来洽谈业务，携手合作，共创辉煌！

公司地址：广东省江门市新会区会城七堡工贸城南区 18 号

公司电话：0750-6139818、6113928

传真：0750-6113688

邮编：529100

<http://www.gdjz.cn>

E-mail: 6112319@126.com



纳税信用 A 级荣誉证书

证书编号: A44072023025472



纳税信用 A 级荣誉证书

广东金泽电气(集团)有限公司:

经评定为 2023 年度纳税信用 A 级纳税人。



出具机关(盖章):

出具时间: 2024年06月03日

备注: 本证书不做任何法定承诺, 一切均以主管税务机关最终确认的纳税信用评价信息为准。



ISO14001 环境管理体系认证证书



ISO 14001

环境管理体系认证证书

证书编号: 04922E00589R1M-2

兹 证 明

广东金泽电气（集团）有限公司

统一社会信用代码: 91440705280350346Q

注册地址: 江门市新会区会城七堡工贸城南区 18 号 (2#车间); 生产地址: 江门市新会区会城东侯路 48 号/江门市新会区会城七堡工贸城南区 18 号 (2#车间)

建立的环境管理体系符合标准:
GB/T24001-2016/ISO14001:2015

通过的认证范围如下:

12kV 及以下高压成套开关设备、低压成套开关设备、
船用低压电气控制设备、电缆桥架、封闭母线槽的设计、
生产和销售服务及相关管理活动

首次发证日期: 2019 年 08 月 21 日

证书换证日期: 2024 年 09 月 04 日

证书有效日期: 2022 年 08 月 17 日至 2025 年 08 月 16 日

本证书范围仅包括证书所列场所, 证书范围变更许可可溯至审批, 强制性认证证书范围内的产品及服务。
证书有效期内, 获证组织必须定期接受监督审核, 合格后方可继续有效。本证书信息可在广东质检中诚认证有限公司网站
(<https://www.qctc.org>) 和全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 或客服电话 400-888-2538 查询, 也可扫描下方二维码查询。



微信公众号



证书查询



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C049-M

高晓东
董事长



广东质检中诚认证有限公司

中国·广东·广州市黄埔区科学大道 10 号
电话: 020-89232333 <https://www.qctc.org>



ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书



ISO 45001

职业健康安全管理体系 认证证书

证书编号: 04922S00476R1M-2

兹 证 明

广东金泽电气（集团）有限公司

统一社会信用代码: 91440705280350346Q

注册地址: 江门市新会区会城七堡工贸城南区 18 号 (2#车间); 生产地址: 江门市新会区会城东侯路 48 号/江门市新会区会城七堡工贸城南区 18 号 (2#车间)

建立的职业健康安全管理体系符合标准:

GB/T45001-2020/ISO45001:2018

通过的认证范围如下:

12kV 及以下高压成套开关设备、低压成套开关设备、
船用低压电气控制设备、电缆桥架、封闭母线槽的设计、
生产和销售服务及相关管理活动

首次发证日期: 2019 年 08 月 21 日

证书换证日期: 2024 年 08 月 21 日

证书有效日期: 2022 年 08 月 17 日至 2025 年 08 月 16 日

本证书范围仅包括证书所列场所。若涉及行政许可前置审批、强制性认证的,本证书范围仅涵盖许可资质、强制性认证证书范围内的产品及服务。
证书有效期内,获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在广东质检中诚认证有限公司网站
(<https://www.qtcctc.org>) 和全国认证认可信息公共服务平台 (<http://cx.cnca.cn>) 或客服电话 400-888-2538 查询,也可扫描下方二维码查询。



微信公众号



证书查询



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C049-M

高晓东
董事长



广东质检中诚认证有限公司

中国·广东·广州市黄埔区科学大道 10 号
电话: 020-89232333 <https://www.qtcctc.org>

