

广东省
广州东部公铁联运枢纽一期工程集疏运系
统及枢纽道路子项目永久用电工程施工总
承包（第二次） /

投标文件
（第一信封：商务及技术文件）

投标人：惠盟电力科技有限公司（全称、加盖投标单位
电子公章）

2026年02月26日

目录

(适用于双信封的综合评分法)

第一信封(商务及技术文件)

一、投标函及投标函附录

二、授权委托书或法定代表人身份证明

三、投标保证金

四、施工组织设计

五、项目管理机构

六、资格审查资料

七、投标人的自评分表

八、其他材料



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

广州市综合交通枢纽有限公司：

1. 我方已仔细研究广州东部公铁联运枢纽一期工程集疏运系统及枢纽道路子项目永久用电工程施工总承包（第二次） / 招标文件的全部内容（含补遗书，如有），在考察工程现场后（如有），愿意以第二个信封（报价文件）中的投标总报价（或根据招标文件规定修正核实后确定的另一金额），按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

3. 工程质量：质量验收合格，满足电力行业有关标准、设计要求；满足规划及政府相关部门要求，安全目标：严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，执行业主项目管理手册及安全管理制度，确保项目建设期内不发生安全及消防责任事故，工期 180 天。

4. 如我方中标，我方承诺：

(1) 在收到中标通知书后，在规定的期限内与你方签订合同；

(2) 在签订合同时不向你方提出附加条件；

(3) 按照招标文件要求提交履约保证金；

(4) 在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务；

(5) 在你方和我方进行合同谈判之前，我方将按照资格审查条件附录 6、附录 7 提出的最低要求填报派驻本标段的其他管理和技术人员及主要设备，经你方审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员和主要设备且不进行更换。如我方拟派的人员和设备不满足合同附件要求，你方有权取消我方中标资格。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在招标文件第二章“投标人须知”第 1.4.3 项和第 1.4.4 项规定的任何一种情形。

6. 我方在此承诺：拟投入本项目的项目经理（以及备选人，如有）及项目总工（包括备选人，如有）无在岗项目（指目前未在其他项目上任职，或虽在其他项目上任职但本项目中标后能够从该项目撤离），否则自愿按照招标人的有关规定接受处理。

7. 我方在此承诺：权利义务满足招标文件规定。

8. 在合同协议书正式签署生效之前，本投标函连同你方的中标通知书将构成我们双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

9. 我方在此承诺：权利义务满足招标文件规定，且我方将无条件地配合政府相关管理部门、招标人及招标人上级管理单位等各级纪检机构及审计机构对招标业务开展的监督和检查工作。

10. 我方在此承诺：在中标后工程实施之前取得在中国南方电网有限责任公司办理资信备案或广东电网有限责任公司办理电网建设工程诚信备案登记，同时承诺在本项目实施过程中备案保持有效。

11. / (其他补充说明)

投标人：惠盟电力科技有限公司（全称、加盖投标单位电子公章）

地址：广州高新技术产业开发区科学城科学大道 182 号创新大厦 C3

栋第8层801单元

网址: <http://hment.com/>

电话:

传真:

邮政编码: 510000

2026年02月26日



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

(二) 投标函附录

序号	条款名称	合同条目号	约定内容	备注
1	缺陷责任期	1.1.4.5	自实际交工日期起计算 2 年	
2	逾期交工违约金	11.5 (3)	10000 元/天	
3	逾期交工违约金限额	11.5 (3)	10 % 签约合同价	
4	提前交工的奖金	11.6	/元/天	
5	提前交工的奖金限额	11.6	/ % 签约合同价	
6	因物价波动引起的价格调整	16.1	因物价波动引起的价格调整按照第 16.1.2 项约定的原则处理	
7	开工预付款金额	17.2.1 (1)	开工预付款金额: 按签约合同价款 (扣除安全生产措施费、暂列金额、暂估价) 的 10% 计算。 安全生产措施费预付款: 签约合同价款中安全生产措施费总额的 50% 计算。	
8	材料、设备预付款比例	17.2.1 (2)	/	
9	进度付款证书最低限额	17.3.3 (1)	50 万元	
10	逾期付款违约金的利率	17.3.3 (2)	按招标当月中国人民银行公布的 LPR 一年期贷款利率/360 天计算	
11	质量保证金限额	17.4.1	3% 合同价格	
12	保修期	19.7 (1)	自本项目实际交工日期之日起计算 2 年	

二、授权委托书或法定代表人身份证明

(一) 授权委托书

本人叶广萍 (姓名) 系 惠盟电力科技有限公司 (投标人名称) 的法定代表人, 现委托 程孟飞 (姓名) 为我方代理人。代理人根据授权, 以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改 广州东部公铁联运枢纽一期工程集疏运系统及枢纽道路子项目永久用电工程施工总承包 (第二次) (项目名称、标段) 投标文件、签订合同和处理有关事宜, 其法律后果由我方承担。

委托期限: 自本委托书签署之日起至投标有效期期满。

代理人无转委托权。

附: 法定代表人身份证扫描件及委托代理人身份证扫描件。

投标人: 惠盟电力科技有限公司 (盖单位章)

法定代表人: 叶广萍 (签字)

身份证号码: [REDACTED]

委托代理人: 程孟飞 (签字)

身份证号码: [REDACTED]

2026 年 02 月 26 日

注:

1. 法定代表人和委托代理人必须在授权书上签名; 如果由投标人的委托代理人签署投标文件, 则不需提交 (二) 法定代表人身份证明。
2. 如果由投标人的法定代表人签署投标文件, 则不需提交授权委托书。

法定代表人身份证扫描件



委托代理人身份证扫描件



通过广东省公路水运工程建

(二) 法定代表人身份证明

投标人名称：惠盟电力科技有限公司

姓名：叶广萍 (法定代表人签名) 性别：女 年龄：76岁 职务：董事长

系 惠盟电力科技有限公司 (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证扫描件。

投标人：惠盟电力科技有限公司 (盖单位章)

2026年02月26日

注：法定代表人必须在法定代表人身份证明上签名。



三、投标保证金

若采用现金或支票，投标人应在此提供汇款凭证的扫描件。以及投标人必须上传交易中心确认过的缴款证明（投标人可登陆交易中心网站投标人投标保证金管理界面打印缴款证明）的扫描件。

如采用银行保函，银行保函扫描件装订在投标文件中，格式如下。

如采用其他形式提交，应满足须知前附表 3.4.1 项的规定。

惠盟电力科技有限公司
投标保证保险（2016版）保险单（正本）

保险单号：[REDACTED]

鉴于投保人已向本公司递交了投保申请及附件，并已交纳了保险费，本公司依照承保险种及对应条款和特别约定，根据《中华人民共和国保险法》及投保人的要求，同意按下列条件订立本保险合同。

投保人及被保险人信息

投保人名称	惠盟电力科技有限公司	组织机构代码	91440106791035284E
投保人地址		邮编	
联系人	程孟飞	联系电话	[REDACTED]
被保险人名称	广州市综合交通枢纽有限公司	组织机构代码	
被保险人地址		邮编	
联系人	黄工	联系电话	[REDACTED]

保险基本信息

投保信息	投标项目名称	广州东部公铁联运枢纽一期工程集疏运系统及枢纽道路子项目永久用电工程施工总承包（第二次）	招标文件编号	JG2026-0139
担保方式	保证金	¥	汇入账号	
	抵押担保	抵押物名称	抵押合同编号	
		抵押物评估金额	抵押物评估人	
	质押担保	质押物名称	质押合同编号	
		质押物评估金额	质押物评估人	
保证担保	担保人名称	担保合同编号		
	担保人资质	组织机构代码/身份证号码		
	备注			
保险金额	人民币（大写）壹拾万元整		（小写）¥ 100000.00 元	
免赔额(率)				
保险期间	自2026年02月27日零时起至2026年06月27日二十四时。			
保险费率	2.0%			
保险费	人民币（大写）贰佰元整		（小写）¥ 200.00 元	
司法管辖				
争议处理				
特别约定	<p>致：广州市综合交通枢纽有限公司（招标人）</p> <p>鉴于：惠盟电力科技有限公司（下称“投保人”）根据贵方发出的编号为：JG2026-0139的招标文件/标书拟向贵方投标承接广州东部公铁联运枢纽一期工程集疏运系统及枢纽道路子项目永久用电工程施工总承包（第二次）项目。根据招标文件/标书，投保人需向贵方提交投标保证金。根据投保人惠盟电力科技有限公司的申请，我公司愿就投保人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：</p> <p>一、保险的范围：</p> <p>在投保人发生以下情形时，依据保险合同的约定，在保险金额内承担损失赔偿责任：</p> <p>1、投保人在招标文件规定的投标有效期内未经被保险人同意修改或撤销其投标文件；</p> <p>2、投保人接到中标通知后，在招标文件规定的时间内，因自身原因或无正当理由不与被保险人订立招标项目合同；</p> <p>3、投保人与其他投标人串通参与投标的；</p> <p>4、法律法规及招标文件规定的其他应当不予退还投标保证金情形的。</p>			

二、本保单的有效期：
购买之日起至开标结束后180天，招标人或者监管部门提出延长投标有效期的，我方保险期予以同步延期，最多延期三次，最长不超过一年。
三、保单适用范围：
本保单适用于中华人民共和国法律，受中华人民共和国法律管辖。在本保单履行期间，如发生争执，各当事人首先应协商解决，协商不能解决的，任何一方均可向保险人所在地有管辖权的法院提起诉讼。
四、本保单的生效时间为：2026年02月05日 16时53分33秒。
缴费时间：2026年02月05日 16时53分33秒 签发时间：2026年02月05日 16时53分33秒 保单打印时间：2026年02月05日 16时53分33秒

中国太平洋财产保险股份有限公司广东分公司

邮编

地址：广东省广州市天河区金珠五路12号保利创融广场127室、1014-1015房、1101-1124房、1201-1224房

电话：

(公司签章)

核保：系统核保 制单：GZTBBZX 经办：陈南梅 电子保单专用章 保单日期：2026-02-05

总公司地址：中国上海银城中路190号

邮政编码：200120

网址：<http://www.cpic.com.cn>

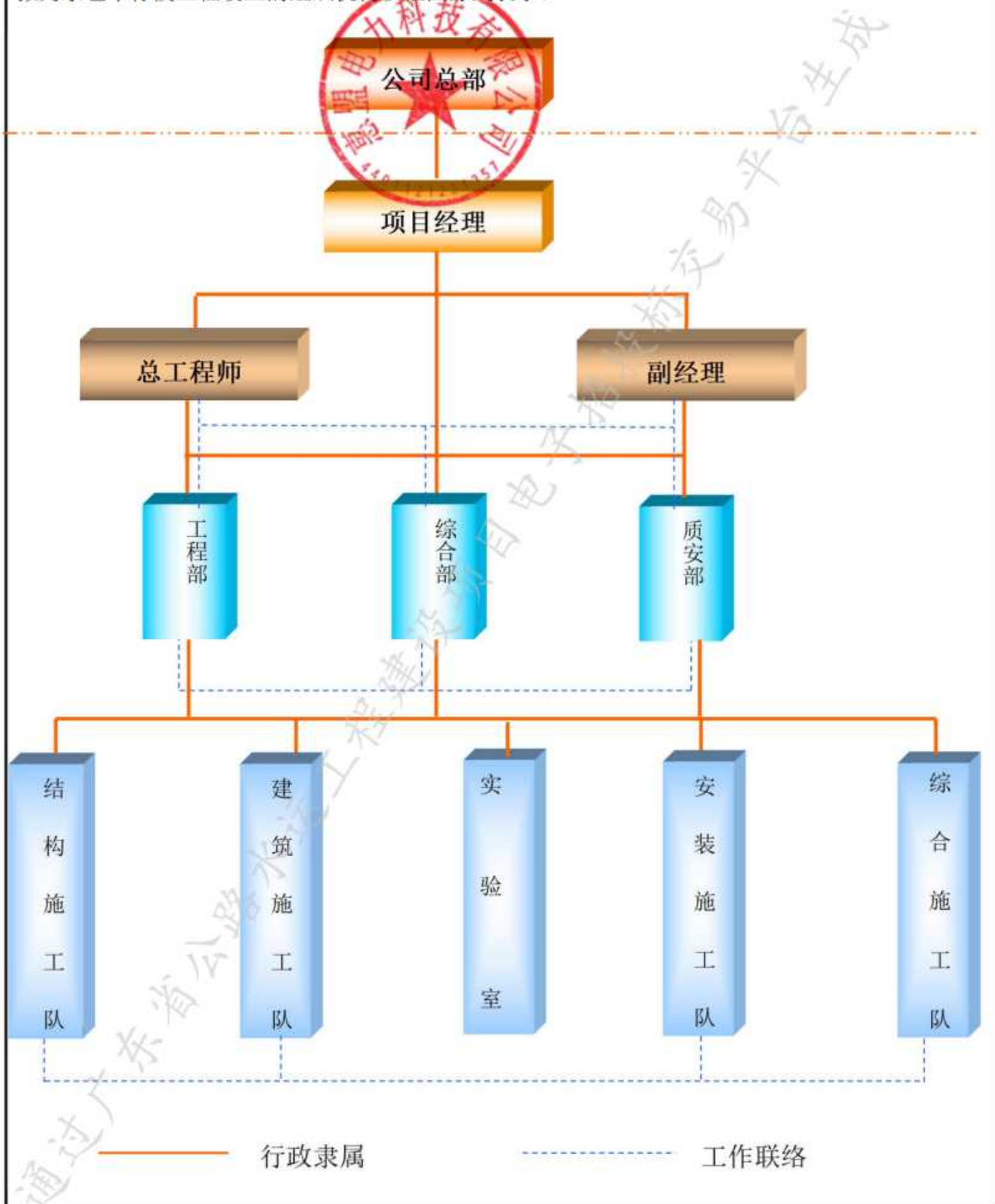


中国国际进口博览会
指定保险服务商

通过广东省公路水运工程建设项目

五、项目管理机构

拟为承包本标段工程设立的组织机构以框图方式表示。



说明

公司在现场设广州东部公铁联运枢纽一期工程集疏运系统及枢纽道路子项目永久用电工程施工总承包代表公司管理本标段。公司将集中优秀的技术、管理力量，配备一流的计算机管理系统，确保本标段工程优质、准点、安全、文明、高效地完成。

本工程实行项目经理负责制。项目部是公司临时派出机构，项目经理受公司法定代表人的委托，带领项目团队共同协作，保证工程预期目标的实现。

项目部按决策层、管理层、作业层三层设置。决策层设项目经理、副经理、项目总工；管理层设三部，即：工程部、质安部、综合部；作业层由结构施工队、建筑施工队、安装施工队、综合施工队和试验室组成。按市场法则定位三个层次的管理组织机构和结构层次，决策层负责资源的合理分布和有序流动，管理层负责资源的优化配置和动态管理，作业层负责资源的充分使用，通过内部合同约定管理层与作业层的权利义务关系。

项目部在施工中严格实行岗位责任制，项目管理职责明晰；各部门配备精干的管理人员负责策划和组织实施本标段的各项管理工作；各施工队是作业层，按照已批准的程序、质量计划、施工方案、施工任务单的规定和要求，负责组织和实施施工作业。

施工队(各班组、施工人员)对各自的施工质量、安全、进度、文明施工负责，接受项目部及部门的监督、检查(监查/验收)、考核，其中，进度及专业技术监督管理由项目部工程部负责，质量保证(QA)和质量监督(QC)由项目部质安部负责，安全保证和安全监督由项目部质安部负责，各施工队在完成自检和一、二级质量检查验收的基础上，接受质安部的三级质量检查和验收。

六、资格审查资料

(一) 投标人基本情况表

投标人名称	惠盟电力科技有限公司					
注册地址	广州高新技术产业开发区科学城科学大道182号创新大厦G3栋第8层801单元	邮政编码	510000			
联系方式	联系人	程孟飞		电话	[REDACTED]	
	传真	/		电子邮件	[REDACTED]	
法定代表人	姓名	叶广萍	技术职称	法定代表人	电话	[REDACTED]
技术负责人	姓名	袁冬梅	技术职称	电力管理高级工程师	电话	[REDACTED]
营业执照号	91440106791035284E		员工总人数		74	
企业资质(等级、发证机关)	电力工程施工总承包二级, 建筑业企业资质证书, 承装(修、试)电力设施许可证		其中	项目经理	10	
注册资本	6000.0000 万元			高级职称人员	2	
成立日期	2006-08-20			中级职称人员	10	
基本账户开户银行	[REDACTED]			初级职称人员	7	
基本账户银行账号	[REDACTED]			技工	20	
经营范围	新兴能源技术研发; 电力行业高效节能技术研发; 配电开关控制设备研发; 配电开关控制设备制造; 输配电及控制设备制造; 配电开关控制设备销售; 智能输配电及控制设备销售; 电气设备销售; 通用设备制造(不含特种设备制造); 电气设备修理; 通用设备修理; 建筑工程机械与设备租赁; 工程和技术研究和试验发展; 大数据服务; 新材料技术研发; 电机及其控制系统研发; 信息系统运行维护服务; 电子、机械设备维护(不含特种设备); 工程管理服务; 变压器、整流器和电感器制造; 发电机及发电机组制造; 信息					

	系统集成服务;电动汽车充电基础设施运营;通信设备制造;移动通信设备销售;互联网设备制造;信息技术咨询服务;住房租赁;非居住房地产租赁;智能控制系统集成;通讯设备修理;通信传输设备专业修理;工业自动控制系统装置制造;工业自动控制系统装置销售;新能源原动设备销售;消防设施工程施工;电力设施承装、承修、承试;建设工程设计;建筑智能化工程施工;发电、输电、供电业务;供电业务;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;检验检测服务。
投标人关联企业情况	
备注	

注:

1. 投标人应确保本表填报的数据与广东省交通运输厅的企业信息管理系统中完成登记的信息一致。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第3.5.1项的要求在本表后附相关证明材料。
3. 上述信息如经调查核实未如实填写的,按提供虚假材料对待。



编号: S12120190094840(1-1)
 统一社会信用代码
 914401067910352845

营业执照

(副本)



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 惠源电力科技有限公司
 类型 其他有限责任公司
 法定代表人 叶广萍

注册资本 陆仟万元(人民币)
 成立日期 2006年08月02日
 营业期限 2006年08月02日至2056年08月02日

经营范围 科技推广和应用服务业(具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询,网址: <http://cri.gz.gov.cn/>。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。)

住所 广州高新技术产业开发区科学城科学大道182号创新大厦C3栋第8层801单元(仅限办公)

登记机关



2021年09月09日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

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



建筑业企业资质证书

证书编号: D244732633

企业名称: 惠盟电力科技有限公司

统一社会信用代码: 91440106791035284E

法定代表人: 叶广萍

注册地址: 广州高新技术产业开发区科学城科学大道182号创新大厦C3栋第8层801单元 (仅限办公)

有效期: 至2030年04月09日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 电力工程施工总承包二级
建筑工程施工总承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年03月20日

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

通过广



建筑业企业资质证书

证书编号: D344061907

企业名称: 惠盟电力科技有限公司

统一社会信用代码: 91440106791035284E

法定代表人: 叶广萍

注册地址: 广州高新技术产业开发区科学城科学大道182号创新大厦C3栋第8层801单元 (仅限办公)

有效期: 至2028年12月27日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 输变电工程专业承包二级
消防设施工程专业承包二级
建筑机电安装工程专业承包二级
城市及道路照明工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“办事”栏目, 扫描查验



发证机关: 广州市住房和城乡建设局

发证日期: 2023年04月10日

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

通过广东...

承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号:6-1-00096-2011

单位名称:惠盟电力科技有限公司

住所:广州高新技术产业开发区科学城科学大道182号创新大厦C3栋第8层801单元(仅限办公)

法定代表人:叶广萍

许可类别和等级:承装类二级(110千伏以下)
承修类二级(110千伏以下)
承试类二级(110千伏以下)

统一社会信用代码:91440106791035284E

有效期限自 2024年01月06日 始

至 2030年01月05日 止



2023年12月21日

国家能源局印制

通过广东省公路水运工程建设项目



中华人民共和国

承装（修、试）电力设施许可证

（副本）

国家能源局印制

通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标平台生成

许可证编号：6-1-00096-2011

根据《承装（修、试）电力设施许可证管理办法》
及有关法律法规的规定，经审查，准许你单位从事
承装（修、试）电力设施业务，特颁发此证。

单位名称：惠盟电力科技有限公司

住 所：广州高新技术产业开发区科学城科学大道182号创新大
厦C3栋第8层801单元（仅限办公）

法定代表人：叶广萍

统一社会信用代码：91440106791035284E

许可类别和等级：承装类二级（110千伏以下）
承修类二级（110千伏以下）
承试类二级（110千伏以下）

有效期限：自 2024年01月06日 始
至 2030年01月05日 止



许可机关（盖章）

2023年12月21日



统一社会信用代码: 914401067910352841



安全生产许可证



编号: (粤) JZ安许证字[2023]027362

企业名称: 惠盟电力科技有限公司

法定代表人: 叶广萍

单位地址: 广州高新技术产业开发区科学城科学大道182号创新大厦C3栋第8层801单元

经济类型: 其他有限责任公司

许可范围: 建筑施工

有效期: 2024年07月24日 至 2027年07月24日

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月24日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



基本存款账户信息

账户名称： 惠盟电力科技有限公司

账户号码：



开户银行：

法定代表人：
(单位负责人) 叶广萍

基本存款账户编号：



2022 年 06 月 21 日

通过广东省公路水运工程建设项

交易平台生成

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 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



惠盟电力科技有限公司

统一社会信用代码: 91440106791035284E
注册号:
法定代表人: 叶广萍
登记机关: 广州市黄埔区市场监督管理局
成立日期: 2006年08月02日

存续(在营、开业、在册)

发起报告

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

营业证照信息

统一社会信用代码: 91440106791035284E
企业名称: 惠盟电力科技有限公司
注册号: 91440106791035284E
法定代表人: 叶广萍
类型: 其他有限责任公司
成立日期: 2006年08月02日
注册资本: 6000.000000万人民币
核准日期: 2021年09月09日
登记机关: 广州市黄埔区市场监督管理局
登记状态: 存续(在营、开业、在册)
住所: 广州高新技术产业开发区科学城科学大道182号创新大厦C3栋第8层801单元(仅限办公)
经营范围: 新兴能源技术研发;电力行业高效节能技术研发;配电开关控制设备研发;配电开关控制设备制造;输配电及控制设备制造;配电开关控制设备销售;智能输配电及控制设备销售;电气设备销售;通用设备制造(不含特种设备制造);电气设备修理;通用设备修理;建筑工程机械与设备租赁;工程和技术研究和试验发展;大数据服务;新材料技术研发;电机及其控制系统研发;信息系统运行维护服务;电子、机械设备维护(不含特种设备);工程管理服务;变压器、整流器和电感器制造;发电机及发电机组制造;信息系统集成服务;电动汽车充电基础设施运营;通信设备制造;移动通信设备销售;互联网设备制造;信息技术咨询服务;住房租赁;非居住房地产租赁;智能控制系统集成;通讯设备修理;通信传输设备专业修理;工业自动化控制系统装置制造;工业自动化控制系统装置销售;新能源原动设备制造;消防设施工程施工;电力设施承接、承接、建设;建设工程设计;建筑智能化工程施工;发电、输电、供电业务;供电业务;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;检验检测服务
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证照事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统营业证照事项公示内容作相应调整。详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 2006年08月02日
营业期限至: 2056年08月02日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	评估
1	广州惠盟建设合伙企业(有限合伙)	合伙企业	企业法人营业执照	91440101MA59HNHJ3T	查看
2	海南玄泰能源科技有限公司	法人股东	营业执照	91440106MA59C9QA1P	查看
3	广州惠盟工程咨询合伙企业(有限合伙)	合伙企业	企业法人营业执照	91440101MA59HP9G3J	查看

共查询到3条记录共1页

首页 上一页 1 下一页 末页

主要人员信息

共计3条信息

叶飞 监事
吴昊 经理
叶广萍 执行董事

分支机构信息

暂无分支机构信息

"多证合一"信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过"多证合一"已整合至该企业营业执照

序号	营业执照事项名称	备注
1	单位办理任房公积金缴存登记	
2	公司章程备案	

共查询到2条记录共1页

首页 上一页 1 下一页 末页

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

股东名称	广州惠建建设合伙企业(有限合伙)
认缴额(万元)	[REDACTED]
实缴额(万元)	[REDACTED]

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	[REDACTED]	[REDACTED]

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	[REDACTED]	2006年07月21日

股东及出资详细信息

×

■ 股东信息

股东名称	海南玄泰能源科技有限公司
认缴额(万元)	[REDACTED]
实缴额(万元)	[REDACTED]

■ 认缴明细信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	[REDACTED]	[REDACTED]

■ 实缴明细信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	[REDACTED]	[REDACTED]

通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

■ 股东信息

股东名称	广州摩深工程咨询合伙企业(有限合伙)
认缴出资额(万元)	[REDACTED]
实缴出资额(万元)	[REDACTED]

■ 认缴出资信息

认缴出资方式	认缴出资额(万元)	认缴出资日期
货币	[REDACTED]	[REDACTED]

■ 实缴出资信息

实缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资日期
货币	[REDACTED]	[REDACTED]



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易

以框图方式表示



说明

无。

(三) 近年财务状况表

本项目投标人无需提供财务信息的相关证明材料，本表无需填写。



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

近年财务状况表

本项目投标人无需提供财务信息的相关证明材料，本表无需填写。



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

(四) 近年完成的类似项目情况表

完成的类似项目情况汇总表 (适用于 I 类机电工程)

序号	项目名称	合同段名称	合同价格 (万元)	建设类型	公路等级	机电三大系统 里程 (KM)	隧道机电 里程 (KM)
1	广州达顺置业有限公司建设荔湖 G2021012 号地块住宅项目一期外电工程	广州达顺置业有限公司建设荔湖 G2021012 号地块住宅项目一期外电工程	1447.9296	新建	其他	0	0
2	中旅·阿那亚广州九龙湖项目微澜苑(C 地块)永久用电工程	中旅·阿那亚广州九龙湖项目微澜苑(C 地块)永久用电工程	1730.7174	新建	其他	0	0
3	广州中建·星光城项目供电工程	广州中建·星光城项目供电工程	2109.4743	新建	其他	0	0
4	智能驾乘控制系统研发生产项目(一期)设计施工总承包工程机电安装高低压专业分包	智能驾乘控制系统研发	4550.94	新建	其他	0	0

		生产项目(一期)设计施工总承包工程机电安装高低压专业分包					
5	广州鹏瑞金融城东区 AT101835、AT101836 地块项目高低压变配电工程	广州鹏瑞金融城东区 AT101835、AT101836 地块项目高低压变配电工程	1449.7213	新建	其他	0	0



注:

1. 投标人应确保本表填报的数据与广东省交通运输厅的企业信息管理系统中完成登记的信息一致。
2. 业绩要求应符合投标人须知前附表3.5.3、10.6及10.7款的要求。

完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	广州达顺置业有限公司建设荔湖 G2021012 号地块住宅项目一期外电工程
合同段名称	广州达顺置业有限公司建设荔湖 G2021012 号地块住宅项目一期外电工程
项目所在地	广东省
发包人名称	广东恒辉建设集团股份有限公司
发包人地址	广东省广州市天河区
发包人电话	
公路等级	其他
建设类型	新建
合同价格(万元)	1447.9296
开工日期	2023-06-15
交工日期	2024-02-29
竣工日期	2024-02-29
承担的工作	施工
工程质量评分(或等级)	合格
项目经理	钟佰荣
项目总工	吴新华
总监理工程师及电话	瞿建兵
项目描述	按建设单位确认的图纸完成本项目外电工程,含全项目负及一期红线 1,内外电,总负荷为 6050KVA,其中公变负荷 4800KVA,专变负责 1250KVA。一期 15 号,8 号楼的永电、1#公用开关站,及 14 号公用电房及物业专用电房,包括但不限于系统施工、调试、验收、送电及公变房移交供电局接管(远程抄表信号)、工程维护等所有工作。

备注	
----	--

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台

保利明玥湖光项目一期外电工程

中标通知书

惠盟电力科技有限公司：

经我司招标小组议标评定和双方协商，我司谨此通知，贵司在下述条件下中标承接保利明玥湖光项目一期外电工程：

一、 承包范围：按建设单位确认的图纸完成本项目外电工程，含全项目负荷及一期红线内外电，总负荷为 6050KVA，其中公变负荷 4800KVA，专变负责 1250KVA。一期 1~5 号，8 号楼的永电、1#公用开关站，及 1~4 号公用电房及物业专用电房，包括但不限于系统施工、调试、验收、送电及公变房移交供电局接管（远程抄表信号）、工程维护等所有工作。

二、 中标价格：本工程固定含税总价 14479296.13 元，其中不含税价 13283757.92 元，增值税 1195538.21 元，税率 9%，需提供增值税专用发票。

三、 承包方式：固定总价包干，包括但不限于完成本工程所有工作内容所需的人工费、材料费（含材料检测费）、水电费、机械费、进退场费、二次运输费、措施费、管理费、规费、利润、税金、检验检测、风险金、第三者责任、安全文明施工、施工及技术措施、保证工期与质量、通过竣工验收、竣工资料归档等一切与本工程有关的费用。

除合同中约定的人材机调差外，施工范围及施工图纸未变化，结算

单价和工程量均不做调整；如贵司未按施工范围和图纸完成的工程内容，我司有权在结算中进行扣除。

四、工期：本工程总工期暂定 295 日历天，具体开工日期以我司项目部或监理发出的开工指令为准。

五、贵司承诺不得以任何理由作为顺延工期的借口，包括施工场地情况、材料采购、设备的运输、现场交叉施工、新冠疫情的影响等。

六、本工程不得违法转包或违法部分转包，不得违法分包或违法部分分包，一经发现违法转包或违法分包，我司有权利立即解除合同，不再支付任何工程款并追究贵司的法律责任。

七、贵司在签订本中标通知书后必须加快进度安排人员及设备进场，尽快进行场地交验、材料采购及人工安排，以保证工期。

八、在正式合同签署以前，本中标通知书连同招、投标文件及我司与贵司之间的往来文件，对双方均具约束力。

九、贵司承诺在接到中标通知书后 15 个日历天内与我司签订合同，按合同要求向我司交纳合同总价 5% 的履约保证金，履约保证金的退还按合同规定执行。

十、具体条款以合同签订为准。

贵司若接受上述条件，请在下方签署盖章，并于两个工作日内返还我司。

广东恒辉建设集团股份有限公司

2023年6月15日

第一部分 协议书

发包人（甲方）：广东恒辉建设集团股份有限公司

承包人（乙方）：惠盟电力科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》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，甲乙双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：广州达顺置业有限公司建设荔湖 G2021012 号地块住宅项目一期外电工程
2. 工程地点：广州市增城区荔湖街南北大道北侧（保利明玥湖光项目）

二、承包范围及方式

（一）承包范围

1. 承包范围：按建设单位确认的图纸完成本项目外电工程，含全项目负荷及一期红线内外电，总负荷为 6050KVA，其中公变负荷 4800KVA，专变负责 1250KVA。一期 1~5 号，8 号楼的永电、1#公用开关站，及 1~4 号公用电房及物业专用电房，包括但不限于系统施工、调试、验收、送电及公变房移交供电局接管（远程抄表信号）、工程维护等所有工作，具体工作内容包括但不限于：

1.1、从红线外高压电源取电点至本小区高压开关房进线柜间的电缆、管线、电缆沟、电井、桥架及相应配套工程（含相关市政道路破除修复、青苗补偿等内容，红线外道路开挖、管线施工手续由乙方负责办理，相关费已在合同价中综合考虑）；

1.2、各电房高压柜间的环网电缆、相关高压电缆桥架、电缆沟、电井施工；

1.3、各高低压配电设备高压柜、变压器、低压柜及相关配件施工；

1.4、高压柜至低压柜间的电缆（插接母线槽）等相关配套设施、电缆桥架、电缆沟的施工；

1.5、公变低压柜出线至电表箱间的电缆（插接母线槽）、桥架、电表箱及相关配件

的施工；

1.6、公变低压柜出线至第一级计量箱间的电缆、线管、管沟、桥架、电井施工，如公变低压柜有计量装置，则施工至公变低压柜即可，专变施工至低压柜即可；

1.7、电房天花装饰面层，墙面装饰面层，地面回填（按现场地面高度要求）、设备基础、电缆沟、装饰面层，电房照明，防雷接地、通风、电房门及电房安建环、墙面防虫漆等施工；电房墙体砌筑及内外墙抹灰、外墙装饰面层不在本工程范围内；

1.8、集中抄表系统施工；

1.9、低压配电柜接至首投充电桩电表箱间的电缆、桥架及电表箱的安装以及根据供电验收要求预留的充电桩表箱及刀闸箱安装；不含充电桩表后桥架线槽，但预留的充电桩电表箱需要全部安装到位。

1.10、临电工程一期暂不拆除，二三期还需使用。如临电需办延期，由乙方办理相关延期手续直至确定二期外电承接单位，相关费用已在合同总价中综合考虑；

1.11、与验收相关的功能房的临时信号覆盖在本工程范围，已在合同总价中综合考虑；

1.12、红线外施工如存在到与当地政府部门沟通事宜，由乙方全权负责。

1.13、配合其他单位的低压调试，协助配合消防验收。

1.14、红线外高压电缆接入到红线内第一个高压电井的线路经过展示区范围，乙方负责路面及展示区草皮植被开挖埋管及回填，铺装面及草皮恢复其它单位负责，相关费用已在合同总价中综合考虑；

1.15、乙方需按现有土建条件包括不限于电房数量、面积、净高、位置等、电房内外通道净高、净宽等考虑施工、验收、送电一系列工作，相关费用已在合同总价中综合考虑；

1.16、红线外管廊的报规由建设单位负责，因报规的时间可能较长，乙方需考虑在报规未完成的情况下自行协调相关部门，进行红线外管廊的施工，并不得以此做为延期送电的理由。

2. 关于承包范围的特别约定：

2.1 乙方须按照《施工标准及安全文明施工要求》（详见附件《工程管理制度》）的相

和操作规程进行施工，按国家和本地区规定做好试件和材料的试验，确保工程质量合格。

五、合同价款及计价

1、本工程固定含税总价：(大写) 壹仟肆佰肆拾柒万玖仟贰佰玖拾陆元壹角叁分，小写 14479296.13 元；税额：(小写) 1195538.21 元；不含税价：(小写) 13283757.92 元；增值税税率 9%。上述工程款不包括甲方负责直接供货的材料、设备费用。如无特别指明，本合同所涉及的货币单位均为人民币元，且均为现金支付的金额。

不含税价指按照现行国家税法法规要求开具增值税专用发票的不含税金额，税额按国家现行最新的税率计算（如国家税率调整，则本协议税率默认同步作调整，不含税价不变）。

2、乙方已清楚并在合同价中综合考虑工地周围环境、交通道路、现场地质条件、周围地下管网、现场条件、承包范围、施工图纸、施工组织设计，并已考虑施工技术措施、安全维护、工期内赶工、交付验收、工程质量等因素。

3、本工程采用工程量清单计价，执行以下第 (1) 种计价方式。

(1) 固定总价包干：除合同中约定的人材机调差外，施工范围及施工图纸未变化，结算单价和工程量均不做调整；如乙方未按施工范围和图纸完成的工程内容，甲方有权在结算中进行扣除。人材机调差的约定详见附件《工程量清单》的编制说明。

(2) 综合单价包干：综合单价包干，工程量按实结算。综合单价不因工程量增减、气候变化、地质条件、除合同规定可调差的人材机外的其他人材机价格的变动等任何因素而调整，人材机调差的约定详见附件《工程量清单》的编制说明。

(3) 其他： /

4、新增项计价：新增项计价方式详见附件《工程量清单》的相关说明。

5、工期延误的调差处理原则：

非乙方原因导致延期的，按实际工期计算调差；

因乙方原因导致延期的，分别按实际工期和按合同工期计算调差金额，取二者

(此页无合同正文)

甲方(盖章): 广东恒辉建设集团
股份有限公司



乙方(盖章): 惠盟电力科技有限公司



地址: 广州市天河区中山大道西路
140号

地址: 广州市黄埔区科学城科学大道182号C3栋801-802
单元

法定代表人:



(或授权委托人)

法定代表人:



(或授权委托人)

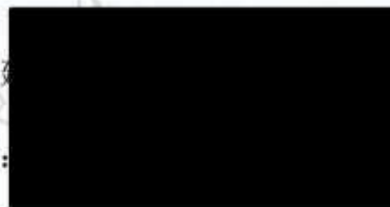
开户行:
限公司广

银行账号



开户行:

银行账号:



纳税人识别号:

91440101799421577N

纳税人识别号: 91440106791035284E

通过广东省公路水运工程建设

2024021

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	广州达顺置业有限公司	工作单号:	08000080000056835299		
用电地址:	广东省广州市增城区荔湖街南村大涌北围 （明明湖光苑专变）	报装容量:	1250 kVA		
客户联系人:	魏永锋	联系电话:			
施工联系人:	陈亚新	联系电话:			
受理日期:	2024.2.28	业务受理人员:	刘何峰		
本户受电工程已委托有承装（修）电力设施许可证单位安装，□线路、□变配电工程现已施工完毕，经过自检，工程质量符合国家及电力行业验收标准、技术规范要求，现向供电部门报请竣工检验。 客户签名：魏永锋 施工单位（盖章）：陈亚新					
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜（计量箱）安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜（箱）母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见			客户确认检验意见		
	客户侧部分	公用侧部分	客户意见:		
意见	检验合格		客户（代表）签名：魏永锋		
检验签名	李俊		确认日期：2024年2月29日		
	供电企业（盖章）		施工单位确认检验意见:		
	李俊		施工单位（代表）签名：陈亚新		
检验时间:	2024年2月29日		确认日期：2024年2月29日		

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	广州达顺置业有限公司	工作单号:	08000080000056822838
用电地址:	广东省广州市增城区荔湖街北大庭北侧(明明湖光苑一期公变)	报装容量:	4800 kVA
客户联系人:	魏永锋	联系电话:	[REDACTED]
施工联系人:	陈亚新	联系电话:	[REDACTED]
受理日期:	2024.2.28	业务受理人员:	张向峰

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

客户签名: 魏永锋

施工单位(盖章): [REDACTED]

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

供电企业竣工检验意见

客户确认检验意见

	客户侧部分	公用侧部分	客户意见:
意见	检验合格		客户(代表)签名: 魏永锋
检验签名	陈文峰	陈亚新	确认日期: 2024年2月29日
供电企业(盖章):	[REDACTED]		施工单位确认检验意见:
检验时间: 2024年2月29日	[REDACTED]		施工单位(代表)签名: 陈亚新
			确认日期: 2024年2月29日

完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	中旅·阿那亚广州九龙湖项目微澜苑(C 地块)永久用电工程
合同段名称	中旅·阿那亚广州九龙湖项目微澜苑(C 地块)永久用电工程
项目所在地	广东省
发包人名称	广州九龙湖房地产开发有限公司
发包人地址	广东省广州市花都区
发包人电话	██████████
公路等级	其他
建设类型	新建
合同价格(万元)	1730.7174
开工日期	2023-11-06
交工日期	2024-08-30
竣工日期	2024-08-30
承担的工作	施工
工程质量评分(或等级)	
项目经理	周磊
项目总工	张芬玉
总监理工程师及电话	朱兴明 ██████████
项目描述	中旅·阿那亚广州九龙湖度假区 C 地块项目永久供电工程以及充电桩车位的配电系统深化设计及安装调试工作, 具体详见合同。
备注	

注:

1. 每张表格只填写一个项目, 并标明序号。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

广州九龙湖房地产开发有限公司
中旅·阿那亚广州九龙湖项目微澜苑(C地块)永久用电工程
中标通知书

通知编号：(Z) ZLZBTZ202311010014号

惠盟电力科技有限公司：

经评标委员会评定及中标公示，现确定贵单位为广州九龙湖房地产开发有限公司中旅·阿那亚广州九龙湖项目微澜苑(C地块)永久用电工程（招标编号：Z31001423GZ0022）的中标人，请在收到本通知书后五日内与招标人联系。

招 标 人：广州九龙湖房地产开发有限公司

联 系 人：卢瑞玉

联系电话：[REDACTED]

传 真：

感谢贵司对招标工作的支持和配合。

2023年11月01日



HM2023048 Z01-307

合同编号：九龙湖 C-施工-2023-029



中旅·阿那亚广州九龙湖项目微澜苑(C地块) 永久用电工程合同

工程名称：中旅·阿那亚广州九龙湖项目微澜苑(C地块)永久用电工程

工程地点：广州市花都区九龙湖生态度假区内

发包人：广州九龙湖房地产开发有限公司

承包人：惠盟电力科技有限公司

日期：2023年11月14日

第一部分 协议书

发包人（发包人）：广州九龙湖房地产开发有限公司

承包人（承包人）：惠盟电力科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》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，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：中旅·阿那亚广州九龙湖项目微澜苑(C地块)永久用电工程（下称“本工程”或“工程”）

工程地点：本项目位于广州市花都区山前旅游大道九龙湖度假区内

工程概况：中旅·阿那亚广州九龙湖度假区C地块项目总用地面积6.39万m²，总建筑面积约为9.80万m²，地上建筑面积约6.87万m²，地下室建筑面积约2.93万m²。项目整体由12栋多层公寓（4-6F），3栋多层住宅（5-6F）以及理想国酒店、集市等公共建筑（精神建筑）组团组成。以上分项指标均为暂定面积，最终以最终通过政府审批指标为准。

资金来源：自筹、已经落实

施工现场条件及周边环境：承包人已完全了解本工程之施工位置、邻近建筑物情况、土质、通路、储存空间、起卸限制、已完成工程以及足以影响履行合同的相关施工条件和其他任何情况，本合同约定价格已经充分考虑前述条件或情况可能给承包人后续施工造成的影响，承包人承诺不因上述影响向发包人提出任何费用索赔和/或延长工期。

二、工程承包范围及工作内容

1、承包范围：中旅·阿那亚广州九龙湖度假区C地块项目永久供电工程以及充电桩车位的配电系统深化设计及安装调试工作。其中包括：

1) 暂定九龙湖变电站开关房至1#楼开闭所市政高压电缆敷设(含中间头、中间井、标识标牌、原有电缆沟及电缆井改造等)；

2) 1#楼开闭所至1#、11#、16#、22#楼高压配电房的室外沟槽开挖埋管敷设、回填、电缆井砌筑、管道过河架设、桥架、电缆敷设及标识等；

3) 1#、11#、16#、22#楼内高低压配电房内所有高（低）压配电柜(含全部开关及电元器件)、变压器、直流屏、设备之间的连接电缆及母线、发电车快速接入箱(含电缆)及桥架的采购安装；电房内电缆沟盖板、操作通道绝缘胶垫铺设、门槛挡鼠板、设备接地、进出变压器和配电柜的电缆封堵及标识标牌等安健环工作（专变房低压出线柜下端头至末端不在本次范围内，由总包及装修单位负责）；公变低压电房至电表箱线缆、电表箱含电表的供货及安装；室外沟槽开挖埋管敷设、回填及标识等土建内容；

4) 住宅充电桩使用的变压器安装及防护，充电桩车位用电的配电柜安装，进出变压器和配电柜的电缆封堵，变压器至电表箱的电缆敷设（其中变压器至低压配电房的桥架及电表箱在本次施工及采购范围，低压配电房出线至电表箱及车位的桥架不在本次施工及采购范围）等；商业充电桩的变压器安装及防护；电房内电缆沟盖板，操作通道绝缘胶垫铺设，门槛挡鼠板，设备接地，进出变压器和配电柜的电缆封堵及满足验收要求的标识标牌等安健环工作；

5) 中旅·阿那亚广州九龙湖度假区C地块项目红线内光伏发电的系统深化设计及安装调试工作，包含住宅楼内的9#、10#、19#、精神建筑22#屋面的光伏太阳能板、支架、固定支墩、智能光伏控制器、逆变器、防雷、抗震支架等安装，太阳能板之间连接桥架及线缆安装，太阳能板至泛光照明配电箱的线缆敷设（含桥架及线管）、导管安装及并网工作(不含泛光照明配电箱安装)，施工过程中涉及光伏发电施工的一切相关工作事项，包含相关主管部门协调沟通及办理相关手续等。

6) 包含上述工作所涉及到的所有安装、调试，施工过程中的安全防护措施、成品保护及保管、以及与相关主管部门协调沟通及办理相关手续等，完成竣工验收及通电所涉及的一切工作事项等，并配合消防及人防验收。同时，配合总包完成电房土建工程验收，并在总包进行电房土建工程施工时，安排人员进行跟踪。

注：具体路由及施工以供电局批复《供电方案》及审核图纸为准！

具体详见工程任务书。

具体工程范围及施工内容以施工图纸和工程量清单为准。

专业承包工程的工作内容、专业承包与总承包人之间工作界面、责任界面划分具体内容详第四部分《工程技术要求》第二条第二节“承包范围、界面划分及工作内容”。

承包人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作，且发包人无需给予承包人任何形式的补偿或额外费用。

本工程发包后，发包人可能会根据工程实际情况调整工程范围，发包人均按承包人实际完成的工程量结算费用，对于承包范围的减少或工程量的调整，承包人必须无条件接受且不得要求发包人给予任何补偿（前述补偿包括预期利益损失）。

三、承包方式

本合同采用固定综合单价方式，实行包深化设计、包工、包料、包安装、包质量、包工期、包验收、包安全、包现场文明施工和环保措施、包维保等，并由承包人承担本工程施工的相关全部责任和风险。

四、合同工期

总工期：91 日历天（具体开工日期以发包人下达的开工报告中载明的日期为准）。

其中：

1) 供电工程工期 91 日历天，计划开工时间：2023 年 9 月 1 日，竣工验收通电时间不变：2023 年 11 月 30 日前通过供电局及相关部门的验收，并保证现场顺利通电；

2) 光伏发电工程工期 81 日历天，计划开工时间：2023 年 9 月 1 日，竣工时间不变：2023 年 11 月 20 日前竣工，不得影响节能环保验收工作。

具体开工日期以发包人下达的开工报告中载明的日期为准。实际开工日期先于或晚于计划开工日期，合同总工期不变。承包人不得以实际开工日期与计划开工日期不一致提出任何索赔，也不得要求调整价格。

五、质量标准

1、质量标准：符合现行法律法规、国家规范、标准以及广东省和广州市相关规范要求，并符合本合同技术规范及施工图纸要求，且一次性质量验收合格及通电，无重大安全事故。

2、工程保修期：2年（有防水要求的工程，保修期为5年）5年其他：2年，工程保修期自以下日期起算：本工程竣工验收合格之日本工程所在项目/小区整体通过竣工验收备案之日本工程所在项目/小区整体通过竣工验收备案后6个月届满之日本工程所在项目/小区整体通过竣工验收备案后12个月届满之日，详见附件5《房屋建筑工程质量保修书》。

3、工程质量若未能达到完工后一次性验收合格标准，则承包人向发包人支付合同总价款5%的违约金，承包人应整改至工程通过验收合格为止且工期不予延长，整改费用及因整改导致发包人损失由承包人承担。若因承包人原因工程质量达不到合格标准且拒绝或整改后工程质量仍达不到现行有关规范和本合同约定的质量标准，发包人有权另外聘请施工单位整改至合同约定的验收标准，所产生的费用由承包人承担；发包人也有权解除合同，承包人应退还发包人已支付全部工程款项，并按合同总金额的【5】%向发包人支付违约金。前述违约金不足以弥补发包人损失的，承包人承担赔偿责任。

4、发生重大质量事故，承包人向发包人支付合同总价款5%的违约金，前述违约金不足以弥补发包人损失的，承包人仍应承担赔偿责任。

六、合同价款

金额（大写）：工程暂定合同总价 壹仟柒佰叁拾万柒仟壹佰柒拾肆元肆角肆分（人民币）

¥：17,307,174.44 元

此金额为含税金额（其中不含税造价¥：15,878,141.69元，增值税税额¥：1,429,032.75元，税率【9】%，如合同执行期间遇到政府出台新政策影响税率及税额的情况，应按照国家最新税率在本合同约定的不含税金额不变的基础上重新核算含税金额及税额。

本合同最终结算价款按照专用条款第23条约定方式确定。

联系地址： 广州高新技术产业开发区科学城科学大道 182 号创新大厦 C3 栋第 8 层 801 单元

联系人及联系电话：程孟飞 [REDACTED]

联系邮箱地址： [REDACTED]

任何根据本合同发出的文件，均应以面呈、挂号信或邮政快递 EMS 或快递公司代为送达等方式送达至对方下列地址，任何一方变更送达地址应及时书面通知对方，若怠于通知造成对方损失的，变更方将承担相应的法律责任。

若以面呈的方式，以本合同约定的收件人签收时视为已送达；若以挂号信、邮政快递 EMS 邮寄的方式，在投邮后（以寄出的邮戳为准，无需以公证方式证明）第 3 日将被视为已送达；若由快递公司代为送达，则以各方的收件部门签收视为已送达，以邮件送达方式，在发包人发出邮件之日视为已送达。

十二、合同生效

合同订立时间：2023 年 11 月 14 日

合同订立地点：广东省广州市

本合同双方约定自双方签字盖公章后生效。

本合同一式【陆】份，发包人持【肆】份，承包人持【贰】份，每份合同均具有同等的法律效力。

发包人：  合同专用章
4401050181332

住 所：

法定代表人：  刘群
4401050203407

委托代理人：

电 话：

开户银行：

承包人：（公章）

住 所：

法定代表人：

委托代理人：程孟飞

电 话：

开户银行：

 广叶萍

 广叶萍

单位工程竣工验收证明书

工程名称	中旅·阿那亚广州九龙湖度假区微澜苑(C地块)永久用电工程	工程地址	广州市花都区九龙湖生态度假区内	开工日期	2023年11月6日
建设单位	广州九龙湖房地产开发有限公司			竣工日期	2024年8月30日
设计单位	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司	结构类型/层数		合同工期	91天
施工单位	惠盟电力科技有限公司	合同造价	17100000.00元	实际工期	299天
承包项目名称		实际完成情况		建筑面积	约为9.80万m ²
永久用电工程		完成(不含收单)2份		工程观感:	合格
工程质量等级鉴定结果:		承建单位	设计单位	建设单位	监理单位
合格		(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
		工人: 周磊	验收人:	验收人:	核定人: 周文旭
参加评定的单位及人员(签名)	单位名称	姓名	单位名称	姓名	
	广州九龙湖房地产开发有限公司	周磊			
	广东省建筑工程监理有限公司	周文旭			
	深圳华森建筑与工程设计顾问有限公司				
	惠盟电力科技有限公司	周磊			

完成的类似项目情况表

序号	3
项目名称	广州中建·星光城项目供电工程
合同段名称	广州中建·星光城项目供电工程
项目所在地	广东省
发包人名称	广州宏跃房地产开发有限公司
发包人地址	广东省广州市白云区
发包人电话	██████████
公路等级	其他
建设类型	新建
合同价格(万元)	2109.4743
开工日期	2022-12-06
交工日期	2024-06-19
竣工日期	2024-06-19
承担的工作	施工
工程质量评分(或等级)	
项目经理	周磊, 骆晓明
项目总工	
总监理工程师及电话	凌建██████████
项目描述	广州中建星光城项目新装 4X630kVA+6x800kVA 公变工程新装 1x1000kVA+1x800kVA 专变工程、新装专用箱式变 1X1600kVA 公交首末站, 工程, 从石井 F16 新敷设电缆至新建广州中建星光城开关房, 从新建#4 双公变综合房新敷设电缆至石井 F30 朝阳路东开关房;全部供电工程施工、验收、移交、质保等工作。
备注	

注:

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

记录号:

中标通知书

惠盟电力科技有限公司:

我单位发起的广州中建·星光城项目供电工程公开招标,经评标小组依据招标文件公平、公正、科学的评审,确定你单位为该工程中标候选人,中标范围涵盖含广州中建星光城项目新装 4×630kVA+6×800kVA 公变工程、新装 1×1000kVA+1×800kVA 专变工程,从石井 110kV 变电站新敷设电缆至新建广州中建星光城开关房;广州中建星光城西 区 1#双公变综合房新敷设电缆至石井 F30 朝阳路东开关房工程内容。合同采用固定总价合同模式,中标总价为人民币 ¥21094742.87 元。

请于 2022 年 11 月 21 日前到广东省广州市海珠区环汇商业广场南塔 18 楼领取中标通知书,并于 2022 年 12 月 21 日前,及时与招标人联系,签订施工合同。限期 30 日内不到作放弃中标处理,并没收投标保证金。

招标人: 广州宏跃房地产开发有限公司

(盖章)

2022 年 11 月 15 日

原件有效,复印无效



广州中建·星光城项目

供电工程合同



中建

合同编号: 跃星成 FB20222183 HM2022050201-315号

甲方: 广州宏跃房地产开发有限公司

乙方: 惠盟电力科技有限公司

签订时间: 2022年12月6日

广州中建星光城项目供电工程合同

发包人：广州宏跃房地产开发有限公司（以下简称甲方）
联系地址：广州市白云区北太路1633号
法定代表人：朱必新

承包人：惠盟电力科技有限公司（以下简称乙方）
联系地址：广州高新技术产业开发区科学城科学大道182号创新大厦C3栋第8层801单元
法定代表人：叶广萍
资质证书号码：D344061907
发证机关：广州市住房和城乡建设局
资质专业及等级：输变电工程专业承包二级、建筑机电安装工程专业承包三级
复审时间及有效期：2023年12月31日；有效期：2023年12月31日
统一社会信用代码：91440106791035284E
户名：惠盟电力科技有限公司
电话：[REDACTED]
开户行：[REDACTED]
账号：[REDACTED]
行号：[REDACTED]

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，为保证工程进度，工程质量和施工安全，明确双方权利和义务，甲乙双方经过充分协商，结合本工程的具体情况，就广州中建·星光城项目供电工程事项达成一致意见，订立本合同。

第1条 工程概况

- 1.1 工程名称：广州中建·星光城项目供电工程。
- 1.2 工程地点：广东省广州市白云区石门街道朝阳联新东街。

第2条 工程承包范围

- 2.1 工程承包范围：为广州中建星光城项目新装4×630kVA+6×800kVA 公变工程、新装1×1000kVA+1×800kVA 专变工程、新装专用箱式变1×1600kVA 公交首末站

工程，从石井 F16 新敷设电缆至新建广州中建星光城开关房，从新建#4 双公变综合房新敷设电缆至石井 F30 朝阳路东开关房；全部供电工程施工、验收、移交、质保等工作。

2.2 乙方应完成以下事项，具体包括：

2.2.1 电房土建：

1、电房室内电缆沟砌筑、设备基础坑砌筑、设备基础浇筑、槽钢预埋、沟身压顶梁浇筑、钢筋绑扎、模板制安、混凝土盖板制安、回填、花纹钢板等房内基础制安；

2、包含电房门窗；

3、电房内接地设施；

2.2.2 管廊土建：

1、从变电站出线至本项目电房的管廊土建内容，包括埋管或电缆沟、工井、破路面、回填及恢复、路面标志牌标志桩等，及可能涉及到的规划、施工、城管、街道、村委等部门相关手续办理及协调。

2、原有管廊疏通、修复、占用费用。

2.2.3 电气：

1、变电站出线至本次用电开关房高压电缆，包括环出联络电缆。

2、公变高压电缆、桥架、高压柜、变压器、低压柜设施。

3、公变低压柜至一户一表的线路安装（包含插接箱、电缆、桥架、住宅配电箱（电缆与母线槽转换用）、母线槽、刀闸箱、电表箱、包含电表箱电表安装）。

4、公变低压柜至充电桩电表箱的线路安装（包含充电桩分接箱、刀闸箱、电表箱、电缆、桥架）；含充电桩表箱后桥架，不含充电桩表箱后电缆。

5、专变高压电缆、桥架、高压柜、变压器、低压柜的线路安装，含专变低压柜供应及安装但不含专变低压柜出线。

6、从充电桩电表箱出线至全部车位（包括机动车位）的桥架安装。

7、地下室管线按地下室综合管道 BIM 模型进行施工。

2.2.4 电房配套：

- 1、安健环、工具箱、一次接线图版、防鼠挡板、绝缘地板胶、灭火器具及灭火器箱、绝缘工具；
 - 2、环境控制箱、驱鼠器、线槽、配线、荧光灯、应急灯、红外线灯、开关插座、排气扇制安、照明通风、远程控制、信号放大；
 - 3、其他满足供电局验收要求的配置。
- 2.2.5 配合总包办理本项目用电申请、报批，完成电力等相关部门验收的手续，确保正式通电。
- 2.2.6 后期如因其他原有发生设计变更，配合办理设计变更相关手续。

第3条 工程承包方式

- 3.1 红线内公变、红线内专变、公交站部分采用固定总价模式；包通过供电工程验收备案。红线外部分采用固定总价模式；包通过供电工程验收备案。该部分工程在实际施工时，按目前供电方案施工，则执行总价包干，结算时不予调整；若供电方案有所修改，如修改变电站，则该部分工程据实结算，执行综合单价包干。
- 3.2 按供电工程的图纸(已出版)，包报装、包工包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包疫情防控、包调试、包验收、包税费、包供电，包内外部协调费用、第三方检测费用(如有)、配合总包资料归档、自行优(深)化图纸，即供配电工程承包交钥匙工程。

第4条 合同价款

- 4.1 合同总价金额大写 贰仟壹佰零玖万肆仟柒佰肆拾贰元捌角柒分 (¥21094742.87)。其中不含税价款为¥19352975.11元，增值税税率为9%，增值税为¥1741767.76元。合同价款中已包含安全文明施工费，安全文明施工费为¥38000元，含环境保护费用12000元，在首次申报进度款时予以全额支付。如合同履约期内国家及相关政府部分对税金有调整，不含税综合单价不变，合同含税金额作相应调整。该总价包含配合总包按疫情防控所需的统一住宿要求。

第5条 付款方式

- 5.1 乙方进场，甲方不支付任何工程款项。
- 5.2 乙方进场施工后，经监理、甲方审核后按审定工作量的75%支付进度款，同时扣除甲方代付款、乙方违约金等；工程全部完工且正式通电，并经监理、甲方验收合格后，甲方付款至合同额的85%，竣工结算完成后支付至结算价的97%，保修期满后支付至100%。
- 5.3 质保期结束，乙方出具该时段保修责任完成及费用的证明后，甲方无息退还

- 附件 5. 保修承诺书
- 附件 6. 廉政管理协议书
- 附件 7. 维稳承诺书
- 附件 8. 乙方项目经理任命书
- 附件 9. 工程产值审核汇总表
- 附件 10. 工程签证单
- 附件 11. 工程认价单
- 附件 12. 结算用表
- 附件 13. 供方考核评价用表
- 附件 14. 分供合同疫情常态化防控责任示范条款
- 附件 15. 收款账户资料证明
- 附件 16. 明源移动质检使用管理制度
- 附件 17. 中建壹品投资发展有限公司售后维修管理办法



甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人：

法定代表人：



授权委托人：

授权委托人：



电话：

电话：

传真：

传真：

本合同于 2022 年 12 月 6 日签于 广州 市 白云 区

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	广州宏跃房地产开发有限公司	工作单号:	08000080000057424523
用电地址:	广东省广州市白云区石门街道朝阳联新东街	报装容量:	7320 kVA
客户联系人:	李仲伟	联系电话:	[REDACTED]
受理日期:	2024.7.24	业务受理人员:	李仲伟

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

客户签名: 李仲伟

施工单位（盖章）:

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

供电企业竣工检验意见

客户确认检验意见

检验意见:

未流程

检验人员签名:

何伟明 李仲伟

供电企业（盖章）:

检验时间:

2024 年 7 月 24 日

客户意见:

客户（代表）

签名: 李仲伟

确认日期:

2024 年 7 月 24 日

施工单位确认检验意见:

施工单位（代表）

签名: 刘恒

确认日期:

2024 年 7 月 24 日

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

完成的类似项目情况表

序号	4
项目名称	智能驾乘控制系统研发生产项目(一期)设计施工总承包工程机电安装高低压专业分包
合同段名称	智能驾乘控制系统研发生产项目(一期)设计施工总承包工程机电安装高低压专业分包
项目所在地	广东省
发包人名称	中建八局(广州南沙)建设有限公司
发包人地址	广东省广州市南沙区
发包人电话	██████████
公路等级	其他
建设类型	新建
合同价格(万元)	4550.94
开工日期	2024-01-28
交工日期	2024-03-15
竣工日期	2024-03-15
承担的工作	施工
工程质量评分(或等级)	合格
项目经理	罗发龙
项目总工	袁冬梅
总监理工程师及电话	成阳军 ██████████
项目描述	红线外部分高压部分工程、红线外高压管线土建部分工程、开关房及高低压电房电气部分工程、红线内高压管线土建部分工程、红线内高压电气部分工程、低压电气部分工程等:成品保护,竣工清理,竣工验收,保修,以及合同中明示或暗示的履行合同和满足施工图纸、相关规范和技术要求的规定所涉及的其他工作与服务等工作。具体以工程量清单、招标图纸等资料为准。

备注	
----	--

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台

中标通知书

致:惠盟电力科技有限公司

经评审,现确定贵单位为智能驾乘控制系统研发生产项目(一期)设计施工总承包工程项目高低压专业分包工程的中标单位。

在正式合同签署以前,本中标通知书连同采购期间往来函件及报价文件作为双方的执行文件,对双方均具约束力。

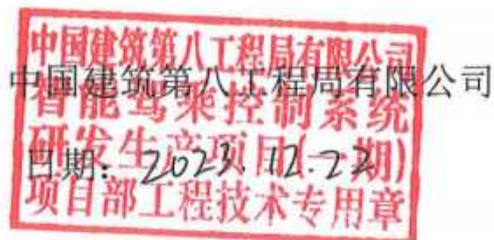
请在收到本通知书后五日内与招标人联系。

项目联系人:寻早桃

联系电话: [REDACTED]

中标单位联系人:程孟飞

联系电话: [REDACTED]





智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）设计施工

总承包工程

机电安装高低压专业分包合同



中建

合同编号	HT322-机电-07	ERP 编号	
合同类别	专业分包合同	签约日期	2024-01-28
甲方	中建八局（广州南沙）建设有限公司		
乙方	惠盟电力科技有限公司		

第一部分 合同协议书

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，在乙方充分了解及熟悉本合同所述工程内容及相关特点、背景的情况下，双方就智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）施工总承包工程机电安装高低压专业分包工程施工事宜经甲、乙双方协商一致，订立本合同，以资共同遵照执行。

第1条 工程概况

1.1 工程名称：智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）施工总承包工程项目

1.2 工程地点：广州市南沙区万顷沙镇万泰路西南侧，十一涌西北

1.3 结构类型：框架剪力墙

1.4 建筑面积：106185.48 平方米

1.5 安全创优目标 达到“广州市安全文明绿色施工样板工地”要求。

1.6 安全管理目标 无重大安全事故，现场人员零伤亡

第2条 分包工作内容及承包方式

2.1 工作内容

2.1.1 以甲方提供的设计图纸及甲方现场项目经理部指定的内容为准，包括但不限于红线外部分高压部分工程、红线外高压管线土建部分工程、开关房及高低压电房电气部分工程、红线内高压管线土建部分工程、红线内高压电气部分工程、低压电气部分工程等；成品保护，竣工清理，竣工验收，保修，以及合同中明示或暗示的履行合同和满足施工图纸、相关规范和技术要求的规定所涉及的其他工作与服务等工作。具体以工程量清单、招标图纸等资料为准。

2.1.2 上述 2.1.1 条未列入，但作为一个有经验的承包商应该能知悉、预见并能完成的项目和工作内容，均视为在乙方承包及包干范围内应完成的工程项目与工作内容。

2.2.3 对于某些不在本合同范围内，但与本工程有关联的或附属关系的周边项目或小型零星及小额项目，甲方有权要求乙方完成，计价计量原则按本合同，乙方不能以小额、小量及有难度、不合算等为由拒绝，若拒绝，甲方有权从乙方工程款中扣除该项小型项目另行发包价的 20% 作为补偿给其他承包人。在同等条件下，乙方有优先承包与本工程有关联的或附属关系的周边零星或小型零碎及小额项目。

2.2 承包方式

本工程实行包人工、包材料、包机械、包工期、包质量、包安全施工、包文明施工、包保修、包检测、包税费、包竣工验收等的承包方式施工。

第3条 合同工期

3.1 暂定开工时间：2024 年 1 月 28 日，以甲方下发开工通知为准。

暂定完工时间：2024 年 3 月 15 日。以甲方下发完工通知为准。

绝对工期：47 天

本合同规定的完工日期是指本合同约定工程承包内容全部完工，并经甲方、监理验收合格之日（已充分考虑下雨、台风、停水、停电、节假日、中高考、大型展会等因素）

3.2 控制节点工期如下（包含两部分，第一部分为二级节点、第二部分标准工期）：

3.2.1 第一部分

序号	节点名称	完成时间	备注
1	业主答复书修改完成	二级	24 年 1 月 28 日
2	完成图纸供电局审核通过，用于中间验收和停电计划申报	二级	24 年 1 月 28 日
3	土建中间验收	二级	24 年 1 月 29 日
4	申报 3 月份通停电计划	二级	2024 年 2 月 2 日
5	设备进场安装	二级	2024 年 2 月 5 日
6	高压电缆安装完成	二级	2024 年 3 月 5 日
7	通过竣工验收	一级	2024 年 3 月 10 日
8	送电	一级	2024 年 3 月 15 日

第 4 条 合同造价

本工程暂定含税金额 4550.94 万元，暂定不含税金额 4175.17 万元，增值税率 9%，增值税额 375.77 万元，本合同采用综合单价包干方式，工程量按实计取，其中顶管工程量暂定 1500 米，若最终顶管实际施工超过 1500 米则以 1500 米记取，若最终顶管实际施工数量不超过 1500 米则按实际施工数量记取。合同外签证、变更部分税率与本合同相同，最终以双方确认的《结算确认函》为准。

第 5 条 质量目标

本工程的质量标准为：本工程应满足国家施工验收规范，达到 市级工程优质奖。质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准及甲方《中建八局华南公司实测实量检查实施细则》为依据。

第 6 条 合同文件解释顺序

6.1 合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

6.1.1 合同履行过程中，甲乙双方协商一致并经甲方法定代表人或授权代理人（总经理或总经济师）签署的洽商、会议纪要等书面文件（以倒顺序时间解释）；

6.1.2 履约过程中乙方向甲方做出的各项承诺；

6.1.3 投标文件、投标时乙方向甲方做出的各项承诺、澄清文件、双方的议标记录；

6.1.4 本合同及相关附件（本合同各部分优先解释顺序：合同协议书、专用条款、通用条款）；

6.1.5 中标通知书（如有）；

6.1.6 合同清单;

6.1.7 施工图纸及设计说明、设计变更资料;

6.1.8 本工程建设标准;

6.1.9 甲方的各项规章制度及有关技术文件;

6.1.10 甲方招标文件、招标合同条款。

6.2 需按国家有关规定进行鉴证或备案或报审的,鉴证或备案或报审的文本与本合同不一致时,双方的权利义务以本合同为准。

第7条 合同生效与终止

7.1 甲方有权选择以物理印章+法人(或授权委托人)书面签名的方式签约,亦可在甲方认可的签约平台中以电子印章+法人(授权委托人)电子签名方式签约,无论采用何种方式,双方均认可本合同具有法律效力,在合同约定相关款项结清后自行失效。

7.2 工程交付建设单位且甲乙双方办清竣工结算后除保修条款外其它合同条款即告终止,保修期满后,有关保修条款亦自行失效。

第8条 合同份数

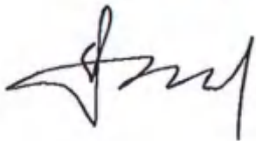
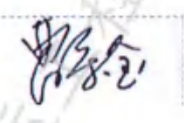
本合同一式陆份,甲方执伍份,乙方执壹份,具有同等法律效力。

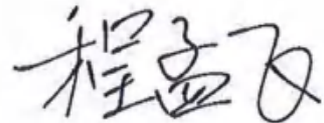
甲方:(公章)中建八局(广州南沙)建设有限公司

乙方:(公章)惠盟电力科技有限公司

法定代表人或委托代理人:

法定代表人或委托代理人:



签合同地点:广州市黄埔区

附件一 乙方主要管理人员名单及职责

乙方主要管理人员名单及职责

序号	职务	姓名	联系方式	职责
1	项目经理	罗发龙		现场进度、安全、质量全面负责
2	生产经理	曹昱		照合同要求和工作指令、确保人员设备按进场，做好材料物资的供应工作，安排好工作任务，保证甲方进度计划，及时做好现办调工作。
3	项目总工	袁冬梅		格按图纸、施工规范、操作规程组织施工，进行质量、进度把关控制、负责质量事故及时上报并按照甲方的要求进行处理。
4	合约主管	黄家兴		照上报工程有关的预算、月进度报表、办现场签证、结算以及对量。
5	质量主管	蓝活		乙方所承包范围内的质量全面负责。
6	安全主管	刘恒		合甲方组织对进场工人的安全交底，全面负责乙方承包范围内的安全生产和文明施
7	测量员	郑俊涛		面负责乙方施工范围内的测量放线工作，对其准确性负责，积极配合甲方测量人员复核工作，向甲方提供测量资料。
8	材料员	叶赛华		积极配合甲方对乙方所进场材料的的报验作，负责乙方供应材料的进退场工作、负甲供材料的验收，并按照甲方要求接受甲调拨以及出库材料的签收工作，并负责保，及时和甲方材料员核对材料量。
9	资料收发人	潘隆跃		方文件的签收工作。
10	BIM 负责人 (如有)			责独立或按照甲方要求配合完成相关 BIM 作
11	财务对账及收款人	范婉妮		
12	专职劳务管理员	江韵		

注：乙方如需更换管理人员，需提前 15 天书面通知甲方，经同意后在一周内将已更换人员授权委托书报送甲方。

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	广州南沙置昇科技有限公司	工作单号:	08000080000057009055
用电地址:	广州市南沙区万顷沙保税港加工制造业区块万泰路西侧武警路南侧(智能交通控制系统研发生产项目二期)	报装容量:	29685.6 kVA
客户联系人:	刘永辉	联系电话:	[REDACTED]
受理日期:		业务受理人员:	

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

客户签名:

施工单位(盖章):

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

供电企业竣工检验意见

客户确认检验意见

检验意见:	合格	客户意见:	合格
检验人员签名:	梁永辉 李国强	客户(代表)签名:	刘永辉
供电企业(盖章):	南沙供电局 (2)	确认日期:	2024年 3 月 15 日
检验时间:	2024年 3 月 15 日	施工单位确认检验意见:	
		施工单位(代表)签名:	马发龙
		确认日期:	2024年 3 月 15 日

注: 1. 竣工检验期限: 自受理客户竣工检验申请之日起, 至出具《客户受电工程竣工检验意见书》之日止, 低压电力客户不超过3个工作日, 中高压电力客户不超过5个工作日。

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

完成的类似项目情况表

序号	5
项目名称	广州鹏瑞金融城东区 AT101835、AT101836 地块项目高低压变配电工程
合同段名称	广州鹏瑞金融城东区 AT101835、AT101836 地块项目高低压变配电工程
项目所在地	广东省
发包人名称	广东新钢建建筑工程有限公司
发包人地址	广东省广州市天河区
发包人电话	
公路等级	其他
建设类型	新建
合同价格（万元）	1449.7213
开工日期	2023-09-03
交工日期	2024-07-05
竣工日期	2024-07-05
承担的工作	
工程质量评分(或等级)	合格
项目经理	刘恒
项目总工	骆晓明
总监理工程师及电话	蓝国夏
项目描述	本项目采用 10KV 双回路外线供电，变压器合计 10 台，总容量 12300KVA，招标范围根据报装图纸及供电答复书内容包含：10KV 高压外线（业主投资的部分）、公用开关房、南区总高压房、变压器房、低压配电房及相关联络母线（电缆）、金融城片区智能电房等相关内容，施工内容包括按合同条款、技术文件及图纸规定所属：设备供货、安装、调试、机房工程等，具体详见合同。

备注	
----	--

注：

1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。
2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台

中标通知书

XGJ-GZJRC-2023-中标-0033

主题：广州鹏瑞金融城东区 AT101835、AT101836 地块项目高低压变配电工程中标通知书

日期：2023/8/7

主送：惠盟电力科技有限公司

致：惠盟电力科技有限公司

根据广州鹏瑞金融城东区 AT101835、AT101836 地块项目高低压变配电工程招标文件和贵司于 2023 年 7 月提交的投标文件及后续澄清文件，经我司评审，现确定贵司为本招标工程的中标人，主要中标条件如下：

工程名称	广州鹏瑞金融城东区 AT101835、AT101836 地块项目高低压变配电工程	建筑面积	约 158164 m ²
建设地点	广州市天河区金融城东区 AT101835、AT101836 地块		
中标价格	中标金额为：¥14,497,212.72（大写：人民币壹仟肆佰肆拾玖万柒仟贰佰壹拾贰元柒角贰分），税率为 9%。		
中标工程范围	广州鹏瑞金融城东区 AT101835、AT101836 地块项目高低压变配电工程，工作内容包括但不限于：10KV 高压外线（业主投资的部分）、公用开关房、一期总高压房、变压器房、低压配电房及相关联络母线（电缆）、金融城片区智能电房等相关内容；督促协调完成供电局投资的 10KV 外线施工到通电全过程；在 10KV 外线通电前，由施工临电箱变至各低压配电房之间的临时电缆敷设及调试；一期施工临电 10KV 外线迁移；具体承包范围及内容详见招标文件附件之施工图纸、承包范围说明及工程界面划分。		
计价方式	按图纸总价包干。		
中标工期	工程开工日期为 2023 年 7 月 21 日，竣工验收时间为 2024 年 6 月 30 日，具体以项目部发出的开工令为准。		
质量标准	安全文明施工标准：合格。 质量标准：符合国家现行有关验收规范及招标人与施工单位签订的施工合同约定要求。		
备注	1) 在收到本中标通知书之日起，中标人必须立即启动本项目的相关工作。 2) 在收到本中标通知书后 20 个工作日内，中标人必须根据招标文件要求完成合同文件的签订，如未能如期按要求签订合同，则取消中标人的中标资格。		

招标人：广东新钢建建筑工程有限公司

日期：2023 年 8 月 7 日

广州鹏瑞金融城东区 AT101835、AT101836
地块项目高低压变配电工程

专业分包合同

合同编号：XGJ-GZ-JRC-2023-施工-055

项目名称：广州鹏瑞金融城东区 AT101835、AT101836 地块高低
压变配电工程

项目地点：天河区金融城东区 AT101835、AT101836 地块

发包方：广东新钢建建筑工程有限公司

承包方：惠盟电力科技有限公司

广州鹏瑞金融城东区 AT101835、AT101836 地块项目

高低压变配电工程专业分包合同

发包人：广东新钢建建筑工程有限公司（以下简称甲方）

承包人：惠盟电力科技有限公司（以下简称乙方）

为进一步明确责任，保障双方的利益，保证工程顺利进行，甲、乙双方经友好协商，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规规章和广州市的有关规定及本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则签订本合同。

第1条 工程概况

- 1.1 工程名称：广州鹏瑞金融城东区 AT101835、AT101836 地块项目高低压变配电工程。
- 1.2 工程地点：天河区金融城东区 AT101835、AT101836 地块。
- 1.3 工程概况：广州鹏瑞金融城 AT101835、AT101836 地块项目用地面积 24851.28 平方米，总建筑面积 158146.36 平方米。场地内含有 4 栋塔楼，其中公寓楼 T1 为 59.700 米，公寓楼 T2 为 128.15 米，公寓楼 T3 为 128.15 米，演艺中心 T4 为 28.80 米。

第2条 工程承包范围及内容

本项目采用 10KV 双回路外线供电，变压器合计 10 台，总容量 12300 KVA，招标范围根据报装图纸及供电答复书内容包含：10KV 高压外线（业主投资的部分）、公用开关房、南区总高压房、变压器房、低压配电房及相关联络母线（电缆）、金融城片区智能电房等相关内容，施工内容包括按合同条款、技术文件及图纸规定所属：设备供货、安装、调试、机房工程等，包括但不限于以下内容：

- 2.1 积极与所属供电局联系，审核报装图纸，复核供电方案，对电力设计院版图纸与建筑设计院版图纸冲突的地方及时提出并配合解决；

- 2.2 高、低压房变配电设备供货及安装，高压开关柜及槽钢基础、10KV 干式变压器安装（设备甲供）、高压柜至变压器之间的高压电缆及各机房内桥架、低压开关柜及基础、各变压器至低压配电柜全封闭式密集绝缘铜母线槽、柴油发电机至低压配电柜之间的矿物质电缆、电力监控系统及智能型仪表、各配电房的接地系统等；
- 2.3 各变配电房内的地面绝缘胶垫的铺设、各洞口防鼠网（栏板）的安装、机房排气扇安装、电房环境控制器安装、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、临时接地线、放电棒、手电、警戒线等；
- 2.4 按照南方电网及地方供电局要求完成相关智能电房、通讯设施施工；
- 2.5 根据图纸要求及地方供电局规定，完成相关系统测试、设备验收合格、办理负荷申请、GPS 测点、封表、高低压系统接火及送电运行等一切手续；
- 2.6 根据供电方案，完成业主方投资的 10KV 外线施工、接驳、通电（包含外线管廊施工、顶管、破路面、办理相关报批手续等），并督促协调完成供电局投资的 10KV 外线施工到通电全过程。
- 2.7 在 10KV 外线通电前，由施工临电箱变至各低压配电房之间的临时电缆敷设及调试（含路面破除及恢复）；
- 2.8 一期施工临电 10KV 外线迁移。
- 2.9 发电机控制室设备及管线安装

第 3 条 工期及工程进度

- 3.1 设备安装及调试：2023 年 7 月 21 日开始，2023 年 12 月 30 日前完成；
- 3.2 配合营销需提前开放的：2023 年 8 月 30 日完成 T4 及商业地库低压配电房并通电（含施工临电箱变至各低压房临时电缆敷设）；2023 年 9 月 30 日完成 T1 低压配电房；
- 3.3 2023 年 11 月 30 日完成 T2 低压配电房；暂定 2023 年 11 月 30 日完成 T3 低压配电房；

接使用材料，将处以 10000-50000 元/次 违约金，并承担相关责任。

- 4.13 乙方确保竣工验收一次性通过。若因乙方原因导致没有通过验收，将处以 10 万元以上违约金。
- 4.14 乙方负责向供电管理部门报批的所有手续、图纸方案审批及协助甲方取得用电许可证并承担报批过程中手续费、工本费和有关部门收取的费用等。
- 4.15 本合同分部分项工程费用总价包干，措施费及规费项目总价包干，增加措施不增加措施费用，未发生措施则据实结算并扣除相应未发生费用，详见附件合同工程量清单。乙方采购材料、设备要有出厂合格证和相关质量证明，并经甲方确认后方可进场施工。本工程乙方负责采购供应的材料、设备，应为符合设计要求的合格产品同时应满足国家及电力行业有关标准，生产企业应通过 ISO9001 质量体系认证，产品应通过“3C”认证并通过电力管理部门批准的入网产品，必须提供有效的出厂合格证及有效证明文件，并应按时供应到现场且进场时报甲方确认及检验。若因乙方采购的设备及材料存在质量问题而影响验收的，乙方应在甲方指定期限内整改到位，工期不顺延。

第 5 条 签约合同价与合同价格形成

- 5.1 本合同采取总价包干，暂定总价为¥14,497,212.72（大写：壹仟肆佰肆拾玖万柒仟贰佰壹拾贰元柒角贰分）（费用明细见合同清单附件）。其中不含税金额总额为¥13,300,195.16（大写：壹仟叁佰叁拾万零壹佰玖拾伍元壹角陆分）；税金为¥1,197,017.56元（大写：壹佰壹拾玖万柒仟零壹拾柒元伍角陆分）；税率为9%。以下涉及合同价款处无特别约定的均为含税价。本合同约定价格基础为不含税价，不含税价不因国家税率变化而变化，在合同履行期间，如遇国家税率调整，税率及含税总价作相应调整，适用税率以开具发票时间的法定税率为准。

- 5.2 合同总价包括但不限于：人工费、材料费（含采购保管费）、辅料费、机械费、水电费、施工用水电接驳费、安全文明施工费、扬尘治理、夜间施工费、二次搬运费、

(本页无正文, 为《广州鹏瑞金融城东区 AT101835、AT101836 地块项目高低压变配电工程专业分包合同》签署页

发 包 人: 广东新钢建建筑工程有限公司 (盖章)

法人代表: _____

授权代表: 陈松尧

承 包 人: 惠盟电力科技有限公司 (盖章)

法人代表: 广叶

授权代表: 王业峰

签约日期: 2023 年 9 月 4 日

(以下无正文)

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	广州市铮玥投资有限公司	工作单号:	08000080000057558742
用电地址:	广州市天河区金融城东区 AT101835、AT101836地块	报装容量:	6150kVA
客户联系人:		联系电话:	
受理日期:		业务受理人员:	

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

客户签名: 施工单位(盖章):

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

供电企业竣工检验意见	客户确认检验意见
检验意见: 检验人员签名: 供电企业(盖章): 检验时间: 2024年7月5日	客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2024年7月5日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2024年7月5日

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

投标人的信誉情况

序号	项目	投标人情况说明
1	被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内；	我司没有被省级及以上交通运输主管部门取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内
2	被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；	我司没有被责令停业，暂扣或吊销执照，或吊销资质证书；
3	进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；	我司没有进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
4	在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单；	我司在国家企业信用信息公示系统中没有被列入严重违法失信企业名单；
4	在“信用中国”网站[“中国执行信息公开网”查询信息也认可。]中被列入失信被执行人名单；	我司在“信用中国”网站[“中国执行信息公开网”查询信息也认可。]中没有被列入失信被执行人名单；
6	投标人及其法定代表人、拟委任的项目经理、项目总工在近三年内有行贿犯罪行为的；	我司及法定代表人、拟委任的项目经理、项目总工在近三年内没有行贿犯罪行为；
7	法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。	我司没有法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

注：

1. 投标人应按照招标文件第二章“投标人须知”前附表附录 4 和“投标人须知”第 1.4.4 项规定，逐条说明其信誉情况。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。

(六) 拟委任的项目经理和项目总工等主要管理人员情况表

拟委任的项目经理和项目总工等主要管理人员汇总表

姓名	年龄	拟在本标段 工程任职	技术职称		建造师		累计对应 岗位的工作 年限	备注
			专业	等级	类别	注册号		
罗发龙	38 岁	项目经理	电力工程 电气	中级	机电工 程	粤 14420172 01850837	10年	
袁冬梅	57 岁	项目总工	电力管理	高级			20年	

通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台

拟委任的项目经理和项目总工等主要管理人员资历表

姓名	罗发龙	年龄	38岁	职称专业	电力工程电气
职称等级	中级	学历	本科	拟在本标段工程担任职务	项目经理
建造师专业	机电工程	建造师等级	一级	建造师注册证号	粤1442017201850837
工作年限	0	类似施工经验年限	15年	累计对应岗位的工作年限	10年
毕业院校	广东工业大学	所学专业	自动化	毕业时间	2011-06-28
经历					
起始年月	截止年月	参加过的类似工程项目名称	担任职务	发包人及联系电话	
2022-03-10	2023-03-25	广州火村项目融资一区（瑞璟花园）永久用电工程	项目经理	单言	██████████
2024-01-28	2024-03-15	智能驾乘控制系统研发生产项目(一期)设计施工总承包工程机电安装高低压专业分包	项目经理	寻早桃	██████████
获奖情况					
获奖范围	获奖名称			获奖时间	
说明在岗情况					
目前未在其他项目上任职，现从事工作为：在惠盟电力科技有限公司担任项目经理一职。。					
备注					

注：

1. 投标人应确保本表填报的数据与广东省交通运输厅的企业信息管理系统中完成登记的信息一致。
2. 本表应填写项目经理（以及备选人，如有）、项目总工（以及备选人，如有）、安全总监（如有）、质量总监（如有）相关情况。

3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.5 项的要求在本表后附相关证明材料。



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

拟委任的项目经理和项目总工等主要管理人员资历表

姓名	罗发龙	年龄	38岁	职称专业	电力工程电气工程师
职称等级	中级	学历	本科	拟在本标段工程担任职务	项目经理
建造师专业	机电工程	建造师等级	一级	建造师注册证号	粤1442017201850837
工作年限	15年	类似施工经验年限	15年	累计对应岗位的工作年限	10年
毕业院校	广东工业大学	所学专业	自动化	毕业时间	2011年06月28日
经历					
起始年月	截止年月	参加过的类似工程项目名称		担任职务	发包人及联系电话
2022年03月	2023年04月	广州火村项目融资一区（瑞璟花园）永久用电工程		项目经理	单言 [REDACTED]
2024年01月	2024年03月	智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）设计施工总承包工程机电安装高低压专业分包		项目经理	寻早桃 [REDACTED]
获奖情况					
获奖范围		获奖名称		获奖时间	
/		/		/	
说明在岗情况		目前未在其他项目中任职，现从事的工作为：于惠盟电力科技有限公司担任项目经理一职。			
备注					

注：

1. 投标人应确保本表填报的数据与广东省交通运输厅的企业信息管理系统中完成登记的信息一致。

2. 本表应填写项目经理（以及备选人，如有）、项目总工（以及备选人，如有）、安全总监（如有）、质量总监（如有）相关情况。
3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.5 项的要求在本表后附相关证明材料。



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

拟委任的项目经理和项目总工等主要管理人员声明

本人 马发龙 (亲笔签名) 知晓为本项目的 项目经理 (拟在本标段工程担任职务) , 并对真实性负责。

注:

1. 投标人应对拟委任的项目经理和项目总工等主要管理人员应分别填写。



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成



姓名 罗发龙
性别 [REDACTED]
出生 [REDACTED]
住址 [REDACTED]
公民身份 [REDACTED]

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 [REDACTED]
有效期限 [REDACTED]

通过广东省公路水运工程建设项

招标投标交易平台生成



一级建造师
Constructor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部

姓名: 罗志光
证件号码: [REDACTED]
性别: 男
出生年月: [REDACTED]
专业: 机电工程
批准日期: 2017年09月17日
管理号: 2017034440342014449930007075

通过广东省公路水运工程建设项目电子招投标平台生成



使用有效期: 2026年02月04日
- 2026年08月03日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 罗发龙

性别: 男

出生日期: [REDACTED]

注册编号: 粤1442017201850837

聘用企业: 惠盟电力科技有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-03-28至2027-03-27)



罗发龙

个人签名: [Handwritten Signature]

签名日期: 2026.2.7

微信公众号扫一扫查询



中华人民共和国
住房和城乡建设部

签发日期: 2021年03月26日

通过



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

罗发龙

证件类型	居民身份证	性别	男
注册证书所在单位名称	康盟电力科技有限公司		

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 康盟电力科技有限公司
 注册编号/执业印章号: 1442017201850837
 注册专业: 机电工程 有效期: 2027年03月27日

通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

惠盟电力科技有限
148 惠建安B(2024) 0000215

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号:惠建安B(2024) 0000215

姓名: 罗发龙

性别: 男

出生年月: [REDACTED]

企业名称: 惠盟电力科技有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2024年01月02日

有效期: 2024年01月02日 至 2027年01月01日

[REDACTED]

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年01月02日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

合格证查询

姓名: 罗发龙

身份证号: [REDACTED]

证书编号: 粤建安B(2024)00000215

验证码: 3254 5573

商家

姓名	证书编号	证书所在单位	状态	证书有效期	处罚情况
罗发龙	粤建安B(2024)00000215	惠能电力科技有限公司	重新发证	2027-01-01	0次

通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成

广东省职称证书



姓名：罗发龙

身份证号：[REDACTED]

职称名称：工程师

专业：电力工程电气

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月20日

评审组织：广州市电力工程技术工程师资格评审委员会

证书编号：2001003050310

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年08月04日



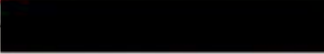
查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



普通高等学校

证书



学生 罗发龙 性别男，生，于二〇〇七年
九月至二〇一一年 六 月在本校 自动化 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校 名：广东工业大学

校(院)长：



证书编号：118451201105001081

二〇一一年 六 月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标



广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

姓名	罗发亮		证件号码	[Blacked out]		
参保险种情况						
参保起止时间		单位		参保险种		
				养老	工伤	失业
202502	-	202601	广州市:惠盟电力科技有限公司	12	12	12
截止		2026-01-27 17:19 , 该参保人累计月数合计		实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12个月, 缓缴0个 月	实际缴费 12个月, 缓缴0个 月



备注:

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

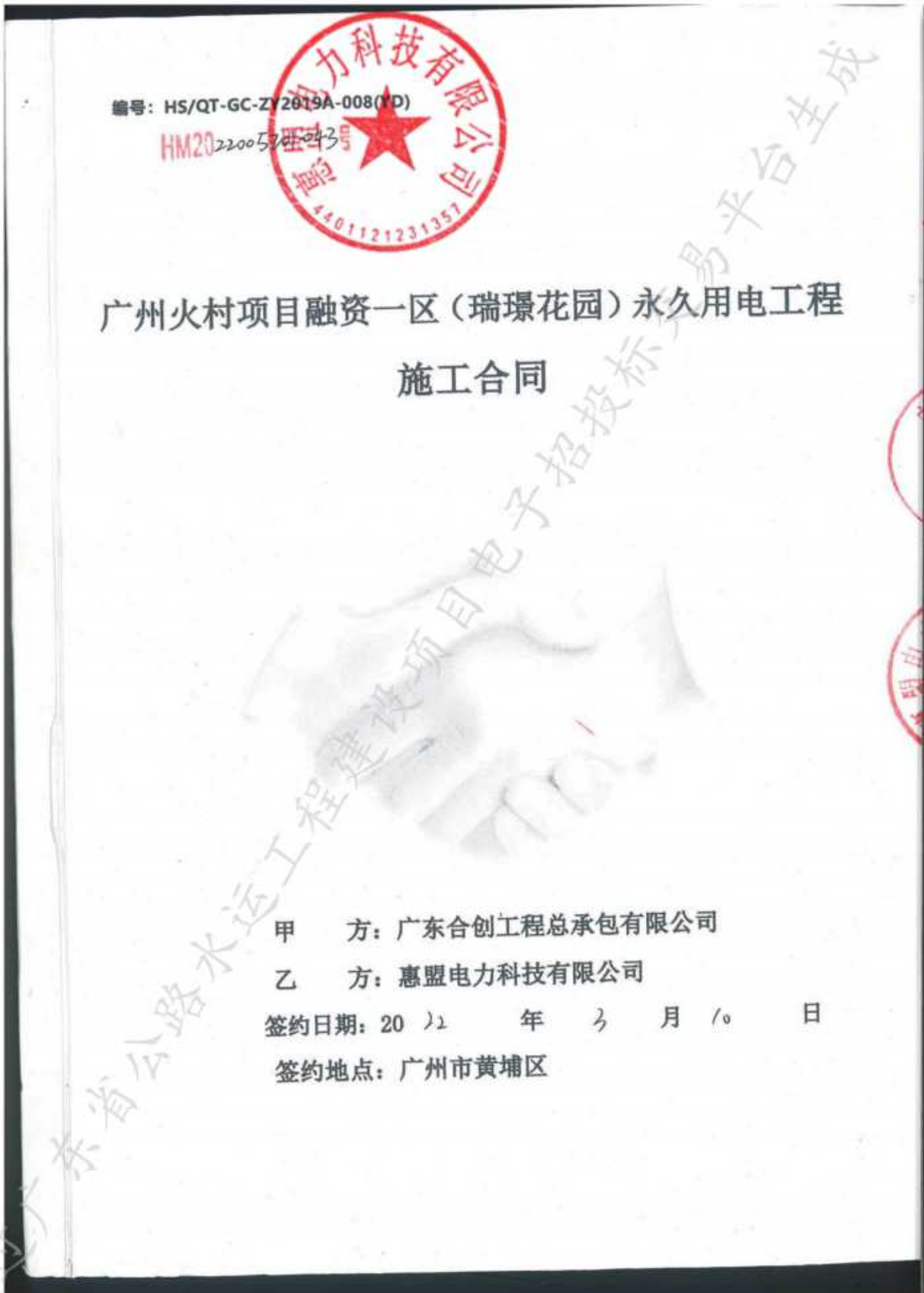
证明机构名称(证明专用章)

证明时间

2026-01-27 17:19

通过广东省公路水运工程建设项目

项目经理业绩



编号: HS/QT-GC-ZY2019A-008(YD)

HM202200520243

广州火村项目融资一区(瑞璟花园)永久用电工程
施工合同

甲 方: 广东合创工程总承包有限公司

乙 方: 惠盟电力科技有限公司

签约日期: 20 22 年 3 月 10 日

签约地点: 广州市黄埔区

广州火村项目融资一区（瑞璟花园）永久用电系统工程施工合同

甲方(全称): 广东合创工程总承包有限公司
法定注册地址: 丰顺县汤坑镇湖下开发区铜湖路 22-23 号
法定代表人: 陈丹云
纳税人识别号: 9144142366986306XB
纳税人类型: 一般纳税人
地址及电话: [REDACTED]
开户行及账号: [REDACTED]

乙方: 惠盟电力科技有限公司
法定注册地址: 广州高新技术产业开发区科学城科学大道 182 号创新大厦 C3 栋第 8 层 801 单元
法定代表人: 叶广萍
纳税人识别号: 91440106791035284E
纳税人类型: 一般纳税人
地址及电话: [REDACTED]
开户行及账号: [REDACTED]

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定,甲乙双方就广州火村项目融资一区(瑞璟花园)永久用电系统工程施工事宜协商一致,特签订本合同。

第一条 工程概况

工程名称: 广州火村项目融资一区(瑞璟花园)永久用电工程
工程地点: 广州市黄埔区

第二条 工程承包范围

1. 承包范围

乙方负责电力部门提供的公共变电站(或公共线路)至用地红线内变配电房之间的高压变配电、用地红线内各变配电房之间的高压变配电、配电房内低压配电设施至住宅用户、自发电机机房的发电机送电柜(屏)至发电机配电房(含低压柜)之间的配电线路(母线槽或电缆)以及发电机配电房至各变配电房(含所有变配电设备配电柜)之间配电线路的建设,获得电力部门的电力工程验收合格等证明文件、同意送电许可等审批文件(注:如无需电力部门参与验收的分项内容,则为甲方、监理等相关单位参加的工程质量竣工验收证明文件),确保已可正常送电及正常用电,所有完成的工程必须通过甲方、设计、监理、施工、物业等相关单位参加的工程质量竣工验收,所包括的内容如下:

(1) 电力部门的公共变电站(或公共线路)至用地红线内变配电房之间的高压变配电设施之间的建设;包括所需的变配电箱、变配电柜、计量表制安;线杆、线塔、缆沟、线管、桥架、线槽及线缆的敷设或

架设线；各变配电室内的二次(如防鼠)等设施；变配电房门、门锁制安及变配电房内设施(如防爆照明、电力模拟运行图板、绝缘地垫等)需满足电力部门验收要求。

(2) 用地红线内各变配电房之间的高压变配设施之间的建设；包括所需的变配电箱、变配电柜、计量表制安；线杆、线塔、缆沟、线管、桥架、线槽及线缆的敷设或架设线。

(3) 用地红线内各变配电房内高压配电与低压配电之间变配设施的建设；包括线管、桥架、线槽、线缆的敷设或架设线。

(4) 变配电房内低压配设施至非别墅建筑住宅用户计量表之间的建设；包括线杆、线塔、缆沟、线管、桥架、线槽及线缆、母线的敷设或架设；包括计量表及计量表前配电箱制安(若计量表数据采集设计集中抄表时，含集抄设施制安)；但计量表之后的设施则由甲方另行安排。

(5) 变配电房内低压配设施至别墅建筑住宅用户计量表之间的建设；包括线杆、线塔、缆沟、线管、线槽及线缆的敷设或架设线；若计量表数据采集设计集中抄表时，别墅建筑住宅用户集中抄表设施(含计量表及集中抄表设施制安)至各栋别墅建筑独立住户第一个配电箱(不含该配电箱)的建设，包括入户电缆与住户第一个配电箱之间的线管、线缆、桥架及线槽等设施制安；但该配电箱至别墅建筑外墙外 1.5m 之间的线管的制安及预埋，则由甲方另行安排。

(6) 自发电机系统中的馈线柜/并机柜(不含该柜)至变配电房内的变配电柜(注：为非发电机系统的变配电柜)之间的建设，包括相应的设备(如变配电柜等)线管、线缆、桥架及线槽的敷设或架设，均由乙方负责。发电机电力供应系统包括自发电机组至馈电柜至发电机系统的配电柜、发电机系统的配电柜至变配电房的切换柜(如有)之间的连接及相应的设备制作与组装(含发电机组、馈电柜、配电柜等)、管线、线缆、桥架及线槽的敷设或架设，均由甲方另行安排。

(7) 商务大楼、大型商场及写字楼等项目的永久用电，乙方完成至变配电房的低压柜(含低压柜)之前，自低压柜至各楼层及商户之间的连接则由甲方另行安排。

(8) 商住楼中各铺位的永久用电，乙方完成至变配电房的低压柜(含低压柜)之前，自低压柜至各层商户之间的建设则由甲方另行安排。

(9) 变配电房的建筑、装饰装修及安装工程(除电力工程外)、现浇混凝土或钢筋混凝土设备基础、需预埋于混凝土或钢筋混凝土中的预埋件制安，则由甲方另行安排；但非常预埋件则由乙方负责提供并提供相应的技术支持，且因乙方原因导致未能及时埋设或埋设位置不符合要求时，相关责任均由乙方负责；同时，非现浇混凝土或钢筋混凝土设备基础均由乙方负责；另外，由于乙方原因而需另行刨沟、挖沟、凿洞时，所需回填及塞缝等工序，亦由乙方负责。

(10) 如工程所在地电力部门规定变配房的建筑、装饰装修及安装等工程需在电力部门办理报建或备案时，乙方有责任协助办理在电力部门的报建、备案工作；但有关电力等工程的报建、备案工作，则由乙方负责。

(11) 获得电力部门的电力工程验收合格等证明文件、同意送电许可等审批文件，确保已可正常送电及正常用电。

上述范围为范本合同的承包范围，本工程承包范围按如下约定：

乙方负责自电力部门提供的公共变电站(企加变电站 F32)至火村开关房的原有电缆在适当位置斩接，将

企加变电站 F32 至斩断点前段接至甲方建设项目用地新建 A 区#1 开关房，将斩断点后段至火村开关房驳接入至甲方建设项目用地新建 A 区的#2 开关房，并负责红线范围内的开关房、高压室、专变房、低压房之间各项设施的建设，获得电力部门的同意送电许可等审批文件，确保已可正常送电及正常用电。完成水电图纸全部设计内容，包括但不限于如下内容：

- 1、由市政开关房（变电站）转换接驳至红线范围内开关房的电力管沟开挖、回填、恢复、顶管、电缆及电缆桥架供货和安装、管井砌筑、盖板、标志桩、标识牌、红线内外施工区域地下管线的物探工作及市政部门、城管部门的协调工作及报建手续办理；
 - 2、红线范围内开关房、高压室、专变室、低压房的地基平整与挖填、基础浇筑、预埋件埋设、电缆管沟、沟盖板安装、墙体砌筑（含门洞扩宽及修补）、天花和墙身扇灰及刮白、照明工程、防雷接地、防火门和百叶门（含门锁）、百叶窗、排风机安装、防火封堵等。
 - 3、包括所需的开关房、高压室、公变室、专变室、低压房内所有变配电柜、环网柜、变压器及配套设施（如计量表柜及计量表、发电车快速接入系统、直流系统、自动化系统设施、通信控制系统）的供货安装及系统调试；
 - 4、用地红线内各变配电房之间的高、低压变配电设施之间的电缆和电缆桥架的敷设安装（含桥架接地）。
 - 5、各变配电房内的五防（如防鼠）等设施、变配电房内外设施（如电房配电箱、工具箱、环境控制箱、防爆照明、电力模拟运行图板、绝缘地垫、标识、标牌等）供货及安装需满足电力部门验收要求。
 - 6、包括智能配电信通信控制系统与所需的变电站、开关房、高压室、公变专变室、低压房内所有变配电柜、环网柜、变压器和配套设施的通信线缆敷设及通信设备的供货、安装及系统调试。
 - 7、公变配电房内低压配电设施至非别墅建筑住宅用户计量表之间的建设（含范围内充电桩表箱及分线箱，分线箱至电表箱线缆及开关供货安装）；包括线杆、线塔、缆沟、线管、桥架、线槽及线缆、母线的敷设或架设、母线槽插接箱、刀闸箱及电表安装；包括计量表及计量表前配电箱制安（若计量表数据采集设计集中抄表时，含集抄设施制安）；但计量表之后的设施则由甲方另行安排。
 - 8、包括发电车快速接入配电箱的供货和安装，用地红线内发电车快速接入配电箱与各变配电房之间的高、低压变配电设施之间的电缆和电缆桥架的敷设安装。
 - 9、如工程所在地电力部门规定变配房的建筑、装饰装修及安装等工程需在电力部门办理报建或备案时，乙方有责任协助办理在电力部门的报建、备案工作；但有关电力等工程的报建、备案工作，则由乙方负责。
 - 10、获得电力部门永久用电同意送电许可等审批文件，确保电力部门已可正常送电、甲方已可正常用电。
- 特殊情况说明：

- 1、公变（电梯、生活水泵、公共照明、应急照明等）低压柜、专变低压柜出线及后端由总包施工；
- 2、所有电房内部墙体总包按供电深化图施工完成，毛坯移交水电单位施工。
- 3、非一次结构浇筑混凝土或钢筋混凝土设备基础均由乙方负责；另外，由于乙方原因而需另行刨沟、挖沟、凿洞时，所需回填及塞缝等工序，亦由乙方负责。
- 4、发电机至市发电切换柜的信号线、母线槽、线管、桥架由发电机单位施工，切换柜（含）至低压柜段的信号线、母线槽、线管、桥架由总包施工。

其他：永久用电工程内涉及高可靠性供电费、负荷控制器费、土地征地及青苗补偿费、市政修复费等其

用,直接向有关部门支付。

(四) 工程量计算规则

除招标文件及本合同另有说明外,本工程清单工程量按如下方式计算:

- ①、清单工程量按《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)中所描述的工程量计算规则。
- ②、若《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)中没有适用的或能合理分解出或推断出的相应计算规则,则执行按图纸标示的理论净量进行抽料计算相应工程量的原则。
- ③、不属于清单工程项目下各工序工程量则按投标截止日广东省省/市定额文件及配套费用定额(即:2010年定额)(注:广东地区按广东省2010年综合定额)计算。

以上确定的单价,不因生产要素、市场行情等因素的变化做任何的调整(合同中另有约定的除外)。

第五条 合同价款

合同价款总额(含税):¥11,968,031.86元,(大写):人民币壹仟壹佰玖拾陆万捌仟零叁拾壹元捌角陆分。

其中:合同不含税(仅增值税)价款总额¥10,979,845.74元,(大写):人民币壹仟零玖拾柒万玖仟捌佰肆拾伍元柒角肆分。

本合同增值税发票属性:

专用发票

普通发票(只适用于老项目、甲供材简易计税项目)

增值税发票的“货物或应税劳务名称”为按照国家税法规定要求执行。

本合同增值税税率为9%。增值税税金为¥988,186.12元,(大写):人民币玖拾捌万捌仟壹佰捌拾陆元壹角贰分。(若本合同涉及不同税率,则分别详细明确增值税税率、与其对应的计税基数。)

第六条 施工期间人工、材料设备、机械价差的调整

施工期间人工、材料设备、机械价差均不作任何调整。

第七条 暂定单价项目的调整(如果有)

以暂定单价的形式进入合同总价的材料和工程设备,定价结果经甲乙双方确认后,价差在结算时予以调整。

除非合同中另有约定或甲方为此发出专门的指示,合同中列明的暂定单价对应的材料和工程设备在采购前,乙方应至少提前30天提出采购申请,并在采购申请中列明拟采购的材料和工程设备的名称、采购数量、技术规格、合同中列明的暂定单价以及至少不少于三家供应厂家的厂家名称、联系方式、采购价格(工地地面价)的情况以书面方式报甲方审批。为方便甲方履行这样的审批,乙方有义务按甲方的要求提供必要的进一步的细节情况,甲方有权直接和乙方提交的供应厂家进行与采购有关的接洽和谈判。

甲方应在收到乙方提交的采购申请后14天以书面形式通知乙方对此类暂定单价的材料、工程设备采购的批准情况。如果乙方提交的采购申请未能获得甲方的批准,甲方应给出未能批准的原因以及相应的指示,乙方应执行甲方的指示。

除非本合同中另有约定,所有暂定单价的调整仅限于甲方按照本款约定的方式批准的实际采购价格(工

机电、设备、安装工程类质量问题分级			
项目	分项内容	主要检查内容	问题分级
	建筑物	坡度、允许偏差；给水与污水管道的间距；排水检查井、化粪池的底板强度及进、出水管的标高检查	
室外照明安装工程	防水灯具	游泳池和类似场所灯具的等电位联结检查、标识，电源漏电检测；室外灯具的防水；	XX
	彩灯	建筑物顶部彩灯防雨性能；金属管道的接地检查	X
	霓虹灯	建筑物顶部彩灯灯罩外观，霓虹灯管外观及牢固性，霓虹灯变压器的安装位置、安全性检查	提醒
	景观照明庭院灯具	导电部分对地绝缘电阻检查；金属立柱及灯具可接近裸露导体及金属软管的接地检查； 灯具的防护及安全；接地检查；构架牢固性检查；外露的电线或电缆的保护措施检查；基础固定可靠性检查；灯具的接线盒或熔断器盒防水检查；灯具的自动通、断电源控制装置动作准确检查	X 提醒

第十四条 双方人员

1. 甲方委派单言为工程管理代表(以下称甲方代表)进行管理。
2. 乙方委派罗发龙为现场项目负责人及安全责任人。乙方应在工程现场设立并保持健全和有效的项目管理组织架构，配备足够的称职的岗位人员。除非甲方书面许可，乙方须保证经甲方批准的乙方在投标书中所提交的项目组织和主要岗位人员（详见附件 R：项目管理人员架构表）按时到位。若乙方私自撤换项目经理，则承担人民币贰拾万元/人次的违约金；私自撤换项目经理，则承担人民币贰拾万元/人次的违约金；私自撤换其他岗位人员乙方承担伍万元/人次的违约金。因不称职且不按甲方要求撤换、组织架构人员配备不足或兼岗的等，乙方按同样金额向甲方支付违约金。若上述违约行为乙方未按甲方要求整改的，则还须按项目经理贰拾万元/人/天、其他岗位人员伍万元/人/天向甲方支付违约金。上述违约金将从工程中期付款及结算金额中予以扣除。甲乙双方合同签订后一周内，乙方项目经理及主要施工管理人员须进驻现场，若乙方延期进场，则每延期一天罚款 10000 元，超过 15 天进场则罚没合同履约保证金。
3. 乙方必须配备具有任职资格技术负责人、及质量、安全、预算、设备、材料人员及施工人员。由甲方确认后进入项目部。如乙方配备人员不能满足甲方要求，不能胜任其岗位工作，甲方有权予以辞退，乙方必须予以及时补充。
4. 乙方项目管理人员对工程按“独立核算、自负盈亏、诚实信用”的原则合法经营，切实履行施工合同，文明施工。

第十五条 双方责任

(一)甲方责任

- 1、甲方提供本项目施工图纸肆套、用电报装负荷明细表，负责组织图纸会审和设计交底。
- 2、有权根据销售需要，对施工现场布置进行调整、对设计图纸进行变更。

(本页为各方签署稿)

甲方：(公章)
 广东合创工程总承包有限公司
 法定代表人：
 签约代表：
 联系人及电话：
 传真：
 通讯地址：
 大厦 C3 栋第 8 层 801 单元
 邮政编码：
 电子邮件：

陈丹云

乙方：(公章)
 惠盟电力科技有限公司
 法定代表人：
 签约代表：
 联系人及电话：邓程文
 传真：
 通讯地址：广州高新技术产业开发区科学城科学大道 182 号创新
 邮政编码：
 电子邮件：

注：若任何一方在任何时候变更上述联系方式，其应立即以书面方式按照本条款之相应规定通知另一方。

b3b2e423-5099-ec11-96b4-3ca82aec6fc7-1

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称: 广州宏祥房地产开发有限公司		工作单号: 08000080000052227789			
用电地址: 广东省广州市天河区珠江新城... (模糊)		报装容量: 8400kVA			
客户联系人: 罗志明		联系电话: (模糊)			
受理日期: 2023.04.21		业务受理人员: 朱亦升			
<p style="font-size: small;">本户受电工程已委托有承装(修、试)电力设施许可证的单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经过自检, 工程质量符合国家及电力行业验收标准, 技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。</p> <p style="text-align: center;">客户签名: 罗志明 施工单位(盖章): (模糊)</p>					
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准	
1	断路器、负荷开关、户外隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他: (模糊)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见:		客户确认检验意见:			
检验意见: 合格 检验人员签名: 刘厚年 供电企业(盖章): (模糊) 检验时间: 2023年4月25日		客户意见: 客户(代表)签名: 罗志明 确认日期: 2023年4月25日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 罗发花 确认日期: 2023年4月25日			

注: 如整改事项内容较多, 可填写在背面“竣工检验整改详细内容”; 本意见书一式三份, 供电企业、客户、施工单位各执一份。

广东省公安厅



中标通知书

致:惠盟电力科技有限公司

经评审,现确定贵单位为智能驾乘控制系统研发生产项目(一期)设计施工总承包工程项目高低压专业分包工程的中标单位。

在正式合同签署以前,本中标通知书连同采购期间往来函件及报价文件作为双方的执行文件,对双方均具约束力。

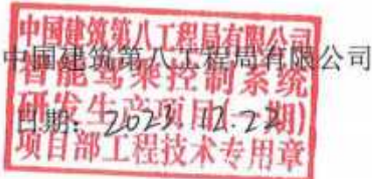
请在收到本通知书后五日内与招标人联系。

项目联系人: 寻早彬

联系电话: [Redacted]

中标单位联系人: 程孟飞

联系电话: [Redacted]



通过广东省公路水运工程建



智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）设计施工

总承包工程

机电安装高低压专业分包合同



中建

合同编号	HT322-机电-07	ERP 编号	
合同类别	专业分包合同	签约日期	2024-01-28
甲方	中建八局（广州南沙）建设有限公司		
乙方	惠盟电力科技有限公司		

第一部分 合同协议书

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，在乙方充分了解及熟悉本合同所述工程内容及相关特点、背景的情况下，双方就 智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）施工总承包 工程机电安装高低压专业分包工程施工事宜经甲、乙双方协商一致，订立本合同，以资共同遵照执行。

第1条 工程概况

- 1.1 工程名称：智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）施工总承包工程项目
- 1.2 工程地点：广州市南沙区万顷沙镇万泰路西南侧，十一涌西北
- 1.3 结构类型：框架剪力墙
- 1.4 建筑面积：106185.48 平方米
- 1.5 安全创优目标 达到“广州市安全文明绿色施工样板工地”要求。
- 1.6 安全管理目标 无重大安全事故，现场人员零伤亡

第2条 分包工作内容及承包方式

2.1 工作内容

2.1.1 以甲方提供的设计图纸及甲方现场项目经理部指定的内容为准，包括但不限于红线外部分高压部分工程、红线外高压管线土建部分工程、开关房及高低压电房电气部分工程、红线内高压管线土建部分工程、红线内高压电气部分工程、低压电气部分工程等；成品保护，竣工清理，竣工验收，保修，以及合同中明示或暗示的履行合同和满足施工图纸、相关规范和技术要求的规定所涉及的其他工作与服务等工作。具体以工程量清单、招标图纸等资料为准。

2.1.2 上述 2.1.1 条未列入，但作为一个有经验的承包商应该能知悉、预见并能完成的项目和工作内容，均视为在乙方承包及包干范围内应完成的工程项目与工作内容。

2.1.3 对于某些不在本合同范围内，但与本工程有关联的或附属关系的周边项目或小型零星及小额项目，甲方有权要求乙方完成，计价计量原则按本合同，乙方不能以小额、小量及有难度、不合算等为由拒绝，若拒绝，甲方有权从乙方工程款中扣除该项小型项目另行发包价的 20% 作为补偿给其他承包人。在同等条件下，乙方有优先承包与本工程有关联的或附属关系的周边零星或小型零碎及小额项目。

2.2 承包方式

本工程实行包人工、包材料、包机械、包工期、包质量、包安全施工、包文明施工、包保修、包检测、包税费、包竣工验收等的承包方式施工。

第3条 合同工期

3.1 暂定开工时间：2024 年 1 月 28 日，以甲方下发开工通知为准。

暂定完工时间：2024 年 3 月 15 日，以甲方下发完工通知为准。

绝对工期：47 天

本合同规定的完工日期是指本合同约定工程承包内容全部完工，并经甲方、监理验收合格之日（已充分考虑下雨、台风、停电、节假日、中高考、大型展会等因素）

3.2 控制节点工期如下（包含两部分，第一部分为二级节点、第二部分标准工期）：

3.2.1 第一部分

序号	节点名称	完成时间	备注
1	业主答复书修改完成	二级	24 年 1 月 28 日
2	完成图纸供电局审核通过，用于中间验收和停电计划申报	二级	24 年 1 月 28 日
3	土建中间验收	二级	24 年 1 月 29 日
4	申报 3 月份通用电计划	二级	2024 年 2 月 2 日
5	设备进场安装	二级	2024 年 2 月 5 日
6	高压电缆安装完成	二级	2024 年 3 月 5 日
7	通过竣工验收	一级	2024 年 3 月 10 日
8	送电	一级	2024 年 3 月 15 日

第 4 条 合同造价

本工程暂定含税金额 4550.94 万元，暂定不含税金额 4175.17 万元，增值税率 9%，增值税额 375.77 万元，本合同采用综合单价包干方式，工程量按实计取，其中顶管工程量暂定 1500 米，若最终顶管实际施工超过 1500 米则以 1500 米记取，若最终顶管实际施工数量不超过 1500 米则按实际施工数量记取。合同外签证、变更部分税率与本合同相同，最终以双方确认的《结算确认函》为准。

第 5 条 质量目标

本工程的质量标准为：本工程应满足国家施工验收规范，达到 市级工程优质奖。质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准及甲方《中建八局华南公司实测实量检查实施细则》为依据。

第 6 条 合同文件解释顺序

6.1 合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

6.1.1 合同履行过程中，甲乙双方协商一致并经甲方法定代表人或授权代理人（总经理或总经济师）签署的洽商、会议纪要等书面文件（以倒顺序时间解释）；

6.1.2 履约过程中乙方向甲方做出的各项承诺；

6.1.3 投标文件、投标时乙方向甲方做出的各项承诺、澄清文件、双方的议标记录；

6.1.4 本合同及相关附件（本合同各部分优先解释顺序：合同协议书、专用条款、通用条款）；

6.1.5 中标通知书（如有）；

6.1.6 合同清单;

6.1.7 施工图纸及设计说明、设计变更资料;

6.1.8 本工程建设标准;

6.1.9 甲方的各项规章制度及有关技术文件;

6.1.10 甲方招标文件、招标合同条款。

6.2 需按国家有关规定进行鉴证或备案或报审的,鉴证或备案或报审的文本与本合同不一致时,双方的权利义务以本合同为准。

第7条 合同生效与终止

7.1 甲方有权选择以物理印章+法人(或授权委托人)书面签名的方式签约,亦可在甲方认可的签约平台中以电子印章+法人(授权委托人)电子签名方式签约,无论采用何种方式,双方均认可本合同具有法律效力,在合同约定相关款项结清后自行失效。

7.2 工程交付建设单位且甲乙双方办清竣工结算后除保修条款外其它合同条款即告终止,保修期满后,有关保修条款亦自行失效。

第8条 合同份数

本合同一式陆份,甲方执伍份,乙方执壹份,具有同等法律效力。

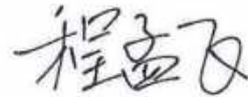
甲方:(公章)中建八局(广州南沙)建设有限公司

乙方:(公章)惠盟电力科技有限公司

法定代表人或委托代理人:

法定代表人或委托代理人:



签合同地点:广州市黄埔区

附件一 乙方主要管理人员名单及职责

乙方主要管理人员名单及职责

序号	职务	姓名	联系方式	职责
1	项目经理	姜发龙		现场进度、安全、质量全面负责。
2	生产经理	曹昱		按照合同要求和工作指令、确保人员设备按时进场,做好材料物资的供应工作,安排好施工任务,保证甲方进度计划,及时做好现场协调工作。
3	项目总工	袁冬梅		严格按图纸、施工规范、操作规程组织施工,并进行质量、进度把关控制、负责质量事故的及时上报并按照甲方的要求进行处理。
4	合约主管	黄家兴		按照上报工程有关的预算、月进度报表、办理现场签证、结算以及对量。
5	质量主管	蓝活		对乙方所承包范围内的质量全面负责。
6	安全主管	刘恒		配合甲方组织对进场工人的安全交底,全面负责乙方承包范围内的安全生产和文明施工。
7	测量员	郑俊涛		全面负责乙方施工范围内的测量放线工作,并对其准确性负责,积极配合甲方测量人员的复核工作,向甲方提供测量资料。
8	材料员	叶赛华		积极配合甲方对乙方所进场材料的的报验工作,负责乙方供应材料的进退场工作、负责甲方供材料的验收,并按照甲方要求接受甲方调拨以及出库材料的签收工作,并负责保管,及时和甲方材料员核对材料量。
9	资料收发人	潘隆跃		甲方文件的签收工作。
10	BIM 负责人 (如有)			负责独立或按照甲方要求配合完成相关 BIM 工作
11	财务对账及收款人	范婉璇		
12	专职劳务管理员	江韵		

注:乙方如需更换管理人员,需提前 15 天书面通知甲方,经同意后在一周内将已更换人员授权委托书报送甲方。

第三部分 合同专用条款

第4条 通讯联络

4.2 双方文件/函件/资料签收人：

甲方签收人： 寻早桃

乙方签收人： 潘隆跃

4.3 通讯地址和收件人：

(2) 乙方

通讯地址： 广州高新技术产业开发区科学城科学大道182号创新大厦C3栋第8层801单元

特快专递收件人： 潘隆跃

邮政编码： 510000 电话号码： [REDACTED]

电子邮箱： [REDACTED]

第6条 甲方义务

6.1 甲方组建以 寻早桃 为项目经理的现场管理班子，负责履行与乙方的各项约定，组织实施工程管理；

第7条 乙方义务

7.1 乙方指定 罗发龙 为现场管理班子的负责人，现场管理班子组成：详见合同附件一；专职劳务管理员： 1 人。

7.2 罗发龙 必须保证每周有6天（每天不少于8小时）在施工现场，其他人员在未征得甲方同意的情况下亦不得擅自离岗。罗发龙 须参加甲方项目部的周生产例会及其它相关例会，如因故不能参加的需向甲方项目经理请假并安排生产经理参加，无故缺席或开会时甲方安排工作内容未按时落实，乙方承担违约责任；

7.2.7 乙方应做的其它工作：

7.2.7.7 其他： /

第9条 工程质量与验收

9.4 技术要求（可根据实际情况调整）

1、工程应确保获得市级工程优质奖

2、乙方必须严格按设计院、业主认可的本工程的结构图纸、设计说明、设计变更、技术核定单等工程文件中规定和现行的国家、行业及佛山地方颁发的质量验收规范、标准和规定要求组织施工，同时达到“广州市安全文明绿色施工样板工地”要求，通过甲方、业主、监理、质监站的验收和确认并一次性验收合格；

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	广州南沙置昇科技有限公司	作业单号:	08000080000057009035
用电地址:	广州市南沙区万顷沙保税港加工制造业区块万泰路武警路南端(智能驾驶控制系统研发生产项目一期)	报装容量:	29685.6 kVA
客户联系人:	林永辉	联系电话:	[REDACTED]
受理日期:	2024年3月15日	业务受理人员:	[REDACTED]
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经验合格, 工程质量符合国家及电力行业标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 客户签名: _____ 施工单位(盖章): _____			
竣工检验项目	是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准
1 断路器、负荷开关、户内隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14 电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2 跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15 低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3 高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16 低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4 相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17 接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5 高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18 标识牌齐全	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6 高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19 电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7 高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20 安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8 继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21 消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9 变压器、台架、安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22 业扩相关文档资料	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10 低压线路及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23 操作规程及制度	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11 低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24 高压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12 低压柜(箱)母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25 低压配电一次模拟图	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13 进网电工证情况	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见	
检验意见:	合格	客户意见:	
检验人员签名:	林永辉 李国强	客户(代表)签名:	林永辉
供电企业(盖章):	南沙供电局 (2)	确认日期:	2024年3月15日
检验时间:	2024年3月15日	施工单位确认检验意见:	
		施工单位(代表)签名:	曾发龙
		确认日期:	2024年3月15日

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

拟委任的项目经理和项目总工等主要管理人员资历表

姓名	袁冬梅	年龄	57岁	职称专业	电力管理
职称等级	高级	学历	本科	拟在本标段工程担任职务	项目总工
建造师专业		建造师等级		建造师注册证号	
工作年限	0	类似施工经验年限	30年	累计对应岗位的工作年限	20年
毕业院校	华南理工大学	所学专业	电力管理高级工程师	毕业时间	1990-07-07
经历					
起始年月	截止年月	参加过的类似工程项目名称	担任职务	发包人及联系电话	
2024-01-28	2024-03-15	智能驾乘控制系统研发生产项目(一期)设计施工总承包工程机电安装高低压专业分包	项目总工	寻早桃	██████████
获奖情况					
获奖范围	获奖名称			获奖时间	
说明在岗情况	目前未在其他项目上任职，现从事工作为：在惠盟电力科技有限公司担任项目总工一职。。				
备注					

注：

1. 投标人应确保本表填报的数据与广东省交通运输厅的企业信息管理系统中完成登记的信息一致。
2. 本表应填写项目经理（以及备选人，如有）、项目总工（以及备选人，如有）、安全总监（如有）、质量总监（如有）相关情况。
3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.5 项的要求在本表后附相关证明材料。

拟委任的项目经理和项目总工等主要管理人员资历表

姓名	袁冬梅	年龄	57岁	职称专业	电力管理高级工程师
职称等级	高级	学历	本科	拟在本标段工程担任职务	项目总工
建造师专业	/	建造师等级		建造师注册号	/
工作年限	36年	类似施工经验年限	30年	累计对应岗位的工作年限	20年
毕业院校	华南理工大学	所学专业	机械制造工艺设备及自动化	毕业时间	1990年07月07日
经历					
起始年月	截止年月	参加过的类似工程项目名称	担任职务	发包人及联系电话	
2024年01月	2024年03月	智能驾乘控制系统研发生产项目(一期)设计施工总承包工程机电安装高低压专业分包	项目总工	寻早桃 [REDACTED]	
获奖情况					
获奖范围	获奖名称		获奖时间		
/	/		/		
说明在岗情况	目前未在其他项目中任职，现从事的工作为：于惠盟电力科技有限公司担任项目总工一职。				
备注					

注：

1. 投标人应确保本表填报的数据与广东省交通运输厅的企业信息管理系统中完成登记的信息一致。
2. 本表应填写项目经理（以及备选人，如有）、项目总工（以及备选人，如有）、安全总监（如有）、质量总监（如有）相关情况。
3. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.5 项的要求在本表后附相关证明材料。

拟委任的项目经理和项目总工等主要管理人员声明

本人 袁冬梅 (亲笔签名) 知晓为本项目的 项目总工 (拟在本标段工程担任职务) , 并对真实性负责。

注:

- 1.投标人应对拟委任的项目经理和项目总工等主要管理人员应分别填写。



通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台生成



通过广东省公路水运工程电子招标投标交易平台生成

4



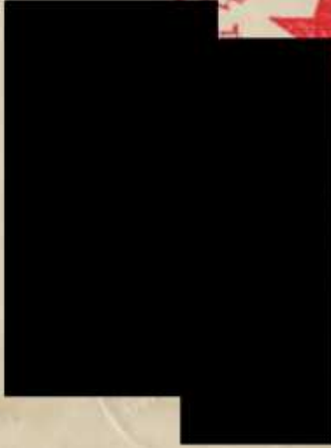
粤高取证字第 1600401001042 号

袁冬梅 于 2015 年
11 月，经 广东省电力工程技
术高级工程师资格
评审委员会评审通过，
具备 电力管理高级工程师
资格。特发此证



发证机关 广东省人力资源和社会保障厅
2016 年 01 月 21 日

通过广东省公路水运工程建设项目电子招投标



毕业证书

学生袁冬梅性别女现年21岁，
一九八五年九月至一九九〇年七月在
本校机械工程一系 机械工程系
专业四年制本科修业期满，学完教学计
划规定的全部课程，考试成绩及格，
准予毕业。

华南理工大学 (盖章)
校长 刘榕群
一九九〇年七月七日授发

(90)华南工证字第 902096

通过广东省公路水运工程建设项

退聘协议

甲方：惠盟电力科技有限公司
联系地址：广州高新技术产业开发区科学城科学大道182号创新大厦C3栋第8层801单元

乙方：袁冬梅
身份证号码：
身份证地址：
联系地址：

鉴于甲乙双方以下情形，双方经平等自愿协商，达成如下协议：

1、乙方已满足下列条件之一：乙方已达到退休年龄；乙方已享受养老保险待；乙方同意返聘至甲方从事一定工作。

一、本协议期限为3年，自2024年1月5日至2027年1月4日。协议到期时若双方无异议，则本协议自动延续/年。依此类推。

二、乙方具体工作内容为以下第4种：

1、管理类 2、销售类 3、技术类 4、专业业务类 5、作业类。

三、乙方的返聘基本薪资为4000元/月，相应所得税通过甲方代扣代缴。

四、乙方同意：乙方如在本协议履行期间发生疾病，应通过退休人员社会化管理渠道享受相关退休医疗待遇，甲方不应承担任何相关费用。

五、本协议履行期间，若乙方发生伤亡事故（包括任何原因），如甲方对此负有法定责任，乙方同意通过下述方式中的第种得到补偿，并保证除此之外不再向甲方主张任何其他权利：

（一）甲方为乙方办理。

（二）其他方式：

六、乙方应遵守以下规定：

（一）遵守国家的法律法规；

（二）遵守甲方的操作规程及其他规章制度。

七、乙方同意：由于乙方过错给甲方或任何第三方造成人身或财产损失的，甲方有权要求乙方赔偿，并可以从乙方返聘报酬中扣除。

八、乙方保证：乙方在甲方工作期间、解除或终止协议后任何时间均会保守因工作需要接触或掌握的甲方商业秘密及保密信息，除事先经甲方书面许可外，不得在任何时间以任何方式向第三方披露或泄露（该“披露或泄露”既包括商业秘密及保密信息的透露及泄露，也包括该等透露或泄露使得获悉该相关信息的第三方可以在该信息的基础上经过演绎、归纳、推论而获知保密信息的全部或部分），也不得利用甲方商业秘密进行生产或经营，或进行新的研究和开发。

九、乙方同意：乙方在甲方工作期间，因执行甲方任务或主要利用甲方的物质、技术、商业秘密等资源条件，所做出的所有职务开发成果（包括但不限于专利及专有信息、作品、计算机软件、技术秘密或其他商业秘密信息）的知识产权归甲方享有，但依照法律规定应由乙方享有的除外。

十、乙方确认，基于乙方已达到退休年龄（或已享受养老保险待遇）的客观情况，甲乙双方权利义务应按劳务关系处理。

十一、乙方在工作期间，应遵守甲方依法制定的劳动纪律和规章制度，若违反甲方的规章制度，或使用职务便利损害公司利益，乙方应承担经济赔偿责任，甲方有权按规章制度或相关法律进行处理、追究。以下为甲方部分规章制度：

- 1、《考勤及假期管理制度》；
- 2、《市场线员工薪酬及绩效管理方案》
- 3、《培训政策》；
- 4、《绩效管理方案》
- 5、《任职资格管理制度》
- 6、《奖惩管理制度》
- 7、《入离职管理制度》
- 8、《竞聘管理制度》
- 9、《福利管理办法》
- 10、《招聘管理制度》

以上制度及其他制度可通过公司OA系统查阅。

十二、本协议履行期间，甲、乙双方均有权随时提出解除本协议并提前一个月通知对方，本协议自解除通知到达对方之日起30日后正式解除。本协议解除的，在乙方完成工作交接后，甲方为其结清返聘报酬。

十三、因乙方工作过错导致甲方提前解除本协议的，不需提前30日通知。

十四、本协议一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等效力。

甲方：



乙方：

袁尧梅

签订时间：2024年1月5日

签订时间：2024年1月5日

项目总工业绩



中标通知书

致:惠盟电力科技有限公司

经评审,现确定贵单位为智能驾乘控制系统研发生产项目(一期)设计施工总承包工程项目高低压专业分包工程的中标单位。

在正式合同签署以前,本中标通知书连同采购期间往来函件及报价文件作为双方的执行文件,对双方均具约束力。

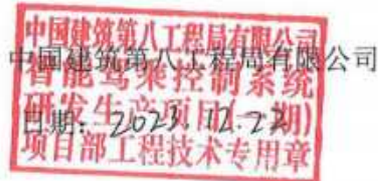
请在收到本通知书后五日内与招标人联系。

项目联系人: 寻早桃

联系电话: [REDACTED]

中标单位联系人: 程孟飞

联系电话: [REDACTED]





智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）设计施工

总承包工程

机电安装高低压专业分包合同



中建

合同编号	HT322-机电-07	ERP 编号	
合同类别	专业分包合同	签约日期	2024-01-28
甲方	中建八局（广州南沙）建设有限公司		
乙方	惠盟电力科技有限公司		

第一部分 合同协议书

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，在乙方充分了解及熟悉本合同所述工程内容及相关特点、背景的情况下，双方就 智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）施工总承包 工程机电安装高低压专业分包工程施工事宜经甲、乙双方协商一致，订立本合同，以资共同遵照执行。

第1条 工程概况

- 1.1 工程名称：智能驾乘控制系统研发生产项目（一期）施工总承包工程项目
- 1.2 工程地点：广州市南沙区万顷沙镇万泰路西南侧，十一涌西北
- 1.3 结构类型：框架剪力墙
- 1.4 建筑面积：106185.48 平方米
- 1.5 安全创优目标 达到“广州市安全文明绿色施工样板工地”要求。
- 1.6 安全管理目标 无重大安全事故，现场人员零伤亡

第2条 分包工作内容及承包方式

2.1 工作内容

2.1.1 以甲方提供的设计图纸及甲方现场项目经理部指定的内容为准，包括但不限于红线外部分高压部分工程、红线外高压管线土建部分工程、开关房及高低压电房电气部分工程、红线内高压管线土建部分工程、红线内高压电气部分工程、低压电气部分工程等；成品保护，竣工清理，竣工验收，保修，以及合同中明示或暗示的履行合同和满足施工图纸、相关规范和技术要求的规定所涉及的其他工作与服务等工作。具体以工程量清单、招标图纸等资料为准。

2.1.2 上述 2.1.1 条未列入，但作为一个有经验的承包商应该能知悉、预见并能完成的项目和工作内容，均视为在乙方承包及包干范围内应完成的工程项目与工作内容。

2.1.3 对于某些不在本合同范围内，但与本工程有关联的或附属关系的周边项目或小型零星及小额项目，甲方有权要求乙方完成，计价计量原则按本合同，乙方不能以小额、小量及有难度、不合算等为由拒绝，若拒绝，甲方有权从乙方工程款中扣除该项小型项目另行发包价的 20% 作为补偿给其他承包人。在同等条件下，乙方有优先承包与本工程有关联的或附属关系的周边零星或小型零碎及小额项目。

2.2 承包方式

本工程实行包人工、包材料、包机械、包工期、包质量、包安全施工、包文明施工、包保修、包检测、包税费、包竣工验收等的承包方式施工。

第3条 合同工期

3.1 暂定开工时间：2024 年 1 月 28 日，以甲方下发开工通知为准。

暂定完工时间：2024 年 3 月 15 日，以甲方下发完工通知为准。

绝对工期：47 天

本合同规定的完工日期是指本合同约定工程承包内容全部完工，并经甲方、监理验收合格之日（已充分考虑下雨、台风、停电、节假日、中高考、大型展会等因素）

3.2 控制节点工期如下（包含两部分，第一部分为二级节点、第二部分标准工期）：

3.2.1 第一部分

序号	节点名称	完成时间	备注
1	业主答复书修改完成	二级	24 年 1 月 28 日
2	完成图纸供电局审核通过，用于中间验收和停电计划申报	二级	24 年 1 月 28 日
3	土建中间验收	二级	24 年 1 月 29 日
4	申报 3 月份通用电计划	二级	2024 年 2 月 2 日
5	设备进场安装	二级	2024 年 2 月 5 日
6	高压电缆安装完成	二级	2024 年 3 月 5 日
7	通过竣工验收	一级	2024 年 3 月 10 日
8	送电	一级	2024 年 3 月 15 日

第 4 条 合同造价

本工程暂定含税金额 4550.94 万元，暂定不含税金额 4175.17 万元，增值税率 9%，增值税额 375.77 万元，本合同采用综合单价包干方式，工程量按实计取，其中顶管工程量暂定 1500 米，若最终顶管实际施工超过 1500 米则以 1500 米记取，若最终顶管实际施工数量不超过 1500 米则按实际施工数量记取。合同外签证、变更部分税率与本合同相同，最终以双方确认的《结算确认函》为准。

第 5 条 质量目标

本工程的质量标准为：本工程应满足国家施工验收规范，达到 市级工程优质奖。质量标准的评定以国家或行业的质量检验评定标准及甲方《中建八局华南公司实测实量检查实施细则》为依据。

第 6 条 合同文件解释顺序

6.1 合同文件应能相互解释，互为说明。组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

6.1.1 合同履行过程中，甲乙双方协商一致并经甲方法定代表人或授权代理人（总经理或总经济师）签署的洽商、会议纪要等书面文件（以倒顺序时间解释）；

6.1.2 履约过程中乙方向甲方做出的各项承诺；

6.1.3 投标文件、投标时乙方向甲方做出的各项承诺、澄清文件、双方的议标记录；

6.1.4 本合同及相关附件（本合同各部分优先解释顺序：合同协议书、专用条款、通用条款）；

6.1.5 中标通知书（如有）；

6.1.6 合同清单;

6.1.7 施工图纸及设计说明、设计变更资料;

6.1.8 本工程建设标准;

6.1.9 甲方的各项规章制度及有关技术文件;

6.1.10 甲方招标文件、招标合同条款。

6.2 需按国家有关规定进行鉴证或备案或报审的,鉴证或备案或报审的文本与本合同不一致时,双方的权利义务以本合同为准。

第7条 合同生效与终止

7.1 甲方有权选择以物理印章+法人(或授权委托人)书面签名的方式签约,亦可在甲方认可的签约平台中以电子印章+法人(授权委托人)电子签名方式签约,无论采用何种方式,双方均认可本合同具有法律效力,在合同约定相关款项结清后自行失效。

7.2 工程交付建设单位且甲乙双方办清竣工结算后除保修条款外其它合同条款即告终止,保修期满后,有关保修条款亦自行失效。

第8条 合同份数

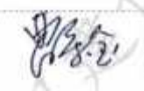
本合同一式陆份,甲方执伍份,乙方执壹份,具有同等法律效力。

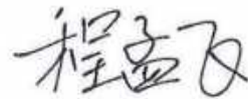
甲方:(公章)中建八局(广州南沙)建设有限公司

乙方:(公章)惠盟电力科技有限公司

法定代表人或委托代理人:

法定代表人或委托代理人:



签合同地点:广州市黄埔区

附件一 乙方主要管理人员名单及职责

乙方主要管理人员名单及职责

序号	职务	姓名	联系方式	职责
1	项目经理	曹发龙		现场进度、安全、质量全面负责。
2	生产经理	曹昱		按照合同要求和工作指令、确保人员设备按时进场,做好材料物资的供应工作,安排好施工任务,保证甲方进度计划,及时做好现场协调工作。
3	项目总工	袁冬梅		严格按图纸、施工规范、操作规程组织施工,并进行质量、进度把关控制、负责质量事故的及时上报并按照甲方的要求进行处理。
4	合约主管	黄家兴		按照上报工程有关的预算、月进度报表、办理现场签证、结算以及对量。
5	质量主管	蓝活		对乙方所承包范围内的质量全面负责。
6	安全主管	刘恒		配合甲方组织对进场工人的安全交底,全面负责乙方承包范围内的安全生产和文明施工。
7	测量员	郑俊涛		全面负责乙方施工范围内的测量放线工作,并对其准确性负责,积极配合甲方测量人员的复核工作,向甲方提供测量资料。
8	材料员	叶赛华		积极配合甲方对乙方所进场材料的的报验工作,负责乙方供应材料的进退场工作、负责甲方供材料的验收,并按照甲方要求接受甲方调拨以及出库材料的签收工作,并负责保管,及时和甲方材料员核对材料量。
9	资料收发人	潘隆跃		甲方文件的签收工作。
10	BIM 负责人 (如有)			负责独立或按照甲方要求配合完成相关 BIM 工作
11	财务对账及收款人	范婉璇		
12	专职劳务管理员	江韵		

注:乙方如需更换管理人员,需提前 15 天书面通知甲方,经同意后在一周内将已更换人员授权委托书报送甲方。

第三部分 合同专用条款

第4条 通讯联络

4.2 双方文件/函件/资料签收人:

甲方签收人: 寻早桃

乙方签收人: 潘隆跃

4.3 通讯地址和收件人:

(2) 乙方

通讯地址: 广州高新技术产业开发区科学城科学大道182号创新大厦C3栋第8层801单元

特快专递收件人: 潘隆跃

邮政编码: 510000

电话号码: [REDACTED]

电子邮箱: [REDACTED]

第6条 甲方义务

6.1 甲方组建以寻早桃为项目经理的现场管理班子,负责履行与乙方的各项约定,组织实施工程管理;

第7条 乙方义务

7.1 乙方指定罗发龙为现场管理班子的负责人,现场管理班子组成:详见合同附件一;专职劳务管理员: 1人。

7.2 罗发龙必须保证每周有6天(每天不少于8小时)在施工现场,其他人员在未征得甲方同意的情况下亦不得擅自离岗。罗发龙须参加甲方项目部的周生产例会及其它相关例会,如因故不能参加的需向甲方项目经理请假并安排生产经理参加,无故缺席或开例会时甲方安排工作内容未按时落实,乙方承担违约责任;

7.2.7 乙方应做的其它工作:

7.2.7.7 其他: /

第9条 工程质量与验收

9.4 技术要求(可根据实际情况调整)

1、工程应确保获得市级工程优质奖

2、乙方必须严格按设计院、业主认可的本工程~~的施工~~施工图纸、设计说明、设计变更、技术核定单等工程文件中规定和现行的国家、行业及佛山地方颁发的质量验收规范、标准和规定要求组织施工,同时达到“广州市安全文明绿色施工样板工地”要求,通过甲方、业主、监理、质监站的验收和确认并一次性验收合格;

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	广州南沙置昇科技有限公司	作业单号:	08000080000057009035		
用电地址:	广州市南沙区万顷沙镇港加工制造业区块万泰路武警路南侧(智能驾驶控制系统研发生产项目一期)	报装容量:	29685.6 kVA		
客户联系人:	林永辉	联系电话:	[REDACTED]		
受理日期:	2024年3月15日	业务受理人员:	[REDACTED]		
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, □线路、□变配电工程现已施工完毕, 经验合格, 工程质量符合国家及电力行业标准、技术规范的要求, 现向供电部门报请竣工检验。 客户签名: _____ 施工单位(盖章): _____					
竣工检验项目		是否符合标准	竣工检验项目	是否符合标准	
1	断路器、负荷开关、户内隔离开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	14	电容补偿装置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	跌落式开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	15	低压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	高压避雷器	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	16	低压出线开关	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	相线对地、相间安全距离	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	17	接地电阻	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	高压电缆及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	18	标识牌齐全	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	高压柜安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	19	电房等配电场地土建	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
7	高压母线及其安装	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	21	消防设施	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
9	变压器、台架, 安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	22	业扩相关文档资料	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	低压线路及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	23	操作规程及制度	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
11	低压柜(计量箱)安装布置	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	24	高压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
12	低压柜(箱)母线及其安装	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	25	低压配电一次模拟图	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
13	进网电工证情况	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	26	其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
供电企业竣工检验意见		客户确认检验意见			
检验意见:	合格		客户意见:		
检验人员签名:	林永辉 李国强		客户(代表)签名:	林永辉	
供电企业(盖章):	南沙供电局 (2)		确认日期:	2024年3月15日	
检验时间:	2024年3月15日		施工单位确认检验意见:		
			施工单位(代表)签名:	曾发龙	
			确认日期:	2024年3月15日	

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

八、其他材料

- 1、详细说明投标人投标文件递交截止日前1年内，因公路工程（含附属设施）、电力工程质量、安全、履约问题或招标投标问题等原因被交通运输部、国家能源局、广东省交通运输厅、国家能源局南方监管局、广州市交通运输局行政处罚文件。如投标人未在此列明被处罚和约谈的情况，以招标人提供的查询结果为准。
- 2、投标人所涉工程款纠纷案件及应对措施表（格式附后）；
- 3、投标人认为需要的其他内容。

通过广东省公路水运工程建设项目电子招标投标交易平台

投标人所涉工程款纠纷案件及应对措施表

序号	项目名称	案件基本情况
1	无	无
2		
3		
...		
拟在本项目采取何种措施杜绝发生上述 纠纷案件		

注：

1、投标人应如实填入近三年（2022年10月1日至投标文件递交截止之日止）是否存在因违法分包、转包导致的实际施工人追索劳务费或工程款等纠纷案件的情况，并列明拟在本项目采取何种措施杜绝发生上述纠纷案件。

2、如投标人近三年未涉及工人纠纷案件，则填写“无”。

3、本表不作为评审依据。

技术能力

证书号第14856097号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种多功能综合配电柜

发明人：丁来胜；邓程文；吴昊

专利号：ZL 2021 2 1537539.2

专利申请日：2021年07月07日

专利权人：惠盟电力科技有限公司

地址：510000 广东省广州市高新技术产业开发区科学城科学大道182号创新大厦C3栋第8层801单元

授权公告日：2021年11月26日 授权公告号：CN 214899522 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第14887659号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种电力设备的高温预警装置

发明人：钟佰荣；吴昊；许楷烽

专利号：ZL 2021 2 1234366.7

专利申请日：2021年06月03日

专利权人：惠盟电力科技有限公司

地址：510000 广东省广州市高新技术产业开发区科学城科学大道182号创新大厦C3栋第8层801单元

授权公告日：2021年11月26日 授权公告号：CN 214893755 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第14880307号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种电力设施现场监控装置

发 明 人：许楷烽；梁婷霞；吴昊

专 利 号：ZL 2021 2 1234359.7

专利申请日：2021年06月03日

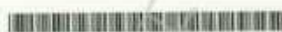
专 利 权 人：惠盟电力科技有限公司

地 址：510000 广东省广州市高新技术产业开发区科学城科学大道182号创新大厦C3栋第8层801单元

授权公告日：2021年11月26日 授权公告号：CN 214901125 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见背面

证书号第1558174号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种方便维修的配电柜

发明人：吴昊;蓝活;梁婷霞

专利号：ZL 2021 2 1537482.6

专利申请日：2021年07月07日

专利权人：惠盟电力科技有限公司

地址：510000 广东省广州市高新技术产业开发区科学城科学大道182号创新大厦C3栋第8层801单元

授权公告日：2022年01月21日 授权公告号：CN 215600779 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第 15581074 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 07 月 07 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

惠蓝电力科技有限公司

发明人：

吴昊；蓝浩；梁婷霞

证书号第 15579092 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一体式电力线缆保护装置

发明人：丁来胜

专利号：ZL 2021 2 1207185.5

专利申请日：2021 年 06 月 01 日

专利权人：惠盟电力科技有限公司

地址：510000 广东省广州市高新技术产业开发区科学城科学大道 182 号创新大厦 C3 栋第 8 层 801 单元(仅限办公)

授权公告日：2022 年 01 月 21 日 授权公告号：CN 215600944 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 15579099 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 06 月 01 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

惠蓝电力科技有限公司

发明人：

丁来胜

证书号第 1559688 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种机电工程施工用电缆走线装置

发明人：蓝活；钟佰荣；吴昊

专利号：ZL 2021 2 1895551.0

专利申请日：2021 年 08 月 13 日

专利权人：惠盟电力科技有限公司

地址：510000 广东省广州市高新技术产业开发区科学城科学大道 182 号创新大厦 C3 栋第 8 层 801 单元

授权公告日：2022 年 01 月 25 日 授权公告号：CN 215625824 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 15599689 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 08 月 13 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

惠蓝电力科技有限公司

发明人：

蓝浩；钟佰荣；吴昊

