

标段编号：2304-440300-04-01-507366008001

深圳市建设工程货物招标投标 文件

标段名称：沙湾二水厂原水改建工程电气设备采购项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市环水装备有限公司

日期：2025年12月08日

一、投标人综合实力情况

1.1、投标人基本情况

1.1.1、代理商企业基本情况

企业名称	深圳市环水装备有限公司	成立时间	1993年04月01日
企业类型	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 制造商 <input checked="" type="checkbox"/> 代理商		
企业性质	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 国企 <input type="checkbox"/> 民营		
主营业务范围	环境保护专用设备制造；环境保护专用设备销售；电气设备销售；通信设备制造；电工仪器仪表制造；电工仪器仪表销售；水资源专用机械设备制造；工业自动控制系统装置销售；工业自动控制系统装置制造；国内贸易代理；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；特种设备销售；泵及真空设备销售；风机、风扇销售；信息技术咨询服务；气体压缩机械销售；节能管理服务；新能源原动设备销售；发电机及发电机组销售；机械零件、零部件销售；机械电气设备销售；机械设备销售；环境监测专用仪器仪表制造；环境监测专用仪器仪表销售；电力电子元器件销售；电力设施器材销售；智能输配电及控制设备销售；电线、电缆经营；电子元器件零售；配电开关控制设备销售；密封件销售；电子专用设备销售；电子测量仪器销售；电容器及其配套设备销售；电气信号设备装置销售；电工器材销售；水质污染物监测及检测仪器仪表制造；太阳能热利用装备销售；太阳能热发电产品销售；光伏设备及元器件销售；制冷、空调设备销售；液压动力机械及元件销售；微特电机及组件销售；电器辅件销售；充电桩销售；先进电力电子装置销售；生态环境材料销售；环境应急检测仪器仪表销售；生态环境监测及检测仪器仪表销售；环境应急技术装备销售；固体废弃物检测仪器仪表销售；物联网设备销售；实验分析仪器销售；石油钻采专用设备销售；铸造机械销售；电子元器件与机电组件设备销售；矿山机械销售；水下系统和作业装备销售；轴承、齿轮和传动部件销售；智能仪器仪表销售；安防设备销售；半导体器件专用设备销售；太阳能热发电装备销售；消防器材销售；金属链条及其他金属制品销售；智能仪器仪表制造；供应用仪器仪表销售；计算机系统服务；计算机软硬件及辅助设备零售；电子产品销售；计算机及办公设备维修；软件开发；工业控制计算机及系统制造；信息系统运行维护服务；新材料技术研发；阀门和旋塞研发；普通阀门和旋塞制造(不含特种设备制造)；阀门和旋塞销售；黑色金属铸造；通用设备制造(不含特种设备制造)；机械设备研发；新材料技术推广服务；普通机械设备安装服务；工业机器人安装、维修；电气设备修理；仪器仪表修理；专用设备修理；通用设备修理。新兴能源技术研发；风力发电技术服务；太阳能发电技术服务；电力行业高效节能技术研发；合同能源管理；太阳能热利用产品销售；电子、机械设备维护(不含特种设备)。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)		

1.1.2、代理商企业性质-国企



打印 关闭

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市环水装备有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300192219583L
注册号:	440301104275500
商事主体名称:	深圳市环水装备有限公司
住所:	深圳市福田区香蜜湖街道香梅社区侨香路1038号水务集团维修中心综合楼
法定代表人:	吴彦辉
认缴注册资本(万元):	5000.094166
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	1993-04-01
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-06-11
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2025年12月04日21:37:46

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市环水装备有限公司的许可经营信息

<p>一般经营项目:</p>	<p>环境保护专用设备制造;环境保护专用设备销售;电气设备销售;通信设备制造;电工仪器仪表制造;电工仪器仪表销售;水资源专用机械设备制造;工业自动控制系统装置销售;工业自动控制系统装置制造;国内贸易代理;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;特种设备销售;泵及真空设备销售;风机、风扇销售;信息技术咨询服务;气体压缩机械销售;节能管理服务;新能源原动设备销售;发电机及发电机组销售;机械零件、零部件销售;机械电气设备销售;机械设备销售;环境监测专用仪器仪表制造;环境监测专用仪器仪表销售;电力电子元器件销售;电力设施器材销售;智能输配电及控制设备销售;电线、电缆经营;电子元器件零售;配电开关控制设备销售;密封件销售;电子专用设备销售;电子测量仪器销售;电容器及其配套设备销售;电气信号设备装置销售;电工器材销售;水质污染物监测及检测仪器仪表制造;太阳能热利用装备销售;太阳能热发电产品销售;光伏设备及元器件销售;制冷、空调设备销售;液压力机械及元件销售;微特电机及组件销售;电器辅件销售;充电桩销售;先进电力电子装置销售;生态环境材料销售;环境应急检测仪器仪表销售;生态环境监测及检测仪器仪表销售;环境应急技术装备销售;固体废物检测仪器仪表销售;物联网设备销售;实验分析仪器销售;石油钻采专用设备销售;铸造机械销售;电子元器件与机电组件设备销售;矿山机械销售;水下系统和作业装备销售;轴承、齿轮和传动部件销售;智能仪器仪表销售;安防设备销售;半导体器件专用设备销售;太阳能热发电装备销售;消防器材销售;金属链条及其他金属制品销售;智能仪器仪表制造;供应用仪器仪表销售;计算机系统服务;计算机软硬件及辅助设备零售;电子产品销售;计算机及办公设备维修;软件开发;工业控制计算机及系统制造;信息系统运行维护服务;新材料技术研发;阀门和旋塞研发;普通阀门和旋塞制造(不含特种设备制造);阀门和旋塞销售;黑色金属铸造;通用设备制造(不含特种设备制造);机械设备研发;新材料技术推广服务;普通机械设备安装服务;工业机器人安装、维修;电气设备修理;仪器仪表修理;专用设备修理;通用设备修理。新兴能源技术研发;风力发电技术服务;太阳能发电技术服务;电力行业高效节能技术研发;合同能源管理;太阳能热利用产品销售;电子、机械设备维护(不含特种设备)。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)</p>
<p>许可经营项目:</p>	<p>以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 汽车销售;货物进出口;技术进出口;电气安装服务;输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验;建设工程施工;检验检测服务;特种设备检验检测。发电业务、输电业务、供(配)电业务;特种设备安装改造修理。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)</p>

打印时间: 2025年12月04日21:38:10

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

1.1.3、代理商近3年(2022-2024年)纳税情况

纳税证明

深税纳证〔2023〕763452号

深圳市环水装备有限公司(纳税人识别号:440300192219583)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况: 单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	企业所得税	167.48	0
	合计	167.48	0
	其中,自缴税款	167.48	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2021年23元,2022年144.48元。

二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年6月28日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522306284913444348



纳税证明

深税纳证〔2024〕1337909号

深圳市环水装备有限公司(统一社会信用代码:91440300192219583L)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	31,668.55	0
2	企业所得税	100.73	0
3	印花税	2,166.22	0
4	教育费附加	13,572.23	0
5	增值税	904,815.84	0
6	地方教育附加	9,048.16	0
	合计	961,371.73	0
	其中,自缴税款	938,751.34	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2022年21,39元,2023年961,350.34元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年11月27日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522411273742361377



纳税证明

深税纳证（2025）382149号

深圳市环水装备有限公司(统一社会信用代码:91440300192219583L)在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	78,069.96	0
2	企业所得税	34,447.61	0
3	印花税	71,483.97	0
4	教育费附加	33,458.56	0
5	增值税	2,230,570.51	0
6	地方教育附加	22,305.7	0
合计		2,470,336.31	0
其中,自缴税款		2,414,572.05	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2023年417,632.24元,2024年2,052,704.07元。

二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年4月2日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522504023955818956



(一) 承诺函

本人 李斌 (身份证号码: 441421199609075315) 代表 深圳市环水装备有限公司 参加 沙湾二水厂原水改建工程电气设备采购项目 (项目编号: 2304-440300-04-01-507366008001) 投标。在此, 本人郑重承诺, 本人与本项目其他投标方不存在雇佣关系或其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

深圳市环水装备有限公司 已核实上述承诺内容。如承诺不属实, 深圳市环水装备有限公司 愿意无条件接受:

1. 宣布 深圳市环水装备有限公司 投标废标。
2. 取消 深圳市环水装备有限公司 的中标资格。
3. 列入投标黑名单。
4. 不予退还投标保证金。

特此承诺。

投标人(盖章):

法定代表人(签字/盖章):

投标人代表(签字):

出具日期



2025年12月04日

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

社保证明

2025:12:05E

深圳市社会保险参保证明

参保人姓名: 李斌

有效证件号码: 441421199609075318

社保电脑号: 500428216

(一) 历年参保年限

险种	养老保险	医疗保险	生育保险	生育医疗	工伤保险	失业保险
累计月数	97	99	97	0	99	99

(二) 近两年参保缴费明细

缴费时段	单位编号	养老保险			医疗保险		生育保险/生育医疗		工伤保险	失业保险
		缴费基数	缴费基数	档次	缴费基数	险种	缴费基数	缴费基数		
202312	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	2360		
202401	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202402	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202403	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202404	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202405	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202406	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202407	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202408	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202409	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202410	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202411	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202412	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202501	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202502	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202503	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202504	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202505	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202506	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202507	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202508	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202509	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202510	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		
202511	704102	7778	7778	1	7778	1	7778	7778		

- 备注: 1、本《参保证明》可作为参保人在我市参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(33591bef7041037b) 核查, 验真码有效期三个月。
- 2、上述“缴费明细”表中带“*”标识的为补缴, 空行为断缴。
- 3、医疗险种“1”为基本医疗保险一档、“2”为基本医疗保险二档、“4”为基本医疗保险三档。
- 4、生育险种“1”为生育保险、“2”为生育医疗。
- 5、带“#”特指退役士兵补缴时段。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 6、单位信息: (单位编号) / (单位名称)
704102 / 深圳市水务(集团)有限公司装备分公司



法定代表人资格证明书

单位名称： 深圳市环水装备有限公司

地 址： 深圳市福田区香蜜湖街道香梅社区侨香路 1038 号水务集团维修中心综合楼

姓名： 吴彦辉 性别： 男 年龄： 56 职务： 总经理

系 深圳市环水装备有限公司 的法定代表人。

特此证明。



投标人（盖章）： 深圳市环水装备有限公司

日 期： 2025 年 12 月 06 日



法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 吴彦辉 (姓名) 系 深圳市环水装备有限公司 (投标人名称) 的法定代表人，现授权委托 深圳市环水装备有限公司 (单位名称) 的 李斌 为我公司签署 沙湾二水厂原水改建工程电气设备采购项目 (项目编号：2304-440300-04-01-507366008001) 投标文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的 沙湾二水厂原水改建工程电气设备采购项目 投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

附代理人身份证复印件。



代理人：李斌 性别：男 年龄：28 岁

身份证号码：441421199609075318 职务：职员

投标人(盖章)：深圳市环水装备有限公司

法定代表人(签字或盖章)：吴彦辉

授权委托书日期：2025 年 12 月 06 日

(二) 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书

致深圳市原水有限公司：

我司自愿参加贵司组织的 沙湾二水厂原水改建工程电气设备采购项目（项目编号：2304-440300-04-01-507366008001）（项目名称）的投标，我司在此郑重承诺：

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

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

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

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

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

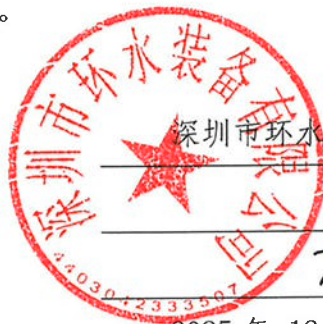
特此承诺。

投标人(盖章)：

法定代表人(签字/盖章)：

投标人代表(签字)：

出具日期：



2025年12月06日

注：联合体各方均需提供。

(三) 投标承诺书

深圳市原水有限公司：

我司自愿参加贵司组织的 沙湾二水厂原水改建工程电气设备采购项目
(项目编号：2304-440300-04-01-507366008001) (项目名称) 的投标，如
若中标，我司在此郑重承诺：

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

如本承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- (一) 列入投标黑名单。
- (二) 接受合同条款约定的违约金处罚。

投 标 人：（盖公章） 深圳市环水装备有限公司

法定代表人：_____

2025年12月06日



注：联合体各方均需提供。

（四）廉洁承诺书

深圳市原水有限公司：

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

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

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

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

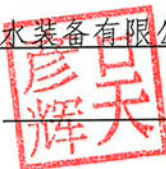
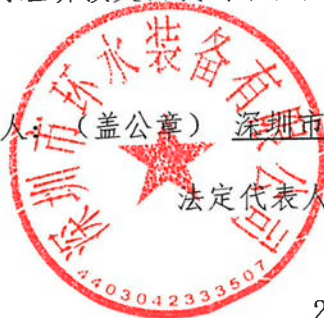
4、不得以任何形式向本项目相关参建单位索取回扣、好处费、礼金、有价证券和其它财物。不在本项目相关参建单位报销应由我司支出的费用。不接受本项目相关参建单位的宴请、高消费娱乐活动和公款旅游。

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

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

承诺人：（盖公章） 深圳市环水装备有限公司

法定代表人： 吕天



2025年12月06日

1.2、高、低压柜设备制造商基本情况

企业名称	广东金泽电气（集团）有限公司	成立时间	1995年01月28日
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 制造商 <input type="checkbox"/> 代理商		
企业性质	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 国企 <input checked="" type="checkbox"/> 民营		
主营业务范围	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) ■		



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

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号





广东金泽电气（集团）有限公司 在营 (开业) 企业

统一社会信用代码： 91440705280350346Q

注册号：

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

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

· 统一社会信用代码： 91440705280350346Q	· 企业名称： 广东金泽电气（集团）有限公司
· 注册号：	· 法定代表人： 李荣合
· 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
· 注册资本： 11680.000000万人民币	· 核准日期： 2024年01月19日
· 登记机关： 江门市新会区市场监督管理局	· 登记状态： 在营 (开业) 企业
· 住所： 江门市新会区会城七堡工贸城南区18号 (2#车间)	
· 经营范围： 生产、销售：配电电气、控制电气、电子产品、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) ■	

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/fdzdgnr/djzjc/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

■ 营业期限信息

· 营业期限自： 1995年01月28日	· 营业期限至：
----------------------	----------

■ 股东及出资信息

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

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页
« 上一页
1
下一页 »
末页



统一社会信用代码
91440705280350346Q

营业执照

(副本)(6-1)

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”，了解更多登记、备案、许可、监管信息



名称	广东金泽电气(集团)有限公司	注册资本	人民币壹亿壹仟陆佰捌拾万元
类型	有限责任公司(港澳台投资、非独资)	成立日期	1995年01月28日
法定代表人	李荣合	住所	江门市新会区会城七堡工贸城南区18号(2#车间)

经营范围
生产、销售：配电电气、控制电气、电子产品、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)



登记机关

2024年01月19日

年报时间：每年1月1日至6月30日。

<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

1.3、高压变频器柜设备制造商基本情况

企业名称	苏州汇川技术有限公司	成立时间	2008年07月29日
企业类型	(投标人勾选) <input checked="" type="checkbox"/> 制造商 <input type="checkbox"/> 代理商		
企业性质	(投标人勾选) <input type="checkbox"/> 国企 <input checked="" type="checkbox"/> 民营		
主营业务范围	<p>一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；工业自动控制系统装置制造；智能控制系统集成；工业互联网数据服务；电机制造；工业机器人制造；仪器仪表制造；电子专用设备制造；通用零部件制造；机械电气设备制造；电子元器件与机电组件设备制造；光伏设备及元器件制造；通用设备制造（不含特种设备制造）；汽车零部件及配件制造；电力电子元器件制造；新能源原动设备制造；专用仪器制造；物联网设备制造；变压器、整流器和电感器制造；海洋工程装备研发；采矿行业高效节能技术研发；电力行业高效节能技术研发；新兴能源技术研发；机电耦合系统研发；智能机器人的研发；机械设备研发；汽车零部件研发；物联网技术研发；电子专用材料研发；工业机器人销售；电气设备销售；工业机器人安装、维修；光伏设备及元器件销售；智能基础制造装备销售；电气设备修理；纺织专用设备销售；机械电气设备销售；电子元器件与机电组件设备销售；电子专用设备销售；发电机及发电机组销售；仪器仪表销售；计算机软硬件及辅助设备零售；工业自动控制系统装置销售；新能源汽车电附件销售；新能源汽车换电设施销售；新能源原动设备销售；电力电子元器件销售；海洋工程装备制造；海洋工程装备销售；机械零件、零部件加工；机械零件、零部件销售；机械设备销售；智能机器人销售；人工智能硬件销售；轨道交通专用设备、关键系统及部件销售；工业控制计算机及系统销售；软件销售；集成电路设计；计算机软硬件及辅助设备批发；人工智能基础软件开发；电机及其控制系统研发；人工智能应用软件开发；人工智能通用应用系统；货物进出口；技术进出口；进出口代理；物联网技术服务；物联网设备销售；物联网应用服务；软件开发；人工智能基础资源与技术平台；工业工程设计服务；工业设计服务；技术推广服务；人工智能行业应用系统集成服务；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；企业管理咨询；租赁服务（不含许可类租赁服务）；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；教育咨询服务（不含涉许可审批的教育培训活动）；会议及展览服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p>		

苏州汇川技术有限公司 存续 (在营、开业、在册) 统一社会信用代码: 91320506678343007N 注册号: 法定代表人: 朱兴明 登记机关: 苏州市吴中区数据局 成立日期: 2008年07月29日 发送报告 信息分享 信息打印

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

营业执照信息

统一社会信用代码: 91320506678343007N 企业名称: 苏州汇川技术有限公司 注册号: 法定代表人: 朱兴明 类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) 成立日期: 2008年07月29日 注册资本: 100000.000000万人民币 核准日期: 2024年09月24日 登记机关: 苏州市吴中区数据局 登记状态: 存续(在营、开业、在册) 住所: 苏州市吴中区天懿路52号 经营范围: 一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 工业自动控制系统装置制造; 智能控制系统集成; 工业互联网数据服务; 电机制造; 工业机器人制造; 仪器仪表制造; 电子专用设备制造; 通用零部件制造; 机械电气设备制造; 电子元器件与机电组件设备制造; 光伏设备及元器件制造; 通用设备制造(不含特种设备制造); 汽车零部件及配件制造; 电力电子元器件制造; 新能源原动设备制造; 专用仪器制造; 物联网设备制造; 变压器、整流器和电感器制造; 海洋工程装备研发; 采矿行业高效节能技术研发; 电力行业高效节能技术研发; 新兴能源技术研发; 机电耦合系统研发; 智能机器人的研发; 机械装备研发; 汽车零部件研发; 物联网技术研发; 电子专用材料研发; 工业机器人销售; 电气设备销售; 工业机器人安装、维修; 光伏设备及元器件销售; 智能基础制造装备销售; 电气设备修理; 纺织专用设备销售; 机械电气设备销售; 电子元器件与机电组件设备销售; 电子专用设备销售; 发电机及发电机组销售; 仪器仪表销售; 计算机软硬件及辅助设备零售; 工业自动控制系统装置销售; 新能源汽车电附件销售; 新能源汽车换电设施销售; 新能源原动设备销售; 电力电子元器件销售; 海洋工程装备制造; 海洋工程装备销售; 机械零件、零部件加工; 机械零件、零部件销售; 机械装备销售; 智能机器人销售; 人工智能硬件销售; 轨道交通专用设备、关键系统及部件销售; 工业控制计算机及系统销售; 软件销售; 集成电路设计; 计算机软硬件及辅助设备批发; 人工智能基础软件开发; 电机及其控制系统研发; 人工智能应用软件开发; 人工智能通用应用系统; 货物进出口; 技术进出口; 进出口代理; 物联网技术服务; 物联网设备销售; 物联网应用服务; 软件开发; 人工智能基础资源与技术平台; 工业设计服务; 工业设计服务; 技术推广服务; 人工智能行业应用系统集成服务; 信息技术咨询服务; 信息系统集成服务; 企业管理咨询; 租赁服务(不含许可类租赁服务); 信息咨询服务(不含许可类信息咨询服务); 业务培训(不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训); 教育咨询服务(不含涉许可审批的教育培训活动); 会议及展览服务(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动) 提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2008年07月29日 营业期限至: 2028年07月28日

股东及出资信息

Table with 6 columns: 序号, 股东名称, 股东类型, 证照/证件类型, 证照/证件号码, 详情. Row 1: 1, 深圳市汇川技术股份有限公司, 企业法人, 企业法人营业执照(公司), 914403007488656882, 查看

共查询到 1 条记录 共 1 页 首页 1 下一页 末页

主要人员信息

共计 4 条信息

Table with 4 columns: 宋君恩 董事, 刘宇川 监事, 朱兴明 董事长兼总经..., 周斌 董事

分支机构信息

共计 1 条信息

苏州汇川技术有限公司工业园区分公司 统一社会信用代码: 91320594346194105Q 登记机关: 苏州工业园区市场监督管理局

清算信息

暂无清算信息

点击或下拉加载更多

二、企业认证情况

(一)、投标单位企业认证情况



北京泰瑞特认证有限责任公司
BEIJING TIRT CERTIFICATION CO.,LTD.

地址：北京市朝阳区
酒仙桥北路乙7号15
楼7层

本证书信息可查询
www.tirt.org.cn
www.cnca.gov.cn

质量管理体系认证证书

证书注册号： 04823Q40804R0S

兹证明：

统一社会信用代码：91440300192219583L

深圳市环水装备有限公司

注册地址：深圳市福田区香蜜湖街道香梅社区侨香路1038号水务集团维修中心综合楼

生产/经营地址：广东省深圳市福田区香蜜湖街道香梅社区侨香路1038号水务集团维修中心综合楼

建立的质量管理体系符合标准：

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

通过认证范围如下：

水资源保护设备、水处理设备研发和制造、维修及相关管理活动。

本证书有效期： 2023-12-14—2026-12-13

发证日期： 2023-12-14



证书信息

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；请扫描证书信息二维码验证本证书有效性。

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制认证等资质，证书与资质共同使用有效。

签发人：胡华平



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C048-M



北京泰瑞特认证有限责任公司



北京泰瑞特认证有限责任公司
BEIJING TIRT CERTIFICATION CO.,LTD.

职业健康安全管理体系认证证书

证书注册号： 04823S40389R0S

兹证明：

统一社会信用代码： 91440300192219583L

深圳市环水装备有限公司

注册地址：深圳市福田区香蜜湖街道香梅社区侨香路 1038 号水务集团维修中心综合楼

生产/经营地址：广东省深圳市福田区香蜜湖街道香梅社区侨香路 1038 号水务集团维修中心综合楼

建立的职业健康安全管理体系符合标准：

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

通过认证范围如下：

水资源保护设备、水处理设备研发和制造、维修及相关管理活动。

本证书有效期： 2023-12-14—2026-12-13

发证日期： 2023-12-14



证书信息

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；请扫描证书信息二维码验证本证书有效性。

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制认证等资质，证书与资质共同使用有效。

签发人： 胡华平

地址：北京市朝阳区
酒仙桥北路乙7号15
楼7层

本证书信息可查询
www.tirt.org.cn
www.cnca.gov.cn



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C048-M



北京泰瑞特认证有限责任公司



北京泰瑞特认证有限责任公司
BEIJING TIRT CERTIFICATION CO.,LTD.

环境管理体系认证证书

证书注册号: 04823E40429R0S

兹证明:

统一社会信用代码: 91440300192219583L

深圳市环水装备有限公司

注册地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香梅社区侨香路 1038 号水务集团维修中心综合楼

生产/经营地址: 广东省深圳市福田区香蜜湖街道香梅社区侨香路 1038 号水务集团维修中心综合楼

建立的环境管理体系符合标准:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

通过认证范围如下:

水资源保护设备、水处理设备研发和制造、维修及相关管理活动。

本证书有效期: 2023-12-12—2026-12-11

发证日期: 2023-12-12



证书信息

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; 请扫描证书信息二维码验证证书有效性。

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制认证等资质, 证书与资质共同使用有效。

签发人:

胡华平

地址: 北京市朝阳区
酒仙桥北路乙7号15
楼7层

本证书信息可查询
www.tirt.org.cn
www.cnca.gov.cn



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C048-M



北京泰瑞特认证有限责任公司

(二)、高、低压柜制造商企业认证情况

1、企业认证情况一览表

序号	证书名称	颁发机构	颁发时间	备注
1	质量管理体系认证证书	广东质检中诚认证有限公司	2025 年 08 月 12 日	ISO 9001
2	环境管理体系认证证书	广东质检中诚认证有限公司	2025 年 08 月 12 日	ISO 14001
3	职业健康安全管理体系认证证书	广东质检中诚认证有限公司	2025 年 08 月 12 日	ISO 45001
4	电力设施售后服务认证证书	江西腾标认证有限公司	2025 年 09 月 08 日	GB/T27922-2011
5	信息安全管理体系统认证证书	北京中质晟检测认证有限公司	2025 年 10 月 13 日	ISO 27001



当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件

证书编号: 获证组织名称:

认证项目:

国家地区: 证书状态: 具有CNAS标识

组织列表(点击查看证书信息)

序号	组织名称	统一社会信用代码/组织机构代码
1	广东金泽电气(集团)有限公司	91440705280350346Q
2	广东金泽电气(集团)有限公司广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司	280350346

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: 7382500277R0S 有效 发证机构: 北京中质晟检测认证有限公司 认证项目/产品类别: 信息安全管理体系认证 证书到期日期: 2028-10-12
广东金泽电气(集团)有限公司 证书编号: 04925S00523R2M-2 有效 CNAS 发证机构: 广东质检中诚认证有限公司 认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证 证书到期日期: 2028-08-16
广东金泽电气(集团)有限公司 证书编号: 04925Q01141R6M-2 有效 CNAS 发证机构: 广东质检中诚认证有限公司 认证项目/产品类别: 质量管理体系认证(ISO9001) 证书到期日期: 2028-08-16
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: 广东质检中诚认证有限公司 认证项目/产品类别: 环境管理体系认证 证书到期日期: 2028-08-16
广东金泽电气(集团)有限公司 证书编号: TB258C2383R0M 有效 发证机构: 江西商标认证有限公司 认证项目/产品类别: 商品售后服务评价认证 证书到期日期: 2028-09-07
广东金泽电气(集团)有限公司 自我声明 自我声明编号: 2025980301006696 有效 产品类别: CCC/低压电器 到期日期: 2035-08-10
广东金泽电气(集团)有限公司 自我声明 自我声明编号: 2025980301006692 有效 产品类别: CCC/低压电器 到期日期: 2035-08-10
广东金泽电气(集团)有限公司 自我声明 自我声明编号: 2025980301006693 有效 产品类别: CCC/低压电器 到期日期: 2035-08-10
广东金泽电气(集团)有限公司 自我声明 自我声明编号: 2025980301006694 有效 产品类别: CCC/低压电器 到期日期: 2035-08-10
广东金泽电气(集团)有限公司 自我声明 自我声明编号: 2025980301006695 有效 产品类别: CCC/低压电器 到期日期: 2035-08-10
广东金泽电气(集团)有限公司 自我声明 自我声明编号: 2025980301003477 有效 产品类别: CCC/低压电器 到期日期: 2035-04-24
广东金泽电气(集团)有限公司 自我声明 自我声明编号: 2024980301004327 有效 产品类别: CCC/低压电器 到期日期: 2035-04-24
广东金泽电气(集团)有限公司 自我声明 自我声明编号: 2024980301009001 有效 产品类别: CCC/低压电器 到期日期: 2035-01-14
广东金泽电气(集团)有限公司 自我声明 自我声明编号: 2024980301009002 有效 产品类别: CCC/低压电器 到期日期: 2035-01-14
广东金泽电气(集团)有限公司 自我声明 自我声明编号: 2024980301004328 有效 产品类别: CCC/低压电器 到期日期: 2034-10-13

2、质量管理体系认证证书





当前位置：认证结果 / 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 04925Q01141R6M-2
- 证书状态 有效
- 颁证日期 2025-08-12
- 证书到期日期 2028-08-16
- 初次获证日期 2009-02-23
- 信息上报日期 2025-08-13
- 监督次数 0
- 再认证次数 6
- 认证项目 质量管理体系认证 (ISO9001)
- 认证依据 GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015
- 认证覆盖的业务范围 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
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址
- 证书使用的认可标识 CNAS
- 证书附件下载
- 换证日期 2025-08-12
- 主认证证书号 04925Q01141R6M-1
- 是否是子证书 是



获证组织基本信息

- 组织名称 广东金泽电气(集团)有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91440705280350346Q
- 所在国别地区 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数 125
- 组织地址 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堡路48号；江门市新会区会城七堡工贸城南区18号(2#车间)

发证机构信息

- 机构名称 广东质检中诚认证有限公司
- 机构批准号 CNCA-R-2002-049
- 有效期 2030-12-10
- 机构状态 有效
- 网址 www.qtcac.org
- 地址 科学城科学大道10号217、220、221、222、226、227、228、230房
- 业务范围 产品认证
 - 农林(牧)渔；中药
 - 加工食品、饮料和烟草
 - 纺织品、服装和皮革制品
 - 木材和木制品；纸浆、纸和纸制品，印刷品
 - 化工类产品
 - 建材产品

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
1	再认证审核	换证日期：2025-08-12；	2025-07-30 -- 2025-08-02	江海 (2022-N1QMS-3087564, 审核员, 再认证二阶段) 曾萍 (2024-N1QMS-5087485, 审核员, 再认证二阶段) 赵合英 (2024-N1QMS-6087462, 审核员, 再认证二阶段)	2025-08-13	



国家认证采信

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：100088
技术支持：北京中认网信息技术有限公司 热线电话：010-56738610 服务热线：service@samr.gov.cn
京ICP备0902530号-3 京公网安备 11010502035380号政府网站
找错

在线客服

3、环境管理体系认证证书



当前位置：[认证结果](#) / [证书详情](#)

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 04925E00632R2M-2
- 证书状态 有效
- 颁证日期 2025-08-12
- 证书到期日期 2028-08-16
- 初次获证日期 2019-08-21
- 信息上报日期 2025-08-13
- 监督次数 0
- 再认证次数 2
- 认证项目 环境管理体系认证
- 认证依据 GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015
- 认证覆盖的业务范围 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、生产和销售及相关管理活动
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址
- 证书使用的认可标识 CNAS
- 证书附件下载
- 换证日期 2025-08-12
- 主认证证书号 04925E00632R2M-1
- 是否是子证书 是



获证组织基本信息

- 组织名称 广东金泽电气(集团)有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91440705280350346Q
- 所在国别地区 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数 125
- 组织地址 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堡路48号；江门市新会区会城七堡工贸城南区18号（2#车间）

发证机构信息

- 机构名称 广东质检中诚认证有限公司
- 机构批准号 CNCA-R-2002-049
- 有效期 2030-12-10
- 机构状态 有效
- 网址 www.qtcac.org
- 地址 科学城科学大道10号217、220、221、222、226、227、228、230房
- 业务范围 产品认证
 - 农林(牧)渔；中药
 - 加工食品、饮料和烟草
 - 纺织品、服装和皮革制品
 - 木材和木制品；纸浆、纸和纸制品，印刷品
 - 化工类产品
 - 建材产品

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
1	再认证审核	换证日期：2025-08-12；	2025-07-30 -- 2025-08-02	江海（2024-N1EMS-5087564，审核员，再认证二阶段） 曾萍（2022-N1EMS-4087485，审核员，再认证二阶段） 赵合英（2025-N1EMS-5087462，审核员，再认证二阶段）	2025-08-13	



国家认证采信

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：100088
技术支持：北京中认网信息技术有限公司 热线电话：010-56738610 服务热线：service@samr.gov.cn

京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号

政府网站
找错

在线客服

4、职业健康安全管理体系认证证书





当前位置: 认证结果 / 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号: 04925S00523R2M-2
- 证书状态: 有效
- 颁证日期: 2025-08-12
- 证书到期日期: 2028-08-16
- 初次获证日期: 2019-08-21
- 信息上报日期: 2025-08-13
- 监督次数: 0
- 再认证次数: 2
- 认证项目: 中国职业健康安全管理体系认证
- 认证依据: GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018
- 认证覆盖的业务范围: 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、生产和销售及相关管理活动
- 是否覆盖多场所: 否
- 认证覆盖的场所名称及地址:
- 证书使用的认可标识: CNAS
- 证书附件下载:
- 换证日期: 2025-08-12
- 主认证证书号: 04925S00523R2M-1
- 是否是子证书: 是



获证组织基本信息

- 组织名称: 广东金泽电气(集团)有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 91440705280350346Q
- 所在国别地区: 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数: 125
- 组织地址: 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堡路48号; 江门市新会区会城七堡工贸城南区18号(2#车间)

发证机构信息

- 机构名称: 广东质检中诚认证有限公司
- 机构批准号: CNCA-R-2002-049
- 有效期: 2030-12-10
- 机构状态: 有效
- 网址: www.qtctc.org
- 地址: 科学城科学大道10号217、220、221、222、226、227、228、230房
- 业务范围: 产品认证
 - 农林(牧)渔; 中药
 - 加工食品、饮料和烟草
 - 纺织品、服装和皮革制品
 - 木材和木制品; 纸张、纸和纸制品, 印刷品
 - 化工类产品
 - 建材产品

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
1	再认证审核	换证日期: 2025-08-12;	2025-07-30 -- 2025-08-02	江海 (2024-N10HSMS-5087564, 审核员, 再认证二阶段) 赵合英 (2022-N10HSMS-4087462, 审核员, 再认证二阶段) 曾萍 (2023-N10HSMS-4087485, 审核员, 再认证二阶段)	2025-08-13	



国家认证采信



在线客服

5、商品售后服务评价认证

	
<h1>售后服务认证证书</h1>	
证书编号: TB25SC2383R0M	
兹证明	
广东金泽电气(集团)有限公司	
(组织机构代码/统一社会信用代码: 91440705280350346Q)	
注册地址: 江门市新会区会城七堡工贸城南区18号(2#车间)	
经营地址: 广东省江门市新会区会城七堡工贸城南区18号	
其已通过本机构审核, 符合 GB/T 27922-2011商品售后服务评价体系标准的要求, 评价为:	
五星级售后服务	
	
认证范围: 五星售后: 24kV及以下高压成套开关设备、低压成套开关设备、封闭母线槽的设计、生产和销售所涉及的售后服务(五星级)	
核准: 陈国焯	
	
初次发证日期: 2025年09月08日	
本次发证日期: 2025年09月08日	
证书有效期至: 2028年09月07日	
本证书在规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效	
本证书通过定期监督审核保持, 与年度监督审核结论通知书一并使用有效。	
本证书可在全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn 上查询	
也可在机构网站 http://www.jxtengbiao.com 上查询	
认证机构地址: 江西省抚州市抚州高新技术产业开发区迎宾大道1888号(烟草公司对面)赣东国际汽车城2幢12-11、12-12室	
电话: 4000-979-838	



当前位置: 认证结果 / 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 TB25SC2383R0M
- 证书状态 有效
- 颁证日期 2025-09-08
- 证书到期日期 2028-09-07
- 初次获证日期 2025-09-08
- 信息上报日期 2025-09-10
- 监督次数 0
- 再认证次数 0
- 认证项目 商品售后服务评价认证
- 认证依据 GB/T27922-2011
- 认证覆盖的业务范围 24kV及以下高压成套开关设备、低压成套开关设备、封闭母线槽的设计、生产和销售所涉及的售后服务(五星级)
- 是否覆盖多场所 是
- 认证覆盖的场所名称及地址 广东省江门市新会区会城东堡路48号
- 证书使用的认可标识
- 证书附件下载



获证组织基本信息

- 组织名称 广东金泽电气(集团)有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91440705280350346Q
- 所在国别地区 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数 125
- 组织地址 江门市新会区会城七堡工贸城南区18号(2#车间); 广东省江门市新会区会城东堡路48号; 广东省江门市新会区会城七堡工贸城南区18号;

发证机构信息

- 机构名称 江西腾标认证有限公司
- 机构批准号 CNCA-R-2022-1151
- 有效期 2028-12-20
- 机构状态 有效
- 网址
- 地址 迎宾大道1888号(烟草公司对面) 赣东国际汽车城 2幢12-11、12-12室
- 业务范围 **产品认证**
农林(牧)渔; 中药
加工食品、饮料和烟草
- **服务认证**
无形资产和土地服务(告知承诺)
建筑工程和建筑物服务(告知承诺)
批发业和零售业服务(告知承诺)

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
1	初次审核		2025-09-05 -- 2025-09-05	翟秋兰 (2022-S1SC-2262320, 审核员, 初审二阶段)	2025-09-10	



国家认证委微信



在线客服

6、信息安全管理体系认证证书



信息安全管理体系认证证书

证书编号: 7382510277R0S

兹证明

广东金泽电气(集团)有限公司

统一社会信用代码: 91440705280350346Q

注册地址: 江门市新会区会城七堡工贸城南区18号(2#车间)

经营地址: 广东省江门市新会区会城七堡工贸城南区18号(2#车间); 广东省江门市新会区会城镇东侯路48号

信息安全管理体系符合

ISO/IEC 27001:2022 标准

认证覆盖的范围

与资质范围内电力设施承装、承修、承试; 电力电气设备销售、维护保养、检修相关的信息安全管理活动
《适用性声明》(版本号: GDJZ-IM-002 v1.0)

证书签发人



发证日期: 2025年10月13日

有效期至: 2028年10月12日



本证书由北京中质晟检测认证有限公司颁发, 获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核并更换本认证证书, 认证资格是否有效请登录 <http://www.cqe-iso.com> 查询, 证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

Beijing CQE Testing and Certification Co., Ltd

地址: 北京市西城区万博苑7号楼9层910室 电话: 010-63588848



当前位置: 认证结果 / 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号 7382510277R0S
- 证书状态 有效
- 颁证日期 2025-10-13
- 证书到期日期 2028-10-12
- 初次获证日期 2025-10-13
- 信息上报日期 2025-10-14
- 监管次数 0
- 再认证次数 0
- 认证项目 信息安全管理体系认证
- 认证依据 ISO/IEC 27001:2022
- 认证覆盖的业务范围 与资质范围内电力设施承装、承修、承试; 电力电气设备销售、维护保养、检修相关的信息安全管理工作《适用性声明》(版本号: GDJZ-IM-002 v1.0)
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址 江门市新会区会城七堡工贸城南区18号(2#车间), 广东省江门市新会区会城七堡工贸城南区18号(2#车间); 广东省江门市新会区会城镇东侯路48号
- 证书使用的认可标识
- 证书附件下载



获证组织基本信息

- 组织名称 广东金泽电气(集团)有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91440705280350346Q
- 所在国别地区 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数 39
- 组织地址 江门市新会区会城七堡工贸城南区18号(2#车间)

发证机构信息

- 机构名称 北京中质晟检测认证有限公司
- 机构批准号 CNCA-R-2021-738
- 有效期 2027-01-04
- 机构状态 有效
- 网址 www.cqe-iso.com
- 地址 万博苑7号楼6层609室
- 业务范围 **服务认证**
批发业和零售业服务
管理体系认证
质量管理体系认证
环境管理体系认证
职业健康安全管理体系认证
信息安全管理体系认证

证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
1	初次审核		2025-10-05 -- 2025-10-08	胡岗 (2025-N11SMS-3257652, 审核员, 初审一阶段) 胡岗 (2025-N11SMS-3257652, 审核员, 初审二阶段) 舒海舟 (2024-N11SMS-1316675, 审核员, 初审二阶段) 张文生 (2024-NOISMS-1338216, 实习审核员, 初审二阶段) 冯建平 (2025-NOISMS-1301446, 实习审核员, 初审二阶段)	2025-10-14	




国家认证委微信



在线客服

(三)、高压变频器柜制造商企业认证情况

1、ISO 9001:2015 质量管理体系认证证书

<h1>认证证书</h1>	
标准	ISO 9001:2015
证书登记号码	01 100 116513
证书持有者:	苏州汇川技术有限公司 统一社会信用代码: 91320506678343007N 注册地址: 中国江苏省苏州市吴中区越溪友翔路 16 号 邮编: 215104 经营地址: 中国江苏省苏州市吴中区越溪天鹅荡路 52 号 C4 F3-F5,C1,C5,B2,B3,B4 栋 邮编: 215104
认证范围:	电动汽车用电机、电机控制器、动力总成和功率模块的设计和制造; 电动汽车用电源转换器的制造; 工业用变频器、电梯一体化控制器、传感器、电源转换器、电机及电机控制器、自动化控制设备(如可编程逻辑控制器、人机界面等)、互联网终端设备、机器人、自动化应用解决方案及其组件(如直线电机平台和模组、丝杠、滑台和气动产品等)的设计和制造; 工业软件类产品的设计; 中压、高压变频器的安装服务 证明完成了审核并满足了 ISO 9001:2015 标准的要求。
有效期:	证书有效期从 2024-07-04 至 2027-07-03。 此证书须经过符合要求的监督审核保持有效。 初次发证始于 2012 年 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站上查询 http://www.cnca.gov.cn
2024-07-01	
 TÜV Rheinland Cert GmbH Am Grauen Stein · 51105 Köln	
授权发证办公室: 莱茵检测认证服务(中国)有限公司, 北京市北京经济技术开发区荣华南路 15 号院 4 号楼 3 层 301 室、12 层 1203 室(北京自贸试验区高端产业片区亦庄组团), 100176	

© TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

www.tuv.com



2、ISO 14001:2015 环境管理体系认证证书

此为证书 CN13/20446 译本

下述组织

苏州汇川技术有限公司

统一社会信用代码: 91320506678343007N
注册地址: 苏州市吴中区天鹅荡路 52 号
经营地址: 中国江苏省苏州市吴中区经济开发区太湖街道天鹅荡路 52 号
的管理体系已经过审核, 并被证明符合下述要求

ISO 14001:2015

所涉及的活动范围覆盖

永磁同步电机(包括伺服电机), 电梯一体化控制器(包含配套使用的广告机和无线中继模块), 高性能变频器(包括交/直流充电机), 高性能伺服驱动器(包括配套使用的可编程控制器、人机交互界面和电液伺服驱动器), 大传动变频器的设计和生产
光伏逆变器的生产

该证书的有效自 2025 年 05 月 23 日 至 2028 年 05 月 22 日 并须经过符合要求的监督审核保持有效
版本号 6. 初始注册日期 2013 年 05 月 22 日
在其它场所实施的认证活动在后续页面上列出

L. Moran

签署
Liz Moran
Business Manager
SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK
t +44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com



本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 Terms and Conditions | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围, 赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护, 任何未经授权的对文件的内容或外观的变更, 伪造或篡改皆属非法。



此为证书 CN13/20446 译本, 续
苏州汇川技术有限公司



ISO 14001:2015

版本号 6

场所

苏州汇川技术有限公司
统一社会信用代码: 91320506678343007N
注册地址: 苏州市吴中区天鹅荡路 52 号
经营地址: 中国江苏省苏州市吴中区经济开发区太湖街道天鹅荡路 52 号
电梯一体化控制器(包含配套使用的广告机和无线中继模块), 高性能变频器(包括交/直流充电机), 高性能伺服驱动器(包括配套使用的可编程控制器、人机交互界面和电液伺服驱动器), 大传动变频器的设计和生产
光伏逆变器的生产

苏州汇川技术有限公司
统一社会信用代码: 91320506678343007N
注册地址: 苏州市吴中区天鹅荡路 52 号
经营地址: 中国江苏省苏州市吴中区经济开发区郭巷街道淞葑路 2186 号
永磁同步电机(包括伺服电机)的设计和生



本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 Terms and Conditions | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围, 赔偿和司法管辖事项。本文件受 SGS 版权保护, 任何未经授权的对文件的内容或外观的变更, 伪造或篡改皆属非法。



3、ISO 45001:2018 中国职业健康安全管理体系认证

此为证书 CN19/20808 译本

下述组织

苏州汇川技术有限公司

统一社会信用代码: 91320506678343007N
注册地址: 江苏省苏州市吴中区越溪友翔路16号
经营地址: 中国江苏省苏州市吴中区经济开发区太湖街道天鹅荡路52号

的管理体系已经过审核, 并被证明符合下述要求
ISO 45001:2018

所涉及的活动范围覆盖

永磁同步电机(包括伺服电机), 电梯一体化控制器(包含配套使用的广告机和无线中继模块), 高性能变频器(包括交/直流充电机), 高性能伺服驱动器(包括配套使用的可编程控制器、人机交互界面和电液伺服驱动器), 大传动变频器的设计和生产
光伏逆变器的生产

该证书的有效期自 2023年07月15日 至 2026年07月14日 并须经过符合要求的监督审核保持有效

版本号 3, 初始注册日期 2019年05月23日
在其它场所实施的认证活动在后续页面上列出



签署
Jonathan Hall
Global Head - Certification
Services

SGS United Kingdom Ltd
Rossmore Business Park, Ellesmere Port, Cheshire, CH65 3EN, UK
t +44 (0)151 350-6666 - www.sgs.com



本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 Terms and Conditions | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围, 赔偿和司法管辖事项。本文件受SGS版权保护, 任何未经授权的对文件的内容或外观的变更, 伪造或篡改均属非法。



此为证书 CN19/20808 译本, 续
苏州汇川技术有限公司



ISO 45001:2018

版本号 3
场所
苏州汇川技术有限公司 统一社会信用代码: 91320506678343007N 注册地址: 江苏省苏州市吴中区越溪友翔路16号 经营地址: 中国江苏省苏州市吴中区经济开发区太湖街道天鹅荡路52号 电梯一体化控制器(包含配套使用的广告机和无线中继模块), 高性能变频器(包括交/直流充电机), 高性能伺服驱动器(包括配套使用的可编程控制器、人机交互界面和电液伺服驱动器), 大传动变频器的设计和生产 光伏逆变器的生产
苏州汇川技术有限公司 统一社会信用代码: 91320506678343007N 注册地址: 江苏省苏州市吴中区越溪友翔路16号 经营地址: 中国江苏省苏州市吴中区经济开发区郭巷街道淞葦路2186号 永磁同步电机(包括伺服电机)的设计和生



本文件是真实的电子版证书, 仅供客户用于其商业用途。客户可自行打印, 视同副本。本文件根据 [Terms and Conditions](#) | SGS 中认证服务通用条款的要求颁发。请注意其中已包含的责任范围, 赔偿和司法管辖事项。本文件受SGS版权保护, 任何未经授权的对此文件的内容或外观的变更, 伪造或篡改均属非法。



三、投标人同类工程电气设备供货业绩情况

(一)、高、低压柜制造商业绩

序号	项目名称	合同金额(万元)	签订时间	项目供水规模	货物名称及型号
1	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程—高低压设备采购安装	1303 万元	2024. 6	15 万 m ³ /d	负荷终端柜 低压柜 SIVACON 配电箱 XS 高压柜 NXAIRS 环网柜 8DJH 母线
2	坪山区集成电路基地污水资源化示范项目(一期工程)	370 万元	2024. 12	1 万 m ³ /d	负荷终端柜 低压柜 SIVACON 配电箱 XS 高压柜 NXAIRS 母线
3	福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)项目	3537 万元	2023. 11	30 万 m ³ /d	负荷终端柜 低压柜 SIVACON 配电箱 XS 高压柜 NXAIRS 环网柜 8DJH 母线
4	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程	739 万元	2024. 01	50 万 m ³ /d	负荷终端柜 低压柜 SIVACON 配电箱 XS

					高压柜 NXAIRS 环网柜 8DJH 母线
5	深圳市布吉水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）项目电气设备	756 万元	2021. 3	50 万 m ³ /d	高压柜 PIX 低压柜 Blokset 配电箱 XS、动力柜 XL 变压器 母线
6	龙塘沟污水处理设施项目工程	151 万元	2021. 2	2. 4 万 m ³ /d	高压柜 PIX 低压柜 Blokset 配电箱 XS、动力柜 XL 变压器 母线
7	坑梓水厂变压器扩容改造项目	99 万元	2023. 2	1. 2 万 m ³ /d	高压柜 RM6 低压柜 Blokset 配电箱 XS、动力柜 XL 变压器 母线

1、沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程—高低压设备采购安装

甲方合同编号: D00251042024061108

乙方合同编号: _____

沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工 程-高低压设备

设备采购安装合同

工程名称: 沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程

工程地点: 深圳市罗湖区

采购单位: 深圳市天健安装科技有限公司

供应单位: 广东金泽电气(集团)有限公司

签约日期: 2024 年 6 月 日



W

设备采购合同

采购方（全称）：深圳市天健安装科技有限公司（以下简称“甲方”）

法定代表人：赖少雄

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

供应方（全称）：广东金泽电气（集团）有限公司（以下简称“乙方”）

法定代表人：李荣合

住 所：江门市新会区会城七堡工贸城南区 18 号（2#车间）

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

第一条 采购概况

1.1 名称、规格、单位、数量、价格及合同总金额

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.4 交付地点: 深圳市指定地点或甲方另行书面通知的地点。

(此页无正文，为《设备采购安装合同》签署页)

甲方：深圳市天健安装科技有限公司

(公章)

法定代表人：

或授权代理人：

电话：0755-21079871

传真：/

地址：深圳市南山区沙河街道高发社区深云西二路天健科技大厦B座塔楼709

开户行：中国银行股份有限公司深圳福田支行

账户名称：深圳市天健安装科技有限公司

账号：7536 7055 1107

纳税人识别号：91440300MA5EC3YW0E

日期：2024年__月__日

乙方：广东金泽电气(集团)有限公司

(公章)

法定代表人：

或授权代理人：

电话：0750-6122120

传真：

地址：江门市新会区会城七堡工贸城南区18号(2#车间)

开户行：中国农业银行股份有限公司江门新会支行

账户名称：广东金泽电气(集团)有限公司

账号：44380001040013938

纳税人识别号：91440705280350346Q

日期：2024年__月__日

2、坪山区集成电路基地污水资源化示范项目(一期工程)施工总承包项目

合同编号: SZSZWZ2024-004

中铁四局集团市政工程分公司坪山区集成电路基地污水资源化示
范项目(一期工程)施工总承包项目工程

电气设备买卖合同

甲方: 中铁四局集团市政工程分公司坪山区集成电路基地污水资源
化示范项目(一期工程)施工总承包项目经理部

乙方: 广东金泽电气(集团)有限公司

签订地点: 广东省深圳市

合同协议书

招标（框架协议、竞谈、询价）采购编号：ZTSJWZ-SZPS-2024-04

合同编号：SZSZWZ2024-004

甲方（买方）：中铁四局集团市政工程分公司坪山区集成电路基地污水资源化示范项目（一期工程）施工总承包项目经理部

乙方（卖方）：广东金泽电气（集团）有限公司

根据招标文件、中标通知书、乙方的投标文件及相关保证和承诺，就第1包号（项目编号：ZTSJWZ-SZPS-2024-04）物资的采购和供应，甲乙双方同意按以下合同条件签署买卖合同并共同遵守。

1. 合同中的名词及术语与以下涉及的合同条款中定义的名词及术语意义相同。
2. 本合同协议书及所附下列文件是构成合同不可分割的部分。
 - (1) 中标通知书、成交告知书；
 - (2) 专用合同条款；
 - (3) 通用合同条款；
 - (4) 订货明细表；
 - (5) 技术规格书；
 - (6) 招标文件、竞争性谈判等采购文件（含答疑补遗）；
 - (7) 投标文件、响应文件（含经评标委员会接受的澄清和补充资料）；
 - (8) 本合同其他条款、附件和上述文件提到的其他有关文件。

上述文件应相互补充和相互解释，在不明确或矛盾时，应按以上顺序在先者为准。

3. 本合同暂定总价（含增值税）3700000元（大写：人民币叁佰柒拾万元整）。其中，不含税价款为3274336.28元（大写：人民币叁佰贰拾柒万肆仟叁佰叁拾陆元贰角捌分），增值税税率为13%，增值税425663.72元（大写：人民币肆拾贰万伍仟陆佰陆拾叁元柒角贰分）。

本合同单价均为到交货地点的落地价，包含乙方必要的成本、运输、装卸、检测、包装保护、售后服务等为履行本合同义务所需的一切费用及承担的风险，未列明的，均已包括在单价内，甲方不再就本合同另行支付其他任何费用。

4. 乙方保证按合同约定向甲方提供符合合同要求的物资，甲方保证按合同约定支付货款。

5. 双方对本合同条款均已完全理解，对履行本合同可能存在的各项风险均已充分判断，双方签订本合同则视为自愿承担可能存在的各种风险。本合同任意条款无效、失效和不可执行不影响或不损害其他条款的有效性、生效和可执行性。本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释，本合同未尽事宜，均以现行法律的规定作为补充。

6. 对合同有任何修改或补充，应签订补充协议。补充协议应为书面形式，且需经

专用合同条款

1. 定义

1.6.1 乙方为：一般纳税人 小规模纳税人。

1.6.2 乙方：是 否属于中小企业。

1.10 乙方代表：广东金泽电气（集团）有限公司

姓名：谭杰强

电话：13824006522

电子邮箱地址：644764040@qq.com

1.13 补充：本合同产品名称、规格、数量、单价、总价如下：

产品名称	规格型号	计量 单 位	数 量	含增值 税综合 单 价 (元)	含增值 税总价 (元)	技术要求	备注
厂区配电网							
高压柜 G01	原装柜、10KV、 650*1500*225 0. PIX	台				品牌：ABB、施耐德、 西门子 外壳、骨架、面板、门： 厚度不小于2mm 数铝 锌板多重折边工艺制 成（除通风窗、排气孔 外），并具有较高的机 械强度。 防护等级：外壳 IP4X， 各隔室间隔板 IP2X	进线柜
高压柜 G02	原装柜、10KV、 800*1500*225 0. PIX	台				品牌：ABB、施耐德、 西门子 外壳、骨架、面板、门： 厚度不小于2mm 数铝 锌板多重折边工艺制 成（除通风窗、排气孔 外），并具有较高的机 械强度。 防护等级：外壳 IP4X， 各隔室间隔板 IP2X	计量柜

高压柜 G03	原装柜、10KV、 650*1500*225 0, PIX	台			品牌：ABB、施耐德、 西门子 外壳、骨架、面板、门： 厚度不小于2mm 数铝 锌板多重折边工艺制 成（除通风窗、排气孔 外），并具有较高的机 械强度。 防护等级：外壳 IP4X， 各隔室间隔板 IP2X	PT 柜
高压柜 G04	原装柜、10KV、 650*1500*225 0, PIX	台			品牌：ABB、施耐德、 西门子 外壳、骨架、面板、门： 厚度不小于2mm 数铝 锌板多重折边工艺制 成（除通风窗、排气孔 外），并具有较高的机 械强度。 防护等级：外壳 IP4X， 各隔室间隔板 IP2X	1#变压器 出线柜
高压柜 G05	原装柜、10KV、 650*1500*225 0, PIX	台			品牌：ABB、施耐德、 西门子 外壳、骨架、面板、门： 厚度不小于2mm 数铝 锌板多重折边工艺制 成（除通风窗、排气孔 外），并具有较高的机 械强度。 防护等级：外壳 IP4X， 各隔室间隔板 IP2X	联络柜
高压柜 G06	原装柜、10KV、 650*1500*225 0, PIX	台			品牌：ABB、施耐德、 西门子 外壳、骨架、面板、门： 厚度不小于2mm 数铝 锌板多重折边工艺制 成（除通风窗、排气孔 外），并具有较高的机 械强度。 防护等级：外壳 IP4X， 各隔室间隔板 IP2X	母线柜

高压柜 G07	原装柜、10KV, 650*1500*225 0, PIX	台	品牌: ABB、施耐德、 西门子 外壳、骨架、面板、门; 厚度不小于2mm 数铝 铸板多重折边工艺制 成(除通风窗、排气孔 外), 并具有较高的机 械强度。 防护等级: 外壳 IP4X, 各隔室间隔板 IP2X	2#变压器 出线柜
高压柜 G08	原装柜、10KV, 650*1500*225 0, PIX	台	品牌: ABB、施耐德、 西门子 外壳、骨架、面板、门; 厚度不小于2mm 数铝 铸板多重折边工艺制 成(除通风窗、排气孔 外), 并具有较高的机 械强度。 防护等级: 外壳 IP4X, 各隔室间隔板 IP2X	PT 柜
高压柜 G09	原装柜、10KV, 650*1500*225 0, PIX	台	品牌: ABB、施耐德、 西门子 外壳、骨架、面板、门; 厚度不小于2mm 数铝 铸板多重折边工艺制 成(除通风窗、排气孔 外), 并具有较高的机 械强度。 防护等级: 外壳 IP4X, 各隔室间隔板 IP2X	计量柜
高压柜 G10	原装柜、10KV, 800*1500*225 0, PIX	台	品牌: ABB、施耐德、 西门子 外壳、骨架、面板、门; 厚度不小于2mm 数铝 铸板多重折边工艺制 成(除通风窗、排气孔 外), 并具有较高的机 械强度。 防护等级: 外壳 IP4X, 各隔室间隔板 IP2X	进线柜

直流屏 DA1 (主柜+辅柜)	30AH/110V 免维护直流电源屏, 输入功率约为 5.5KVA/~110V, 800*600*2200	套		直流屏品牌: 深圳三和、许继、奥特迅 直流屏电池品牌: 天能电池、松下电池、超威、骆驼 防护等级: 外壳不低于 IP30(通风散热孔不低于 IP20)	
干式变压器	SCB14-1250KV A, 10/0.4KV	台		品牌: 广东顺特、海南金盘、许继电气 SCH14 型环氧树脂浇注干式变压器, 具备二级能效, 接线方式采用 D/yn11 外壳: 采用铝合金材料, 外壳防护等级不低于 IP20, 铭牌应采用 304 不锈钢	
低压配电柜 1LA5~1LA17	600*1000*2200	台		品牌: 金泽、泰豪、白云电气、明阳 柜体: 厚度不小于 2mm 的敷铝锌钢板、镀锌板或冷轧钢板并喷塑 防护等级: 不小于 IP30	400A 及以上塑壳开关抽屉柜 后端连接母排插座 要求为双插件
低压进线柜 1LA1/1LA21	800*1000*2200	台		品牌: 金泽、泰豪、白云电气、明阳 柜体: 厚度不小于 2mm 的敷铝锌钢板、镀锌板或冷轧钢板并喷塑 防护等级: 不小于 IP30	400A 及以上塑壳开关抽屉柜 后端连接母排插座 要求为双插件
无功补偿柜 1LA2+1LA3/1LA19+1LA20	800*1000*2200	台		品牌: 深圳恩玖、海思瑞科、爱博精电、深圳三和 柜体: 厚度不小于 2mm 的敷铝锌钢板、镀锌板或冷轧钢板并喷塑 防护等级: 不小于 IP30	

有源滤波柜 1LA4/1LA18	800*1000*220 0	台		品牌：深圳恩玖、海思瑞科、爱博精电、深圳三和 柜体：厚度不小于2mm的镀锌钢板、镀锌板或冷轧钢板并喷塑 防护等级：不小于IP30
负荷监控柜 1LA0/1LA22	800*1000*220 0	台		品牌：金泽、泰豪、白云电气、明阳 柜体：厚度不小于2mm的镀锌钢板、镀锌板或冷轧钢板并喷塑 防护等级：不小于IP30
密集母线槽 (含母线槽始端箱)	2500A/5P 含 安装附件，母 线槽长度由厂 家根据现场实 际量测	m		品牌：金泽、泰豪、白云电气、明阳 导体：T2 电解铜轧制的高导电率 TMY 电工硬铜排，铜的纯度必须≥99.95%，铜排表面要求全长镀锡。 外壳及防护等级：母线槽的防护等级不低于IP54

变电所标准化建设	挡鼠板、各种标识及警示牌、高压绝缘工具、安全用电规章制度、柜内进出线孔洞的防火封堵、电缆标牌、绝缘手套、绝缘靴、绝缘垫、放电棒、手电、警戒线、灭火器、花纹钢板、窗户内部防小动物网隔、配电工具箱、标签纸、温湿度计、防毒面具箱及防毒面具、防火涂料等	项			
事故池、调节池					
低压开关柜 G-LA1	800*1000*2200, 含4台变频器	台		品牌: 金泽、泰豪、白云电气、明阳 变频器品牌: ABB、西门子、施耐德、AB、丹佛斯 柜体: 厚度不小于2mm的敷铝锌钢板、镀锌板或冷轧钢板并喷塑 防护等级: 不小于IP30	下进下出
低压开关柜 G-LA2	800*1000*2200, 含4台变频器	台		品牌: 金泽、泰豪、白云电气、明阳 变频器品牌: ABB、西门子、施耐德、AB、丹佛斯 柜体: 厚度不小于2mm的敷铝锌钢板、镀锌板或冷轧钢板并喷塑 防护等级: 不小于IP30	下进下出

低压开关柜 G-LA3	800*1000*220 0	台	品牌：金洋、泰豪、白云电气、明阳 柜体：厚度不小于2mm的敷铝锌钢板、镀锌板或冷轧钢板并喷塑 防护等级：不小于IP30	下进下出
搅拌机控制箱 G-JA1~4	400*300*500 (注意一次二次端子均要有) 水泵综合保护器由水泵厂家提供，电气柜厂家组装	台	箱体材质：SS304 不锈钢，厚度不小于1.5mm；安装底板采用镀锌钢板厚度不低于2.5mm； 防护等级：IP55；防腐等级：WF1； 控制箱内预留空间：不少于20%。	配支架，控制箱中心距地1.4m
阀门配电箱 GVA1~GVA2	所有阀门配电箱尺寸统一	台	箱体材质：SS304 不锈钢，厚度不小于1.5mm；安装底板采用镀锌钢板厚度不低于2.5mm； 防护等级：IP55；防腐等级：WF1； 控制箱内预留空间：不少于20%。	挂墙安装，事故调节池
阀门配电箱 GVA3	所有阀门配电箱尺寸统一	台	箱体材质：SS304 不锈钢，厚度不小于1.5mm；安装底板采用镀锌钢板厚度不低于2.5mm； 防护等级：IP55；防腐等级：WF1； 控制箱内预留空间：不少于20%。	厂区，安装在事故池控制室
水泵就地按钮箱 GPA1~GPA4	500*800*250	台	箱体材质：SS304 不锈钢，厚度不小于1.5mm；安装底板采用镀锌钢板厚度不低于2.5mm； 防护等级：IP55；防腐等级：WF1； 控制箱内预留空间：不少于20%。	一控二，挂墙安装
生化池				

生化池低压 开关柜 S1-LA1	800*1000*220 0, 含 3 台变频器	台		品牌: 金洋、泰豪、白云电气、明阳 变频器品牌: ABB、西门子、施耐德、AB、丹佛斯 柜体: 厚度不小于 2mm 的敷铝锌钢板、镀锌板或冷轧钢板并喷塑 防护等级: 不小于 IP30	下进下出
生化池低压 开关柜 S1-LA2~3	800*1000*220 0	台		品牌: 金洋、泰豪、白云电气、明阳 柜体: 厚度不小于 2mm 的敷铝锌钢板、镀锌板或冷轧钢板并喷塑 防护等级: 不小于 IP30	下进下出
搅拌机控制 箱 S-JA2/5	400*300*500 (注意一次二次端子均要有) 水泵综合保护器由水泵厂家提供, 电气柜厂家组装	台		箱体材质: SS304 不锈钢, 厚度不小于 1.5mm; 安装底板采用镀锌钢板厚度不低于 2.5mm; 防护等级: IP55; 防腐等级: WF1; 控制箱内预留空间: 不少于 20%。	一控二, 挂墙安装
搅拌机控制 箱 S-JA1/3/4/6 ~10	400*300*500 (注意一次二次端子均要有) 水泵综合保护器由水泵厂家提供, 电气柜厂家组装	台		箱体材质: SS304 不锈钢, 厚度不小于 1.5mm; 安装底板采用镀锌钢板厚度不低于 2.5mm; 防护等级: IP55; 防腐等级: WF1; 控制箱内预留空间: 不少于 20%。	一控一, 挂墙安装
生化池阀门 控制箱 S-YA1	所有阀门配电箱尺寸统一	台		箱体材质: SS304 不锈钢, 厚度不小于 1.5mm; 安装底板采用镀锌钢板厚度不低于 2.5mm; 防护等级: IP55; 防腐等级: WF1; 控制箱内预留空间: 不少于 20%。	挂墙安装

鼓风机房阀门控制箱 F-VA1	所有阀门配电箱尺寸统一	台		箱体材质: SS304 不锈钢, 厚度不小于 1.5mm; 安装底板采用镀锌钢板厚度不低于 2.5mm; 防护等级: IP55; 防腐等级: WF1; 控制箱内预留空间: 不少于 20%。	挂墙安装
生化池回流泵控制箱 SI-PA1/2	500*800*250	台		箱体材质: SS304 不锈钢, 厚度不小于 1.5mm; 安装底板采用镀锌钢板厚度不低于 2.5mm; 防护等级: IP55; 防腐等级: WF1; 控制箱内预留空间: 不少于 20%。	挂墙安装
尾水提升泵房					
尾水泵房低压开关柜 W-LA1	800*1000*2200, 含 2 台变频器	台		品牌: 金泽、泰豪、白云电气、明阳 变频器品牌: ABB、西门子、施耐德、AB、丹佛斯 柜体: 厚度不小于 2mm 的敷铝锌钢板、镀锌板或冷轧钢板并喷塑 防护等级: 不小于 IP30	下进下出
尾水泵房低压开关柜 W-LA2	800*1000*2200, 含 3 台变频器	台		品牌: 金泽、泰豪、白云电气、明阳 变频器品牌: ABB、西门子、施耐德、AB、丹佛斯 柜体: 厚度不小于 2mm 的敷铝锌钢板、镀锌板或冷轧钢板并喷塑 防护等级: 不小于 IP30	下进下出

尾水泵房低压开关柜 W-LA3	800*1000*2200	台		品牌：金洋、泰豪、白云电气、明阳 柜体：厚度不小于2mm的敷铝锌钢板、镀锌板或冷轧钢板并喷塑 防护等级：不小于IP30	下进下出
电动阀门配电箱 W-VAP1	所有阀门配电箱尺寸统一	台		箱体材质：SS304 不锈钢，厚度不小于1.5mm；安装底板采用镀锌钢板厚度不低于2.5mm； 防护等级：IP55；防腐等级：WF1； 控制箱内预留空间：不少于20%。	控制室内 挂墙安装
尾水泵现场就地按钮箱 W-AN1	尺寸统一	台		箱体材质：SS304 不锈钢，厚度不小于1.5mm；安装底板采用镀锌钢板厚度不低于2.5mm； 防护等级：IP55；防腐等级：WF1； 控制箱内预留空间：不少于20%。	一控三，挂 墙安装
中水泵现场就地按钮箱 W-AN2	尺寸统一	台		箱体材质：SS304 不锈钢，厚度不小于1.5mm；安装底板采用镀锌钢板厚度不低于2.5mm； 防护等级：IP55；防腐等级：WF1； 控制箱内预留空间：不少于20%。	一控二，挂 墙安装
机修仓库					
动力柜 J-LA	屏宽 800mm	台		品牌：金洋、泰豪、白云电气、明阳 柜体：厚度不小于2mm的敷铝锌钢板、镀锌板或冷轧钢板并喷塑 防护等级：不小于IP30	

插座箱 JX1~JX2	无系统图, 需补充	台			箱体材质: SS304 不锈钢, 厚度不小于 1.5mm; 安装底板采用镀锌钢板厚度不低于 2.5mm; 防护等级: IP55; 防腐等级: WF1; 控制箱内预留空间, 不少于 20%。	挂墙安装
加药间						
低压开关柜 Y-LA1	800*1000*2200	台			品牌: 金泽、泰豪、白云电气、明阳 变频器品牌: ABB、西门子、施耐德、AB、丹佛斯 柜体: 厚度不小于 2mm 的镀锌钢板、镀锌板或冷轧钢板并喷塑 防护等级: 不小于 IP30	下进下出 (总配控制室)
以上小计					3700000	
增值税	增值税税率为 13%, 增值税额为 425663.72。					
含增值税合同暂定总价 (大写): 人民币叁佰柒拾万元 (小写): ¥3700000.00 元						

6.1.1 上述“数量”为合同暂定数量, 甲方可根据实际需要进行数量增减, 甲方减少数量的, 不属于违约; 甲方增加数量的, 乙方应按合同其他条款执行。乙方不得以此数量为借口, 向甲方提出任何结算或支付货款要求。

6.1.2 此单价在合同期内按下列第 (1) 项约定执行:

(1) 此单价为固定单价, 在合同履行期内保持不变。

具体要求如下:

- 1、含二次深化设计费、设备费、运费、装卸费、高低压配电设备 (含高压电缆) 安装费、电气试验费、供电局验收费、其他设备指导安装费、备品备件费、调试费、培训、售后服务费。
- 2、安装内容: 包含高低压配电室设备安装、高低压柜槽钢底座、母线槽安装、高压柜至变压器高压电缆敷设接线、系统内各类二次线连接、重复接地、变电所标准化建设、电气试验 (高低压柜、变压器、高压电缆)、互感器标定、配合电表安装、供电局验收、正式供电, 要求达到交钥匙条件。
- 3、配电房铺设绝缘胶垫, 5mm 厚, 厚度满足供电局验收要求, 高低压设备四周铺设宽度不小于

3、福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）项目

福田水质净化厂二期工程设计采购施工

总承包（EPC）项目

电气设备采购及安装合同

甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

乙方：深圳市环水装备有限公司（联合体牵头人）

广东金泽电气（集团）有限公司（联合体成员方）

签订日期：2023年11月20日



第一部分 合同协议书

甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

乙方：深圳市环水装备有限公司（联合体牵头人）

广东金泽电气（集团）有限公司（联合体成员方）

福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）项目的业主为深圳市水务（集团）有限公司，中国市政工程中南设计研究总院有限公司为EPC总承包方。现甲方中国市政工程中南设计研究总院有限公司，乙方深圳市环水装备有限公司（联合体牵头人）、广东金泽电气（集团）有限公司（联合体成员方），就本项目电气设备包采购及安装等事宜，根据《中华人民共和国民法典》等国家有关法规规定，在平等自愿、协商一致的基础上达成如下条款，以期共同遵守。

1. 工程概况

1.1 工程名称（以下简称“本工程”）：福田水质净化厂二期工程设计采购施工（EPC）。

1.2 标段名称：福田水质净化厂二期工程设计采购施工（EPC）电气设备包采购及安装。

1.3 工程地点：深圳市福田区沙头街道白石路5号。

2. 乙方承包范围

供货范围：福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）电气设备包供货、安装、调试、供电局验收、送电，乙方供货清单应满足技术规格书内清单要求，未经甲方同意不得减少供货内容或修改供货参数。具体供货范围及技术、品牌要求详见“技术规格书”。乙方应仔细核对甲方提供的技术资料，若施工图与技术规格书存在缺漏，以实现设备使用功能为准，相关费用不增加。

最终供货的具体数量与规格型号、参数等要根据业主单位审核的施工图为依据进行确定，以甲方书面通知为准。

承包范围：

2.1 包括但不限于设计文件及招标文件要求范围内的电气设备包采购及安装。乙方负责本合同范围内设备、材料的生产、采购、制造、检验检测、包装、保险、

因工程进度的调整而要求增加费用。

乙方必须按甲方要求节点确保完成货物的到货、卸货、安装、报验、成品保管保护工作，保管场地设施，如场地硬化、堆放棚、库房、防护围挡等由乙方负责实施，相应的费用也由乙方承担。

交货地点：福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）现场。建设过程中以甲方实际通知交货地点为准。

5. 价格

5.1 本合同价格为：

本合同总价为人民币 ¥35367980.38 元，（大写：叁仟伍佰叁拾陆万柒仟玖佰捌拾元叁角捌分）。其中含税（税率 9%）安装费 11980662.65 元（大写：壹仟壹佰玖拾捌万零陆佰陆拾贰元陆角伍分），不含税安装费为 10991433.62 元，税费为 989229.03 元；其中含税（税率 13%）设备购置费 23387317.73 元（大写贰仟叁佰叁拾捌万柒仟叁佰壹拾柒元柒角叁分），不含税设备购置费为 20696741.35 元，税费为 2690576.38 元。

本合同为暂定总价形式，本项目中标下浮率为 6%。

结算价=分包单位实施范围内的审定工程量×合同单价(新增及调整部分单价按照最终审定价格*(1-中标下浮率))-甲方代乙方支付的费用-违约费用等。

最终审定价格按深圳市建设工程造价管理相关规定执行，以深圳市相关部门审定为标准，审定结算价为总包合同下浮后的价格。

审定工程量按深圳市建设工程造价管理相关规定执行，以深圳市相关部门审定为标准。本合同提供设备清单数量为暂定，最终以业主审批通过的施工图为依据，以现场实际需求及到货数量为准，具体采购数量以后期书面通知为准，若通过审核的施工图导致本招标范围内对应甲方与业主的合同价出现调减，甲方与乙方合同价格进行同等比例调减。

在实施过程中因业主单位调整导致对应甲方本合同范围内的价格调减，乙方的合同价格做同等比例调减。

业主审核通过的施工图及业主的变更导致设备规格型号及数量发生变更，以满足业主需求为主。由此导致的设备单价出现变动要按照业主单位的管理办法进行认质认价，最终以业主方审核单价为准，乙方结算单价按照中标下浮比率同等下浮。

签署页



甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖章）

法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：

钟黎

签订日期：2023年11月20日

地址：武汉市解放公园路8号

电话：027-82631888

开户银行：

账号：

税号：



乙方（联合体牵头方）：深圳市环水装备有限公司（盖章）

法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：

吴峰

签订日期：2023年11月20日

地址：深圳市深南中路1019号万德大厦

电话：

开户银行：建设银行深圳市城建支行

账号：44201510700051010888

税号：91440300192219583L

乙方（联合体成员方）：广东金泽电气（集团）有限公司（盖章）



法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：

谭志强

签订日期：2023年11月20日

地址：

电话：

开户银行：

账号：

税号：

1.2 设备购置投标清单

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	投标单价	投标合价	品牌
1	10kV 开关柜 G01	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
2	10kV 开关柜 G02	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
3	10kV 开关柜 G03	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
4	10kV 开关柜 G04	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
5	10kV 开关柜 G05	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
6	10kV 开关柜 G06	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
7	10kV 开关柜 G07	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
8	10kV 开关柜 G08	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
9	10kV 开关柜 G09	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
10	10kV 开关柜 G10	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
11	10kV 开关柜 G11	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
12	10kV 开关柜 G12	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
13	10kV 开关柜 G13	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
14	10kV 开关柜 G14	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
15	10kV 开关柜 G15	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
16	10kV 开关柜 G16	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子

17	10kV 开关柜 G17	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
18	10kV 开关柜 G18	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
19	10kV 开关柜 G19	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
20	10kV 开关柜 G20	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
21	10kV 开关柜 G21	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
22	10kV 开关柜 G22	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
23	10kV 开关柜 G23	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
24	10kV 开关柜 G24	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
25	10kV 开关柜 G41	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
26	10kV 开关柜 G42	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
27	10kV 开关柜 G43	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
28	10kV 开关柜 G44	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
29	10kV 开关柜 G45	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
30	10KV 无功补 偿柜	ZTSHRC-10-150~240K VAR, 满足鼓风机单机 补偿功率因素0.95以 上的要求	台	4		三和
31	直流配电屏	100AH, 110V	台	2		三和
32	10KV 环网开 关柜 1HA1	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子

33	10KV 环网开关柜 1HA2	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
34	10KV 环网开关柜 1HA3	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
35	10KV 环网开关柜 1HA4	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
36	变压器	SCB14-2500KVA 10/0.4KV	台	2	2	海南金盘
37	低压配电柜 1LA1	授权柜	台	1	5	西门子
38	无功补偿柜 1LA2	500KVAR	台	1	1	西门子
39	无功补偿柜 1LA3	500KVAR	台	1	1	西门子
40	有源滤波柜 1LA4	500A	台	1	7	西门子
41	低压配电柜 1LA5	授权柜	台	1		西门子
42	低压配电柜 1LA6	授权柜	台	1		西门子
43	低压配电柜 1LA7	授权柜	台	1		西门子
44	低压配电柜 1LA8	授权柜	台	1		西门子
45	低压配电柜 1LA9	授权柜	台	1		西门子
46	低压配电柜 1LA10	授权柜	台	1		西门子
47	低压配电柜 1LA11	授权柜	台	1		西门子
48	低压配电柜 1LA12	授权柜	台	1		西门子
49	低压配电柜 1LA13	授权柜	台	1		西门子
50	低压配电柜 1LA14	授权柜	台	1		西门子
51	低压配电柜 1LA15	授权柜	台	1		西门子
52	低压配电柜	授权柜	台	1		西门子

	1LA16					
53	低压配电柜 1LA17	授权柜	台	1		西门子
54	低压配电柜 1LA18	授权柜	台	1		西门子
55	低压配电柜 1LA19	授权柜	台	1		西门子
56	低压配电柜 1LA20	授权柜	台	1		西门子
57	低压配电柜 1LA21	授权柜	台	1		西门子
58	低压配电柜 1LA22	授权柜	台	1		西门子
59	低压配电柜 1LA23	授权柜	台	1		西门子
60	低压配电柜 1LA24	授权柜	台	1		西门子
61	低压配电柜 1LA25	授权柜	台	1		西门子
62	低压配电柜 1LA26	授权柜	台	1		西门子
63	低压配电柜 1LA27	授权柜	台	1		西门子
64	低压配电柜 1LA28	授权柜	台	1		西门子
65	低压配电柜 1LA29	授权柜	台	1		西门子
66	低压配电柜 1LA30	授权柜	台	1		西门子
67	低压配电柜 1LA31	授权柜	台	1		西门子
68	有源滤波柜 1LA32	500A	台	1		西门子
69	无功补偿柜 1LA33	500KVAR	台	1		西门子
70	无功补偿柜 1LA34	500KVAR	台	1		西门子
71	低压配电柜 1LA35	授权柜	台	1		西门子
72	密集母线槽	5000A/5P	m	20		CGQC

73	10KV 环网开关柜 2HA1	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		1	西门子
74	10KV 环网开关柜 2HA2	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		3	西门子
75	10KV 环网开关柜 2HA3	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		1	西门子
76	10KV 环网开关柜 2HA4	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		3	西门子
77	变压器	SCB14-2500kVA-10/0.4kV	台	2		2	海南金盘
78	低压配电柜 2LA1	授权柜	台	1		5	西门子
79	无功补偿柜 2LA2	500KVAR	台	1		1	西门子
80	无功补偿柜 2LA3	500KVAR	台	1		1	西门子
81	有源滤波柜 2LA4	500A	台	1		7	西门子
82	低压配电柜 2LA5	授权柜	台	1			西门子
83	低压配电柜 2LA6	授权柜	台	1			西门子
84	低压配电柜 2LA7	授权柜	台	1			西门子
85	低压配电柜 2LA8	授权柜	台	1			西门子
86	低压配电柜 2LA9	授权柜	台	1			西门子
87	低压配电柜 2LA10	授权柜	台	1			西门子
88	低压配电柜 2LA11	授权柜	台	1			西门子
89	低压配电柜 2LA12	授权柜	台	1			西门子
90	低压配电柜 2LA13	授权柜	台	1			西门子
91	低压配电柜 2LA14	授权柜	台	1			西门子

92	低压配电柜 2LA15	授权柜	台	1		西门子
93	低压配电柜 2LA16	授权柜	台	1		西门子
94	低压配电柜 2LA17	授权柜	台	1		西门子
95	低压配电柜 2LA18	授权柜	台	1		西门子
96	低压配电柜 2LA19	授权柜	台	1		西门子
97	有源滤波柜 2LA20	500A	台	1		西门子
98	无功补偿柜 2LA21	500KVAR	台	1		西门子
99	无功补偿柜 2LA22	500KVAR	台	1		西门子
100	低压配电柜 2LA23	授权柜	台	1		西门子
101	密集母线槽	5000A/5P.	m	20		CGQC
102	10KV 环网开 关柜 3HA1	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
103	10KV 环网开 关柜 3HA2	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
104	10KV 环网开 关柜 3HA3	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
105	10KV 环网开 关柜 3HA4	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
106	10KV 环网开 关柜 4HA1	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
107	10KV 环网开 关柜 4HA2	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
108	10KV 环网开 关柜 4HA3	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子

109	10KV 环网开关柜 4HA4	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
110	10KV 环网开关柜 5HA1	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
111	10KV 环网开关柜 5HA2	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
112	10KV 环网开关柜 5HA3	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
113	10KV 环网开关柜 5HA4	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
114	变压器	SCB14-2000KVA 10/0.4KV	台	6		海南金盘
115	低压配电柜 3LA1	授权柜	台	1		西门子
116	无功补偿柜 3LA2	400KVAR	台	1		西门子
117	无功补偿柜 3LA3	400KVAR	台	1		西门子
118	有源滤波柜 3LA4	400A	台	1		西门子
119	低压配电柜 3LA5	授权柜	台	1		西门子
120	低压配电柜 3LA6	授权柜	台	1		西门子
121	低压配电柜 3LA7	授权柜	台	1		西门子
122	低压配电柜 3LA8	授权柜	台	1		西门子
123	低压配电柜 3LA9	授权柜	台	1		西门子
124	低压配电柜 3LA10	授权柜	台	1		西门子
125	低压配电柜 3LA11	授权柜	台	1		西门子
126	低压配电柜 3LA12	授权柜	台	1		西门子
127	低压配电柜	授权柜	台	1		西门子

	4LA15					
149	有源滤波柜 4LA16	400A	台	1		西门子
150	无功补偿柜 4LA17	400KVAR	台	1		西门子
151	无功补偿柜 4LA18	400KVAR	台	1		西门子
152	低压配电柜 4LA19	授权柜	台	1		西门子
153	低压配电柜 5LA1	授权柜	台	1		西门子
154	无功补偿柜 5LA2	100KVAR	台	1		西门子
155	无功补偿柜 5LA3	400KVAR	台	1		西门子
156	有源滤波柜 5LA4	400A	台	1		西门子
157	低压配电柜 5LA5	授权柜	台	1		西门子
158	低压配电柜 5LA6	授权柜	台	1		西门子
159	低压配电柜 5LA7	授权柜	台	1		西门子
160	低压配电柜 5LA8	授权柜	台	1		西门子
161	低压配电柜 5LA9	授权柜	台	1		西门子
162	低压配电柜 5LA10	授权柜	台	1		西门子
163	低压配电柜 5LA11	授权柜	台	1		西门子
164	低压配电柜 5LA12	授权柜	台	1		西门子
165	低压配电柜 5LA13	授权柜	台	1		西门子
166	低压配电柜 5LA14	授权柜	台	1		西门子
167	低压配电柜 5LA15	授权柜	台	1		西门子
168	有源滤波柜 5LA16	400A	台	1		西门子
169	无功补偿柜	400KVAR	台	1		西门子

	5LA17					
170	无功补偿柜 5LA18	400KVAR	台	1		西门子
171	低压配电柜 5LA19	授权柜	台	1		西门子
172	密集母线槽	4000A/5P	m	60		CGQC
173	低压配电柜 7LA1	授权柜	台	1		西门子
174	无功补偿柜 7LA2	150KVAR	台	1		西门子
175	低压配电柜 7LA3	授权柜	台	1		西门子
176	低压配电柜 7LA4	授权柜	台	1		西门子
177	低压配电柜 7LA5	授权柜	台	1		西门子
178	低压配电柜 7LA6	授权柜	台	1		西门子
179	低压配电柜 7LA7	授权柜	台	1		西门子
180	低压配电柜 7LA8	授权柜	台	1		西门子
181	低压配电柜 7LA9	授权柜	台	1		西门子
182	无功补偿柜 7LA10	150KVAR	台	1		西门子
183	低压配电柜 7LA11	授权柜	台	1		西门子
184	密集母线槽	800A/5P	m	20		CGQC
185	低压配电柜 8LA1	授权柜	台	1		西门子
186	无功补偿柜 8LA2	150KVAR	台	1		西门子
187	低压配电柜 8LA3	授权柜	台	1		西门子
188	低压配电柜 8LA4	授权柜	台	1		西门子
189	低压配电柜 8LA5	授权柜	台	1		西门子
190	低压配电柜 8LA6	授权柜	台	1		西门子
191	低压配电柜	授权柜	台	1	西门子	

	8LA7						
192	低压配电柜 8LA8	授权柜	台	1		西门子	
193	低压配电柜 8LA9	授权柜	台	1		西门子	
194	无功补偿柜 8LA10	150KVAR	台	1		西门子	
195	低压配电柜 8LA11	授权柜	台	1		西门子	
196	密集母线槽	800A/5P.	m	20		CGQC	
197	动力配电柜 S-DA1	非标	台	1		广东金泽	
198	动力配电柜 S-DA2	非标	台	1		广东金泽	
199	动力配电柜 F-DA1	非标	台	1		广东金泽	
200	动力配电柜 F-DA2	非标	台	1		广东金泽	
201	动力配电柜 Y-DA1	非标	台	1		广东金泽	
202	动力配电柜 Y-DA2	非标	台	1		广东金泽	
203	动力配电柜 T-DA1	非标	台	1		广东金泽	
204	动力配电柜 T-DA2	非标	台	1		广东金泽	
205	动力配电柜 U-DA	非标	台	1		广东金泽	
206	检修电源箱	成品	台	40		广东金泽	
207	阀门配电箱	非标	台	25		广东金泽	
208	动力配电柜	非标	台	4		广东金泽	
209	轴流风机控制箱		台	30		广东金泽	
	合计						

4、深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程

深圳滨河水质净化厂-10KV 高压柜、环网柜采购

设备供货合同

21 Boop

合 同 书

2024年1月



合同条款

买方：深圳市先锋电力有限公司

卖方：广东金泽电气（集团）有限公司

买、卖双方根据《中华人民共和国合同法》签定合同条款如下：

项目名称：深圳滨河水质净化厂--10KV 高压柜、环网柜采购

序号	名称	型号规格	单位	数量	单价 (RMB)	总价 (RMB)	备注
1	进线柜	西门子原厂 NXAirS/12kV/1250A/31.5kA	台	3			进线方式：电缆下进线； 柜体尺寸(宽 x 深 x 高)：800x1500x2200； 内含： 1. 1 台断路器：12kV, 31.5kA, 1250A； 2. 2 只电流互感器； 3. 3 只避雷器(防爆型)； 4. 1 只零序电流互感器； 5. 1 只微机保护, 7SJ686； 6. 多功能仪表 PMAC770H
2	计量柜	西门子原厂 NXAirS/12kV/1250A	台	1			柜体尺寸(宽 x 深 x 高)：800x1500x2200； 内含： 1. 2 只计量电流互感器，不含； 2. 2 只计量电压互感器，不含； 3. 3 只熔断器； 4. 1 只电度表，不含；
3	PT 柜	西门子原厂 NXAirS/12kV/1250A	台	3			柜体尺寸(宽 x 深 x 高)：800x1500x2200； 内含： 1. 1 台 PT 手车； 3 只电压互感器； 3 只熔断器； 2. 3 只避雷器(防爆型)； 3. 1 只一次消谐

设备供货合同

						器, LXQIV;
4	馈线柜	西门子原厂 NXAirS/12kV, 630A, 31.5kA	台	30		出线方式: 电缆下出线; 柜体尺寸(宽 x 深 x 高): 800x1500x2200; 内含: 1. 1 台断路器: 12kV, 31.5kA, 630A; 2. 2 只电流互感器; 3. 1 套接地开关; 4. 3 只避雷器(防爆型); 5. 1 只零序互感器; 6. 1 只微机保护, 7SJ686;
5	联络开关柜	西门子原厂 NXAirS/12kV, 1250A, 31.5kA	台	2		进线方式: 电缆下出; 柜体尺寸(宽 x 深 x 高): 800x1500x2200; 内含: 1. 1 台断路器: 12kV, 31.5kA, 1250A; 2. 2 只电流互感器; 3. 3 只避雷器(防爆型); 4. 1 只微机保护, 7SJ686; 5. 1 套接地开关
6	隔离柜	西门子原厂 NXAirS/12kV/630A/31.5kA	台	2		出线方式: 电缆下出; 柜体尺寸(宽 x 深 x 高): 800x1500x2200; 内含: 1. 1 台隔离开关: 12kV, 31.5kA, 1250A; 2. 1 套接地开关;

设备供货合同

8	10KV 环网柜	西门子原厂 10KV 8DJH	台	8		采用西门子 8DJH-KR， 每台由 2 单元组成，配 置： 1. 1 台负荷开关： R630A，20kA/4S 2. 1 只带电显示器： DXN8D-12/Q3S 3. 3 只验电灯：HR-ST 4. 1 套避雷器： AHY5WS7-17/50 (SPE) 5. 2 套电缆头： AQT3-15/630K
开关柜合计				49		3060000
报价(大写)		叁佰零陆万元整				
<p>说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高压中置柜中的断路器柜各含微机保护 1 台，隔离柜各含隔离开关 1 个； 2. 高压中置柜的操作电源为直流 110V； 3. 高压中置柜与环网柜的进出线方式为下进下出； 4. 高压中置柜与环网柜的外壳颜色为 RAL7035。 						

二、付款时间及支付方式：

- 1、合同签订后 10 天内，买方向卖方支付合同总价的 30%；
- 2、买方收到货物各运通知后 7 天内向卖方支付合同总价的 70%，最晚不迟于发货前；
- 3、卖方收到买方每笔款后 3 日内给买方开具相应金额的 13%增值税发票。

三、交货日期：

交货日期为：合同签订生效、技术图纸确认且卖方收到预付款后 60 天。合同签订后，买方应全力配合卖方与西门子公司对本项目设备生产图纸、技术协议等文件的确认并签字盖章。

四、交货地点： 深圳市滨河水质净化厂项目现场。

五、产品的质量保证：

- 1、卖方保证所提供的成套高压柜均为西门子品牌原厂制造产品（中置柜为上海西门子开关有限公司制造产品，环网柜为西门子中压开关技术(无锡)有限公司制造产品）。

设备供货合同

的所有损失和费用。本合同签约的前提是：买方已确认并了解了西门子《商业行为规范准则》及其补充条款且通过了西门子所要求的合规调查。

十五、合同附件：生产图纸。

十六、本合同一式 4 份，买方 2 份，卖方 2 份。自双方签字盖章之日起生效。

买方（公章）：深圳市先锋电力有限公司

代表人或

授权委托人(签字)：

开户银行：中国工商银行深圳海王支行

银行账号：4000029319200111970

税号：91440300766381644Y

地址：深圳市南山区粤海街道高新社区高新南七道
018号高新工业村 R3-B 栋 709

电话：0755-26405223

日期：2024.01.29

卖方（公章）：广东金泽电气(集团)有限公司

代表人或

授权委托人(签字)：

开户银行：中国银行江门冈州支行

银行账号：682157758711

税号：91440705280350346Q

地址：广东省江门市新会区会城东侯路 48 号

电话：07506168068

日期：2024-1-29

深圳滨河水厂项目物资合同（低压柜、配电箱）

物资采购与供应合同

买方：中建八局第二建设有限公司（以下称为甲方）

纳税人识别号：91370000163054089N

注册地址：山东省济南市历下区文化东路16号中建文化城二期办公楼1单元17层

电话：0531-87963842

开户银行：中国建设银行股份有限公司济南槐荫支行

账号：37001616108050000926

卖方：广东金泽电气（集团）有限公司（以下称为乙方）

纳税人识别号：91440705280350346Q

纳税人身份：一般纳税人 小规模纳税人 其他

发票种类及税率：增值税专用发票，税率13%；增值税普通发票

注册地址：江门市新会区会城七堡工贸城南区18号（2#车间）

电话：0750-6122120

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

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》及其他有关法律法规，甲乙双方经过友好协商，本着诚实守信、互惠互利的原则，就甲方承包的深圳市滨河水厂水质净化厂提标扩建工程（施工）机电安装工程所用低压柜、配电箱采购与供应事宜签订本合同条款，愿共同遵守。

1. 采购与供应

1.1 本合同价款（含增值税）暂定：（大写）肆佰叁拾叁万肆仟零壹拾贰元贰角玖分（¥4334012.29元），其中不含税价款为3835409.10元，增值税为498603.19元。最终甲乙双方以实际验收的数量结算。

1.2 本合同所采购与供应物资的数量为暂定量，乙方按附件1《计划采购与供应物资清单》所列品种和规格供货，最终以经甲方验收合格实际数量为准。

1.3 本合同所采购与供应物资的计价、结算和支付货币均为人民币。

1.4 本合同所采购与供应物资的计量单位，为中华人民共和国法定公制计量单位（除技术规范标准另有规定外）。

1.5 本合同所采购与供应物资的单价，指运抵本工程施工现场指定地点交货综合价，包括货物费、加工费、包装费、检测费、装卸费、运输费、税金等乙方履行本合同规定义务的全部价款与税费，除本合同第 1.6 条规定的因素外，不得因政府政策变动、市场环境改变、税率调整等而调整。

1.6 本合同综合单价按下列第 (1) 种办法进行调整。

(1) 综合单价包干，价格不可调整。

(2) 具体调价办法：/

2. 质量要求

2.1 乙方应在交货同时向甲方提供本合同所采购与供应物资制造商出具的书面质量保证书。

2.2 本合同所采购与供应的物资，应符合中华人民共和国国家标准及行业标准。合同执行过程中，若出现新的国家标准，则以更新后的标准为准，详见附件 2。

2.3 本合同所采购与供应的物资，应符合深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程（施工）机电安装工程设计规范及图纸设计要求。

2.4 乙方的物资供应与管理应符合国家有关环保法律、法规和甲方 ISO14000 环境体系及 OHSMS18000 职业安全健康管理体系标准。

2.5 本合同所采购与供应物资的质量保证期自竣工验收合格之日起（以颁发的工程竣工验收证书所载日期为准）730 天。

2.6 质量保证期内，乙方无条件的向甲方提供缺陷产品的免费维修、更换等服务。只要甲方提出书面要求，乙方必须在 3 日内给予书面答复。如有必要，乙方在 3 日内指派专人到现场解决，因此产生的所有费用均由乙方承担。

2.7 不论任何原因，乙方借故推脱或拒绝甲方提出的维修、更换等服务请求，甲方有权自行解决，实际发生的维修或更换等费用，从应支付给乙方的货款中扣除，并保留进一步索赔的权利。维修或更换物资的质量保证期相应延长 6 个月。

3. 供货时间及地点

(本页无正文)



<p>甲方(盖章): 中建八局第二建设有限公司</p> <p>法定代表人(签字):</p> <p>委托代理人(签字): 曾强 刘文婷</p> <p>电话:</p> <p>日期: 2022年 月 日</p>	<p>乙方(盖章): 广东金泽电气(集团)有限公司</p> <p>法定代表人(签字): </p> <p>委托代理人(签字):</p> <p>电话:</p> <p>日期: 2022年 月 日</p>
--	---

附件 1

计划采购与供应物资清单

乙方发票类型： 增值税专用发票 税率或征收率： 13% 开票抵扣验证： 1 人民币：元

序号	物资名称	规格型号	品牌	产地	生产厂家	计量单位	数量	单价			合价		交货时间	备注
								含税价格	税前单价	税金	税前金额	税额		
1	进线柜	6AP101	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
2	无功补偿	6AP102	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
3	出线柜	6AP103	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
4	出线柜	6AP104	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
5	出线柜	6AP105	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
6	出线柜	6AP106	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
7	出线柜	6AP107	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
8	出线柜	6AP108	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
9	出线柜	6AP109	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
10	进线柜	6AP110	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
11	无功补偿	6AP111	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数

11

12	出线柜	6AP112	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
13	出线柜	6AP113	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
14	出线柜	6AP114	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
15	出线柜	6AP115	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
16	出线柜	6AP116	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
17	出线柜	6AP117	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
18	出线柜	6AP118	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
19	分路负序 监控柜	IPAA0	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
20	进线柜	IPAA1	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
21	无功补偿 柜	IPAA2	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
22	无功补偿 柜	IPAA3	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
23	有源滤波 柜	IPAA4	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
24	出线柜	IPAA5	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
25	出线柜	IPAA6	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数
26	出线柜	IPAA7	西门子	广东江门	广东金泽	台	1						按甲方通知	点数

12

5、深圳市布吉水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）项目电气设备

✓ 21B014

合同编号：HT-GDJZ-BJSQ2021030901

深圳市布吉水质净化厂三期工程设计采购
施工总承包（EPC）项目
电气设备



购
销
合
同

甲方：深圳市灏天水务技术服务有限公司

乙方：广东金泽电气（集团）有限公司

地点：广东省深圳市

时间：2021年3月9日

(2) 乙方提供专用工具和 2 年备品备件;

注: 以上设备成套供应, 所有辅配件及备品备件价格包含在单价中, 不再另行计价。

2.2 本合同价格即合同总价为人民币 (小写) **¥7580000.00**, (大写) **柒佰伍拾捌万元整**; 不含税总金额为 **¥6707964.60** 元, 税率 13%。

2.2.1 本合同价格包括合同设备价格 (含随机备品备件、专用工具、安装附件等)、相关的技术资料费 (含邮递费)、监造测试费、技术服务及培训费、包装费、运输和保险费、装卸费、安装调试、国家法定税费 (13%) 等费用, 还包括合同设备的所有税费、专利和/或专有技术使用许可费等与本合同中乙方应承担的所有义务和所有工作的有关费用。

2.2.2 如遇国家税率调整, 则以不含税价为基础重新计算合同含税总额, 调整公式为: 新合同总价=不含税总价×(新税率+100%)。

2.3 本合同价款原则上为固定价格, 不作调整。但在出现下列情况时, 双方要重新予以协商:

2.3.1 由于甲方设备参数、图纸变更而使乙方所供设备发生数量或结构变化。

2.3.2 由于甲方要求改变设备的材质。

2.3.3 由于甲方要求改变配套厂家或配件的档次以及配套范围发生变化。

2.3.4 由于交货地点变更, 导致由乙方承担的运费有所变化。

2.4 本合同及附件中所规定的供货和技术服务范围发生变化时, 甲乙双方应协商确定调整后的价格, 并在主合同的基础上签订补充协议予以明确。

3. 质量标准

本合同中由乙方提供的设备的设计和制造标准须符合本项目招投标文件、施工图、本合同所附的技术协议文件的要求。

4. 包装

4.1 乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装, 以防止货物在运输过程中损坏或变质。包装应采取防震、抗压及防止其它损坏的必要保护措施, 从而保护货物能够经受多次搬运、装卸及长途运输。

4.2 乙方应承担由于其包装或防护措施不当而引起货物锈蚀、损坏和丢失的相关损失的责任或产生的相关费用, 并承担由此可能产生的违约责任。

4.3 技术资料将以下列方式交付:

(1) 合同生效后 30 天之内, 乙方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套, 如目录索引、

(本页无正文，为《深圳市布吉水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）项目电气设备购销合同》签署页。本合同套印无效，即双方同意合同签章仅以原件为准。)

甲方（盖章）：



法定代表人/授权代表（签章）：

签订日期：2021年03月09日

乙方（盖章）：



法定代表人/授权代表（签章）：

签订日期：2021年03月09日

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

附件一：设备清单及价格

标 1 布吉水质净化厂三期（10KV 变配电装置系统供货范围及设备清单）												
序号	代号	名称	规格型号	数量	单位	单价	总价	位置	品牌	产地	备注 1	备注 2
1	AH1	金属封闭移出式高压柜	PIX	1	台			1#变配电室	施耐德	厦门	进线柜	供货含安装
2	AH2	金属封闭移出式高压柜	PIX	1	台			1#变配电室	施耐德	厦门	计量柜	供货含安装
3	AH3	金属封闭移出式高压柜	PIX	1	台			1#变配电室	施耐德	厦门	PT 柜	供货含安装
4	AH4	金属封闭移出式高压柜	PIX	1	台			1#变配电室	施耐德	厦门	T1 变压器出线柜	供货含安装
5	AH5	金属封闭移出式高压柜	PIX	1	台			1#变配电室	施耐德	厦门	T3 变压器出线柜	供货含安装
6	AH6	金属封闭移出式高压柜	PIX	1	台			1#变配电室	施耐德	厦门	1#、2#、备用（远期）鼓风机出线柜，中标后，中标人需配合鼓风机	供货含安装
7	AH7	金属封闭移出式高压柜	PIX	1	台			1#变配电室	施耐德	厦门	厂家提出的控制要求，进行二次回路设计，价格不做调整	供货含安装
8	AH8	金属封闭移出式高压柜	PIX	1	台			1#变配电室	施耐德	厦门		供货含安装
9	AH9	金属封闭移出式高压柜	PIX	1	台			1#变配电室	施耐德	厦门	联络柜	供货含安装
10	AH10	金属封闭移出式高压柜	PIX	1	台			1#变配电室	施耐德	厦门	母联提升柜	供货含安装

11	AH11	金属封闭移出式高压柜	PIX	✓	台		1#变配电室	施耐德	厦门	4#、5#、备用(远期)鼓风机出线柜, 中标后, 中标人需配合鼓风机厂家提出的控制要求进行二次回路设计, 价格不做调整	供货含安装
12	AH12	金属封闭移出式高压柜	PIX	1✓	台		1#变配电室	施耐德	厦门		供货含安装
13	AH13	金属封闭移出式高压柜	PIX	1✓	台		1#变配电室	施耐德	厦门		供货含安装
14	AH14	金属封闭移出式高压柜	PIX	1✓	台		1#变配电室	施耐德	厦门	T4 变压器出线柜	供货含安装
15	AH15	金属封闭移出式高压柜	PIX	1✓	台		1#变配电室	施耐德	厦门	T2 变压器出线柜	供货含安装
16	AH16	金属封闭移出式高压柜	PIX	1✓	台		1#变配电室	施耐德	厦门	PT 柜	供货含安装
17	AH17	金属封闭移出式高压柜	PIX	1✓	台		1#变配电室	施耐德	厦门	计量柜	供货含安装
18	AH18	金属封闭移出式高压柜	PIX	1✓	台		1#变配电室	施耐德	厦门	进线柜	供货含安装
19	1CCF~4CCF	无功就地补偿及避雷器柜	见系统图	4	台		1#变配电室	三和	深圳	补偿容量待鼓风机订货后根据厂家提供的电机参数做校核调整, 中标人需配合二次回路设计, 价格不做调整。	供货含安装
20	1AA1	低压抽出式配电柜	BLOKSET	1	台		1#变配电室	广东金泽	广东	1#低压进线柜	供货含安装

21	1AA2	低压抽出式配电柜	BLOKSET	1	台		1#变配电室	广东金泽	广东	补偿柜	供货含安装
22	1AA3	低压抽出式配电柜	BLOKSET	1	台		1#变配电室	广东金泽	广东	补偿柜	供货含安装
23	1AA4	低压抽出式配电柜	BLOKSET	1	台		1#变配电室	广东金泽	广东	馈电柜	供货含安装
24	1AA5	低压抽出式配电柜	BLOKSET	1	台		1#变配电室	广东金泽	广东	馈电柜	供货含安装
25	1AA6	低压抽出式配电柜	BLOKSET	1	台		1#变配电室	广东金泽	广东	馈电柜	供货含安装
26	1AA7	低压抽出式配电柜	BLOKSET	1	台		1#变配电室	广东金泽	广东	馈电柜	供货含安装
27	1AA8	低压抽出式配电柜	BLOKSET	1	台		1#变配电室	广东金泽	广东	母联柜	供货含安装
28	1AA9	低压抽出式配电柜	BLOKSET	1	台		1#变配电室	广东金泽	广东	低压配电柜	供货含安装
29	1AA10	低压抽出式配电柜	BLOKSET	1	台		1#变配电室	广东金泽	广东	低压配电柜	供货含安装
30	1AA11	低压抽出式配电柜	BLOKSET	1	台		1#变配电室	广东金泽	广东	低压配电柜	供货含安装
31	1AA12	低压抽出式配电柜	BLOKSET	1	台		1#变配电室	广东金泽	广东	低压配电柜	供货含安装
32	1AA13	低压抽出式配电柜	BLOKSET	1	台		1#变配电室	广东金泽	广东	补偿柜	供货含安装
33	1AA14	低压抽出式配电柜	BLOKSET	1	台		1#变配电室	广东金泽	广东	补偿柜	供货含安装
34	1AA15	低压抽出式配电柜	BLOKSET	1	台		1#变配电室	广东金泽	广东	2#低压进线柜	供货含安装

46	WH2	电缆	YJV-8.7/15KV-1(3×120)	130	米	1号变配电室高压柜 AH05 至 2号变配电室环网柜 2AH1				供货含安装
47	WH3	电缆	YJV-8.7/15KV-1(3×70)	18	米	1号变配电室高压柜 AH06 至 1#鼓风机就地补偿柜 1CCF				供货含安装
48	WH4	电缆	YJV-8.7/15KV-1(3×70)	20	米	1号变配电室高压柜 AH07 至 2#鼓风机就地补偿柜 2CCF				供货含安装
49	WH5	电缆	YJV-8.7/15KV-1(3×70)	28	米	1号变配电室高压柜 AH12 至 3#鼓风机就地补偿柜 3CCF				供货含安装
50	WH6	电缆	YJV-8.7/15KV-1(3×70)	30	米	1号变配电室高压柜 AH13 至 4#鼓风机就地补偿柜 4CCF				供货含安装
51	WH7	电缆	YJV-8.7/15KV-1(3×120)	160	米	1号变配电室高压柜 AH14 至 2号变配电室环网柜 2AH2				供货含安装

52	WH8	电缆	YJV-8.7/15KV-1(3×120)	45	米	1号变配电室高压柜 AH15 至 2# 变压器 T2				供货含安装
53	2WH1	电缆	YJV-8.7/15KV-1(3×120)	8	米	2号变配电室环网柜 2AH1 至 3# 变压器 T3				供货含安装
54	2WH2	电缆	YJV-8.7/15KV-1(3×120)	8	米	2号变配电室环网柜 2AH2 至 4# 变压器 T4				供货含安装
55	WH3	电缆	YJV-8.7/15KV-1(3×70)	30	米	1#鼓风机就地补偿柜 ICCF 至 1# 鼓风机电机接线盒				供货含安装
56	WH4	电缆	YJV-8.7/15KV-1(3×70)	40	米	2#鼓风机就地补偿柜 2CCF 至 2# 鼓风机电机接线盒				供货含安装
57	WH5	电缆	YJV-8.7/15KV-1(3×70)	50	米	3#鼓风机就地补偿柜 3CCF 至 3# 鼓风机电机接线盒				供货含安装

58	WH6	电缆	YJV-8.7/15KV-1(3×70)	60	米				4#鼓风机就地补偿柜 4CCF 至 4#鼓风机电机接线盒			供货含安装
59	\	安装费(包含高低压配电设备安装及高压电缆敷设、高压电缆头制作等,负责深圳供电部门报装、审图、试验、送电验收调试费,不含供电部门收取的增容费及高可靠性电费,不含动力柜、动力箱安装)	\	1	项							
		小计						4753538				

标 2 布吉水质净化厂三期电气设备供货清单(增补)

序号	代号	名称	规格	单位	数量	单价	总价	安装位置	品牌	产地	备注1	备注2
1	2AH1、2AH2	高压环网柜	RM6	台	2			2#变配电室	施耐德	北京		供货含安装
2	T1、T2	干式变压器	SCB13-1250KVA 10/0.4KV 带外壳 IP20	台	2			1#变配电室	山东达驰	山东		供货含安装

15	10-1AP1	综合楼动力配电箱	XS(或XL-21)	个	1				综合楼	广东金泽	广东		仅供货
16	10-2AP1	宿舍楼动力配电箱	XS(或XL-21)	个	1				宿舍楼	广东金泽	广东		仅供货
		小计					2474241						

工艺设备动力柜、配电箱

序号	代号	名称	规格型号	数量	单位	单价	总价	位置	品牌	产地	备注1	备注2
1	2AP1	动力配电箱	XS(或XL-21)	1	台			细格栅及曝气沉砂池	广东金泽	广东		仅供货
2	2AP2	动力配电箱	XS(或XL-21)	1	台			细格栅及曝气沉砂池	广东金泽	广东		仅供货
3	2AF	起重机开关箱	XS(或XL-21)	1	个			细格栅及曝气沉砂池	广东金泽	广东	潜水搅拌机(推流器)保护器、水泵保护器、浮球保护器等由厂家提供,本报价不含此价格	仅供货
4	3-1AC101~3-1 AC112、 3-2AC101~3-2 AC112	缺氧池搅拌机电控箱	XS(或XL-21)	24	台			生物池	广东金泽	广东		仅供货
5	3-1AC201~3-1 AC205、 3-2AC201~3-2 AC205	厌氧池搅拌机电控箱	XS(或XL-21)	10	台			生物池	广东金泽	广东		仅供货

6	3-1AC301~3-1 AC304、 3-2AC301~3-2 AC304	混合液回流泵电控箱	XS(或XL-21)	8	台		生物池	广东金泽	广东	仅供货
7	3-1AF2、 3-2AF2、 3GAF1、3GAF2	电动葫芦电源开关	XS(或XL-21)	4	台		生物池	广东金泽	广东	仅供货
8	3-1AF1、 3-2AF1	电动葫芦电源开关	XS(或XL-21)	2	台		生物池	广东金泽	广东	仅供货
9	3PAC	管廊潜污泵电控箱	XS(或XL-21)	1	台		生物池管廊	广东金泽	广东	仅供货
10	4AP1	动力配电箱	XS(或XL-21)	1	台		二沉池	广东金泽	广东	仅供货
11	4AP2	动力配电箱	XS(或XL-21)	1	台		二沉池	广东金泽	广东	仅供货
12	4AF	电动葫芦电源开关(2T)	XS(或XL-21)	1	台		二沉池	广东金泽	广东	仅供货
13	4PAC1、4PAC2	管廊潜污泵电控箱	XS(或XL-21)	2	台		二沉池管廊	广东金泽	广东	仅供货
14	4FSAC	废水泵电控箱	XS(或XL-21)	1	台		二沉池管廊	广东金泽	广东	仅供货
15	6-1AP	滤池配电柜	XS(或XL-21)	1	台		精密过滤器滤池	广东金泽	广东	仅供货
16	6PAC	潜污泵电控箱	XS(或XL-21)	1	台		精密过滤器滤池	广东金泽	广东	仅供货
17	6AF1、6AF2	起重机电源开关(5T)	XS(或XL-21)	2	台		滤池、机修间	广东金泽	广东	仅供货
18	8AP	鼓风机房配电柜	XS(或XL-21)	1	台		鼓风机房	广东金泽	广东	仅供货
19	8FAC1	轴流风机电控箱	XS(或XL-21)	1	台		鼓风机房	广东金泽	广东	仅供货

20	8FAC2	轴流风机电控箱	XS(或XL-21)	1	台		鼓风机房	广东金泽	广东	仅供货
21	8AF1	1#电动葫芦(2T)电源开关	XS(或XL-21)	1	台		鼓风机房	广东金泽	广东	仅供货
22	8AF2、8AF3	2#、3#电动葫芦(5T)电源开关	XS(或XL-21)	2	台		鼓风机房	广东金泽	广东	仅供货
23	9FAC	轴流风机电控箱	XS(或XL-21)	1	台		加药间	广东金泽	广东	仅供货
		小计:		69		352221				
24	/	备品备件	/	1	套	已含	/	/	/	详见报价清单
项目合计总价:			小写:	¥7,580,000.00						
			大写:	柒佰伍拾捌万元整						

备注:

(1) 安装费(包含高低压柜、MCC 柜、母线、高压无功补偿柜安装及高压电缆敷设、高压电缆头制作等,负责深圳供电部门报装、审图、试验、送电验收调试费,不含供电部门收取的增容费及高可靠性电费,不含动力柜、动力箱安装);

(2) 乙方负责高低压电气设备二次深化设计、调试、用户人员培训、运行维护手册及其他技术服务;

(3) 乙方负责2年质保期内的备品备件和专用工具,及2年的易损件。

6、龙塘沟污水处理设施项目工程

龙塘沟污水处理设施项目工程

电气设备采购合同

合同编号：_____

甲方（买方）：深圳市合平电力科技有限公司

乙方（卖方）：广东金泽电气(集团)有限公司

签订地点：深圳市

签订日期：2021年2月18日



一、采购协议书

甲方：深圳市合平电力科技有限公司

乙方：广东金泽电气(集团)有限公司

甲方与乙方于 2021年2月18日 就 龙塘沟污水处理设施项目工程 供应事宜，经协商达成一致，同意按下述条款和条件签署本协议书：

第一条 甲方为获得 龙塘沟污水处理设施项目工程 供货、安装、调试和伴随服务（详见 合同价格表及附件），同意接受乙方按本协议的约定提供价格表及技术附件中规定的货物和服务。

第二条 合同价格

乙方同意以总额大写：人民币：壹佰伍拾壹万陆仟叁佰伍拾伍元整（¥1516355.00）（以下简称“合同价格”）向甲方提供附件规定的货物和服务；甲方同意在乙方履行了设备供货及伴随服务义务后，向乙方支付相应的合同价款。付款方式：预付款 20%，到货款 40%，验收款 35%，质保金 5%，质保期 36 个月。

第三条 合同文件

下列文件将构成甲方与乙方之间的完整合同，并且每一份文件都将作为合同的组成部分来阅读和理解：

- A、本协议书
- B、合同价格表
- C、合同技术附件
- D、施工图纸

第四条 合同附件

4.1 本协议所列附件应被视为本合同协议书不可分割的一部分。

4.2 合同所指的任何附件均指在本协议书乙方、甲方签订（盖章）位置后面所附的附件，且合同应被相应地阅读和理解。

为此，甲方和乙方由其委托代理人在本协议书上签字盖章，协议自签字盖章之日起生效；本合同一式两份，甲乙双方各拾一份。

乙方：深圳市合平电力科技有限公司
 住所：深圳市龙岗区龙城街道紫薇社区清林中路
 31号金基吉祥广场1602-02房
 委托代理人：
 开户行：中国建设银行深圳龙岗支行
 账号：44201542000052540264
 税号：91440300326574653A
 邮政编码：

乙方：广东金泽电气(集团)有限公司
 住所：广东省江门市新会区会城镇东侯路
 48号
 委托代理人：
 开户行：
 账号：
 税号：
 邮政编码：

分项报价表

序号	编号	设备名称	型号/规格	单位	数量	单价	金额
1	G01、G10	高压柜	PIX	台	2	102232	204464
2	G02、G09	高压柜	PIX	台	2	75665	151330
3	G03、G08	高压柜	PIX	台	2	74558	149116
4	G04、G07	高压柜	PIX	台	2	98868	197736
5	G05	高压柜	PIX	台	1	99635	99635
6	G06	高压柜	PIX	台	1	53362	53362
7	T1、T2	变压器	SCB14-630KVA	台	2	142253	284506
8	AA1、AA7	低压电柜	Blokset	台	2	40578	81156
9	AA2、AA6	低压电柜	Blokset	台	2	8802	17604
10	AA3	低压电柜	Blokset	台	1	49382	49382
11	AA4	低压电柜	Blokset	台	1	54968	54968
12	AA5	低压电柜	Blokset	台	1	49697	49697
13	/	母线	800A/5P	米	10	1004	10040
14	/	终端(含终端箱)	800A/5P	套	6	2508	15048
15	/	软连接	630A	套	2	543	1086
16	1AP	配电柜(机修车间)	XL-21	台	1	6997	6997
17	2AP1	配电柜(鼓风机房)	XL-21	台	1	27232	27232
18	2AC1	配电柜(细格栅初沉池)	XL-21	台	1	9995	9995
19	6AP1	配电柜(加药间)	XL-21	台	1	19430	19430
20	7AP	配电柜(污泥浓缩池)	XL-21	台	1	7649	7649
21	8AP1	配电柜(污泥脱水车间)	XL-21	台	1	25922	25922
合计	小写	¥1,516,355.00					
	大写	壹佰伍拾壹万陆仟叁佰伍拾伍元整					

7、坑梓水厂变压器扩容改造项目

23B006.
B006

坑梓水厂变压器扩容改造项目



合同书



合同编号: _____

采购单位: 深圳市深水龙岗水务集团有限公司

供货单位: 广东金泽电气(集团)有限公司

2023年 2 月 22日

甲方（采购单位）：深圳市深水龙岗水务集团有限公司

乙方（供货单位）：广东金泽电气（集团）有限公司

根据《中华人民共和国民法典》和国家的相关规定，以及抗梓水厂变压器扩容改造项目招标结果及相关招标文件，经双方协商一致，签订本合同，以资双方共同遵守。

第一条 项目概况

1. 项目名称：抗梓水厂变压器扩容改造项目。

2. 项目内容：抗梓水厂变压器扩容改造项目设备采购项目设备的供货与施工，具体内容及要求见招标、投标文件。

3. 项目完成期限：双方签订合同后（生效日期以最后签署日期为准）60个日历日内，须完成项目供货及施工调试。

4. 合同价款：合同价为固定价，中标人的投标报价作为确定合同价款的依据，在合同有效期内不得变动。本合同总价为人民币990000.00元，合同总价包括以下施工内容：

- ①本项目设备供货、施工及与原有相关设备的衔接改造；
- ②本项目相关设备配套土建开挖及电缆沟修建费用；
- ③本项目招标文件中规定的相关费用及未列明的辅材；
- ④本项目所有材料设备运至合同指定地点的运输费、装卸费、检验费（相关质检部门）、质保期及招标文件所要求的相关服务等全过程产生的所有成本和费用以及一切税费。

项目名称、规格、数量、金额见下表：

水厂	货物名称	规格	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
抗梓水厂	抗梓水厂变压器扩容改造项目	详见招标、投标文件	项	1	990000	990000	项目具体报价清单详见投标文件

合计人民币：玖拾玖万元整（大写）（¥：990000.00元）（小写）。

分项报价清单

序号	货物名称	型号及规格	单位	数量	含税单价	含税合价	备注
一、新建工程							
1	高压电缆（阻燃型）	ZRC-YJV22-8.7/15kV-3×120mm ²	米	215	300	64500	长度仅供参考，以现场实际为准，推荐品牌：金龙羽、金环宇、奔达康

2	户内冷缩电缆终端头	15kV, 3 × 120mm ²	套	4	2000	8000	
3	环网柜电缆连接附件	15kV, 配 3*120 电缆	套	1	1000	1000	
4	315kVA 箱变	终端型箱变, SCB14-315kV A	台	1	437841.8	437841.8	全绝缘, 全密封, 二级能效, 配快速应急接入装置
5	箱变围栏		座	1	20000	20000	
6	箱变基础	1.8m 高, 镀锌钢管	座	1	30000	30000	
7	户外设备接地		组	1	10000	10000	
8	纤维编织缠绕拉挤管	DN150BWFRP 管	米	1243	45	55935	
9	破复一般砼路面面积		平方米	192.525	200	38505	
10	破复绿化带面积		平方米	2.691	200	538.2	
11	GPS 测点		处	8	300	2400	
12	电缆标志牌		套	16	50	800	
13	低压电缆 (阻燃型)	ZRC-YJV 22-0.4/1kV-4*300+1*150 mm ²	米	232	1015	235480	长度仅供参考, 以现场实际为准, 推荐品牌: 金龙羽、金环宇、奔达康
14	户内电缆终端头	热缩, 1kV, 配 4*300+1*150 电缆	套	2	1500	3000	
15	电缆转角井		座	6	6000	36000	
16	电缆直通井		座	4	5000	20000	
17	电缆三通		座	1	6000	6000	

	井						
18	低压柜铜母排开孔	TMY-4(125X10)+80X8	处	1	10000	10000	自来水公司低压柜 A6 联络柜
19	低压柜电缆进线箱		台	1	5000	5000	柜顶安装
20	智能电表		块	5	1000	5000	含表箱, 满足重要用电单元计量要求
	合计					990000	

(投标报价为按照招标文件要求完成本项目所必须的一切成本和费用。包含但不限于以下所有成本: 包括设备价(包括硬件、软件)、运至合同指定地点的运输费(包括海外运输、内陆运输、工地场地内水平和垂直运输等所有运输)、采购保管费、安装费(包括损耗、额外材料等)、保险费、税金、安装、技术培训费、风险金、(预埋件)的材料、制作、安装、施工、检测等费用, 投标报价还应包括施工组织措施费、文明施工费、设备和材料二次搬运费、现场保管费、吊装费、工地环保费、治安费、施工垃圾外运费、与其他相关单位配合管理费等所有在采购单位可以使用货物之前的应尽的费用。中标人所需要的办公室、工人宿舍等须自行解决。其费用采购单位认为已包含在中标人的报价中。)

第二条 产品的质量技术标准

按国家标准以及本次招、投标文件所要求的技术标准执行。

第三条 产品保修条款

1. 产品质保期为 12 个月, 自产品安装调试完成后开始计算。在质量保证期间, 除属甲方使用不当情形之外, 乙方应无偿提供产品维修服务。如经维修, 产品仍不能正常使用, 乙方应提供产品更换服务, 由此产生的所有费用由乙方承担。

2. 在质量保证期间, 甲方使用产品不当损坏, 以及在产品质量保证期之后。产品发生故障时, 乙方应及时提供维修、咨询等售后服务, 维修服务只收取零配件成本费, 不再收取其它任何费用。

3. 产品出现故障时, 自甲方提出维修要求之日起 2 天内, 乙方应到达现场并处理故障。

第四条 甲方的责任

1. 甲方应为乙方在项目开展期间提供必要的支持和配合, 提供相关技术文件和资料。
2. 甲方有权督促和要求乙方的项目进度, 监督检查施工质量。
3. 甲方组织施工项目验收, 在验收合格后按合同及时支付结算款项。

第五条 甲方的违约责任

1、本合同与项目编号：_____号招标文件、乙方投标文件如有抵触之处，以本合同条款为准。

2、本合同的组成部分为：招标文件、投标文件及本合同执行中共同签署的补充与修正文件。

本合同一式五份，甲方执三份，乙方执二份，具有同等法律效力。

本合同自双方法人代表签字（盖章）认可之日起生效。

甲方：深圳市深水龙岗水务集团有限公司 乙方：广东金泽电气（集团）有限公司（签章）
(签章)

地址：

地址：广东省江门市新会区会城东侯路48号

法定代表人：(签章)

法定代表人：(签章)

开户行：

开户行：中国农业银行江门市新会支行

人民币帐号：

人民币帐号：44-380001040013938

联系人：

联系人：谭杰强

电话：

电话：0750-6139818

日期：

日期：

(二)、高压变频器柜制造商业绩

序号	项目名称	合同金额(万元)	签订时间	项目供水规模	货物名称及型号
1	巢湖市长江供水工程	142.8 万元	2023.11	/	HD90T-J100/1400-DB
2	LXB 供水锦州市配套供水工程杏山加压泵站水泵电机、高压变频装置采购及安装项目	100 万元	2021.08	/	355KW 250KW 500KW
3	濉溪群众喝上引调水工程	111.96 万元	2023.10	/	HD90T-J100/630-DN HD90T-J100/710-DN
4	当阳市张家口泵站高压变频改造项目	52.5 万元	2023.12	/	HD93S-J100/1000-DN
5	蔡甸水厂新建工程(取水泵房部分)高压变频设备	62.40 万元	2022.7	/	HD90S-J100/500-DN

1、巢湖市长江供水工程

INOVANCE

密级：秘密 V12.0

甲方合同编号：_____

乙方合同编号：BC00007730323110301DX

设备买卖合同

项目名称：巢湖市长江供水工程

甲方（买方）：上海汇军智能设备有限公司

乙方（卖方）：苏州汇川技术有限公司

13.4 合同双方应指定授权代理人，分别负责直接处理与本合同相关的事务。授权代理人发生变更的，应在变更后两日内书面通知对方，未及时通知的，由此引发的不利后果应由责任方自行承担。

13.5 本合同经买卖双方盖章（公章或合同章）后生效。本合同一式四份，各执二份，具有同等法律效力。

13.6 本合同有效期：自合同生效之日起至双方权利义务履行完毕之日止。

（本页无正文，为《设备买卖合同》签署页）

签订时间：2023年11月3日

甲方（买方）（盖章处）	乙方（卖方）（盖章处）
名称：上海汇军智能设备有限公司	名称：苏州汇川技术有限公司
地址：上海市嘉定区兴文路 1227 号 3 栋 5 层 3527 室	地址：江苏省苏州市吴中区越溪友翔路 16 号
授权代理人：顾蓉	授权代理人：陈浩
联系电话：18019097759	联系电话：18606279832
开户银行：上海农商银行长征支行	开户银行：招商银行苏州城中支行
银行帐号：50131000923285279	银行帐号：5129 0277 6310 601
增值税号：91310117MA1J3Y566J	增值税号：91320506678343007N
电话：18019097759	电话：0512-6285 6735
邮箱：	邮箱：
邮编：	邮编：215100

2、LXB 供水锦州市配套供水工程杏山加压泵站水泵电机、高压变频装置采购及安装项目



BLNA30021082401DN

工业品买卖合同



出卖人：苏州汇川技术有限公司

买受人：大连双杰环境工程有限公司

项目名称：LXB 供水锦州市配套供水工程杏山加压泵站水泵电机、高压变频装置采购及安装项目

签订时间：2021 年 08 月 30 日



第一条 标的、数量、价款

标的名称	品牌	规格型号	计量单位	数量	单价(元)	金额(元)
高压变频装置	汇川	355KW 10KV	台			
高压变频装置	汇川	250KW 10KV	台			
高压变频装置	汇川	500KW 10KV	台			
合计:	小写: 1,000,000元		人民币大写: 壹佰万元整			

第二条 质量标准, 且依材料材质, 执行附件1, 技术协议

第三条 质

乙

方

起

重

第四条 包

第五条 随

第六条 合

第七条 交

自

合

氏

数

第八条 运

第九条 检

示

人

测

报

。

第十条 设

第十一条 包

第十二条 包

第十三条 包

第十四条 包

金额

包

出

包

目。

第十五条 合

双方

包

第十六条 包

8797

竟

月

竟

第十七条 本合同一式贰份，甲乙双方各执壹份，自双方盖章起生效。

附件1: 技术协议

出卖人(章): 苏州汇川技术有限公司	买受人(章): 大连双杰环境工程有限公司
住所: 江苏省苏州市吴中区越溪友翔路16号	住所: 辽宁省大连庄河市光明山镇财字房村人才宿舍楼317室
法定代表人: 	法定代表人: 
委托代理人: 于洋	委托代理人:
电话: 0512-6285 6735/ 18606279137	电话: 0411-82285823
传真:	传真: 0411-82285823
开户银行: 招商银行苏州城中支行	开户银行: 中国建设银行股份有限公司大连周水子支行
账号: 5129 0277 6310 601	账号: 21250128008700001531
邮政编码: 215100	邮政编码: 116425



3、濉溪群众喝上引调水工程

INOVANCE

密级：秘密 V12.0

甲方合同编号：_____

乙方合同编号： BNJB1623103001DX



设备买卖合同

项目名称： 濉溪群众喝上引调水工程



甲方（买方）：江苏东禄科技工程有限公司

乙方（卖方）：苏州汇川技术有限公司

INOVANCE

密级：秘密 V12.0

在自愿平等、公平诚信、互利共赢基础上，根据法律法规规定，经过甲乙双方经友好协商，就设备买卖达成如下一致意见，各方共同遵守。

第1条 设备情况

1.1 设备名称、规格型号、单位、数量、单价（单位：元）及合同总金额（单位：元）如下表。

设备名称	规格型号	单位	数量	单价（未 税）	单 价 （ 含 税）	总金 额 （ 含 税）	备注
汇川高压变频器	HD90T-J100/630-DN	套					一拖一 手动旁 路柜
汇川高压变频器	HD90T-J100/710-DN	套					一拖一 手动旁 路柜
合计：1119600 元（大写：				壹佰壹拾壹万玖仟陆佰元整）			
增值税税率适用：				13%			

本合同一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。
但运费由甲方承担。
费用按实际发生额结算。
技术规格书详见附件。
以乙方提供的资料为准。
即发货日期以甲方通知为准。
甲方应按时支付货款。
乙方应按时交付货物。

INOVANCE

密级：秘密 V12.0

13.4 合同双方应指定授权代理人，分别负责直接处理与本合同相关的事务。授权代理人发生变更的，应在变更后两日内书面通知对方，未及时通知的，由此引发的不利后果应由责任方自行承担。

13.5 本合同经买卖双方盖章（公章或合同章）后生效。本合同一式四份，各执二份，具有同等法律效力。

13.6 本合同有效期：自合同生效之日起至双方权利义务履行完毕之日止。

（本页无正文，为《设备买卖合同》签署页）

签订时间：2023 年 10 月 30 日

甲方（买方）（盖章处）	乙方（卖方）（盖章处）
名称：江苏东源技术工程有限公司	名称：苏州汇川技术有限公司
地址：江苏省南京市雨花台区云密城E栋	地址：江苏省苏州市吴中区越溪友翔路16号
授权代理人：张笑	授权代理人：陈浩
联系电话：19816006395	联系电话：18606279832
开户银行：中国农业银行徐州三堡支行	开户银行：招商银行苏州城中支行
银行帐号：10248201040005965	银行帐号：5129 0277 6310 601
增值税号：91320300MA1YBEWDSM	增值税号：91320506678343007N
电话：	电话：0512-6285 6735
邮箱：	邮箱：
邮编：	邮编：215100

4、当阳市张家口泵站高压变频改造项目

INOVANCE

密级：秘密 V12.3

甲方合同编号：_____

乙方合同编号：BWHB0523112901DX-K

设备买卖合同

项目名称：当阳市张家口泵站高压变频改造项目



甲方（买方）：武汉恩左智能技术有限公司

乙方（卖方）：苏州汇川技术有限公司



INOVANCE

密级：秘密 V12.3

在自愿平等、公平诚信、互利共赢基础上，根据法律法规规定，经过甲乙双方经友好协商，就设备买卖达成如下一致意见，各方共同遵守。

第1条 设备情况

1.1 设备名称、规格型号、单位、数量、单价（单位：元）及合同总金额（单位：元）如下表。

设备名称	规格型号	单位	数量	单 价 (未 税)	单 价 (含 税)	总 金 额 (含 税)	备注
汇川高压变频器	HD93S-J100/1000-DN	套					采用分体式一拖一路旁路柜带隔离刀
合计：525000 元（大写：伍拾贰万伍仟元整）							
增值税税率适用： 13%							

但
费
技

即
货
即
务，
先

等，
搬运
的、
通过
%，
发
义
以

INOVANCE

密级：秘密 V12.3

12.3 双方共同履行本合同约定的义务，任何一方违约均不得
不成由 协商
本合同 承担
全部材 分或
均不得 外，
授权代 理务。
引发的 由此
各执二 份，
1 止。

(本页无正文，为《设备买卖合同》签署页)

签订时间： 22023 年 12 月 28 日

甲方(买方)(盖章处)	乙方(卖方)(盖章处)
名称：武汉恩左智能技术有限公司	名称：苏州汇川技术有限公司
地址：武汉东湖新技术开发区光谷大道 58 号	地址：江苏省苏州市吴中区越溪友翔路 16 号
授权代理人：	授权代理人：
联系电话：	联系电话：
开户银行：工行武汉雄楚支行	开户银行：招商银行苏州城中支行
银行帐号：3202160509060067326	银行帐号：5129 0277 6310 601

5、蔡甸水厂新建工程(取水泵房部分)高压变频设备

INOVANCE

密级：秘密 V8.0

甲方合同编号：_____

乙方合同编号： BWHB0722072601DX



设备买卖合同

项目名称： 蔡甸水厂新建工程（取水泵房部分）高压变频设备



甲方（买方）： 武汉市星泰电力设备有限公司

乙方（卖方）： 苏州汇川技术有限公司



INOVANCE

密级：秘密 V8.0

在自愿平等、公平诚信、互利共赢基础上，根据法律法规规定，经过甲乙双方友好协商，就设备买卖达成如下一致意见，各方共同遵守。

第 1 条 设备情况

1.1 设备名称、规格型号、单位、数量、单价（单位：元）及合同总金额（单位：元）如下表。

设备名称	规格型号	单 位	数 量	单 价 (未税)	单 价 (含税)	总 金 额 (含税)	备 注
汇川高压变频器	HD90S- J100/500-DN	台					
合计：	624000	元（大写：陆拾贰万肆仟元整）					
增值税税率适用：	13%						

但

费

技

即

(

写

方

甲

具

额

INOVANCE

密级：秘密 V8.0

(本页无正文，为《设备买卖合同》签署页)

签订时间：2022年7月29日

甲方(买方) (盖章处)	乙方(卖方) (盖章处)
名称：武汉市星泰电力设备有限公司	名称：苏州汇川技术有限公司
地址：东湖开发区关东科技工业园七号地块 7-4-401	地址：江苏省苏州市吴中区越溪友翔路16号
授权代理人： 	授权代理人：羊健辉 
联系电话：18071146239	联系电话：18973279221
开户银行：兴业银行武汉江岸支行	开户银行：招商银行苏州城中支行
银行帐号：416130100100000627	银行帐号：5129 0277 6310 601
增值税号：91420100733543213B	增值税号：91320506678343007N
电话：027-82790296	电话：0512-6285 6735
邮箱：	邮箱：
传真：	传真：
邮编：	邮编：215100

(三)、投标人业绩

序号	项目名称	合同金额(万元)	签订时间	项目供水规模	货物名称及型号
1	龙华茜坑水厂改扩建工程电气系统设备采购项目设备采购合同	1671 万元	2025.08	15 万 m ³ /d	高压柜 PIX 低压柜 OKKEN 配电箱 XS、 动力柜 XL 变压器 母线
2	福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)项目调蓄池电气设备采购合同	146 万元	2024.1	30 万 m ³ /d	负荷终端柜 低压柜 SIVACON 配电箱 XS 高压柜 NXAIRS 母线
3	福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)项目	3537 万元	2023.11	30 万 m ³ /d	负荷终端柜 低压柜 SIVACON 配电箱 XS 高压柜 NXAIRS 环网柜 8DJH 母线
4	章阁工业园供水保障工程配套电气系统标段设备采购项目	203 万元	2023.06	15 万 m ³ /d	高压柜 ABB 低压柜 MNS2.0 配电箱 XS、 动力柜 XL 变压器 母线
5	深水龙岗水务集团南坑水厂产能挖潜改造项目采购合同	1617 万元	2025.1	30 万 m ³ /d	高压柜 ABB 低压柜 MNS2.0 配电箱 XS、 动力柜 XL 变压器 母线

1、龙华茜坑水厂改扩建工程电气系统设备采购项目设备采购合同

深水龙华(本)合字(2015)年第(0210)号(C)

环装合字 2015 年第 0214 号

龙华茜坑水厂改扩建工程电气系统设备
采购项目设备采购合同

项目名称: 龙华茜坑水厂改扩建工程电气系统设备采购项目

项目地点: 深圳市龙华区

甲 方: 深圳市深水龙华水务有限公司

乙 方: 深圳市环水装备有限公司

签订日期: 2015年 8月 8日

合同专用章



第一节 合同协议书

甲方（买方）：深圳市深水龙华水务有限公司

乙方（卖方）：深圳市环水装备有限公司

深圳市深水龙华水务有限公司在龙华茜坑水厂改扩建工程中所需电气系统设备经公开方式招标，确定深圳市环水装备有限公司为中标人。甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律、法规以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

一、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- (1) 合同补充协议（如有）
- (2) 本合同协议书及合同附件（如有）
- (3) 中标通知书
- (4) 合同专用条款
- (5) 合同通用条款
- (6) 招标文件、货物需求书
- (7) 技术要求
- (8) 投标文件、投标澄清文件及其补充资料（如果有）

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

二、合同设备及价款

本合同暂定总价为人民币：含税金额（大写）壹仟陆佰柒拾壹万元，（小写）¥16,710,000.00，中标下浮率（1-合同暂定价/招标控制价）15.20%，其中不含税金额（小写）¥14787610.62，税率13%，税率不因国家税率的调整而调整，货物名称、规格、数量、分项价款等详见附件（乙方的投标报价清单）。附件与本合同具有同等效力。

注：合同价款包含为按照招标文件要求完成本项目所必须的一切成本和费用。包含但不限于所有成本、货物（含所有甲方未提及的必要的元件、器材、附件、配套设备和相应材料等辅材）的加工制造、深化设计、设计联络、生产监造、制造、工厂检验和试验、出厂检验、包装、运输（含二次运输）、装卸、安装指导、调试、指导试运行、培训、质保期、缺陷责任期的服务等全过程所产生的所有成本以及保险、管理费、利润、规费、税金、原材料价格变动及供货期变化等风险，投标报价还应包含乙方按施工验收规范检验批次进行送检的检测费，提供 BIM 模型等。

甲方保留调整本项目采购范围、货物数量及参数的权利，乙方不得提出异议，甲方在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，乙方不能拒绝执行，合同结算价按乙方实际供应且经甲方审核签认的合格验收量乘以合同单价进行结算。

合同签订后乙方不得以任何理由上调投标报价中已报价货物的价格。

三、包装

3.1 乙方应提供货物运至合同约定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在运输过程中损坏或变质。包装应采取防震、抗压及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护货物能够经受多次搬运、装卸及长途运输。

3.2 乙方应承担由于其包装或防护措施不当而引起货物锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任或费用。

四、装运

4.1 乙方负责安排运输并承担运输费、保险费等相关费用。货物发运前，乙方应至少提前 7 天以书面形式通知甲方有关合同号、货物名称、数量、毛重、总体积（立方米）、发票金额、运输工具名称、发运日期及预计抵达日期等情况，并提出合理的现场存放条件以便甲方提前做好准备。

4.2 乙方应在货物装运后 24 小时内以书面形式将合同号、货物名称、数量、箱数、毛重、体积和启运日期通知甲方。

4.3 乙方交由承运人运输的在途货物，毁损、灭失的风险由乙方承担。

4.4 乙方必须将送货地址、行车路线等详细告知承运人，如果交接现场无乙方人员，甲方有权不予配合。

4.5 所有伸缩接头、闸板、阀门及其它设备的端口必须用保护盖或其他方式

甲方：

深圳市深水龙华水务有限公司：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：91440300075831140Q

地址：深圳市龙华区民治街道致远北路11号

邮政编码：518110

电话：

开户银行：深圳农村商业银行龙华支行

账号：000174169262

签订地点：深圳市龙华区

签订日期：2025年8月8日

乙方：

深圳市环水装备有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：91440300192219583L

地址：深圳市福田区香蜜湖街道香梅社区侨香路1038号水务集团维修中心综合楼

邮政编码：518000

电话：0755-83933559

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳深南中路支行

账号：44201510700051010888

签订日期：2025年8月8日

附件 1: 乙方投标分项报价表

投标分项报价表

序号	所属车间	设备编号	设备名称	规格型号	单位	数量	单价(含税)(元)	单价(不含税)(元)	总价(含税)(元)	拟投入品牌	备注
1	高压配电间(综合配电间)	G01、G13、G14、G26、G41	10kV进线开关柜及分段柜	原厂柜,详细参数见图纸	台	5	106037.40			施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-801~803
2	高压配电间(综合配电间)	G02、G25、G42	10kV计量柜	原厂柜,详细参数见图纸	台	3	50880.00			施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-801~803
3	高压配电间(综合配电间)	G03、G24、G43	10kVPT柜	原厂柜,详细参数见图纸	台	3	74722.83			施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-801~803
4	高压配电间(综合配电间)	G04、G12、G15、G23	10kV馈线柜	原厂柜,详细参数见图纸	台	4	90488.25			施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-801~802
5	高压配电间(综合配电间)	G05	10kV馈线柜	原厂柜,详细参数见图纸	台	1	90488.25			施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-801
6	高压配电间(综合配电间)	G06、G07、G18、G21	10kV馈线柜	原厂柜,详细参数见图纸	台	4	90488.25			施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-801~802
7	高压配电间(综合配电间)	G08、G09、G19、G20	10kV馈线柜	原厂柜,详细参数见图纸	台	4	90488.25			施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-801~802

8	高压配电间(综合 配电间)	G10、G11、G17、 G18	10kV 馈线柜	原厂柜, 详细参 数见图纸	台	4				施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-801~802
9	高压配电间(综合 配电间)	G22	10kV 馈线柜	原厂柜, 详细参 数见图纸	台	1				施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-802
10	高压配电间(综合 配电间)	G44、G45	10kV 母线柜	原厂柜, 详细参 数见图纸	台	2				施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-803
11	高压配电间(综合 配电间)		高压变频器	原厂柜, 10KV, 重 载型, 适配 400KW 水泵, 含 滤波电抗	台	2				ABB	系统图详见图纸 SDQ0401-833
12	高压配电间(综合 配电间)		10KV 无功补 偿柜	适配 400KW 水泵	台	1				三和	系统图详见图纸 SDQ0401-833
13	高压配电间(综合 配电间)		高压变频器	原厂柜, 10KV, 重 载型, 适配 250KW 水泵, 含 滤波电抗	台	2				ABB	系统图详见图纸 SDQ0401-833
14	高压配电间(综合 配电间)		10KV 无功补 偿柜	适配 250KW 水泵	台	1				三和	系统图详见图纸 SDQ0401-833
15	高压配电间(综合 配电间)		直流屏	100AH, DC220V	套	2				三和	系统图详见图纸 SDQ0401-804
16	高压配电间(综合 配电间)		10KV 环网开 关柜	原厂柜, SF6	台	4				施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-833 图详见图纸 SDQ0401-833
17	高压配电间(综合 配电间)		10KV 环网开 关柜	原厂柜, SF6	台	4				施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-833 图详见图纸 SDQ0401-833

18	低压配电间（综合 配电间）	IHA1、IHA3	10KV 环网开 关柜	原厂柜，SF5	台	2				施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-805
19	低压配电间（综合 配电间）	IHA2、IHA4	10KV 环网开 关柜	原厂柜，SF6	台	2				施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-805
20	低压配电间（综合 配电间）	T1-A、T2-A	干式变压器 柜	SCB14-1250KVA 10/0.4KV	台	2				海南金盘	系统图详见图纸 SDQ0401-806、 SDQ0401-807
21	低压配电间（综合 配电间）	1LA1、1LA17	低压进线柜 及分段柜	详细参数见图 纸	台	2				施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-806、 SDQ0401-807
22	低压配电间（综合 配电间）	1LA9	低压进线柜 及分段柜	详细参数见图 纸	台	1				施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-806
23	低压配电间（综合 配电间）	1LA4	低压锁线柜	详细参数见图 纸	台	1				施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-806
24	低压配电间（综合 配电间）	1LA5	低压锁线柜	详细参数见图 纸	台	1				施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-806
25	低压配电间（综合 配电间）	1LA6	低压锁线柜	详细参数见图 纸	台	1				施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-806
26	低压配电间（综合 配电间）	1LA7	低压锁线柜	详细参数见图 纸	台	1				施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-806

27	低压配电间（综合配电间）	IIA8	低压馈线柜	详细参数见图纸	台	1					施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-806
28	低压配电间（综合配电间）	IIA10	低压馈线柜	详细参数见图纸	台	1					施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-807
29	低压配电间（综合配电间）	IIA11	低压馈线柜	详细参数见图纸	台	1					施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-807
30	低压配电间（综合配电间）	IIA12	低压馈线柜	详细参数见图纸	台	1					施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-807
31	低压配电间（综合配电间）	IIA13	低压馈线柜	详细参数见图纸	台	1					施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-807
32	低压配电间（综合配电间）	IIA14	低压馈线柜	详细参数见图纸	台	1					施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-807
33	低压配电间（综合配电间）		负荷监控柜	需满足当地供电部门验收要求	台	2					施耐德	需满足当地供电部门验收要求。
34	低压配电间（综合配电间）	IIA2、IIA16	无功补偿柜	SVG, 500kvar	台	2					施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-806、 SDQ0401-807
35	低压配电间（综合配电间）	IIA3、IIA15	有源滤波柜	APF-250A	台	2					施耐德	系统图详见图纸 SDQ0401-806、 SDQ0401-807
36	现状高低压配电系统改造	IIA01、IIA08、IIA16	10kV 进线开关柜及分段柜	原厂柜，详细参数见图纸。	台	3					施耐德	送水泵房高压配电间，系统图详见图纸 SDQ0303-001、 SDQ0303-002

37	现状高低压配电系统改造	HA02、HA15	10kVPT 柜	原厂柜, 详细参数见图纸。	台	2		送水泵房高压配电间, 系统图详见图纸 SDQ0303-001	施耐德
38	现状高低压配电系统改造	HA03~07、HA10~14	10kV 馈线柜	原厂柜, 详细参数见图纸。	台	10		送水泵房高压配电间, 系统图详见图纸 SDQ0303-001、SDQ0303-002	施耐德
39	现状高低压配电系统改造	IIA09	10kV 母线柜	原厂柜, 详细参数见图纸。	台	1		送水泵房高压配电间, 系统图详见图纸 SDQ0303-002	施耐德
40	现状高低压配电系统改造		直流屏	100AH, DC220V	套	2		送水泵房高压配电间, 系统图参考图纸 SDQ0401-804	三和
41	现状高低压配电系统改造	3HA1、3HA3	10KV 环网柜	SF6	台	2		现状溢池配电间, 系统图详见图纸 SDQ0303-003	施耐德
42	现状高低压配电系统改造	3HA2、3HA4	10KV 环网柜	SF6	台	2		现状溢池配电间, 系统图详见图纸 SDQ0303-003	施耐德
43	现状高低压配电系统改造	T5-A、T6-A	干式变压器柜	SCB14-1250KVA 10/0.4KV	台	2		现状溢池配电间, 系统图详见图纸 SDQ0303-004、SDQ0303-005	海南金盘
44	现状高低压配电系统改造	3LA1、3LA11、3LA21	低压进线柜及分段柜	详细参数见图纸	台	3		现状溢池配电间, 系统图详见图纸 SDQ0303-004、SDQ0303-005	施耐德

45	现状高低压配电系统改造	3LA7	低压馈线柜	详细参数见图 纸	台	1	1	现状滤池配电间，系统图 详见图纸 SDQ0303-004	施耐德
46	现状高低压配电系统改造	3LA8	低压馈线柜	详细参数见图 纸	台	1	1	现状滤池配电间，系统图 详见图纸 SDQ0303-004	施耐德
47	现状高低压配电系统改造	3LA9	低压馈线柜	详细参数见图 纸	台	1	1	现状滤池配电间，系统图 详见图纸 SDQ0303-004	施耐德
48	现状高低压配电系统改造	3LA10、3LA12	低压馈线柜	详细参数见图 纸	台	2	1	现状滤池配电间，系统图 详见图纸 SDQ0303-004、 SDQ0303-005	施耐德
49	现状高低压配电系统改造	3LA13	低压馈线柜	详细参数见图 纸	台	1	1	现状滤池配电间，系统图 详见图纸 SDQ0303-005	施耐德
50	现状高低压配电系统改造	3LA14	低压馈线柜	详细参数见图 纸	台	1	1	现状滤池配电间，系统图 详见图纸 SDQ0303-005	施耐德
51	现状高低压配电系统改造	3LA15	低压馈线柜	详细参数见图 纸	台	1	1	现状滤池配电间，系统图 详见图纸 SDQ0303-005	施耐德
52	现状高低压配电系统改造		负荷监控柜	需满足当地供电部门验收要求	台	2		现状滤池配电间	施耐德
53	现状高低压配电系统改造	3LA4、3LA17、3LA18	低压馈线柜 (含变频器)	含适配 75kW 电机变频器，重载型，详细参数见图 纸	台	3		现状滤池配电间，系统图 详见图纸 SDQ0303-004、 SDQ0303-005；配套提供电 机就地按钮箱及相关二次 接线，要求配置现场调频 控制器。	施耐德

54	现状高低压配电系统改造	3LA5、3LA6、3LA16	低压馈线柜 (含变频器)	合适配160kW电机变频器,重型,详细参数见图纸	台	3		现状滤池配电间,系统图 详见图纸 SDQ0303-004、 SDQ0303-005; 配套提供电 机就地按钮箱及相关二次 接线,要求配置现场调频 控制器。	施耐德
55	现状高低压配电系统改造	3LA2、3LA20	无功补偿柜	SVG, 500kvar	台	2		现状滤池配电间,系统图 详见图纸 SDQ0303-004、 SDQ0303-005	施耐德
56	现状高低压配电系统改造	3LA3、3LA19	有源滤波柜	APF-250A	台	2		现状滤池配电间,系统图 详见图纸 SDQ0303-004、 SDQ0303-005	施耐德
57	现状高低压配电系统改造	4LA1	低压开关柜	详细参数见图 纸	台	1		现状综合楼配电间,系统 图详见图纸 SDQ0303-006	施耐德
58	现状高低压配电系统改造	4LA2	低压开关柜	详细参数见图 纸	台	1		现状综合楼配电间,系统 图详见图纸 SDQ0303-006	施耐德
59	现状高低压配电系统改造	4LA3	低压开关柜	详细参数见图 纸	台	1		现状综合楼配电间,系统 图详见图纸 SDQ0303-006	施耐德
60	现状高低压配电系统改造	4LA4	低压开关柜	详细参数见图 纸	台	1		现状综合楼配电间,系统 图详见图纸 SDQ0303-006	施耐德
61	现状高低压配电系统改造	6LA1、6LA7	低压开关柜	详细参数见图 纸	台	2		现状加药间配电间,系统 图详见图纸 SDQ0303-008	施耐德
62	现状高低压配电系统改造	6LA4	低压开关柜	详细参数见图 纸	台	1		现状加药间配电间,系统 图详见图纸 SDQ0303-008	施耐德

63	现状高低压配电系统改造	6LA5	低压开关柜	详细参数见图 纸	台	1	1	现状加药间配电间，系统图详见图纸 SDQ0303-008
64	现状高低压配电系统改造	6LA2	低压开关柜 (含变频器)	含适配 55kW 电机变频器，重载型，详细参数见图纸	台	1	4	现状加药间配电间，系统图详见图纸 SDQ0303-008；配套提供电机就地按钮箱及相关二次接线，要求配置现场变频控制器。
65	现状高低压配电系统改造	6LA3	低压开关柜 (含软启动器)	含 1 台适配 45kW 软启动器，详细参数见图纸	台	1	1	现状加药间配电间，系统图详见图纸 SDQ0303-008；配套提供电机就地按钮箱及相关二次接线。
66	现状高低压配电系统改造	6LA6	低压开关柜 (含软启动器+变频器)	含 1 台适配 55kW 软启动器；含适配 1 台 45kW 电机变频器，重载型，详细参数见图纸	台	1	8	现状加药间配电间，系统图详见图纸 SDQ0303-008；需配套提供电机（软启动）就地按钮箱及相关二次接线；需配套提供电机（变频启动）就地按钮箱及相 关二次接线，要求配置现场变频控制器。
67	现状高低压配电系统改造	5LA1	低压开关柜	详细参数见图 纸	台	1	6	现状送水泵房配电间，系统图详见图纸 SDQ0303-007
68	现状高低压配电系统改造	5LA2	低压开关柜	详细参数见图 纸	台	1	1	现状送水泵房配电间，系统图详见图纸

69	现状高低压配电系统改造	5LA3	低压开关柜	详细参数见图 纸	台	1	1	SDQ0303-007 现状送水泵房配电间，系 统图详见图纸 SDQ0303-007
70	现状高低压配电系统改造	5LA4	低压开关柜	详细参数见图 纸	台	1	1	现状送水泵房配电间，系 统图详见图纸 SDQ0303-007
71	现状高低压配电系统改造		送水泵变频器 控制柜	原厂成套变频器 产品，含380V 变频器，重载 型，适配200KW 水泵，详细参数 见图纸	台	2	1	现状送水泵房配电间，系 统图详见图纸 SDQ0303-009
72	变频器室		变频器室空 水冷系统	3台水源冷却机 组	套	1	1	含水源冷却机组、风阀、引 风道、阀门及其附件、Y型 过滤器、温度表、压力表、 安装辅材及控制系统等， 具体数量和规格详见图 纸，能够满足本项目2台 400kw变频器和2台250kw 变频器散热需求。
73	后氧接触池及 提升泵房	=G1-DA	动力配电柜	详细参数见图 纸	台	1	1	系统图详见图纸 SDQ0401-101

74	配水格栅井及预 臭氧接触池、机械 混合池	=G2-DA1 =G2-DA2	动力配电柜	详细参数见图 纸	台	2	广东扬名	系统图详见图纸 SDQ0401-201、 SDQ0401-202
75	折板絮凝平流沉 淀池	=D-DA	动力配电柜	详细参数见图 纸	台	1	广东扬名	系统图详见图纸 SDQ0401-301
76	臭氧接触池	=C-DA1	动力配电柜	详细参数见图 纸	台	1	广东扬名	系统图详见图纸 SDQ0401-401
77	深度处理综合体 一区	=H-DA1	动力配电柜	详细参数见图 纸	台	1	广东扬名	系统图详见图纸 SDQ0401-409
78	V型滤池、反冲洗 泵房	=V-DA1 =V-DA2	动力配电柜	详细参数见图 纸	台	2	广东扬名	系统图详见图纸 SDQ0401-501、 SDQ0401-502
79	送水泵房	=P-DA1	动力配电柜	详细参数见图 纸	台	1	广东扬名	系统图详见图纸 SDQ0401-601
80	回收水池	=HS-DA1 =HS-DA2	动力配电柜	详细参数见图 纸	台	2	广东扬名	系统图详见图纸 SDQ0401-701、 SDQ0401-702
81	加药间	=Y-DA1	动力配电柜	详细参数见图 纸	台	1	广东扬名	系统图详见图纸 SDQ0401-901
82	综合楼	1G01	高压柜	进线柜	台	1	施耐德	系统图详见图纸电施 04， 半地下一层高压配电室
83	综合楼	1G02	高压柜	计量柜	台	1	施耐德	系统图详见图纸电施 04， 半地下一层高压配电室

84	综合楼	1G03	高压柜	出线柜		台	1		系统图详见图纸电施 04, 半地下一层高压配电室	施耐德
85	综合楼	1G04	高压柜	出线柜		台	1		系统图详见图纸电施 04, 半地下一层高压配电室	施耐德
86	综合楼	1G05	高压柜	出线柜		台	1		系统图详见图纸电施 04, 半地下一层高压配电室	施耐德
87	综合楼	1G06	高压柜	计量柜		台	1		系统图详见图纸电施 04, 半地下一层高压配电室	施耐德
88	综合楼	1G07	高压柜	进线柜		台	1		系统图详见图纸电施 04, 半地下一层高压配电室	施耐德
89	综合楼	2C01	高压柜	进线柜		台	1		系统图详见图纸电施 04, 半地下一层高压配电室	施耐德
90	综合楼	2C02	高压柜	计量柜		台	1		系统图详见图纸电施 04, 半地下一层高压配电室	施耐德
91	综合楼	2C03	高压柜	出线柜		台	1		系统图详见图纸电施 04, 半地下一层高压配电室	施耐德
92	综合楼	1B~2B	干式变压器	SCB14-NX2-800 KVA 10KV/0.4KV		台	2		系统图详见图纸电施 05、05a、06, 半地下一层高压	海南金盘

93	综合楼	3B	干式变压器	SCB14-NX2-500 KVA 10KV/0.4KV	台	1			配电室	系统图详见图纸电施 06, 半地下二层配电机房
94	综合楼	2AA1	低压配电柜	0.4KV, 详细参 数见图纸	台	1			施耐德	系统图详见图纸电施 05
95	综合楼	2AA4	低压配电柜	0.4KV, 详细参 数见图纸	台	1			施耐德	系统图详见图纸电施 05
96	综合楼	2AA5	低压配电柜	0.4KV, 详细参 数见图纸	台	1			施耐德	系统图详见图纸电施 05
97	综合楼	2AA6	低压配电柜	0.4KV, 详细参 数见图纸	台	1			施耐德	系统图详见图纸电施 05
98	综合楼	1AA1	低压配电柜	0.4KV, 详细参 数见图纸	台	1			施耐德	系统图详见图纸电施 05a
99	综合楼	1AA2	低压配电柜	0.4KV, 详细参 数见图纸	台	1			施耐德	系统图详见图纸电施 05a
100	综合楼	1AA3	低压配电柜	0.4KV, 详细参 数见图纸	台	1			施耐德	系统图详见图纸电施 05a
101	综合楼	1AA4	低压配电柜	0.4KV, 详细参 数见图纸	台	1			施耐德	系统图详见图纸电施 05a
102	综合楼	2AA7	低压配电柜	0.4KV, 详细参 数见图纸	台	1			施耐德	系统图详见图纸电施 05a
103	综合楼	2AA3	低压配电柜	0.4KV, 详细参 数见图纸	台	1			施耐德	系统图详见图纸电施 05a

104	综合楼	2AA2	低压配电柜	0.4KV, 详细参 数见图纸	台	1				系统图详见图纸电施 05a	施耐德
105	综合楼	1AA8	低压配电柜	0.4KV, 详细参 数见图纸	台	1				系统图详见图纸电施 06	施耐德
106	综合楼	1AA7	低压配电柜	0.4KV, 详细参 数见图纸	台	1				系统图详见图纸电施 06	施耐德
107	综合楼	1AA6	低压配电柜	0.4KV, 详细参 数见图纸	台	1				系统图详见图纸电施 06	施耐德
108	综合楼	3AA1	低压配电柜	0.4KV, 详细参 数见图纸	台	1				系统图详见图纸电施 06	施耐德
109	综合楼	3AA2	低压配电柜	0.4KV, 详细参 数见图纸	台	1				系统图详见图纸电施 06	施耐德
110	综合楼	3AA3	低压配电柜	0.4KV, 详细参 数见图纸	台	1				系统图详见图纸电施 06	施耐德
合计 (元)										16710000	

2、福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)项目调蓄池
电气设备采购合同

环装合字 2024 年第 0010 号

福田水质净化厂二期工程设计采购施工
总承包（EPC）项目

调蓄池电气设备采购合同



甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司



乙方：深圳市环水装备有限公司

签订日期：2024 年 1 月 25 日

第一部分 合同协议书

甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

乙方：深圳市环水装备有限公司

福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）项目的业主为深圳市水务（集团）有限公司，中国市政工程中南设计研究总院有限公司为EPC总承包方。现甲方中国市政工程中南设计研究总院有限公司，乙方深圳市环水装备有限公司，就本项目调蓄池电气设备采购等事宜，根据《中华人民共和国民法典》等国家有关法规规定，在平等自愿、协商一致的基础上达成如下条款，以期共同遵守。

1. 工程概况

1.1 工程名称（以下简称“本工程”）：福田水质净化厂二期工程设计采购施工（EPC）。

1.2 标段名称：福田水质净化厂二期工程设计采购施工（EPC）调蓄池电气设备采购。

1.3 工程地点：深圳市福田区沙头街道白石路5号。

2. 乙方承包范围

供货范围：福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）调蓄池电气设备供货，乙方供货清单应满足技术规格书内清单要求，未经甲方同意不得减少供货内容或修改供货参数。具体供货范围及技术、品牌要求详见“技术规格书”。乙方应仔细核对甲方提供的技术资料，若施工图与技术规格书存在缺漏，以实现设备使用功能为准，相关费用不增加。

最终供货的具体数量与规格型号、参数等要根据业主单位审核的施工图为依据进行确定，以甲方书面通知为准。

承包范围：

2.1 包括但不限于设计文件及招标文件要求范围内的调蓄池电气设备采购。乙方负责本合同范围内设备、材料的生产、采购、制造、检验检测、包装、保险、装车、运输、卸车、移交安装单位前的保管保护、搬运转运、验收试验、现场必要的检验检测、培训（对使用人员的培训）、性能测试、符合业主单位要求的设备二维

码；安装指导、调试指导、配合联合调试、配合试运行、竣工验收、项目创优等；负责缺陷修复、质量保修、技术服务（包括工程现场技术服务）、符合业主单位要求的设备资料提供等工作并承担相应责任。

主要技术参数、工艺形式和性能要求、其他设备技术要求、控制系统等详见《福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）调蓄池电气设备技术规格书》。

本项目业主方为深圳市水务（集团）有限公司，乙方的实施标准必须要符合业主方的《深圳市水务（集团）有限公司 6S 管理执行标准》、《深圳市水务（集团）有限公司工程项目现场管理标准》、《深圳市水务（集团）有限公司危险性较大的分部分项工程安全管理规定》、《深圳市水务（集团）有限公司有限空间作业安全管理规定》、《深圳市水务（集团）有限公司在建工程防御台风暴雨极端天气管理规定》等，严格遵守业主方《深圳市水务（集团）安全生产十条红线》等，设备、管道及其他设备材料的外观颜色要符合业主单位的统一要求，乙方为满足上述标准要求所投入的资源已经包括在合同总价中。

2.2 在满足本工程工艺及土建设计需要前提下按照施工图纸及业主和甲方的要求，确定材料及设备技术参数，进行设备选型、设备生产、厂家选定、采购、检验检测等工作。提供本设备包内 BIM 信息模型(3D)，制定 BIM 实施管理流程，乙方应确保设备 BIM 模型和信息的准确性和完整性。设备 BIM 模型需满足甲方要求，达到 LOD400 深度要求，模型格式为.rfa(可编辑)，需明确表达预留预埋构件、管道接口等尺寸及定位，模型版本不高于 Revit2020 版，为竣工后和智慧运维系统提供有效的数据来源。

2.3 乙方所采购的材料、设备、专用工具、备品备件等的品牌、数量、包装、规格型号、性能、质量等需符合业主、甲方及相关行政部门的要求，业主及甲方有权要求乙方对不符合要求的材料、设备及备品备件、专用工具等无条件更换或维修，直至符合为准。

2.4 在满足总承包工程需求及业主和甲方要求的前提下，全面管理、组织、协调合同货物的提供及相关技术服务工作，并对安全、质量、工期及控制负责。

2.5 向甲方提供技术资料、过程验收资料、竣工验收资料及相关工程档案。

2.6 乙方应详细查看甲方发至现场的加盖出图章最终版的全套施工图纸、技术规格书，以加盖出图章最终版图纸和供货清单为主要依据，在与业主、甲方明确供货

范围后进行合同和图纸范围内（包括且不限于施工图中主要材料表、主要设备一览表）的采购。

2.7 本设备包内包含的配套设备品牌需要与业主及甲方要求保持一致，乙方需无条件根据业主及甲方要求调整相应设备品牌，费用不调整。

2.8 乙方应按照业主及甲方要求配备安全管理人员、设备、工具等来满足现场安全文明施工标准。

3. 质量标准和要求

质量目标：乙方所提供的设备系统需满足“技术规格书”内相关技术要求；所有物资（材料、设备、构配件等）供货质量需符合现行国家、行业标准及业主、甲方要求，合格率达到 100%。安装质量要求各阶段均合格并通过竣工验收，要达到省级、国家级优良工程标准，并达到广东省双优文明工地标准，争创全国安全文明工地。工程竣工验收之后需评为省级优良工程，并争创国优工程。在本合同范围内，乙方需无条件配合甲方进行工程创优。

本项目建设应符合初步设计及批复规定和招标文件所附技术方案（详见附件）的建设标准、技术要求。

其中，主要执行标准如下：

污水处理目标：处理后主要污染物指标达到深圳市地方标准《水质净化厂出水水质规范》（DB4403/T 64--2020）中 B 类标准（TN 除外），出水总氮（TN）达到该规范 A 标准（ $TN \leq 8\text{mg/L}$ ）。

污泥处理目标：污泥经过均质、浓缩、脱水等处理，达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）的规定，最终含水率小于 40%，并最终由特许经营进行无害化处置。

臭气处理目标：本工程臭气处理排放标准执行按照深圳市目前水质净化厂建设项目最严标准执行，即厂界（防护带边缘）废弃和恶臭污染物排放标准及有组织排放执行天津市地方标准《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）及上海市地方标准《恶臭（异味）污染物排放标准》（DB31/1025-2016）中的较严值，并对污水处理厂能产生臭气的主要构建筑物采取臭气处理措施。

噪声处理目标：本工程紧邻深圳市红树林保护区，厂界声学环境执行 GB12348-2008《工业企业厂界噪声标准》2 类、4a 类标准，工程施工期执行

GB12523-2011、《建筑施工场界噪声限值》。

前述标准可能须根据本项目环境影响评价最终批复意见的具体要求作必要调整。

4. 交货时间和地点、安装工期

交货时间：计划到货日期暂定为 2024 年 2 月 25 日，所有设备及附件、配件等具体到货时间与批次分配由乙方根据现场情况、自身企业情况及甲方要求完成时间排列计划报甲方及业主审批同意。设备到货时间均为暂定时间，具体要求以实施过程中甲方及业主要求为准，但完成绝对时间不少于合同暂定开始至完成时间。乙方须无条件配合业主和甲方调整工程进度，不得因工程进度的调整而增加费用。

乙方必须按甲方要求节点确保完成货物的到货、卸货、报验、移交安装单位前的保管保护、转运工作。保管场地设施，如场地硬化、堆放棚、库房、防护围挡等由乙方负责实施，相应的费用由乙方承担。甲方负责协调场地。

交货地点：福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）现场。建设过程中以甲方实际通知交货地点为准。

5. 价格

5.1 本合同价格为：

本合同总价为人民币 ¥1462126.21 元，（大写：壹佰肆拾陆万贰仟壹佰贰拾陆元贰角壹分），其中含税（增值税 13%）。不含税设备购置费为 1293917.00 元，税费为 168209.21 元。

本合同为固定综合单价合同，暂定总价。

结算价=分包单位实施范围内的审定工程量×审定合同单价-甲方代乙方支付的费用-违约费用等。

审定工程量与审定合同单价按深圳市建设工程造价管理相关规定执行，以深圳市相关部门审定为准。本合同提供设备清单数量为暂定，最终以业主审批通过的施工图为依据，以现场实际需求及到货数量为准，具体采购数量以后期书面通知为准。

6. 合同文件

6.1 下列文件应作为合同的组成部分，同时，为了解释的目的，文件的优先次序如下：

(1) 在本合同签署后双方签署的洽商、补充、变更等明确双方权利义务的纪要、协议；

(2) 本合同协议书、合同条款及其附件；

- (3) 中标通知书;
- (4) 招标文件;
- (5) 业主及甲方要求 (包括相关技术标准和规范), 设计联络会议纪要;
- (6) 甲方发至现场的加盖公章最终版施工图纸;
- (7) 投标文件;
- (8) 经审核的施工图预算书;
- (9) 其他合同文件。

上述文件包括了乙方和甲方到本协议签订日期为止关于本项目的全部协议, 并取代以往双方为本项目所达成的所有协议、合同、备忘录和会议纪要等。

6.2 上述文件应互为补充和解释, 如文件之间有矛盾时, 以所列顺序在前的为准, 同一顺序的则以时间在后的为准。如某一合同组成文件本身存在含糊不清或不相一致的情形时, 双方应从合同目的实现的角度协商解决, 但不应对工程进度造成不利影响。

7. 合同义务

7.1 乙方应积极筹措资金, 妥善安排资金使用计划, 按照法律规定及合同约定确保高标准、高质量、按期完成合同范围内的一切工作。

7.2 乙方从合同签订后至本工程完工, 须有技术人员负责现场服务。承诺建设过程中, 本合同中未约定但为实现合同目的由业主和甲方提出的要求、指令等乙方须严格执行。

7.3 甲方保证按照合同规定的方式和时间, 向乙方支付合同规定的款项。

8. 生效

本合同自双方法定代表人 (负责人) 或其授权代表在协议书上签字并加盖合同专用章或公章后生效。

9. 签署时间及地点

本协议于 2024 年 1 月 21 日在 武汉江岸区 签署。

10 合同份数

本合同协议书一式 拾 份, 甲方执 陆 份, 乙方执 肆 份, 具有同等法律效力。

签署页

甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司
(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):



签订日期: 年 月 日
地址: 武汉市解放公园路8号

电话: 027-82631888

开户银行:

账号:

税号:

乙方: 深圳市环水装备有限公司
(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):



签订日期: 年 月 日
地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香梅社
区侨香路1038号水务集团维修中心综合楼

电话:

开户银行: 建设银行深圳深南中路支行

账号: 44201510700051010888

税号: 91440300192219583L

的履约行为受到阻碍，则其未履行本合同项下义务的行为均不得视为是对本合同的违约。

18 知识产权与保密

18.1 乙方保证其履行本合同提供的产品、相关技术和服务（包括但不限于概念、构思、方法、方法论、过程、秘诀、技术、技能）不侵犯任何第三方的专利权、商标权或其他知识产权或其他合法权益。

如果发生任何第三方的侵权指控，甲方将于上述指控之日起 2 个工作日内通知乙方，乙方应负责与第三方交涉，并使甲方免受由于第三方索赔而在法律及经济责任上所遭受的损害。

18.2 乙方应支付相关专属权、知识产权和协议的所有使用费和许可费。

18.3 若就乙方在提供本协议项下供货而进行设计或使用的任何资料和信息，或就乙方以任何方式添入设备中的任何资料和信息，任何第三方当事人认定上述资料和信息的使用侵犯了其任何专利权、版权或其它任何知识产权、专属权利或保密权利，且其就此提出了任何侵权主张，由此发生的一切后果和法律责任由乙方承担。

18.4 若乙方在形成工作成果的过程中使用了任何技术或成果，无论该技术或成果的知识产权及所有权归属于乙方自身还是乙方从第三方处合法获得，乙方应保证甲方合法拥有使用此类技术或成果的非专有的、不可转让的永久许可。

19 合同争议的解决

19.1 与本合同有关而引起的一切争议，双方均应首先通过友好协商解决，如经协商后不能达成协议时，则任何一方可以将争议提交 武汉仲裁委员会 管辖。

20 其它

20.1 本合同适用法律为中华人民共和国法律。

20.2 本合同经甲乙双方签字，并加盖合同专用章或公章后生效。

20.3 本合同协议书一式 拾 份，甲方执 陆 份，乙方执 肆 份，具有同等法律效力。

签署页

甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司
(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):



签订日期: 年 月 日
地址: 武汉市解放公园路8号

电话: 027-82631888

开户银行:

账号:

税号:



乙方: 深圳市环水装备有限公司
(盖章)

法定代表人(负责人)或
授权代表(签字):



签订日期: 年 月 日

地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香梅社
区侨香路1038号水务集团维修中心综合
电话:

开户银行: 建设银行深圳深南中路支行

账号: 44201510700051010888

税号: 91440300192219583L

附件一：供货范围及价格清单

序号	材料设备名称	型号规格	数量	单位	含税单价（元）	合价（元）	备注
1	临时箱式专变环网柜	CMF 型柜 (1 进线+1 环出+1 高计+2 馈电), 五单元	1	组	280702.17	280702.17	
2	临时箱式专变环网柜 (办理供电销户手续)	CMF 型柜 (1 进线+1 环出+1 高计+2 馈电), 五单元	1	组	47514.24	47514.24	
3	鼓风机房高压开关柜	原装柜	2	台	120547.27	241094.54	
4	调蓄池 10kv 环网柜 6AH1	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	1	台	48245.35	48245.35	
5	调蓄池 10kv 6AH2	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	1	台	55836.69	55836.69	
6	调蓄池 10kv 环网柜 6AH3	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	1	台	48245.35	48245.35	
7	调蓄池 10kv 环网柜 6AH4	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	1	台	55836.69	55836.69	
8	调蓄池低压配电柜 9LA1	授权柜	1	台	130735.35	130735.35	
9	调蓄池低压配电柜 9LA4	授权柜	1	台	102902.32	102902.32	
10	调蓄池低压配电柜 9LA5	授权柜	1	台	101967.81	101967.81	
11	调蓄池低压配电柜 9LA6	授权柜	1	台	116904.15	116904.15	
12	调蓄池低压配电柜 9LA7	授权柜	1	台	101406.2	101406.2	
13	调蓄池有源滤波柜 9L10	授权柜	1	台	130735.35	130735.35	
	合计					1462126.21	

3、福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）项目

福田水质净化厂二期工程设计采购施工

总承包（EPC）项目

电气设备采购及安装合同

甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

乙方：深圳市环水装备有限公司（联合体牵头人）

广东金泽电气（集团）有限公司（联合体成员方）

签订日期：2023年11月20日



第一部分 合同协议书

甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司

乙方：深圳市环水装备有限公司（联合体牵头人）

广东金泽电气（集团）有限公司（联合体成员方）

福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）项目的业主为深圳市水务（集团）有限公司，中国市政工程中南设计研究总院有限公司为EPC总承包方。现甲方中国市政工程中南设计研究总院有限公司，乙方深圳市环水装备有限公司（联合体牵头人）、广东金泽电气（集团）有限公司（联合体成员方），就本项目电气设备包采购及安装等事宜，根据《中华人民共和国民法典》等国家有关法规规定，在平等自愿、协商一致的基础上达成如下条款，以期共同遵守。

1. 工程概况

1.1 工程名称（以下简称“本工程”）：福田水质净化厂二期工程设计采购施工（EPC）。

1.2 标段名称：福田水质净化厂二期工程设计采购施工（EPC）电气设备包采购及安装。

1.3 工程地点：深圳市福田区沙头街道白石路5号。

2. 乙方承包范围

供货范围：福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）电气设备包供货、安装、调试、供电局验收、送电，乙方供货清单应满足技术规格书内清单要求，未经甲方同意不得减少供货内容或修改供货参数。具体供货范围及技术、品牌要求详见“技术规格书”。乙方应仔细核对甲方提供的技术资料，若施工图与技术规格书存在缺漏，以实现设备使用功能为准，相关费用不增加。

最终供货的具体数量与规格型号、参数等要根据业主单位审核的施工图为依据进行确定，以甲方书面通知为准。

承包范围：

2.1 包括但不限于设计文件及招标文件要求范围内的电气设备包采购及安装。乙方负责本合同范围内设备、材料的生产、采购、制造、检验检测、包装、保险、

因工程进度的调整而要求增加费用。

乙方必须按甲方要求节点确保完成货物的到货、卸货、安装、报验、成品保管保护工作，保管场地设施，如场地硬化、堆放棚、库房、防护围挡等由乙方负责实施，相应的费用也由乙方承担。

交货地点：福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）现场。建设过程中以甲方实际通知交货地点为准。

5. 价格

5.1 本合同价格为：

本合同总价为人民币 ¥35367980.38 元，（大写：叁仟伍佰叁拾陆万柒仟玖佰捌拾元叁角捌分）。其中含税（税率 9%）安装费 11980662.65 元（大写：壹仟壹佰玖拾捌万零陆佰陆拾贰元陆角伍分），不含税安装费为 10991433.62 元，税费为 989229.03 元；其中含税（税率 13%）设备购置费 23387317.73 元（大写贰仟叁佰叁拾捌万柒仟叁佰壹拾柒元柒角叁分），不含税设备购置费为 20696741.35 元，税费为 2690576.38 元。

本合同为暂定总价形式，本项目中标下浮率为 6%。

结算价=分包单位实施范围内的审定工程量×合同单价(新增及调整部分单价按照最终审定价格*(1-中标下浮率))-甲方代乙方支付的费用-违约费用等。

最终审定价格按深圳市建设工程造价管理相关规定执行，以深圳市相关部门审定为标准，审定结算价为总包合同下浮后的价格。

审定工程量按深圳市建设工程造价管理相关规定执行，以深圳市相关部门审定为标准。本合同提供设备清单数量为暂定，最终以业主审批通过的施工图为依据，以现场实际需求及到货数量为准，具体采购数量以后期书面通知为准，若通过审核的施工图导致本招标范围内对应甲方与业主的合同价出现调减，甲方与乙方合同价格进行同等比例调减。

在实施过程中因业主单位调整导致对应甲方本合同范围内的价格调减，乙方的合同价格做同等比例调减。

业主审核通过的施工图及业主的变更导致设备规格型号及数量发生变更，以满足业主需求为主。由此导致的设备单价出现变动要按照业主单位的管理办法进行认质认价，最终以业主方审核单价为准，乙方结算单价按照中标下浮比率同等下浮。

签署页



甲方：中国市政工程中南设计研究总院有限公司（盖章）

法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：

钟黎

签订日期：2023年11月20日

地址：武汉市解放公园路8号

电话：027-82631888

开户银行：

账号：

税号：



乙方（联合体牵头方）：深圳市环水装备有限公司（盖章）

法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：

吴峰

签订日期：2023年11月20日

地址：深圳市深南中路1019号万德大厦

电话：

开户银行：建设银行深圳市城建支行

账号：44201510700051010888

税号：91440300192219583L

乙方（联合体成员方）：广东金泽电气（集团）有限公司（盖章）



法定代表人（负责人）或
授权代表（签字）：

谭志强

签订日期：2023年11月20日

地址：

电话：

开户银行：

账号：

税号：

1.2 设备购置投标清单

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	投标单价	投标合价	品牌
1	10kV 开关柜 G01	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
2	10kV 开关柜 G02	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
3	10kV 开关柜 G03	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
4	10kV 开关柜 G04	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
5	10kV 开关柜 G05	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
6	10kV 开关柜 G06	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
7	10kV 开关柜 G07	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
8	10kV 开关柜 G08	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
9	10kV 开关柜 G09	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
10	10kV 开关柜 G10	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
11	10kV 开关柜 G11	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
12	10kV 开关柜 G12	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
13	10kV 开关柜 G13	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
14	10kV 开关柜 G14	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
15	10kV 开关柜 G15	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子
16	10kV 开关柜 G16	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1			西门子

17	10kV 开关柜 G17	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
18	10kV 开关柜 G18	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
19	10kV 开关柜 G19	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
20	10kV 开关柜 G20	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
21	10kV 开关柜 G21	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
22	10kV 开关柜 G22	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
23	10kV 开关柜 G23	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
24	10kV 开关柜 G24	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
25	10kV 开关柜 G41	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
26	10kV 开关柜 G42	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
27	10kV 开关柜 G43	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
28	10kV 开关柜 G44	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
29	10kV 开关柜 G45	原装柜 650(800)x1400x2250	台	1		西门子
30	10KV 无功补 偿柜	ZTSHRC-10-150~240K VAR, 满足鼓风机单机 补偿功率因素0.95以 上的要求	台	4		三和
31	直流配电屏	100AH, 110V	台	2		三和
32	10KV 环网开 关柜 1HA1	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子

33	10KV 环网开关柜 1HA2	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
34	10KV 环网开关柜 1HA3	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
35	10KV 环网开关柜 1HA4	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
36	变压器	SCB14-2500KVA 10/0.4KV	台	2	2	海南金盘
37	低压配电柜 1LA1	授权柜	台	1	5	西门子
38	无功补偿柜 1LA2	500KVAR	台	1	1	西门子
39	无功补偿柜 1LA3	500KVAR	台	1	1	西门子
40	有源滤波柜 1LA4	500A	台	1	7	西门子
41	低压配电柜 1LA5	授权柜	台	1		西门子
42	低压配电柜 1LA6	授权柜	台	1		西门子
43	低压配电柜 1LA7	授权柜	台	1		西门子
44	低压配电柜 1LA8	授权柜	台	1		西门子
45	低压配电柜 1LA9	授权柜	台	1		西门子
46	低压配电柜 1LA10	授权柜	台	1		西门子
47	低压配电柜 1LA11	授权柜	台	1		西门子
48	低压配电柜 1LA12	授权柜	台	1		西门子
49	低压配电柜 1LA13	授权柜	台	1		西门子
50	低压配电柜 1LA14	授权柜	台	1		西门子
51	低压配电柜 1LA15	授权柜	台	1		西门子
52	低压配电柜	授权柜	台	1		西门子

	1LA16					
53	低压配电柜 1LA17	授权柜	台	1		西门子
54	低压配电柜 1LA18	授权柜	台	1		西门子
55	低压配电柜 1LA19	授权柜	台	1		西门子
56	低压配电柜 1LA20	授权柜	台	1		西门子
57	低压配电柜 1LA21	授权柜	台	1		西门子
58	低压配电柜 1LA22	授权柜	台	1		西门子
59	低压配电柜 1LA23	授权柜	台	1		西门子
60	低压配电柜 1LA24	授权柜	台	1		西门子
61	低压配电柜 1LA25	授权柜	台	1		西门子
62	低压配电柜 1LA26	授权柜	台	1		西门子
63	低压配电柜 1LA27	授权柜	台	1		西门子
64	低压配电柜 1LA28	授权柜	台	1		西门子
65	低压配电柜 1LA29	授权柜	台	1		西门子
66	低压配电柜 1LA30	授权柜	台	1		西门子
67	低压配电柜 1LA31	授权柜	台	1		西门子
68	有源滤波柜 1LA32	500A	台	1		西门子
69	无功补偿柜 1LA33	500KVAR	台	1		西门子
70	无功补偿柜 1LA34	500KVAR	台	1		西门子
71	低压配电柜 1LA35	授权柜	台	1		西门子
72	密集母线槽	5000A/5P	m	20		CGQC

73	10KV 环网开关柜 2HA1	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		1	西门子
74	10KV 环网开关柜 2HA2	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		3	西门子
75	10KV 环网开关柜 2HA3	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		1	西门子
76	10KV 环网开关柜 2HA4	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		3	西门子
77	变压器	SCB14-2500kVA-10/0.4kV	台	2		2	海南金盘
78	低压配电柜 2LA1	授权柜	台	1		5	西门子
79	无功补偿柜 2LA2	500KVAR	台	1		1	西门子
80	无功补偿柜 2LA3	500KVAR	台	1		1	西门子
81	有源滤波柜 2LA4	500A	台	1		7	西门子
82	低压配电柜 2LA5	授权柜	台	1			西门子
83	低压配电柜 2LA6	授权柜	台	1			西门子
84	低压配电柜 2LA7	授权柜	台	1			西门子
85	低压配电柜 2LA8	授权柜	台	1			西门子
86	低压配电柜 2LA9	授权柜	台	1			西门子
87	低压配电柜 2LA10	授权柜	台	1			西门子
88	低压配电柜 2LA11	授权柜	台	1			西门子
89	低压配电柜 2LA12	授权柜	台	1			西门子
90	低压配电柜 2LA13	授权柜	台	1			西门子
91	低压配电柜 2LA14	授权柜	台	1			西门子

92	低压配电柜 2LA15	授权柜	台	1		西门子
93	低压配电柜 2LA16	授权柜	台	1		西门子
94	低压配电柜 2LA17	授权柜	台	1		西门子
95	低压配电柜 2LA18	授权柜	台	1		西门子
96	低压配电柜 2LA19	授权柜	台	1		西门子
97	有源滤波柜 2LA20	500A	台	1		西门子
98	无功补偿柜 2LA21	500KVAR	台	1		西门子
99	无功补偿柜 2LA22	500KVAR	台	1		西门子
100	低压配电柜 2LA23	授权柜	台	1		西门子
101	密集母线槽	5000A/5P.	m	20		CGQC
102	10KV 环网开 关柜 3HA1	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
103	10KV 环网开 关柜 3HA2	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
104	10KV 环网开 关柜 3HA3	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
105	10KV 环网开 关柜 3HA4	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
106	10KV 环网开 关柜 4HA1	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
107	10KV 环网开 关柜 4HA2	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
108	10KV 环网开 关柜 4HA3	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子

109	10KV 环网开关柜 4HA4	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
110	10KV 环网开关柜 5HA1	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
111	10KV 环网开关柜 5HA2	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
112	10KV 环网开关柜 5HA3	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
113	10KV 环网开关柜 5HA4	全密封全绝缘柜型 500x710x1780	台	1		西门子
114	变压器	SCB14-2000KVA 10/0.4KV	台	6		海南金盘
115	低压配电柜 3LA1	授权柜	台	1		西门子
116	无功补偿柜 3LA2	400KVAR	台	1		西门子
117	无功补偿柜 3LA3	400KVAR	台	1		西门子
118	有源滤波柜 3LA4	400A	台	1		西门子
119	低压配电柜 3LA5	授权柜	台	1		西门子
120	低压配电柜 3LA6	授权柜	台	1		西门子
121	低压配电柜 3LA7	授权柜	台	1		西门子
122	低压配电柜 3LA8	授权柜	台	1		西门子
123	低压配电柜 3LA9	授权柜	台	1		西门子
124	低压配电柜 3LA10	授权柜	台	1		西门子
125	低压配电柜 3LA11	授权柜	台	1		西门子
126	低压配电柜 3LA12	授权柜	台	1		西门子
127	低压配电柜	授权柜	台	1		西门子

	4LA15					
149	有源滤波柜 4LA16	400A	台	1		西门子
150	无功补偿柜 4LA17	400KVAR	台	1		西门子
151	无功补偿柜 4LA18	400KVAR	台	1		西门子
152	低压配电柜 4LA19	授权柜	台	1		西门子
153	低压配电柜 5LA1	授权柜	台	1		西门子
154	无功补偿柜 5LA2	100KVAR	台	1		西门子
155	无功补偿柜 5LA3	400KVAR	台	1		西门子
156	有源滤波柜 5LA4	400A	台	1		西门子
157	低压配电柜 5LA5	授权柜	台	1		西门子
158	低压配电柜 5LA6	授权柜	台	1		西门子
159	低压配电柜 5LA7	授权柜	台	1		西门子
160	低压配电柜 5LA8	授权柜	台	1		西门子
161	低压配电柜 5LA9	授权柜	台	1		西门子
162	低压配电柜 5LA10	授权柜	台	1		西门子
163	低压配电柜 5LA11	授权柜	台	1		西门子
164	低压配电柜 5LA12	授权柜	台	1		西门子
165	低压配电柜 5LA13	授权柜	台	1		西门子
166	低压配电柜 5LA14	授权柜	台	1		西门子
167	低压配电柜 5LA15	授权柜	台	1		西门子
168	有源滤波柜 5LA16	400A	台	1		西门子
169	无功补偿柜	400KVAR	台	1		西门子

	5LA17					
170	无功补偿柜 5LA18	400KVAR	台	1		西门子
171	低压配电柜 5LA19	授权柜	台	1		西门子
172	密集母线槽	4000A/5P	m	60		CGQC
173	低压配电柜 7LA1	授权柜	台	1		西门子
174	无功补偿柜 7LA2	150KVAR	台	1		西门子
175	低压配电柜 7LA3	授权柜	台	1		西门子
176	低压配电柜 7LA4	授权柜	台	1		西门子
177	低压配电柜 7LA5	授权柜	台	1		西门子
178	低压配电柜 7LA6	授权柜	台	1		西门子
179	低压配电柜 7LA7	授权柜	台	1		西门子
180	低压配电柜 7LA8	授权柜	台	1		西门子
181	低压配电柜 7LA9	授权柜	台	1		西门子
182	无功补偿柜 7LA10	150KVAR	台	1		西门子
183	低压配电柜 7LA11	授权柜	台	1		西门子
184	密集母线槽	800A/5P	m	20		CGQC
185	低压配电柜 8LA1	授权柜	台	1		西门子
186	无功补偿柜 8LA2	150KVAR	台	1		西门子
187	低压配电柜 8LA3	授权柜	台	1		西门子
188	低压配电柜 8LA4	授权柜	台	1		西门子
189	低压配电柜 8LA5	授权柜	台	1		西门子
190	低压配电柜 8LA6	授权柜	台	1		西门子
191	低压配电柜	授权柜	台	1	西门子	

	8LA7						
192	低压配电柜 8LA8	授权柜	台	1		西门子	
193	低压配电柜 8LA9	授权柜	台	1		西门子	
194	无功补偿柜 8LA10	150KVAR	台	1		西门子	
195	低压配电柜 8LA11	授权柜	台	1		西门子	
196	密集母线槽	800A/5P.	m	20		CGQC	
197	动力配电柜 S-DA1	非标	台	1		广东金泽	
198	动力配电柜 S-DA2	非标	台	1		广东金泽	
199	动力配电柜 F-DA1	非标	台	1		广东金泽	
200	动力配电柜 F-DA2	非标	台	1		广东金泽	
201	动力配电柜 Y-DA1	非标	台	1		广东金泽	
202	动力配电柜 Y-DA2	非标	台	1		广东金泽	
203	动力配电柜 T-DA1	非标	台	1		广东金泽	
204	动力配电柜 T-DA2	非标	台	1		广东金泽	
205	动力配电柜 U-DA	非标	台	1		广东金泽	
206	检修电源箱	成品	台	40		广东金泽	
207	阀门配电箱	非标	台	25		广东金泽	
208	动力配电柜	非标	台	4		广东金泽	
209	轴流风机控制箱		台	30		广东金泽	
	合计						

4、章阁工业园供水保障工程配套电气系统标段设备采购项目

深水龙华(本)合字(2023)年第(175)号(C)

章阁工业园供水保障工程配套电气系统
标段设备采购项目合同书

甲方(买方): 深圳市深水龙华水务有限公司

乙方(卖方): 深圳市环水装备有限公司

日期: 2023年6月21日

签订地点: 深圳市龙华区

第一节 合同协议书

买方（招标人）：深圳市深水龙华水务有限公司

卖方（中标人）：深圳市环水装备有限公司

深圳市深水龙华水务有限公司在章阁工业园供水保障工程配套电气系统标段设备采购项目中所需高压柜、直流屏、变压器、低压柜等设备经华联世纪工程咨询股份有限公司以公开方式招标。经评标委员会评定，确定深圳市环水装备有限公司为中标人。买、卖双方根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国招标投标法》等相关法律、法规以及本项目招标文件的规定，经平等协商达成合同如下：

一. 合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- (1)合同补充协议（如果有）
- (2)本合同协议书
- (3)合同其他附件（如果有）
- (4)合同通用条款
- (5)合同专用条款
- (6)中标通知书
- (7)招标文件、货物需求书
- (8)技术要求
- (9)投标文件、投标澄清文件及其补充资料（如果有）

二. 合同设备及价款

本合同项下总价款为人民币：（大写）贰佰零叁万肆仟玖佰伍拾叁元肆角，（小写）¥ 2034953.40 元，其中，不含税价1800843.72 元，增值税234109.68 元，税率13%，合同总价固定，不因税率的变化而变化。货物名称、规格、数量、分项价款等详见附件（卖方的投标报价清单）。

注：合同价款包含为按照招标文件要求完成本项目所必须的一切成本和费用。包含但不限于所有成本、货物（含所有业主未提及的必要的元件、器材、附件、配套设备和相应材料等辅材）的加工制造、深化设计、设计联络、生产监造、制造、工厂检验和试验、出厂检验、包装、运输（含二次运输）、装卸、安装指导、调试、指导试运行、培训、质保期、缺陷责任期的服务等全过程所产生的所有成本以及保险、管理费、利润、规费、税金、原材料价格变动及供货期变化等风险，投标报价还应包含卖方按施工验收规范检验批次进行送检的检测费，提供 BIM 模型等。

合同签订后卖方不得以任何理由上调价格。

13.4 合同各方应根据不可抗力对本合同履行影响程度，协商确定是否终止本合同，或是继续履行本合同。

十四、合同争议的解决



14.1 所有与本合同有关的争议，买卖双方应通过友好协商解决，经协商不能达成协议时，该争议提交买方所在地的人民法院诉讼。

14.2 诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，合同其它部分应继续执行。

十五、合同生效及其他

15.1 本合同自买卖双方法定代表人或授权代表签章或加盖单位公章后即告生效。

15.3 本合同原件一式捌份，买方执陆份，卖方执贰份，均具同等法律效力。合同未尽事宜或须变更事宜，双方另行签订补充协议。

买方（公章）：
法定代表人或
授权委托人（签章）：

卖方（公章）：
法定代表人或
授权代表（签章）：

地址：[深圳市龙华区民治街道致远北路11号](#)

地址：[深圳市深南中路1019号万德大厦4楼](#)

电话：[0755-21010774](tel:0755-21010774)

电话：[0755-83933559](tel:0755-83933559)

银行：[深圳农村商业银行龙华支行](#)

银行：[中国建设银行\(深圳住房城建支行\)](#)

日期：

日期：

签订地点：深圳市龙华区

附件 1：履约评价报告

章阁工业园供水保障工程甲供设备供应商

货物清单一览表

序号	名称	规格型号	品牌	单位	数量	单价	总价	备注
1	10KV 高压柜进线柜	ABB-ZS1	ABB	面	2			
2	10KV 高压柜计量柜	ABB-ZS1	ABB	面	2			
3	10KV 高压柜变压器出线	ABB-ZS1	ABB	面	2			
4	10KV 高压柜配套直流屏	SZPW8-C-30A H/DC110V	三和电力	套	1			
5	干式变压器	SCB14-1000/ 10/0.4 UK=6%	南京大全	台	2			
6	低压进线柜	ABB-MNS3. 0	ABB	面	2			
7	低压联络柜	ABB-MNS3. 0	ABB	面	1			
8	低压混合 SVG、有源滤波柜	ABB-MNS3. 0	ABB、三和电力	面	2			
9	低压馈线柜	ABB-MNS3. 0	ABB	面	3			
10	备品备件	ABB	ABB	项	1			
11	专用工具			批	1		已含	
12	指导安装、指导调试、检验			项	1		已含	
总计							2034953.40	

5、深水龙岗水务集团南坑水厂产能挖潜改造项目采购合同

环装合字 2025 年第 00016 号

深水龙岗水务集团南坑水厂产能
挖潜改造项目采购合同

设备物资采购合同

甲方： 深圳市横岗自来水有限公司

乙方： 深圳市环水装备有限公司

20 25 年 | 月

甲方： 深圳市横岗自来水有限公司

乙方(投标人/中标人/供应方): 深圳市环水装备有限公司

(以下乙方统称为供应方)

根据 2420A1078057 号招标项目的投标结果,由 深圳市环水装备有限公司 为中标方。按照《中华人民共和国民法典》并参照《深圳经济特区政府采购条例》的相关规定,经 深圳市横岗自来水有限公司 (以下简称甲方)和 深圳市环水装备有限公司 (以下称为供应方) 协商,达成以下合同条款:

第一条 合同标的

供应方根据甲方需求提供 深水龙岗水务集团南坑水厂产能挖潜改造项目 的供应、验收、包装、运输、装卸、安装、调试、试运行、税金、保险、培训及相关服务等。包括但不限于以下内容(具体内容详见附件):

现状改造内容:对原泵房电气设备改造和泵房工艺改造,包括低压配电柜、送水泵、供电外线改造、变压器改造、基础改造、配套阀门改造、自控改造等。

供应内容:供应卧式离心泵、变压器、低压配电柜、直流屏等及以上设施相应的配套基础处理、工艺管道阀门、变配电系统、电缆、辅材自控系统等。

供应方负责项目所有货物名称、规格及数量、安装、调试和试运行等内容详见下表:

(货物清单及技术要求详见合同附件)

第二条 合同金额及支付方式

1. 本合同金额为: ¥16170000.00 元(大写人民币壹仟陆佰壹拾柒万元)。(含税)

2. 合同金额为按照招标文件要求完成本项目所必须的一切成本和费用。包括但不限于以下所有成本:包括货物价、设备价(包括硬件、软件)、包装费、运至合同指定地点的运输费(包括海外运输、内陆运输、工地场地内水平和垂直运输等所有运输)、采购保管费、安装费(包括损耗、额外材料等)、保险费、税金、安装、技术培训费、风险金、(预埋件)的材料、制作、施工、检验检测、监造(对厂家的生产工艺与生产流程进行监督,不少于30人/天,次数由甲方根据实际使用情况决定)、售后服务等费用,还包括施工组织措施费、文明施工费、设备和材料二次搬运费、现场保管费、吊装费、工地环保费、治安费、施工垃圾外运费、与其他相关单位配合管理费等所有在甲方可以使用货物之前的应尽的费用。供应方所需要的办公室、工人宿舍等须自行解决。

3. (1) 预付款:自合同签订生效之日起30日(日历日)内,供应方(若供应方为联合体,联合体成员双方自行签订合同后,甲方向联合体牵头单位支付)发起支付申请,甲方确认后, 支付至该合同价款的30%;

1. 本合同订立时间：2015年1月17日；订立地点：深圳市龙岗区
2. 如一方通讯地址、联系电话、传真号码等信息有变更，应在变更后三日内书面通知对方，否则应承担相应不利后果。
3. 本合同一式陆份，均具有同等法律效力，甲方执叁份，供应方乙方执叁份。

附件 1：分项报价清单

附件 2：项目需求

附件 3：龙岗区进一步规范政商交往行为告知书

甲方：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

地址：_

联系人：_____

电话：_____

电子邮箱：_

乙方：深圳市环水装备有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

地址：深圳市福田区侨香路 1039 号

联系人：李斌

电话：0755-83933559

电子邮箱：/

指定收款开户银行：中国建设银行深圳深南中路支行

指定收款银行账号：44201510700051010888



薛文



彦日天

					用于 2#支洞取水泵房出水管联通			
20	单法兰传力伸缩接头	CF DN700 PN10	只	2	推荐丹麦 AVK、德国 VAG、上海冠龙、青岛伟隆同等或以上档次品牌。 用于 2#支洞取水泵房出水管联通	6000.00	12000.00	
21	附属材料		批	1	满足设备安装和使用需求,包括不限于管道、偏心异径管、连接件、紧固件。	150000.00	150000.00	
22	现状设备拆除及新设备安装、调试		项	1	包括不限于: 设备拆除至采购人指定位置、设备旧基础拆除、新设备基础重做、室内车间地坪漆和 6S 标识划线。	380000.00	380000.00	
二、配电系统改造采购清单								
一	动力							
1	现状高压系统改造	1、名称: 高压系统改造 2、规格: 现状	项	1	部分高压柜元器件更换, 满足远期容量要求	61020.00	61020.00	

		高压柜母线续 接、CT 更换、 电缆重接、电 流表更换等						
2	现状直流馈 电屏 (拆除)	1、名称:拆除 直流屏 2、规 格:57AH/220V	台	3		1291.00	3873.00	
3	直流馈电屏	1、名称:直流 屏 2、规 格:60AH/220V	台	2	直流电源屏推 荐采用深圳三 和、深圳中冶菲 斯、深圳艾默生 等等档次及 以上档次品牌。 高压厂家配套, 含相关线缆	61937.00	123874.00	三和
4	现状低压力 柜 (拆除)	1、名称:拆除 低压力柜 2、规格:金属 外壳 800*600*2000	台	14		1291.00	18074.00	
5	现状干式变 压器 (拆除)	1、名称:拆除 干式变压器 2、容 量 (kV · A):630k VA 3、电 压 (kV):10/0.4k V	台	2		5650.00	11300.00	

6	低压动力柜	1、名称:低压动力柜 2、规格:金属外壳 800*600*2000	台	15	推荐采用施耐德、ABB、西门子等同档次或以上档次品牌国际知名品牌产品。 柜体尺寸见一次系统图 抽屉柜 Okken 型	119695.00	1795425.00	ABB 授权柜
7	负荷管理装置	1、名称:负荷管理装置 2、规格:结合电业要求,满足使用和验收要求,综合考虑,含柜体	台	2	国际知名品牌	36643.00	73286.00	
8	干式变压器	1、名称:干式变压器 2、型号:SCB14 3、容量(kV·A):2000kVA 4、电压(kV):10/0.4kV	台	2	推荐海南金盘、顺特电气、北京新华都等等同等档次及以上档次品牌。 含温控及通风,二级能效。	260000.00	520000.00	
9	电力电缆	1、名称:电力电缆 2、型	m	100.00	推荐金龙羽、金环宇、奔达康或同档次及以上	310.00	31000.00	

		号 :YJV-10kV 3X95			品牌 以深化设计图 为准			
10	电力电缆头	1、名称:电力 电缆头 2、型 号 :YJV-10kV 120mm2 以下	个	2	推荐金龙羽、金 环宇、奔达康或 同档次及以上 品牌 以深化设计图 为准	3229.00	6458.00	
11	电力电缆	1、名称:电力 电缆 2、型 号 :YJV-1kV 4X240+1X120	m	600.0 0	推荐金龙羽、金 环宇、奔达康或 同档次及以上 品牌 以深化设计图 为准	1080.00	648000.00	
12	电力电缆头	1、名称:电力 电缆头 2、型 号 :YJV-10kV 240mm2 以下	个	12	推荐金龙羽、金 环宇、奔达康或 同档次及以上 品牌 以深化设计图 为准	807.00	9684.00	
13	电力电缆	1、名称:电力 电缆 2、型 号 :YJV22-1kV 3X120+1X70	m	1300. 00	推荐金龙羽、金 环宇、奔达康或 同档次及以上 品牌 以深化设计图 为准	450.00	585000.00	
14	电力电缆头	1、名称:电力 电缆头	个	26	推荐金龙羽、金 环宇、奔达康或	807.00	20982.00	

		2、型 号 :YJV-10kV 120mm2 以下			同档次及以上 品牌 以深化设计图 为准			
15	电力电缆	1、名称:电力 电缆 2、型 号 :YJV22-1kV 4X70+1X35	m	300.0 0	推荐金龙羽、金 环宇、奔达康或 同档次及以上 品牌 以深化设计图 为准	308.00	92400.00	
16	电力电缆头	1、名称:电力 电缆头 2、型 号 :YJV-10kV 70mm2 以下	个	6	推荐金龙羽、金 环宇、奔达康或 同档次及以上 品牌 以深化设计图 为准	807.00	4842.00	
17	电力电缆	1、名称:电力 电缆 2、型 号 :YJV22-1kV 4X35+1X16	m	150.0 0	推荐金龙羽、金 环宇、奔达康或 同档次及以上 品牌 以深化设计图 为准	167.00	25050.00	
18	电力电缆头	1、名称:电力 电缆头 2、型 号 :YJV-10kV 35mm2 以下	个	3	推荐金龙羽、金 环宇、奔达康或 同档次及以上 品牌 以深化设计图 为准	484.00	1452.00	
19	电力电缆	1、名称:电力	m	100.0	推荐金龙羽、金	132.00	13200.00	

		电缆 2、型 号:YJV22-1kV 4X25+1X16		0	环宇、奔达康或 同档次及以上 品牌 以深化设计图 为准			
20	电力电缆头	1、名称:电力 电缆头 2、型 号:YJV-10kV 35mm ² 以下	个	2	推荐金龙羽、金 环宇、奔达康或 同档次及以上 品牌 以深化设计图 为准	484.00	968.00	
21	电力电缆	1、名称:电力 电缆 2、型 号:YJV22-1kV 5X16	m	200.0 0	推荐金龙羽、金 环宇、奔达康或 同档次及以上 品牌 以深化设计图 为准	98.00	19600.00	
22	电力电缆头	1、名称:电力 电缆头 2、型 号:YJV-10kV 16mm ² 以下	个	4	推荐金龙羽、金 环宇、奔达康或 同档次及以上 品牌 以深化设计图 为准	323.00	1292.00	
23	电力电缆	1、名称:电力 电缆 2、型 号:YJV-1kV 5X10	m	1000. 00	推荐金龙羽、金 环宇、奔达康或 同档次及以上 品牌 以深化设计图 为准	64.00	64000.00	

24	电力电缆头	1、名称:电力 电缆头 2、型 号 :YJV-10kV 16mm ² 以下	个	20	推荐金龙羽、金 环宇、奔达康或 同档次及以上 品牌 以深化设计图 为准	323.00	6460.00	
25	控制电缆	1、名称:控制 电缆 2、型 号:KVV-450/75 0V 14X1.5	m	1000. 00	推荐金龙羽、金 环宇、奔达康或 同档次及以上 品牌 以深化设计图 为准	45.00	45000.00	
26	控制电缆头	1、名称:控制 电缆头 2、型 号:KVV-450/75 0V 14mm ² 以下	个	20	推荐金龙羽、金 环宇、奔达康或 同档次及以上 品牌 以深化设计图 为准	323.00	6460.00	
27	局部柜基坑、 电 缆沟调整	1、名称:局部 柜基坑、电 缆沟调整 2、类型:综合 考虑, 满足现 场 安 装 及使用要求	项	1		66343.00	66343.00	
28	柴油发电机 组(临时保 供措施)	1、名称:柴发 车租用 2、型号:容量 600kVA	天	7		28548.00	199836.00	

29	现状局部电缆拆除	1、名称:电力电缆 2、型号:按现场实际	m	300.00		24.00	7200.00	
30	现状电气设备、线缆外运处置	1、名称:现状拆除的电气设备、电缆 2、型号:按现场实际	项	1		35000.00	35000.00	
31	送水泵机旁箱	400X600X300 (宽X高X深) 热镀锌外壳 IP4X	只	5		5985.00	29925.00	
二	照明(以深化设计图为准)							
1	现状照明箱改造	回路重新接线等	1	台	以深化设计图为准	807.00	807.00	
2	双管灯	~220V 2X20W LED	8	盏	以深化设计图为准	299.00	2392.00	
3	双管灯	~220V 2X25W LED	11	盏	以深化设计图为准	299.00	3289.00	
4	单管灯	~220V 25W LED	8	盏	以深化设计图为准	242.00	1936.00	
5	壁灯	~220V 10W LED	6	盏	以深化设计图为准	336.00	2016.00	
6	投光灯	~220V 40W LED	4	盏	以深化设计图为准 泵房采用防水	404.00	1616.00	

					防潮型 IP65			
7	投光灯	~220V 70W LED	14	盏	以深化设计图 为准	452.00	6328.00	
8	双联双控开 关	250V, 10A	6	个	以深化设计图 为准	129.00	774.00	
9	双联开关	250V, 10A	5	个	以深化设计图 为准	129.00	645.00	
10	单联开关	250V, 10A	6	个	以深化设计图 为准	129.00	774.00	
11	电缆保护管	PVC% ϕ C25	300	米	以深化设计图 为准	57.00	17100.00	
12	导线	BV-450/750V 2.5	900	米	以深化设计图 为准	24.00	21600.00	
13	应急照明配 电箱	A 型应急照明 配电箱 AC220V-36VHZ -PD-C8, 800W	1	只	以深化设计图 为准	807.00	807.00	
14	壁装应急照 明灯(室外型)	DC36V 5W LED	10	盏	以深化设计图 为准	323.00	3230.00	
15	壁装应急照 明灯	DC36V 5W LED	21	盏	以深化设计图 为准	299.00	6279.00	
16	消防应急标 志灯具 -安全出口	DC36V 1W LED HZ-BLJC-II 1L ROE1W-E	10	盏	以深化设计图 为准	299.00	2990.00	
17	电缆保护管	G% ϕ C25	240	米	以深化设计图 为准	57.00	13680.00	
18	导线	ZBN-BV-450/7 50V 4	60	米	以深化设计图 为准	24.00	1440.00	
19	导线	ZBN-BV-2x2.5	600	米	以深化设计图	29.00	17400.00	

四、履约评价情况

序号	项目名称	评价等级	评价单位	评价时间
1	沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程—高低压设备采购安装	优良	深圳市天健安装科技有限公司	2025年11月
2	坪山区集成电路基地污水资源化示范项目(一期工程)	优良	深圳市坪山区环水集成电路废水处理有限责任公司	2025年11月
3	沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程设计采购施工总承包(EPC)	优良	深圳市水务(集团)有限公司	2025年11月
4	福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)项目	优良	深圳市水务(集团)有限公司	2025年11月
5	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程	优良	深圳市水务(集团)有限公司	2025年11月
6	龙塘沟污水处理设施项目工程	优良	深圳市深水龙塘沟水质净化有限公司	2023年4月
7	坑梓水厂变压器扩容改造项目	优良	深圳市坑梓自来水有限公司	2024年5月

1、沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程一高低压设备采购安装

用户意见书

工程名称：沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程
用户单位（建设单位）名称：深圳市天健安装科技有限公司
用户单位（建设单位）联系人：向工 13267133317
设备生产厂家：广东金泽电气（集团）有限公司
产品型号规格：西门子高压柜 Nxair S、西门子授权低压柜 8PT、配电箱 XS、动力柜 XL-21、母线槽
安装地点：深圳市罗湖区
用户单位意见： <p>广东金泽电气(集团)有限公司为我司建设沙湾二水厂二期扩建(含深度处理)工程提供高低压开关柜等电气设备，在设备安装、调试、送电过程中与我方配合密切，服务及时周到，为我司建设本项目提供有力的支持。其产品质量性能良好，安全可靠，自送电以来，运行正常，我方非常满意。</p>
用户单位（建设单位）盖章 2025年11月

2、坪山区集成电路基地污水资源化示范项目(一期工程)

用户意见书

工程名称：坪山区集成电路基地污水资源化示范项目(一期工程)

用户单位（运营单位）名称：深圳市坪山区环水集成电路废水处理有限责任公司

用户单位（运营单位）联系人：钟华龙 15099928007

设备生产厂家：广东金泽电气（集团）有限公司

产品型号规格：西门子高压柜 Nxair S、西门子授权低压柜 8PT、配电箱 XS、动力柜 XL-21、母线槽、变压器 SCB14

安装地点：深圳市坪山区

用户单位意见：

广东金泽电气（集团）有限公司为我司项目坪山区集成电路基地污水资源化示范项目(一期工程)的高低压开关柜等电气设备供应商，在设备安装、调试、送电过程中积极配合，服务周到，为项目顺利建成通水提供大力支持。其供应的设备质量性能良好，自使用运行以来，平稳可靠，对其产品及服务表示满意。

用户单位（运营单位）盖章

2025年11月

3、福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）项目

用户意见书

工程名称：福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）

用户单位名称：深圳市水务(集团)有限公司

用户单位联系人：邱先生 18923796966

设备生产厂家：广东金泽电气（集团）有限公司

产品型号规格：高压柜 Nxair S、低压柜 8PT、配电箱 XS、动力柜 XL-21、
母线、变压器 SCB14

安装地点：深圳市福田区

用户单位意见：

广东金泽电气（集团）有限公司为我司建设福田水质净化厂二期工程设计采购施工总承包（EPC）项目提供高低压开关柜等电气设备，在设备安装、调试、送电过程中与我方配合密切，服务及时周到，为我司建设本项目提供有力的支持。其产品质量性能良好，安全可靠，自送电以来，运行正常，我方非常满意。

用户单位盖章：



2025年11月

4、深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程

用户意见书

工程名称：深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程

用户单位名称：深圳市水务(集团)有限公司

用户单位联系人：邱先生 18923796966

设备生产厂家：广东金泽电气（集团）有限公司

产品型号规格：高压柜 Nxair S、低压柜 8PT、配电箱 XS、动力柜 XL-21

安装地点：深圳市福田区

用户单位意见：

广东金泽电气（集团）有限公司为我司建设深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程提供高低压开关柜等电气设备，在设备安装、调试、送电过程中与我方配合密切，服务及时周到，为我司建设本项目提供有力的支持。其产品质量性能良好，安全可靠，自送电以来，运行正常，我方非常满意。

用户单位盖章：



2025年11月

5、深圳市布吉水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）项目电气设备


用户意见书

用户单位名称：深圳市布吉水质净化厂三期
用户单位联系人：王工 13823187251
工程项目名称：深圳市布吉水质净化厂三期工程设计采购施工总承包（EPC）项目
工程项目地址：深圳市龙岗区布吉街道西环路东侧
设备生产厂家及供货单位：广东金泽电气（集团）有限公司
产品型号规格：PIX 高压配电柜、BLOKSET 低压配电柜、变压器、母线槽、配电箱、动力柜
用户单位意见： 广东金泽电气（集团）有限公司为我厂建设规模达 <u>15</u> 万 m ³ /d 的深圳市布吉水质净化厂三期工程提供的 PIX 高压配电柜、BLOKSET 低压配柜变压器、母线槽、配电箱、动力柜等电气设备，在设备安装、调试、送电过程中与我方配合密切，服务及时周到，其产品质量性能良好，安全可靠，自送电以来，运行正常，我方非常满意。
用户单位盖章： 2023年4月20日



6、龙塘沟污水处理设施项目工程

用户意见书

用户单位名称：深圳市深水龙塘沟水质净化有限公司
用户单位联系人：张工 13510594090
工程项目名称：龙塘沟污水处理设施项目工程
工程项目地址：深圳市龙华区附近
设备生产厂家及供货单位：广东金泽电气（集团）有限公司
产品型号规格：PIX 高压配电柜、BLOKSET 低压配电柜、变压器、母线槽、配电箱、动力柜
用户单位意见： <p>广东金泽电气（集团）有限公司为我厂建设规模达 <u>2.4</u> 万 m³/d 的龙塘沟污水处理设施项目工程提供的 PIX 高压配电柜、BLOKSET 低压配电柜、变压器、母线槽、配电箱、动力柜电气设备，在设备安装、调试、送电过程中与我方配合密切，服务及时周到，其产品质量性能良好，安全可靠，自送电以来，设备运行正常，我方非常满意。</p>
用户单位盖章： 
2023 年 4 月 20 日

7、坑梓水厂变压器扩容改造项目

用户意见书

用户单位名称：深圳市坑梓自来水有限公司
用户单位联系人：欧部长 13823267118
工程项目名称：坑梓水厂变压器扩容改造工程
项目经理：区荣超
工程地点：深圳市坪山区坑梓自来水厂
设备生产商及供货单位：广东金泽电气（集团）有限公司
产品型号规格：RM6 环网柜、Blokset 低压配电柜、SCB14 干式变压器、母线槽等
用户单位意见： <p>广东金泽电气（集团）有限公司为深圳市坑梓自来水有限公司坑梓水厂变压器扩容改造工程提供的 RM6 环网柜、Blokset 低压配电柜、SCB14 干式变压器、母线槽等电气设备，在设备安装、调试、送电工程中与我方配合密切，服务及时周到，其产品质量性能良好，安全可靠，自送电以来，运行正常，满足我方需求。</p>
用户单位盖章：深圳市坑梓自来水有限公司 2024年05月25日