

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：深圳市奥斯特电气技术有限公司

日期：2025年12月08日

目录

一、投标人综合实力情况（代理商）	3
投标人综合实力情况（制作商）	24
① 碳足迹核查声明书	26
② BV 船级社 Mode II 工厂认可证书	27
③ “国家绿色工厂”牌匾	29
（一）承诺函	30
（二）诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书	31
（三）投标承诺书	32
（四）法定代表人证明书和法人授权委托书	33
（五）法定代表人和法人授权委托书身份证及社保证明	34
（六）廉洁承诺书	37
二、企业认证情况	38
（一）代理商&低压柜	38
（二）高压开关柜	41
（三）变压器	44
（四）变频器	47
三、投标人同类工程电气设备供货业绩情况	52
（一）制作商业绩	52
（二）代理商业绩	79
四、履约评价情况	117
资信条款不可偏离表	123

一、投标人综合实力情况（代理商）

企业名称	深圳市奥斯特电气技术有限公司	成立时间	2004年11月26日
企业类型	（投标人勾选） <input type="checkbox"/> 制造商 <input checked="" type="checkbox"/> 代理商		
企业性质	（投标人勾选） <input type="checkbox"/> 国企 <input checked="" type="checkbox"/> 民营		
主营业务范围	<p>深圳市奥斯特电气技术有限公司成立于2004-11-26，法定代表人为李海群，注册资本为10008万元，统一社会信用代码为914403007691711914，企业注册地址位于深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼，所属行业为租赁业，经营范围包含：开关电器柜的技术开发、销售；机电设备的上门安装；城市道路照明工程、建筑装修装饰、建筑防水工程、输变电工程、园林绿化工程的施工（以上项目凭建筑业企业资质证书经营）；消防设施安装；承装电力设施（须取得《电力设施许可证》后方可经营）；投资兴办实业（具体项目另行申报）；电缆管及建材的销售；系统集成、软件开发、技术服务（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须批准的项目除外）；国内贸易；货物及技术进出口；建筑劳务分包（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。机械设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）[^]开关电器柜的生产；电缆管及建材的生产。（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）。企业当前经营状态为存续。</p>		

联合体各方均需提供，附相关证明文件。

(1) 营业执照



营业执照 (副本)

统一社会信用代码 914403007691711914

名 称 深圳市奥斯特电气技术有限公司
主 体 类 型 有限责任公司
住 所 深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼
法 定 代 表 人 李海群
成 立 日 期 2004年11月26日

重 要 提 示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关



2017 年 04 月 01 日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

变更（备案）通知书

22207582834

深圳市奥斯特电气技术有限公司：

我局已于二〇二二年九月二十二日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额（万元））变更予以核准；对你企业的（章程修正案、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前股东信息： 符小琴：出资额1988（万元），出资比例39.696%
李海群：出资额3000（万元），出资比例59.905%
李海平：出资额20（万元），出资比例0.399%

变更后股东信息： 符小琴：出资额1988（万元），出资比例19.8641%
李海平：出资额20（万元），出资比例0.1998%
李海群：出资额8000（万元），出资比例79.9361%

变更前认缴注册资本总额（万元）： 5008 币种：人民币

变更后认缴注册资本总额（万元）： 10008 币种：人民币

税务部门重要提示：如您在税务局使用防伪税控系统开具增值税发票，因变更名称、住所，需到原税务局主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。



(2)承装（修、试）电力设施许可证



(3) 建筑业企业资质证书


建筑业企业资质证书

证书编号: D344126082

企业名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司

统一社会信用代码: 914403007691711914

法定代表人: 李海群

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼

有效期至: 至2028年12月28日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 建筑装修装饰工程专业承包二级
城市及道路照明工程专业承包二级
输变电工程专业承包二级
建筑机电安装工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验


发证机关: 深圳市住房和建设局
发证日期: 2025年07月29日

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



建筑业企业资质证书

证书编号: DL34408034

企业名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司

统一社会信用代码: 914403007691711914

法定代表人: 李海群

注册地址: 深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼

有效期: 至 2027年04月11日

资质等级: 施工劳务不分等级



先关注“广东省住房和城乡建设厅”微信公众号，进入“智慧办证”扫码查验

发证机关: 深圳市宝安区住房和建设局

发证日期: 2022年04月11日



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

(4) 安全生产许可证



广东省建设行业数据开放平台查询网址:

(5) 管理体系认证证书





中之鉴认证

广东中之鉴认证有限公司

环境管理体系认证证书

NO: 2070025E10218R1M

兹证明

深圳市奥斯特电气技术有限公司/ 奥斯特电气（宜春）有限公司

深圳市奥斯特电气技术有限公司：深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼
奥斯特电气（宜春）有限公司：江西省宜春市袁州区彬江工业园（覆盖场所见附件）

统一社会信用代码：914403007691711914/91360902799497950G

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 标准

该环境管理体系适合

电气设备（高低压开关柜，三箱，环网柜，箱式变电站、电缆分支箱） 的生产和销售及相关管理活动（覆盖场所见附件）

颁证日期：2025年07月21日

本证书有效期自2025年07月21日起至2028年07月21日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表（签名）



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C207-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn)
上查询证书时效及适用性可向认证机构查询：网址：www.iso-zcc.com 或致电：020-37889183。
中国广东省广州市天河区黄埔大道西163号富星商贸大厦东塔151 (510620) 广东中之鉴认证有限公司



中之鉴认证

广东中之鉴认证有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

NO: 2070025S10216R1M

兹证明

深圳市奥斯特电气技术有限公司/ 奥斯特电气（宜春）有限公司

深圳市奥斯特电气技术有限公司：深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼
奥斯特电气（宜春）有限公司：江西省宜春市袁州区彬江工业园（覆盖场所见附件）

统一社会信用代码：914403007691711914/91360902799497950G

职业健康安全管理体系符合

GB/T45001-2020/ISO45001：2018 标准

该职业健康安全管理体系适合

电气设备（高低压开关柜，三箱，环网柜，箱式变电站、电缆分支箱） 的生产和销售及相关管理活动（覆盖场所见附件）

颁证日期：2025年07月21日

本证书有效期自2025年07月21日始至2028年07月21日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



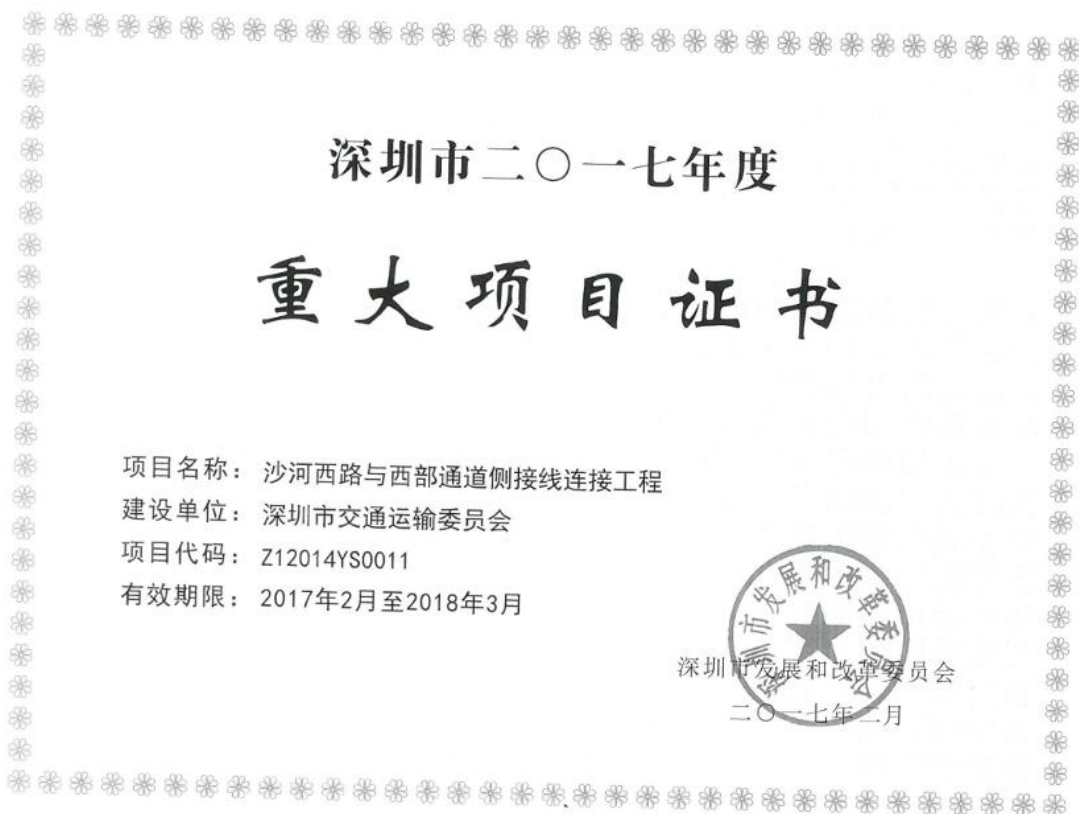

公司代表（签名）



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C207- M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn)
上查询证书时效及适用性可向认证机构查询：网址：www.isoqcc.com 或致电：020-37889183。
中国广东省广州市天河区黄埔大道西163号富星商贸大厦东塔151(510620) 广东中之鉴认证有限公司

(6)其他证书





深圳市二〇二〇年度 重大项目证书

项目编号:2016-440300-53-01-700257

项目名称:外环高速公路深圳段项目

建设单位:深圳市外环高速公路投资有限公司

有效期限:2020年1月至2021年2月



深圳市发展和改革委员会

二〇二〇年一月

备注:重大项目证书仅用于重大项目协调服务,不作为任何行政审批前置条件。



深圳市二〇二二年度 重大项目证书

项目编号:2018-440317-74-01-718700

项目名称:深圳智能网联交通测试示范平台(土建工程)

建设单位:深圳市坪山区建筑工务署

有效期限:2022年4月至2023年4月



深圳市发展和改革委员会

二〇二二年四月

备注:重大项目证书仅用于重大项目协调服务,不作为任何行政审批前置条件。

(7)感谢信及业主评价表&荣誉证书


业主评价表

工程名称	研发大楼电量增容服务项目	工程地址	中国稀土集团创新科技有限公司研发大楼
业主名称	中国稀土集团创新科技有限公司	施工单位	深圳市奥斯特电气技术有限公司
开工时间	2024年11月8日	竣工时间	2024年12月18日
工程造价	1331000.88元	项目负责人	卢华斌 13713932815
具体情况说明： 施工单位按合同约定全部完成，施工质量符合设计及规范要求。			
对现场工程师及项目班子工作的满意度 <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对施工现场安全文明施工情况满意度： <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对工程质量的满意度 <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对施工单位工期控制的满意度 <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
其他意见、要求和建议 工程保修期内继续积极配合我方工作！			
业主（盖章）：  日期：2024.12.20			


业主评价表

工程名称	2024 年超充站建设工程（A 区域）	工程地址	深圳市南山区、罗湖区和大鹏区
业主名称	深圳市城市公共服务有限公司	设备单位	深圳市奥斯特电气技术有限公司
开工时间	2024 年 03 月 01 日	竣工时间	2024 年 05 月 31 日
工程造价	15726033.16 元	项目负责人	卢华斌 13713932815
具体情况说明： 高压柜、低压柜设备运行正常，售后服务及时到位。			
对现场工程师及项目班子工作的满意度：			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对施工现场安全文明施工情况满意度：			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对工程质量的满意度：			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对施工单位工期控制的满意度：			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
其他意见、要求和建议：			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 30%;"> <p>业主（盖章）</p> <p>日期：2024年6月12日</p> </div> <div style="width: 60%; text-align: center;">  </div> </div>			

业主评价表

工程名称	深圳智能网联交通测试示范平台(土建工程) (EPC)	工程地址	深圳市坪山区
业主名称	中铁四局集团有限公司	施工单位	深圳市奥斯特电气技术有限公司
开工时间	2023 年 05 月 17 日	竣工时间	2023 年 08 月 22 日
工程造价	4598658.00 元	项目负责人	卢华斌 13713932815
具体情况说明： 施工单位按合同约定全部完成，施工质量符合设计及规范要求。			
对现场工程师及项目班子工作的满意度 <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 </div>			
对施工现场安全文明施工情况满意度： <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 </div>			
对工程质量的满意度 <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 </div>			
对施工单位工期控制的满意度 <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意 </div>			
其他意见、要求和建议 工程保修期内继续积极配合我方工作！			
业主（盖章）： 日期： <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>			

业主评价表

工程名称	光明科学城拆迁安置房项目高低压 配电专业分包工程	工程地址	深圳市光明区公常路与北圳路交汇 处东南侧
业主名称	深圳市深安企业有限公司	施工单位	深圳市奥斯特电气技术有限公司
开工时间	2022年7月11日	竣工时间	2022年9月25日
工程决算价	13558252.48元		
具体情况说明： 施工单位按合同约定全部完成，施工质量符合设计及规范要求。			
对现场工程师及项目班子工作的满意度			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对施工现场安全文明施工情况满意度：			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对工程质量的满意度			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对施工单位工期控制的满意度			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
其他意见、要求和建议			
工程保修期内继续积极配合我方工作！			
业主 (盖章)：			
日期：			

深圳市龙华区民治中学教育集团

感 谢 信

深圳市奥斯特电气技术有限公司：

在 2020 年中考英语听说考试考场的电力正常运转提供了有力的保障，贵公司项目部利用周末的时间，严格按照我校统一协调与安排，统一步调、科学组织、精心部署，全力以赴做好各项工作。贵公司无私奉献的服务理念给我校留下了深刻印象，服务态度热诚、有服务社会大局意识。

特此感谢!

深圳市民治中学教育集团

2020年7月15日



深圳市坪山区科技创新局

感谢信

深圳市奥斯特电气技术有限公司：

2020年新冠疫情爆发，为应对防护口罩、防护服等防疫物资紧缺形势，坪山区委区政府决定将聚龙智造产业园A栋打造成“深圳公共卫生战略物资生产储备基地”，为防疫物资生产企业提供空间保障。基地的紧急改造与快速投产，有效解决了我区乃至全市防疫物资供应短缺问题，为疫情防控工作做出了重要贡献。

贵司做为基地改造建设初期供电系统施工方，加班加点、连续作业，接收基地第三天就抢通基地2-3楼动力电供应，为疫情早期防疫物资重点生产企业落地投产发挥了重要作用。施工期间严格管理、高标准作业，为兄弟施工单位树立了榜样。

在此，谨向贵司在此次基地建设过程的辛勤付出表示衷心的感谢！向投身基地建设的一线员工表示崇高的敬意！希望贵司在以后的工作中再接再厉、争取更大成绩。



表扬信

深圳市奥斯特电气技术有限公司：

在深圳市中医院综合楼项目高低压专业工程施工过程中，贵司克服了工程建设中所面临的场地紧张、任务繁重等诸多困难，安全、高效、优质地完成了此项施工任务。

在施工的关键时期，我司通过协调和安排，统一步调、科学组织、精心部署，在贵司卢华斌同志的带队下，严格执行施工技术步骤与措施施工，层层落实安全，环环紧扣质量，全力以赴做好施工过程的各项工作任务，顺利完成了深圳市中医院综合楼的通电以及转供电节点。

贵司表现出来的严谨、务实、高效的精神和服务至上的理念给我司项目团队留下了深刻印象，同时还赢得了业主及相关各方的认可，使用单位对贵司完成的高低压专业工程通电及转供电效率表示满意。

对此，我司对贵司及深圳市中医院综合楼项目管理团队表示由衷感谢，希望贵司一如既往、全力以赴地支持本工程项目的后续移交和维保工作，愿双方合作愉快。

特此感谢，顺祝商祺！

深圳市华西安工程有限公司

2022年4月20日



深圳市福供供电服务有限公司

感谢信

深圳市奥斯特电气技术有限公司：

首先感谢贵司一直以来对我司工作的大力支持！

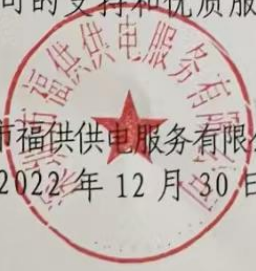
根据市政府工作布署，工业园区供电环境综合升级改造项目是深圳市年度提质增效重点工作。我司启动宝安工业园区项目以来，贵司攻坚克难、真抓实干，在时间紧、任务重的情况下，科学合理组织施工、统筹管理，坚守安全生产底线，确保施工安全，配合我司如期完成了工业园区改造任务，为宝安区提升终端用户用电获得感，推进绿色智慧园区建设，进一步优化营商环境，做出了应有的贡献，得到了上级部门及社会的良好评价与表扬。

我司今年在宝安工业园区取得的成绩离不开贵司领导及全体员工的辛勤和付出，在此表示衷心的感谢，感谢贵司扎根宝安工业园区建设，工作细致为我司工业园区项目建设贡献力量。充分体现了贵司是一支管理规范、技术精湛，能打硬仗打胜仗的电力优质承包商。

继往开来、携手共建，衷心祝愿贵司在电力工程领域再出佳绩、事业蒸蒸日上，再次感谢贵司的支持和优质服务！

深圳市福供供电服务有限公司

2022年12月30日



Honor Certificate

荣誉证书

深圳市奥斯特电气技术有限公司

荣获二〇二四年度深圳市配电设备行业
优秀施工单位

深圳市配电设备行业协会

二〇二五年三月二十日



— CERTIFICATE —

荣誉证书

深圳市奥斯特电气技术有限公司：

贵司承接的“深圳龙华观澜高新园(A907-0133宗地)项目
(高低压配电工程)”在报送推介项目评比中，荣获深圳市配
电设备行业优秀施工工法示范项目。

深圳市配电设备行业协会

二〇二四年十二月二十日



投标人综合实力情况（制作商）

企业名称	厦门 ABB 开关有限公司	成立时间	1992 年 09 月 17 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	厦门 ABB 开关有限公司，自 1992 年成立以来，已发展成为 ABB 配电在中国的生产制造基地，以及 ABB 集团在亚太地区较大的中压开关制造和研究基地。		

企业名称	深圳市奥斯特电气技术有限公司	成立时间	2004 年 11 月 26 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>深圳市奥斯特电气技术有限公司成立于 2004-11-26，法定代表人为李海群，注册资本为 10008 万元，统一社会信用代码为 914403007691711914，企业注册地址位于深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居 1 栋 B 座 6 楼，所属行业为租赁业，经营范围包含：开关电器柜的技术开发、销售；机电设备的上门安装；城市道路照明工程、建筑装修装饰、建筑防水工程、输变电工程、园林绿化工程的施工（以上项目凭建筑业企业资质证书经营）；消防设施安装；承装电力设施（须取得《电力设施许可证》后方可经营）；投资兴办实业（具体项目另行申报）；电缆管及建材的销售；系统集成、软件开发、技术服务（法律、行政法规、国务院决定规定在登记前须批准的项目除外）；国内贸易；货物及技术进出口；建筑劳务分包（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。机械设备租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）[^]开关电器柜的生产；电缆管及建材的生产。（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）。企业当前经营状态为存续。</p>		

企业名称	海南金盘智能科技股份有限公司	成立时间	1997-06-03
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	海南金盘智能科技股份有限公司（简称“金盘科技”，股票代码:688676）成立于 1997 年，位于海口综合保税区，是集研发、生产、销售与服务于一		

体的国家级技术企业，建有海口、武汉、上海、桂林四个研发、制造基地，在美国及中国香港设有公司。金盘科技于 2021 年 3 月 9 日在上交所科创板公开发行人 A 股上市，成为海南登陆科创板的上市企业。金盘科技多年来坚持不懈进行科技、管理和生产模式创新。公司产品已获得美国 UL、荷兰 KEMA、欧盟 CE、欧洲 DNV-GL、加拿大 CSA 认证及中国节能产品认证等一系列国内外权威认证，在性能指标和综合竞争力等方面均达到国际先进水平。公司的产品和服务销遍全球 6 大洲, 84 个国家。金盘科技多次承担国家、省、市科技计划项目，屡次获得省级科技进步及科技成果转化奖，荣获国家重点技术企业、海南省首届“政府质量奖”，取得专利两百多项。公司在自身技术研发团队主导下，持续加大科技创新投入，注重信息化技术在经营、制造全过程应用的探索，创新升级制造模式。逐步实现信息化和工业化深度融合（“两化融合”）、数字化及智能制造转型升级，持续增强核心竞争力，提升为客户创造价值的能力。金盘科技的“两化融合”及数字化转型升级举措获得国家工信部的充分肯定。2014 年获工信部认定为“信息化和工业化融合管理体系贯标试点企业”，2015 年被认定为“互联网与工业融合创新试点企业”，2019 年被认定为“制造业与互联网融合发展试点示范项目”，并入选 2020 年“工业互联网试点示范项目”。2021 年荣获国家级专精特新“小巨人”企业，同年公司“采用数字化制造与卓越绩效管理相结合的质量管理模式”荣获中国质量奖提名奖。2022 年 1 月智能制造试点示范工厂揭榜单位和优秀场景名单的公示，公司在智能制造示范工厂公示名单内，是此年度海南罕见的入选企业。2022 年上榜“国家级制造业单项冠军示范企业”，成为海南省建省以来独树一帜入选企业，实现海南省单项冠军零的突破。十四五期间，金盘科技将继续以国家“碳达峰、碳中和”及“产业数字化”、“数字产业化”的新时代战略作为引领，坚定走符合 ESG 理念可持续发展的数字化之路。未来，金盘科技将为人类与地球和谐共生，为全面实现国家能源战略和企业数字化转型续写华章，致力于成为最具投资价值的上市企业，为制造强国伟业而不懈奋斗。

企业名称	北京 ABB 电气传动系统有限公司	成立时间	1994-08-19
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	北京 ABB 电气传动系统有限公司是 ABB 集团在中国地区交、直流传动产品的主要供货厂商，其生产销售的传动产品用于从 0.12KW 至 4000KW 的电机速度控制，广泛应用于传送带、挤压机、提升机及风机、泵类负载。其传动产品的高精度控制及高效节能特性在冶金、制浆造纸、石化、空调制冷、供水、建材、印刷及纺织等诸多领域都得到了客户普遍认可及好评。北京 ABB 电气传动系统有限公司有一支敬业、充满活力并不断创新的员工团队，逐步建立起了一个成熟的渠道销售网络。与销售合作伙伴的默契配合，不但为客户提供高质量的产品，同时也提供了及时周到的服务。		

① 碳足迹核查声明书



② BV 船级社 Mode II 工厂认可证书



Marine & Offshore

Certificate number: SMS.W.II./108374/B.0

www.veristar.com

RECOGNITION FOR BV MODE II SCHEME

ABB Xiamen Switchgear Co., Ltd.
XIAMEN - CHINA

Summary of the range of the recognition which is detailed in the subsequent page(s):
SWITCHBOARD AND COMPONENTS - G0736
SWITCHGEAR - G0121

This certificate is issued to attest that Bureau Veritas Marine & Offshore has performed, at the above company's request and in compliance with the requirements of NR320, a satisfactory assessment of the manufacturing facilities and associated quality procedures related to the range of the recognition.

This certificate will expire on: 18 Aug 2024

For BUREAU VERITAS,
At BV SHANGHAI, on 25 Dec 2020,
George Qiao



This certificate remains valid until the date stated above, unless cancelled or revoked, provided the conditions indicated in the subsequent page(s) are complied with. This certificate is issued within the scope of the General Conditions of Bureau Veritas Marine & Offshore available on the internet site www.veristar.com. Any Person not a party to the contract pursuant to which this document is delivered may not assert a claim against Bureau Veritas Marine & Offshore for any liability arising out of errors or omissions which may be contained in said document, or for errors of judgement, fault or negligence committed by personnel of the Society or of its Agents in establishment or issuance of this document, and in connection with any activities for which it may provide.

本文件产权属厦门ABB开关有限公司所有，未经许可，不得以任何方式外传。

This document is the property of ABB Xiamen Switchgear Co., Ltd. This document may be reproduced by any means, nor transmitted without the written permission of the ABB Xiamen Switchgear Co., Ltd. This certificate consists of 2 page(s)

THE SCHEDULE OF RECOGNITION

1. RANGE OF THE RECOGNITION

The products corresponding to the categories listed in the table below are to be certified individually or per batch by Bureau Veritas Marine & Offshore in compliance with the applicable requirements (IBV products as defined in NR320).

Generic product	Description
SWITCHBOARD AND COMPONENTS	Vacuum Circuit Breaker, Model VD4
SWITCHGEAR	Medium & High Voltage Switchgear, 1kV ~ 52kV, Model UniGear ZS1 & GIS

2. LIMITATIONS

The certificates listed in the range of recognition are to be valid, as applicable.

Bureau Veritas Marine & Offshore is to be informed immediately of any modification to manufacturing facilities and associated quality procedures in order to agree on appropriate actions.

ABB Xiamen Switchgear Co., Ltd. has to apply for the periodical audits as agreed with Bureau Veritas Marine & Offshore.

3. PERIMETER OF CERTIFICATION

Quality system of following site(s) has been assessed:

ABB Xiamen Switchgear Co., Ltd. - XIAMEN - CHINA

4. REMARKS

Production site address: 2nd Floor, No. 885 Fang Shan Xi Er Road, Xiang'an Industrial Area, Torch Hi-Tech Industrial Development Zone, Xiamen City, Fujian, P.R. China
Audit: one time per year by August 18

*** END OF CERTIFICATE ***

本文件产权属厦门ABB开关有限公司所有，未经许可，不得以任何方式外传。

This document is the property of ABB Xiamen Switchgear Co., Ltd., no part of this document may be reproduced by any means, nor transmitted without the written permission of the ABB Xiamen Switchgear Co., Ltd.
The electronic version is available at: <http://www.veristarpm.com/veristarpm/jsp/viewPublicPdfRecognition.jsp?id=nna23022kh>
BV Mod. Ad.E 697 June 2017 This certificate consists of 2 page(s)

③ “国家绿色工厂”牌匾



(一) 承诺函

本人李海群（身份证号码：36222319741202553X）代表深圳市奥斯特电气技术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。

深圳市奥斯特电气技术有限公司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，深圳市奥斯特电气技术有限公司愿意无条件接受：

1. 宣布深圳市奥斯特电气技术有限公司投标废标。
2. 取消深圳市奥斯特电气技术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)：

深圳市奥斯特电气技术有限公司

法定代表人(签字/盖章)：

李海群

投标人代表(签字)：

李海群

出具日期：

2025年12月08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）

(二) 诚信投标及无行贿犯罪无行政处罚承诺书

致深圳市原水有限公司：

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

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

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

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

我司已核实上述承诺内容。如承诺不属实，我司愿意无条件接受：

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

特此承诺。

投标人(盖章)：

深圳市奥斯特电气技术有限公司

法定代表人(签字/盖章)：

李江群

投标人代表(签字)：

李江群

出具日期：

2025年12月08日

注：联合体各方均需提供。

(三) 投标承诺书

深圳市原水有限公司：


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

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

如本承诺不属实，我司愿意无条件接受：

- （一）列入投标黑名单。
- （二）接受合同条款约定的违约金处罚。

投 标 人：（盖公章） 深圳市奥斯特电气技术有限公司

法定代表人： 

2025 年 12 月 08 日

注：联合体各方均需提供。

(四) 法定代表人证明书和法人授权委托书

投标函

致：深圳市原水有限公司

根据贵方的招标项目标段编号为 2304-440300-04-01-507366008001 的沙湾二水厂原水改建工程电气设备采购项目项目的招标文件及本次招标的补遗文件，我方已详细审核了全部招标文件及有关附件。我方完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

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

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

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

4. 如果我方中标，我方保证在合同签订之日起 120 个日历天内完成供货及安装（其中：供货期 / 日历天，安装期 / 日历天），并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

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

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

7. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市奥斯特电气技术有限公司

投标人代表：李海群

联系地址：深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼

联系电话：15687039431

日期：2025年12月08日

(五) 法定代表人和法人授权委托书身份证及社保证明



(六) 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） 深圳市奥斯特电气技术有限公司

法定代表人：

2025年12月08日

注：联合体各方均需提供。

二、 企业认证情况

(一) 代理商&低压柜





中之鉴认证

广东中之鉴认证有限公司

环境管理体系认证证书

NO: 2070025E10218R1M

兹证明

深圳市奥斯特电气技术有限公司/ 奥斯特电气（宜春）有限公司

深圳市奥斯特电气技术有限公司：深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼
奥斯特电气（宜春）有限公司：江西省宜春市袁州区彬江工业园（覆盖场所见附件）

统一社会信用代码：914403007691711914/91360902799497950G

环境管理体系符合

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 标准

该环境管理体系适合

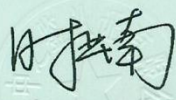
电气设备（高低压开关柜，三箱，环网柜，箱式变电站、电缆分支箱） 的生产和销售及相关管理活动（覆盖场所见附件）

颁证日期：2025年07月21日

本证书有效期自2025年07月21日始至2028年07月21日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效




公司代表（签名）



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C207-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn)

上查询证书时效及适用性可向认证机构查询；网址：www.iso-zcc.com或致电：020-37889183。

中国广东省广州市天河区黄埔大道西163号富星商贸大厦东塔151（510620）广东中之鉴认证有限公司



中之鉴认证

广东中之鉴认证有限公司

职业健康安全管理体系认证证书

NO: 2070025S10216R1M

兹证明

深圳市奥斯特电气技术有限公司/ 奥斯特电气（宜春）有限公司

深圳市奥斯特电气技术有限公司：深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼
奥斯特电气（宜春）有限公司：江西省宜春市袁州区彬江工业园（覆盖场所见附件）

统一社会信用代码：914403007691711914/91360902799497950G

职业健康安全管理体系符合

GB/T45001-2020/ISO45001：2018 标准

该职业健康安全管理体系适合

电气设备（高低压开关柜，三箱，环网柜，箱式变电站、电缆分支箱） 的生产和销售及相关管理活动（覆盖场所见附件）

颁证日期：2025年07月21日

本证书有效期自2025年07月21日始至2028年07月21日

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效



公司代表（签名）



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C207-M

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn)
上查询证书时效及适用性可向认证机构查询：网址：www.iso2cc.com或致电：020-37889183。
中国广东省广州市天河区黄埔大道西163号富皇商贸大厦东塔151 (510620) 广东中之鉴认证有限公司

(二) 高压开关柜





环境管理体系认证证书

证书编号: 00123E32283R4M/3502

兹证明

厦门 ABB 开关有限公司

统一社会信用代码: 913502006120127660

开关有限公司

注册地址: 中国福建省厦门火炬高新区(翔安)产业区舫山西二路885号二层

运营地址: 中国福建省厦门火炬高新区(翔安)产业区舫山西二路885号二层

生产地址: 中国福建省厦门火炬高新区(翔安)产业区舫山西二路829、833、885号

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:

52kV 及以下中压开关设备及其相关元器件的设计, 制造和服务及相关管理活动

首次发证日期: 2011年8月11日 本次发证日期: 2023年6月21日 有效期至: 2026年7月30日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn, 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站(www.cnca.gov.cn)上查询



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

A 0042988

2022年版



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00123S31841R4M/3502

兹证明

厦门ABB开关有限公司

统一社会信用代码: 913502006120127664

注册地址: 中国福建省厦门火炬高新区(翔安)产业区舫山西二路885号二层

运营地址: 中国福建省厦门火炬高新区(翔安)产业区舫山西二路885号二层

生产地址: 中国福建省厦门火炬高新区(翔安)产业区舫山西二路829、833、885号

职业健康安全管理体系已经符合如下管理体系标准:

GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018

本证书适用于与下述相关的所有活动

52kV及以下中压开关设备及其相关元器件的设计, 制造和服务及相关管理活动

首次发证日期: 2011年8月11日 本次发证日期: 2023年6月21日 有效期至: 2026年7月30日

在一个监督周期后, 本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登陆www.cqc.com.cn。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站(www.cnca.gov.cn)上查询



谢肇煦
Signed by: Xie Zhaoxu



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

http://www.cqc.com.cn

A 0042237

2022年版

(三) 变压器

6. ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证和 ISO45001 职业健康安全管理 体系认证证书





中联认证中心（北京）有限公司
职业健康安全管理体系认证证书

注册号：01423S10065R7M

兹证明

海南金盘智能科技股份有限公司

海南省海口市南海大道168-39号 邮编：570206
湖北省武汉市东湖新技术开发区高新二路36号 邮编：430205
广西桂林市国家高新区铁山工业园蓝丹路1号 邮编：541104
(注册地址：海南省海口市南海大道168-39号)
(各子证信息详见证书附件)

(统一社会信用代码或组织机构代码：9146010062006446XN)

职业健康安全管理体系符合：
GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

通过认证范围如下：

干式变压器、电抗器、液浸式变压器、高压/低压预装式变电站（含风电塔筒内嵌式智能温控升压变电站）、组合式变电站（含风力发电/光伏并网组合式变电站）、高压/低压成套开关和控制设备（含低压无功补偿装置）、自动跟踪补偿消弧线圈成套装置、交直流电源、一体化光伏逆变器装置（含一体化智能光伏逆变器）、静止无功补偿及谐波抑制装置的设计、生产和相关管理活动、电化学储能系统（含储能逆变器、电池模块、电池管理系统、能量管理系统）的设计、生产和相关管理活动、资质范围内光伏电站工程的服务和相关管理活动、资质范围内电力工程服务、设计、生产和相关管理活动

颁证日期：2023年04月17日 有效期至：2026年04月16日

在国家规定的各子证/资质许可范围及有效期内有效。
获证组织在证书有效期内须接受监督审核，监督审核合格证书方为有效。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站（www.cnca.gov.cn）上查询。



总经理（签字）：

马 强



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C014-M

应在2024年04月14日 应在2025年04月14日
前通过监督 前通过监督

地址：北京市海淀区首体南路2号 邮编：100044
Address: No.2 Capital Gymnasium South Road, Haidian, Beijing 100044, China





中联认证中心（北京）有限公司

环境管理体系认证证书

注册号: 01423E10079R8M

兹证明

海南金盘智能科技股份有限公司

海南省海口市南海大道168-39号 邮编: 570206
湖北省武汉市东湖新技术开发区高新二路36号 邮编: 430205
广西壮族自治区南宁市铁山工业园蓝丹路1号 邮编: 541104
(注册地址: 海南省海口市南海大道168-39号)
(各子证信息详见证书附件)

(统一社会信用代码或组织机构代码: 9146010062006446XN)

环境管理体系符合:

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

通过认证范围如下:

干式变压器、电抗器、液浸式变压器、高压/低压预装式变电站(含风电塔筒内嵌式智能监控升压变电站)、组合式变压器(含风力发电/光伏并网组合式变电站)、高压/低压成套开关和控制设备(含低压无功补偿装置)、自动跟踪补偿消弧线圈成套装置、交流电源、一体化光伏逆变器装置(含一体化智能光伏逆变器)、静止无功动态补偿双馈制装置的设计开发、生产和销售活动、电化学储能系统(含储能变流器、电池簇、电池管理系统、能量管理系统)的生产及相关管理活动、电化学储能系统(含储能变流器、电池簇、电池管理系统、能量管理系统)的生产及相关管理活动、资质范围内光伏电站工程的施工和相关管理活动、资质范围内电力工程承包、施工及相关管理活动

颁证日期: 2023年04月16日 有效期至: 2026年04月16日

在国家规定的各行政区域范围内均有效。

获证组织在证书有效期内须接受监督审核, 监督审核合格后方能证书方为有效。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站(www.cnca.gov.cn)上查询。

总经理(签字):



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C014-M

应在2024年04月14日前通过监督 应在2025年04月14日前通过监督

地址: 北京市海淀区首体南路2号 邮编: 100044
Address: No.2 Capital Gymnasium South Road, Haidian, Beijing 100044, China



(四) 变频器



管理体系认证证书

证书号码:
31449-2008-AQ-RGC-RvA

首次签发日期:
2001年1月05日

有效期至:
2024年9月01日 - 2027年8月31日

兹证明

北京ABB电气传动系统有限公司

中国北京市朝阳区酒仙桥北路甲10号D区1号 统一社会信用代码: 91110105600039013J

质量管理体系符合:

GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015标准

此证书对下列范围有效:

交直流电气传动和伺服产品/系统的设计、制造和市场销售, 提供产品/系统的项目管理、调试和维护服务; 可编程控制器产品/系统的设计、销售和售后服务

证书制作地点及日期:
上海, 2024年7月18日

证书认可签发机构:
DNV - Business Assurance
中国上海市长宁区虹桥路1591号9号楼A座 邮编:
200336 电话: +86 21 32799000



朱海明
管理代表

未履行认证协议中规定条款会导致此证书失效, 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。

获得认可的单位: DNV Business Assurance B.V., Zwolsweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands - TEL: +31(0)102922689 www.dnv.com/assurance

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (WWW.CNCA.GOV.CN) 上查询



管理体系认证证书

证书号码:
4013-2007-AE-RGC-RvA

首次签发日期:
2001年9月 13日

有效期限:
2025年7月 18日 - 2028年7月 17日

兹证明

北京ABB电气传动系统有限公司

中国北京市朝阳区酒仙桥北路甲10号D区1号 统一社会信用代码: 91110105600039013J

此证书多场所地址见附页

环境管理体系符合:
ISO 14001:2015标准

此证书对下列范围有效:

交直流电气传动和伺服产品/系统的设计、制造和市场销售, 提供产品/系统的项目管理、调试和维护服务; 可编程控制器产品/系统的设计、销售和售后服务

证书制作地点及日期:
上海, 2025年7月 14日

证书认可签发机构:
DNV - Business Assurance
中国上海市长宁区虹桥路1591号9号楼A座 邮编:
200336 电话: +86 21 32799000



朱海明
管理代表

本认证协议中规定条款会导致此证书失效, 获证组织须定期接受监督审核并维持合格此证书方继续有效。
获证认可的单位: DNV Business Assurance B.V., Zwolsseweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands - TEL: +31 (0)102922689, www.dnv.com/assurance
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (WWW.CNCA.GOV.CN) 上查询



证书号码: 4013-2007-AE-RGC-RvA
证书制作地点及日期: 上海, 2023年7月 14日

证书附页

北京ABB电气传动系统有限公司

经认证地点如下:

场所名称	场所地址	认证范围
北京ABB电气传动系统有限公司	中国北京市朝阳区酒仙桥北路甲10号D区1号 统一社会信用代码: 91110105600039013J	交直流电气传动和伺服产品/系统的设计、制造和市场销售, 提供产品/系统的项目管理、调试和维护服务; 可编程控制器产品/系统的设计、销售和售后服务
北京ABB电气传动系统有限公司	中国上海市闵行区天宁路88号3号车间2楼	伺服电机的制造

未履行认证协议中规定条款会导致此证书失效。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。
获证认可的单位: DNV Business Assurance B.V., Zwabsweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands · Tel: +31 (0)102922689, www.dnv.com/assurance
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (WWW.CNCA.GOV.CN) 上查询



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:
4014-2007-ASA-RGC-RvA

Initial certification date:
22 February 2005
(based on OHSAS 18001)

Valid:
18 July 2025 – 17 July 2028

This is to certify that the management system of
ABB Beijing Drive Systems Co., Ltd.
No.1 Block D, A-10 Jiuxianqiao Beilu, Chaoyang District, Beijing, China
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Occupational Health and Safety Management System standard:
ISO 45001:2018

This certificate is valid for the following scope:

Design, Manufacture, Marketing & Sales of Variable Speed AC/DC Drives and Servo Products/Systems, Provision of Project Management, Commissioning and Maintenance Services; Design, Sales and After-sales Services of Programmable Logic Controllers

Place and date:
Shanghai, 14 July 2025



For the issuing office:
DNV - Business Assurance
Building 9, No. 1591 Hongqiao Road,
Changning District, Shanghai, China 200336



Zhu Hai Ming
Management Representative

Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.
ACCREDITED UNIT: DNV Business Assurance B.V., Zwolseweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands - TEL: +31(0)102922689 www.dnv.com/assurance
THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE CAN BE CHECKED THROUGH THE CNCA WEBSITE IN CHINA: HTTP://WWW.CNCA.GOV.CN



Certificate no.: 4014-2007-ASA-RGC-RvA
Place and date: Shanghai, 14 July 2025

Appendix to Certificate

ABB Beijing Drive Systems Co., Ltd.

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
ABB Beijing Drive Systems Co., Ltd.	No.1 Block D, A-10 Jiuxianqiao Beilu, Chaoyang District, Beijing, China	Design, Manufacture, Marketing & Sales of Variable Speed AC/DC Drives and Servo Products/Systems, Provision of Project Management, Commissioning and Maintenance Services; Design, Sales and After-sales Services of Programmable Logic Controllers
ABB Beijing Drive Systems Co., Ltd.	2nd Floor, Workshop 3, 88 Tianning Road, Minhang District, Shanghai, China	Manufacture of Servo Motors

Lack of fulfilment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.
ACCREDITED UNIT: DNV Business Assurance B.V., Zwolseweg 1, 2994 LB, Barendrecht, Netherlands - TEL: +31(0)102922689 www.dnv.com/assurance
THE VALIDITY OF THE CERTIFICATE CAN BE CHECKED THROUGH THE CNCA WEBSITE IN CHINA. HTTP://WWW.CNCA.GOV.CN

Page 2 of 2

三、 投标人同类工程电气设备供货业绩情况

(一) 制作商业绩

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	梅林水厂 10kV 高压系 统改造项目	230	2021年6月 28日	详情请见合 同	ABB/ UniGear-ZS1
2	深圳宝安五 指耙水厂改 扩建工程	162	2021年10 月26日	详情请见合 同	ABB/ UniGear-ZS1
3	粤海水务珠 江三角洲水 资源配置工 程	3170	2022年03 月29日	详情请见合 同	ABB/ UniGear-ZS1
4	嘉兴污水处理	337	2020年11 月23日	详情请见合同	ABB/ UniGear-ZS1
5	长江引用水工 程-兴化一水 厂增压泵站中 压部分	194	2020年12 月08日	详情请见合同	ABB/ UniGear-ZS1
6	北京市自来水 集团第四水厂 高低压配电装 置改造工程	200	2021年4月 1日	详情请见合同	ABB/ UniGear-ZS1
7	合肥六水厂提 升改造设备采 购项目	516	2021年6月 25日	详情请见合同	ABB/ UniGear-ZS1

(1) 梅林水厂 10kV 高压系统改造项目

销 售 合 同

合同编号：503207783

项目名称：深圳梅林水厂高压改造

买方：深圳市通意达机电设备有限公司

卖方：厦门 ABB 开关有限公司

签约日期：2021 年 6 月 28 日

(内销合同)

17-1

1.2 卖方 : 厦门 ABB 开关有限公司
 统一社会信用代码 : 913502006120127660
 法定地址 : 福建省厦门火炬高新区(翔安)产业区枋山西二路 885 号
 邮编 : 361006
 电话 : 0592-6026033
 传真 : 0592-6030505
 法定代表人 : 赵永占
 开户银行 : 汇丰银行(中国)有限公司厦门分行
 人民币帐号 : 623-001997-003
 税务登记号 : 913502006120127660

2. 供货范围及合同价格:

2.1 卖方同意供应而买方同意购买下列设备:

货物名称	型号	数量	单价	总价
主要设备供货范围				
10kV 开关柜	Unigear ZS1			
备品备件		1		
含税合同总价:				2308931.00

含税合同总价: 人民币 贰佰叁拾万捌仟玖佰叁拾壹元整(大写)。

2.2 以上合同总价只限于卖方根据合同第 4 条所订明期限内或之前收到货款方有效。

2.3 为免疑义, 本条所指合同总价不包含任何软件/技术许可使用费, 也不包含买方就本合同应支付的任何税款及买方在本合同项下应承担的任何费用和开支。

2.4 双方同意, 在合同履行过程中, 如因原材料价格、汇率、进出口管制等因素显著变动导致合同总价上升, 卖方有权对上述合同总价进行合理调整。

3. 交货条件:

3.1 交货方式: 目的地交货 (请明确交货方式。若为自提, 则以下正文可忽略。若为目的地交货, 则适用下文。)

目的地交货: 合同价格为目的地车板交货价。交货方式为以下:

17.6 未经另一方事先书面同意的情况下,任何一方不得把其在本合同下的权利和/或义务转让给任何第三方。

17.7 双方之间的所有书面通知要求和其他通讯(信件,电传)应寄交本合同条款 1.1 及 1.2 之地址。

17.8 如本合同项下卖方提供的产品中含有买方指定的供货商提供的元件及配套产品,和/或买方提供的元件及配套产品,则本合同附录一和/或附录二应分别适用。

18. 本合同包括如下附录,且附录为本合同的组成部分。

附录一: 买方指定的供货商提供的元件及配套产品(如不适用请删除)

附录二: 买方提供的元件及配套产品(如不适用请删除)

附录三: ABB 商业道德承诺函(若客户为老客户则无需提供)

买方(公章)
买方代表(签字): 
2021.6.28



卖方(公章)
卖方代表(签字): 
2021.6.29



附录一 买方指定的供货商提供的元件及配套产品

1. 1 买方指定的供货商提供的元件及配套件明细如下:

1.1.1 供货商名称:

统一社会信用代码:

法定地址:

邮编:

电话:

传真:

法定代表人:

开户银行:

人民币帐号:



设备竣工证明

兹证明下述合同设备已全部安装调试完毕，经用户有关人员验收合格，符合投入正常运行的技术要求。

合同号: 503207783 Item号: 1000
 项目名称: 深圳梅林水厂高压改造
 产品型号: Unibear-2S1 数量: _____
 出厂编号: K01-K34

合同具体供货范围参照上述合同。

本竣工证明一式二份，双方各执一份。

用户: 深圳通远达
 代表: 傅加林
 日期: 2022.5.20

供方: 厦门ABB开关有限公司
 代表: 莫志在
 日期: 2022.5.20

(2) 深圳宝安五指耙水厂改扩建工程

合同编号：
项目名称：深圳宝安五指耙水厂改扩建工程

销 售 合 同

合同编号： 503323223

项目名称：深圳宝安五指耙水厂改扩建工程

买方：深圳市通意达机电设备有限公司
卖方：厦门 ABB 开关有限公司

签约日期：2021年10月26日

(内销合同)

合同编号：
项目名称：深圳宝安五指耙水厂改扩建工程

人民币帐号：8125 8355 7710 001
税务登记号：91440300741209792R

1.2 卖方：厦门 ABB 开关有限公司
统一社会信用代码：913502006120127660
法定地址：福建省厦门火炬高新区(翔安)产业区舫山西二路 885 号
邮编：361006
电话：0592-6026033
传真：0592-6030505
法定代表人：赵永占
开户银行：汇丰银行(中国)有限公司厦门分行
人民币帐号：623-001997-003
税务登记号：913502006120127660

2. 供货范围及合同价格：

2.1 卖方同意供应而买方同意购买下列设备：

货物名称	型号	数量	单价	总价
主要设备供货范围				
10kV 开关柜	Unigear ZS1			
备品备件		1		
含税合同总价：				1629652.00

含税合同总价：人民币 壹佰陆拾贰万玖仟陆佰伍拾贰元整(大写)。

2.2 以上合同总价只限于卖方根据合同第 4 条所订明期限内或之前收到货款方有效。

2.3 为免疑义，本条所指合同总价不包含任何软件/技术许可使用费，也不包含买方就本合同应支付的任何税款及买方在本合同项下应承担的任何费用和开支。

2.4 双方同意，在合同履行过程中，如因原材料价格、汇率、进出口管制等因素显著变动导致合同总价上升，卖方有权对上述合同总价进行合理调整。

3. 交货条件：

3.1 交货方式：目的地交货

目的地交货：合同价格为目的地车板交货价。交货方式为以下：

卖方负责安排运输到深圳现场交货。其运输费、保险费、装车费、加固费等所有与送货相关的费用由卖方承担，但目的地现场卸货及相关费用由买方承担。

3.2 交货日期：合同生效且收到排产通知后 50 天。



设备竣工证明

兹证明下述合同设备已全部安装调试完毕，经用户有关人员验收合格，符合投入正常运行的技术要求。

合同号: 503323223 Item号: 1000
 项目名称: 深圳宝安五指耙水厂改扩建工程
 产品型号: U-ZS1 数量:
 出厂编号: K01~K23

合同具体供货范围参照上述合同。

本竣工证明一式二份，双方各执一份。

用户: 深圳通冠达
 代表: 刘佳
 日期: 2023.2.27


 供方: 厦门ABB开关有限公司
 代表: 刘佳
 日期: 2023.2.22

(3) 粤海水务珠江三角洲水资源配置工程

珠江三角洲水资源配置工程

10kV 高压开关柜及其附属设备

采购合同

合同编号：CD88-GC09-2022-0013

买方：广东粤海珠三角供水有限公司
卖方：厦门ABB开关有限公司
日期：二〇二二年三月



关柜温度、断路器状态在线监测装置、弧光保护装置、电力参数测量仪、电能质量测量仪、网络设备、监测与诊断软件等)、连接导体(含控制电缆、通讯电缆及相应终端头等)、备品备件和安装维修专用工具等,具体要求见技术文件。所有产品的设计、制造、试验、包装、运输、交货、设计联络、提供技术文件和技术服务等。

3. 合同设备和数量

本合同项下所供合同设备和数量详见合同附件六: 投标报价及技术条款。

4. 合同金额

本合同项下币种为人民币。合同总金额为人民币(大写)叁仟壹佰柒拾万壹仟壹佰捌拾贰元整(¥ 31701182.00 元)。

其分项价格详见附件六。

5. 合同设备的支付条件、交货时间、交货地点和验收等详见合同文件。

6. 本协议书经双方法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖本单位公章(或合同章)后生效。

7. 本协议书一式贰拾份, 买方执壹拾肆份, 卖方执陆份。

8. 合同双方中的任何一方未取得另一方同意前, 不得将本合同项下的任何权利和义务转让给第三方。

买 方: 广东粤海珠三角供水有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

地 址: 广州南沙区黄阁镇黄阁西路5号

电 话: 0755-22178717

传 真: 020-66315909

邮政编码: 511458

开户银行: 招商银行广州分行淘金支行

账 号: 120912595110201

卖 方: 厦门ABB开关有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人:

地 址: 厦门火炬高新区粤海专用电子产业园山西二路885号二层

电 话: 0592-6026033

传 真: 0592-6030505



设备竣工证明

兹证明下述合同设备已全部安装调试完毕，经用户有关人员验收合格，符合投入正常运行的技术要求。

合同号: 503467389 Item号: 1000
 项目名称: 珠江三角洲水资源配置工程
 产品型号: 251 数量: _____
 出厂编号: 503467389 / 1000 / K1 ~ K38柜

合同具体供货范围参照上述合同。

本竣工证明一式二份，双方各执一份。

用户: 广东珠江三角洲供水有限公司 供方: 厦门ABB开关有限公司

代表: 徐子兵 代表: 黎载钦

日期: 2023.7.29 日期: 2023.7.29



设备竣工证明

兹证明下述合同设备已全部安装调试完毕，经用户有关人员验收合格，符合投入正常运行的技术要求。

合同号: 503467389 Item号: 55000
 项目名称: 珠江三角洲水资源配置工程
 产品型号: 母线桥 数量: _____
 出厂编号: 母线桥-55921

合同具体供货范围参照上述合同。

本竣工证明一式二份，双方各执一份。

	
用户: <u>顺德管理部</u>	供方: <u>厦门ABB开关有限公司</u>
代表: <u>徐刘兵</u>	代表: <u>戴青海</u>
日期: <u>2023.10.19</u>	日期: <u>2023.10.19</u>

(4) 嘉兴污水处理

合同编号：
项目名称：

嘉兴市污水处理扩容工程外排三期

销 售 合 同



合同编号：

项目名称：嘉兴市污水处理扩容工程外排三期

买方：乔纳森（厦门）电气有限公司
卖方：厦门 ABB 开关有限公司



签约日期 2020 年 11 月 23 日

(内销合同)

合同编号：
项目名称：

2. 供货范围及合同价格：

2.1 卖方同意供应而买方同意购买下列设备：

货名	型号	数量	总价	备注
主设备供货范围				
ABB 开关柜-1#泵站扩容改造	Unigear ZS1			
ABB 开关柜-3-1 泵站组	Unigear ZS1			
ABB 开关柜-3-2 泵站组	Unigear ZS1			
ABB 开关柜-3-3 泵站组	Unigear ZS1			
附件及备件等敬见下附：				报价已含
合同总价	不含保护		3,376,500 元	

说明：1 其配置工具、手车等按开关柜标准配置，采用国内包装，详见一次图及技术协议，含国内送电调试。

2. 产品为厦门 ABB 高压柜厂原装柜。

合同总价：人民币叁佰叁拾柒万陆仟伍佰元整(大写)。

2.2 以上合同总价只限于卖方根据合同第 4 条所订明期限内或之前收到货款方有效。

2.3 为免疑义，本条所指合同总价不包含任何软件/技术许可使用费，也不包含买方就本合同应支付的任何税款及买方在本合同项下应承担的任何费用和开支。

2.4 双方同意，在合同履行过程中，如因原材料价格、汇率、进出口管制等因素显著变动导致合同总价上升，卖方有权对上述合同总价进行合理调整。

3. 交货条件：

3.1 交货方式：陆运 (请明确交货方式。若为自提，则以下正文可忽略。若为目的地交货，则适用下文。)

目的地交货：合同价格为目的地车板交货价。交货方式为以下：

卖方负责安排运输到 嘉兴 现场交货。其运输费、保险费、装车费、加固费等所有与送货相关的费用由 卖方 承担，但目的地现场卸货及相关费用由买方承担。

3.2 交货日期：预付款支付后 60 天

相关技术澄清或单线图确认需在本合同生效后十天内完成。若因买方原因导致该确认延迟的，则交货日期相应顺延。

3.3 交货地点：

地址：

联系人：

电话：

传真：

合同编号：
项目名称：

17.4 本合同的任何更改，应采用书面形式，并经双方签字及盖章方属有效。

17.5 未经另一方事先书面同意的情况下，任何一方不得把其在本合同下的权利和/或义务转让给任何第三方。

17.6 双方之间的所有书面通知要求和其他通讯(信件，电传)应寄交本合同条款 1.1 及 1.2 之地址。

17.7 如本合同项下卖方提供的产品中含有买方指定的供货商提供的元件及配套产品，和/或买方提供的元件及配套产品，则本合同附录一和/或附录二应分别适用。

18. 本合同包括如下附录，且附录为本合同的组成部分。

附录一：买方提供的元件及配套产品

买方(公章): 乔纳森(厦门)电气有限公司

买方代表(签字): 



卖方(公章): 厦门ABB开关有限公司

卖方代表(签字): 



ABB

设备竣工证明

兹证明下述合同设备已全部安装调试完毕，经用户有关人员验收合格，符合投入正常运行的技术要求。

合同号: 503010284 Item号: 1000
 项目名称: 嘉兴联合供水管网有限公司(中承站)
 产品型号: ZS1 数量: _____
 出厂编号: K01m K14

合同具体供货范围参照上述合同。

本竣工证明一式二份，双方各执一份。

用户:  _____
 代表: 技术资料章 _____
 日期: 2022.3.5 _____

供方:  _____
 代表: 江志付 _____
 日期: 2022.3.5 _____



设备竣工证明

兹证明下述合同设备已全部安装调试完毕，经用户有关人员验收合格，符合投入正常运行的技术要求。

合同号: 503010284 Item号: 2000~4000
 项目名称: 嘉兴污水处理
 产品型号: V-251 数量: _____
 出厂编号: K01~K12, K01~K12, K01~K14

合同具体供货范围参照上述合同。

本竣工证明一式二份，双方各执一份。

用户: _____

代表: _____

日期: 2021.11.23

供方: ABB 开关有限公司

代表: _____

日期: 2021.11.23

(5) 长江引用水工程-兴化一水厂增压泵站中压部分

ABB (中国) 有限公司



中国
北京市朝阳区
酒仙桥路10号恒通广厦
电话: +86-10-8456 6688
传真: +86-10-8456 7613
Netting Code: CNABB

供应商名称:
厦门ABB开关有限公司
工业园
福建省厦门市湖里区火炬路319号ABB
361006 厦门
联系人:
传真: 0592-5715985

收货地址:
See below
收货公司 :ABB (China) Ltd.
地址 :Hengtong guangsha, 1
0 jiuxianqiao road, chaoyang district Beijing
100016 China

采购订单	
页: 1	
采购单号: 4507257407	日期: 2020. 12. 08
参考订单号: CN3435B0009A	
供应商代码: 300000	
客户订单号:	
运输方式:	
采购单付款方式:	
P060 (每月15日之前到期发票, 10号付;之后到期17号付)	
币种: CNY	

项目	物料号 产品描述 / 供应商物料号	数量	单价	税价合计	交货日期 (或之前)
010	EX-DMX-ZS1-001 铝装式金属封闭开关柜 1 SET:	SET		1, 947, 336. 00	2021. 01. 15

项目号: 兴化市长江引用水工程 CN-3435-B0009
交货地点: 发货前邮件通知
地址: 发货前邮件通知
联系人: 发货前邮件通知
电话: 发货前邮件通知

司联系人杨悦

将立即支付给

备货到现场开

6. ABB (中国) 有限公司
税号: 91110000625910856R
地址及电话: 中国北京市朝阳区酒仙桥路10号恒通广厦010-84566688
银行信息: 汇丰银行 (中国) 有限公司北京分行626-002257-003

ABB (中国) 有限公司



中国
北京市朝阳区
酒仙桥路10号恒通大厦

电话: +86-10-8456 6888
传真: +86-10-8456 7613
Netting Code: CNABB

供应商名称:
厦门ABB开关有限公司
工业园
福建省厦门市湖里区火炬路319号ABB
361006 厦门
联系人:
传真: 0592-5715985

采购订单		页: 2
采购单号: 4507257407/AB8	订单日期:	
2020. 12. 08		
参考订单号: CN3435B0009A		
币种: CNY		

项目	物料号 产品描述 / 供应商物料号	数量	单价	税价合计	交货日期 (或之前)
	7. 地: 邮: 收: 电话: 86592-7210996		楼		
	开票信息: 名称: ABB (中国) 有限公司 税号: 91110000625910856R 地址及电话: 中国北京市朝阳区酒仙桥路10号恒通大厦010-84566688 银行信息: 汇丰银行 (中国) 有限公司北京分行626-002257-003 发票寄送地址: 地址: 福建省厦门市翔安区舫山西二路881号三楼 邮编: 361101 收件人: ABB财务服务中心 扫描组- CNABB 电话: 86592-7210996 不含增值税总价 CNY 增值税 13.00 %				
	总价 (CNY)			2, 200, 489. 68	

ABB (中国) 有限公司授权确认

签字确认 :
注: 该订单仅在电子批复完成后生效

备注:
1. 供应商签订订单后应立即将订单副本交回我方, 作为确认书。
2. 请方发票, 提单, 送货单及其他相关文件须备注采购订单号。
3. 发票必须按以上地址提交本公司财务部。
4. 货物起运的海关税号必须注明, 对于受监管货物, 国家出口控制号必须注明; 若货物须遵守美国出口法律, 《出口控制分类编号》必须注明, 无要求, 应提交优惠原产地证明、合规申报和起运国或目的国标志; 一旦要求, 提交原产地证书。
5. 除非有不同的说明, 本采购订单受相应的《ABB货物采购一般条款》, 《ABB服务采购一般条款》或其他采购项目 (视情况而定) 的ABB采购一般条款 (简称“《ABB采购一般条款》”) 约束。
6. 供应商在www.abb.com “Supplying to ABB” 页面可看到《ABB采购一般条款》, 《ABB采购一般条款》或所适用合同据此构成供应商与客户之间的合同关系, 其他任何条款都不适用, 通过供应采购订单项下的订购项, 供应商同意 《ABB采购一般条款》或所适用合同。

(6) 北京市自来水集团第四水厂高低压配电装置改造工程

J03122794

销 售 合 同

合 同 编 号 :

项 目 名 称 : 北京市自来水集团第四水高低
压配电装置改造工程

买 方 : 北京赛芬德科技有限公司

卖 方 : 厦门 ABB 开关有限公司

签 约 日 期 : 2021 年 4 月 1 日

(内 销 合 同)

17-1

税务登记号 :

- 1.2 卖方 : 厦门 ABB 开关有限公司
统一社会信用代码 : 913502006120127660
法定地址 : 福建省厦门火炬高新区(翔安)产业区舫山西二路 885 号
邮编 : 361006
电话 : 0592-6026033
传真 : 0592-6030505
法定代表人 : 赵永占
开户银行 : 汇丰银行(中国)有限公司厦门分行
人民币帐号 : 623-001997-003
税务登记号 : 913502006120127660

2. 供货范围及合同价格:

2.1 卖方同意供应而买方同意购买下列设备:

货物名称	型号	数量	单价	总价
主要设备供货范围	Unigear ZS1			2,007,653,00
备品备件				
含税合同总价: 2,007,653,00				

含税合同总价: 人民币 贰佰万零柒仟陆佰伍拾叁 元整
(大写)。

2.2 以上合同总价只限于卖方根据合同第 4 条所订明期限内或之前收到货款方有效。

2.3 为免疑义, 本条所指合同总价不包含任何软件/技术许可使用费, 也不包含买方就本合同应支付的任何税款及买方在本合同项下应承担的任何费用和开支。

2.4 双方同意, 在合同履行过程中, 如因原材料价格、汇率、进出口管制等因素显著变动导致合同总价上升, 卖方有权对上述合同总价进行合理调整。

3. 交货条件:

3.1 交货方式: 目的地交货 (请明确交货方式。若为自提, 则以下正文可忽略。若为目的地交货, 则适用下文。)

目的地交货: 合同价格为目的地车板交货价。交货方式为以下:

17.4 本合同以中文签署，并签署一式两份，每份均视为正本。双方各执一份，但履行本合同有关的所有商业信件和文件可以中文或英文书写传达。

17.5 本合同的任何更改，应采用书面形式，并经双方签字及盖章方属有效。

17.6 未经另一方事先书面同意的情况下，任何一方不得把其在本合同下的权利和/或义务转让给任何第三方。

17.7 双方之间的所有书面通知要求和其他通讯(信件，电传)应寄交本合同条款 1.1 及 1.2 之地址。

17.8 如本合同项下卖方提供的产品中含有买方指定的供货商提供的元件及配套产品，和/或买方提供的元件及配套产品，则本合同附录一和/或附录二应分别适用。

18. 本合同包括如下附录，且附录为本合同的组成部分。

附录一：买方指定的供货商提供的元件及配套产品(如不适用请删除)

附录二：买方提供的元件及配套产品(如不适用请删除)

附录三：ABB 商业道德承诺函(若客户为老客户则无需提供)

买方(公章): 北京赛芬德科技有限公司

买方代表(签字):



卖方(公章): 厦门 ABB 开关有限公司

卖方代表(签字):



王若敏
2024.6.2

附录一 买方指定的供货商提供的元件及配套产品

1. 1 买方指定的供货商提供的元件及配套件明细如下:

1. 1. 1 供货商名称:

统一社会信用代码:

法定地址:

邮编:

电话:

(7) 合肥六水厂提升改造设备采购项目

合同编号：
项目名称：

销 售 合 同

合同编号：JFABBZY210622-2

项目名称：合肥六水厂提升改造设备采购项目

买方：建发（上海）有限公司

卖方：厦门 ABB 开关有限公司

签约日期：2021 年 6 月 25 日

合同编号：
项目名称：

2. 供货范围及合同价格：

2.1 卖方同意供应而买方同意购买下列设备：

序号	设备名称	规格型号	单位	数量	单价 (元)	总价(元)	备注
一	35 千伏高压柜						
1	隔离柜	UniGear ZS3.2	台				H01, H12
2	计量柜	UniGear ZS3.2	台				H02, H11
3	进线断路器柜	UniGear ZS3.2	台				H03, H06, H10
4	压变避雷柜	UniGear ZS3.2	台				H04, H09
5	变压器柜	UniGear ZS3.2	台				H05, H08
6	联络柜	UniGear ZS3.2	台				H07
	附件及标准 件		套				
二	6 千伏高压柜						
1	进线柜	UniGear ZS1	台			0	G101, G120
2	压变避雷柜	UniGear ZS1	台			0	G102
3	馈线柜电容器	UniGear ZS1	台			0	G103, G118
4	馈线柜变压器 备用	UniGear ZS1	台			0	G104, G105, G116, G117
5	馈线柜变压器	UniGear ZS1	台			0	G106, G107, G108, G113, G114, G115, G201
6	馈线柜	UniGear ZS1	台			0	G109, G112
7	分段断路器柜	UniGear ZS1	台			0	G110
8	联络柜	UniGear ZS1	台			0	G111
9	压变避雷柜	UniGear ZS1	台			0	G119
10	馈线柜电动机	UniGear ZS1	台			0	G202, G203, G204, G209, G210, G211, G212
11	馈线柜	UniGear ZS1	台			0	G205, G208
12	馈线柜备用	UniGear ZS1	台			0	G206, G207
13	馈线柜	UniGear ZS1	台			0	G301, G308
14	馈线柜电动机	UniGear ZS1	台			0	G302, G303, G304, G305, G306, G307
	附件及标准 件		套			0	
合计					附件	5,169,199.00	

合同编号：
项目名称：

电子邮箱：meng.hu@cn.abb.com

本合同履行过程中涉及的重要凭证（包括但不限于收货收据、对账单、结算凭证等），
卖方应通过上述电子邮箱将扫描件发送至买方以下指定邮箱：【chuchl@chinaend.com】，并
同时将相关凭证正本寄送给买方。

买方(公章)

买方代表(签字)



卖方(公章)

卖方代表(签字)



2021.07.28





设备竣工证明

兹证明下述合同设备已全部安装调试完毕，经用户有关人员验收合格，符合投入正常运行的技术要求。

合同号: 503227008 Item号: 1000, 2000, 3000

项目名称: 合肥六水厂提升改造设备采购项目

产品型号: 853.2 201 数量:

出厂编号: 1000/H01 ~ 1000/H12 2000/L1 ~ 2000/L32
3000/L01 ~ 3000/L08

合同具体供货范围参照上述合同。

本竣工证明一式二份，双方各执一份。

徐子通 杨国进

用户:

代表:

日期: 2022.7.4

供方: ABB 开关有限公司

代表:

日期: 2022.7.4

(二) 代理商业绩

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	罗田水厂新建工程电气设备采购及安装项目合同书	1295.61	2024年9月	详情请见合同	ABB/ UniGear-ZS1、 SAFE
2	广东公司深圳龙华观澜高新园区（A907-0133宗地）施工总承包项目高低压工程	1060	2024年1月26日	详情请见合同	ABB/ UniGear-ZS1 Safe
3	春风隧道工程项目经理部高、低压成套设备及变压器买卖合同	770	2024年9月	详情请见合同	ABB/ Safe
4	海洋大学高压设备采购合同	590	2024年10月	详情请见合同	ABB/ UniGear-ZS
5	深圳思创科技存储技术研发生产基地工业及宿舍永久用电工程	233	2023年6月	详情请见合同	ABB/ UniGear-ZS
6	深圳市东部过境高速公路连接线高压设备供货	174	2023年03月06日	详情请见合同	ABB/ Safe
7	（21）盐排高速公路增设照明设施设备工程箱变及高压成套柜采购	238	2023年04月26日	详情请见合同	ABB/ Safe

(1) 罗田水厂新建工程电气设备采购及安装项目合同书

宝水松岗合字2024年第0080号

宝水集合字(2024)年第(124)号

合同编号: _____

罗田水厂新建工程电气设备
采购及安装项目
合同书

甲方: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

乙方: 深圳市奥斯特电气技术有限公司

丙方: 深圳市宝安松岗自来水有限公司

签订地点: 深圳市宝安区

签订日期: 2024年 5月 7 日

第一节 合同协议书

甲方：深圳市深水宝安水务集团有限公司
统一社会信用代码：91440300665892664B
住所：深圳市宝安区宝城十三区自来水有限公司办公楼

乙方：深圳市奥斯特电气技术有限公司
统一社会信用代码：914403007691711914
住所：深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼
联系人：卢华斌
联系电话：13713932815

丙方：深圳市宝安松岗自来水有限公司
统一社会信用代码：91440300192485558F
住所：深圳市宝安区松岗街道燕罗路供水大厦

深圳市深水宝安水务集团有限公司在罗田水厂新建工程电气设备采购及安装项目中所需的设备制造、运输(包含二次运输)、工厂监造、卸货、安装调试(部分不含)、参与试运行和验收、提供技术培训、税费、保险、售后服务、提供设备 BIM 模型等内容经国众联建设工程管理顾问有限公司以公开方式招标。经评标委员会评定，确定深圳市奥斯特电气技术有限公司为乙方。甲、乙、丙三方根据《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、基本规定

1.1 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) 合同专用条款
- (4) 合同通用条款
- (5) 中标通知书

- (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）
- (9) 合同其他附件（如果有）

1.2 上述文件若有不明确及不一致之处，以上面所列顺序在前及时间在后者为准。

二. 合同设备及价款

2.1 合同价格与内容

(1) 本合同总价暂定价为人民币壹仟贰佰玖拾伍万陆仟壹佰零柒元陆角贰分(¥12,956,107.62)，其中不含税价为人民币壹仟壹佰肆拾陆万伍仟伍佰捌拾壹元玖角陆分(¥11,465,581.96)，增值税为人民币壹佰肆拾玖万零伍佰贰拾伍元陆角陆分(¥1,490,525.66)。

(2) 本合同不含增值税价格不因税率变化而变化，若在合同履行期间，如遇国家政策调整，根据政策变动情况甲方有权调整合同条款。国家增值税率提高时，由乙方承担相应的税款，合同总价不变；当国家增值税率降低时，由甲方享受相应的税率优惠，合同总价相应降低。

(3) 货物名称、规格、数量、分项价款等详见附件一《货物清单》，附件与本合同具有同等效力。

(4) 本次招标罗田水厂新建工程电气设备价款包含但不限于所有成本、货物(含辅材)的加工制造、深化设计、设备 BIM 建模、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、保管、安装、调试、试运行、培训、质保期、缺陷责任期的服务、卖方按施工验收规范检验批次进行送检的检测费等全过程所产生的所有成本以及原材料价格变动及供货期变化等风险。合同签订后乙方不得以任何理由上调价格。

(5) 乙方应为甲方到制造厂(国内或国外均适用，不多于 5 人次)进行车间检查、设计联络、监造验货及试验、技术培训提供交通、餐饮、住宿等服务，所发生的费用由乙方承担。

2.2 以上货物清单及参数规格仅作为合同签订初期约定清单，最终的设备清单及参数规格按照获得甲方认可的二次设计为准，合同清单与二次设计清单不一致时，应签订合同补充协议予以变更，但合同总价维持投标时的总价不变。

2.3 技术

(1) 乙方的所有供货及服务必须使完成后的系统完全满足规范和使用的要求；

(2) 乙方向甲方提供足够的系统设计、试验、调试、运行、维修及其他所需的所有技术文件(以下统称技术文件)。

2.4 措施费

(1) 现场施工时安全文明施工措施、二次搬运、脚手架、垂直运输、成品保护等施工措施，相应措施费已包含在合同总价中，甲方不再另行支付。

(2) 乙方需另行分包的，需保证足额措施费及时支付至分包单位，相关措施费已全部包含在甲方支付给乙方预付款中，甲方不另行支付。

附件一：货物清单

货物名称	品牌	型号	单位	数量	单价(元)	合价	备注
一、送水泵房配电站							
中压开关柜 (1AH1-12/2AH1-12/0AH0)	ABB	ABB UniGear ZS1 系列	面	25	75864.1	1896602.5	
中压变频器 (MVFD1)	ABB	ACS580MV 系列 (1) 输入 10KV/输出 0-10KV (2) 容量: 按电机功率 560KW/44A 大一档选择	套	1	395629	395629	
中压变频器 (MVFD2-3)	ABB	ACS580MV 系列 (1) 输入 10KV/输出 0-10KV (2) 容量: 按电机功率 280KW/22A 大一档选择	套	2	369518.5	739037	
变频器空水冷系统装置	ABB		套	1	289218.15	289218.15	
高压无功就地补偿装置 (C)	中天盛	中天盛 ZTSHRC 系列 (12KV, 250KVAR) 中天盛 ZTSHRC 系列 12KV, 240KVAR	面	1	659100	659100	
低压抽出式配电柜 (AN00-8)	ABB/MDmax ST	ABB MDmax-ST	面	8	56845.68	454765.44	
直流屏 (ZLP)	深圳恒力	100AH/DC110V	套	1	98756	98756	
发电车快速接入箱	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作 电压: 400V/AC	只	1	9405	9405	
发电车快速接入箱	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作 电压: 400V/AC	只	1	11157	11157	
二、综合加药间配电站							
10KV 环网柜 (HP1/2、HP3/4)	ABB	ABB Safe 系列 (12KV/630A)	套	2	38520	77040	
干式变压器 (TM1-1/TM1-2)	海鸿电气	海鸿 SC14-400KVA/10/0.4KV -NX2	台	2	128150	256300	
低压抽出式配电柜 (AN101-105/AN201-205)	ABB/MDmax ST	ABB MDmax-ST	面	10	62505.49	625054.9	
密集母线槽	ABB	ABB LMAX 系列母线槽 800A/5	米	25	2600	65000	
发电车快速接入箱	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作 电压: 400V/AC	只	1	11157	11157	
三、臭氧发生间配电站							
10KV 环网柜 (HP5/6、HP7/8)	ABB	ABB Safe 系列 (12KV/630A)	套	2	38520	77040	

干式变压器(TM2-1/TM2-2)	海鸿电气	海鸿 SCB14-1250KVA/10/0.4 KV-NX2	台	2	223780	447560	
低压抽出式配电柜 (AN301-310/AN401-409)	ABB/MDmax ST	ABB MDmax-ST	面	19	75532.01	1435108.19	
密集母线槽	ABB	2500A/5	米	25	7801	195025	
发电车快速接入箱	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作 电压: 400V/AC	只	1	11157	11157	
四、污泥脱水机房配电站							
10KV 环网柜 (HP9/10、HP11/12)	ABB	ABB Safe 系列 (12KV/630A)	套	2	38520	77040	
干式变压器(TM3-1/TM3-2)	海鸿电气	海鸿 SCB14-1000KVA/10/0.4 KV-NX2	台	2	191780	383560	
低压抽出式配电柜 (AN501-508/AN601-608)	ABB/MDmax ST	额定工作电压: 400V/AC	面	16	74150.44	1186407.04	
密集母线槽	ABB	ABB LMAX 系列母线槽 2000A/5	米	25	7075	176875	
发电车快速接入箱	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作 电压: 400V/AC	只	1	11157	11157	
四、综合楼配电站							
10KV 环网柜 (ZG01/02、ZG03/04)	ABB	ABB Safe 系列 (12KV/630A)	套	2	38520	77040	
干式变压器(ZTM1/ZTM2)	海鸿电气	海鸿 SCB14-630KVA/10/0.4K V-NX2	台	2	146150	292300	
低压抽出式配电柜 (Z-1AA1-5/Z-2AA1-5)	ABB/MDmax ST	额定工作电压: 400V/AC	面	10	51521.34	515213.4	
密集母线槽	ABB	ABB LMAX 系列母线槽 1250A/5	米	10	3251	32510	
发电车快速接入箱	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作 电压: 400V/AC	只	1	11157	11157	
六、送水泵房高压配电站进 出线电缆							
高压电缆(进线)	深圳深缆	YJV22-8.7/15KV 3× 300mm ²	米	200	740	148000	
高压电缆 (出线)	深圳深缆	YJV22-8.7/15kv 3× 95mm ²	米	4390 (428 0)	312	1369680	
控制电缆	深圳深缆	KVVP-0.45/0.75KV 5×2.5mm ²	米	6000	29	174000	
低压电缆	深圳深缆	YJV-0.6/1kv 4× 240mm ² +1×120mm ²	米	200	797	159400	
低压电缆	深圳深缆	YJV-0.6/1kv	米	500	49	24500	

七、动力配电柜（只供货，不包安装）							
配电柜（02AP01）	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作电压：400V/AC	台	1	30781	30781	
配电柜（03AP01）	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作电压：400V/AC	台	1	18528	18528	
配电柜（04AP01）	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作电压：400V/AC	台	1	36078	36078	
配电柜（09AP01）	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作电压：400V/AC	台	1	60855	60855	
配电柜（09AP02/04）	ABB/MDrail-E	ABB MDrail-E 额定工作电压：400V/AC	台	2	74507	149014	
八、柴油发电机							
柴油发电机	上柴	200kVA/400V 三相四线	台	1	267900	267900	
九、安装调试费							
安装调试费	/	包含但不限于所有成本、货物（含辅材）的加工制造、深化设计、 设备BIM建模 、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、保管、安装、调试、试运行、培训、质保期、缺陷责任期的服务、卖方按施工验收规范检验批次进行送检的检测费等全过程所产生的所有成本以及原材料价格变动及供货期变化等风险。以上货物需求及数量一览表第九项的描述仅用于向甲方说明该部分工作内容，其对应的费用不得单列，已包含在包安装货物（即第一至八项）的价格中	项	1	/	/	
总价：¥12956107.62 （人民币 壹仟贰佰玖拾伍万陆仟壹佰零柒元陆角贰分 ）							

(以下无正文)

甲方：深圳市深水宝安水务集团有限公司
法定代表人（或委托代理人）

乙方：深圳市奥斯特电气技术有限公司
法定代表人（或委托代理人）

丙方：深圳市宝安区松岗自来水有限公司
法定代表人（或委托代理人）

签订时间：2024.5.10
签订地点：深圳市宝安区



Signature



中标通知书

标段编号: 2112-440306-04-01-632524015001

标段名称: 罗田水厂新建工程电气设备采购及安装项目(二次)

建设单位: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市奥斯特电气技术有限公司

中标价: 1295.610762万元

中标工期: 120天

项目经理(总监):

本工程于 2024-03-07 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-04-08 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2024-04-11

查验码: 2875355269809130 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(2) 深圳龙华观澜高新园区 (A907-0133 宗地) 施工总承包项目高低压工程

中标通知书

深圳市奥斯特电气技术有限公司:

经过我单位有关部门及领导评议,确定贵单位为我司广东公司深圳龙华观澜高新园区 (A907-0133 宗地) 施工总承包项目高低压工程的中标单位。本项目高低压工程暂定总价 (含税) 13500000 元, 大写壹仟叁佰伍拾万元整。

请贵单位接到此通知后 5 日内与我方合同及结算负责人进行联系, 进一步洽谈合同及后续细节相关事宜。与此同时, 请尽快准备造价内审实施所需的手续文件及相关材料等。

如你单位未在约定日期前与我方联系沟通, 一律视作弃标行为。

合同联系人: 唐谢谕, 联系电话: 18684782020


结算联系人: 唐谢谕, 联系电话: 18684782020

特此通知!

中建五局第三建设(深圳)有限公司

2023年9月25日



 中建五局三公司

广东 公司深圳龙华观澜高新园区 (A907-0133 宗地) 施工总承包

项目高低压工程

专业分包合同

合同编号: 中建五局 0106202201403029



承 包 人: 中建五局第三建设 (深圳) 有限公司

分 包 人: 深圳市奥斯特电气技术有限公司

签约时间: _____

签约地点: 深圳市龙华区民塘路鸿荣源天俊 A 座 31 楼

第一部分 协议书

承包人（全称）：中建五局第三建设(深圳)有限公司（简称甲方）

纳税人身份：一般纳税人

统一社会信用代码：91440300MA5CCCE86K

注册地址及电话：深圳市龙华区大浪街道新石社区颐丰华创新产业园28号颐丰华大厦406（407）0755-21001621

开户行及账号：中国建设银行股份有限公司深圳龙华支行
4425 0100 0040 0000 5597

分包人（全称）：深圳市奥斯特电气技术有限公司（简称乙方）

法定代表人：李海群

项目负责人：邹军

资质专业及等级：输变电工程专业承包三级

复审时间及有效期：2023年12月31日（延期）

安全生产许可证号码：（粤）JZ安许证字[2023]000647

纳税人身份：一般纳税人 小规模纳税人 其他纳税人

纳税人识别号/统一社会信用代码：914403007691711914

注册地址及电话：深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼0755-27835236

开户行及账号：中国民生银行深圳宝南支行694603020

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、分包工程概况

工程名称：深圳龙华区观澜高新园区（A907-0133 宗地）项目

工程地点：深圳市龙华区观湖街道观盛四路与翠幽路交汇处

分包范围：固定总价部分：高低压变配电工程、汽车充电桩工程、柴油发电机工程。

高低压变配电工程：由开关站出线（包含协调供电局进行开关站施工）至变配电房内的高压环网柜、电容柜、计量柜、低压开关柜、母线、桥架、高压电缆、设备基础及接地系统及塔楼母线等工程。不含照明系统、通风系统等，含电表的领取及安装。满足发包人技术要求。

汽车充电桩工程：汽车充电桩工程的高低压变配电系统（高压环网柜、电容柜、计量柜、低压开关柜、母线、桥架、高压电缆、设备基础及接地系统等）满足发包人技术要求。

柴油发电机工程：柴油发电机工程的柴油发电机本体、油箱及油路系统、进排风降噪系统、环保监测费、配电控制系统、与变配电户的连接桥架电缆及母线、防雷装置系统等，满足发包人技术要求，不含发电机房以外的烟道烟管。

总价包干部分工程量按照清单为准

暂估价部分：不包含在固定总价内的 53 台低压柜及 13 台变压器等缺漏项部分，此部分最终以业主对项目部的结算金额（不含规费）为基础下浮 10% 给予分包结算；

二、分包合同价款

本合同货币单位为人民币。

本合同暂定金额（含增值税）10600000.00 元（大写：壹仟零陆拾万元整）（其中固定总价不变部分 560 万元；暂估价部分 500 万

元)。其中不含增值税暂定金额为 9724770.64 元（大写：玖佰柒拾贰万肆仟柒佰柒拾元陆角肆分）；增值税单列税率为 9%，税金 875229.36 元（大写：捌拾柒万伍仟贰佰贰拾玖元叁角陆分）。

三、工期

计划开工日期：2023 年 12 月 30 日

计划完工日期：2024 年 5 月 30 日

合同工期总日历天数为： 天

具体分包工作期限根据甲方施工进度计划调整。

四、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为：符合国家、地方现行的验收标准、发包方的要求。有矛盾的地方以较高标准为准，质量合格。单位工程验收合格 100%；深圳市优质工程奖；深圳市安全生产文明施工优良工地奖。

五、安全文明施工标准

本分包工程安全文明施工标准双方约定为：确保零伤亡，并要求达到 安全生产与文明施工优良工地 安全奖项的评定标准，否则按专用条款相关要求进行了扣款。

六、合同文件及解释顺序

1. 本合同协议书；
2. 中标通知书（如有时）；
3. 标前交底及答疑资料；
4. 本合同专用条款；
5. 乙方的报价书；
6. 除总包合同工程价款之外的总包合同文件；
7. 本合同通用条款；

- 8. 本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件；
- 9. 合同履行过程中，甲乙双方协商一致的其他书面文件；
- 10. 甲方的各项管理制度。

七、乙方向甲方承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第一条约定的工程（以下简称为“分包工程”），并在质量保修期内承担保修责任。

八、甲方向乙方承诺，按照合同约定的期限和方式，支付本协议书第二条约定的合同价款（以下简称“分包合同价”），以及其他应当支付的款项。

九、乙方向甲方承诺，履行总包合同中与分包工程有关的甲方的所有义务，并与甲方承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量的连带责任。

十、乙方向甲方承诺提交工程履约保证金。

十一、合同的生效

合同订立时间：_____年____月____日

合同订立地点：湖南省长沙市中意一路 158 号中建大厦

本合同约定双方加盖公章、乙方向甲方交纳履约保证金后生效。

甲 方：（盖章）
 法定代表人：
 委托代理人：
 电 话：
 邮 政 编 码：



2024年01月26日

乙 方：（盖章）
 法定代表人：
 委托代理人：
 电 话：
 邮 政 编 码：



2024年01月26日

华馨雅苑项目高低压专业分包固定总价部分工程量清单								
序号	项目名称	型号及规格	单位	工程 量	含税单 价	含税合 价	税 率	备注
一	高压柜					126610 5.72		
1	高压成套配电柜	1. 编号、类型:1-1AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1			9 %	ABB(Safe)
2	高压成套配电柜	1. 编号、类型:1-2AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1			9 %	ABB(Safe)
3	高压成套配电柜	1. 编号、类型:1-3AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1			9 %	ABB(Safe)
4	高压成套配电柜	1. 编号、类型:1-4AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1			9 %	ABB(Safe)
5	高压成套配电柜	1. 编号、类型:1-5AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1			9 %	ABB(Safe)
6	高压成套配电柜	1. 编号、类型:5-1AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1			9 %	ABB(Safe)
7	高压成套配电柜	1. 编号、类型:5-2AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1			9 %	ABB(Safe)
8	高压成套配电柜	1. 编号、类型:5-3AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1			9 %	ABB(Safe)
9	高压成套配电柜	1. 编号、类型:5-4AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1			9 %	ABB(Safe)

21	高压成套配电柜	1. 编号、类型:2-7AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
22	高压成套配电柜	1. 编号、类型:2-8AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
23	高压成套配电柜	1. 编号、类型:2-9AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
24	高压成套配电柜	1. 编号、类型:7-1AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
25	高压成套配电柜	1. 编号、类型:7-2AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
26	高压成套配电柜	1. 编号、类型:7-3AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
27	高压成套配电柜	1. 编号、类型:6-1AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
28	高压成套配电柜	1. 编号、类型:6-2AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
29	高压成套配电柜	1. 编号、类型:6-3AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
30	高压成套配电柜	1. 编号、类型:6-4AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
31	高压成套配电柜	1. 编号、类型:6-5AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)

32	高压成套配电柜	1. 编号、类型:4-1AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
33	高压成套配电柜	1. 编号、类型:4-2AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
34	高压成套配电柜	1. 编号、类型:4-3AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
35	高压成套配电柜	1. 编号、类型:4-4AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
36	高压成套配电柜	1. 编号、类型:4-5AH、 高压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(Safe)
二	低压柜						
1	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:1-1AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(MDmax ST)
2	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:1-2AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(MDmax ST)
3	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:1-3AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(MDmax ST)
4	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:1-4AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(MDmax ST)
5	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:1-5AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB(MDmax ST)

6	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:1-6AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1	:	9 %	ABB (MDmax ST)
7	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:1-7AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1	:	9 %	ABB (MDmax ST)
8	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:1-8AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1	:	9 %	ABB (MDmax ST)
9	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:1-9AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1	:	9 %	ABB (MDmax ST)
10	低压开关柜(屏)	1. 编号、类 型:1-10AA、低压成套 配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1	:	9 %	ABB (MDmax ST)
11	低压开关柜(屏)	1. 编号、类 型:1-11AA、低压成套 配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1	:	9 %	ABB (MDmax ST)
12	低压开关柜(屏)	1. 编号、类 型:1-12AA、低压成套 配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1	:	9 %	ABB (MDmax ST)
13	低压开关柜(屏)	1. 编号、类 型:1-13AA、低压成套 配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1	:	9 %	ABB (MDmax ST)
14	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:2-1AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1	:	9 %	ABB (MDmax ST)
15	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:2-2AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1	:	9 %	ABB (MDmax ST)

16	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:2-3AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
17	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:2-4AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
18	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:2-5AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
19	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:2-6AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
20	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:2-7AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
21	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:2-8AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
22	低压开关柜(屏)	1. 编号、类型:2-9AA、 低压成套配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
23	低压开关柜(屏)	1. 编号、类 型:2-10AA、低压成套 配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
24	低压开关柜(屏)	1. 编号、类 型:2-11AA、低压成套 配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)
25	低压开关柜(屏)	1. 编号、类 型:2-12AA、低压成套 配电柜 2. 附件:含箱内一切 元器件、支架及刷油	台	1		9 %	ABB (MDmax ST)

15	插接箱	160A	台	21		9%	满足招标文件要求
16	插口		个	21		9%	满足招标文件要求
17	固定支架		套	25		9%	满足招标文件要求
18	弹簧支架		套	21		9%	满足招标文件要求
19	终端罩		个	4		9%	满足招标文件要求
20	电缆转换箱		台	4		9%	满足招标文件要求
21	四单元						
22	密集型母线槽	500A/5P	米	105		9%	满足招标文件要求
23	连接器	500A/5P	只	50		9%	满足招标文件要求
24	始端加工费	500A/5P	个	5		9%	满足招标文件要求
25	插接箱	125A	台	25		9%	满足招标文件要求
26	插接箱	140A	台	21		9%	满足招标文件要求
27	插接箱	100A	台	4		9%	满足招标文件要求
28	插口		个	50		9%	满足招标文件要求
29	固定支架		套	30		9%	满足招标文件要求
30	弹簧支架		套	25		9%	满足招标文件要求
31	终端罩		个	5		9%	满足招标文件要求
32	电缆转换箱		台	5		9%	满足招标文件要求
1	1-1T变压器进线						
2	密集型母线槽	2500A/5P	米	5	5	9%	满足招标文件要求
3	连接器	2500A/5P	只	2	1	9%	满足招标文件

(3) 春风隧道工程项目经理部高、低压成套设备及变压器买卖合同

合同编号：ZTSDGFSB-2024-2962

**中铁隧道股份有限公司春风隧道工程项目经理
部高、低压成套设备及变压器买卖合同**

买方：中铁隧道股份有限公司

卖方：深圳市奥斯特电气技术有限公司

签订地点：河南省郑州市

合同编号：ZTSDGFSB-2024-2962

高、低压成套设备及变压器买卖合同买卖合同

买方：中铁隧道股份有限公司（以下简称甲方）

卖方：深圳市奥斯特电气技术有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》合同编及相关法律法规的规定，在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，甲乙双方经充分协商，特订立本合同。

第一条 设备名称、型号、数量及金额等

春风隧道高、低压配电柜清单								
序号	设备名称及编号	型号规格	单位	数量	不含税交货单价（元）	含税交货单价（元）	含税交货总价（元）	生产厂家
一	高压系统							
	西工作井成套高压系统							
1	AH1、AH15 进线隔离车	KYN28A-10kV	面	2				ABB/UniGear ZS1
2	AH2、AH14 进线柜	KYN28A-10kV	面	2				ABB/UniGear ZS1
3	AH3、AH13 计量柜	KYN28A-10kV	面	2				ABB/UniGear ZS1
4	AH4、AH11 主变出线	KYN28A-10kV	面	2				ABB/UniGear ZS1
5	AH5、AH6、 AH9、AH10、 AH12 出线 柜	KYN28A-10kV	面	5				ABB/UniGear ZS1
6	AH7 联络柜	KYN28A-10kV	面	1				ABB/UniGear ZS1
7	AH8 隔离柜	KYN28A-10kV	面	1				ABB/UniGear ZS1
8	高压母线	TMY-80x10	段	1				见高压柜设备平面布置图

9	直流屏	DC220 100AH	套	10		1套(2面)
10	中央信号屏		面	1		
	东工作井成套 高压系统					
1	AH1、AH17 进线隔离车	KYN28A-10kV	面	2		ABB/UniGear ZS1
2	AH2、AH16 进线柜	KYN28A-10kV	面	2		ABB/UniGear ZS1
3	AH3、AH15 计量柜	KYN28A-10kV	面	2		ABB/UniGear ZS1
4	AH4、AH14 主变出线	KYN28A-10kV	面	2		ABB/UniGear ZS1
5	AH5、AH6、 AH7 出线柜	KYN28A-10kV	面	3		ABB/UniGear ZS1
6	AH8 联络柜	KYN28A-10kV	面	1		ABB/UniGear ZS1
7	AH9 隔离柜	KYN28A-10kV	面	1		ABB/UniGear ZS1
8	AH10、AH11、 AH12、AH13 出线柜	KYN28A-10kV	面	4		ABB/UniGear ZS1
9	直流屏	DC220 100AH	套	6		1套(2面)
20	中央信号屏		面	1		
	监控中心成套 高压配电柜					
21	AH1、AH4 进线柜	五防,SF6 开关柜	面	2		ABB(Safe)-12 C
22	AH2、AH3 变压器出线柜	五防,SF6 开关柜	面	2		ABB(Safe)-12 F
	地理变分线箱					
23	1#地理变电缆 分接箱	DFW-D-12(F)/T315-12.5	台	2		厂家确定尺寸及安装 方式, IP68、免维护, 含落地支架 ABB(Safe)-12 CCF






1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

三	东端箱式变电站						
1	照明专用箱式变电站	SCB12-100KVA	套	1			(选用 D,yn11, 配套高压环网柜, 低压配电设备等等) 见路灯箱变高低压系统图 CAD 版, 本箱变控制及外形尺寸见春风隧道东侧照明图 PDF,
四	电力监控系统						
1	电力监控系统		项	1			按照答疑, 新增清单项, 具体内容为每个变电室都需要增加一套电力监控系统
	合计				132台		6200098.29
	增值税	增值税税率 13%, 增值税税额 713285.64。					
	含增值税合同总价	(小写): ¥6200098.29 (大写): 人民币陆佰贰拾万零玖拾捌元贰角玖分。					
说明	<p>以上配电柜含综保装置、电气火灾装置、电力监控装置由系统分包商提供。高、低压柜厂完善成套设备内部及柜间连线, 详见高、低压柜系统图、电力监控系统图和相关配电柜原理图, 同时满足图纸设计要求和相关技术文件要求及接口要求。1#、2#、3#地理变低压柜因无电缆沟, 但低压柜进出线为下进下出, 故需架空支架与低压柜配套见 (CFSD/DO2/S/DDO/05/05/01/010030/A, 2-2) 剖面图, 低压柜架空支架方案由厂家配套深化设计, 由我方施工单位按图施工, 由于地理变配电图纸位置与实际位置情况有差别, 需厂家根据实际调整配电柜位置。封闭母线桥(密集型)在低压柜和变压器安装完成后, 测量确定最终长度后生产。(封闭母线桥(密集型)含母线支架固定及附件等)。因监控中心变配电图纸未最终确定故暂定备注。所有高、低压配电设备应满足当地供电部门要求及符合技术文件要求; 投标时每套设备柜均须单独提供详细的配置清单明细及报价单</p>						
注	<p>东、西工作井 280KW 高压轴流风机的 10KV 软起柜与该高压风机配套采购, 故未列入此表, 但高压风机软起柜的控制电源使用配电室已装的直流屏, 同时将所有信号引至中央信号屏和消防控制端至控制总台, 故需作好预留接口和高压风机厂家协作工作, 详见 CFSD/DO2/S/DDO/05/05/02/010011/A 配电图, (东工作井由 AH11 高压出线柜配电、西工作井由 AH12 高压出线柜配电)</p>						

含增值税合同总价	(小写): ¥1500141.82 (大写): 壹佰伍拾万零壹佰肆拾壹元捌角贰分。
说明	满足设计图纸要求和招标技术规范及技术资料要求。地理式变压器 IP68、免维护,外形尺寸满足现场安装条件,由于现场无电缆沟,地理变架空基础见(CFSD/D02/S/DDO/05/05/01/010030/A, 1-1)剖面图示意图,高压电源下进,故地理变基础需厂家深化出图,施工方按厂家图施工基础,出线接口为 LMAX-C 母线槽。监控中心 2 台非晶合金干式电力变压器,因图纸还须设计最终确定故(暂定)。

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。

1.1 暂定总价(含增值税) 7700240.11 元(大写:人民币柒佰柒拾万零贰佰肆拾壹元壹角壹分)。其中,不含税价款为 6814371.78 元(大写:人民币陆佰捌拾壹万肆仟叁佰柒拾壹元柒角捌分),增值税税率为 13%,增值税 885868.33 元(大写:捌拾捌万伍仟捌佰陆拾捌元叁角叁分)。若因国家税务政策变化或乙方企业原因导致税率上调,则含税价格不变。导致税率下调,不含税价格不变,税率变更后结算以变更后的税率为准。

1.2 本合同单价包含由乙方工厂至甲方指定地点的运费、随机配件及工具费、包装费、装车费、资料费、培训费、整机安装费、调试费、税金、保险费等一切费用。

第二条 包装

2.1 乙方应按有关规定包装物品,使设备及配件便于装卸、运输,以防受到损坏。

2.2 包装标记和包件内外随包文件按有关规定和要求办理。

第三条 交货及安装期

接到甲方订货通知单后,高、低压柜成套设备到货工期 45 天,变压器到货工期为 55 天;设备具备安装条件后,安装工期为 3-5 天(包含基础施作及设备吊组装)。具体进场数量以项目部通知为准。

第四条 交货、安装地点、联系人及电话:

4.1 交货地点: 深圳市罗湖区宝安南路春风隧道项目经理部。

4.2 甲方联系人及电话: 王刚, 18588460911

乙方联系人及电话: 李海群, 13823581865

4.3 卸车由 甲 方负责,卸车费用由 甲 承担。

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

增值税专用发票的行为,乙方应当履行相关协助义务。

12.6 在本合同发生变更涉及增值税专用发票记载项目发生变化时,如果甲方取得增值税专用发票尚未认证抵扣,乙方应于专用发票认证期限内办理红字增值税专用发票开具申请,并重新开具增值税专用发票。如果原增值税专用发票已经抵扣,乙方就合同增加的金额补开增值税专用发票,就减少的金额甲方负责办理红字增值税专用发票开具申请,乙方开具红字增值税专用发票。

12.7 在本合同履行过程中,如任何一方发生税务登记、公司名称等重大信息的变更事项,应在重大信息变更后的30日内书面通知对方变更情况,并提供相关信息资料。

12.8 双方确定双方所预留的以下地址为双方送达通知等文件的有效地址,任何一方按照该地址向对方送达的通知、纪要等文件均为有效送达。任何一方变更送达地址必须在变更地址之日起三日内向对方书面通知,否则不发生送达地址变更的法律效力,对方按原地址送达仍然为有效送达。

甲方送达地址: 深圳市罗湖区宝安南路春风隧道项目经理部。

乙方送达地址: 深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居1栋B座6楼。

12.9 本合同如有未尽事宜,须经双方共同协商后签订补充协议。

12.10 本合同自双方签章之日后生效。合同条款未经甲乙双方一致同意,单方面改动的内容无效。

12.11 设备供货范围及设备配置参数见合同附件。

(以下无合同正文)

甲方: 中铁隧道股份有限公司

乙方: 深圳市奥斯特电气技术有限公司

法定代表人: 王建宏
委托代理人: 王建宏

法定代表人: 李海群
委托代理人: 李海群

签订日期: 2024年08月12日

纳税识别号:

签订日期: 2024年08月10日

**中铁隧道股份有限公司春风隧道项目
高、低压成套设备采购竞争性谈判中标通知书**

深圳市奥斯特电气技术有限公司：

你单位于 2024 年 7 月 21 日中铁隧道股份有限公司春风隧道项目高、低压成套设备竞争性谈判中，谈判编号：ZTSDSB-2024-043，经评审委员会评审，确定你单位为中标单位。中标设备名称：高、低压成套设备，中标金额：6200098.39 元，请你单位收到中标通知书后 15 日内，与中铁隧道股份有限公司联系缴纳中标服务费、签订合同。无故不缴纳中标服务费、不签订合同视为放弃中标资格，扣除投标保证金。

谈判人：中铁隧道股份有限公司
设备租赁采供中心

日期：2024 年 8 月 7 日



(4) 海洋大学高压设备采购合同



诚信科技股份有限公司

合同编号: PC-20241108-006

购销合同

需方: 诚信科技股份有限公司 (简称: 甲方) 签订地点: 深圳
供方: 深圳市奥斯特电气技术有限公司 (简称: 乙方) 签订日期: 2024年12月10日

根据《中华人民共和国民法典》有关法律规定, 结合本工程具体情况, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 甲乙双方经友好协商, 签订本合同。

第一条、合同标的及金额

序号	产品名称	型号规格	品牌	单位	数量	单价	总价	备注
1	进线柜	UniGear ZS1	ABB	台				G1, G12
2	计量柜	UniGear ZS1	ABB	台				G2, G11
3	出线柜	UniGear ZS1	ABB	台				G3, G4, G5, G8, G9, G10, G4
4	母联柜	UniGear ZS1	ABB	台				G6
5	母联提升柜	UniGear ZS1	ABB	台				G7
6	直流屏	DC110V, 80Ah	/	台	10			

合计金额人民币 (大写): 伍佰玖拾万零贰仟元整 (含 13% 增值税专用发票, 含货到项目地运费)

第二条、技术指标和质量要求:

- 物品技术指标和质量指标达到国家标准、行业标准、按照确认的图纸订做, 如有冲突的, 以最高标准为准 (视情况定)。
- 乙方保证货物是原厂原装正品、未曾使用过、3 个月内全新的合格产品, 采用的材料和工艺必须满足设计要求, 并在各个方面符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方方应保证其货物在寿命期内各项指标均达到质量要求, 并提供产品说明书、产品原产地证明 (若有)、进口报关单 (若有)、质量合格证, 产品检验报告 (以上配套文件一式三份, 乙方必须提供书面原件及复印件并加盖公章)。
- 乙方保证进场原材料满足各项性能指标要求, 确保现场抽取的样品满足送检要求, 一旦出现材送检不合格事项, 甲方将对乙方采取罚款 5000 元/次, 并需乙方承担由此额外承担后续材料复检等费用。

第三条、付款方式:

- 预付20%, 合同生效, 货到30日内付至85%, 调试通电验收一个月内付至97%, 3%质保 (见第五条、保修条款)。

乙方收款账户信息如下:

账户名称: 深圳市奥斯特电气技术有限公司

账号: 694 603 020

开户行: 中国民生银行深圳宝南支行



城信股份
CHIMSEN

城信科技股份有限公司

合同编号: PC-20241108-006

2、乙方在甲方付款前提供合同全额合法发票。乙方交货后向甲方提供一份甲方人员签收的送货单,作为结算依据之一。

第四条、交货方式及验收标准

1、交货日期:以合同技术协议签定并收到预付款开始计算(出厂时间为45天)。

2、交货地点:广东省深圳市龙岗区龙城街道核坝公路243乡中建科工海洋大学一期(一标段生活区地块)甲方收货人及联系电话:郭丹;1737681070。乙方交货时应核实收货人的被授权身份,如因乙方原因导致货物并未实际交付甲方的,责任由乙方承担。

3、乙方所提供的商品在甲方签收时,甲方有权对所有商品进行抽样开箱检验,如发现抽样商品外包装箱与包装箱内货物条码不一致、不符合合同约定品牌型号或有其它问题,甲方有权拒绝签收、拒绝支付相应货款并有权追究乙方相关经济赔偿。

4、采购物品技术指标和质量要求需同时满足本合同第一条及第二条的约定。货物的初步验收不涉及产品本身质量问题,仅检查货物外箱包装是否完好以及运输过程中货物有无损坏和灭失以及货物数量、型号等是否与合同约定清单相符。初验于货到交货地点5日内完成,初验不合格的,乙方应在3日内免费进行更换或补足。货物的最终验收:本合同项下的产品以甲方及业主验收合格为最终验收标准。甲方验收不合格的,由乙方承担维修或更换的责任,由此产生的相关费用均由乙方承担。

第五条、保修条款

乙方承诺设备质保期由全部设备安装调试完成后开始,为期十二个月,或由全部设备装运日期开始为期十八个月,以先届满者为准。质保期内免费提供上门售后服务、维修工作和日常作用条件下零配件的更换。保修期满乙方对产品的维护或维修只收取成本费。

第六条、乙方应按照与甲方约定的日期和要求负责免费远程安装调试,安装调试完成后必须经甲方终验合格。

第七条、违约与赔偿

1、如乙方未能按本合同约定时间交货,每延迟一日,乙方向甲方支付合同总额的5%违约金;逾期5日仍不能交货的,甲方有权解除合同或取消部分货物的采购并要求乙方承担合同金额20%的违约金。如乙方交付的设备不满足合同约定,甲方有权拒绝收货,甲方可解除合同或要求乙方在指定时间内退换货,乙方必须无条件按甲方要求进行更换;若乙方在规定时间内仍未达到要求的,视为乙方未交货,乙方应支付合同总价20%的违约金,同时应赔偿甲方因解除合同或退换货而造成的全部损失。

第八条、反商业贿赂条款

甲乙双方都清楚并愿意严格遵守《中华人民共和国反商业贿赂的法律》规定,双方都清楚任何形式的贿赂和贪渎行为都将触犯法律,并将受到法律的严惩。

第九条、其它事项

1、甲乙双方因本合同发生任何纠纷,双方应友好协商解决,协商解决不一致时,任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

2、本合同一式贰份,甲乙双方各持壹份,各份均具有同等法律效力。甲乙双方通过电子邮件和传真的形式签订的合同亦为有效合同,与原件具有同等法律效力。

以下无正文





城信科技股份有限公司

合同编号: PC-20241108-006

甲方: 城信科技股份有限公司	乙方: 深圳市奥斯特电气技术有限公司
地址: 深圳市南山区高新南十道63号联合总部大厦16层	地址: 深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处 瑞尚居1栋B座6楼
法人代表或委托人:	法人代表或委托人:
电话: 0755-61880755	电话: 0755-27648013
传真: 0755-61880755	传真:
签订日期: 年 月 日	签订日期: 年 月 日



019

用章

(5) 深圳思创科技存储技术研发生产基地工业及宿舍永久用电工程

产品采购合同

项目名称：深圳思创科技存储技术研发生产基地工业及宿舍永久用电工程

供方：深圳市奥斯特电气技术有限公司

合同编号：AST202306039A

需方：深圳市裕辉机电设备安装有限公司

合同履行地：深圳

产品名称、商标、型号、厂家、数量、金额、供货时间及数量 签订时间：2023年6月8日

序号	产品名称	规格型号	单位	数量	单价(RMB)	总金额(RMB)	备注
1	1AH1 进线柜	ABB(Safe)-12 V	面				ABB
2	1AH2 出线柜	ABB(Safe)-12 C	面				ABB
3	1AH3 计量柜	(Safe)-12 M	面				ABB 配套柜型, 不含 PT/CT/表计
4	1AH4~5 出线柜	ABB(Safe)-12 V	面				ABB
5	2AH1 出线柜	ABB(Safe)-12 C	面				ABB
6	2AH2 计量柜	(Safe)-12 M	面				ABB 配套柜型, 不含 PT/CT/表计
7	2AH3~4 出线柜	ABB(Safe)-12 V	面				ABB
合计							

总计金额人民币(大写): 人民币贰佰叁拾叁万元整

最终优惠价: 2330000.00(含税金)

二、质量要求技术标准, 供方对质量负责的条件和期限 按国标生产。质保期 18 个月。

三、交(提)货地点, 方式, 期限 收到预付款后一个月内发货, 货到需方单位指定地址, 车板上交货。

四、运输方式及到达站港和费用负担 供方负担(只含深圳区域普通汽运), 卸车需方负责。

五、验收标准, 方法及提出异议期 按行业标准, 深圳供电局验收标准验收。提出异议货到需方一周内。

六、随机备品, 配件工具数量及供应办法 随机配件。

七、结算方式及期限: 预付 30%, 货到现场两个月内支付至合同金额的 50%, 尾款送电验收一个月内付清。

(备注: 我司收货款不收现金及无(深圳市奥斯特电气技术有限公司)抬头支票及期票)。需方如未按时足额支付货款的, 每延迟一日按应付款金额的千分之五向供方支付违约金; 供方通过发送律师函或者诉讼、仲裁等方式追索货款或者采取其他方式维护权利而发生的律师服务费用、诉讼费用、保全服务费用、差旅费用以及其他费用, 概由需方承担。

八、违约责任 违约方负责。

九、解决合同纠纷的方式 双方协商, 协商不成向供方法院提出起诉。

十、其它约定事项 其它未尽事宜双方协商解决。合同货款未付清之前, 本合同货物产权仍归供方所有。

本合同一式贰份, 供需双方各执一份, 签字盖章后生效(复印件有效)。

供方	需方
单位名称(章): 深圳市奥斯特电气技术有限公司	单位名称(章): 深圳市裕辉机电设备安装有限公司
单位地址: 深圳市宝安区西乡街道航城大道与固兴路交界处瑞尚居一栋 B 座六楼	单位地址: 深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李路 1 号巨银科技工业厂区 1 号厂房 101-1
法定代表人: 李海群 18938078111	法定代表人: 李星达
委托代理人:	委托代理人:
电话: 0755-27648013	电话: 0755-86003364
传真: 0755-27654919	传真:
开户银行:	开户银行:
账号:	账号:
邮政编码:	邮政编码:

(6) 布吉公园高低压柜物资采购

合同编号: _____

龙岗区布吉公园及地下停车场项目

高低压柜材料

买卖合同



中建

2023

买卖合同

买方：中建三局安装工程有限公司

卖方：深圳市奥斯特电气技术有限公司

依照现行有效的法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方充分协商，订立本合同，以资共同遵照执行。

一、货物的概况、数量、价格

货物名称	规格、型号	计量单位	数量	单价(元)	金额(元)	生产厂家	商标	备注
高低压柜	见合同清单	见合同清单	见合同清单	见合同清单	690000.00	详见清单	详见清单	
合计					690000.00			

本合同结算货币采用：人民币。

合同金额（大写）：陆拾玖万元整（含税）

1. 卖方保证本合同项下的所有货物交付后无任何第三人向买方主张任何权利，买方享有完全所有权且无任何瑕疵，若买方发现卖方提供的产品存在权利瑕疵的，卖方应无条件负责整改完善，否则买方有权停付卖方合同款项，且要求卖方承担合同金额10%的违约金。

2. 关于货物的具体品种（类），买卖双方需签订合同清单的，应加盖双方单位的公章或合同专用章予以确认。

3. 本合同单价的调整按照以下第1项执行：

(1) 本合同货物单价固定不变；

(2) 根据市场价格波动，本合同货物按以下办法调整单价：_____

调整单价时，卖方应1日内在中建三局安装工程有限公司物资采购电子商务平台予以确认。

4. 货物数量是暂定数量，具体数量由买方根据施工实际进展及现场情况确定，卖方不得因供货数量的增减要求变更本合同约定的单价。如货物数量和运抵现场数量超过工程实际需要的数量，则由卖方按供货价进行回收，并以经买方验收确认的实际使用数量结算。

5. 如卖方未经买方书面同意提前采购囤积合同货物且买方因项目施工出现包括但不限于设计变更、施工合同解除等情况无法使用囤积货物，该损失由卖方自行承担。

6. 卖方不得未经买方同意转让合同权利义务，卖方不得指定任何第三方代为向买方供货，否则买方有权不予收货，并有权要求卖方承担合同金额10%的违约金。

7. 上述货物单价为地面交货单价已含运费、上车人资费、卸车费、税金、包装费、材料损耗费、保险、现场施工指导、维护、技术培训等所有费用。

8. 货物的计量方法：除技术规范中另有规定外，计量单位均使用中华人民共和国法定公制计量单位。

二、质量要求及技术标准、卖方对质量负责的条件和期限

2 / 30

南方经理部布吉公园项目物资买卖合同

合同编号：NF-WZ-BJGY-2023-004

二十二、本合同条款经过甲乙双方协商一致确定，乙方已对本合同所有条款有清晰认知，不存在歧义。

附件：

- 1. 告知书_____
- 2. 授权委托书_____
- 3. 结清承诺书_____
- 4. 廉洁合同书_____
- 5. 预付款保函模板_____
- 6. 分供合同疫情常态化防控责任条款_____

买 方： 中建三局安装工程有限公司	卖 方： 深圳市奥斯特电气技术有限公司
单位名称： (公章或合同章)	单位名称： (公章或合同章)
法定代表人或 授权代理人： (签字)	法定代表人或 授权代理人： (签字)
地 址：湖北省武汉市洪山区高新大道 799 号中建科技产业园 B 栋 8 层	地 址：深圳市宝安区西乡街道航城大道和固兴路交界处瑞尚居 1 栋 B 座 6 楼
邮 编：430064	邮 编：518126
电 话：027-87136031	电 话：0755-27648013
传 真：027-87136231	传 真：0755-27654919
合同签订地点：湖北省武汉市洪山区	
签订时间： 年 月 日	

[在此处键入]

附件 7 合同清单

买方: 中建五局安装工程有限公司
卖方: 深圳市奥斯特电气技术有限公司

序号	名称	规格型号	厂家规格型号	单位	数量	报价单价	不含税金额	税率	税金	含税金额	品牌
1	高压成套配电柜	1.名称:AH1 高压进线柜 2.基础制作安装:槽钢 [10	AST(SAFE)-12	台	1						奥斯特
2	高压成套配电柜	1.名称:AH2 高压计量柜 2.基础制作安装:槽钢 [10	AST(SAFE)-12	台	1						奥斯特
3	高压成套配电柜	1.名称:AH3 高压 PT 柜 2.基础制作安装:槽钢 [10	AST(SAFE)-12	台	1						奥斯特
4	高压成套配电柜	1.名称:AH4 高压出线柜 2.基础制作安装:槽钢 [10	AST(SAFE)-12	台	1						奥斯特
5	直流馈电屏	1.名称:直流馈电柜, 20AH 2.基础制作安装:槽钢 [10	直流馈电柜, 20AH	台	1						奥斯特
6	干式变压器	1.名称:ZTM1 变压器 SCB11-800kVA 10/0.4KV %P2x2.5% D, yn11 Uk=6% (IP30 罩壳, 强迫空气冷却) 2.基础制作安装:槽钢 [10	SCB11-800kVA 10/0.4KV	台	1						海南金盘
7	低压开关柜(屏)	1.名称:1AA1 低压进线柜 2.基础制作安装:槽钢 [10	MMax ST	台	1						ABB 授权柜
8	低压开关柜(屏)	1.名称:1AA2 低压电容柜	MMax	台	1						ABB 授权

南方经理部布吉公园项目物资买卖合同 18/30 合同编号: NF-WZ-BJGY-2023-004

[在此处键入]

9	低压开关柜(屏)	2.基础制作安装:槽钢 [10 1.名称:1AA3 低压馈线柜 2.基础制作安装:槽钢 [10	MMax ST	台							ABB 授权柜
10	低压开关柜(屏)	1.名称:1AA4 低压馈线柜 2.基础制作安装:槽钢 [10	MMax ST	台							ABB 授权柜
11	低压开关柜(屏)	1.名称:1AA5 低压馈线柜 2.基础制作安装:槽钢 [10	MMax ST	台							ABB 授权柜
12	低压开关柜(屏)	1.名称:1AE1 低压市发电切换柜 2.基础制作安装:槽钢 [10	MMax ST	台							ABB 授权柜
13	低压开关柜(屏)	1.名称:1AE2 低压馈线柜 2.基础制作安装:槽钢 [10	MMax ST	台							ABB 授权柜
14	低压开关柜(屏)	1.名称:1AE3 低压馈线柜 2.基础制作安装:槽钢 [10	MMax ST	台							ABB 授权柜
15	配套工程	详见技术要求		项							
合计											

南方经理部布吉公园项目物资买卖合同 19/30 合同编号: NF-WZ-BJGY-2023-004

(7) 九江银行项目

产品订做合同

项目名称：九江银行数据中心及金融配套服务项目电力配电工程

供方：深圳市奥斯特电气技术有限公司

合同编号 AST202206050A

需方：江西优能技术发展有限公司

合同履行地：深圳

一、产品名称、商标、型号、厂家、数量、金额、供货时间及数量

签订时间：2022年07月01日

序号	产品名称	规格型号	单位	数量	单价(RMB)	总金额(RMB)	备注	
1	进线柜	ABB (Uni sec)	台	1				
2	进线柜	ABB (Uni sec)	台	1				
3	出线柜	ABB (Uni sec)	台	1				
4	PT柜	ABB (Uni sec)	台	1				
5	进线柜	ABB (Uni sec)	台	1				
6	进线柜	ABB (Uni sec)	台	1				
7	进线柜	ABB (Uni sec)	台	1				
8	进线柜	ABB (Uni sec)	台	1				
9	PT柜	ABB (Uni sec)	台	1				
10	出线柜	ABB (Uni sec)	台	1				
11	进线柜	ABB (Uni sec)	台	1				
12	隔离柜	ABB (Uni sec)	台	1				
13	环网柜	ABB(Safe)-12 C	台	2				
14	环网柜	ABB(Safe)-12 D	台	2				
15	合计						1,198,000.00	

总计金额人民币(大写)：壹佰零柒万捌仟贰佰元整 ￥：1,078,200.00 (最终优惠价、含税金)

二、质量要求技术标准，供方对质量负责的条件和期限 按国标生产。质保期壹年。

三、交（提）货地点，方式，期限 货到需方单位。

四、运输方式及到达站港和费用负担 供方负担（只含江西九江区域普通汽运），卸车需方负责。

五、验收标准，方法及提出异议期 按行业标准验收。提出异议货到需方一周内。

六、随机备品，配件工具数量及供应办法 随机配件。

七、结算方式及期限：合同签订后预付30%，货到需方即付至合同金额的95%，质保期满付清全款。

（备注：我司收货款不收现金及无（深圳市奥斯特电气技术有限公司）抬头支票及期票）。需方如未及及时足额支付货款的，每延迟一日按应付款金额的千分之五向供方支付违约金；供方通过发送律师函或者诉讼、仲裁等方式追索货款或者采取其他方式维护权利而发生的律师服务费用、诉讼费用、保全服务费用、差旅费用以及其他费用，概由需方承担。

八、违约责任 违约方负责。

九、解决合同纠纷的方式 双方协商，协商法院提出起诉。

十、其它约定事项 其它未尽事宜双方协商解决。合同货款未付清之前，本合同货物产权仍归供方所有。

本合同一式贰份，供需双方各执一份，签字盖章后生效（复印件有效）。

供方	需方
单位名称(章): 深圳市奥斯特电气技术有限公司	单位名称(章): 江西优能科技发展有限公司
单位地址: 深圳市宝安区西乡街道航城大道与固兴路交界处瑞尚居一栋B座六楼	单位地址: 江西省南昌市南昌县蒋巷镇蒋巷街108号
法定代表人: 李海群 18938078111	法定代表人:
委托代理人:	委托代理人:
电 话: 0755-27648013	电 话: 0791-88523881
传 真: 0755-27654919	传 真:
开户银行: 中国民生银行深圳宝南支行	开户银行: 南昌农商银行青云谱支行
账 号: 694603020	账 号: 106 049 00000 78979
邮政编码:	邮政编码:

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	2024 年超充站建设工程(A 区域)	无等级区分	深圳市城市公共服务有限公司	2024 年 06 月 12 日
2	深圳市龙华中学	无等级区分	深圳市龙华中学	2022 年 5 月 16 日
3	宝安工业区	无等级区分	深圳市福供供电服务有限公司	2023 年 01 月
4	深圳市中医院综合楼项目高低压专业工程	无等级区分	深圳市中医院	2022 年 04 月 20 日
5	茅洲河提水管理站 10KV 线路及配电设施改造工程	无等级区分	深圳市铁岗石·岗水库管理处	2021 年 07 月 10 日

业主评价表

工程名称	2024 年超充站建设工程（A 区域）	工程地址	深圳市南山区、罗湖区和大鹏区
业主名称	深圳市城市公共服务有限公司	设备单位	深圳市奥斯特电气技术有限公司
开工时间	2024 年 03 月 01 日	竣工时间	2024 年 05 月 31 日
工程造价	15726033.16 元	项目负责人	卢华斌 13713932815
具体情况说明： 高压柜、低压柜设备运行正常，售后服务及时到位。			
对现场工程师及项目班子工作的满意度：			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对施工现场安全文明施工情况满意度：			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对工程质量的满意度：			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
对施工单位工期控制的满意度：			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 较满意 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不满意			
其他意见、要求和建议：			
业主（盖章）：  日期：2024年6月12日			

用户运行证明

兹证明：

我方使用深圳市奥斯特电气技术有限公司生产安装施工的高低压成套设备自 2021 年 9 月 18 日移交使用后，质量可靠，运行情况良好，设备运转正常，未出现任何故障。在与贵司合作期间，服务态度好，值得信赖，我方非常满意！

深圳市龙华中学
2022年5月16日





表扬信

深圳市奥斯特电气技术有限公司：

在深圳市中医院综合楼项目高低压专业工程施工过程中，贵司克服了工程建设中所面临的场地紧张、任务繁重等诸多困难，安全、高效、优质地完成了此项施工任务。

在施工的关键时期，我司通过协调和安排，统一步调、科学组织、精心部署，在贵司卢华斌同志的带队下，严格执行施工技术步骤与措施施工，层层落实安全，环环紧扣质量，全力以赴做好施工过程的各项工作任务，顺利完成了深圳市中医院综合楼的通电以及转供电节点。

贵司表现出来的严谨、务实、高效的精神和服务至上的理念给我司项目团队留下了深刻印象，同时还赢得了业主及相关各方的认可，使用单位对贵司完成的高低压专业工程通电及转供电效率表示满意。

对此，我司对贵司及深圳市中医院综合楼项目管理团队表示由衷感谢，希望贵司一如既往、全力以赴地支持本工程项目的后续移交和维保工作，愿双方合作愉快。

特此感谢，顺祝商祺！

深圳市华西安工程技术有限公司

2022年4月20日



用户运行证明

兹证明我处茅洲河提水管理站 10KV 线路及配电设施改造工程使用深圳市奥斯特电气技术有限公司生产的高低压成套设备自移交使用后，质量可靠，运行情况良好，设备运转正常，未出现任何故障。在与贵司合作期间，服务态度好，值得信赖，我处非常满意！

深圳市铁岗·石壁管理处

2021年7月10日



资信条款不可偏离表

序号	名称	需求说明	要求
1	无偏离	无偏离	无偏离