

## 一、投标函

招标人：东莞市交通投资集团有限公司

1. 根据已收到的 博深高速清溪出入口连接线电力线迁改工程施工 招标文件的全部内容，遵照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》的有关规定，我单位经考察现场和研究上述工程招标文件的投标须知、合同条件、技术规范、招标工程量、图纸和其他有关文件后，我方愿以人民币（大写）壹仟零玖拾肆万叁仟伍佰零捌元整（¥ 10,943,508 元）（其中：安全文明施工费 145378.24 元）的投标总报价，按合同约定实施和完成承包 博深高速清溪出入口连接线电力线迁改工程施工，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到通过各级验收合格并完成启动投产。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币（大写）贰拾万元整（¥ 200000.00 元）。

4. 如我方中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 我方保证在 2020 年 10 月 13 日开工，2021 年 4 月 11 日竣工，即 180 天（日历日）内竣工并移交整个工程。

(3) 我方承诺按照规定提交上述总价 10% 的银行保函做为履约保证金，共同地承担责任。

(4) 我方承诺在施工期间严格执行南网相关管理制度及规定。如若违反相关条款，自愿接受相关的处罚。

(5) 我方承诺在参加承包商评价和投标中，如有弄虚作假，自愿接受停止投标资格等相关的处罚。

(6) 除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件将构成约束我们双方的合同。

(7) 我方已认真阅读，完全同意《东莞供电局配网基建项目施工单位退出机制》之约定（详见合同附件十七）。

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，且不存在第一章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。并承诺所递交的投标文件及有关资料内容完全响应招标文件的要求，如与招标文件不一致，以招标文件为准。

6. 我方相关人员姓名和联系电话如下：

(1) 法定代表人姓名：周林，办公电话：0769-83237738，手机：13826910808；

(2) 拟在本项目任职的项目经理姓名：翟景坚，办公电话：0769-83237738，手机：13544812315。

投标人：东莞市输变电工程建设有限责任公司（法人公章）

法定代表人或者其委托的代理人：翟景坚（签字或盖章）

单位地址：东莞市寮步镇横坑村

邮政编码：523413

电话：0769-83237738

传真：0769-83302945

日期：2020 年 9 月 29 日

注：投标人应如实、准确填报法定代表人以及拟在本项目任职的项目经理的办公电话和手机信息，如果投标人填报的信息不真实、不准确，招标人（可能在开标现场或中标后）不能进行有效联系和核实的，招标人或上级主管部门可按投标人提供虚假资料对待和按相关规定进行处理。

## 九、企业基本情况

### 1、投标人基本情况表

投标人名称	东莞市输变电工程建设有限责任公司				
注册地址	东莞市寮步镇横坑村	邮政编码	523413		
联系方式	联系人	谢志斌	电话	0769-83237889	
	传真	0769-83302945	网址	www.dgsbd.com	
组织结构					
<p style="text-align: center;">职工代表大会          董事会      监事会          董事长          总经理          副总经理    副总经理    副总经理    总经理助理          副总工程师          工程部    质安部    财务部    办公室    业务部          变电一班   变电二班   变电三班   带电作业班   配网班   线路班   油务班    后勤班   仓储班   汽车班    技术咨询组</p>					
法定代表人	姓名	周林	技术职称	高级工程师	电话 0769-83237738
技术负责人	姓名	林龙标	技术职称	中级工程师	电话 0769-83237689
成立时间	1986年12月8日		员工总人数：202		
企业资质等级	二级		其中	高级职称人员	5
营业执照号	91441900198028040N			中级职称人员	47
注册资金	壹亿元			初级职称人员	102
开户银行	中国建设银行股份有限公司 东莞寮步寮星支行			技工	155
账号	4400177737051096785			其他	43
经营范围	电工器材（零售、批发）。高、低压电器工程安装及技术咨询；劳务派遣；电力工程施工总承包；承装、承修、承试供电设施和受电设施；设备租赁；房屋租赁；汽车租赁；建筑工程；施工劳务；消防设施工程；新能源、分布式能源项目的建设、维护及技术咨询、运营；充电桩设施建设、维护、租赁和运营；电气安装；电力设备及配套设施与附属产品、带电水冲洗设备、电力自动化设备、电力仪器仪表、电力工具和电力在线监测系统的技术服务；工程勘察、工程测量；市政工程、地下综合管廊工程、节能环保工程；防水、防腐、保温工程；冷气、机电工程安装及空调机维修；电力供应，电力生产。（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。）				
备注					

东莞市输变电工程建设有限责任公司成立于 1986 年，座落在美丽的珠江三角洲腹地，主营各种电压等级的输变电工程建设，同时兼营电力系统的大修、技改项目的施工、安装等。具有国家建设部颁发的电力工程施工总承包贰级、国家电力监管委员会颁发的贰级承装（修、试）电力设施许可证等资质，是东莞地区成立最早、资质最高的电力工程施工企业。



公司承建了东莞市目前 200 座 110 千伏及以上电压等级变电站中的 90 余座；架设 110 千伏输电线路 80 余条，线路总长度超过 1000 公里，敷设 110 千伏电缆 200 余公里。

2019 年公司完成 110 千伏及以上主网基建工程 7 项，其中输电线路 69.986 千米；主变容量 441 兆伏安；完成 10 千伏配网基建及自动化工程 842 单项，修理技改工程 152 单项，带电作业 3420 项；生产经营方面，全年新签合同金额 82603 万元，同比增长 51%；营业收入 61097.29 万元，同比增长 14.68%；实际利润总额 3843.05 万元，同比增长 27.76%。

公司拥有先进的现代化技术装备、全智能化办公场所，设有工程部、经营计划部、质安部、行政部和财务部，拥有一批高素质的高、中级技术人员和注册建筑工程师、注册结构工程师、注册造价工程师、注册电气工程师等专业技术人员。并拥有 GB/T 19001-2016 工程建设施工组织质量管理体系认证证书、GB/T28001-2001 职业健康安全管理体系认证、GB/T 24001-2016 环境管理体系认证证书。全公司大专以上学历人员占员工总人数的 90%，专业技术人员的数量占员工总数的 75%。我公司拥有先进的现代化技术装备和环境一流的办公场所，建立了覆盖全公司的计算机全交换局域网，实现了全公司数据信息共享及电子化办公。



公司秉承“持续创新，客户至上，树立精品意识”的经营方针，不断提高质量管理水平和顾客满意度，多次被评为东莞电力系统“先进单位”、“双达标先进单位”、“安全生产先进单位”，1997、1998、2000 年荣获东莞市“优秀企业金龙奖”，多个工程被广东电网有限责任公司评为“安全、优质、文明”样板工程。自 2001 年起，公司连续十七年被东莞市工商局授予“守合同重信用企业”称号。2004 年被东莞市政府评为“东莞市文明单位”。2006 年被东莞市政府评为“安全生产先进单位”。2014 年 12 月，被东莞总工会评为“东莞市工人先锋号”、被东莞市轨道交通有限公司评为“先进施工单位”等。2018 年被评为南方电网公司企业 A 类标杆企业、2017 年度直属单位竞争性企业业绩优秀企业。



## 十、工程业绩情况

### 1、近年完成的同类（相同电压等级）工程情况表

序号	项目名称	建设地点	建设单位	建设规模	投产日期	项目经理(项目负责人)
1	宁洲电厂架空线路迁改工程	东莞	广东电网有限责任公司 东莞供电局	宁洲电厂架空线路迁改工程	2020-4-30	谢浩章
2	东莞 110 千伏龙洲输变电工程施工(不含通信部分)	东莞	广东电网有限责任公司 东莞供电局	东莞 110 千伏龙洲输变电工程施工(不含通信部分)	2019-12-30	钟志周
3	东莞 110 千伏稔子园输变电工程施工	东莞	广东电网有限责任公司 东莞供电局	变电站工程: 建设 2×63MVA 主变压器、110kV 出线 2 回、10kV 出线 30 回、10kV 无功补偿电容器组 2×3×6012kVar。110 千伏稔子园通信设备工程。 线路工程: 从七桥乙龙线 N3 (七桥丙龙线 N4)、龙湖站起至 110kV 稔子园站止, 长 8.3km, 新建铁塔 39 基。	2019-9-15	翟景坚
4	东莞 110 千伏乌沙输变电工程施工	东莞	广东电网有限责任公司 东莞供电局	110kV 乌沙变电站工程主变压器 3×63MVA, 110kV 出线 3 回, 10kV 出线 45 回。220kV 信垌变电站扩建 110kV 间隔工程。110 千伏乌沙站~信垌站单回线路改造段架空线路长度约为 3×1.5km。利用原信栅乙线 N6-N16 段四回共塔线路备用回路架设一回。架设线路长度约为 1×2.1km。新建线路长度约为 2×0.9km。110 千伏乌沙站双 T 接信垌站~上源站甲乙线新建线路长度约为 2×1.0+3×0.4km。	2019-9-19	翟景坚
5	东莞 220 千伏白玉站至 110 千伏凤岗站线路工程(不含通信部分)	东莞	广东电网有限责任公司 东莞供电局	东莞 220 千伏白玉站至 110 千伏凤岗站线路工程(不含通信部分)	2019-5-30	黎福驱

序号	项目名称	建设地点	建设单位	建设规模	投产日期	项目经理(项目负责人)
6	110kV 元厦甲龙线、元厦乙龙线架空改电缆工程	东莞	广东电网有限责任公司东莞供电局	110kV 元厦甲龙线、元厦乙龙线架空改电缆工程	2019-8-7	翟景坚
7	110kV 进太甲、乙线迁改工程设计施工总承包	东莞	广东珠三角城际轨道交通有限公司	110kV 进太甲、乙线迁改工程设计施工总承包	2019-6-23	朱琳
8	东莞 110 千伏泉塘(西溪)输变电工程施工	东莞	广东电网有限责任公司东莞供电局	东莞 110 千伏泉塘(西溪)输变电工程施工	2018-12-29	钟志周
9	东莞 110 千伏司马输变电配套线路工程(电缆及架空部分)	东莞	广东电网有限责任公司东莞供电局	110kV 电缆线路工程、110kV 架空线路工程、通信工程	2018-12-24	黎福驱
10	东莞 110 千伏西大坦变电站工程施工	东莞	广东电网有限责任公司东莞供电局	本期新建 3×63MVA 主变压器、110kV 出线 3 回、10kV 出线 45 回、无功补偿 3×3×6012kVar。220 千伏培厚变电站扩建出线间隔工程：扩建 2 个 110kV 出线间隔。相关配套通信设备。	2018-2-7	黎福驱
11	东莞 110 千伏西大坦输变电配套线路工程施工	东莞	广东电网有限责任公司东莞供电局	1、本工程为 110kV 西大坦输变电配套线路工程，西大坦站 110kV 出线最终三回，本期一次建成，3 回线路分别为：T 接 110kV 培双乙线接入西大坦站一回（在 220kV 培厚变电站内 T 接）、新建 220kV 培厚至 110kV 西大坦站两回。三回线路均通过电缆敷设方式接入西大坦变电站，新建电缆路径长约 5.04km。 2、本工程沿 110kV 西大坦站至 220kV 培厚站电缆通道新建 2 条 24 芯光缆，本期通信将形成 110kV 西大坦站至 220kV 培厚站的通信路由。管道光缆路径长约 5.04km。	2018-2-5	黎福驱

# 十一、工程项目经理（项目负责人）及施工队伍的综合素质评价

## 1、本工程项目经理（项目负责人）情况

### (1) 本项目现场作业人员统计表

序号	姓名	工作岗位	执业资格及证书号	职业资格/技术职务			特种/一般作业人员		
				职称/技能	专业	证书号	工种	特种作业操作证书号	电网建设作业人员资格认定证书号
1	翟景坚	项目经理	二级建造师注册证： 粤 2441314040945	工程师	电气	粤中职证字第 14001022 26045号	高压		T441900198 311080713
2	杨柱伦	技术负责人	二级建造师注册证： 粤 2441314040944	工程师	电气	粤中职证字第 12001021 48245号			
3	刘柱辉	技术员	变电中级工证： 1619001070400115	工程师	电力工程 电气	20190030 35087	高压		T441900198 810162617
4	薄永波	安全负责人	注册安全工程师证： 08334443308442041 一级建造师证：粤 144161738331				高压		T430104196 809304016
5	蔡祝威	安全员	安全生产考核证粤 建安 C(2004)0010888				高压		T442527195 912220873
6	谢海强	质量检查员	质量检查员证： 44181060001204				高压		T441900197 509215471
7	邓铸坚	材料员	材料员证： 44181110001058				高压		T441900198 310060112
8	王呈光	机械设备管理员	机械设备管理员证： 44181120000735				高压		T231025199 108152850
9	卢润华	施工员	土建施工员证： 44161010008567						
10	黄杰青	资料员	资料员证： 44181140002541				高压		T441190019 721104004X
11	王燕	资料员	资料员证： 44181140002545				高压		T431021198 508310026

## 一、投标函

招标人: 东莞市交通投资集团有限公司

1. 根据已收到的博深高速清溪出入口连接线电力线迁改工程施工招标文件的全部内容, 遵照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》的有关规定, 我单位经考察现场和研究上述工程招标文件的投标须知、合同条件、技术规范、招标工程量、图纸和其他有关文件后, 我方愿以人民币(大写) 壹仟零玖拾肆万壹仟叁佰零伍元整 (¥10941305.00元) (其中: 安全文明施工费 145378.24元) 的投标总报价, 按合同约定实施和完成承包博深高速清溪出入口连接线电力线迁改工程施工, 修补工程中的任何缺陷, 工程质量达到 通过各级验收合格并完成启动投产。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份, 金额为人民币(大写) 贰拾万元整 (¥200000.00元)。

4. 如我方中标:

(1) 我方承诺在收到中标通知书后, 在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 我方保证在 2020年10月13日开工, 2021年4月11日竣工, 即 180天 (日历日) 内竣工并移交整个工程。

(3) 我方承诺按照规定提交上述总价 10% 的银行保函做为履约保证金, 共同地承担责任。

(4) 我方承诺在施工期间严格执行南网相关管理制度及规定。如若违反相关条款, 自愿接受相关的处罚。

(5) 我方承诺在参加承包商评价和投标中, 如有弄虚作假, 自愿接受停止投标资格的处罚。

(6) 除非另外达成协议并生效, 你方的中标通知书和本投标文件将构成约束我们双方的合同。

(7) 我方已认真阅读, 完全同意《东莞供电局配网基建项目施工单位退出机制》之约定 (详见合同附件十七)。

5. 我方在此声明, 近三年经营活动中没有重大违法记录。所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确, 且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。并承诺所递交的投标文件及有关资料内容完全响应招标文件的要求, 如与招标文件不一致, 以招标文件为准。

6. 我方相关人员姓名和联系电话如下:

(1) 法定代表人姓名: 曾春盛, 办公电话: 0752-8852682, 手机: 13928313639;

(2) 拟在本项目任职的项目经理姓名: 周美媚, 办公电话: 07528852682, 手机: 13516694605。

投标人: 惠州市鸿业电力有限公司 (法人公章)

法定代表人或者其委托的代理人: 李国欣 (签名或签章)

单位地址: 惠州市麦地南路6号之1

邮政编码: 516008

电 话: 0752-8852682

传 真: 0752-8852682

日 期: 2020 年 9 月 29 日







## 九、企业基本情况

### 1、投标人基本情况表

投标人名称	惠州市鸿业电力有限公司					
注册地址	惠州市麦地南路6号之1			邮政编码	516008	
联系方式	联系人	赖凯国		电话	0752-8855775	
	传真	0752-2260738		网址	http://www.hydigs.com/	
组织结构	层次结构					
法定代表人	姓名	曾春盛	技术职称	工程师	电话	0752-8852228
技术负责人	姓名	彭宁云	技术职称	高级工程师	电话	0752-8852228
成立时间	1999年12月16日		员工总人数：965			
企业资质等级	电力工程施工总承包贰级资质及承装类的《承装（修、试）电力设施许可证》二级资质		其中	高级职称人员		25
营业执照号	91441300719323521J			中级职称人员		184
注册资金	6000万元			初级职称人员		203
开户银行	农行惠州市麦地支行			技工		243
账号	44226201040006639			其他		490
经营范围	承装、承修、承试供电设施和受电设施；房地产开发，实物租赁，广告业务，销售电力设备及材料与汽车零配件，物资卸车、保管及检验服务。（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。）					
备注						

注：应附投标人营业执照副本及其相关有效证明材料、资质证书、《承装（修、试）电力设施许可证》副本和安全生产许可证、投标人在南方电网公司阳光电子商务平台（www.bidding.csg.cn）上已办理完成供应商登记的证明材料（如网上截屏）、投标人在广州公共资源交易中心已办理企业信息登记的证明资料（如网页截屏），拟担任本工程项目经理（项目负责人）须为本企业（企业信息登记）中的登记在册人员的证明资料（如网页截屏）等材料的复印件。





## 附录

序号	证件名称	证件编号	备注
1	营业执照（副本）	91441300719323521J	
2	建筑业企业资质证书	D244072682	
3	承装（修、试）电力设施许可证 （副本）	6-1-00291-2005	
4	安全生产许可证	（粤）JZ 安许证字 [2020]092227 延	
5	建筑业企业劳务证书	D344119858	
6	基本存款帐户信息	J595000003610	



## 十、工程业绩情况

### 1、近年完成的同类（相同电压等级）工程情况汇总表

序号	项目名称	建设地点	建设单位	建设规模	投产日期	项目经理（项目负责人）
1	惠州 220 千伏镇隆站扩建第三台主变工程	惠州市	广东电网责任有限公司惠州供电局	本期扩建主变容量 1×240MVA，10kV 出线 10 回，无功补偿容 6×8MVar；本工程现状 220kV 部分主接线采用双母线带旁路，110kV 部分主接线采用双母线带旁路，10kV 部分采用单母线分段接线，本期保持现状主接线不变。	2018. 12. 2	钟晓东
2	惠州 110 千伏曙光（华侨）变电站工程	惠州市	广东电网责任有限公司惠州供电局	本期建主变容量 2×120MVA，10kV 出线 10 回，无功补偿容 6×8MVar；	2019. 1. 30	谢伟民
3	惠州 220 千伏鹿江站扩建第三台主变工程	惠州市惠城区	广东电网责任有限公司惠州供电局	1、土建部分：新建 10kV 3#高压室一座、10kV 3#电容器室一座、3#主变一座、对侧 220kV 屋外配电装置间隔、对侧 110kV 屋外配电装置间隔、电缆沟、检修箱；2、主变压器：本期新增#3 主变（1*240MVA）、配套中性点设备、电容隔直装置、油色谱在线监测装置、铁芯接地在线监测装置及变低 10kV 母线桥；3、220kV 部分：本期扩建#3 主变 220kV 进线间隔；4、110kV 部分：本期扩建#3 主变 110kV 进线间隔；5、10KV 部分本期扩建#3 主变变低、10kV 5M 母线及相关设备、扩建 10kV 出险 10 回，拆除原 10kV2M、3M 临时短接母线，接线方式改为单母线双分段四段母线接线方式；6、无功补偿：本期扩建 10020kvar 并联电容组 5 组；7、接地变：本期新增 10kV#3 小电阻接地成套装置 1 套，并更换前期#1、#2 小电阻；8、二次部分：新增上述设备相关的保护、测控等设备及其相关二次回路电缆。	2018. 8. 21	钟晓东



### 3、本项目现场作业人员统计表

序号	姓名	工作岗位	执业资格及证书号	职业资格/技术职务			特种/一般作业人员		
				职称/技能	专业	证书号	工种	特种作业操作证书号	电网建设作业人员资格认定证书号
1	周美媚	项目经理	一级建造师、粤144161637398	工程师	电气	粤中职证字第1300102185058号		粤建安B(2017)0006189	
2	钟晓东	技术负责人		工程师	电力	粤中职证字第1000102016796号			
3	黄强胜	安全负责人						粤建安C(2018)0010008	
4	徐锦辉	质量负责人		助理工程师	电气	粤初职证字第1508005080344号	质量员	4417108000092	
5	翟观勇	资料管理员					资料员	44161140001929	
6	彭政	设备管理员		助理工程师	电气	粤初职证字第1308005074367号	机械员	44171120003119	
7	骆雄	材料管理员					材料员	44161110001222	
8	钟万生	变电班长							162607031588
9	王华	调试班长		助理工程师		粤初职证字第1368005074370号			3626123000161
10	黄新祥	线路班长					高处作业证	T43032216412126075	162612002234
11	李尧	土建负责		助理工程师		粤初职证字第1408005076830号			362613-100108
12	周玉友	班员							562612100122
13	黄磊	班员							162610004647
14	刘卫国	班员							162612002237
15	张拥军	班员						Q1601201026	
16	李新华	班员							162612002244

注：执业资格为建造师、安全工程师等。职称为高、中、初级工程师；技能为高级技师、技师等。



## 一、投标函

招标人：东莞市交通投资集团有限公司

1. 根据已收到的 博深高速清溪出入口连接线电力线迁改工程施工 招标文件的全部内容，遵照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》的有关规定，我单位经考察现场和研究上述工程招标文件的投标须知、合同条件、技术规范、招标工程量、图纸和其他有关文件后，我方愿以人民币（大写）壹仟零玖拾捌万伍仟贰佰零叁元（¥10985203.00元）（其中：安全文明施工费145378.24元）的投标总报价，按合同约定实施和完成承包 博深高速清溪出入口连接线电力线迁改工程施工，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到通过各级验收合格并完成启动投产。

2. 我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币（大写）贰拾万元整（¥200000.00元）。

4. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）我方保证在 2020年10月13日开工，2021年4月11日竣工，即 180天（日历日）内竣工并移交整个工程。

（3）我方承诺按照规定提交上述总价 10% 的银行保函做为履约保证金，共同地承担责任。

（4）我方承诺在施工期间严格执行南网相关管理制度及规定。如若违反相关条款，自愿接受相关的处罚。

（5）我方承诺在参加承包商评价和投标中，如有弄虚作假，自愿接受停止投标资格等相关的处罚。

（6）除非另外达成协议并生效，你方的中标通知书和本投标文件将构成约束我们双方的合同。

（7）我方已认真阅读，完全同意《东莞供电局配网基建项目施工单位退出机制》之约定（详见合同附件十七）。

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，且不存在第一章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。并承诺所递交的投标文件及有关资料内容完全响应招标文件的要求，如与招标文件不一致，以招标文件为准。

6. 我方相关人员姓名和联系电话如下：

（1）法定代表人姓名：李遵达，办公电话：81255809，手机：13829720808；

（2）拟在本项目任职的项目经理姓名：李樟根，办公电话：81255801，手机：13926148195。

投标人：广东能洋电力建设有限公司（法人公章）

法定代表人或者其委托的代理人：李樟根（签字或盖章）

单位地址：广州市东风西路西市新街51号

邮政编码：510160

电话：81255978

传真：81255983

日期：2020年9月29日

注：投标人应如实、准确填报法定代表人以及拟在本项目任职的项目经理的办公电话和手机信息，如果投标人填报的信息不真实、不准确，招标人（可能在开标现场或中标后）不能进行有效联系和核实的，招标人或上级主管部门可按投标人提供虚假资料对待和按相关规定进行处理。

## 九、企业基本情况

附表 1、投标人基本情况表

投标人名称	广东能洋电力建设有限公司					
注册地址	广州市花都区炭步镇南街工业区炭步镇 经济发展总公司办公大楼4-5层			邮政编码	510160	
联系方式	联系人	黄志敏		电话	020-81255983	
	传真	020-81255983		网址	/	
组织结构	有限责任公司（法人独资）					
法定代表人	姓名	李遵达	技术职称	高级工程师	电话	020-81255809
技术负责人	姓名	严贤仪	技术职称	工程师	电话	020-81255108
成立时间	1993. 3. 18		员工总人数：475人			
企业资质等级	输变电工程专业承包贰级		其中	高级职称人员		12人
营业执照号	91440101190354933B			中级职称人员		42人
注册资金	2561. 32万元			初级职称人员		36人
开户银行	广州市建设银行西城支行			技工		212人
账号	44001453101050271361			其他		401030046104
经营范围	计算机网络系统工程服务;物业管理;会议及展览服务;电线、电缆制造;汽车租赁;送变电工程专业承包;机电设备安装工程专业承包;城市及道路照明工程施工;建材、装饰材料批发;开关、插座、接线板、电线电缆、绝缘材料零售;五金产品批发;五金零售;电工器材的批发;电工器材零售;房地产中介服务;机械设备租赁;房屋租赁;智能电气设备制造;智能机器系统生产;智能机器系统销售;环境监测专用仪器仪表制造;频谱监测技术的研究、开发;电能质量监测;工矿企业气体监测;民用无人机制造（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）;民用无人机系统修理（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）;无人机的销售;无人机软硬件的技术开发、应用;无人机系统技术服务;通讯设备修理;工业设备的防腐修复;水工金属结构防腐蚀专业施工;综合管廊的建设、运营、维护、管理（不含许可经营项目）;桩基检测服务;电气机械检测服务;无损检测;建筑材料检验服务;铁路、道路、隧道和桥梁工程建筑;承装（修、试）电力设施;售电业务。					
备注						

注：应附投标人营业执照副本及其相关有效证明材料、资质证书、《承装（修、试）电力设施许可证》副本和安全生产许可证、投标人在南方电网公司阳光电子商务平台（www.bidding.csg.cn）上已办理完成供应商登记的证明材料（如网上截屏）、投标人在广州公共资源交易中心已办理企业信息登记的证明资料（如网页截屏），拟担任本工程项目经理（项目负责人）须为本企业（企业信息登记）中的登记在册人员的证明资料（如网页截屏）等材料的复印件。

## 9.1 企业简介

置身于日益蓬勃发展的电力工程市场,传承一贯追求卓越、不断创新的优良传统。广东能洋电力建设有限公司于1993年成立,公司具备输变电工程专业承包贰级、建筑工程施工总承包叁级、电力工程施工总承包叁级、消防设施工程专业承包贰级、建筑机电安装工程专业承包叁级、城市及道路照明工程专业承包叁级、施工劳务不分等级资质,同时具备承装(修、试)电力设施许可二级资质,承担电网主配网检修、抢修、改造、电线电缆工程及电动汽车充电站运维等项目服务。公司从2000年推行质量、环境、职业健康安全管理体系,获得广东质量体系认证中心颁发的ISO9001、ISO14001、GB/T28001认证证书及英国摩迪公司颁发的国际ISO9001认证证书。

公司实力雄厚,经营状况良好。在多年的积累下,取得了不俗的成绩,并得到了业主、行业和社会的广泛好评。公司成立以来,在上级的正确领导和大力支持下,在全体员工的共同努力下,累计建成220千伏及以下线路219条,合计2272公里;建成变电站73座,总容量超过1.8万兆伏安。

公司先后荣获“广东省五一劳动奖状”、“广东省十项工程劳动竞赛模范集体”、“广东省守合同重信用企业”、“广东省用户满意企业”等多项荣誉称号。2006年参建的500千伏西江变电站荣获鲁班奖殊荣;220千伏上柏变电站工程荣获中国安装协会、南方电网公司、广东电网公司、广东省建筑业协会等颁发的中国安装工程优质奖(中国安装之星)、“2015年度基建优质工程”、“达标投产工程”、“安全、优质、文明”样板创建金质工程、广东省建设工程优质奖等多项荣誉称号;东莞常平供电分局新建苏坑村湖北二站公变台区工程(配网)荣获广东电网公司2016年度“安全、优质、文明”样板工程(配网-配电房)类第一名、2017年度南方电网公司基建优质工程;220千伏沛然变电站工程荣获广东电网公司2017年度“安全、优质、文明”样板工程(变电站)类样板创建金质工程;110千伏云星变电站荣获广州供电局有限公司2018年度基建优质工程三等奖;220千伏邹鲁(庵埠)变电站工程荣获广东电网公司2018年度“安全、优质、文明”样板工程(变电站)类样板工程称号;阳江220千伏蝶岭站至孟槐站(至恩平



站)单回线解口入凌霄站线路工程荣获广东电网公司 2018 年度“安全、优质、文明” 样板工程(线路)类样板工程称号;常平供电分局常新公园充电桩业扩配套工程、沙田供电分局新建培厚站 F5 培兴线高科二站公变台区工程荣获广东电网公司 2018 年度“安全、优质、文明” 样板工程(配网-其他类)样板创建金质工程称号。常平供电分局常新公园充电桩业扩配套工程、沙田供电分局新建培厚站 F5 培兴线高科二站公变台区工程荣获 2019 年度南方电网公司优质工程奖;洪梅供电分局新建洪屋涡庙下坊 1 号配电台区工程、雷州市奋勇东盟产业园充电桩业扩配套工程荣获广东电网 2019 年度“安全、优质、文明” 样板工程(配网-配电房)。宏图已绘就,号角已吹响;壮志在心头,扬鞭在脚下。

能洋人坚信,面对日益激烈的竞争,只要以市场为导向,把握时代的脉搏,以创新为动力,以质量求生存,以发展求壮大,就一定会赢得更好的未来!

公司地址:广州市东风西路西市新街 51 号一至三层

电 话:(020) 81255855

传 真:(020) 81255811

邮政编码:510160



## 十、工程业绩情况

### 10.1 近年完成的同类工程情况表

附表 2、近年完成的同类（相同电压等级）工程情况表

近年完成的同类工程情况汇总表

序号	项目名称	建设地点	建设单位	建设规模	投产日期	项目经理 (项目负责人)
1	江门 220 千伏杜阮输变电工程 (线路部分)	江门市	广东电网有限责任公司江门供电局	220kV	2019.12.3	刘勇明



# 十一、工程项目经理（项目负责人）及施工队伍的综合素质评价

## 附表 4、本项目现场作业人员统计表

### 本项目现场作业人员统计表

序号	姓名	工作岗位	执业资格及证书号	职业资格/技术职务			特种/一般作业人员		
				职称/技能	专业	证书号	工种	特种作业操作证书号	电网建设作业人员资格认定证书号
1	李樟根	项目经理	粤 14417174 0315	工程师	电力 工程 技术	CSG032 0110131 0873			
2	王志强	项目总 工		工程师	电力 工程 技术	CSG0320 1501311 130			
3	李学力	工程部 部长		助理工程 师	电力 电气 工程	粤初职 证字第 1801005 524377 号			
4	王小康	质安部 部长	粤建安 C (2010) 0003072						
5	熊权义	综合部 部长		工程师	电力 工程 技术	CSG0320 1201310 945			
6	蔡文伟	施工一 队队长					高压	162614-0 12735	
7	钟展舞	施工二 队队长							

注：执业资格为建造师、安全工程师等。职称为高、中、初级工程师；技能为高级技师、技师等。