

标段编号：2512-440306-04-05-948917001001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：深圳机场充电桩专用箱变项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：广东金泽电气（集团）有限公司

日期：2026年03月17日

投标人营业执照原件扫描件



统一社会信用代码
91440705280350346Q

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



营业执照 (副本) (6-1)

名称 广东金泽电气(集团)有限公司

注册资本 人民币壹亿陆仟捌拾万元

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 李荣台

住所 江门市新会区会城七堡工贸城南区18号(一址多照)

经营范围

生产、销售：配电电气、控制电气、电气开关设备、网络通讯机柜、电源柜、户外机柜、电气安装工程、承接机电安装工程、(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)



登记机关

2026年01月

<http://www.gsxt.gov.cn>

国家企业信用信息公示系统网址:

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

国家市场监督管理总局监制

箱式变压器的制造授权书

制造商出具的授权函

致：深圳市机场（集团）有限公司

我们 海南金盘智能科技股份有限公司 是按 中国 法律成立的一家制造商，主要营业地点设在 海南省海口市南海大道 168-39 号。兹指派按 中国 的法律正式成立的，主要营业地点设在 广东省江门市新会区会城七堡工贸城南区 18 号 的 广东金泽电气（集团）有限公司 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 深圳机场充电桩专用箱变项目 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 广东金泽电气（集团）有限公司 全权办理和履行上述我方为完成上述各点所必须的事宜，具有替换或撤销的权力。兹确认 广东金泽电气（集团）有限公司 或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

(4) 我方于 2026 年 3 月 18 日 签署本文件，广东金泽电气（集团）有限公司 于 2026 年 3 月 19 日 接受此件，以此为证。

授权期限：2026 年 3 月 18 日 起至 2026 年 9 月 18 日 止。

制造商名称 海南金盘智能科技股份有限公司
(公章)

签字人职务和部门：销售经理、营销管理系统

签字人姓名：苏长宇

签字人签名：苏长宇

代理商名称 广东金泽电气（集团）有限公司
(公章)

签字人职务和部门：总经理、经营部

签字人姓名：洗志强

签字人签名：洗志强

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，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 2025 年 12 月 31 日止）

(1)固定资产：

原值：5039.06 万元 净值：1781.88 万元

(2)流动资金：34816.84 万元

(3)长期负债：无

(4)短期负债：16239.41 万元

(5)资金来源

自有资金：20591.75 万元 银行贷款： /

(6)资金类型：

生产资金：2106.16 万元 非生产资金：34725.00 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

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

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 8.3 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
万国数据马来 NTP-J1 项目数据中心项目	高压柜 NXAirS 高压柜 8DJH 低压柜 SIVACON
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 3 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
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（箱变及环网箱）
2	太原武宿国际机场/山西省太原市小店区太榆路	太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目
3	深圳机场/深圳市宝安区福永街道机场道 1011 号	深圳机场三跑道扩建工程目视助航灯光工程（高低压柜、箱变、母线槽）
4	湛江机场/中国广东省湛江市霞山区机场路 24 号	湛江机场迁建工程助航灯光与站坪照明工程-箱式变电站
5	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

6	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
7	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
8	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）
9	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
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
2025	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：洗志强

投标人授权代表的职务：副总经理

电话号：18802582188 传真号：0750-6113688

日期：2026 年 3 月 17 日

投标担保证明资料

网上银行电子回单



中国农业银行
AGRICULTURAL BANK OF CHINA

网上银行电子回单

客户收付款入账通知



回单编号: 44420753262073810130				第 1 次打印			
付款方	账号	44380001040013938	收款方	账号	4000023719200202544		
	户名	广东金泽电气(集团)有限公司		户名	浙商财产保险股份有限公司深圳分公司		
	开户行	中国农业银行股份有限公司江门新会支行		开户行	中国工商银行股份有限公司深圳黄贝支行		
金额(小写)	250.00		金额(大写)	贰佰伍拾元整			
币种	人民币		交易渠道	网上银行			
摘要	转账		凭证号	44380001040013938			
交易时间	2026-03-10 14:49:53		会计日期	20260310			
附言	保险费-深圳机场充电桩专用箱支项目						

电子回单可以重复打印, 回单编号相同表示同一笔业务, 请勿重复记账。

打印日期: 2026-03-10

投标保证保险保险单



缴费确认时间: 2026年03月11日 15时01分35秒
保单生成时间: 2026年03月11日 15时01分34秒
保单打印时间: 2026年03月11日 15时02分35秒
保险单号: 2997499051620260001404

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: 深圳市机场(集团)有限公司 地址: 深圳宝安国际机场信息大楼546室
统一信用代码证号码: 914403001921711377 联系人: 蔡晶晶 联系电话: 0755-23457842
三、 项目名称: 深圳机场充电桩专用箱变项目 项目地址: 深圳市宝安区
标段编号: 2512-440306-04-05-948917001001
投标有效起止:

四、 保险条件

保险金额	费率	保险费	绝对免赔额/免赔率
RMB40,000.00	6.25	RMB250.00	

五、 保险期间:

自2026年03月19日00时00分00秒起至2026年10月18日24时00分00秒止 共214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,请及时联系本公司。

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3208-3209-3210

公司网址: www.zsins.com

传真:

服务电话: 4008666777

保险公司盖章:

签单日期:



投标保证保险条款

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征得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) 投标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) 投保人与被保险人在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。

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、判决书或判决书等（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。**

释义

【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投标后完成评标、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。

投标保证保险保险凭证



浙商财产保险股份有限公司

投标保证保险保险凭证

编号：2997499051620260001404

深圳市机场（集团）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）参加深圳机场充电桩专用箱变项目项目投标（标段编号：2512-440306-04-05-948917001001），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40,000.00元（大写：肆万圆整）。

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。索赔通知应与明确要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，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（备-保证保险）2020版（主）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

2026年02月15日



银行开户许可证

开户许可证

核准号: J5890000553301

编号: 5810-00763079

广东金泽电气(集团)有限公司

符合开户条件, 准予

经审核,

开立基本存款账户。

李荣合

法定代表人(单位负责人)

中国农业银行江门市新会支行

开户银行

44380001040013938

账号



2005年 月 日

1. 投标函

致：深圳市机场（集团）有限公司

根据贵方的项目编号为 2512-440306-04-05-948917001001 的 深圳机场充电桩专用箱变项目 项目的招标文件及本次招标的补遗文件，我方已详细审核了全部招标文件及有关附件。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

1. 我方保证遵守中华人民共和国、深圳市有关招标投标的法律、法规和与招标投标有关的规定；保证遵从深圳交易集团有限公司（深圳公共资源交易中心）各项管理制度，自觉维护深圳交易集团有限公司（深圳公共资源交易中心）正常秩序；保证服从招标有关议程事项安排，服从招标有关会议现场纪律。若有违反，同意被废除投标资料并接受处罚。

2. 我方已按招标文件规定的形式和金额提交投标担保，并且保证所提交的保证金是从我方基本账户汇出，银行保函是由我方基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、保证保险的保费通过我方基本账户支付。如不按上述原则提交投标担保，贵方有权取消我方的中标资格或单方面终止合同因此造成的责任由我方承担。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿。

4. 如果我方中标，我方保证在 60 天内完成供货（或者我方保证在 60 天内完成供货及安装，其中：供货期 55 日历天，安装期 5 日历天），并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

5. 如果我方中标，我方将按照规定提交由招标人认可的，并在招标文件中规定金额的履约保函。

6. 我方同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

7. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查有虚假，同意作无效或废标

处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：广东金泽电气（集团）有限公司

投标人代表：洗志强

联系地址：广东省江门市新会区会城七堡工贸城南区 18 号

联系电话：0750-6139818

日期：2026 年 3 月 17 日



2. 资信条款响应表

投标人名称：广东金泽电气（集团）有限公司

序号	条款号	招标需求	投标内容	说明

重要提示：

只列出发生偏离的项目，没有列出的将被视为完全响应。



3. 联合体共同投标协议

我公司此项目不是联合体投标，此协议不适用。

致_____

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

联合体成员（盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

联合体成员（盖章）：_____

单位地址：_____ 邮编：_____

联系电话：_____ 传真：_____

分工内容：_____

签订日期：_____ 年 月 日



4. 投标保函

4.1. 网上银行电子回单

 中国农业银行 AGRICULTURAL BANK OF CHINA		网上银行电子回单 客户收付款入账通知			
回单编号: 44420753262073810130				第 1 次打印	
付款方	账号	44380001040013938	收款方	账号	4000023719200202544
	户名	广东金泽电气(集团)有限公司		户名	浙商财产保险股份有限公司深圳分公司
	开户行	中国农业银行股份有限公司江门新会支行		开户行	中国工商银行股份有限公司深圳黄贝支行
金额(小写)	250.00	金额(大写)	贰佰伍拾元整		
币种	人民币	交易渠道	网上银行		
摘要	转取	凭证号	44380001040013938		
交易时间	2026-03-10 14:49:53	会计日期	20260310		
附言	保险费-深圳机场充电桩专用箱变更项目 广东金泽电气(集团)有限公司 44020753262073810130				

电子回单可以重复打印, 回单编号相同表示同一笔业务, 请勿重复记账

打印日期: 2026-03-10

4.2. 投标保证保险保险单



缴费确认时间: 2026年03月11日 15时01分35秒
保单生成时间: 2026年03月11日 15时01分34秒
保单打印时间: 2026年03月11日 15时02分35秒
保险单号: 2997499051620260001404

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: 深圳市机场(集团)有限公司 地址: 深圳宝安国际机场信息大楼546室
统一信用代码证号码: 914403001921711377 联系人: 蔡晶晶 联系电话: 0755-23457842
- 三、 项目名称: 深圳机场充电桩专用箱变更项目 项目地址: 深圳市宝安区
标段编号: 2512-440306-04-05-948917001001
- 四、 投保有效起止:
保险条件

保险金额	费率	保险费	绝对免赔额/免赔率
RMB40,000.00	6.25	RMB250.00	

- 五、 保险期间:
自2026年03月19日00时00分00秒起至2026年10月18日24时00分00秒止 共214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(400866777)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3208-3209-3819
公司网址: www.zsins.com 服务电话: 400866777
传真: 保险公司盖章: 签单日期: 2026年03月11日



4.3. 投标保证保险条款

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) 投保人与被保险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。

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。

释义

【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】指为保证招标人在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。

4.4. 投标保证保险凭证



浙商财产保险股份有限公司

投标保证保险凭证

编号：2997499051620260001404

深圳市机场（集团）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）参加深圳机场充电桩专用箱变更项目项目投标（标段编号：2512-440306-04-05-948917001001），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40,000.00元（大写：肆万元整）。

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号，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（备-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

2026年03月11日

SPECIAL SEAL FOR POLICY



4.5. 银行开户许可证

开户许可证

核准号: J58900000553301 编号: 5810- 00763079

经审核, 广东金泽电气(集团)有限公司 符合开户条件, 准予

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 李荣合

账号 44380001040013938

发证机关(盖章) 2009 05 20 年 月 日

中国工商银行江门市新会支行

广东金泽电气(集团)有限公司

开户银行

中国工商银行江门市新会支行

账户管理专用章

4.6. 投标保证金承诺函

(招标单位名称)：深圳市机场(集团)有限公司

单位名称：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

为维护公平、公正、公开的招标投标市场秩序，树立诚实守信的投标人形象，在投标有效期内我单位自愿作出以下承诺：

一、我公司具备承担 深圳机场充电桩专用箱变项目 的能力，自愿参加该项目投标活动，严格遵守《招标投标法》及相关法律法规、招标文件的规定。

二、我公司在“信用中国”中未被列入“严重失信主体名单”、没有因招标投标违法行为被行政处罚的记录，在“中国执行信息公开网”中企业及法定代表人没有被列入“失信被执行人”，在深圳公共资源交易公共服务平台上没有因违反招标投标有关规定被通报、处罚等不良信用记录。

我公司从业人员 500 人，营业收入为 32143.51 万元，资产总额为 36831.16 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于 工业 行业的 中型企业，自愿使用承诺函替代投标保证金。

我公司在本项目投标截止日，在深圳市建筑市场主体信用管理系统中信用等级为 A，自愿使用承诺函替代投标保证金。

我公司在本项目投标截止日，信用等级为 B+，自愿使用承诺函，并减半缴纳投标保证金。

 / (招标文件规定的其他情形)

三、如有发生下述任何一种违约行为，自愿承担相关法律责任，并愿意按所投项目招标文件约定的投标保证金金额以现金方式兑付。如不按时补缴，愿意接受行政监督部门实施的信用联合惩戒。

1. 在招标文件中规定的投标有效期内撤销投标文件；
2. 中标后在规定期限内无正当理由不与招标人签订合同或在签订合同时向招标人提出附加条件或未按招标文件规定提交履约保证金；
3. 法律、法规规定不予退还投标保证金的其他情形。

承诺人（盖章）： 江苏金泽电气(集团)有限公司

法定代表人（印章或签字）： _____

日期：2026年3月17日



5. 中小企业声明函

本企业（联合体）参加 深圳市机场（集团）有限公司 的 深圳机场充电桩专用箱变项目 招标投标活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业的具体情况如下：

箱式变电站、高压开关设备、低压开关设备；制造商为 广东金泽电气（集团）有限公司，从业人员 500 人，营业收入为 32143.51 万元，资产总额为 36831.16 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于 工业 行业的 小型企业。

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。


企业名称（盖章） 广东金泽电气（集团）有限公司
日期：2026年3月17日

备注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人在同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

6. 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。

6.1. 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	承装（修、试）电力设施许可证（承装类三级、承修类三级、承试类三级） 建筑业企业资质证书（施工劳务证书）	
单位简介	<p>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。</p>				
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	35人
	固定资产	1781.88万元	资金性质	生产性	2106.16万元
				非生产性	34725.00万元
	流动资金	34816.84万元	资金来源	自有资金	20591.75万元
				银行贷款	/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：04925Q01141R6M-2 ISO14001 环境管理体系认证证书 编号：04925E00632R2M-2 ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书 编号：04925S00523R2M-2				
经济指标	年份	销售收入（万元）		利润（万元）	
	2024年	37134.42		993.52	
	2025年	32143.51		792.81	

注：表格不够可另附说明。

6.1.1. “信用中国”网站查询报告



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN



扫一扫

核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称：广东金泽电气(集团)有限公司
统一社会信用代码：91440705280389340Q
报告编号：2026031611353464695K81



报告生成日期	2026年03月16日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

公共信用信息概览



核验码

广东金泽电气(集团)有限公司

存续

守信激励对象

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	91440705280350346Q	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	李荣台
企业类型	---	成立日期	1995-01-28
住所	江门市新会区会城七堡工贸城南区18号（一址多照）		

海关注册登记信息

所在地海关	新会海关	备案日期	2013-12-31
经营类别	---	海关注册标志	正常

信用信息概要

行政管理	8条	诚实守信	9条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	5条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条

报告生成日期	2026年03月16日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心
--------	-------------	--------	-----------------

报告说明



- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印，生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

正文



核验码

存续

守信激励对象

广东金泽电气(集团)有限公司

一、登记注册基础信息

| 基础信息

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/负责人/执行事务合伙人：李荣合
企业类型：——
成立日期：1995-01-28
住所：江门市新会区会城七堡工贸城南区18号（一址多照）

| 海关注册登记信息

所在地海关：新会海关
备案日期：2013-12-29
经营类别：——
海关注销标志：正常



二、行政管理信息 (共 8 条)

| 行政许可

行政许可决定书号：(粤江)登字〔2026〕第440000MI260050482号 第 1 条
行政许可决定书名称：登记通知书
许可证书名称：——
许可类别：登记
许可编号：——

许可决定日期：2026-01-15
有效期自：2026-01-15
有效期至：2099-12-31
许可内容：变更登记
许可机关：江门市新会区市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440705734993224E
数据来源单位：江门市新会区市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：11440705734993224E

行政许可以

行政许可决定书号：粤建许质准〔2025〕7864号 第2条
行政许可决定书名称：建筑施工企业安全生产许可证核发
许可证书名称：建筑施工企业安全生产许可证核发
许可类别：核准
许可编号：粤建许质准〔2025〕7864号
许可决定日期：2025-10-10
有效期自：2025-10-10
有效期至：2028-10-09
许可内容：安全生产许可证延续
许可机关：广东省住房和城乡建设厅
许可机关统一社会信用代码：11440000006939799Q
数据来源单位：广东省住房和城乡建设厅
数据来源单位统一社会信用代码：11440000006939799Q



行政许可以

行政许可决定书号：粤建许准〔2025〕11823号 第3条

行政许可决定书名称：准予行政许可决定书
许可证书名称：建筑业企业资质证书
许可类别：核准
许可编号：D344286553
许可决定日期：2025-05-23
有效期自：2025-05-23
有效期至：2030-05-23
许可内容：输变电工程专业承包二级延续
许可机关：江门市新会区住房和城乡建设局（江门市新会区人民防空办公室）
许可机关统一社会信用代码：11440705560837896G
数据来源单位：江门市新会区住房和城乡建设局（江门市新会区人民防空办公室）
数据来源单位统一社会信用代码：11440705560837896G

行政许可

行政许可决定书号：(粤江登字〔2024〕第44070012400002205号) 第4条
行政许可决定书名称：登记通知书
许可证书名称：—
许可类别：登记
许可编号：—
许可决定日期：2024-01-19
有效期自：2024-01-19
有效期至：2099-12-31
许可内容：生产、销售：配电电气、控制电气、电子产品、电气开关设备、网络通讯机柜、电源柜、户外机柜；承接电气安装工程；劳务分包；自营和代理各类商品和技术的进出口。
许可机关：江门市新会区市场监督管理局
许可机关统一社会信用代码：11440705734993224E

数据来源单位：江门市新会区市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：
11440705734993224E

| 行政许可

行政许可决定书号：车11粤JX2396(21) 第 5 条

行政许可决定书名称：特种设备准予行政许可决定书

许可证书名称：特种设备使用登记证

许可类别：登记

许可编号：车11粤JX2396(21)

许可决定日期：2021-10-20

有效期自：2021-10-20

有效期至：2099-12-31

许可内容：特种设备登记

许可机关：江门市新会区市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440705734993224E

数据来源单位：江门市新会区市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：
11440705734993224E

| 行政许可

行政许可决定书号：新会核变通外字〔2020〕第2000030806号 第 6 条

行政许可决定书名称：核准变更登记通知书

许可证书名称：——

许可类别：登记

许可编号：——

许可决定日期：2020-03-09

有效期自：2020-03-09

有效期至：2099-12-31

许可内容：生产、销售：配电电气、控制电气、电子产品、电气开关设备、网络通讯机柜、电源柜、户外机柜；承接电气安装工程；劳务分包；自营和代理各类商品和技术的进出口。

许可机关：江门市新会区市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440705734993224E

数据来源单位：广东省江门市新会区市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440705734993224E

| 行政许可

行政许可决定书号：91440705280350346Q 第7条

行政许可决定书名称：核准变更登记通知书

许可证书名称：——

许可类别：登记

许可编号：——

许可决定日期：2019-07-16

有效期自：2019-07-16

有效期至：2099-12-31

许可内容：生产、销售：配电电气、控制电气、电子产品、电气开关设备、网络通讯机柜、电源柜、户外机柜；承接电气安装工程；劳务分包；自营和代理各类商品和技术的进出口。

许可机关：江门市新会区市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：1144070500707116X2

数据来源单位：广东省江门市新会区市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：1144070500707116X2

| 行政许可

行政许可决定书号：	新会核变通内字〔2019〕第1900154479号	第 8 条
行政许可决定书名称：	核准变更登记通知书	
许可证书名称：	---	
许可类别：	登记	
许可编号：	---	
许可决定日期：	2019-05-22	
有效期自：	2019-05-22	
有效期至：	2099-12-31	
许可内容：	生产、销售：配电电气、控制电气、电子产品、电气开关设备、船用电气设备、网络通讯机柜、电源柜、户外机柜；承接电器安装工程；自营和代理各类商品和技术的进出口。	
许可机关：	江门市新会区市场监督管理局	
许可机关统一社会信用代码：	11440705734993224E	
数据来源单位：	广东省江门市新会区市场监督管理局	
数据来源单位统一社会信用代码：	11440705734993224E	

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 9 条)

 纳税信用A级纳税人		
纳税人名称：	广东金泽电气(集团)有限公司	第 1 条
纳税人识别号：	91440705280350346Q	
评价年度：	2022	
数据来源：	国家税务总局	

 纳税信用A级纳税人		
纳税人名称：	广东金泽电气(集团)有限公司	第 2 条
纳税人识别号：	91440705280350346Q	
评价年度：	2017	

数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：广东金泽电气(集团)有限公司 第3条
纳税人识别号：91440705280350346Q
评价年度：2024
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：广东金泽电气(集团)有限公司 第4条
纳税人识别号：91440705280350346Q
评价年度：2019
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：广东金泽电气(集团)有限公司 第5条
纳税人识别号：91440705280350346Q
评价年度：2020
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：广东金泽电气(集团)有限公司 第6条
纳税人识别号：91440705280350346Q
评价年度：2021
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：广东金泽电气(集团)有限公司 第7条
纳税人识别号：91440705280350346Q
评价年度：2023
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：广东金泽电气(集团)有限公司 第8条
纳税人识别号：91440705280350346Q440705280350346
评价年度：2016
数据来源：国家税务总局

| 纳税信用A级纳税人

纳税人名称：广东金泽电气(集团)有限公司 第9条
纳税人识别号：440782280350346
评价年度：2015
数据来源：国家税务总局

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营(活动)异常名录(状态)信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 5 条)

企业信用承诺信息

承诺编码：44070019950128100602 第 1 条
承诺类型：其他
承诺事由：对本人填写内容真实性的确认
承诺内容：填报的信息及提交的材料真实、准确、有效、完整。
承诺作出日期：1995-01-28
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：江门市新会区市场监督管理局
承诺受理单位统一社会信用代码：11440705734993224E

企业信用承诺信息

承诺编码：44070019950128913674 第 2 条
承诺类型：其他
承诺事由：对本人填写内容真实性的确认
承诺内容：填报的信息及提交的材料真实、准确、有效、完整。
承诺作出日期：1995-01-28
承诺履行状态：全部履行
承诺受理单位：江门市新会区市场监督管理局
承诺受理单位统一社会信用代码：11440705734993224E

企业信用承诺信息

承诺编码：44070019950128108716 第 3 条
承诺类型：其他
承诺事由：对本人填写内容真实性的确认

承诺内容： 填报的信息及提交的材料真实、准确、有效、完整。
承诺作出日期： 1995-01-28
承诺履行状态： 全部履行
承诺受理单位： 江门市新会区市场监督管理局
承诺受理单位统一社会信用代码： 11440705734993224E

企业信用承诺信息

承诺编码： 44070019950128000764
承诺类型： 其他
承诺事由： 对本人填写内容真实性的确认
承诺内容： 填报的信息及提交的材料真实、准确、有效、完整。
承诺作出日期： 1995-01-28
承诺履行状态： 全部履行
承诺受理单位： 江门市新会区市场监督管理局
承诺受理单位统一社会信用代码： 11440705734993224E

第 4 条

企业信用承诺信息

承诺编码： 44070019950128968124
承诺类型： 其他
承诺事由： 对本人填写内容真实性的确认
承诺内容： 填报的信息及提交的材料真实、准确、有效、完整。
承诺作出日期： 1995-01-28
承诺履行状态： 全部履行
承诺受理单位： 江门市新会区市场监督管理局
承诺受理单位统一社会信用代码： 11440705734993224E

第 5 条

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束





信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

- 信息公示
- 信用动态
- 信用立法
- 政策法规
- 信用承诺
- 城市信用
- 走进信用

首页 > 信息公示 > 经营（活动）异常名录信息查询

经营（活动）异常名录信息查询

广东金泽电气（集团）有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

- 信息公示
- 信用动态
- 信用立法
- 政策法规
- 信用承诺
- 城市信用
- 走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

广东金泽电气（集团）有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



失信将受到信用惩戒!



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
李国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:

查询结果

在广东省(市)范围内没有找到91440705280350346Q广东金泽电气(集团)有限公司相关的结果。



欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

查询

查询结果



很抱歉,没有找到您搜索的数据

6.1.2. “中国裁判文书网”网站查询截图

中国裁判文书网
China Judgements Online

高级检索 输入案由、关键词、法院、当事人、律师 搜索 ?

保存搜索条件 清空搜索条件

共检索到 0 篇文书

全选 批量收藏

暂无数据!

法院层级↓ 裁判日期↓ 审判程序↓

全文: 广东金泽电气(集团)有限公司 × 案由: 贪污贿赂罪 × 法院层级: 全部 × 文书类型: 全部 × 裁判日期: 2021-01-01 TO 2026-03-17 ×

关键词 > 案由 > 法院层级 > 地域及法院 > 裁判年份① > 审判程序 > 文书类型 > 案例等级 >

已选条件:

中国政府公开信息整合服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务网 | 中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务人民群众系统场景导航

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号

6.3. 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，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 2025 年 12 月 31 日 止）

(1) 固定资产：

原值：5039.06 万元 净值：1781.88 万元



(2) 流动资金：34816.84 万元

(3) 长期负债：无

(4) 短期负债：16239.41 万元

(5) 资金来源

自有资金：20591.75 万元 银行贷款： /

(6) 资金类型：

生产资金：2106.16 万元 非生产资金：34725.00 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

西门子电气公司

3W 系列框架断路器

西门子电气公司

3VA 系列塑壳断路器

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 8.3 亿。我公司生产的高低压开关柜、箱式变电站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、太原武宿国际机场、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
万国数据马来 NTP-J1 项目数据中心项目	高压柜 NXAirS 高压柜 8DJH 低压柜 SIVACON
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 联合循环电站第三部分辅机设备	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
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（箱变及环网箱）
2	太原武宿国际机场/山西省太原市小店区太榆路	太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目
3	深圳机场/深圳市宝安区福永街道机场道 1011 号	深圳机场三跑道扩建工程目视助航灯光工程（高低压柜、箱变、母线槽）
4	湛江机场/中国广东省湛江市霞山区机场路 24 号	湛江机场迁建工程助航灯光与站坪照明工程-箱式变电站
5	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
6	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

7	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
8	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）
9	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
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
2025	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：冼志强

投标人授权代表的职务：副总经理

电话号：18802582188 传真号：0750-6113688

日期：2026 年 3 月 17 日

6.4. 制造商出具的授权函

制造商出具的授权函

致：深圳市机场（集团）有限公司

我们海南金盘智能科技股份有限公司是按中国法律成立的一家制造商，主要营业地点设在海南省海口市南海大道168-39号。兹指派按中国的法律正式成立的，主要营业地点设在广东省江门市新会区会城七堡工贸城南区18号的广东金泽电气（集团）有限公司作为我方真正的合法的代理人进行下列有效的活动：

(1)代表我方办理贵方深圳机场充电桩专用箱变项目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)我方兹授予广东金泽电气（集团）有限公司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。兹确认广东金泽电气（集团）有限公司或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

(4)我方于2026年3月18日签署本文件，广东金泽电气（集团）有限公司于2026年3月19日接受此件，以此为证。

授权期限：2026年3月18日起至2026年9月18日止。

制造商名称 海南金盘智能科技股份有限公司
(公章)

签字人职务和部门：销售经理、营销管理系统

签字人姓名：苏长宇

签字人签名：

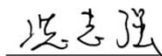


代理商名称 广东金泽电气（集团）有限公司
(公章)

签字人职务和部门：总经理、经营部

签字人姓名：洗志强

签字人签名：



6.5. 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、深圳市福田区污水处理厂项目、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、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。



6.6. 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
北京佳和建设工程有限公司	南昌昌北机场三期扩建工程-机场工程货运机坪施工项目	南昌昌北机场	/	2026.1	345.8	在建
四川华西安装工程有限公司	合肥新桥国际机场航站区扩建工程目视助航工程施工工程箱式变电站采购项目	合肥新桥国际机场	/	2025.4	175.82	已完工
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（高低压柜、箱变、母线槽）	深圳机场	/	2024.10	1580.56	已完工
北京京航安机场工程有限公司	太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目	山西太原武宿国际机场	/	2024.8	2642.62	已完工
山西省安装集团股份有限公司	太原武宿国际机场三期改扩建工程货运、航食、南区机务及公务机楼施工项目组合式箱变采购（1标段）	山西太原武宿国际机场	/	2025.4	102.9	已完工
四川华西安装工程有限公司	太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程二标段 594 项目	山西太原武宿国际机场	/	2024.12	122.12	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）。

6.6.1. 南昌昌北机场三期扩建工程-机场工程货运机坪施工项目

项目名称：南昌昌北机场三期扩建工程-机场工程货运机坪施工

买卖合同

甲方：北京佳和建设工程有限公司（买方） 合同编号：J-CD-NCJC-01 采 88
乙方：广东金泽电气（集团）有限公司（卖方） 签订时间：2026年01月20日 签订地点：北京
根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规的规定，买卖双方平等互利的基础上，就下列标的物的买卖事宜达成以下协议：

第一条 标的物及价款：

序号	标的物名称	规格型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	箱变柜	箱式变 800KVA	台	1			站坪 XB-1
2	箱变柜	箱式变 800KVA	台	1			站坪 XB-2
3	箱变柜	箱式变 500KVA	台	1			货机坪
合计人民币金额（小写）：3458000 元（其中：不含税金额为：3060177 元，税额：397823 元）							
合计人民币金额（大写）：叁佰肆拾伍万捌仟元整人民币							
备注：开具 13% 增值税专用发票，按实结算。							

第二条 质量要求：

1. 标的物（包括技术规格等）必须符合截至本合同签署之日有效的国家标准、行业标准、或者项目所在地的省级标准，满足南昌昌北机场三期扩建工程机场工程货运机坪施工招标文件及设计图纸的技术要求及检测标准。（招标文件及设计图纸相关技术参数、规格型号等内容附后）

2. 标的物应为相应广东金泽电气品牌原装全新正品。

第三条 乙方对标的物承担的质量责任和保修期限：

第一条 1. 乙方提供的质量保证期为 24 个月，从货物安装调试合格后的时间起算，最多不超过卖方发出备运通知的实际交货日后的 28 个月质保期。

2. 质保期内，乙方对以下配件、易损件、耗材等进行免费更换：

无

3. 如标的物因质量问题而影响到项目工程施工，或在质保期内发生质量问题，乙方应在接获甲方通知之日起 3 日内进行无偿更换，逾期按每日 元支付违约金。同时，因标的物质量问题导致甲方产生的全部损失，包括但不限于：直接经济损失（含标的物更换费用、质量鉴定费用）；甲方向业主支付的罚款、违约金或其他费用；甲方向第三方承担的赔偿费用；因民航行业或本项目特殊规定更换标的物产生的重新飞行校验、验收、设备调试、人工等相关费用；甲方为维权产生的诉讼费、保全费、担保费、律师费等费用；预期利润损失等间接损失均由乙方承担，在证据明确的情况下，甲方有权从应付乙方剩余款项中直接扣除上述费用。

5. 关于质量问题双方的其他约定：

项目名称：南昌昌北机场三期扩建工程-机场工程货运机坪施工

无

第四条 包装标准、包装物的提供与回收：

1. 包装方式为原包装，该包装应符合国家有关包装的规定或行业通用的包装标准，外包装应显示国家规定的必备信息，且适于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保标的物安全无损。由于包装不善所引起的货物损失由乙方承担。

2. 特殊货物包装的其他要求：

无

3. 包装物、随机备品、配件工具数量：按照国家/行业/厂方出厂标准提供，包括详细装箱单一份。

4. 包装物（纸箱、电缆盘、包装袋等）以及附带构件乙方不回收，归甲方所有。

第五条 资料要求：

1. 乙方随货提供营业执照副本、行业许可证、检验检测报告、产品合格证、具有权威性机构的有关认证及质量保证标准等报验资料；前述报验资料一式六份，需加盖公章。

2. 如乙方未提供或延迟提供报验资料，甲方有权暂时不支付相应货款，直至乙方提供完整合格的报验资料，甲方该种行为不构成违约。

第六条 标的物交付方式、时间及地点：

1. 标的物的交付方式为乙方送货，乙方应于 2026 年 3 月 31 日前运至 南昌国际机场甲方 指定地点车板交货，运费由乙方承担。乙方在标的物交付给甲方之的装、运过程中的一切风险及事故均由乙方自行承担并处理，甲方不承担任何责任。

2. 甲方收货人联系方式：孙福青 182 6124 5198。

乙方发货人联系方式：钟宇雄 13929011108。

3. 本合同签订后，需要得到甲方通知乙方才能备料及排产（并协商货期）。

4. 在通知排产前，如果建设单位更换了本合同所涉及的标的物品牌，则本合同自动作废，甲方不承担任何责任。

第七条 验收标准、方法及地点：

1. 初步验收标准：包装完好，随机备品、配件工具（如有）名称、规格型号、数量及商标无误，报验资料齐全。初步验收内容不包括标的物的性能等内在质量指标。

2. 初步验收时，甲方如有异议须在标的物交付之日起 7 日内通知乙方代表，乙方在接到甲方通知之日起 5 日内完成更换，相关费用由乙方自行承担。甲方按照上述约定程序完成对更换后货物的初步验收。

3. 最终验收标准：以民航行业验收合格为标准。

4. 验收地点：项目所在地施工现场。

第八条 成套设备的安装与测试：

1. 乙方负责指导安装、调试及培训（调试及培训直至业主接收为止）。

项目名称：南昌昌北机场三期扩建工程-机场工程货运机坪施工

2. 其他约定：无

第九条 付款方式、时间：

1. 本合同（有）预付款。

有预付款按此条款执行：乙方在收到甲方排产通知后，乙方提交金额为合同总价的20%的正式发票后二十个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额20%的预付款。

2. 标的物安装调试完成后，甲方在收到建设单位支付的相应款项后15日内向乙方支付至到货总价的70%，乙方同时开具等额发票。（付款时间最迟不超过货到现场3个月）

3. 行业验收完成后，甲方在收到建设单位支付的相应款项后15日内向乙方支付至到货总价的95%，乙方同时开具等额发票。（付款时间最迟不超过货到现场9个月）

4. 质保期过后，甲方在收到建设单位支付的相应款项后15日内向乙方支付至到货总价的100%，乙方同时开具等额发票。（付款时间最迟不超过货到现场28个月）

第十条 违约责任：

1. 甲方应按照本合同的约定及时向乙方支付相应的货款。因甲方原因逾期付款的，乙方同意给予甲方不低于60日的宽限期，宽限期满后，如甲方仍未能付款，自宽限期满之日起每日应按中国人民银行发布的同期银行存款利率向乙方支付违约金，并须履行付款责任。

2. 乙方应按本合同约定的时间向甲方提供货物，逾期供货的，每日应按合同总价款万分之五的标准支付违约金。逾期十五日，甲方可以解除本合同，乙方应向甲方承担相应违约责任，并赔偿因此给甲方造成的损失，包括但不限于：诉讼费用、保全费、担保费、律师费，和解金额或终审判决中规定的赔偿金额。

3. 未经甲方书面同意，乙方擅自更换合同清单内（含后附招标文件及设计图纸相关技术参数、规格型号等）产品，或以同型号但不同规格/配置的产品替代合同清单内产品的，属严重违约行为，甲方有权单方解除本合同，并由乙方赔偿所更换产品价值总额3倍的违约金，并赔偿因此给甲方造成的损失，包括但不限于：诉讼费用、保全费、担保费、律师费，和解金额或终审判决中规定的赔偿金额。

4. 如因乙方原因（包括但不限于报价清单中缺项漏项的安装配件、设备停产、库存不足等）造成报价单变更的，乙方应取得甲方书面同意后以不低于原清单产品配置的设备替换，因此造成合同价格增加的部分由乙方自行承担。

5. 乙方交付的产品品质、性能、技术标准、质量要求等不符合合同约定的，乙方应无条件按照

项目名称：南昌昌北机场三期扩建工程-机场工程货运机坪施工

甲方要求进行修复或更换，由此造成的时间延误视为乙方未按时交付货物，按本合同第十(2、3)条的规定处理。

6. 乙方应保证货物符合国家法律法规要求。如果有人提出法律诉讼或行政程序(合称“侵权指控”), 声称甲方使用货物侵犯了其知识产权, 乙方同意赔偿甲方就此所承担的所有费用, 包括但不限于上述侵权指控中所产生的一切诉讼费用、合理的律师费用、和解金额或终审判决中规定的赔偿金额。如果在侵权指控的审理过程中有关法院或行政机关禁止甲方继续使用货物的部分或全部, 乙方应采取以下措施之一:

- (1) 使甲方重新获得使用上述货物的权利。
- (2) 更换或改造上述货物, 使甲方不受上述禁令限制继续使用货物。

第十一条 其他约定: 无

第十二条 合同争议的解决方式: 本合同项下发生的争议, 由双方当事人协商解决; 协商不成, 依法向具有管辖权的人民法院起诉。

第十三条 本合同未尽事宜, 由双方另行协商, 由此达成的补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 本合同自双方签字盖章之日起生效。

第十五条 本合同一式肆份, 甲方执贰份, 乙方执贰份。

第十六条 未经双方同意, 不得单方转让该合同债权
(以下无正文)

甲方: 北京佳和建设工程有限公司 法定代表人: 委托代理人: 电话: 010-69482752 纳税人识别号: 911101137635079857 开户银行: 北京银行绿港国际中心支行 账号: 2000 0000 0465 0001 1498 622 地址: 北京市顺义区临空经济核心区汇海南路1号院10号楼2层208	乙方: 广东金泽电气(集团)有限公司 法定代表人: 委托代理人: 钟学雄 电话: 0750-6122120 纳税人识别号: 91440705280350346Q 开户银行: 中国农业银行股份有限公司江门新会支行 账号: 44380001040013938 地址: 广东省江门市新会区会城东侯路48号
---	--

6.6.2. 合肥新桥国际机场航站区扩建工程目视助航工程施工工程箱式变电站采购项目

✓25X016



四川华西安装工程有限公司

SJY-WZ-202411-0064

合同编号：HBZ2312259-CLCGHT-202504-000009

材料采购合同

(2024 版)



工程名称：合肥新桥国际机场航站区扩建工程目视助航工程施工工程



合同名称：合肥新桥国际机场航站区扩建工程目视助航工程施工工程箱式变电站材料采购合同 (HG161800000604)

甲 方：四川华西安装工程有限公司

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

2025 年 4 月 29 日



材料采购合同

合同编号：HBZ2312259-CLCGHT-202504-000009

合同名称：合肥新桥国际机场航站区扩建工程目视助航工程施工工程箱式变电站材料采购合同（HG1618000000604）

甲方（需方）：四川华西安装工程有限公司

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，双方就合肥新桥国际机场航站区扩建工程目视助航工程施工工程供应材料（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：合肥新桥国际机场航站区扩建工程目视助航工程施工工程；

1.2 工程地点：合肥新桥国际机场；

1.3 供货周期：2025年4月至工程完工（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
箱式变电站	2*800KVA	广东金泽	广东金泽	台	2.00		13			
合计					2.00				1758274.00	

价格说明:

1. 材料的单价为材料运至项目指定 (现场) 卸货落地的含税价, 单价包含 (但不限于) 乙方自主确定的对材料设备的主材费、主材损耗费、运输费、卸车费、保险费、税金、及伴随服务费 (出库费、管理费、利润) 等与合同履行有关的全部费用。所有结算价款均为含税价款, 乙方应按照合同约定税率提供增值税发票。(根据工程情况修定)

2. 结算时价格清单按照以下原则顺序逐一修正:

- (1) 若不含税单价*税率<含税单价, 以含税单价为准修正不含税单价; 若不含税单价*税率>含税单价, 以不含税单价为准修正含税单价;
- (2) 若单价*工程量>合价, 以合价为准修正单价; 若单价*工程量<合价, 以单价为准修正合价。

注: 空格如不够用, 可以另接, 也可以附件形式列后。





2.2 签约合同总价

人民币含税金额（大写）：壹佰柒拾伍万捌仟贰佰柒拾肆元整（¥1758274.00）；

人民币税额（大写）：贰拾万零贰仟贰佰柒拾玖元叁角壹分（¥202279.31）；

人民币不含税金额（大写）：壹佰伍拾伍万伍仟玖佰玖拾肆元陆角玖分（¥1555994.69），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：

国家行业及企业相关标准。

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，本合同所列明的各种质量要求或技术质量标准，应执行国家或行业最新标准。



甲方(合同专用章): 四川华西安装工程有限责任公司	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:
委托代理人:	委托代理人:
地址:成都市武侯区武兴一路8号	地址:广东省江门市新会区东侯路48号
邮编:610045	邮编:529100
电话:(028)85001147	电话:(0705)6113828
开户行:中国建设银行股份有限公司成都新华支行	开户行:中国农业银行股份有限公司江门新会支行
账号:51050187083600002931	账号:44380001040013938
纳税人识别号:91510000735855069F	纳税人识别号:91440705280350346Q



6.6.3. 深圳机场三跑道扩建工程目视助航灯光工程（高低压柜、箱变、母线槽）



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、及件随服务费（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定价，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、设计标准及设计确认书等技术参数等；
- 2、辅（配）件、电气内连接材料及工艺（铜铝过渡端子、端子、指示灯、端子及直流电源线、控制线、绑孔、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、供货时间以需方通知时间为准，前期柜体基础施工方应配合需方及确认；

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
委托代理人	委托代理人:
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 style="border: 1px solid red; padding: 2px;">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: 4425010000460000312	账号: 44380001040013938
纳税人识别号: 91440300MA5H3P9C3C	纳税人识别号: 914407052803503460

6.6.4. 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段 施工项目

工程名称：0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

供货合同书

合同编号：DG-TYWSJC-CG-020

甲方（需方）：北京京航安机场工程有限公司

法定代表人：张胤

乙方（供方）：广东金泽电气（集团）有限公司

法定代表人：李荣合

根据《中华人民共和国民法典》以及相关法律规定，本着平等互利原则，经甲、乙双方友好协商，达成如下协议，以供甲乙双方共同遵守。

一、货物的名称、数量等

1-1、货物的名称：【32台高压柜、102台低压柜、67台箱变、25台配电亭、2台4面直流屏、2套电气火灾监控系统、2套气体灭火系统、142米高低压母线、8套ups旁路柜、2台输入输出柜、2套光差保护系统等设备】

1-2、货物的数量：【详见附件二清单】

1-3、规格型号、技术参数：【详见附件二清单】。

二、合同金额

合同总金额为人民币价：【贰仟陆佰肆拾贰万陆仟贰佰壹拾元整】（【¥：26426210.00】元），不含税总金额为【贰仟叁佰叁拾捌万陆仟零贰拾陆元伍角伍分】（【¥：23386026.55】），增值税税金共【叁佰零肆万零壹佰捌拾叁元肆角伍分】（【¥：3040183.45】）。本合同价格包含运输费、装卸费（车板交货）、保险费、所有税费以及卖方履行本合同下的其他义务所应收取的全部费用。本合同价格为固定单价且确定的价格，甲方无需另支付其他任何费用。

三、运输和包装

3-1、本合同标的物的运输由乙方负责，乙方在运输途中应妥善处理标的物，使其免受毁损。乙方在发货当日，将物流信息及发货清单以邮件或传真形式告知甲方。

3-2、本合同标的物的包装由乙方负责，包装符合现行的国家、地方或行业标准。乙方应确保货

工程名称: 0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

甲方: 北京京航安机场工程有限公司

乙方: 广东金泽电气(集团)有限公司

签约代表: 郑锋

签约代表: 封涛

签字:

签字:

企业地址: 北京市亦庄经济技术开发区

企业地址: 广东省江门市新会会城东侯路 48 号

荣华南路 15 号中航技广场 C 座 11 层

邮政编码: 100022

邮政编码:

电话: 010-67044575

电话: 18802582188

传真: 010-67044571

传真:

签字日期: 2024 年 08 月 07 日

签字日期: 2024 年 08 月 07 日



工程名称：0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

附件二 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段购货清单

工程名称：太原机场（一标高低压）高低压配电采购清单 报价编号：X22-138C-15

报价日期：		2024年8月7日		单位：		元（人民币）
序号	编号	设备名称	型号/规格	数量	单位	含税单价/金额
1	AH1-1	高压电柜（1#灯光站）	KYN28A	1	台	
2	AH1-2	高压电柜（1#灯光站）	KYN28A	1	台	
3	AH1-3	高压电柜（1#灯光站）	KYN28A	1	台	
4	AH1-4	高压电柜（1#灯光站）	低残压保护装置 TQP-10KV	1	台	
5	AH1-5	高压电柜（1#灯光站）	KYN28A	1	台	
6	AH1-6	高压电柜（1#灯光站）	KYN28A	1	台	
7	AH1-7	高压电柜（1#灯光站）	KYN28A	1	台	
8	AH1-8	高压电柜（1#灯光站）	KYN28A	1	台	
9	AH2-1	高压电柜（1#灯光站）	KYN28A	1	台	
10	AH2-2	高压电柜（1#灯光站）	KYN28A	1	台	
11	AH2-3	高压电柜（1#灯光站）	KYN28A	1	台	
12	AH2-4	高压电柜（1#灯光站）	低残压保护装置 TQP-10KV	1	台	
13	AH2-5	高压电柜（1#灯光站）	KYN28A	1	台	
14	AH2-6	高压电柜（1#灯光站）	KYN28A	1	台	
15	AH2-7	高压电柜（1#灯光站）	KYN28A	1	台	
16	AH2-8	高压电柜（1#灯光站）	KYN28A	1	台	
17	AA1-1	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	
18	AA1-2	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	
19	AA1-3	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	
20	AA1-4	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	
21	AA1-5	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	
22	AA1-6	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	
23	AA1-7	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	
24	AA1-8	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	
25	AA2-1	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	
26	AA2-2	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	
27	AA2-3	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	
28	AA2-4	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	
29	AA2-5	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	
30	AA2-6	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	
31	AA2-7	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	
32	AA2-8	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	
33	AA3-1	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	
34	AA3-2	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	
35	AA3-3	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	
36	AA4-1	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	
37	AA4-2	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	
38	AA4-3	低压电柜（1#灯光站）	GCK	1	台	



工程名称: 0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

39	AB1-1	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
40	AB1-2	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
41	AB1-3	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
42	AB1-4	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
43	AB1-5	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
44	AB1-6	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
45	AB1-7	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
46	AB2-1	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
47	AB2-2	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
48	AB2-3	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
49	AB2-4	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
50	AB2-5	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
51	AB2-6	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
52	AB2-7	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
53	AB3-1	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
54	AB3-2	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
55	AB3-3	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
56	AB4-1	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
57	AB4-2	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
58	AB4-3	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
59	AB5-1	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
60	AB5-2	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
61	AB5-3	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
62	AB5-4	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
63	AB6-1	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
64	AB6-2	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
65	AB6-3	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
66	AB6-4	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
67	AB6-5	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
68	直流屏	直流屏 (1#灯光站)	60AH/DC110V	1	套
69	AH1-1	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
70	AH1-2	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
71	AH1-3	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
72	AH1-4	高压电柜 (2#灯光站)	低残压保护装置 TQP-10KV	1	台
73	AH1-5	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
74	AH1-6	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
75	AH1-7	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
76	AH1-8	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
77	AH2-1	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
78	AH2-2	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
79	AH2-3	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
80	AH2-4	高压电柜 (2#灯光站)	低残压保护装置 TQP-10KV	1	台
81	AH2-5	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台

工程名称：0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

82	AH2-6	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
83	AH2-7	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
84	AH2-8	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
85	AA1-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
86	AA1-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
87	AA1-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
88	AA1-4	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
89	AA1-5	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
90	AA1-6	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
91	AA1-7	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
92	AA2-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
93	AA2-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
94	AA2-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
95	AA2-4	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
96	AA2-5	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
97	AA2-6	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
98	AA2-7	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
99	AA2-8	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
100	AA3-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
101	AA3-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
102	AA3-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
103	AA4-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
104	AA4-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
105	AA4-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
106	AB1-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
107	AB1-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
108	AB1-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
109	AB1-4	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
110	AB1-5	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
111	AB1-6	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
112	AB1-7	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
113	AB2-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
114	AB2-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
115	AB2-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
116	AB2-4	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
117	AB2-5	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
118	AB2-6	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
119	AB2-7	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
120	AB2-8	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
121	AB3-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
122	AB3-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
123	AB3-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
124	AB4-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台

工程名称: 0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

125	AB4-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
126	AB4-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
127	AB5-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
128	AB5-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
129	AB5-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
130	AB5-4	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
131	AB5-5	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
132	AB6-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
133	AB6-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
134	AB6-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
135	AB6-4	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
136	直流屏	直流屏 (2#灯光站)	60AH/DC110V	1	套	
137	UPS1-1、UPS2-A	低压电柜	GCK	4	台	
138	UPS2-1、UPS2-B	低压电柜	GCK	4	台	
139	UPS 输出柜	低压电柜	动力柜	1	台	
140	UPS 输入柜	低压电柜	动力柜	1	台	
141	低压母线槽		2500A/4P	120	米	
142	高压母线桥		(100*10) *3	22	米	
143	光差保护系统	南京南瑞	与国家电网保持一致2套; 含光端接收机 (1800V) 1 套; 光纤配线架 48口 2套; 弱电机柜 (42U 标准机柜) 1台; 光纤、跳线、尾纤 1 套	2	套	
高低压设备合计				290		¥11733259
高低压设备合计大写:		壹仟壹佰柒拾叁万叁仟贰佰伍拾玖元整人民币				
工程名称:		太原武宿三期一标段箱变采购项目		报价编号:	X22-138C-16	
报价日期:		2024年8月27日		单位:	元 (人民币)	
序号	编号	设备名称	型号/规格	数量	单位	含税单价 金额
1	AH1、AH2、AH3、AH4	7、一标段箱变柜 (XB2-1 1000kVA*2)	CFE-C/ABB	1	1套 4 台	
2	1AA1、2AA1	7、一标段箱变柜 (XB2-1 1000kVA*2)	GCK	2	台	
3	1AA2、2AA2	7、一标段箱变柜 (XB2-1 1000kVA*2)	GCK	2	台	
4	1AA3、2AA3	7、一标段箱变柜 (XB2-1 1000kVA*2)	GCK	2	台	
5	1AA4	7、一标段箱变柜 (XB2-1 1000kVA*2)	GCK	1	台	
6	1AA5	7、一标段箱变柜 (XB2-1 1000kVA*2)	GCK	1	台	
7	2AA4	7、一标段箱变柜 (XB2-1 1000kVA*2)	GCK	1	台	

工程名称：0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

8	变压器	7、一标段箱变柜 (XB2-1 1000kVA*2)	SCB14-1000 /10/0.4/顺 特	2	台
9	箱体	7、一标段箱变柜 (XB2-1 1000kVA*2)	8800*3400* 2850	1	台
12	AH1、AH2、AH3、AH4	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	CFE-C/ABB	1	1套4 台
13	1AA1、2AA1	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	2	台
14	1AA2、2AA2	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	2	台
15	1AA3	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	1	台
16	1AA4、2AA4	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	2	台
17	1AA5	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	1	台
18	1AA6	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	1	台
19	2AA3	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	1	台
20	2AA5	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	1	台
21	变压器	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	SCB14-1000 /10/0.4/顺 特	2	台
22	箱体	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	9800*3400* 2850	1	台
25	AH1、AH2、AH3、AH4	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	CFE-C/ABB	1	1套4 台
26	1AA1、2AA1	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	2	台
27	1AA2、2AA2	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	2	台
28	1AA3、2AA3	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	2	台
29	1AA4、2AA4	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	2	台
30	1AA5	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	1	台
31	1AA6	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	1	台
32	2AA5	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	1	台

工程名称: 0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

33	2AA6	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	1	台
34	变压器	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	SCB14-1000 /10/0.4/顺 特	2	台
35	箱体	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	9800*3400* 2850	1	台
38	AH1、AH2、AH3、AH4	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	CFE-C/ABB	1	1套4 台
39	1AA1、2AA1	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	2	台
40	1AA2、2AA2	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	2	台
41	1AA3	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	1	台
42	1AA4、2AA4	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	2	台
43	1AA5、2AA5	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	2	台
44	1AA6	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	1	台
45	1AA7	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	1	台
46	2AA3	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	1	台
47	2AA6	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	1	台
48	变压器	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	SCB14-1000 /10/0.4/顺 特	2	台
49	箱体	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	10400*3400 *2850	1	台
52	AH1、AH2、AH3、AH4	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	CFE-C/ABB	1	1套4 台
53	1AA1、2AA1	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	2	台
54	1AA2	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	1	台
55	1AA3	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	1	台
56	1AA4	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	1	台
57	1AA5	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	1	台

工程名称: 0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

58	2AA2	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	1	台
59	2AA3	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	1	台
60	2AA4	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	1	台
61	变压器	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	SCB14-630/ 10/0.4/顺 特	2	台
62	箱体	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	8600*3200* 2850	1	台
65	AH1、AH2、AH3、AH4	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	CFE-C/ABB	1	1套 4 台
66	1、5	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	GGD	2	台
67	2、6	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	GGD	2	台
68	3	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	GGD	1	台
69	4	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	GGD	1	台
70	7	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	GGD	1	台
71	变压器	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	SCB14-160/ 10/0.4/顺 特	2	台
72	箱体	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	6200*3200* 2850	1	台
75	AH1、AH2、AH3、AH4	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	CFE-C/ABB	1	1套 4 台
76	1、8	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	2	台
77	2、9	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	2	台
78	3	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	1	台
79	4、11	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	2	台
80	5	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	1	台
81	6	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	1	台
82	7	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	1	台

工程名称：0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

83	10	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	1	台		
84	12	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	1	台		
85	13	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	1	台		
86	变压器	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	SCB14-800/ 10/0.4/顺 特	2	台		
87	箱体	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	9600*3400* 2850	1	台		
90	AH1、AH2、AH3、AH4	15、一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	CFE-C/ABB	1	1套 4 台		
91	1、6	15、一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	GGD	2	台		
92	2、7	15、一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	GGD	2	台		
93	3	15、一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	GGD	1	台		
94	4	15、一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	GGD	1	台		
95	5	15、一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	GGD	1	台		
96	8	15、一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	GGD	1	台		
97	9	15、一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	GGD	1	台		
98	变压器	15、一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	SCB14-630/ 10/0.4/顺 特	2	台		
99	箱体	15、一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	7800*3200* 2850	1	台		
箱变合计				115		¥11517858	
箱变合计大写：				壹仟壹佰伍拾壹万柒仟捌佰伍拾捌元整人民币			
备注：	变压器采用顺特、高压环网柜采用 ABB						
序号	设备名称	项目特征描述	单位	数量	含税单价	含税合价	备注
1	配电亭	AP6 型配电亭，落地安装、防护等级 IP55，规格尺寸以设计确认的深化图纸为准，需满足招标文件、设计图纸、规范要求	套				

工程名称：0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

2	配电亭	AP7 型配电亭，落地安装，防护等级 IP55，规格尺寸以设计确认的深化图纸为准，需满足招标文件、设计图纸、规范要求	套		
3	配电亭	AP4 型配电亭落地安装，防护等级 IP55 规格尺寸：以设计确认的深化图纸为准，需满足招标文件、设计图纸、规范要求	套		
4	合计	配电亭合价：人民币贰佰玖拾捌万零柒元整			2980007.00

电气火灾监控设备清单

(1) 一号站：

序号	设备名称	产品型号	数量 (台)	单价 (元)	总价 (元)	说明
1	电气火灾监控设备主机	BR-XFJK				≤512 点位
2	电气火灾监控探测器	BR-JK-11				9 路电流 或温度
3	圆形剩余式电流互感器	CT1145				≤100A
4	圆形剩余式电流互感器	CT1145				≤200A
5	圆形剩余式电流互感器	CT1145				≤350A
6	圆形剩余式电流互感器	CT1145				≤400A
7	温度传感器					2m
8	1号站设备价格		¥: 98355.50元			
9	通信线缆	ZAN-RVVSP-0.45/0.75K-2*1.5mm ²				实际用量根据现场情况而定
10	1号站共计	大写：玖万玖仟壹佰零伍元伍角整 ¥: 99105.50元				

(2) 二号站：

序号	设备名称	产品型号	数量 (台)	单价 (元)	总价 (元)	说明
1	电气火灾监控设备主机	BR-XFJK				≤512 点 位

工程名称：0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

2	电气火灾监控探测器	BR-JK-II		9路电流 或温度
3	圆形剩余式电流互感器	CT1145		≤100A
4	圆形剩余式电流互感器	CT1165		≤200A
5	圆形剩余式电流互感器	CT11100		≤350A
6	圆形剩余式电流互感器	CT11150		≤400A
7	温度传感器	T		2m
8	2号站设备价格		¥: 95130.50元	
9	通信线缆	ZAN-RVVSP-0.4 5/0.75K 2*1.5mm ²		实际用量根据现场情况而定
10	2号站共计		大写：玖万伍仟玖佰捌拾元伍角整 ¥: 95980.50元	
1、2号站电气火灾设备价格总计		大写：壹拾玖万伍仟零捌拾陆元整 ¥: 195086.00元		



6.6.5. 太原武宿国际机场三期改扩建工程货运、航食、南区机务及公务机楼施工项目组合式箱变采购（1标段）

2025X015

合同编号：0102010230202504027

物资采购合同



物资名称：组合式箱变

买 方：山西省安装集团股份有限公司

卖 方：广东金泽电气（集团）有限公司

签订日期：2025.4.9

签订地点：山西综改区新化路8号



组合式箱变买卖合同

合同编号：0102010230202504027

订立合同双方：

购货单位：山西省安装集团股份有限公司 以下简称买方。

供货单位：广东金泽电气（集团）有限公司 以下简称卖方。

一、总则

为了增强买卖双方的责任感，加强经济核算，提高经济效益，确保双方实现各自的经济目的，根据中华人民共和国民法典，经买卖双方友好协商，特订立本合同，以便共同遵守。

二、定义

本合同中的下列术语应解释为：

1. “合同”系指买卖双方共同签署的协议，包括所有的附件、附录、招标文件、投标文件等以及上述文件中提到的构成合同的所有文件。
2. “货物”系指卖方根据合同的规定须向买方提供的一切产品、工具、技术文件资料等。
3. “实际交货数量”：系指经买方验收合格，合同指定签收人签收确认的数量。注：如果出现需要后续测试检验才能确定是否合格的情况，以签署测试检验意见的确认数量为准。
4. “服务”系指根据合同的规定，卖方应提供的与所供货物有关的辅助服务，如运输装卸、保险、安装指导、技术援助、厂考察配合、验收配合、售后服务以及合同中规定的卖方应承担的其他义务。
5. “发票”系指符合国家法律法规，由卖方机构所在地税务部门出售的增值税专用发票。
6. “买方”系指山西省安装集团股份有限公司。
7. “卖方”系指供应货物的公司（即：广东金泽电气（集团）有限公司）
8. 货物生产单位（即：广东金泽电气（集团）有限公司），品牌：金泽特，生产地址：广东省江门市新会区会城七堡工贸城南区18号（2#车间）
9. “项目现场”系指买方指定的施工地点，太原武宿机场三期改扩建工程货运、航食、南区机务及公务机楼施工项目施工现场。
10. “天”系指日历天数。

2025.4.22

11. “竣工验收”系指为确定货物是否能够达到“技术规格书”中规定的技术要求和是否满足系统图纸要求而按照规定对货物的性能所进行的最终试验和检测。

12. “质保期”系指通过竣工验收或货物投入使用开始之日起（以日期为后者为准）24个月的质量保证有效期。

三、适用法律

本采购合同适用中华人民共和国的现行法律。

四、适用语言和计量单位

1. 本合同语言为中文，所有与本合同有关的来往函件、通知及其他文件均应使用中文。对所有用外文表述的产品样本、鉴定报告和用户证明等，卖方应将其翻译成中文，并对其中的重要段落加以标注，卖方应对此类中文译文的准确性和严密性负责。

2. 除“技术规格说明”另有规定外，计量单位使用国家法定计量单位。

五、货物名称和质量标准及技术要求

1. 货物名称：组合式箱变。

2. 货物执行的技术标准、技术要求、质量要求、规范与相应的标准（（见附件1））。

3. 如果没有提及的使用标准，则按国家现行标准执行。

4. 无国家标准的，按部颁标准、行业标准或山西省太原市地方现行标准执行。

5. 无上述标准的，需按照买方、业主和监理认可的企业标准执行。

6. 上述标准以其中高者为准；这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

六、货物的型号、规格、数量、价格、计量单位和计量方法（（见附件1））

七、货款支付及发票交付

1. 合同款的支付为人民币。

2. 卖方为增值税一般纳税人。

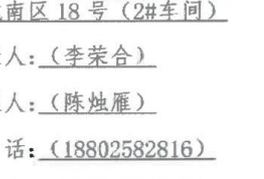
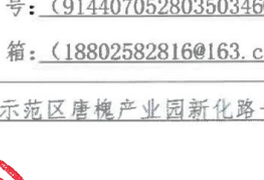
3. 合同金额（含税）：1029000元（大写：壹佰零贰万玖仟元整）；其中：不含税价：910619.47元（大写：玖拾壹万零陆佰壹拾玖元肆角捌分整），税金：118380.53元（大写：壹拾壹万捌仟叁佰捌拾元伍角叁分整），税率：13%。

4. 合同总金额确定方式：（合同总金额以合同单价乘以最终实际交货数量为准；如有合同中未列的规格再重新报价，签订补充合同。）

5. 付款方式：





购货单位		供货单位	
买方(章): 山西省安泰集团股份有限公司	卖方(章): 广东金泽电气(集团)有限公司		
地址: 山西转型综合改革示范区唐槐产业园新化路8号	地址: (广东省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: 开宇利民	法定代表人: (李荣合)		
委托代理人: 李荣合	委托代理人: (陈焯雁)		
电话: (0351-5679326)	电话: (18802582816)		
开户银行: 中国建设银行太原并州北路支行	传真: (0750-6113688)		
帐号: 14001825408050013002	开户银行: (中国农业银行股份有限公司江门新会支行)		
税号: 91140000110011149W	帐号: (44380001040013938)		
邮箱: (sxaz_yfwz@163.com)	税号: (91440705280350346Q)		
	邮箱: (18802582816@163.com)		

签约日期: 2025.4.9 签约地点: 山西转型综合改革示范区唐槐产业园新化路号

李荣合 2025.4.9



附件 1 物资合同清单

序号	物资名称	设备编号	规格型号	参数	技术要求	计量单位	数量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)	税金 (元)	税率%	价税合计 (元)	品牌	备注 (生产地址)
	组合式成套箱变				1.名称:组合式成套箱变 2.含变压器、高低压柜、附件、附件安装、附件调试 3.附件安装、附件调试								金泽特	广东
1	高压柜	AH1~A H8	SVI-12/ 630	8DJH~+L R=LL RL=RL+		台	1						西门子	江苏
2	变压器	1T	400KVA			台	1						大全	江苏
3	变压器	2T	400KVA			台	1						大全	江苏
4	低压柜	1P1				台	1						金泽电气	广东
5	低压柜	1P2				台	1						金泽电气	广东



By: [Signature] 2015.4.22

廖伟 2015.4.22

序号	物资名称	设备编号	规格型号	参数	技术要求	计量单位	数量	不含税单价(元)	不含税合价(元)	税金(元)	税率%	价税合计(元)	品牌	备注(生产地址)
6	低压柜	1P3				台	1						金泽电气	广东
7	低压柜	1P4				台	1						金泽电气	广东
8	低压柜	1P5				台	1						金泽电气	广东
9	低压柜	2P1				台	1						金泽电气	广东
10	低压柜	2P2				台	1						金泽电气	广东
11	低压柜	2P3				台	1						金泽电气	广东
12	低压柜	2P4				台	1						金泽电气	广东
13	低压柜	2P5				台	1						金泽电气	广东
14	箱变箱体		9600*3500*2850			台	1						金泽电气	广东
合计									910619.47	118380.53		1029000		



报价说明：
 1. 组合式箱变报价包含箱变壳体、高压柜、400V低压柜、变压器及各柜之间联络母线、柜间二次回路控制线及接线、接地线，导



6.6.6. 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程二标段
594 项目

✓ 25X003

四川华西安装工程有限公司

合同编号：HBZ2312248-CLCGHT-202412-000010

材料采购合同

(2024 版)

工程名称：太原武宿国际机场三期改扩建工程
机场工程飞行区目视助航工程二标段
合同名称：太原 594 项目-箱式变电站+配电亭 采购合同
甲 方：四川华西安装工程有限公司
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

2024 年 12 月 23 日



材料采购合同

合同编号：HBZ2312248-CLCGHT-202412-000010

合同名称：太原 594 项目一箱式变电站+配电亭 采购合同

甲方（需方）：四川华西安装工程有限公司

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，双方就太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程二标段（HG1618000000594）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太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程二标段；

1.2 工程地点：太原武宿机场内

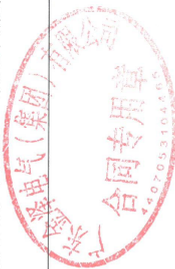
1.3 供货周期：2025/1 工程完工（详见第五条）。

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 1、2: 合同清单及主要元器件配置清单										
					2		13%		1,231,283.00	
<p>说明:</p> <p>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。</p> <p>2、供应商所报的投标价为材料设备运至项目指定交货地点的含税报价, 中标人应提供 13% 增值税专用发票。</p> <p>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。)</p>										

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）：壹佰贰拾叁万壹仟贰佰捌拾叁元整（¥1,231,283.00）；

人民币税额（大写）：壹拾肆万壹仟陆佰伍拾贰元零叁分（¥141,652.03）；

人民币不含税金额（大写）：壹佰零捌万玖仟陆佰叁拾元玖角柒分（¥1,089,630.97），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 设备类产品在单体验收、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，本合同所列明的各种质量要求或技术质量标准，应执行国家或行业最新标准。



附件 3: 无关联交易承诺书

附件 4: 廉洁责任承诺书

附件 5: 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)

需方 (合同专用章) 四川华西安装工程有限公司 开户行: 中国建设银行股份有限公司成都新华支行 51050187083600002931	乙方 (合同专用章) 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都新华支行
法定代表人:	法定代表人: 李荣石
委托代理人: 李永富	委托代理人: 陈灿辉
地址: 成都市武侯区武兴一路 8 号	地址:
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成都新华支行	开户行: 中国农业银行股份有限公司江门新会都新华支行
账号: 51050187083600002931	账号: 44380001010013938
纳税人识别号: 915100007358650697	纳税人识别号: 914407052803503460

附件1

太原武宿国际机场三期改扩建工程飞行区目视助航工程二标段
箱式变电站+配电亭 材料供应合同价格清单表

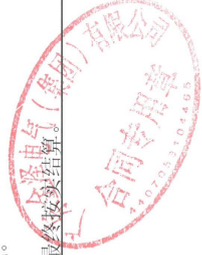
序号	材料名称	商标	规格型号、特征及主要元器件配置参数		生产厂家	计量单位	预估数量	税前单价 (人民币元)	税率%	含税单价 (人民币元)	不含税合计 (人民币元)	价税合计(人民币元)	发票类型	规格材质偏离 (报价人填,有偏差时填写)	备注
1	高压进线柜AH1	ABB	SafePlus-SF6	ABB原装柜	广东金泽电气有限公司(集团)有限公司	台	1		13%				增专		
	高压出线柜AH2		ABB开关												
	高压出线柜AH3														
	高压出线柜AH4														
	低电压线柜1	金泽	800*800*2200	施耐德开关、无功补偿器采用“英博”	GCK										
	无功补偿柜2														
	低电压线柜3														
低电压线柜4															
低电压线柜5															
低电压线柜6															
低电压线柜7															
	变压器	顺特	SCB14-400/10/0.4												
2	配电亭	金泽	施耐德开关		广东金泽电气有限公司(集团)有限公司		1		13%				增专		
合计															

合计:

人民币不含税金额(大写) 壹佰零捌万玖仟陆佰叁拾玖元玖角玖分,小写¥1,089,630.97元。

人民币含税金额(大写) 壹拾肆万壹仟陆佰伍拾贰元零叁分,小写¥141,652.03元。

人民币含税金额(大写) 壹佰贰拾叁万壹仟贰佰捌拾叁元整,小写¥1,231,283.00元。最终以实际结算。



6.7. 其他

6.7.1. ISO9001 质量体系认证证书

中诚认证
CTC CERTIFICATION

质量管理体系认证证书

证书编号: 04925Q01141R6M-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: 广东省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:

24kV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
证书有效期至: 2025年08月12日至2028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.qtctc.org>)和全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>),也可扫描下方二维码查询。

微信公众号 证书查询

IAF MEMBER OF MULTILATERAL RECOGNITION ARRANGEMENT
CNAS 中国认可 国际互认 管理体系 MANAGEMENT SYSTEM CNAS C049-M

高胜东 董事长

广东质检中诚认证有限公司 证书专用章

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.qtctc.org>



当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号: 04925Q01141R6M-2 获证组织名称: 请输入不少于3个字符

认证项目: 认证项目 证书状态: 具有CNAS标识

国家地区: 国家地区

重置

证书列表(点击查看详细信息)

广东金泽电气(集团)有限公司

有效

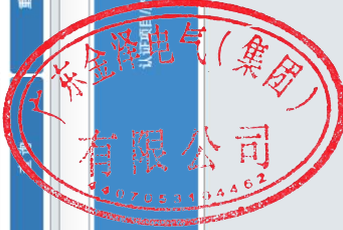
CNAS

证书编号: 04925Q01141R6M-2

发证机构: 广东质检中诚认证有限公司

产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001)

证书到期日期: 2028-08-16



国家认证公告

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马甸东路9号 邮编: 100068
技术支持: 北京中认信息技术有限公司 热线电话: 010-56738610 服务邮箱: servicejw@samr.gov.cn
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号



6.7.2. ISO14001 环境管理体系认证证书





当前位置：认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号:	04925E00632R2M-2	获证组织名称:	请输入不少于3个字符
认证项目:		证书状态:	<input type="checkbox"/> 具有CNAS标识
国家地区:			

重置

证书列表(点击查看详细信息)

广东金泽电气(集团)有限公司

证书编号: 04925E00632R2M-2

有效

CNAS

发证机构: 广东质检认证有限公司

认证项目: 环境管理体系认证

证书到期日期: 2028-08-16



国家认证认可标志



6.7.3. 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: 04925S00523R2M-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: 广东省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:

24kV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

证书有效日期: 2025年08月12日至2028年08月16日

本证书范围仅包括证书所列内容,若涉及行政许可审批、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.qtctc.org>)和中国认证认可信息公开服务平台(<http://cx.cnca.cn>),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

高胜东
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.qtctc.org>



查询条件

证书编号: 04925S00523R2M-2

获证组织名称: 请输入不少于3个字符

认证项目: [下拉菜单]

国家地区: [下拉菜单]

证书状态: [下拉菜单]

具有CNAS标识

查询 重置

证书列表(点击查看详细信息)

广东金泽电气(集团)有限公司

证书编号: 04925S00523R2M-2

发证机构: 广东质检中诚认证有限公司

认证依据: 中国职业健康安全管理体系认证

CNAS 有效

证书到期日期: 2028-08-16



6.7.4. 安全生产许可证

统一社会信用代码：91440705280350346Q	编号：(粤)JZ安许证字[2023]023186	二维码
		
<h1>安全生产许可证</h1>		
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：2025年10月10日	至	2028年10月09日
发证机关：广东省住房和城乡建设厅		
		发证日期：2023年10月10日

6.7.5. 承装（修、试）电力设施许可证



6.7.6. 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: 江门市新会区会城七堡工业园区南区18号(2#车间)

有效期: 自2030年05月23日
(请扫码查看各项资质有效期)

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

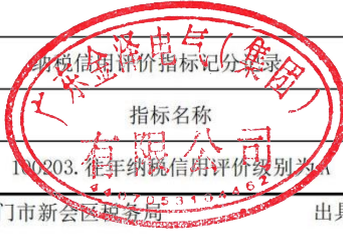
发证机关: 江门市住房和城乡建设局
发证日期: 2025年05月23日



6.7.7. 2024 年度纳税信用评价信息

2024 年度纳税信用评价信息

纳税人名称		广东金泽电气(集团)有限公司		纳税人识别号		91440705280350346Q	
法定代表人	姓名	李荣合		财务负责人	姓名	梁志明	
	身份证号	M02158064			身份证号	440721*****0020	
出纳人员	姓名			办税人	姓名	朱样仙	
	身份证号				身份证号	440782*****3323	
注册地址		江门市新会区会城七堡工贸城南区 18 号 (2#车间)					
生产经营地址		江门市新会区会城七堡工贸城南区 18 号 (2#车间)					
主管税务机关		国家税务总局江门市新会区税务局					
纳税信用评价得分		95					
年度评价结果		A					
不予评价原因							
外部参考信息		优良记录:					
		不良记录:					
		纳税信用评价指标记分记录					
指标代码		指标名称				评价记分	
100203		100203. 往年纳税信用评价级别为A				命中非经常性指标	



主管税务机关：国家税务总局江门市新会区税务局 出具日期：2025 年 06 月 16 日

6.7.8. 高新技术企业证书



高新技术企业 证书

企业名称：广东金泽电气（集团）有限公司

证书编号：GR202344002817

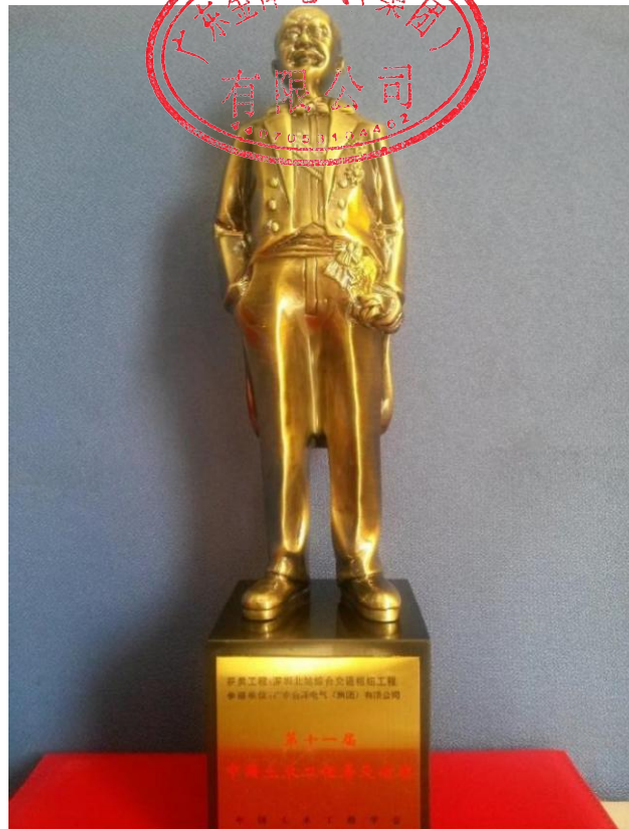
发证日期：2023年12月28日

有效期：三年

批准机关：



6.7.9. 获奖证书



7. 投标人同类业绩

投标人名称：广东金泽电气（集团）有限公司

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格 (万元)	备注
1	南昌昌北机场三期扩建工程-机场工程货运机坪施工项目	南昌昌北机场	2026.2	345.8	在建
2	合肥新桥国际机场航站区扩建工程目视助航工程施工工程箱式变电站采购项目	合肥新桥国际机场	2025.5	175.82	已完工
3	深圳机场三跑道扩建工程目视助航灯光工程（高低压柜、箱变、母线槽）	深圳机场	2024.11	1580.56	已完工
4	太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目	山西太原武宿国际机场	2024.9	2642.62	已完工
5	太原武宿国际机场三期改扩建工程货运、航食、南区机务及公务机楼施工项目组合式箱变采购项目（标段）	山西太原武宿国际机场	2025.5	102.9	已完工
6	太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程二标段 594 项目	山西太原武宿国际机场	2025.1	122.12	已完工

备注：业绩证明详见 6.6 《相关项目的业绩表》

附表 1：投标人基本信息一览表

投标人基本信息一览表

投标人企业名称	广东金泽电气（集团）有限公司	法定代表人姓名	李荣合
/	/	/	/
企业性质（民营企业/其他企业）	民营企业		
联系人、联系电话及邮箱	联系人：洗志强 联系电话：18802582188 邮箱：1664051297@qq.com		



附表 2：投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加深圳机场充电桩专用箱变项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位主要人员、控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

投标人名称		广东金泽电气（集团）有限公司			
统一社会信用代码		91440705280350346Q			
投标人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	李荣合	1363269（0）	广东金泽电气（集团）有限公司	广东金泽电气（集团）有限公司
2	项目投标授权代表人	洗志强	440721196701180059	广东金泽电气（集团）有限公司	广东金泽电气（集团）有限公司
3	项目负责人	区荣超	44072119711230007X	广东金泽电气（集团）有限公司	广东金泽电气（集团）有限公司
4	主要技术人员	刘国荣	440782197010077818	广东金泽电气（集团）有限公司	广东金泽电气（集团）有限公司
5	投标文件编制人员	李就富	440782200010198032	广东金泽电气（集团）有限公司	广东金泽电气（集团）有限公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
投标人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例		李荣合 99% 冯简梅 1%			
非控股股东/投资人名称及出资比例		无			

管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。		
备注	无	

注：1、控股股东/投资人是指出资额（或持有股份）占投标人资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例不足50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标人股东会（或股东大会）/董事会的决议产生重要影响的股东。

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

3、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供主要人员、控股及管理关系情况申报表。

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5、本表编入资信标书中，同时提供社保部门查询截图、工商部门网站股东控股情况查询截图。



广东金泽电气（集团）有限公司

法定代表人或其委托代理人：洗志强

2026年3月17日

1、相关人员社保部门查询截图

李荣合

法定代表人退休证明

我单位法定代表人、李荣合，身份证号码:1363269(0)，移民前身份证号码:440721195411260355（男，出生于1954年11月26日）于2014年12月正式退休。

特此证明



投标人：广东金泽电气（集团）有限公司

日期：2025年8月5日

洗志强



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	洗志强		证件号码	440721196701180059			
参保险种情况							
参保起止时间		单位		参保险种			
				养老	工伤	失业	
201010	-	202603	江门市:广东金泽电气(集团)有限公司		186	186	186
截止		2026-03-16 17:30		, 该参保人累计月数合计			
				实际缴费 186个月, 缓缴0个月	实际缴费 186个月, 缓缴0个月	实际缴费 186个月, 缓缴0个月	

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章



证明机构名称(证明专用章)

2026-03-16 17:30

区荣超



202603168719798270

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	区荣超		证件号码	44072119711230007X		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202204	-	202603	江门市:广东金泽电气(集团)有限公司	48	48	48
截止		2026-03-16 17:33		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费 48个月, 缓缴0个月	实际缴费 48个月, 缓缴0个月	实际缴费 48个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)号文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称(证明专用章)



2026-03-16 17:33

刘国荣



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

姓名	刘国荣		证件号码	440782197010077818		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
201910	-	202603	江门市:广东金泽电气(集团)有限公司	78	78	78
截止		2026-03-16 17:31 , 该参保人累计月数合计		实际缴费78个月, 缓缴0个月	实际缴费78个月, 缓缴0个月	实际缴费78个月, 缓缴0个月

备注:

本《参保证明》标注的“缓缴”是指:《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章



证明机构名称(证明专用章)

2026-03-16 17:31

李就富



202603168639440446

广东省社会保险个人参保证明

该参保人在江门市参加社会保险情况如下：

姓名	李就富		证件号码	440782200010198032		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202110	-	202603	江门市:广东金泽电气(集团)有限公司	54	54	54
截止		2026-03-16 17:31		, 该参保人累计月数合计		
				实际缴费54个月, 缓缴0个月	实际缴费54个月, 缓缴0个月	实际缴费54个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章



证明机构名称（证明专用章）

2026-03-16 17:31

2、工商部门网站股东控股情况查询截图

用信息公示系统 x 国家企业信用信息公示系统 x 十

357FB600F214EFA557753D7E985D817339FCDEE2E5AFEC0ACFD53DDB20E5C7FBFCB66ADCEAA91F29F50ED2985CEF80D7E5164D35C6A9D9A152BF6EAF6E4D6E4D6E52EEE4952D27621359

 法定代表人：李荣合
登记机关：江门市新会区市场监督管理局
成立日期：1995年01月28日

信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码：91440705280350346Q
注册号：
类型：有限责任公司（港澳台投资、非独资）
注册资本：11680.000000万人民币
登记机关：江门市新会区市场监督管理局
住所：江门市新会区会城七堡工贸城南区18号（一址多照）
经营范围：生产、销售：配电电气、控制电气、电子产品、电气开关设备、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）

企业名称：广东金泽电气（集团）有限公司
法定代表人：李荣合
成立日期：1995年01月28日
核准日期：2026年01月15日
登记状态：存续（在营、开业、在册）

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

营业期限信息

营业期限自：1995年01月28日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	冯简梅	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	李荣合	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到2条记录共1页

首页 < 上一页 1 下一页 > 末页

企业机读档案登记资料

企业目前状态：存续（在营、开业、在册）

企业名称：广东金泽电气（集团）有限公司

住所：江门市新会区会城七堡工贸城南区18号（一址多照）

统一社会信用代码：91440705280350346Q 电话：6112178

企业类型：有限责任公司（港澳台投资、非
独资） 副本数：6

注册资本：11,680 万元 注册资本币种：人民币

法定代表人：李荣合

登记机关：江门市新会区市场监督管理局 核准日期：二〇二六年一月十五日

所属行业：制造业 成立日期：一九九五年一月二十八日

经营期限：长期

经营范围：生产、销售：配电电气、控制电气、电子产品、电气开关设备、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）



序号	股东（发起人）姓名或名称	证件号码	认缴出资额	比例
1	李荣合	M02****64	11,563.2 万元	99 %
2	冯简梅	M02****93	116.8 万元	1 %

【以上材料仅供参考，盖章后复印无效】

二〇二六年一月二十日



附表 3：《承诺书》

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为 深圳机场充电桩专用箱变项目（项目名称） 的投标人，我司郑重承诺：

1. 我司严格遵循有关法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范以及公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规参与本项目投标。

2. 我司独立完成投标文件的编制和提交；不存在与招标人、招标代理机构或其他投标人串通投标的行为；不存在与围标、抱团投标、陪标的行为；不存在通过受让、租借或者挂靠资质投标的行为；不存在伪造、变造资质、资格证书或者其他许可证件，提供虚假业绩、奖项、项目负责人等材料，或者以其他方式弄虚作假投标的行为；不存在与评标委员会成员私下接触，或向招标人、招标代理机构、交易平台运行服务机构、评标委员会成员、行政监督部门人员等行贿等不正当手段谋取中标的行为；不存在恶意提出异议、投诉或者举报，干扰正常招标投标活动的行为等法律、法规、规章、规范性文件、行业标准规范所禁止的行为。

3. 如我司有幸中标，我司承诺不存在拒绝与贵司订立合同，在签订合同时向贵司提出附加条件的行为；严格遵照国家法律法规、招标文件及合同约定执行，自主实施，不存在转包、挂靠、违法分包等行为。

我司及项目经办人员如违反上述承诺或发生违法违规或不良行为，我司愿意承担由此产生的一切法律责任，并依法承担相应民事、行政、刑事责任，贵司有权立即取消我司现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利，包括但不限于：不接受我司投标、取消我司中标资格、不予退还投标保证金、不予退还履约保证金、解除合同、列入贵司失信供应商名单、拒绝我司参与贵司及其所属公司其他项目等。此外，由此产生的一切后果及因此给贵司造成的经济损失均由我司承担，我司同意赔偿贵司因此而造成的损失。

投标人：广东金泽电气（集团）有限公司

2026年3月17日

附表 4：投标人类似业绩

序号	项目名称	合同签订日期	供货内容	合同价格（万元）
1	南昌昌北机场三期扩建工程-机场工程货运机坪施工项目	2026.1	箱式变电站	345.8
2	合肥新桥国际机场航站区扩建工程目视助航工程施工工程箱式变电站采购项目	2025.4	箱式变电站	175.82
3	深圳机场三跑道扩建工程目视助航灯光工程（高低压柜、箱变、母线槽）	2024.10	高压柜 Mvnex 低压柜 MNS 2.0 母线 环网柜 箱式变电站 直流屏	1580.56
4	太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目	2024.8	高压柜 KYN28A-12Z 低压柜 GCK 直流屏 箱式变电站 母线 配电亭	2642.62
5	太原武宿国际机场三期改扩建工程货运、航食、南区机务及公务机楼施工项目组合式箱变采购（1 标段）	2025.4	箱式变电站 高压柜 KYN28A-12Z 变压器 低压柜 GCK	102.9
6	太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程二标段 594 项目	2024.12	箱式变电站 配电亭	122.12
合计（万元）				4969.82

业绩证明文件附后

1、南昌昌北机场三期扩建工程-机场工程货运机坪施工项目

项目名称：南昌昌北机场三期扩建工程-机场工程货运机坪施工

买卖合同

甲方：北京佳和建设工程有限公司（买方）

合同编号：J-CD-NCJC-01 采 88

乙方：广东金泽电气（集团）有限公司（卖方）

签订时间：2026年01月20日 签订地点：北京

根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规的规定，买卖双方在平等互利的基础上，就下列标的物的买卖事宜达成以下协议：

第一条 标的物及价款：

序号	标的物名称	规格型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	箱变柜	箱式变 800KVA	台	1			站坪 XB-1
2	箱变柜	箱式变 800KVA	台	1			站坪 XB-2
3	箱变柜	箱式变 500KVA	台	1			货机坪
合计人民币金额（小写）：3458000 元（其中：不含税金额为：3060177 元，税额：397823 元）							
合计人民币金额（大写）：叁佰肆拾伍万捌仟元整人民币							
备注：开具 13% 增值税专用发票，按实结算。							

第二条 质量要求：

1. 标的物（包括技术规格等）应符合截至本合同签署之日有效的国家标准、行业标准、或者项目所在地的省级标准，满足南昌昌北机场三期扩建工程-机场工程货运机坪施工招标文件及设计图纸的技术要求及检测标准。（招标文件及设计图纸相关技术参数、规格型号等内容附后）

2. 标的物应为相应广东金泽电气品牌原装全新正品。

第三条 乙方对标的物承担的质量责任和保修期限：

第一条 1. 乙方提供的质量保证期为 24 个月，从货物安装调试合格后的时间起算，最多不超过卖方发出备运通知的实际交货日后的 28 个月质保期。

2. 质保期内，乙方对以下配件、易损件、耗材等进行免费更换：

无

3. 如标的物因质量问题而影响到项目工程施工，或在质保期内发生质量问题，乙方应在接获甲方通知之日起 3 日内进行无偿更换，逾期按每日____元支付违约金。同时，因标的物质量问题导致甲方产生的全部损失，包括但不限于：直接经济损失（含标的物更换费用、质量鉴定费用）；甲方向业主支付的罚款、违约金或其他费用；甲方向第三方承担的赔偿费用；因民航行业或本项目特殊规定更换标的物产生的重新飞行校验、验收、设备调试、人工等相关费用；甲方为维权产生的诉讼费、保全费、担保费、律师费等费用；预期利润损失等间接损失均由乙方承担，在证据明确的情况下，甲方有权从应付乙方剩余款项中直接扣除上述费用。

5. 关于质量问题双方的其他约定：

项目名称：南昌昌北机场三期扩建工程-机场工程货运机坪施工

无

第四条 包装标准、包装物的提供与回收：

1. 包装方式为原包装，该包装应符合国家有关包装的规定或行业通用的包装标准，外包装应显示国家规定的必备信息，且适于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保标的物安全无损。由于包装不善所引起的货物损失由乙方承担。

2. 特殊货物包装的其他要求：

无

3. 包装物、随机备品、配件工具数量：按照国家/行业/厂方出厂标准提供，包括详细装箱单一份。

4. 包装物（纸箱、电缆盘、包装袋等）以及附带构件乙方不回收，归甲方所有。

第五条 资料要求：

1. 乙方随货提供营业执照副本、行业许可证、检验检测报告、产品合格证、具有权威性机构的有关认证及质量保证标准等报验资料；前述报验资料一式六份，需加盖公章。

2. 如乙方未提供或延迟提供报验资料，甲方有权暂时不支付相应货款，直至乙方提供完整合格的报验资料，甲方该种行为不构成违约。

第六条 标的物交付方式、时间及地点：

1. 标的物的交付方式为乙方送货，乙方应于 2026 年 3 月 31 日前运至 南昌国际机场甲方 指定地点车板交货，运费由乙方承担。乙方在标的物交付给甲方之的装、运过程中的一切风险及事故均由乙方自行承担并处理，甲方不承担任何责任。

2. 甲方收货人联系方式：孙福青 182 6124 5198。

乙方发货人联系方式：钟宇雄 13929011108。

3. 本合同签订后，需要得到甲方通知乙方才能备料及排产（并协商货期）。

4. 在通知排产前，如果建设单位更换了本合同所涉及的标的物品牌，则本合同自动作废，甲方不承担任何责任。

第七条 验收标准、方法及地点：

1. 初步验收标准：包装完好，随机备品、配件工具（如有）名称、规格型号、数量及商标无误，报验资料齐全。初步验收内容不包括标的物的性能等内在质量指标。

2. 初步验收时，甲方如有异议须在标的物交付之日起 7 日内通知乙方代表，乙方在接到甲方通知之日起 5 日内完成更换，相关费用由乙方自行承担。甲方按照上述约定程序完成对更换后货物的初步验收。

3. 最终验收标准：以民航行业验收合格为标准。

4. 验收地点：项目所在地施工现场。

第八条 成套设备的安装与测试：

1. 乙方负责指导安装、调试及培训（调试及培训直至业主接收为止）。

项目名称：南昌昌北机场三期扩建工程-机场工程货运机坪施工

2. 其他约定：无

第九条 付款方式、时间：

1. 本合同（有）预付款。

有预付款按此条款执行：乙方在收到甲方排产通知后，乙方提交金额为合同总价的20%的正式发票后二十个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额20%的预付款。

2. 标的物安装调试完成后，甲方在收到建设单位支付的相应款项后15日内向乙方支付至到货总价的70%，乙方同时开具等额发票。（付款时间最迟不超过货到现场3个月）

3. 行业验收完成后，甲方在收到建设单位支付的相应款项后15日内向乙方支付至到货总价的95%，乙方同时开具等额发票。（付款时间最迟不超过货到现场9个月）

4. 质保期过后，甲方在收到建设单位支付的相应款项后15日内向乙方支付至到货总价的100%，乙方同时开具等额发票。（付款时间最迟不超过货到现场28个月）

第十条 违约责任：

1. 甲方应按照本合同的约定及时向乙方支付相应的货款。因甲方原因逾期付款的，乙方同意给予甲方不低于60日的宽限期，宽限期满后，如甲方仍未能付款，自宽限期满之日起每日应按中国人民银行发布的同期银行存款利率向乙方支付违约金，并须履行付款责任。

2. 乙方应按本合同约定的时间向甲方提供货物，逾期供货的，每日应按合同总价款万分之五的标准支付违约金。逾期十五日，甲方可以解除本合同，乙方应向甲方承担相应违约责任，并赔偿因此给甲方造成的损失，包括但不限于：诉讼费用、保全费、担保费、律师费，和解金额或终审判决中规定的赔偿金额。

3. 未经甲方书面同意，乙方擅自更换合同清单内（含后附招标文件及设计图纸相关技术参数、规格型号等）产品，或以同型号但不同规格/配置的产品替代合同清单内产品的，属严重违约行为，甲方有权单方解除本合同，并由乙方赔偿所更换产品价值总额3倍的违约金，并赔偿因此给甲方造成的损失，包括但不限于：诉讼费用、保全费、担保费、律师费，和解金额或终审判决中规定的赔偿金额。

4. 如因乙方原因（包括但不限于报价清单中缺项漏项的安装配件、设备停产、库存不足等）造成报价单变更的，乙方应取得甲方书面同意后以不低于原清单产品配置的设备替换，因此造成合同价格增加的部分由乙方自行承担。

5. 乙方交付的产品品质、性能、技术标准、质量要求等不符合合同约定的，乙方应无条件按照

项目名称：南昌昌北机场三期扩建工程-机场工程货运机坪施工

甲方要求进行修复或更换，由此造成的时间延误视为乙方未按时交付货物，按本合同第十(2、3)条的规定处理。

6. 乙方应保证货物符合国家法律法规要求。如果有人提出法律诉讼或行政程序(合称“侵权指控”), 声称甲方使用货物侵犯了其知识产权, 乙方同意赔偿甲方就此所承担的所有费用, 包括但不限于上述侵权指控中所产生的一切诉讼费用、合理的律师费用、和解金额或终审判决中规定的赔偿金额。如果在侵权指控的审理过程中有关法院或行政机关禁止甲方继续使用货物的部分或全部, 乙方应采取以下措施之一:

- (1) 使甲方重新获得使用上述货物的权利。
- (2) 更换或改造上述货物, 使甲方不受上述禁令限制继续使用货物。

第十一条 其他约定: 无

第十二条 合同争议的解决方式: 本合同项下发生的争议, 由双方当事人协商解决; 协商不成, 依法向具有管辖权的人民法院起诉。

第十三条 本合同未尽事宜, 由双方另行协商, 由此达成的补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 本合同自双方签字盖章之日起生效。

第十五条 本合同一式肆份, 甲方执贰份, 乙方执贰份。

第十六条 未经双方同意, 不得单方转让该合同债权
(以下无正文)

甲方: 北京佳和建设工程有限公司 法定代表人: 委托代理人: 电话: 010-69482752 纳税人识别号: 911101137635079857 开户银行: 北京银行绿港国际中心支行 账号: 2000 0000 0465 0001 1498 622 地址: 北京市顺义区临空经济核心区汇海南路1号院10号楼2层208	乙方: 广东金泽电气(集团)有限公司 法定代表人: 委托代理人: 钟学雄 电话: 0750-6122120 纳税人识别号: 91440705280350346Q 开户银行: 中国农业银行股份有限公司江门新会支行 账号: 44380001040013938 地址: 广东省江门市新会区会城东侯路48号
---	--

2、合肥新桥国际机场航站区扩建工程目视助航工程施工工程箱式变电站采购项目

✓25X016



四川华西安装工程有限公司

SJY-WZ-202411-0064

合同编号：HBZ2312259-CLCGHT-202504-000009

材料采购合同

(2024 版)



工程名称：合肥新桥国际机场航站区扩建工程目视助航工程施工工程



合同名称：合肥新桥国际机场航站区扩建工程目视助航工程施工工程箱式变电站材料采购合同 (HG1618000000604)

甲 方：四川华西安装工程有限公司

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

2025 年 4 月 29 日



材料采购合同

合同编号：HBZ2312259-CLCGHT-202504-000009

合同名称：合肥新桥国际机场航站区扩建工程目视助航工程施工工程箱式变电站材料采购合同（HG1618000000604）

甲方（需方）：四川华西安装工程有限公司

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，双方就合肥新桥国际机场航站区扩建工程目视助航工程施工工程供应材料（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：合肥新桥国际机场航站区扩建工程目视助航工程施工工程；

1.2 工程地点：合肥新桥国际机场；

1.3 供货周期：2025年4月至工程完工（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
箱式变电站	2*800KVA	广东金泽	广东金泽	台	2.00		13			
合计					2.00				1758274.00	

价格说明:

1. 材料的单价为材料运至项目指定 (现场) 卸货落地的含税价, 单价包含 (但不限于) 乙方自主确定的对材料设备的主材费、主材损耗费、运输费、卸车费、保险费、税金、及伴随服务费 (出库费、管理费、利润) 等与合同履行有关的全部费用。所有结算价款均为含税价款, 乙方应按照合同约定税率提供增值税发票。(根据工程情况修定)

2. 结算时价格清单按照以下原则顺序逐一修正:

- (1) 若不含税单价*税率<含税单价, 以含税单价为准修正不含税单价; 若含税单价*税率<含税单价, 以不含税单价为准修正含税单价;
- (2) 若单价*工程量>合价, 以合价为准修正单价; 若单价*工程量<合价, 以单价为准修正合价。

注: 空格如不够用, 可以另接, 也可以附件形式列后。





2.2 签约合同总价

人民币含税金额（大写）：壹佰柒拾伍万捌仟贰佰柒拾肆元整（¥1758274.00）；

人民币税额（大写）：贰拾万零贰仟贰佰柒拾玖元叁角壹分（¥202279.31）；

人民币不含税金额（大写）：壹佰伍拾伍万伍仟玖佰玖拾肆元陆角玖分（¥1555994.69），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：

国家行业及企业相关标准。

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，本合同所列明的各种质量要求或技术质量标准，应执行国家或行业最新标准。



甲方(合同专用章): 四川华西安装工程有限公司	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:
委托代理人:	委托代理人:
地址:成都市武侯区武兴一路8号	地址:广东省江门市新会区东侯路48号
邮编:610045	邮编:529100
电话:(028)85001147	电话:(0705)6113828
开户行:中国建设银行股份有限公司成都新华支行	开户行:中国农业银行股份有限公司江门新会支行
账号:51050187083600002931	账号:44380001040013938
纳税人识别号:91510000735855069F	纳税人识别号:91440705280350346Q



3、深圳机场三跑道扩建工程目视助航灯光工程（高低压柜、箱变、母线槽）



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、及件随服务费（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定价，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、设计标准及设计确认书等技术参数等；
- 2、辅（配）件、电气内连接材料及工艺（铜铝过渡端子、端子、指示灯、端子及直流电源线、控制线、绑孔、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、供货时间以需方通知时间为准，前期柜体基础施工方应配合需方及确认；

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
委托代理人	委托代理人:
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 style="border: 1px solid red; padding: 2px;">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: 4425010000460000312	账号: 44380001040013938
纳税人识别号: 91440300MA5H3P9C3C	纳税人识别号: 914407052803503460

4、太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

工程名称：0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

X015 - 24 ✓

供货合同书

合同编号：DG-TYWSJC-CG-020

甲方（需方）：北京京航安机场工程有限公司

法定代表人：张胤

乙方（供方）：广东金泽电气（集团）有限公司

法定代表人：李荣合

根据《中华人民共和国民法典》以及相关法律法规，本着平等互利原则，经甲、乙双方友好协商，达成如下协议，以供甲乙双方共同遵守。

一、货物的名称、数量等

1-1、货物的名称：【32台高压柜、402台低压柜、8台箱变、25台配电亭、2台4面直流屏、2套电气火灾监控系统、2套气体灭火系统、142米高低压母线、8台ups旁路柜、2台输入输出柜、2套光差保护系统等设备】

1-2、货物的数量：【详见附件二清单】

1-3、规格型号、技术参数：【详见附件二清单】。

二、合同金额

合同总金额为人民币价：【贰仟陆佰肆拾贰万陆仟贰佰壹拾元整】（【¥：26426210.00】元），不含税总金额为【贰仟叁佰叁拾捌万陆仟零贰拾陆元伍角伍分】（【¥：23386026.55】），增值税税金共【叁佰零肆万零壹佰捌拾叁元肆角伍分】（【¥：3040183.45】）。本合同价格包含运输费、装卸费（车板交货）、保险费、所有税费以及卖方履行本合同下的其他义务所应收取的全部费用。本合同价格为固定单价且确定的价格，甲方无需另支付其他任何费用。

三、运输和包装

3-1、本合同标的物的运输由乙方负责，乙方在运输途中应妥善处理标的物，使其免受毁损。乙方在发货当日，将物流信息及发货清单以邮件或传真形式告知甲方。

3-2、本合同标的物的包装由乙方负责，包装符合现行的国家、地方或行业标准。乙方应确保货

工程名称: 0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

甲方: 北京京航安机场工程有限公司

乙方: 广东金泽电气(集团)有限公司

签约代表: 郑锋

签约代表: 封涛

签字:

签字:

企业地址: 北京市亦庄经济技术开发区
荣华南路15号中航技广场C座11层

企业地址: 广东省江门市新会会城东侯路48号

邮政编码: 100022

邮政编码:

电话: 010-67044575

电话: 18802582188

传真: 010-67044571

传真:

签字日期: 2024年08月07日

签字日期: 2024年08月07日



工程名称: 0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

附件二 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段购货清单

工程名称: 太原机场(一标高低压)高低压配电采购清单 报价编号: X22-138C-15

报价日期:		2024年8月7日		单位:		元(人民币)
序号	编号	设备名称	型号/规格	数量	单位	含税单价/金额
1	AH1-1	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
2	AH1-2	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
3	AH1-3	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
4	AH1-4	高压电柜(1#灯光站)	低残压保护装置 TQP-10KV	1	台	
5	AH1-5	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
6	AH1-6	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
7	AH1-7	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
8	AH1-8	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
9	AH2-1	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
10	AH2-2	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
11	AH2-3	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
12	AH2-4	高压电柜(1#灯光站)	低残压保护装置 TQP-10KV	1	台	
13	AH2-5	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
14	AH2-6	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
15	AH2-7	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
16	AH2-8	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
17	AA1-1	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
18	AA1-2	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
19	AA1-3	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
20	AA1-4	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
21	AA1-5	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
22	AA1-6	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
23	AA1-7	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
24	AA1-8	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
25	AA2-1	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
26	AA2-2	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
27	AA2-3	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
28	AA2-4	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
29	AA2-5	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
30	AA2-6	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
31	AA2-7	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
32	AA2-8	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
33	AA3-1	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
34	AA3-2	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
35	AA3-3	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
36	AA4-1	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
37	AA4-2	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
38	AA4-3	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	



工程名称: 0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

39	AB1-1	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
40	AB1-2	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
41	AB1-3	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
42	AB1-4	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
43	AB1-5	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
44	AB1-6	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
45	AB1-7	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
46	AB2-1	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
47	AB2-2	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
48	AB2-3	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
49	AB2-4	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
50	AB2-5	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
51	AB2-6	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
52	AB2-7	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
53	AB3-1	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
54	AB3-2	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
55	AB3-3	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
56	AB4-1	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
57	AB4-2	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
58	AB4-3	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
59	AB5-1	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
60	AB5-2	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
61	AB5-3	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
62	AB5-4	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
63	AB6-1	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
64	AB6-2	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
65	AB6-3	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
66	AB6-4	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
67	AB6-5	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
68	直流屏	直流屏 (1#灯光站)	60AH/DC110V	1	套
69	AH1-1	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
70	AH1-2	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
71	AH1-3	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
72	AH1-4	高压电柜 (2#灯光站)	低残压保护装置 TQP-10KV	1	台
73	AH1-5	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
74	AH1-6	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
75	AH1-7	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
76	AH1-8	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
77	AH2-1	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
78	AH2-2	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
79	AH2-3	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
80	AH2-4	高压电柜 (2#灯光站)	低残压保护装置 TQP-10KV	1	台
81	AH2-5	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台

工程名称：0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

82	AH2-6	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
83	AH2-7	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
84	AH2-8	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
85	AA1-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
86	AA1-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
87	AA1-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
88	AA1-4	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
89	AA1-5	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
90	AA1-6	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
91	AA1-7	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
92	AA2-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
93	AA2-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
94	AA2-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
95	AA2-4	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
96	AA2-5	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
97	AA2-6	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
98	AA2-7	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
99	AA2-8	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
100	AA3-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
101	AA3-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
102	AA3-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
103	AA4-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
104	AA4-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
105	AA4-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
106	AB1-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
107	AB1-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
108	AB1-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
109	AB1-4	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
110	AB1-5	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
111	AB1-6	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
112	AB1-7	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
113	AB2-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
114	AB2-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
115	AB2-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
116	AB2-4	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
117	AB2-5	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
118	AB2-6	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
119	AB2-7	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
120	AB2-8	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
121	AB3-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
122	AB3-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
123	AB3-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
124	AB4-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台

工程名称: 0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

125	AB4-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
126	AB4-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
127	AB5-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
128	AB5-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
129	AB5-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
130	AB5-4	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
131	AB5-5	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
132	AB6-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
133	AB6-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
134	AB6-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
135	AB6-4	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
136	直流屏	直流屏 (2#灯光站)	60AH/DC110V	1	套	
137	UPS1-1、UPS2-A	低压电柜	GCK	4	台	
138	UPS2-1、UPS2-B	低压电柜	GCK	4	台	
139	UPS 输出柜	低压电柜	动力柜	1	台	
140	UPS 输入柜	低压电柜	动力柜	1	台	
141	低压母线槽		2500A/4P	120	米	
142	高压母线桥		(100*10) *3	22	米	
143	光差保护系统	南京南瑞	与国家电网保持一致2套; 含光端接收机 (1800V) 1 套; 光纤配线架 48口 2套; 弱电机柜 (42U 标准机柜) 1台; 光纤、跳线、尾纤 1 套	2	套	
高低压设备合计				290		¥11733259
高低压设备合计大写:		壹仟壹佰柒拾叁万叁仟贰佰伍拾玖元整人民币				
工程名称:		太原武宿三期一标段箱变采购项目		报价编号:	X22-138C-16	
报价日期:		2024年8月27日		单位:	元 (人民币)	
序号	编号	设备名称	型号/规格	数量	单位	含税单价 金额
1	AH1、AH2、AH3、AH4	7、一标段箱变柜 (XB2-1 1000kVA*2)	CFE-C/ABB	1	1套 4 台	
2	1AA1、2AA1	7、一标段箱变柜 (XB2-1 1000kVA*2)	GCK	2	台	
3	1AA2、2AA2	7、一标段箱变柜 (XB2-1 1000kVA*2)	GCK	2	台	
4	1AA3、2AA3	7、一标段箱变柜 (XB2-1 1000kVA*2)	GCK	2	台	
5	1AA4	7、一标段箱变柜 (XB2-1 1000kVA*2)	GCK	1	台	
6	1AA5	7、一标段箱变柜 (XB2-1 1000kVA*2)	GCK	1	台	
7	2AA4	7、一标段箱变柜 (XB2-1 1000kVA*2)	GCK	1	台	

工程名称：0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

8	变压器	7、一标段箱变柜 (XB2-1 1000kVA*2)	SCB14-1000 /10/0.4/顺 特	2	台
9	箱体	7、一标段箱变柜 (XB2-1 1000kVA*2)	8800*3400* 2850	1	台
12	AH1、AH2、AH3、AH4	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	CFE-C/ABB	1	1套4 台
13	1AA1、2AA1	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	2	台
14	1AA2、2AA2	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	2	台
15	1AA3	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	1	台
16	1AA4、2AA4	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	2	台
17	1AA5	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	1	台
18	1AA6	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	1	台
19	2AA3	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	1	台
20	2AA5	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	1	台
21	变压器	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	SCB14-1000 /10/0.4/顺 特	2	台
22	箱体	8、一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	9800*3400* 2830	1	台
25	AH1、AH2、AH3、AH4	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	CFE-C/ABB	1	1套4 台
26	1AA1、2AA1	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	2	台
27	1AA2、2AA2	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	2	台
28	1AA3、2AA3	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	2	台
29	1AA4、2AA4	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	2	台
30	1AA5	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	1	台
31	1AA6	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	1	台
32	2AA5	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	1	台

工程名称：0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

33	2AA6	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	1	台
34	变压器	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	SCB14-1000 /10/0.4/顺 特	2	台
35	箱体	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	9800*3400* 2850	1	台
38	AH1、AH2、AH3、AH4	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	CFE-C/ABB	1	1套4 台
39	1AA1、2AA1	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	2	台
40	1AA2、2AA2	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	2	台
41	1AA3	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	1	台
42	1AA4、2AA4	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	2	台
43	1AA5、2AA5	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	2	台
44	1AA6	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	1	台
45	1AA7	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	1	台
46	2AA3	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	1	台
47	2AA6	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	1	台
48	变压器	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	SCB14-1000 /10/0.4/顺 特	2	台
49	箱体	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	10400*3400 *2850	1	台
52	AH1、AH2、AH3、AH4	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	CFE-C/ABB	1	1套4 台
53	1AA1、2AA1	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	2	台
54	1AA2	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	1	台
55	1AA3	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	1	台
56	1AA4	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	1	台
57	1AA5	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	1	台

工程名称：0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

58	2AA2	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	1	台
59	2AA3	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	1	台
60	2AA4	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	1	台
61	变压器	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	SCB14-630/ 10/0.4/顺 特	2	台
62	箱体	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	8600*3200* 2850	1	台
65	AH1、AH2、AH3、AH4	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	CFE-C/ABB	1	1套 4台
66	1、5	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	GGD	2	台
67	2、6	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	GGD	2	台
68	3	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	GGD	1	台
69	4	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	GGD	1	台
70	7	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	GGD	1	台
71	变压器	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	SCB14-160/ 10/0.4/顺 特	2	台
72	箱体	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	6200*3200* 2850	1	台
75	AH1、AH2、AH3、AH4	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	CFE-C/ABB	1	1套 4台
76	1、8	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	2	台
77	2、9	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	2	台
78	3	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	1	台
79	4、11	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	2	台
80	5	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	1	台
81	6	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	1	台
82	7	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	1	台

工程名称：0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

83	10	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	1	台		
84	12	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	1	台		
85	13	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	1	台		
86	变压器	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	SCB14-800/ 10/0.4/顺 特	2	台		
87	箱体	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	9600*3400* 2850	1	台		
90	AH1、AH2、AH3、AH4	15、一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	CFE-C/ABB	1	1套 4 台		
91	1、6	15、一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	GGD	2	台		
92	2、7	15、一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	GGD	2	台		
93	3	15、一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	GGD	1	台		
94	4	15、一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	GGD	1	台		
95	5	15、一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	GGD	1	台		
96	8	15、一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	GGD	1	台		
97	9	15、一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	GGD	1	台		
98	变压器	15、一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	SCB14-630/ 10/0.4/顺 特	2	台		
99	箱体	15、一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	7800*3200* 2850	1	台		
箱变合计				115		¥11517858	
箱变合计大写：				壹仟壹佰伍拾壹万柒仟捌佰伍拾捌元整人民币			
备注：	变压器采用顺特、高压环网柜采用 ABB						
序号	设备名称	项目特征描述	单位	数量	含税单价	含税合价	备注
1	配电亭	AP6 型配电亭，落地安装、防护等级 IP55，规格尺寸以设计确认的深化图纸为准，需满足招标文件、设计图纸、规范要求	套				

工程名称: 0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

2	配电亭	AP7 型配电亭, 落地安装, 防护等级 IP55, 规格尺寸以设计确认的深化图纸为准, 需满足招标文件、设计图纸、规范要求	套		
3	配电亭	AP4 型配电亭落地安装, 防护等级 IP55 规格尺寸: 以设计确认的深化图纸为准, 需满足招标文件、设计图纸、规范要求	套		
4	合计	配电亭合价: 人民币贰佰玖拾捌万零柒元整			2980007.00

电气火灾监控设备清单

(1) 一号站:

序号	设备名称	产品型号	数量 (台)	单价 (元)	总价 (元)	说明
1	电气火灾监控设备主机	BR-XFJK				≤512 点位
2	电气火灾监控探测器	BR-JK-11				9 路电流 或温度
3	圆形剩余式电流互感器	CT1145				≤100A
4	圆形剩余式电流互感器	CT1145				≤200A
5	圆形剩余式电流互感器	CT1145				≤350A
6	圆形剩余式电流互感器	CT1145				≤400A
7	温度传感器					2m
8	1号站设备价格		¥: 98355.50元			
9	通信线缆	ZAN-RVVSP- 0.45/0.75K- 2*1.5mm ²				实际用量根据现场情况而定
10	1号站共计	大写: 玖万玖仟壹佰零伍元伍角整 ¥: 99105.50元				

(2) 二号站:

序号	设备名称	产品型号	数量 (台)	单价 (元)	总价 (元)	说明
1	电气火灾监控设备主机	BR-XFJK				≤512 点 位

工程名称：0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

2	电气火灾监控探测器	BR-JK-II		9路电流 或温度
3	圆形剩余式电流互感器	CT1145		≤100A
4	圆形剩余式电流互感器	CT1165		≤200A
5	圆形剩余式电流互感器	CT11100		≤350A
6	圆形剩余式电流互感器	CT11150		≤400A
7	温度传感器	T		2m
8	2号站设备价格		¥: 95130.50元	
9	通信线缆	ZAN-RVVSP-0.4 5/0.75K 2*1.5mm ²		实际用量根据现场情况而定
10	2号站共计		大写：玖万伍仟玖佰捌拾元伍角整 ¥: 95980.50元	
1、2号站电气火灾设备价格总计		大写：壹拾玖万伍仟零捌拾陆元整 ¥: 195086.00元		



5、太原武宿国际机场三期改扩建工程货运、航食、南区机务及公务机楼施工项目组合式箱变采购（1标段）

2025X015

合同编号：0102010230202504027

物资采购合同



物资名称：组合式箱变

买 方：山西省安装集团股份有限公司

卖 方：广东金泽电气（集团）有限公司

签订日期：2025.4.9

签订地点：山西综改区新化路8号



组合式箱变买卖合同

合同编号：0102010230202504027

订立合同双方：

购货单位：山西省安装集团股份有限公司 以下简称买方。

供货单位：广东金泽电气（集团）有限公司 以下简称卖方。

一、总则

为了增强买卖双方的责任感，加强经济核算，提高经济效益，确保双方实现各自的经济目的，根据中华人民共和国民法典，经买卖双方友好协商，特订立本合同，以便共同遵守。

二、定义

本合同中的下列术语应解释为：

1. “合同”系指买卖双方共同签署的协议，包括所有的附件、附录、招标文件、投标文件等以及上述文件中提到的构成合同的所有文件。
2. “货物”系指卖方根据合同的规定须向买方提供的一切产品、工具、技术文件资料等。
3. “实际交货数量”：系指经买方验收合格，合同指定签收人签收确认的数量。注：如果出现需要后续测试检验才能确定是否合格的情况，以签署测试检验意见的确认数量为准。
4. “服务”系指根据合同的规定，卖方应提供的与所供货物有关的辅助服务，如运输装卸、保险、安装指导、技术援助、厂考察配合、验收配合、售后服务以及合同中规定的卖方应承担的其他义务。
5. “发票”系指符合国家法律法规，由卖方机构所在地税务部门出售的增值税专用发票。
6. “买方”系指山西省安装集团股份有限公司。
7. “卖方”系指供应货物的公司（即：广东金泽电气（集团）有限公司）
8. 货物生产单位（即：广东金泽电气（集团）有限公司），品牌：金泽特，生产地址：广东省江门市新会区会城七堡工贸城南区18号（2#车间）
9. “项目现场”系指买方指定的施工地点，太原武宿机场三期改扩建工程货运、航食、南区机务及公务机楼施工项目施工现场。
10. “天”系指日历天数。

张华林 2025.4.22



11. “竣工验收”系指为确定货物是否能够达到“技术规格书”中规定的技术要求和是否满足系统图纸要求而按照规定对货物的性能所进行的最终试验和检测。

12. “质保期”系指通过竣工验收或货物投入使用开始之日起（以日期为后者为准）24个月的质量保证有效期。

三、适用法律

本采购合同适用中华人民共和国的现行法律。

四、适用语言和计量单位

1. 本合同语言为中文，所有与本合同有关的来往函件、通知及其他文件均使用中文。对所有用外文表述的产品样本、鉴定报告和用户证明等，卖方应将其翻译成中文，并对其中的重要段落加以标注，卖方应对此类中文译文的准确性和严密性负责。

2. 除“技术规格说明”另有规定外，计量单位使用国家法定计量单位。

五、货物名称和质量标准及技术要求

1. 货物名称：组合式箱变。

2. 货物执行的技术标准、技术要求、质量要求、规范与相应的标准（（见附件1））。

3. 如果没有提及的使用标准，则按国家现行标准执行。

4. 无国家标准的，按部颁标准、行业标准或山西省太原市地方现行标准执行。

5. 无上述标准的，需按照买方、业主和监理认可的企业标准执行。

6. 上述标准以其中高者为准；这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

六、货物的型号、规格、数量、价格、计量单位和计量方法（（见附件1））

七、货款支付及发票交付

1. 合同款的支付为人民币。

2. 卖方为增值税一般纳税人。

3. 合同金额（含税）：1029000元（大写：壹佰零贰万玖仟元整）；其中：不含税价：910619.47元（大写：玖拾壹万零陆佰壹拾玖元肆角捌分整），税金：118380.53元（大写：壹拾壹万捌仟叁佰捌拾元伍角叁分整），税率：13%。

4. 合同总金额确定方式：（合同总金额以合同单价乘以最终实际交货数量为准；如有合同中未列的规格再重新报价，签订补充合同。）

5. 付款方式：





购货单位	供货单位
买方(章): 山西省安泰集团股份有限公司 地址: 山西转型综合改革示范区唐槐产业园新化路8号 法定代表人: 李利民 委托代理人: 李利民 电话: (0351) 5679326 开户银行: 中国建设银行太原并州北路支行 帐号: 14001825408050013002 税号: 91140000110011149W 邮箱: (sxaz_yfwz@163.com)	 卖方(章): 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七堡工贸城南区18号(2#车间)) 法定代表人: (李荣合) 委托代理人: (陈焯雁) 电话: (18802582816) 传真: (0750-6113688) 开户银行: (中国农业银行股份有限公司江门新会支行) 帐号: (44380001040013938) 税号: (91440705280350346Q) 邮箱: (18802582816@163.com)

签约日期: 2025.4.9 签约地点: 山西转型综合改革示范区唐槐产业园新化路号



 李利民 2025.4.9



廖伟 2015.4.22

序号	物资名称	设备编号	规格型号	参数	技术要求	计量单位	数量	不含税单价(元)	不含税合价(元)	税金(元)	税率%	价税合计(元)	品牌	备注(生产地址)
6	低压柜	1P3				台	1						金泽电气	广东
7	低压柜	1P4				台	1						金泽电气	广东
8	低压柜	1P5				台	1						金泽电气	广东
9	低压柜	2P1				台	1						金泽电气	广东
10	低压柜	2P2				台	1						金泽电气	广东
11	低压柜	2P3				台	1						金泽电气	广东
12	低压柜	2P4				台	1						金泽电气	广东
13	低压柜	2P5				台	1						金泽电气	广东
14	箱变箱体		9600*3500*2850			台	1						金泽电气	广东
合计									910619.47	118380.53		1029000		



报价说明:

1. 组合式箱变报价包含箱变壳体、高压柜、400V低压柜、变压器及各柜之间联络母线、柜间二次回路母线、柜内二次回路母线及接线、接地线, 导



6、太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程二标段 594 项目

✓ 25X003

 四川华西安装工程有限公司

合同编号：HBZ2312248-CLCGHT-202412-000010

材料采购合同

(2024 版)

工程名称：太原武宿国际机场三期改扩建工程
机场工程飞行区目视助航工程二标段

合同名称：太原 594 项目-箱式变电站+配电亭 采购合同

甲 方：四川华西安装工程有限公司

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

2024 年 12 月 23 日





材料采购合同

合同编号：HBZ2312248-CLCGHT-202412-000010

合同名称：太原 594 项目一箱式变电站+配电亭 采购合同

甲方（需方）：四川华西安装工程有限公司

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，双方就太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程二标段（HG1618000000594）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太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程二标段；

1.2 工程地点：太原武宿机场内

1.3 供货周期：2025/1 工程完工（详见第五条）。

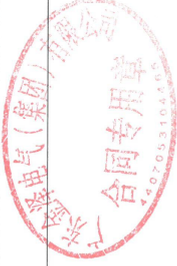
第二条 签约合同价格及产品名称、商标、规格型号、厂家、数量、金额

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 1、2: 合同清单及主要元器件配置清单										
					2		13%		1,231,283.00	
<p>说明:</p> <p>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。</p> <p>2、供应商所报的投标价为材料设备运至项目指定交货地点的含税报价, 中标人应提供 13% 增值税专用发票。</p> <p>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。)</p>										

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）：壹佰贰拾叁万壹仟贰佰捌拾叁元整（¥1,231,283.00）；

人民币税额（大写）：壹拾肆万壹仟陆佰伍拾贰元零叁分（¥141,652.03）；

人民币不含税金额（大写）：壹佰零捌万玖仟陆佰叁拾元玖角柒分（¥1,089,630.97），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 设备类产品在单体验收、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，本合同所列明的各种质量要求或技术质量标准，应执行国家或行业最新标准。



附件 3: 无关联交易承诺书

附件 4: 廉洁责任承诺书

附件 5: 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)

需方 (合同专用章) 四川华西安装工程有限公司	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:
委托代理人:	委托代理人:
地址: 成都市武侯区武兴一路 8 号	地址:
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成都新华支行	开户行: 中国农业银行股份有限公司江门新会
账号: 51050187083600002931	账号: 44380001010013938
纳税人识别号: 91510000735865069F	纳税人识别号: 91440705280350346Q

太原武宿国际机场三期改扩建工程飞行区目视助航工程二标段
箱式变电站+配电亭 材料供应合同价格清单表

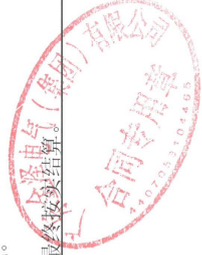
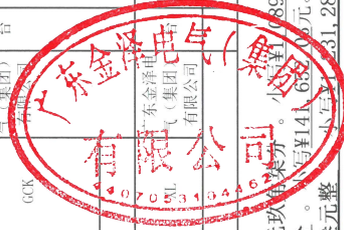
序号	材料名称	商标	规格型号、特征及主要元器件配置参数		生产厂家	计量单位	预估数量	税前单价 (人民币元)	税率%	含税单价 (人民币元)	不含税合计 (人民币元)	价税合计(人民币元)	发票类型	规格材质偏离 (报价人填,有偏差时填写)	备注	
1	高压进线柜AH1	ABB	SafePlus-SF6	ABB原装柜	广东金泽电气有限公司(集团)有限公司	台	1		13%				增专			
	高压出线柜AM2		ABB开关													
	高压出线柜AM3															
	高压出线柜AM4															
	低电压线柜1															
	无功补偿柜2															
	低电压线柜3	金泽	800*800*2200	施耐德开关、无功补偿柜采用“英博”												
低电压线柜4																
低电压线柜5																
低电压线柜6																
低电压线柜7																
	变压器	顺特	SCB14-400/10/0.4													
2	配电亭	金泽	施耐德开关													
合计																

合计:

人民币不含税金额(大写) 壹佰零捌万玖仟陆佰叁拾玖元玖角柒分,小写¥1089,630.97元。

人民币含税金额(大写) 壹拾肆万壹仟陆佰伍拾贰元零叁分,小写¥141,652.03元。

人民币含税金额(大写) 壹佰贰拾叁万壹仟贰佰捌拾叁元整,小写¥1,283,000.00元。最终以实际结算。



附表 5：投标人技术专利和获奖情况

序号	获奖名称	获奖等级	颁发机构	获奖时间	备注
1	2012-2013 年度中国建设工程鲁班奖	/	中华人民共和国住房和城乡建设部 中国建筑业协会	2013.12	
2	第 11 届中国土木工程詹天佑奖	/	中国土木工程学会 北京詹天佑土木工程科技技术发展基金会	2013.6	
序号	专利名称	专利范围	颁发机构	获得时间	备注
1	一种主母排安装结构	/	国家知识产权局	2020.6	/
2	一种出线静插座	/	国家知识产权局	2020.6	/
3	一种通风散热的电柜	/	国家知识产权局	2020.6	/
4	一种连接器安装辅助组件	/	国家知识产权局	2020.6	/
5	一种防误操作结构及其手车底盘	/	国家知识产权局	2020.6	/
6	一种抽屉电柜的二次插组件	/	国家知识产权局	2020.6	/
7	一种全分离式 PT 柜	/	国家知识产权局	2020.6	/
8	一种合分闸与摇柄的联锁结构	/	国家知识产权局	2020.6	/
9	机柜（无后箱挂墙）	/	国家知识产权局	2010.5	/

证书号第 10869262 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种主母排安装结构

发明人：伍红辉

专利号：ZL 2019 2 1878715.1

专利申请日：2019年11月01日

专利权人：广东金泽电气（集团）有限公司

地址：529000 广东省江门市新会区会城镇东侯路 48 号

授权公告日：2020年06月30日 授权公告号：CN 210897987 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 10876194 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种出线静插座

发 明 人：伍红辉

专 利 号：ZL 2019 2 1889849.3

专利申请日：2019 年 11 月 04 日

专 利 权 人：广东金泽电气（集团）有限公司

地 址：529000 广东省江门市新会区会城镇东侯路 48 号

授权公告日：2020 年 06 月 30 日 授权公告号：CN 210897647 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 10869271 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种通风散热的电柜

发 明 人：伍红辉

专 利 号：ZL 2019 2 1889876.0

专利申请日：2019 年 11 月 04 日

专 利 权 人：广东金泽电气（集团）有限公司

地 址：529000 广东省江门市新会区会城镇东侯路 48 号

授权公告日：2020 年 06 月 30 日 授权公告号：CN 210898040 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 10883195 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种连接器安装辅助组件

发 明 人：周卫东

专 利 号：ZL 2019 2 1918619.5

专利申请日：2019 年 11 月 07 日

专 利 权 人：广东金泽电气（集团）有限公司

地 址：529000 广东省江门市新会区会城镇东侯路 48 号

授权公告日：2020 年 06 月 30 日 授权公告号：CN 210897846 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第10871575号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种防误操作结构及其手车底盘

发明人：刘国荣

专利号：ZL 2019 2 1948011.7

专利申请日：2019年11月12日

专利权人：广东金泽电气（集团）有限公司

地址：529000 广东省江门市新会区会城镇东侯路48号

授权公告日：2020年06月30日 授权公告号：CN 210898258 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第 10873588 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种抽屉电柜的二次插组件

发 明 人：伍红辉

专 利 号：ZL 2019 2 1948038.6

专利申请日：2019 年 11 月 12 日

专 利 权 人：广东金泽电气（集团）有限公司

地 址：529000 广东省江门市新会区会城镇东侯路 48 号

授权公告日：2020 年 06 月 30 日 授权公告号：CN 210898265 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 10866289 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种全分离式 PT 柜

发 明 人：刘国荣

专 利 号：ZL 2019 2 1983303.4

专利申请日：2019 年 11 月 15 日

专 利 权 人：广东金泽电气（集团）有限公司

地 址：529000 广东省江门市新会区会城镇东侯路 48 号

授权公告日：2020 年 06 月 30 日 授权公告号：CN 210898259 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 10868610 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种合分闸与摇柄的联锁结构

发明人：伍红辉

专利号：ZL 2019 2 1983341.X

专利申请日：2019 年 11 月 15 日

专利权人：广东金泽电气（集团）有限公司

地址：529000 广东省江门市蓬江区会城东环路 48 号

授权公告日：2020 年 06 月 30 日 授权公告号：CN 210898254 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法实施细则审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面



外观设计专利证书

Certificate of Design Patent



中华人民共和国国家知识产权局

STATE INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

证书号第 1200575 号



外观设计专利证书

外观设计名称：机柜(无后箱挂墙)

设计人：李荣合

专利号：ZL 2009 3 0068398.2

专利申请日：2009年02月17日

专利权人：广东省江门市德芬岭自动化有限公司

授权公告日：2010年05月12日



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

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年02月17日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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



局长

田力普



(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 外观设计专利

(10) 授权公告号 CN 301191226 S

(45) 授权公告日 2010.05.12

(21) 申请号 200930068398.2

(22) 申请日 2009.02.17

(73) 专利权人 广东省江门市金达峰自动化有限公司

地址 529100 广东省江门市新会区会城镇七堡工贸城南区 18 号

(72) 设计人 李荣合

(74) 专利代理机构 广州市南锋专利事务有限公司 44228

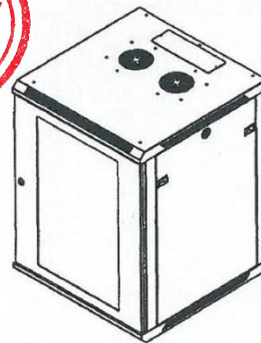
代理人 周长久

(51) LOC(8) CI.

06-04

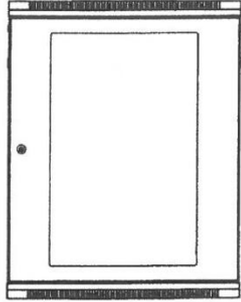
图片或照片 7 幅 简要说明 0 页

(54) 使用外观设计的产品名称
机柜（无后箱挂墙）

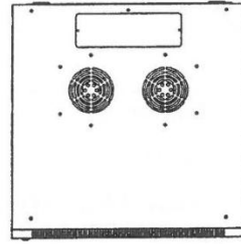


立体图

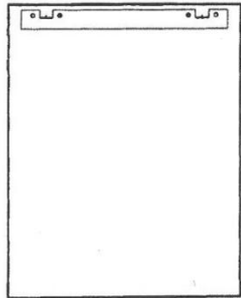
CN 301191226 S



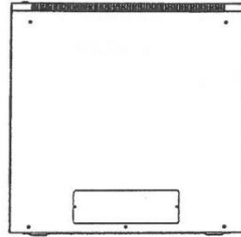
主视图



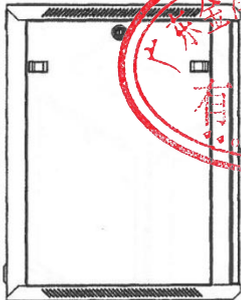
俯视图



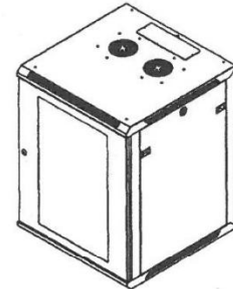
后视图



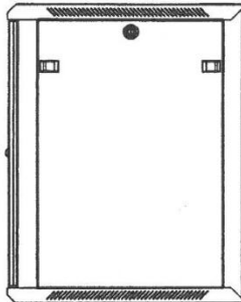
仰视图



左视图



立体图



右视图



近年民航机场行业业绩清单一览表

投标人名称：广东金泽电气（集团）有限公司

序号	工程名称	建设地点	供货时间	合同价格 (万元)	备注
1	南昌昌北机场三期扩建工程- 机场工程货运机坪施工项目 (箱变)	南昌昌北机 场	2026.2	345.8	在建
2	合肥新桥国际机场航站区扩 建工程目视助航工程施工工 程箱式变电站采购项目	合肥新桥国 际机场	2025.5	175.82	已完工
3	虹桥机场 T2 航站楼新增箱式 变电站及配套电路改造项目	上海虹桥机 场	2025.5	304.00	已完工
4	深圳机场三跑道扩建工程目 视助航灯光工程(高低压柜、 箱变、母线槽)	深圳机场	2024.11	1580.56	已完工
5	太原武宿国际机场三期改扩 建工程机场工程飞行区目视 助航工程一标段施工项目	山西太原武 宿国际机场	2024.9	2642.62	已完工
6	太原武宿国际机场三期改扩 建工程货运、航食、南区机务 及公务机楼施工项目组合式 箱变采购(1标段)	山西太原武 宿国际机场	2025.5	102.9	已完工
7	太原武宿国际机场三期改扩 建工程机场工程飞行区目视 助航工程二标段 594 项目	山西太原武 宿国际机场	2025.1	122.12	已完工
8	杭州萧山国际机场三期工程 (箱变及环网柜箱)	杭州萧山国 际机场	2019.11	1018.00	已完工
9	成都天府国际机场全场 10KV 箱式变电站采购项目	成都天府国 际机场	2019.10	2855.98	已完工

业绩证明文件

1. 南昌昌北机场三期扩建工程-机场工程货运机坪施工项目

项目名称：南昌昌北机场三期扩建工程-机场工程货运机坪施工

买卖合同

甲方：北京佳和建设工程有限公司（买方） 合同编号：J-CD-NCJC-01 采 88
乙方：广东金泽电气（集团）有限公司（卖方） 签订时间：2026年01月20日 签订地点：北京
根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规的规定，买卖双方平等互利的原则上，就下列标的物的买卖事宜达成以下协议：

第一条 标的物及价款：

序号	标的物名称	规格型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	箱变柜	箱式变 800KVA	台	1			站坪 XB-1
2	箱变柜	箱式变 800KVA	台	1			站坪 XB-2
3	箱变柜	箱式变 500KVA	台	1			货机坪
合计人民币金额（小写）：3458000 元（其中：不含税金额为：3060177 元，税额：397823 元）							
合计人民币金额（大写）：叁佰肆拾伍万捌仟元整							
备注：开具 13% 增值税专用发票，货到付款							

第二条 质量要求：

1. 标的物（包括技术规格等）应符合截至本合同签署之日有效的国家标准、行业标准、或者项目所在地的省级标准，满足南昌昌北机场三期扩建工程-机场工程货运机坪施工招标文件及设计图纸的技术要求及检测标准。（招标文件及设计图纸相关技术参数、规格型号等内容附后）

2. 标的物应为相应 广东金泽电气品牌原装全新正品。

第三条 乙方对标的物承担的质量责任和保修期限：

第一条 1. 乙方提供的质量保证期为 24 个月，从货物安装调试合格后的时间起算，最多不超过卖方发出备运通知的实际交货日后的 28 个月质保期。

2. 质保期内，乙方对以下配件、易损件、耗材等进行免费更换：

无

3. 如标的物因质量问题而影响到项目工程施工，或在质保期内发生质量问题，乙方应在接获甲方通知之日起 3 日内进行无偿更换，逾期按每日 元支付违约金。同时，因标的物质量问题导致甲方产生的全部损失，包括但不限于：直接经济损失（含标的物更换费用、质量鉴定费用）；甲方向业主支付的罚款、违约金或其他费用；甲方向第三方承担的赔偿费用；因民航行业或本项目特殊规定更换标的物产生的重新飞行校验、验收、设备调试、人工等相关费用；甲方为维权产生的诉讼费、保全费、担保费、律师费等费用；预期利润损失等间接损失均由乙方承担，在证据明确的情况下，甲方有权从应付乙方剩余款项中直接扣除上述费用。

5. 关于质量问题双方的其他约定：

项目名称：南昌昌北机场三期扩建工程-机场工程货运机坪施工

无

第四条 包装标准、包装物的提供与回收：

1. 包装方式为原包装，该包装应符合国家有关包装的规定或行业通用的包装标准，外包装应显示国家规定的必备信息，且适于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保标的物安全无损。由于包装不善所引起的货物损失由乙方承担。

2. 特殊货物包装的其他要求：

无

3. 包装物、随机备品、配件工具数量：按照国家/行业/厂方出厂标准提供，包括详细装箱单一份。

4. 包装物（纸箱、电缆盘、包装袋等）以及附带构件乙方不回收，归甲方所有。

第五条 资料要求：

1. 乙方随货提供营业执照副本、行业许可证、检验检测报告、产品合格证、具有权威性机构的有关认证及质量保证标准等报验资料；前述报验资料一式六份，需加盖公章。

2. 如乙方未提供或延迟提供报验资料，甲方有权暂时不支付相应货款，直至乙方提供完整合格的报验资料，甲方该种行为不构成违约。

第六条 标的物交付方式、时间及地点：

1. 标的物的交付方式为乙方送货，乙方应于 2026 年 3 月 31 日前运至 南昌国际机场甲方指定地点车板交货，运费由乙方承担。乙方在标的物交付甲方之装、运过程中的一切风险及事故均由乙方自行承担并处理，甲方不承担任何责任。

2. 甲方收货人联系方式：李有 182 6124 5198。

乙方发货人联系方式：包文雄 13929011108。

3. 本合同签订后，需要得到甲方通知乙方才能备料及排产（并协商货期）。

4. 在通知排产前，如果建设单位变更了本合同所约定的标的物品牌，则本合同自动作废，甲方不承担任何责任。

第七条 验收标准、方法及地点：

1. 初步验收标准：包装完好，随机备品、配件工具（如有）名称、规格型号、数量及商标无误，报验资料齐全。初步验收内容不包括标的物的性能等内在质量指标。

2. 初步验收时，甲方如有异议须在标的物交付之日起 7 日内通知乙方代表，乙方在接到甲方通知之日起 5 日内完成更换，相关费用由乙方自行承担。甲方按照上述约定程序完成对更换后货物的初步验收。

3. 最终验收标准：以民航行业验收合格为标准。

4. 验收地点：项目所在地施工现场。

第八条 成套设备的安装与测试：

1. 乙方负责指导安装、调试及培训（调试及培训直至业主接收为止）。

项目名称：南昌昌北机场三期扩建工程-机场工程货运机坪施工

2. 其他约定：无

第九条 付款方式、时间：

1. 本合同（有）预付款。

有预付款按此条款执行：乙方在收到甲方排产通知后，乙方提交金额为合同总价的20%的正式发票后二十个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额20%的预付款。

2. 标的物安装调试完成后，甲方在收到建设单位支付的相应款项后15日内向乙方支付至到货总价的70%，乙方同时开具等额发票。（付款时间最迟不超过货到现场3个月）

3. 行业验收完成后，甲方在收到建设单位支付的相应款项后15日内向乙方支付至到货总价的95%，乙方同时开具等额发票。（付款时间最迟不超过货到现场9个月）

4. 质保期过后，甲方在收到建设单位支付的相应款项后15日内向乙方支付至到货总价的100%，乙方同时开具等额发票。（付款时间最迟不超过货到现场28个月）

第十条 违约责任：

1. 甲方应按照本合同的约定及时向乙方支付相应的货款。因甲方原因逾期付款的，乙方同意给予甲方不低于60日的宽限期，宽限期后，如甲方仍未能付款，自宽限期满之日起每日应按中国人民银行发布的同期银行贷款利率向乙方支付违约金，并须履行付款责任。

2. 乙方应按本合同约定的时间向甲方提供货物，每日应按合同总价款万分之五的标准支付违约金。逾期十五日，甲方可以解除本合同，乙方应向甲方承担相应违约责任，并赔偿因此给甲方造成的损失，包括但不限于：诉讼费用、保全费、担保费、律师费，和解金额或终审判决中规定的赔偿金额。

3. 未经甲方书面同意，乙方擅自变更（包括但不限于：擅自更改附件招标清单及设计图纸相关技术参数、规格型号等）产品，或以同型号但不同规格/配置的产品替代合同清单内产品的，属严重违约行为，甲方有权单方解除本合同，并由乙方赔偿所更换产品价值总额3倍的违约金，并赔偿因此给甲方造成的损失，包括但不限于：诉讼费用、保全费、担保费、律师费，和解金额或终审判决中规定的赔偿金额。

4. 如因乙方原因（包括但不限于报价清单中缺项漏项的安装配件、设备停产、库存不足等）造成报价单变更的，乙方应取得甲方书面同意后以不低于原清单产品配置的设备替换，因此造成合同价格增加的部分由乙方自行承担。

5. 乙方交付的产品品质、性能、技术标准、质量要求等不符合合同约定的，乙方应无条件按照

项目名称：南昌昌北机场三期扩建工程-机场工程货运机坪施工

甲方要求进行修复或更换，由此造成的时间延误视为乙方未按时交付货物，按本合同第十(2、3)条的规定处理。

6. 乙方应保证货物符合国家法律法规要求。如果有人提出法律诉讼或行政程序(合称“侵权指控”)，声称甲方使用货物侵犯了其知识产权，乙方同意赔偿甲方就此所承担的所有费用，包括但不限于上述侵权指控中所产生的一切诉讼费用、合理的律师费用、和解金额或终审判决中规定的赔偿金额。如果在侵权指控的审理过程中有关法院或行政机关禁止甲方继续使用货物的部分或全部，乙方应采取以下措施之一：

- (1) 使甲方重新获得使用上述货物的权利。
- (2) 更换或改造上述货物，使甲方不受上述禁令限制继续使用货物。

第十一条 其他约定： 无

第十二条 合同争议的解决方式：本合同项下发生的争议，由双方当事人协商解决；协商解决不成的，依法向具有管辖权的人民法院起诉。

第十三条 本合同未尽事宜，由双方另行协商，由此达成的补充协议与本合同具有同等效力。

第十四条 本合同自双方签字盖章之日起生效。

第十五条 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。

第十六条 未经双方同意，不得单方转让本合同权利。
(以下无正文)

甲方：北京佳和建设工程有限公司 法定代表人： 委托代理人： 电话：010-69482752 纳税人识别号：911101137635079857 开户银行：北京银行绿港国际中心支行 账号：2000 0000 0465 0001 1498 622 地址：北京市顺义区临空经济核心区汇海南路1号院10号楼2层208	乙方：广东金泽电气(集团)有限公司 法定代表人： 委托代理人：钟宇梅 电话：0750-6122120 纳税人识别号：91440705280350346Q 开户银行：中国农业银行股份有限公司江门新会支行 账号：44380001040013938 地址：广东省江门市新会区会城东侯路48号
---	---

2. 合肥新桥国际机场航站区扩建工程目视助航工程施工工程箱式变电站采购项目

✓25X016



四川华西安装工程有限公司

SJV-42-202111-0064

合同编号: HBZ2312259-CLCGHT-202504-000009

材料采购合同

(2024 版)



工程名称: 合肥新桥国际机场航站区扩建工程目视助航工程施工工程

合同名称: 合肥新桥国际机场航站区扩建工程目视助航工程施工工程箱式变电站材料采购合同(HG18000000604)

甲 方: 四川华西安装工程有限公司

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

2025 年 4 月 29 日





材料采购合同

合同编号：HBZ2312259-CLCGHT-202504-000009

合同名称：合肥新桥国际机场航站区扩建工程目视助航工程施工工程箱式变电站材料采购合同（HG161800000604）

甲方（需方）：四川华西安装工程集团有限公司

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，双方就合肥新桥国际机场航站区扩建工程目视助航工程施工工程供应材料（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：合肥新桥国际机场航站区扩建工程目视助航工程施工工程；

1.2 工程地点：合肥新桥国际机场

1.3 供货周期：2023年1月至工程完工（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
箱式变电站	2#800KVA	广东金泽	广东金泽	台	2.00		13			
合计					2.00				1758274.00	

价格说明:

1. 材料的单价为材料运至项目指定(现场)卸货基地的含税价, 单价包含(但不限于)乙方自主确定的对材料设备的主材费、主材损耗费、运输费、卸车费、保险费、税金、及伴随服务费(出库费、管理费、利润)等与合同履行有关的全部费用, 所有结算价款均为含税价款, 乙方应按照国家规定税率提供增值税专用发票。(根据工程情况确定)

2. 结算时价格清单按照以下原则顺序逐一修正:

- (1) 若不含税单价*税率<含税单价, 以含税单价为准修正含税单价; 若不含税单价*税率>含税单价, 以不含税单价为准修正含税单价;
- (2) 若单价*工程量>总价, 以总价为准修正单价; 若单价*工程量<总价, 以单价为准修正总价;

注: 空格如不够用, 可以另接, 也可以附件形式提供。



2.2 签约合同总价

人民币含税金额（大写）：壹佰柒拾伍万捌仟贰佰柒拾肆元整（¥1758274.00）；

人民币税额（大写）：贰拾万零贰仟贰佰柒拾玖元叁角壹分（¥202279.31）；

人民币不含税金额（大写）：壹佰伍拾伍万伍仟玖佰玖拾肆元陆角玖分（¥1555994.69），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：

国家行业及企业相关标准。

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，应满足甲方提出的性能要求和品牌要求。

3.3 技术规格书和合同附件，详细列明技术参数、质量标准、验收标准、系统组件、材料和配件品牌、技术偏差等。

3.4 设备类产品和单体，非联调试运行和正式运行中，各项参数符合国家、行业质量验收规范和材料要求和技术标准。

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，本合同所列明的各种质量要求或技术质量标准，应执行国家或行业最新标准。

H

四川华西安装工程有限公司

SJT-02-202111-0064

甲方(合同专用章): 四川华西安装工程有限公司	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:成都市武侯区武兴一路8号	地址:广东省江门市新会区东侯路48号
邮编:610045	邮编:529100
电话:(028)85001147	电话:(0705)6113828
开户行:中国建设银行股份有限公司成都新华支行	开户行:中国农业银行股份有限公司江门新会支行
账号:51050187083600002931	账号:44380001040013938
纳税人识别号:91510000735855069F	纳税人识别号:914407052803503460



3. 虹桥机场 T2 航站楼新增箱式变电站及配套电路改造项目

25-X012

物资采购合同 2021 版

合同编号: ZTZSH-ICWG-2025003

签约地点: 上海

签约时间: 2025 年 04 月 25 日

需方(甲方): 浙江中天智汇安装工程有限公司

供方(乙方): 广东金泽电气(集团)有限公司

担保方(丙方): 王险峰



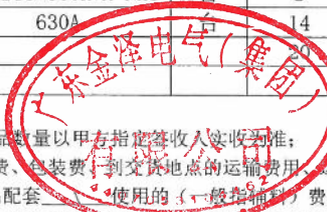
依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他法律法规, 遵循平等、自愿、公平、诚实守信原则, 协议各方就甲方购买乙方经销/生产的 高压柜、箱变、负荷开关箱 用于 虹桥机场 T2 航站楼新增箱式变电站及配套电路改造项目 工程的相关事宜, 经协商一致, 订立本合同。

一、工程名称: 虹桥机场 T2 航站楼新增箱式变电站及配套电路改造项目

二、工程地点: 虹桥机场 T2 航站楼

三、采购信息:

序号	设备名称	型号	单位	数量	单价(元)	小计(元)
1	高压柜	Mvnex	台	4	具体见合同清单附件 本合同内所有设备满足竣工验收标准及总包合同、招标文件、竣(施)工图要求。	合计 ¥3040000
2	箱变	2*SCB18-800KVA-NX1	台	2		
3	负荷开关箱	630A	台	14		
4						



注: 1、乙方所供应的产品数量以甲方指定签收人签收为准;
2、上述单价已包含制作费、包装费、到交货地点的运输费用、运输中的损耗费用、装卸费用、检测费用、与 产品配套 使用的 费用, 为合同固定单价, 甲乙双方已经考虑了经营风险, 任何原因(包括但不限于市场价格涨跌、政府政策变化、税收调整等)均不再调整单价。最终结算总价以实际数量乘相应单价为准。

3、甲方与建设单位的结算资料不得成为甲乙双方货款结算的依据。

4、甲方以含税单价与乙方结算。

四、产品的质量要求和技术标准

(一) 乙方提供的货物应当符合以下第 项标准:

1、国家规定的标准: 。

2、 。

(二) 乙方供货时应随每批产品提供(按需在口里选择打“√”):

《产品合格证明》《质量检验报告》《产品质量保证书》《生产许可证》 国家级检测报告及其他相关技术质量资料 (产品属于进口产品的还应提供《原产地证明》《品质检验证书》《重量检验证书》《数量检验证书》《价值检验证书》《动植物检验检疫证书》。)其他: 。

以上证书或者证件等须是原件。

乙方没有依约按前述打“√”提供相关资料, 甲方可以拒绝支付货款。

五、产品包装、运输方式及运费承担、交货地点

本合同标的物的包装应在满足产品要求并保证外表完整、清洁的前提下由乙方自定。包



装物不回收，费用由甲方承担；

运输及费用由乙方承担；装货、车板交货。由乙方将货物送至本合同指定收货地点_____。

六、样品封存

1、乙方提供样品，经甲乙双方确认后，由甲方收料员与乙方授权人签字对样品进行封存。封存样品由甲方保管。

2、乙方提供产品的外观、颜色、规格、型号、质量品质、性能、技术参数都应当与样品一致。

七、产品验收方法

产品进入虹桥机场T2航站楼新增箱式变电站及配套电路改造项目工地后，甲方指定项目现场负责人，曹文清点数量，检查表面材质，开具甲方材料收货凭证对货物数量签字确认，甲方对项目现场负责人，曹文的授权权限仅限于对所收取货物的数量进行确认。所有的材料收货凭证必须有甲方本条指定人员签字认可，涂改的材料收货凭证一律无效，其他人员签收或乙方开具的送货单一律不予认可（甲方单位书面通知乙方更改签收人员除外）。整体质量和性能测试在产品安装完毕后由建设单位、监理及需方根据国家及工程所在地政府有关标准和规定进行验收。

八、产品货款结算及支付方式

(一)甲方指定项目经理王险峰为本合同货款结算人，其他任何人结算（承诺）对甲方没有约束力，甲方对授权权限仅限于就本合同项下对第七款指定人项目现场负责人，曹文签收的货物进行结算。

(二)货款支付采取以下第2种方式：

1、货到工地经表面验收合格后支付该批货款的_____%，以此类推。工程竣工验收合格后付至总货款的_____%。余款_____%留作质保金，经甲方工程竣工验收合格（甲方承接的_____工程）质保期2年届满之日起7天内无质量问题前提下无息支付。

2、(1)合同签订后7个工作日内甲方支付合同总价的10%的预付款；(2)设备到货后15天内甲方支付合同总价的40%的货款；(3)设备到货后3个月，以时间先到为准；(3)设备通电验收后付至合同总价的100%。最迟不超过货到现场3个月，以时间先到为准。卖方在收到全部货款后一周内开具全额增值税发票。

3、质保期：卖方的质量保证期为24个月，从货物安装调试合格后的时间起算，最多不超过卖方发出备运通知的实际交货日期后的36个月。

(三)发票约定

乙方在收款前（包括货款、包装、运输、装卸等）应开具相应的增值税专用发票（与第八条第（四）款一致）。若不开发票、不合规、不合法的，视同违约，甲方有权拒付货款。

发票开出后，未得甲方书面同意，不得单方面作废发票。

票面信息或提供的销货清单应于实际货物一致，否则由此不能抵扣或者被认定为虚开的，由乙方承担相关赔偿责任，包括但不限于税款、滞纳金、罚款及其它损失。

发票单位名称应为本合同甲乙双方营业执照的单位全称，打印应清晰且保持票面干净、整齐，发票的正反面均不能留下任何脏、乱及签字的痕迹。增值税发票抵扣联不可折叠，不能污损，密码区不能出格、压线，盖章不能压住发票金额。

(四)乙方开具的发票为①：

①增值税专用发票，可抵税率13%；②增值税专用发票，可抵税率9%；③增值税专用发票，可抵税率6%；④增值税专用发票，可抵税率5%；⑤增值税专用发票，可抵税率3%；⑥增值税专用普通发票，税率1%；⑦其他发票。

(五)款项结算采取以下第①种支付方式：

①银行转账；②银行承兑汇票；③银票支付；④商票支付；⑤保理支付；⑥实物抵偿；⑦其他方式。

担责任。如果甲方已对第三人承担了责任，则甲方对乙方有追偿权，乙方应在收到甲方对第三人承担责任依据之日起7日内履行清偿义务。

(三) 丙方权利义务

1、丙方自愿为甲方在本合同项下的全部债务向乙方承担不可撤销的连带保证责任（该担保不受主债务是否合法的影响），保证期限为主债务履行期限届满后二年。

十二、违约责任

1、甲方无故退货的，甲方应当按照退货总额的万分之三 偿付乙方违约金，并承担因此给乙方造成的损失。本款所述退货仅指本合同交易的货物全部退回。

2、乙方无理由迟延提供货物，根据迟延天数按本合同暂定总价款的每日万分之五 支付甲方违约金。乙方拒绝提供货物的，按本合同总价款的50%支付甲方违约金。

3、乙方所供货物存在质量瑕疵的，甲方可以据以拒付货款直至质量问题解决为止，由于乙方所提供产品发现质量问题，由此所产生的一切经济损失和法律责任均由乙方承担。

十三、未经乙方书面同意甲方不得转让债务，未经甲方书面同意乙方不得转让债权。

十四、乙方承诺

供应的 合同标的 产品没有侵犯他人的商标权、专利权等知识产权，否则，一切责任包括但不限于民事责任、行政责任均由乙方承担。乙方违反本款规定，甲方有权扣留货款，造成甲方损失的，甲方有权用货款抵扣损失。

十五、合同变更

1、合同变更须经甲方加盖甲方合同专用章方可生效，未经加盖甲方合同专用章视为未变更。

2、甲方除在本合同中作出明确授权外，对甲方的其他任何人员或非甲方人员均没有授权。甲方的其他任何人员或非甲方人员均不能代表甲方确认和处理本合同引起的债权债务（包括但不限于出具欠款证明、对账单、结算单等，因此形成的凭证、决议、答复、承诺、结算等），否则产生的债权债务对甲方没有法律约束力。

十六、本合同属于双方公司重大商业秘密，签约方均不得泄露。

十七、本合同自甲乙双方加盖公章或合同专用章后生效（乙方确认，本合同所涉甲方盖章，必须为甲方单位公章或合同专用章，甲方项目部印章、技术资料专用章不得用于任何合同行为，加盖项目部印章、技术资料专用章等其他印章的文件对甲方均无约束力。），款清后自行终止。乙方应当在甲方最后一次付款（质保金除外）前向甲方出具货款已经全部付清说明。

十八、本合同项下的任何争议应协商解决，协商不成，向甲方所在地人民法院诉讼解决。

十九、本合同一式（4）份，甲方持有 2 份，乙方持有（1）份，丙方持有（1）份。

甲方（盖章）：浙江中天智汇安装工程有限公司	乙方（盖章）：广东金源博信（集团）有限公司
地址：_____	地址：江门市新会区会城七堡工业园城南区18号（2#车间）
法人：_____	法人：李学军
代理人：_____	代理人：王险峰
电话：_____	电话：0750-6122120
传真：_____	传真：_____

丙方（签字并摁手印）：王险峰
身份证号：310224196909140411
地址：上海市浦东新区高桥镇高桥一村27号501室

附件：乙方的营业执照、授权委托书、代理人的身份证复印件、技术协议书等。

附件一：供货清单

序号	名称	供货要求	规格	单位	数量	单价(含税)	合计(含税)	备注
1	10kV 高压配电柜	10kV 中置式	广东金泽/Mvnex	台	4			高压柜
2	10kV 高压环网柜	高压环网柜	西门子/8DJH-KL	台	8			箱变
3	10/0.4KV 干式变压器	SCB-800/10-NX 1 强制风冷 (顺特)	SCB18-800-10-N XI	台	4			箱变
4	有源无功补偿柜	200kVar/304A	广东金泽/GCK	台	4			箱变
5	低压配电柜 1T3/1	抽屉式(框架断路器)	广东金泽/GCK	台	1			箱变
6	低压配电柜 1T3/2	抽屉式	广东金泽/GCK	台	1			箱变
7	低压配电柜 1T3/3	抽屉式	广东金泽/GCK	台	1			箱变
8	低压配电柜 1T3/4	抽屉式	广东金泽/GCK	台	1			箱变
9	低压配电柜 1T4/1	抽屉式(框架断路器)	广东金泽/GCK	台	1			箱变
10	低压配电柜 1T4/2	抽屉式	广东金泽/GCK	台	1			箱变
11	低压配电柜 1T4/3	抽屉式	广东金泽/GCK	台	1			箱变
12	低压配电柜 10T3/1	抽屉式(框架断路器)	广东金泽/GCK	台	1			箱变
13	低压配电柜 10T3/2	抽屉式	广东金泽/GCK	台	1			箱变
14	低压配电柜 10T3/3	抽屉式	广东金泽/GCK	台	1			箱变
15	低压配电柜 10T3/4	抽屉式	广东金泽/GCK	台	1			箱变
16	低压配电柜 10T4/1	抽屉式(框架断路器)	广东金泽/GCK	台	1			箱变

17	低压配电柜 10T4/2	抽屉式	广东金泽/GCK	台	1	箱变
18	低压配电柜 10T4/3	抽屉式	广东金泽/GCK	台	1	箱变
19	10KV 铜母排	630A 25KA	广东金泽/630A 25KA	m	20	含在高压柜 内
20	三相及中性 线铜母排	1600A 35kA 380/220V	广东金泽/1600A 35kA 380/220	m	19.2	含箱变在低 压柜内
21	PE 线铜母排	800A 35kA 380/220V	广东金泽/800A 35kA 380/220V	m	20	含箱变在低 压柜内
22	母线槽	1000A/5P	广东金泽 /1000A/5P	m	14.2	含箱变在箱 变内
23	交直流电源 屏	UPS 供电源	广东金泽/电源 箱	台	4	含箱变在低 压柜内 UPS
24	箱变			套	2	箱变箱体
33	负荷开关箱	630A/3P	广东金泽/开关 箱	台	14	负荷开关箱
合同总价：元人民币（含税）						3040000
税率						



4. 深圳机场三跑道扩建工程目视助航灯光工程（高低压柜、箱变、母线槽）

H 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 本合同项下的产品名称及工程：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

品名	规格	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交货地点后的含税报价，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、订货合同及设计图纸中列出的技术参数等；
- 2、轴（配）件、电气内连接材料及工艺等；
- 3、市电与各电切换满足 PLC 控制逻辑及接线；
- 4、供货时间以需方通知时间为准，前期由需方提供基础数据及确认；



注：空格如不够用，可以另接，也可以附件形式列明。

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，应满足甲方提出的可用性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、技术偏差书。

3.4 设备类产品在单体、系统联动试验和正式运行中，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
委托代理人	委托代理人:
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 style="border: 1px solid red; padding: 2px;">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 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: 44250100004600003185	账号: 44380001040013938
纳税人识别号: 91440300MA5LR3C3G	纳税人识别号: 4407052803503460

5. 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

工程名称：0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

X015 - 24

供货合同书

合同编号：DG-TYWSJC-CG-020

甲方（需方）：北京京航安机场工程有限公司

法定代表人：张胤

乙方（供方）：广东金泽电气（集团）有限公司

法定代表人：李荣合

根据《中华人民共和国民法典》以及相关法律规定，本着平等互利原则，经甲、乙双方友好协商，达成如下协议，以供甲乙双方共同遵守。

一、货物的名称、数量等

1-1、货物的名称：【32台高压柜、102台低压柜、8台箱变、25台配电柜、2台4面直流屏、2套电气火灾监控系统、2套气体灭火系统、142米高低压母线、8台ups旁路柜、2台输入输出柜、2套光差保护系统等设备】

1-2、货物的数量：【详见附件二清单】

1-3、规格型号、技术参数【详见附件三清单】



二、合同金额

合同总金额为人民币价：【贰仟陆佰肆拾贰万陆仟贰佰壹拾元整】（【¥：26426210.00】元），不含税总金额为【贰仟叁佰叁拾捌万陆仟零贰拾陆元伍角伍分】（【¥：23386026.55】），增值税税金共【叁佰零肆万零壹佰捌拾叁元肆角伍分】（【¥：3040183.45】）。本合同价格包含运输费、装卸费（车板交货）、保险费、所有税费以及卖方履行本合同下的其他义务所应收取的全部费用。本合同价格为固定单价且确定的价格，甲方无需另支付其他任何费用。

三、运输和包装

3-1、本合同标的物的运输由乙方负责，乙方在运输途中应妥善处理标的物，使其免受毁损。乙方在发货当日，将物流信息及发货清单以邮件或传真形式告知甲方。

3-2、本合同标的物的包装由乙方负责，包装符合现行的国家、地方或行业标准。乙方应确保货

工程名称: 0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

甲方: 北京京航安机场工程有限公司

乙方: 广东金泽电气(集团)有限公司

签约代表: 郑钟

签约代表: 封涛

签字:

签字:

企业地址: 北京市亦庄经济技术开发区

企业地址: 广东省江门市新会会城东伏路 48 号

荣华南路 15 号中德技广场 C 座 11 层

邮政编码: 100022

邮政编码:

电话: 010-67044575

电话: 18802582188

传真: 010-67044571

传真:

签字日期: 2024 年 08 月 07 日

签字日期: 2024 年 08 月 07 日



工程名称: 0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

附件二 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段购货清单

工程名称: 太原机场(一标高低压)高低压配电采购清单 报价编号: X22-138C-15

报价日期:		2024年8月7日		单位:		元(人民币)
序号	编号	设备名称	型号/规格	数量	单位	含税单价
1	AH1-1	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
2	AH1-2	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
3	AH1-3	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
4	AH1-4	高压电柜(1#灯光站)	低压保护装置 TQP-10KV	1	台	
5	AH1-5	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
6	AH1-6	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
7	AH1-7	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
8	AH1-8	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
9	AH2-1	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
10	AH2-2	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
11	AH2-3	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
12	AH2-4	高压电柜(1#灯光站)	低压保护装置 TQP-10KV	1	台	
13	AH2-5	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
14	AH2-6	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
15	AH2-7	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
16	AH2-8	高压电柜(1#灯光站)	KYN28A	1	台	
17	AA1-1	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
18	AA1-2	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
19	AA1-3	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
20	AA1-4	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
21	AA1-5	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
22	AA1-6	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
23	AA1-7	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
24	AA1-8	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
25	AA2-1	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
26	AA2-2	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
27	AA2-3	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
28	AA2-4	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
29	AA2-5	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
30	AA2-6	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
31	AA2-7	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
32	AA2-8	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
33	AA3-1	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
34	AA3-2	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
35	AA3-3	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
36	AA4-1	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
37	AA4-2	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	
38	AA4-3	低压电柜(1#灯光站)	GCK	1	台	



工程名称: 0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

39	AB1-1	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
40	AB1-2	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
41	AB1-3	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
42	AB1-4	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
43	AB1-5	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
44	AB1-6	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
45	AB1-7	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
46	AB2-1	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
47	AB2-2	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
48	AB2-3	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
49	AB2-4	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
50	AB2-5	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
51	AB2-6	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
52	AB2-7	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
53	AB3-1	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
54	AB3-2	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
55	AB3-3	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
56	AB4-1	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
57	AB4-2	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
58	AB4-3	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
59	AB5-1	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
60	AB5-2	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
61	AB5-3	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
62	AB5-4	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
63	AB6-1	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
64	AB6-2	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
65	AB6-3	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
66	AB6-4	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
67	AB6-5	低压电柜 (1#灯光站)	GCK	1	台
68	直流屏	直流屏 (1#灯光站)		1	套
69	AH1-1	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
70	AH1-2	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
71	AH1-3	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
72	AH1-4	高压电柜 (2#灯光站)	低压保护装置 TQP-10KV	1	台
73	AH1-5	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
74	AH1-6	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
75	AH1-7	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
76	AH1-8	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
77	AH2-1	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
78	AH2-2	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
79	AH2-3	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
80	AH2-4	高压电柜 (2#灯光站)	低压保护装置 TQP-10KV	1	台
81	AH2-5	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台

工程名称: 0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

82	AH2-6	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
83	AH2-7	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
84	AH2-8	高压电柜 (2#灯光站)	KYN28A	1	台
85	AA1-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
86	AA1-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
87	AA1-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
88	AA1-4	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
89	AA1-5	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
90	AA1-6	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
91	AA1-7	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
92	AA2-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
93	AA2-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
94	AA2-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
95	AA2-4	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
96	AA2-5	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
97	AA2-6	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
98	AA2-7	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
99	AA2-8	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
100	AA3-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
101	AA3-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
102	AA3-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
103	AA4-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
104	AA4-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
105	AA4-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
106	AB1-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
107	AB1-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
108	AB1-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
109	AB1-4	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
110	AB1-5	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
111	AB1-6	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
112	AB1-7	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
113	AB2-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
114	AB2-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
115	AB2-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
116	AB2-4	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
117	AB2-5	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
118	AB2-6	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
119	AB2-7	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
120	AB2-8	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
121	AB3-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
122	AB3-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
123	AB3-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台
124	AB4-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台



工程名称: 0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

125	AB4-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
126	AB4-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
127	AB5-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
128	AB5-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
129	AB5-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
130	AB5-4	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
131	AB5-5	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
132	AB6-1	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
133	AB6-2	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
134	AB6-3	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
135	AB6-4	低压电柜 (2#灯光站)	GCK	1	台	
136	直流屏	直流屏 (2#灯光站)	60AH/DC110V	1	套	
137	UPS1-1、UPS2-A	低压电柜	GCK	4	台	
138	UPS2-1、UPS2-B	低压电柜	GCK	4	台	
139	UPS 输出柜	低压电柜	动力柜	1	台	
140	UPS 输入柜	低压电柜	动力柜	1	台	
141	低压母线槽		2500A/4P	120	米	
142	高压母线桥		(100*10)*3	22	米	
143	光差保护系统	南京南瑞	与国家电网保持一致2套; 含光端接收机(1800V)1套; 光纤配线架48口2套; 弱电机柜(42U标准机柜)1台; 光纤耦合器、光纤1套	2	套	
高低压设备合计				290		¥11733259
高低压设备合计大写: 壹仟壹				拾柒万叁仟贰佰伍拾玖元整人民币		
工程名称:		太原武宿国际机场三期改扩建工程飞行区目视助航工程一标段		报价编号:	X22-138C-16	
报价日期:		2022年8月10日		单位:	元(人民币)	
序号	编号	规格	数量	单位	含税单价	金额
1	AH1、AH2、AH3、AH4	7、一标段箱变柜(XB2-1 1000kVA*2)	CFE-C/ABB	1	1套4台	
2	1AA1、2AA1	7、一标段箱变柜(XB2-1 1000kVA*2)	GCK	2	台	
3	1AA2、2AA2	7、一标段箱变柜(XB2-1 1000kVA*2)	GCK	2	台	
4	1AA3、2AA3	7、一标段箱变柜(XB2-1 1000kVA*2)	GCK	2	台	
5	1AA4	7、一标段箱变柜(XB2-1 1000kVA*2)	GCK	1	台	
6	1AA5	7、一标段箱变柜(XB2-1 1000kVA*2)	GCK	1	台	
7	2AA4	7、一标段箱变柜(XB2-1 1000kVA*2)	GCK	1	台	

工程名称: 0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

8	变压器	7. 一标段箱变柜 (XB2-1 1000kVA*2)	SCB14-1000 /10/0.4/原 料	2	台
9	箱体	7. 一标段箱变柜 (XB2-1 1000kVA*2)	8800*3400* 2850	1	台
12	AH1、AH2、AH3、AH4	8. 一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	CFE-C/ABB	1	1套4 台
13	1AA1、2AA1	8. 一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	2	台
14	1AA2、2AA2	8. 一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	2	台
15	1AA3	8. 一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	1	台
16	1AA4、2AA4	8. 一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	2	台
17	1AA5	8. 一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	1	台
18	1AA6	8. 一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	1	台
19	2AA3	8. 一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	1	台
20	2AA5	8. 一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	GCK	1	台
21	变压器	8. 一标段箱变柜 (XB2-1 1000kVA*2)	SCB14-1000 /10/0.4/原 料	2	台
22	箱体	8. 一标段箱变柜 (XB2-2 1000kVA*2)	9800*3400* 2850	1	台
25	AH1、AH2、AH3、AH4	9. 一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	CFE-C/ABB	1	1套4 台
26	1AA1、2AA1	9. 一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	2	台
27	1AA2、2AA2	9. 一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	2	台
28	1AA3、2AA3	9. 一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	2	台
29	1AA4、2AA4	9. 一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	2	台
30	1AA5	9. 一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	1	台
31	1AA6	9. 一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	1	台
32	2AA5	9. 一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	1	台

工程名称: Q824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

33	2AA6	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	GCK	1	台
34	变压器	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	SCB14-1000 /10/0.4/斯 特	2	台
35	箱体	9、一标段箱变柜 (XB2-3 1000kVA*2)	9800*3400* 2850	1	台
38	AH1、AH2、AH3、AH4	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	CFE-C/ABB	1	1套4 台
39	1AA1、2AA1	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	2	台
40	1AA2、2AA2	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	2	台
41	1AA3	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	1	台
42	1AA4、2AA4	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	2	台
43	1AA5、2AA5	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	2	台
44	1AA6	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	1	台
45	1AA7	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	1	台
46	2AA3	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	1	台
47	2AA6	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	GCK	1	台
48	变压器	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	SCB14-1000 /10/0.4/斯 特	2	台
49	箱体	10、一标段箱变柜 (XB2-4 1000kVA*2)	10400*3400 *2850	1	台
52	AH1、AH2、AH3、AH4	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	CFE-C/ABB	1	1套4 台
53	1AA1、2AA1	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	2	台
54	1AA2	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	1	台
55	1AA3	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	1	台
56	1AA4	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	1	台
57	1AA5	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	1	台

工程名称: 0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

58	2AA2	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	1	台
59	2AA3	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	1	台
60	2AA4	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	GCK	1	台
61	变压器	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	SCB14-630/ 10/0.4/环 特	2	台
62	箱体	11、一标段箱变柜 (XB2-5 630kVA*2)	8600*3200* 2850	1	台
65	AH1、AH2、AH3、AH4	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	CFE-C/ABB	1	1套 4 台
66	1、5	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	GGD	2	台
67	2、6	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	GGD	2	台
68	3	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	GGD	1	台
69	4	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	GGD	1	台
70	7	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	GGD	1	台
71	变压器	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	SCB14-160/ 10/0.4/环 特	2	台
72	箱体	13、一标飞行区供电箱变柜 (160KVA 箱式变 XB3-2)	6200*3200* 2850	1	台
75	AH1、AH2、AH3、AH4	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	CFE-C/ABB	1	1套 4 台
76	1、8	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	2	台
77	2、9	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	2	台
78	3	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	1	台
79	4、11	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	2	台
80	5	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	1	台
81	6	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	1	台
82	7	14、一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	1	台

103-00-101



工程名称: 0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

83	10	14. 一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	1	台		
84	12	14. 一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	1	台		
85	13	14. 一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	GGD	1	台		
86	变压器	14. 一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	SCB14-800/ 10/0.4/顺 特	2	台		
87	箱体	14. 一标飞行区供电箱变柜 (800KVA 箱式变 XB3-3)	9600*3400* 2850	1	台		
90	AH1、AH2、AH3、AH4	15. 一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	CFE-C/ABB	1	1套4 台		
91	1、6	15. 一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	GGD	2	台		
92	2、7	15. 一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	GGD	2	台		
93	3	15. 一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	GGD	1	台		
94	4	15. 一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	GGD	1	台		
95	5	15. 一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	GGD	1	台		
96	8	15. 一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	GGD	1	台		
97	9	15. 一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	GGD	1	台		
98	变压器	15. 一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	SCB14-630/ 10/0.4/顺 特	2	台		
99	箱体	15. 一标飞行区供电箱变柜 (630KVA 箱式变 XB3-4)	9600*3200* 2850	1	台		
箱变合计				115		¥11517858	
箱变合计大写:				壹仟壹佰伍拾壹万柒仟叁佰捌拾捌元整/柒千			
备注: 变压器采用顺特、高压环网柜采用 ABB							
序号	设备名称	项目特征描述	单位	数量	含税单价	含税合价	备注
1	配电亭	AP6 型配电亭, 落地安装、防护等级 IP55, 规格尺寸以设计确认的深化图纸为准, 需满足招标文件、设计图纸、规范要求	套				

工程名称: 0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

2	配电箱	AP7型配电箱,落地安装,防护等级IP55,规格尺寸以设计确认的深化图纸为准,需满足招标文件、设计图纸、规范要求	套		
3	配电箱	AP4型配电箱落地安装,防护等级IP55规格尺寸;以设计确认的深化图纸为准,需满足招标文件、设计图纸、规范要求	套		
4	合计	配电箱合价:人民币贰佰玖拾捌万零叁元整			2980007.00

电气火灾监控设备清单

(1) 一号站:

序号	设备名称	产品型号	数量 (台)	单价 (元)	总价 (元)	说明
1	电气火灾监控设备主机	BR-XFJK				≤512点位
2	电气火灾监控探测器	BR-JK-11				9路电流 或温度
3	圆形剩余式电流互感器	CT1145				≤100A
4	圆形剩余式电流互感器	CT1165				≤200A
5	圆形剩余式电流互感器					≤350A
6	圆形剩余式电流互感器	CT11180				≤400A
7	温度传感器					2m
8	1号站设备价格			¥: 98355.50元		
9	通信线缆	ZAN-RVVSP-0.45/0.75K-2*1.5mm ²				实际用量根据现场情况而定
10	1号站共计		大写: 玖万玖仟壹佰零伍元伍角整			¥: 99105.50元

(2) 二号站:

序号	设备名称	产品型号	数量 (台)	单价 (元)	总价 (元)	说明
1	电气火灾监控设备主机	BR-XFJK				≤512点 位

工程名称: 0824 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程一标段施工项目

2	电气火灾监控探测器	BR-JK-11		9路电流 或温度
3	圆形剩余式电流互感器	CT1145		≤100A
4	圆形剩余式电流互感器	CT1165		≤200A
5	圆形剩余式电流互感器	CT11100		≤350A
6	圆形剩余式电流互感器	CT11150		≤400A
7	温度传感器	T		2m
8	2号站设备价格		¥: 95980.50元	
9	通信线缆	ZAN-RVVSP-0.4 5/0.75K 2*1.5mm ²		实际用量根据现场情况而定
10	2号站共计		大写: 玖万伍仟玖佰捌拾元伍角整 ¥: 95980.50元	
1、2号站电气火灾设备价格总计		大写: 壹拾玖万伍仟零捌拾陆元整 ¥: 195086.00元		



6. 太原武宿国际机场三期改扩建工程货运、航食、南区机务及公务机楼施工项目组合式箱变采购（1 标段）

2025X015

合同编号: 0102010230202504027

物资采购合同


物资名称: 组合式箱变 6.2
买 方: 山西省安装集团股份有限公司
卖 方: 广东金泽电气(集团)有限公司
签订日期: 2025.4.9
签订地点: 山西综改区新化路8号


组合式箱变买卖合同

合同编号：0102010230202504027

订立合同双方：

购货单位：山西省安装集团股份有限公司 以下简称买方。

供货单位：广东金泽电气（集团）有限公司 以下简称卖方。

一、总则

为了增强买卖双方的责任感，加强经济核算，提高经济效益，确保双方实现各自的经济目的，根据中华人民共和国民法典，经买卖双方友好协商，特订立本合同，以便共同遵守。

二、定义

本合同中的下列术语应解释为：

1. “合同”系指买卖双方共同签署的协议，包括所有的附件、附录、招标文件、投标文件等以及上述文件中提到的构成合同的所有文件。

2. “货物”系指卖方根据合同的规定须向买方提供的一切产品、工具、技术文件资料等。

3. “实际交货数量”：系指经买方验收合格，合同指定签收人签收确认的数量。注：如果出现需要后续测试的情况，以签署测试检验意见的确认数量为准。

4. “服务”系指根据合同的规定，卖方应提供的与所供货物有关的辅助服务，如运输装卸、保险、安装指导、技术援助、工厂考察配合、验收配合、售后服务以及合同中规定的“广东金泽电气（集团）有限公司”方应承担的其他义务。

5. “发票”系指符合国家税务总局及机构所在地税务部门出售的增值税专用发票。

6. “买方”系指山西省安装集团股份有限公司。

7. “卖方”系指供应货物的公司（即：广东金泽电气（集团）有限公司）

8. 货物生产单位（即：广东金泽电气（集团）有限公司），品牌：金泽特，生产地址：广东省江门市新会区会城七堡工贸城南区18号（2#车间）

9. “项目现场”系指买方指定的施工地点，太原武宿机场三期改扩建工程货运、航食、南区机务及公务机楼施工项目施工现场。

10. “天”系指日历天數。

2024.4.22

11. “竣工验收”系指为确定货物是否能够达到“技术规格书”中规定的技术要求和是否满足系统图纸要求而按照规定对货物的性能所进行的最终试验和检测。

12. “质保期”系指通过竣工验收或货物投入使用开始之日起（以日期为后者为准）24个月的质量保证有效期。

三、适用法律

本采购合同适用中华人民共和国的现行法律。

四、适用语言和计量单位

1. 本合同语言为中文，所有与本合同有关的来往函件、通知及其他文件均应使用中文。对所有用外文表述的产品样本、鉴定报告和用户证明等，卖方应将其翻译成中文，并对其中的重要段落加以标注，卖方应对此类中文译文准确性和严密性负责。

2. 除“技术规格说明”另有规定外，计量单位使用国家法定计量单位。

五、货物名称和质量标准及技术要求

1. 货物名称：组合式箱变。

2. 货物执行的技术标准、技术要求、质量要求、规范与相应的标准（见附件1）。

3. 如果没有提及的使用标准，则按国家标准执行。

4. 无国家标准的，按行业标准或山西省太原市地方现行标准执行。

5. 无上述标准的，需按照买方、业主和监理认可的企业标准执行。

6. 上述标准以其中最高者为准；这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

六、货物的型号、规格、数量、价格、计量单位和计量方法（见附件1）

七、货款支付及发票交付

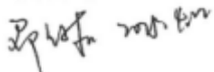
1. 合同款的支付为人民币。

2. 卖方为增值税一般纳税人。

3. 合同金额（含税）：1029000元（大写：壹佰零贰万玖仟元整）；其中：不含税价：910619.47元（大写：玖拾壹万零陆佰壹拾玖元肆角捌分整），税金：118380.53元（大写：壹拾壹万捌仟叁佰捌拾元伍角叁分整），税率：13%。

4. 合同总金额确定方式：（合同总金额以合同单价乘以最终实际交货数量为准；如有合同中未列的规格再重新报价，签订补充合同。）

5. 付款方式：





购货单位	
买方(章): <u>山西晋安集团股份有限公司</u> 地址: <u>山西转型综合改革示范区康槐产业园新化路8号</u> 法定代表人: <u>李利民</u> 委托代理人: <u>李荣合</u> 电 话: <u>(0351)5679326</u> 开户银行: <u>中国建设银行太原并州北路支行</u> 帐 号: <u>14001825408050013002</u> 税 号: <u>91140000110011149W</u> 邮 箱: <u>(sxa2_yfwz@163.com)</u>	卖方(章): <u>广东金泽电气(集团)有限公司</u> 地 址: <u>(广东省江门市新会区会城十堡工贸城南区18号(2#车间))</u> 法定代表人: <u>(李荣合)</u> 委托代理人: <u>(陈地雁)</u> 电 话: <u>(18802582816)</u> 传 真: <u>(0750-6113688)</u> 开户银行: <u>(中国农业银行股份有限公司江门新会支行)</u> 帐 号: <u>(44380001040013938)</u> 税 号: <u>(91440705280350346Q)</u> 邮 箱: <u>(18802582816@163.com)</u>

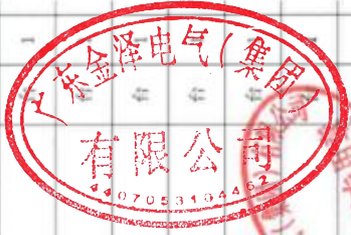
签约日期: 2025.4.9 签约地点: 山西转型综合改革示范区康槐产业园新化路号


 陈地雁 2025.4.9
 广东金泽电气(集团)有限公司
 4407053104462



郑伟 2015.4.22

序号	物资名称	设备型号	规格型号	参数	技术要求	计量单位	数量	不含税单价(元)	不含税总价(元)	税金(元)	税率	价格合计(元)	品牌	备注(生产地址)
6	低压柜	1P3				台	1						金泽电气	广东
7	低压柜	1P4				台	1						金泽电气	广东
8	低压柜	1P5					1						金泽电气	广东
9	低压柜	2P1											金泽电气	广东
10	低压柜	2P2											金泽电气	广东
11	低压柜	2P3											金泽电气	广东
12	低压柜	2P4											金泽电气	广东
13	低压柜	2P5											金泽电气	广东
14	箱变箱体		9600*3500*2350			台	1						金泽电气	广东
合计									910019.47	118380.53		1028400		



报价说明:

1. 组合式箱变报价包含箱变壳体、高压柜、400V低压柜、变压器及各柜之间联络母线、柜间二次回路控制线及接线、接地线、导



7. 太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程二标段 594 项目

四川华西安装工程有限公司

25X003

合同编号: HBZ2312248-CLCGHT-202412-000010

材料采购合同

(2024 版)

工程名称: 太原武宿国际机场三期改扩建工程

机场工程飞行区目视助航工程二标段

合同名称: 太原594项目-箱式变电站-配电亭 采购合同

甲 方: 四川华西安装工程有限公司

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

2024 年 12 月 23 日



材料采购合同

合同编号：HBZ2312248-CLCGHT-202412-000010

合同名称：太原 594 项目一箱式变电站+配电亭 采购合同

甲方（需方）：四川华西安装工程有限公司

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，双方就太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程二标段（HG1618000000594）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太原武宿国际机场三期改扩建工程机场工程飞行区目视助航工程二标段；

1.2 工程地点：太原武宿机场内；

1.3 供货周期：2025.01.01工程完工前（见第五条）。

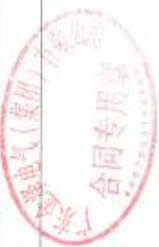
第二条 签约合同价格及产品名称、商标、规格型号、厂家、数量、金额

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1、2：合同清单及主要元器件配置清单										
					2		13%		1,231,283.00	

说明：
 1、单价包含（但不限于）供应商自主确定的对材料检测试验费、保险费、税金、及作随服务费（出库费、管理费、利润）卸车费等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现场的含税报价，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供应商协商确定。（如合同规格型号有变化，可进行协商签订补充协议或真供。）

注：空格如不够用，可以另接，也可以附件形式提供。





2.2 签约合同总价

人民币含税金额（大写）：壹佰贰拾叁万壹仟贰佰捌拾叁元整（¥1,231,283.00）；

人民币税额（大写）：壹拾肆万壹仟陆佰伍拾贰元零叁分（¥141,652.03）；

人民币不含税金额（大写）：壹佰零捌万玖仟陆佰叁拾元玖角柒分（¥1,089,630.97），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、主体和附件品牌、技术偏差等。

3.4 设备类产品在单休、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，本合同所列明的各种质量要求或技术质量标准，应执行国家或行业最新标准。

附件 3: 无关联交易承诺书

附件 4: 廉洁责任承诺书

附件 5: 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)

需方(合同专用章) 四川华西安装工程有限公司	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: 李秉石
委托代理人: 李永富	委托代理人: 陈炯
地址: 成都市武侯区武兴一路 8 号	地址:
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成都新华支行	开户行: 中国农业银行股份有限公司江门新会
账号: 5105018708360000296	账号: 44380001040013938
纳税人识别号: 91510000730855069E	纳税人识别号: 91440705280350346Q

8. 萧山机场三期机电安装项目（箱变及环网箱）

X059



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

（2017）

合同编号：萧山机场-19006 箱变及环网箱

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箱变及环网箱事宜达成如下一致条款，于2019年10月16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新航路交叉口

二、通讯联系（如有变动及时通知对方）

甲方联系人：朱 崴；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：壹仟零壹拾捌万元壹角贰分（¥ 10180000.12 元），其中不含税价
9008849.66 元，税金 1171150.46 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。



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

本合同一式肆份,甲方执叁份,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》、甲乙双方相关结算表单
- 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》

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:

委托代理人: 

委托代理人: 

年 月 日

年 月 日

附件3

合同标的物资清单

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	备注
合计:							10180000.12			
人民币大写金额:							壹仟零壹拾捌万元壹角贰分			

备注:

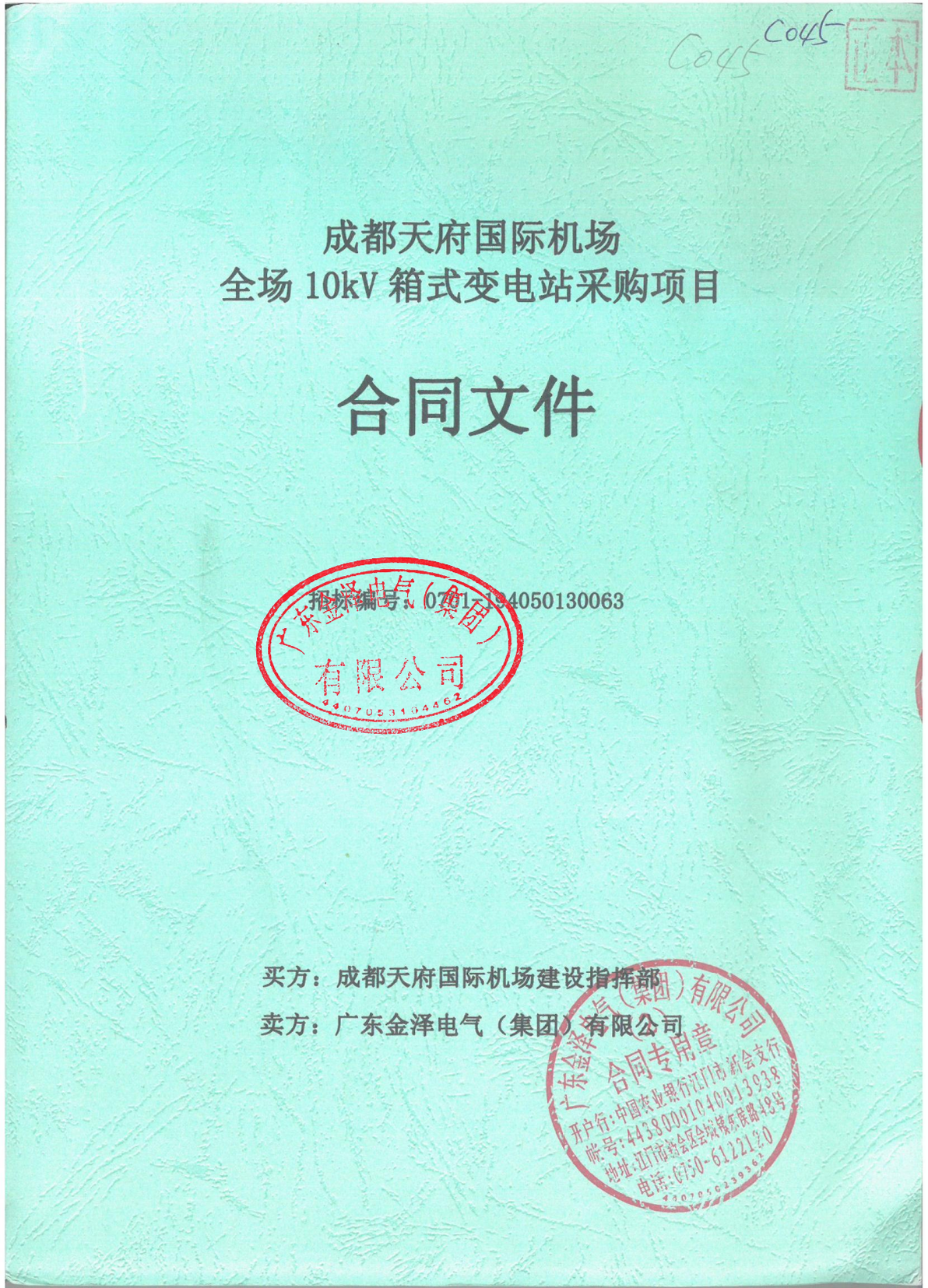
总包盖章:



供应商盖章:



9. 成都天府国际机场全场 10kV 箱式变电站采购项目



合同协议书

买方：成都天府国际机场建设指挥部

卖方：广东金泽电气（集团）有限公司

鉴于买方为获得成都天府国际机场全场 10kV 箱式变电站采购项目 01 标段（配套市政箱变及飞行区围界箱变）（项目名称）合同设备、技术服务和质保期服务而公开招标，并接受了卖方为提供上述合同设备和技术服务和质保期服务所作的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

1. 本协议书与下列文件（如果有）一起构成合同文件，合同文件互相补充和解释：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 供货要求；
- (5) 招标文件的其他部分；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 投标函；
- (8) 商务和技术偏差表；
- (9) 报价表；
- (10) 中标设备技术性能指标的详细描述；
- (11) 技术服务和质保期服务计划；
- (12) 其他合同文件。

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。如投标文件中所投产品商务和技术响应优于招标文件，则优于部分按投标文件执行。

其余未在本合同出现的部分如：供货要求；投标函；商务和技术偏差表；分项报价表；中标设备技术性能指标的详细描述；技术服务和质保期服务计划；其他合同文件；招标文件的其他部分等文件，都以投标文件为准，本合同不予附上但包括在本合同范围内。

2. 签约合同价：人民币（大写）贰仟捌佰伍拾伍万玖仟捌佰肆拾贰元整（¥28559842.00 元）

3. 合同设备的交货期限：

提前 45 天内书面通知投标人。

4. 卖方承诺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。
5. 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。
6. 因本合同及相关事宜产生的争议，买卖双方同意提交买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。
7. 本合同正本一式贰份，合同双方各执壹份，副本一式 六 份，买方执伍份，卖方执 一 份。
8. 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。

(以下无正文)

(签章页)

买方：成都天府国际机场建设指挥部(盖章)

法定代表人或其

委托代理人(签字)

组织机构代码：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

电子信箱：

开户银行：

账 号：



卖方：广东金泽电气(集团)有限公司
开户行：中国农业银行江门市新会支行
账号：44380001040013938
地址：江门市新会区会城镇东侯路48号
电话：0750-6122120

法定代表人或其
委托代理人(签字)

组织机构代码：91440705280350346Q

地 址：广东省江门市新会区会城镇东侯路 48 号

邮政编码：529100

电 话：0750-6139818

传 真：0750-6113688

电子信箱：6112319@126.com

开户银行：中国农业银行江门市新会支行

账 号：44380001040013938

签订日期：2019年9月24日

中标通知书

中标通知书

广东金泽电气(集团)有限公司:

你方于 2019 年 8 月 29 日所递交的成都天府国际机场全场 10kV 箱式变电站采购项目 01 标段(配套市政箱变及飞行区围界箱变)投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

中标价: RMB28,559,842.00 元(大写:人民币贰仟捌佰伍拾伍万玖仟捌佰肆拾贰元整)

供货周期: 按照招标文件要求

供货内容: 按照招标文件要求

质量标准: 满足设计文件及国家规范要求

履行地点: 简阳市芦葭镇附近, 距成都市中心 51.5 公里

供货负责人: 康家先

请你方在本通知书发出后的 30 日内, 根据招标文件要求与我方签

订采购合同, 在此之前按招标文件规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人: 成都天府国际机场建设指挥部

法定代表人或授权代表: 李灵

2019 年 9 月 6 日