

标段编号：2203-440300-04-01-636473037001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳宝安国际机场T2航站区及配套设施工程-能源配套工程（陆侧供电）施工项目

投标文件内容：资信标文件

投标人：广州城市电力工程有限公司

日期：2026年06月11日

目 录

一、投标人基本情况	1
(一) 投标人基本情况一览表	1
(二) 投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表	6
(三) 承诺书	15
(四) 投标人信誉良好, 未被列入“信用中国”严重失信主体名单(提供“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)的信用信息最新查询结果截图, “严重失信主体名单”栏显示为0条记录, 加盖投标人公章。若结果截图显示“查询不到该企业”, 视同未被列入严重失信主体名单; 若未提供截图, 则默认以现场查询结果为准)	16
(五) 中小企业声明函	18
二、企业类似工程业绩	20
(一) 企业类似工程业绩	23
(二) 项目经理类似工程业绩	89
三、项目经理类似工程业绩	143
(一) 2024年白云供电局配网低压线路	146
(二) 广东医科大学附属医院海东院区一期项目10KV变配电工程	157
(三) 2023-2024年海珠供电局配网低压线路	170
(四) 广州大学学生宿舍B21栋电缆改造项目	177
四、项目管理机构及人员配备情况	200
(一) 项目经理(建造师)简历表	207
(二) 技术负责人简历表	217
(三) 其他人员简历表	221

一、投标人基本情况

(一) 投标人基本情况一览表

附表 1、投标人基本情况一览表

投标人企业名称	广州城市电力工程有限公司	法定代表人姓名	陈樟镔
注册类专业人员	一级建造师：11 人 二级建造师：17 人 其它注册类人员：49 人	企业类型 (大/中/小/微)	中型
投标人具有资质类别及等级	电力工程施工总承包二级、建筑机电安装工程专业承包一级、建筑工程施工总承包二级、市政公用工程施工总承包二级、机电工程施工总承包二级、城市及道路照明工程专业承包二级、建筑装饰装修工程专业承包二级、电子与智能化工程专业承包二级、消防设施工程专业承包二级、输变电工程专业承包二级、承装类二级、承修类二级、承试类二级	企业类型 (民营/其他)	民营
项目经理姓名	陈德强	项目经理具有资格类别及等级	中华人民共和国一级建造师注册证书、建筑施工企业项目负责人安全生产考核合

			格证书 B 证
--	--	--	---------

注：根据《资信标要求一览表》有关要求或说明提供对应证明材料。



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 监管动态
- 数据服务
- 信用建设
- 建筑工人
- 政策法规
- 电子证照
- 问题解答
- 网站动态
- 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

广州城市电力工程有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440101734900876F	企业法定代表人	陈耀辉
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市黄埔区新乐路62号首层103		



- 企业资质资格
- 注册人员**
- 工程项目
- 业绩技术指标
- 不良行为
- 良好行为
- 黑名单记录
- 失信联合惩戒记录
- 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	潘伟辉	440106198*****75	二级注册造价工程师	B21224400007573	土建
2	徐彩蝶	440811199*****47	二级注册造价工程师	B21224400007580	土建
3	陈德强	441882198*****99	二级注册造价工程师	B24224400008156	安装
4	万仕兰	441481198*****2X	二级注册造价工程师	B24234400013124	安装
5	杨美琼	441622198*****62	二级注册造价工程师	B24234400013125	安装
6	潘伟辉	440106198*****75	二级注册造价工程师	B24264400021793	安装
7	黄英姿	440525197*****47	一级注册造价工程师	B14244400038359	安装
8	刘骏雄	440106197*****36	二级注册建造师	粤2442007200800681	机电工程
9	曾朝智	440281198*****18	二级注册建造师	粤2442010201004669	机电工程
10	曾朝智	440281198*****18	二级注册建造师	粤2442010201004669	建筑工程
11	欧树坚	440583198*****34	二级注册建造师	粤2442013201304134	市政公用工程
12	张昕	440102198*****31	二级注册建造师	粤2442015201505154	机电工程
13	张昕	440102198*****31	二级注册建造师	粤2442015201505154	建筑工程
14	万仕兰	441481198*****2X	二级注册建造师	粤2442017201801763	机电工程
15	万仕兰	441481198*****2X	二级注册建造师	粤2442017201801763	建筑工程

共 49 条

< 1 2 3 4 > 前往 1 页

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 9 3 9 5 9 3 8 7 0

网站地图

联系我们

管理系统

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						注册专业
16	刘豪	420222199*****3X			二级注册建造师		粤2442019202002725	建筑工程
17	刘豪	420222199*****3X			二级注册建造师		粤2442019202002725	市政公用工程
18	曾令桐	440583198*****18			二级注册建造师		粤2442020202108700	机电工程
19	曾令桐	440583198*****18			二级注册建造师		粤2442020202108700	建筑工程
20	陈泉金	440923199*****14			二级注册建造师		粤2442021202122145	建筑工程
21	刘志标	440281198*****1X			二级注册建造师		粤2442021202129319	机电工程
22	杨美琼	441622198*****62			二级注册建造师		粤2442021202129588	机电工程
23	陈泽海	440582198*****53			二级注册建造师		粤2442021202131090	机电工程
24	叶珊萍	445221199*****40			二级注册建造师		粤2442021202215624	市政公用工程
25	徐彩蝶	440811199*****47			二级注册建造师		粤2442022202218499	机电工程
26	徐彩蝶	440811199*****47			二级注册建造师		粤2442022202218499	建筑工程
27	李孔健	441723198*****37			二级注册建造师		粤2442022202509371	机电工程
28	梁芷玮	440105199*****21			二级注册建造师		粤2442024202407245	机电工程
29	李嘉鑫	440923199*****56			二级注册建造师		粤2442024202507123	建筑工程
30	古金伟	441427199*****71			二级注册建造师		粤2442025202509285	机电工程

共 49 条

< 1 2 3 4 > 前往 2 页

企业资质资格	注册人员	工程项目	业绩技术指标	不良行为	良好行为	黑名单记录	失信联合惩戒记录	变更记录
序号	姓名	身份证号						注册专业
31	郭向阳	440102196*****27			一级注册建造师		粤1442006200701031	机电工程
32	曾维桔	440121197*****10			一级注册建造师		粤1442006200803559	机电工程
33	曾维桔	440121197*****10			一级注册建造师		粤1442006200803559	建筑工程
34	刘卫星	320102196*****13			一级注册建造师		粤1442007200809205	机电工程
35	高干	360124197*****11			一级注册建造师		粤1442010201116425	机电工程
36	黎增	440111197*****51			一级注册建造师		粤1442014201529019	机电工程
37	郜春丽	372901198*****81			一级注册建造师		粤1442015201531135	市政公用工程
38	杜兆财	440521197*****59			一级注册建造师		粤1442016201901819	机电工程
39	刘茜如	210302198*****27			一级注册建造师		粤1442017201846837	机电工程
40	刘茜如	210302198*****27			一级注册建造师		粤1442017201846837	市政公用工程
41	陈德强	441882198*****99			一级注册建造师		粤1442019202003740	机电工程
42	陈德强	441882198*****99			一级注册建造师		粤1442019202003740	建筑工程
43	曾令桐	440583198*****18			一级注册建造师		粤1442022202308541	机电工程
44	曾令桐	440583198*****18			一级注册建造师		粤1442022202308541	建筑工程
45	曾令桐	440583198*****18			一级注册建造师		粤1442022202308541	市政公用工程

共 49 条

< 1 2 3 4 > 前往 3 页

广州城市电力工程有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440101734900876F	企业法定代表人	陈樟榕
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市黄埔区新乐路62号首层103		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	徐彩蝶	440811199*****47	一级注册建造师	粤1442023202401521	机电工程
47	刘卫星	320102196*****13	注册监理工程师	44035389	电力工程
48	刘卫星	320102196*****13	注册监理工程师	44035389	机电安装工程
49	陈殿毅	350321198*****75	注册电气工程师(发输变电)	4404204-DF001	--

共 49 条

< 1 2 3 4 > 前往 4 页

(二) 投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

附表 2、投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

投标人主要人员、控股及管理关系情况申报表

致：深圳市机场（集团）有限公司

我方参加 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-能源配套工程（陆侧供电）施工项目 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称		广州城市电力工程有限公司			
统一社会信用代码		91440101734900876F			
申报人相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	陈樟镔	440521197403131674	广州城市电力工程有限公司	广州城市电力工程有限公司
2	项目投标授权代表人	谢晓峰	440521197606210719	广州城市电力工程有限公司	广州城市电力工程有限公司
3	项目负责人	陈德强	441882198111013099	广州城市电力工程有限公司	广州城市电力工程有限公司
4	主要技术人员	高干	360124197307301511	广州城市电力工程有限公司	广州城市电力工程有限公司
5	投标文件编制人员	林佳	440583198610252528	广州城市电力工程有限公司	广州城市电力工程有限公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
申报人关联关系情况					
控股股东/投资人名称及出资比例		沈桂渠 97.80% 陈樟镔 2.20%			

非控股股东/投资人名称 及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
说明：同一关联关系类型有多个主题的，应分行填写。		
备注	无	

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

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

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

4、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

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



投标人：广州城市电力工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：_____

2026年6月11日



目录导航

全部展开

基础信息

- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一"信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 另册管理
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

广州城市电力工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

关注 更多

统一社会信用代码: 91440101734900876F
注册号:
法定代表人: 陈树博
登记机关: 广州市市场监督管理局
成立日期: 2002年01月18日

- 股东及出资信息
- 变更信息
- 行政许可信息
- 企业年报信息
- 行政处罚信息
- 列入经营异常名录
- 列入严重违法失信

营业执照信息

统一社会信用代码:	91440101734900876F	企业名称:	广州城市电力工程有限公司
注册号:		法定代表人:	陈树博
类型:	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期:	2002年01月18日
注册资本:	12000.000000万人民币	核准日期:	2026年03月19日
登记机关:	广州市市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	广州市黄埔区新乐路62号普层103		
经营范围:	特种设备出租;建筑工程机械与设备租赁;机械租赁;工程管理服务;工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外);工程造价咨询业务;对外承包工程;新能源原动机设备制造;新能源原动机设备销售;光伏设备及元器件制造;光伏设备及元器件销售;房屋建筑和市政基础设施项目工程总承包;电气安装服务;电力设施承装、承修、承试;建筑节能工程施工;消防工程施工;建设工程设计;供电业务;建筑劳务分包。		

0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衔接营业执照事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将在营业执照公示内容作相应调整, 详见 https://www.samr.gov.cn/zw/zfzqkf/dzdzgknl/dzqj/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	陈树博	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	沈桂康	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页



目录导航

全部展开

基础信息

- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一"信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 另册管理
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

广州城市电力工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

关注 更多

统一社会信用代码: 91440101734900876F
注册号:
法定代表人: 陈树博
登记机关: 广州市市场监督管理局
成立日期: 2002年01月18日

- 股东及出资信息
- 变更信息
- 行政许可信息
- 企业年报信息
- 行政处罚信息
- 列入经营异常名录
- 列入严重违法失信

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	陈树博
认缴额 (万元)	264
实缴额 (万元)	

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	264	2019年1月10日

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

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	陈树博	自然人股东	非公示项	非公示项	查看
2	沈桂康	自然人股东	非公示项	非公示项	查看

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页



- 基础信息
- 营业执照信息
- 营业期限信息
- 股东及出资信息
- 主要人员信息
- 分支机构信息
- "多证合一" 信息公示
- 清算信息
- 变更信息
- 目录管理
- 获得荣誉信息
- 行政许可信息
- 知识产权信息
- 抵押出质信息
- 司法协助信息
- 抽查检查信息
- 违法失信信息
- 自主公示信息
- 登记机关发布公告
- 自主发布公告

广州城市电力工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440101734900876F
注册号:
法定代表人: 陈炳辉
登记机关: 广州市市场监督管理局
成立日期: 2002年01月18日

股东及出资信息 | 变更信息 | 行政许可信息 | 企业年报信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录 | 列入严重违法失信

股东及出资详细信息

股东信息

股东名称	沈桂渠
认缴额 (万元)	11736
实缴额 (万元)	

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	11736	2025年4月4日

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
--------	-----------	--------

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	陈炳辉	自然人股东	非公示项	非公示项	详情
2	沈桂渠	自然人股东	非公示项	非公示项	详情

共 2 条记录 共 1 页

首页 上一页 1 下一页 末页

法定代表人社保:



广东省社会保险个人缴费证明

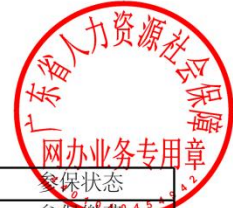
参保人姓名: 陈樟镔

证件号码: 440521197403131674

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	200202	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200203	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200202	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个 账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人 缴费	单位缴费	
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-11-29,核查网页地址:<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2026年06月02日

项目投标授权代表人社保:



广东省社会保险个人缴费证明

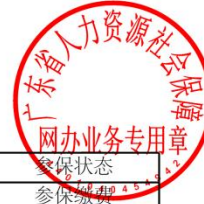
参保人姓名: 谢晓峰

证件号码: 440521197606210719

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	200212	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200212	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200212	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入 统筹部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广州市参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-11-29,核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2026年06月02日

项目负责人社保：



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈德强

证件号码：441882198111013099

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	200611	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200610	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200610	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年06月02日

主要技术人员社保:



广东省社会保险个人缴费证明

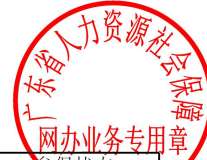
参保人姓名: 高干

证件号码: 360124197307301511

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	19970801	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	19920401	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200007	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 划入统筹 部分)	单位缴 费划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-11-29,核查网页地址:<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2026年06月02日

投标文件编制人员社保:



广东省社会保险个人缴费证明

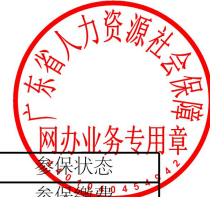
参保人姓名: 林佳

证件号码: 440583198610252528

该参保人在广东省参加社会保险情况如下:

一、参保基本情况:

Table with 4 columns: 参保险种, 参保时间, 累计缴费年限, 参保状态. Rows include 企业职工基本养老保险, 工伤保险, 失业保险.



二、参保缴费明细: 金额单位: 元

Table with 11 columns: 缴费年月, 单位编号, 缴费基数, 单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分), 单位缴费划入个账, 个人缴费(划入个人账户), 缴费基数, 单位缴费, 个人缴费, 单位缴费, 备注. Contains 10 rows of monthly data.

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印,作为参保人在广东省参加社会保险的证明,向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查,本条形码有效期至2026-11-29,核查网页地址: http://ggfw.hrss.gd.gov.cn。

3、参保单位实际参保缴费情况,以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费,其中“单位缴费划入个账”是按政策规定,将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期:2026年06月02日

（三）承诺书

附表 3、《承诺书》

承诺书

致：深圳市机场（集团）有限公司（招标人）

作为 深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-能源配套工程（陆侧供电） 施工项目（项目名称）的投标人，我司郑重承诺：

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

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

3. 我司完全理解并接受本项目招标文件对投标人消极应标的相关要求，并承诺我司将积极参与投标，如我司存在招标文件规定消极应标行为，我司接受贵司将我司列入深圳机场失信供应商名单。

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

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

投标人：广州城市电力工程有限公司

日期：2026年6月11日

(四) 投标人信誉良好, 未被列入“信用中国”严重失信主体名单(提供“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)的信用信息最新查询结果截图, “严重失信主体名单”栏显示为0条记录, 加盖投标人公章。若结果截图显示“查询不到该企业”, 视同未被列入严重失信主体名单; 若未提供截图, 则默认以现场查询结果为准)。

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 广州城市电力工程有限公司 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

广州城市电力工程有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440101734900876F

重要提示:

1. 如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的, 可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉。
2. 本查询结果仅依现有数据展示相关信息, 供社会参考使用, 使用相关信息的单位或个人应对信息使用行为的合法性负责。
3. “信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的, 以认定单位相关系统公示信息为准。
4. 因篇幅有限, 单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	陈樟桦	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
成立日期	2002-01-18	住所	广州市黄埔区新乐路62号首层103

行政管理 24
诚实守信 8
严重失信 0
经营异常 0
信用承诺 11
信用评价 0
司法判决 0
其他 0

全部 24
行政许可 (新标准) 21
行政许可 (旧标准) 3

第 1 条



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询



广州市电力工程有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

（五）中小企业声明函

附表 4、中小企业声明函

中小企业声明函

本企业 广州城市电力工程有限公司 参加深圳市机场（集团）有限公司的深圳宝安国际机场 T2 航站区及配套设施工程-能源配套工程（陆侧供电）施工项目招标投标活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

广州城市电力工程有限公司 企业从业人员 148 人，营业收入为 35122.151848 万元，资产总额为 34845.475109 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于 建筑业 行业的 中型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称：广州城市电力工程有限公司

日期：2026 年 6 月 11 日

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

广州城市电力工程有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	91440101734900876F	企业法定代表人	陈榕博
企业登记注册类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市黄埔区新乐路62号首层103		



企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A244056930	工程设计电力行业变电工程专业乙级	2026-03-19	2027-03-19	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
2			工程设计电力行业送电工程专业乙级				
3	施工资质	D244264990	市政公用工程施工总承包二级	2025-11-01	2028-12-01	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
4			建筑工程施工总承包二级				
5			机电工程施工总承包二级				
6			电力工程施工总承包二级				
7	建筑业企业资质	D344042049	建筑机电安装工程专业承包一级	2025-09-19	2030-09-19	广州市住房和城乡建设局	证书信息
8			消防设施工程专业承包二级				
9			输变电工程专业承包二级				
10			建筑装修装饰工程专业承包二级				
11			城市及道路照明工程专业承包二级				
12			电子与智能化工程专业承包二级				

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
 国家工程建设标准化信息网
 住房和城乡建设部执业资格注册中心
 全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问数量

2 9 2 5 2 0 3 2 4 6

网站地图

联系我们

管理系统

©2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位: 中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司
 网站标识码: bm18000002 备案编号: 京ICP备10036469号 技术支持: 安徽德拓信息科技有限公司 北京建设信源资讯有限公司



二、企业类似工程业绩

投标人业绩一览表

附表 5、投标人业绩一览表

企业类似工程业绩							
<p>提供自 2021 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的已竣工的电力工程类业绩，业绩须同时满足下述要求：</p> <p>(1) 优先提供 10kV 及以上电压等级变配电工程业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；</p> <p>(2) 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收证明扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的电力工程工作内容，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。</p> <p>(3) 提交业绩超过 5 项的，按业绩证明材料顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。</p>							
序号	项目名称	承包范围	建设规模	合同签订日期	竣工时间	合同金额	备注
1	广州增城御溪谷三期（暂定名）项目 A1 标段高低压供电工程	广州增城御溪谷三期（暂定名）项目 A1 标段高低压供电工程	详见合同	2021.12.14	2022.12.14	5090.4306 92 万元	/
2	中国移动粤港澳（韶关）数据中心一期外电引入施工项目	中国移动粤港澳（韶关）数据中心一期外电引入施工项目	详见合同	2024.10.9	2025.5.30	3964.8502 43 万元	/
3	佛塑科技三水新材料产业园电力系统升级改造工程	佛塑科技三水新材料产业园电力系统升级改造工程	详见合同	2022.10.7	2024.1.26	1190.8346 44 万元	/
4	田美村新装 2×630KVA+2×1000KVA+4×1250KVA 专变工程	田美村新装 2×630KVA+2×1000KVA+4×1250KVA 专变工程	详见合同	2024.3.2	2024.6.8	1169.7401 05 万元	/
5	广州市医药职业学校迁建工程 10kV 供配电工程施工专业承包	广州市医药职业学校迁建工程 10kV 供配电工程施工专业承包	详见合同	2024.2.23	2024.7.30	1004.9646 98 万元	/

6	广东机电职业技术学院钟落潭校区灌溉渠北面园区电力增容设备及配套安装服务项目	广东机电职业技术学院钟落潭校区灌溉渠北面园区电力增容设备及配套安装服务项目	详见合同	2025. 9. 5	2025. 12. 12	605. 47373 7 万元	/
---	---------------------------------------	---------------------------------------	------	------------	--------------	--------------------	---

项目经理类似工程业绩

提供自 2021 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理完成的已竣工的电力工程类业绩，业绩须同时满足下述要求：

(1) 优先提供 10kV 及以上电压等级变配电工程业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；

(2) 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、项目经理职务、签字盖章页）、竣工验收证明扫描件等。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，需清晰体现在该联合体业绩或 EPC 项目中担任项目经理。若上述证明材料无法体现项目经理姓名和职务的，可提供其他有效证明材料扫描件，原件备查。

(3) 提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。

姓名	陈德强	性别	男	年龄	45
职务	项目经理	职称	建筑机电设备: 安装工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	441882198111013099	手机号码	13928873897
参加工作时间	2003 年 7 月 1 日日		从事项目经理（建造师）年限	6	
项目经理（建造师）资格证书编号	粤 1442019202003740				

已完工程项目情况

序号	项目名称	承包范围	建设规模	合同签订日期	竣工时间	合同金额	备注
1	2024 年白云供电局配网低压线路	2024 年白云供电局配网低压线路	详见合同	2023. 11. 20	2024. 12. 31	4100. 00000 0 万元	/
2	广东医科大学附属医院海东院区一期项目 10KV 变配电工程	广东医科大学附属医院海东院区一期项目 10KV 变配电工程	详见合同	2023. 8. 17	2024. 11. 11	2952. 66707 6 万元	/

	程						
3	2023-2024年海珠供电局配网低压线路	2023-2024年海珠供电局配网低压线路	详见合同	2023.11.30	2025.1.10	1800.000000万元	/
4	广州大学学生宿舍B21栋电缆改造项目	广州大学学生宿舍B21栋电缆改造项目	详见合同	2022.8.31	2022.11.22	20.494719万元	/

注：后附相关证明材料。

(一) 企业类似工程业绩

1、广州增城御溪谷三期（暂定名）项目 A1 标段高低压供电工程

中标通知书

广州城市电力工程有限公司：

经过慎重研究，决定接受贵司最后一次报价（含税，红线内：总价包干、红线外：单价包干），人民币肆仟伍佰零玖万柒仟叁佰伍拾玖元陆角伍分（¥45,097,359.65），成为广州增城御溪谷三期（暂定名）项目 A1 标段永久供电工程中标人，特此确认！

在正式合同签署以前，本中标通知书连同招投标期间往来函件及招标文件作为发包人与承包人之间的执行文件，对双方均具约束力。

我司有权根据需要调整贵司的工程承包范围和工作内容，并做到提前通知贵司，且不需要向贵司做出任何解释或给予任何经济补偿，贵司同意在接到我司通知后，无条件按照我司调整后的内容执行。

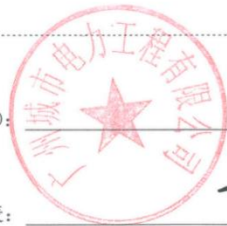
贵司若接受上述条件，请在下方签署盖章，并于两工作日内返回我司。期盼双方合作愉快！

甲方（公章）：广州采创房地产开发有限公司



日期：2021年12月1日

公司（章）：



代 表： _____ （法人签章）

职 务： _____

日 期： _____

广州增城御溪谷三期（暂定名）项目 A1 标段高
低压供电工程
合同文件

发包人（公章）：广州孚创房地产开发有限公司

承包人（公章）：广州城市电力工程有限公司



归档编号：Fc-32-3A-168

合同协议书

本协议条款由

发包人（甲方）：广州孚创房地产开发有限公司

联系地址：广州市增城区中新镇风光路 399 号侨建御溪谷二期售楼处 2 楼

与

承包人（乙方）：广州城市电力工程有限公司

联系地址：广州市天河区黄埔大道中 79 号华江花园 B1 栋首层

于 2021 年 12 月 14 日在中国 广东省广州市增城区 签订,工程地址：广州市增城区中新镇御溪世家。

承包人基本税务信息：

增值税纳税人类型及计税方法

增值税一般纳税人 一般计税方法 简易计税方法

增值税小规模纳税人 简易计税方法

开具发票类型及适用税率或征收率

增值税专用发票 (16%/ 13%/ 10%/ 9%/ 6%/ 3%/ %)

增值税普通发票 (16%/ 13%/ 10%/ 9%/ 6%/ 3%/ %)

除增值税发票以外的其他增税扣税凭证 (5%/ 3% 0%)

鉴于：

甲方愿将 广州增城御溪谷三期（暂定名）项目 A1 标段高低压供电 工程（以下简称“本工程”）委托由乙方实施，乙方愿意接受甲方委托完成本工程范围内的所有工作。

1.乙方作为一个有资质、有实力、有经验的承包商，在投标及签订本合同前已充分了解、研究并考虑到所有可能影响合同价款的因素。乙方承诺，如有错漏，概由乙方自行承担。

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公正、等价有偿和诚实信用原则，兹订立协议如下：

1. 合同价款

- 本工程合同形式为红线内总价包干+红线外单价包干，不含税包干合同价款为 ¥ 41,373,724.45 元，人民币（大写）肆仟壹佰叁拾柒万叁仟柒佰贰拾肆元肆角伍分；增值税税额为 ¥ 3,723,635.2 元；含税总价为 ¥ 45,097,359.65 元，人民币（大写）肆仟伍佰零玖万柒仟叁佰伍拾玖元陆角伍分。

本工程合同形式为固定综合单价合同，不含税暂定合同价款为 ¥ /，人

A/1/1

人民币（大写） / 元；增值税税额为¥ / ，人民币（大写） / 元；含税暂定总价(模拟清单)为¥ / ，人民币（大写） / 元。

- 2) 本合同签订时增值税税率为 9 %，含税合同价款=不含税合同价款+增值税税额。在合同有效期内，任何包括但不限于法律、行政法规、政府政策修订或变化导致增值税税率调整的，除不含税价格保持不变外，增值税税率、税额及含税价格须进行相应调整。
2. 承包范围：详见合同文件承包范围。
3. 工期要求：本工程合同总工期为 587 个日历天，详见专用条款第 9 条。
4. 质量标准：本工程要求质量为合格（质量标准的评定以现行国家、地方政府、行业及发包人的质量检验评定标准、合同要求为依据），同时满足工程质量管理条例要求，详见合同“工程管理及技术要求”部分文件。
5. 满足工程安全文明管理规定，详见专用条款。
6. 本工程质保期详见工程质量保修协议。
7. 付款方式：详见专用条款。
8. 本合同文件由以下几部分组成，各组成部分能够互相解释，互为补充与说明。其组成和解释顺序如下：
 - 1) 合同协议书；
 - 2) 中标通知书；
 - 3) 招投标期间往来文件；
 - 4) 专用条款；
 - 5) 通用条款；
 - 6) 承包范围（含施工界面划分）；
 - 7) 工程管理及技术要求；
 - 8) 图纸目录；
 - 9) 工程量清单；
 - 10) 变更签证管理制度；
 - 11) 产值审核管理制度；
 - 12) 预结算管理制度；
 - 13) 承接查验管理制度；
 - 14) 隐蔽工程管理指引；
 - 15) 材料管理制度；
 - 16) 工程联系单；
 - 17) 月度建设单位未办理的相关工期、费用设计变更现场签证指令单上报表；
 - 18) 工程质量保修协议；
 - 19) 廉洁协议；如合同文件各部分条款之间不一致，应按上述文件的前后顺序作优先解释（文件顺序在前的相应效力优先；当在同一文件内有不清楚或矛盾时，以日期较后者作优先解释）。如依照上述文件无法作出合理的、合乎逻辑的解释，在不影响工程进度的情况下，由双方协商解决。协商不成的，按合同规定的争议解决方式处理。
9. 特殊条款： 无 。



10. 本合同是甲乙双方经过平等协商拟定,甲乙双方对有疑义之条款已进行了充分的沟通和说明,乙方已充分约定和理解其全部条款的内容,并对其无异议。
11. 本合同正本肆份,由甲方和乙方各执贰份,具有同等效力。
12. 本合同经发包人与承包人双方加盖公章后生效。
13. 乙方认可下列银行账户信息为收款账户:

开户银行: 广州城市电力工程有限公司

户 名: 广州银行科技支行

开户账号: 315 800 248 846

乙方应对上述账户信息之准确性负责,如上述账户信息变更乙方须立即书面通知甲方并提供变更后的账户信息;任何因账户信息有误或账户信息变更而未及时通知甲方所造成之损失(无论是甲方之损失或乙方自己的损失)均由乙方承担全部责任。

以下无正文。

兹证明双方签订如下:



传真:



电话:

传真:

承包范围及工作内容

本项目施工图纸、审图意见书与本项目工程量清单规定的所有内容(包含高低压变配电设备、材料供应及安装)及其他为实现合同目的所涉及的承包范围。

- 1) 变电站至本项目的开关房线路及开关房内设备属于本工程范围;
- 2) 公变/专变 10KV 高压进线部分、环网部分: 由开关站出线至各变配电房之间的电线电缆敷设、高压桥架敷设电缆头驳接等一切配套施工内容。
- 3) 变配电部分: 各变配电房内高压柜出线至变压器、变压器出线至各低压配电房(设备); 以上高压柜出线端至低压柜本体安装之间所有的高低压柜体安装、变压器安装及之间电线电缆回路敷设、配电房照明、雷接地及其一切配套检验调试等工作内容; 进出变配电房机电管管线留洞及封堵。
- 4) 低压表前配电部分: 由各公用配电房内低压柜出线端至各楼栋电表箱间的电线电缆敷设、线槽桥架安装、电表箱箱体安装及其一切配套检验调试等工作内容; 配电网线接地、穿越隔墙楼板的防火封堵。
- 5) 集中抄表系统
- 6) 配电房电力设施号牌、标示牌、绝缘胶垫、操作工具等配套工程。进入室内的最后一级井道的防水封堵、防水措施以及不需使用的预留外电进线使用的套管封堵。
- 7) 发电机柜出线部分至低压柜(含低压柜)间的线缆、母线槽、线槽等。
- 8) 本工程全部项目必须通过供电部门的验收合格并供电, 配合完成我司交付验收、整改维修及交付物业工作。

2.03 合同价款中包含的风险范围

- 1) 作为有经验的承包商, 在投标及签订本合同前已充分了解、研究并考虑到项目所在地的有关规定、周边市场和行业等现状、本项目工程的进展情况、全部施工图纸、技术说明、承包范围、工地周边环境、交通道路、现场条件、包装运输及二次搬运、人员、材料、机械、安全施工、冬(雨)季施工、夜间及节假日施工、外地施工、施工组织设计、施工技术措施、文明施工措施、建筑垃圾自行清理、施工期间的气候影响、甲方对工期和质量的要求、设计及工程变更、成品和半成品的保护、检验、调试、验收、样品、工程管理、所有税费的规定和缴纳等因素。在全部合同工作中, 应视为承包人已充分估计了应承担的责任和风险。
- 2) 任何外汇与人民币汇率的变化。
- 3) 本合同单价已考虑了合同期内人工、材料、机械和临时设施的费用、费率等价格要素的波动, 合同履行期内不调整。
- 4) 包含了结构施工的洞口尺寸误差引起的风险费。
- 5) 承包人居居于工地之外所需要的办公、生活、生产用房的房租费用, 人员往来于工地之间的交通费用。
- 6) 施工场地内需由承包人自行配置的临时给排水、供电设施, 可能发生的夜间施工照明等设施的设置和施工期间的维护。
- 7) 承包人对自身人员所投保的施工人员意外伤害保险、施工设备保险及第三者责任险的费用。
- 8) 因雨季施工降效、因缩短工期和抢工所增加的直接和间接费用和额外开支。
3. 以下的项目, 不包含在本工程合同范围内: 发电机柜本体供应安装及调试、发电机环保工程均不在本次招标范围内。

工期要求

暂定开工日期: 2021年11月20日, 实际开工时间以发包人发出的开工令为准;

暂定竣工日期: 2023年6月30日, 实际竣工时间以发包人发出的开工令所述时

间加上合同总工期计算（含开工令所述时间当天）；除本合同另有约定外，一切其它可能致使承包人在时间上受损的原因包括但不限于休息日、法定假日、雨季、停水、停电、材料订货、因承包方原因造成的停工、与指定分包单位及独立分包单位之间的配合时间等，皆已包括在上述工期内。

合同总工期：587 日历天，包括所有准备工作、申请有关批文、证件等所需时间。

其中北一 16#楼 2022 年 3 月 30 日竣备，一批次（1~7#、11#、13#）2022 年 5 月 30 日竣备，二批次（8#、9#、10#、12#、14#、15#）2022 年 10 月 30 日竣备，本工程施工进度需满足竣备节点要求，附本项目竣备、交付时间节点：

序号	竣备时间	交付时间	备注
16#	2022 年 3 月 30 日	2022 年 4 月 30 日	
1~7#、11#、13#	2022 年 5 月 30 日	2022 年 12 月 30 日	
8#、9#、10#、12#、 14#、15#	2022 年 10 月 30 日	2023 年 6 月 30 日	

节点工期

工程部位		开工时间	完工时间
变电站至开关房所有工程安装调试完成		2022 年 3 月 1 日	2022 年 9 月 30 日
高低压配电房及地下室线缆、线槽、配电柜等所有工程安装调试完成		2021 年 11 月 20 日	2022 年 7 月 30 日
塔楼	16 号楼安装调试通电完成	2021 年 11 月 20 日	2022 年 3 月 10 日
	1~7#、11#、13# 号楼安装调试通电完成	2021 年 11 月 20 日	2022 年 4 月 10 日
	8#、9#、10#、12#、14#、15# 号楼安装调试通电完成	2021 年 3 月 1 日	2022 年 9 月 30 日
系统联合调试、交付	A1 标段	2022 年 3 月 20 日	2023 年 6 月 30 日

上述节点按照发包人签发的进场通知书节点起算（以日历天计）。

521-076补-01

广州增城御溪谷三期（暂定名）项目 A1 标段高低 压供电工程合同补充协议一

合同编号：FC-3Q-JA-168 (01)

发包方（甲方）：广州孚创房地产开发有限公司

承包方（乙方）：广州城市电力工程有限公司

签约地点：广州市增城区

签订日期：2022 年 12 月

广州增城御溪谷三期（暂定名）项目 A1 标段高低压供电工程合同补充协议一

甲方：广州孚创房地产开发有限公司

乙方：广州城市电力工程有限公司

鉴于：

1、甲、乙双方于 2021 年 12 月 14 日签订了合同编号：FC-3Q-JA-168 《广州增城御溪谷三期（暂定名）项目 A1 标段高低压供电工程合同》（以下简称‘原合同’）。

现经甲乙双方友好协商一致，就新版外电图纸增加工程量事宜达成一致，特订立本协议，以资共同信守执行。

第一条、新增工程范围及工期

- 1.1. 新增工作内容：新版外电图纸增加工程量，具体详见本协议清单。
- 1.2. 工期：暂定 2022 年 12 月，具体各楼栋供货时间以甲方通知为准！

第二条、协议金额。

2.1 本补充协议含税总价为：¥5,806,947.27（大写：伍佰捌拾万零陆仟玖佰肆拾柒元贰角柒分），其中不含税金额：¥5,327,474.56（大写：伍佰叁拾贰万柒仟肆佰柒拾肆元伍角陆分），增值税税额：¥479,472.71（大写：肆拾柒万玖仟肆佰柒拾贰元柒角壹分），（增值税税率 9%）。

2.2 本协议计价方式采用：总价包干。

第三条、其它条款

3.1 本协议为原合同的有效补充，与原合同具同等法律效力。本协议已有约定的，以本协议约定为准，本协议未有约定的，仍按主合同约定执行

3.2 本协议一式肆份，自双方加盖公章（或合同专用章）之日起生效。甲方执贰份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。

第四条、附件

4.1 附件一：补充协议清单

4.2 附件二：廉洁协议

（以下无正文，仅供签署）





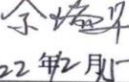


甲方：（公章）
法定代表人或授权代表：
日期：2022-12-30



乙方：（公章）
法定代表人或授权代表：
日期：2022-12-30

竣工验收报告

编号: QR-GL-38/A0

工程名称	广州增城御溪谷三期（暂定名）项目 A1 标段高低压供电工程	合同编号	G21-076
工程地址	广州市增城区中新镇	合同价	¥5090.430692 万元
建设单位	广州孚创房地产开发有限公司	开工日期	2021 年 12 月 8 日
设计单位	广州新研电力设计有限公司	竣工日期	2022 年 12 月 14 日
监理单位	广东竞成工程项目管理有限公司	项目负责人	黎增
施工单位	广州城市电力工程有限公司	项目技术负责人	吴志钊
工程主要内容	<p>一、电气部分</p> <p>1、公变/专变 10KV 高压进线部分、环网部分：更换红线外电缆分接箱 3 台，分别由红线外中新 F7 及中新 F21 电缆分接箱敷设高压电缆 ZRYJV22-300mm²/共 4664 米至 3 栋开关房及 15 栋开关房，再由开关站出线至各变配电房之间的高压电缆敷设 ZRYJV22-300mm²/共 2018 米、高压桥架敷设电缆头驳接等一切配套施工内容。</p> <p>2、变配电部分：共安装 SCB10-800kV 变压器 16 台、SCB10-630kVA 变压器 10 台、SCB10-400kVA 变压器 3 台、SCB10-1000kV 变压器 1 台，共安装开关柜（K）47 面、开关柜（D）5 面、开关柜（R）30 面、站用变柜（B）2 面，专变高压开关柜 6 台，直流屏 1 台，安装 GCK 低压柜 153 面；各变配电房内高压柜出线至变压器、变压器出线至各低压配电房（设备）；以上高压柜出线端至低压柜本体安装之间所有的高低电压柜体安装、变压器安装及之间电线电缆回路敷设、配电房照明、雷接地及其一切配套检验调试等工作内容；进出变配电房机电管线路留洞及封堵。</p> <p>3、低压表前配电部分：安装住宅表箱 439 台，充电桩表箱 86 台；由各公用配电房内低压柜出线端至各楼栋电表箱间的电线电缆敷设、线槽桥架安装、电表箱箱体安装及其一切配套检验调试等工作内容；配电管线路接地、穿越隔墙楼板的防火封堵。集中抄表系统。</p> <p>4、配电房电力设施号牌、标示牌、绝缘胶垫、操作工具等配套工程。进入室内的最后一级井道的防水封堵、防水措施以及不需使用的预留外电进线使用的套管封堵。</p> <p>5、配网自动化装置安装及电力通信光纤安装。</p> <p>二、土建部分</p> <p>1、红线外 10kV 电力管廊：包括 12 孔顶管、12 孔行车埋管、电缆管井、电缆分接箱基础、修复等。</p> <p>2、红线内 10kV 电力管廊：包括 12 孔行车埋管、电缆管井、配电房设备基础土建。</p>		
	结论	<p>该工程项目于 2022 年 12 月 14 日通过增城供电局验收合格送电运行，经过运行和测试，运行正常，具备交付使用条件。各单位对本工程项目验收结论为：合格。</p>	
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位
 (盖章) 项目负责人: 	 (盖章) 项目负责人:	 (盖章) 项目负责人: 	 (盖章) 项目负责人: 
日期: 2022 年 12 月 15 日	日期: 2022 年 12 月 15 日	日期: 2022 年 12 月 15 日	日期: 2022 年 12 月 15 日

2、中国移动粤港澳（韶关）数据中心一期外电引入施工项目

中标通知书

致广州城市电力工程有限公司：

你方提交的中通服咨询设计研究院有限公司的中国移动广东公司中国移动粤港澳（韶关）数据中心一期外电引入施工公开招标项目下的包 1 投标文件已被我方接受，正式确定你方为中标人。

中标：不含税总价为 36,374,772.87 元，税率 9%，含税总价为 39,648,502.43 元。

中标人收到本通知书后，请准备合同/框架协议签署相关事宜。

特此通知。

采购人/招标代理机构：
中国移动通信集团有限公司广东分公司/中通服咨询设计研究院有限公司



2024 年 09 月 23 日



中国移动广东公司 基建工程施工合同

工程名称：中国移动粤港澳（韶关）数据中心一期外电引

入施工项目

工程地点：广东省韶关市滨江产业园

发包人（甲方）：中国移动通信集团有限公司广东分公司

承包人（乙方）：广州城市电力工程有限公司

合同编号（由甲方编填）：_____

合同编号（由乙方编填）：_____

签订日期：_____

汤立





第一部分 协议书

甲方（发包人）：中国移动通信集团有限公司广东分公司

乙方（承包人）：广州城市电力工程有限公司

依照中华人民共和国有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同三方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：中国移动粤港澳（韶关）数据中心一期外电引入施工项目

工程地点：广东省韶关市滨江产业园

工程内容：按招标文件提供的施工图、工程量清单、有关资料、说明和涉及的标准、规范所涉及的内容，包括但不限于：完成供电局技术审查；办理开工前全部施工规划、供电系统工程报建、市政电力管沟开挖、项目动工手续办理；开展线路工程施工，高压路由管沟开挖、电缆敷设施工；完成高压变配电设备采购、吊装、就位、安装施工；按供电局标准，完成系统、设备、材料相关测试；10kV市电/油机转换测试等联调测试方案编制，并通过供电局审批；按供电局标准，完成工程系统测试、送电申请、停电排期、工作票开具等验收送电手续办理；完成外电建设相关的配套施工，完成项目整体验收及设备通电工作。

工程规模：含 12 路（共计 12 万 kVA）外电引入线路施工及相应高低压配电系统建设。

结构形式：/

二、工程承包范围

承包范围：包报建、包材料（需发包人集采的除外）、包工期、包质量、包至供电局进行送电验电报批、包安全生产、包文明施工、包现场组织和协调、包调试与测试、包试运行、包竣工验收及正常送电、包移交甲方维护部门前的运





行维护管理、包质保期内工程质量保修、包因验收不能通过（无法送电等）所需要发生的整改等费用。

三、合同工期

一阶段验收通电日期：2024年12月1日

二阶段验收通电日期：2025年4月3日

计划终验时间：2026年4月3日

工程合同工期总日历天数为：250天。

具体开工时间以监理工程师签发的开工令上注明的开工日期为起算工期。

四、质量标准

工程质量标准：乙方必须严格按照施工图、技术规范书、行业规范要求及安全操作规程进行施工，达到国家和招标人现行验收规范的合格标准。本工程的质量等级要求达到合格或以上，如工程验收未达到建设方验收标准及供电局验收标准，视为工程尚未完工，乙方除无条件整改至工程验收合格。

五、合同价款

1. 合同不含税价（大写）：叁仟陆佰叁拾柒万肆仟柒佰柒拾贰元捌角柒分；（小写）36,374,772.87元。含税金额：39,648,502.43，增值税税率：施工服务9%，增值税税额：3,273,729.56。

项目单价：■本项目投标折扣率详见承包人的投标报价书（招标工程）；其中：

安全文明施工费：（大写）：壹佰贰拾壹万贰仟零柒拾柒元捌角柒分，（小写）：1,212,077.87元（不含税）；

施工暂列金：（大写）：壹佰捌拾叁万陆仟陆佰捌拾壹元伍角捌分，（小写）：1,836,681.58元（不含税）；

备 注：

- a、本合同价款货币单位为人民币；
- b、暂列金额按实际发生的工程量进行结算。
- c、以上费用如无特别说明均为不含税价。

2. 双方结算、开票相关信息如下

（一）合同结算信息：

账户名：中国移动通信集团有限公司广东分公司





开户行：中国农业银行广州市全球通大厦支行

账号：44037801040000836

(二) 增值税专用发票开票信息

甲方（发包人）名称：【中国移动通信集团有限公司广东分公司】

纳税人识别号：【914400006649810243】

户名：【中国移动通信集团有限公司广东分公司】

开户行：【中国农业银行广州市全球通大厦支行】

账号：【44037801040000836】

地址：【广州市天河区珠江西路 11 号广东全球通大厦 35 楼】

联系电话：【020-66836888】

乙方名称：【广州城市电力工程有限公司】

纳税人识别号：【91440101734900876F】

户名：【广州城市电力工程有限公司】

开户行：【广州银行科技支行】

帐号：【315800248846】

地址：【广州市黄埔区新乐路 62 号首层 103】

联系电话：【020-85675202】

3. 任何一方如需改变上述结算信息，应提前十（10）日以书面通知另一方。如一方未按本合同规定通知而使另一方遭受损失的，应予以赔偿。
4. 承包人在向发包人请款时，应根据发包人确认的付款数额开具符合国家法律法规和标准的增值税扣税凭证（包括但不限于增值税专用发票等）。
5. 承包人承诺其开具增值税扣税凭证的形式与内容均合法、有效、完整、准确，不开具或开具不合格的增值税扣税凭证，发包人有权迟延支付应付款项直至承包人开具合格票据之日且不承担任何责任，且承包人的各项合同义务仍应按合同约定履行。
6. 承包人应在接到发包方开票要求后开具增值税扣税凭证，并须在开具增值税扣税凭证之日起 12 日内将增值税扣税凭证送达至发包人，发包人签收增值税扣税凭证的日期为增值税扣税凭证的送达日期。承包人开具的增值税扣税凭证不合格





的，应在接到发包人要求后的 12 日内重新开具合格的增值税扣税凭证并送达至发包人，承包人自行承担相关费用。

7. 在合同履行过程中，如遇国家税率政策变更，对于合同未履行完毕的部分，在原标的不含税（单）价不变的基础上，按照新税率重新计算标的含税（单）价/合同总价，并且继续履行，后续不再另行签订补充协议。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第三部分《专用用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间： 年 月 日

订立合同地点：广州市

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章之日起生效。





CMCCTD-GD-202400293
合同编号【】



发包人：中国移动通信集团有限公司广东分公司
地址：广州市天河区珠江西路11号广东全球通大厦35楼
负责人：
电话：020-66836888
开户银行：中国农业银行广州市全球通大厦支行
帐号：44037801040000836
日期：

承包人：广州城市电力工程有限公司
地址：广州市黄埔区新乐路62号首层103
负责人：谢晓峰
电话：13719159765
开户银行：广州银行科技支行
帐号：315800248846
日期：2024.10.9



中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司

中国移动通信集团广东有限公司



单位（子单位）竣工验收报告

GD-D1-613 0 0 1

工程名称： 中国移动粤港澳（韶关）数据中心一期外电工程项目





验收日期： 2025年05月30日

建设单位（盖章）： 中国移动通信集团有限公司广东分公司



一、工程概况

GD-D1-613/2001

工程名称	中国移动粤港澳（韶关）数据中心一期外电工程项目				
工程地点	韶关市韶关高新区 韶关市滨江产业园ZC0201A-15号地块(GSY)	建筑面积	/	工程造价	3964.85万元
结构类型	/		层数	地上:	/ 层
	/			地下:	/ 层
施工许可证号	/				
开工日期	2024年10月14日			验收日期	2025年5月30日
监督单位				监督编号	/
建设单位				中国移动通信集团有限公司广东分公司	
勘察单位	/				
设计单位	 韶关市擎能设计院有限公司				
施工单位	 广州城市电力工程有限公司				
专业承包单位	/				
专业承包单位	/				
专业承包单位	/				
监理单位	 公诚管理咨询有限公司				
施工图审查单位	/				

二、工程竣工验收实施情况

GD-D1-613/3 0 0 1

(一) 验收组织

建设单位组织、勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	张海涛
副组长	杨夏锴、华沛坚、梁锦铭、李荣辉、刘波、李国良、饶怀、石建茂、戴凯、邓开埔
组员	黎增、赵炳煥、谭靖、刘华青、黄钜鸿、黄健莘、何政、黄晓丽、陈智、罗俊锺、刘哲豪、黄永佳、徐广华

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程项目管理	张海涛	杨夏锴、华沛坚、梁锦铭、李荣辉、刘波、李国良、饶怀、戴凯、黎增
建筑施工	张海涛	杨夏锴、华沛坚、梁锦铭、李荣辉、刘波、李国良、饶怀、石建茂、戴凯、邓开埔、黎增、赵炳煥、谭靖、刘华青、黄钜鸿、黄健莘、何政、黄晓丽、陈智、罗俊锺、刘哲豪、黄永佳、徐广华
工程质控资料	张海涛	杨夏锴、华沛坚、梁锦铭、李荣辉、刘波、李国良、饶怀、石建茂、戴凯、邓开埔、黎增、赵炳煥、谭靖、刘华青、黄钜鸿、黄健莘、何政、黄晓丽、陈智、罗俊锺、刘哲豪、黄永佳、徐广华

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定


GD-D1-613/4 0 0 1

建筑工程分部 (系统、成套 设备)工程名 称	验收意见 /备注	质量控制资料核查 结果统计	主要使用功能和安全性能资 料核查/实体质量抽查结果统 计	观感质量验收抽查结果统 计
地基与基础	/	0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	/	0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	/	0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	/	0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排 水及采暖	/	0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	/	0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	/	0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	/	0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	/	0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项

室外工程子单位 工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
道路	/	0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
边坡	/	0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
附属建筑	/	0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项
室外环境	/	0 项, 其中: 经审查符合要求 0 项 经核定符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 资料核查符合要求 0 项 实体抽查符合要求 0 项	共 0 项, 其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 0 项

四、验收人员签名


GD-D1-613/6 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张海涛	中国移动通信集团有限公司广东分公司	项目负责人		 张海涛
2	杨夏锴	中国移动通信集团有限公司广东分公司	项目管理		杨夏锴
3	华沛坚	中国移动通信集团有限公司韶关分公司	项目管理	电气高级工程师	华沛坚
4	梁锦铭	中国移动通信集团有限公司广东分公司	项目管理	高级工程师	梁锦铭
5	李荣辉	中国移动通信集团有限公司广东分公司	项目管理	/	李荣辉
6	刘波	公诚管理咨询有限公司	专业工程师	工程师	刘波
7	李国良	公诚管理咨询有限公司	专业工程师	助理工程师	李国良
8	饶怀	公诚管理咨询有限公司	总监	/	饶怀
9	石建茂	公诚管理咨询有限公司	总监代表	/	石建茂
10	戴凯	广州城市电力工程有限公司	专业监理	/	戴凯
11	邓开埔	广州城市电力工程有限公司	专业监理	/	邓开埔
12	黎增	广州城市电力工程有限公司	施工项目负责人	电气高级工程师	黎增
13	赵炳煊	广州城市电力工程有限公司	施工技术负责人	电气高级工程师	赵炳煊
14	谭靖	广州城市电力工程有限公司	施工员	工程师	谭靖
15	刘华青	广州城市电力工程有限公司	安全员	工程师	刘华青
16	黄钜鸿	广州城市电力工程有限公司	安全员	/	黄钜鸿
17	黄健莘	广州城市电力工程有限公司	质量员	电气高级工程师	黄健莘
18	何政	广州城市电力工程有限公司	材料员	工程师	何政
19	黄晓丽	广州城市电力工程有限公司	资料员	工程师	黄晓丽
20	陈智	广州城市电力工程有限公司	资料员	/	陈智
21	罗俊铨	广州城市电力工程有限公司	执行经理	/	罗俊铨
22	刘哲豪	广州城市电力工程有限公司	现场技术负责人	电力工程电气技术人员	刘哲豪
23	黄永佳	广州城市电力工程有限公司	现场管理	/	黄永佳
24	徐广华	广州城市电力工程有限公司	现场管理	/	徐广华
25	胡嘉羲	韶关市擎能设计有限公司	设计项目负责人	项目负责人 电气中级工程师	胡嘉羲
26	黄敬	韶关市擎能设计有限公司	设计人员	人员 /	黄敬

五、工程验收结论及备注

GD-D1-613/7 0 0 1

技术有限公司

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 项目负责人: 张伯涛 年 月 日	 (公章) 总监理工程师: 李永一 年 月 日	 (公章) 项目负责人: 李浩 年 月 日	 (公章) 项目负责人: 刘帆 年 月 日	(公章) 项目负责人: 年 月 日

3、佛塑科技三水新材料产业园电力系统升级改造工程

佛山市公共资源交易项目 中标（成交）通知书



中标通知书编号：佛建中[2023]GC2023(SS)WZ0071

工程名称	佛塑科技三水新材料产业园电力系统升级改造工程		
招标(建设)单位	佛山佛塑科技集团股份有限公司		
招标代理机构	广东省工程监理有限公司		
工程规模	详见招标文件及中标单位的投标文件		
中标单位	广州城市电力工程有限公司		
项目负责人	高干	证书号	机电工程专业高级工程师：粤高 职证第 0900101142588 号、一级 建造师注册证书：粤 1442010201116425
承包方式	本工程以固定总价包干方式承包，包工、包料、包材料检测、包工期、包质量安全和文明施工、包工程保险、包报建、包检测、包税金、包利润、包竣工验收、包风险因素等。		
中标内容：	详见招标文件及中标单位的投标文件		
中标价	14952283.31 元		
质量目标及承诺	执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格标准，承诺达到合格或以上标准，并通过供电局验收接入供电系统。/合格或以上标准		
工期目标及承诺	80 日历天/按照招标文件要求		
其它说明：	无		
佛山市公共资源交易中心三水分中心（盖章）	佛塑科技集团股份有限公司（盖章）		

2023 年 9 月 6 日

佛山佛塑科技集团股份有限公司
三水新材料产业园电力系统升级改造工程

建设工程施工合同

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：佛山佛塑科技集团股份有限公司

统一社会信用代码:91440600190380023W

法定代表人：唐强

公司地址：佛山市禅城区汾江中路 85 号

联系地址：佛山市禅城区轻工三路 7 号

联系方式：现场管理人员 李岳洋 电话 15521325554

承包人（全称）：广州城市电力工程有限公司

统一社会信用代码：91440101734900876F

法定代表人：陈樟镔

公司地址：广州市天河区黄埔大道中路 79 号 101 房

联系方式：现场管理人员 刘华青 电话 13267681182

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就佛塑科技三水新材料产业园电力系统升级改造工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：佛塑科技三水新材料产业园电力系统升级改造工程

2. 工程地点：广东省佛山市三水区云东海街道永业路 6 号之一。

3. 资金来源：自筹资金。

4. 工程内容：新建 10 千伏线路，新拉 2 个回路，每条线路长约 1.06 千米。包括各企业电表改造工程、中心配电站及配套工程、电缆沟及电缆、检查井等。具体工程内容以工程施工图纸、工程量清单及相关要求为准。

5. 工程承包范围：

本次工程范围为佛塑科技三水新材料产业园电力系统升级改造工程的施工设计图纸及工程量清单范围内的施工总承包。具体工程内容以工程施工合同、施工图纸、工程量清单及相关资料为准。

二、合同工期

计划开工日期：2023 年 9 月 25 日。

计划竣工日期：2023 年 12 月 14 日。

拾玖万零捌佰叁拾肆元陆角肆分)。

履约保证的提交时限：承包人在合同签订后 15 个工作日内向发包人提供，预付款、进度款等均延迟至银行保函提供后再开始支付。

履约保证的有效期：自签订的合同生效之日起至竣工验收合格且工程完成移交之日止。

4. 工程款支付担保：

工程款支付担保形式：银行保函。

工程款支付担保金额：签约合同总价的 10% 即人民币 1,190,834.64 元（大写：壹佰壹拾玖万零捌佰叁拾肆元陆角肆分）。

工程款支付担保的提交时限：发包人在合同签订后 15 个工作日内向承包人提供。

工程款支付担保的有效期：自签订的合同生效之日起至竣工验收合格且工程完成移交之日止。

五、项目经理

承包人项目经理：高干 身份证号：360124197307301511

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件（应取得本合同双方当事人盖章确认）。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字并盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，未经发包人书面同意，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工

工期总日历天数：总工期 80 日历天，实际开工日期以发包人发出的开工令为准。
工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

执行国家、省或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格或以上验收质量等级标准。若未能达到该标准，则不予以工程验收，承包人应自行承担费用对存在的质量缺陷问题及时进行修整，且应向发包人承担违约责任，具体违约责任按照本合同通用合同条款、专用合同条款及其附件约定。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）壹仟壹佰玖拾万捌仟叁佰肆拾陆元肆角肆分（¥11,908,346.44 元），含 9% 的增值税，其中包含暂列金额 70 万元，暂列金额最终按实际发生的签证、变更费用进行结算。

其中：绿色施工安全防护措施费（包含扬尘污染防治费 30,000 元）：

人民币（大写）壹拾玖万零玖佰陆拾贰元捌角贰分（¥190,962.82 元）；

2. 合同价格形式：总价包干，包括但不限于包括但不限于包工、包料、包机械、包工期、包安全、包质量、包文明施工、包措施项目费、包税金、包管理费、包利润、包竣工验收，在图纸及施工范围未变更的情况下总价不变。

注：①中心电站属于现有建筑改造，需承包人委托有消防设计资质和施工资质的供应商对消防系统进行改造，需提供合格的消防图纸和消防验收资料，需完成行政主管部门的消防验收或消防备案，费用已在合同总价中包含。

②承包人须安排专业人员主导推进规划报建和施工许可证办理，负责与规划局、城管、交通、电力等政府相关部门沟通协调，建设方根据施工许可证办理的需要提供必要的资料及协助，费用已在合同总价中包含；

③本项目包竣工联合验收，所有验收要求提供的关于工程质量的第三方检测报告均由承包人聘请第三方检测机构进行检测出具，费用已在合同总价中包含。

④本项目涉及经纬厂区内的变配电房建设，因经纬厂区仍在改造建设阶段，故承包人在进场施工时须与该项目的总承包单位签订分包安全协议等文件并向其支付经纬厂区内变配电房建设合同造价 1% 的总包配合费，总包配合费已在本次合同总价中包含。

3. 履约保证金：

履约保证形式：银行保函。

履约保证金额：签约合同总价的 10% 即人民币 1,190,834.64 元（大写：壹佰壹

程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 10 月 7 日签订。

十、签订地点

本合同在 佛山市禅城区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字和盖章后 生效。



十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 贰 份。



十四、争议解决

双方在履行本合同种如发生争议，应首先本着友好协商的态度解决，如经协商不成的，任何一方合同当事人可以以下第 (2) 种方式解决争议：

- (1) 向 佛山市 仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向 工程所在地 有管辖权的人民法院起诉。

发包人：  (公章)
佛山佛塑科技集团股份有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

电 话： 0757-83983676
传 真： 无
电子信箱： liyy@fapg.com.cn
开户银行： 中国银行佛山分行
账 号： 738057735832

承包人：  (公章)
广州城市电力工程有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字) 

电 话： 020-85675101
传 真： 020-85675202
电子信箱： citypower888@163.com
开户银行： 广州银行科技支行
账 号： 315-8002488-46

工程竣工报告

工程名称	佛塑科技三水新材料产业园电力系统升级改造工程		
建设单位	佛山佛塑科技集团股份有限公司		
设计单位	广东兴达利建设工程有限公司		
监理单位	广州高新工程顾问有限公司		
施工单位	广州城市电力工程有限公司		
计划批准文号	/	设计批准文号	/
计划开工日期	2023年10月08日	计划竣工日期	2024年01月29日
实际开工日期	2023年10月10日	实际竣工日期	2024年01月26日
遗留问题：无			
永久缺陷：无			
验收单位意见： 本工程施工全过程实行了监理制和质量监督。经竣工验收，工程质量符合验收规范、设计和合同要求。 工程质量优良，具备供电局送电条件。			
建设单位	设计单位	监理单位	施工单位
 签字(盖章):  2024年1月26日	 签字(盖章):  2024年1月26日	 签字(盖章):  2024年1月26日	 签字(盖章):  2024年1月26日

4、田美村新装 2×630KVA+2×1000KVA+4×1250KVA 专变工程



中标（成交）通知书

编号：GZMDZJ-2023-1001

广州城市电力工程有限公司：

经评标委员会推荐，采购人确定贵单位为田美村新装 2×630KVA+2×1000KVA+4×1250KVA 专变工程的中标单位，承包内容为招标文件所规定范围的发承包内容，中标总报价为人民币壹仟壹佰陆拾玖万柒仟肆佰零壹元零角伍分（小写：11697401.05元）。

其中：

项目负责人姓名：徐彩蝶

采购人（盖章）



采购代理机构（盖章）



法定代表人或其委托代理签章：

法定代表人或其委托代理签章：



2023 年 12 月 25 日

2023 年 12 月 25 日

合同编号：_____

田美村新装 $2 \times 630\text{KVA} + 2 \times 1000\text{KVA} + 4 \times 1250\text{KVA}$ 专变工程

采购合同

发包人（甲方）：广州市花都区新华街田美村新村经济合作社

承包人（乙方）：广州城市电力工程有限公司

工 程 地 点：广州市花都区

合同签订日期：2024年元月2日

发包人（甲方）：广州市花都区新华街田美村新村经济合作社

承包人（乙方）：广州城市电力工程有限公司

根据田美村新装 2×630KVA+2×1000KVA+4×1250KVA 专变工程 项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国民法典（合同编）》的规定、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例（2019）》及有关法律法规，经双方协商同意，签订本合同，供合同双方共同遵守。

第一条 项目概况

一、项目名称：田美村新装 2×630KVA+2×1000KVA+4×1250KVA 专变工程
（以下称本项目）

二、项目编号：GZMDZJ-2023-1001

三、项目地点：广州市花都区

四、承包范围和内容：按招标文件及招标图纸相关内容实施。

五、承包方式：根据甲方提供的图纸、工程量清单和用电咨询服务答复书进行安装施工，承包方应按上述承包范围和内容包工包料，并符合本项目招标文件内容。

第二条 施工准备

一、甲方：

1. 甲方应向乙方提供到施工现场的交通条件；
2. 清理现场卫生工作，协助乙方与其他施工队伍的协调工作；
3. 甲方应提供满足乙方进场施工的条件。

4. 甲方现场设备及材料，由甲方自行看护及管理。

二、乙方：

1. 负责承包范围内工作任务的全面管理、组织施工管理人员和材料进场；
2. 根据承包内容向甲方提供施工所需的准备工作要求；
3. 办理电力线路的红线走廊，处理相关的市政、公路青苗、占地赔偿。

第三条 设备交付时间

一、根据双方商定，自签订合同之日起至供电局送电之日止，整个项目（包括设备、材料的供应及安装、调试至交付使用）的完成时间不超过 90 天。

二、如遇到下列情况，经甲乙双方代表核实后，交付时间相应顺延；

1. 甲方未按合同规定拨付预付款而影响施工。
2. 由于人力不可抗拒原因（自然灾害）影响施工。
3. 如本项目需要变更设计图纸影响施工。
4. 甲方未能按乙方要求提供所需的施工准备条件。
5. 因供电局投资建设的业扩配套项目而影响到本项目送电。

第四条 质量要求

一、乙方必须严格按照国家或地方有关的建筑安装工程规范、规程和标准进行施工。

二、项目保修期为二年（人力不可抗拒的自然灾害除外），保修期自竣工验收合格并通电之日起计算，在规定的保修期内，凡因乙方承包的施工造成的质量事故和质量缺陷应由乙方无偿保修或赔偿。

第五条 材料设备供应

本项目由乙方采购合格的材料。

第六条 项目造价及支付条件

一、本项目含税包干造价为 11697401.05 元（大写：人民币 壹仟壹佰陆拾玖万柒仟肆佰零壹元零伍分）。

二、支付方式：

1. 签订施工合同并进场后 10 天内，支付预付款——合同总价的 30%（即人民币 ¥ 3509220.32 元，大写：叁佰伍拾万玖仟贰佰贰拾元叁角贰分）；

2. 设备进场并开工后 10 天内，支付进度款——合同总价的 50%（即人民币 ¥ 5848700.52 元，大写：伍佰捌拾肆万捌仟柒佰元伍角贰分）；

3. 项目完成验收合格后 10 天内，支付合同总价的 18%（即人民币 ¥ 2105532.19 元，大写：贰佰壹拾万伍仟伍佰叁拾贰元壹角玖分）；

4. 剩余 2%（即人民币 ¥ 233948.02 元，大写：贰拾叁万叁仟玖佰肆拾捌元零贰分）在保修期结束后 10 天内支付；

5. 每次支付必须凭有效发票支付。具体支付按采购人内部财务制度进行款项审批，实际到账时间以流程办理完成为准。

三、乙方须在取款时提供合法的发票。

第七条 项目验收

一、工程验收的主要条件：

1. 甲方配合乙方提供本项目验收所需的相关资料，乙方办理供电局要求的手续，验收过程产生的费用由乙方负责；

2. 乙方完成竣工技术文件的编制，并达到要求；

二、工程竣工验收，以国家颁发的《工程施工及验收规范》和有关竣工验收规范及施工图纸、说明书、施工技术文件和竣工技术文件为依据。乙方须将工程竣工验收资料整理完整一套交付甲方留档。

三、乙方向甲方发出验收通知单后，甲方须在七个工作日内安排竣工验收。

第八条 违约责任

一、甲方责任

1. 不按合同规定拨付进度款，按延付金额每日万分之五偿付乙方赔偿金。

二、乙方责任：

1. 工程质量不符合合同规定的，负责无偿修理或返工。由于修理或返工造成逾期交付的，偿付逾期违约金。

2. 因乙方原因项目不能按合同规定的时间交付使用的，以未完成部分项目造价为基数，每逾期一天扣除此基数的万分之五。

3. 因乙方责任导致所承担施工发生的安全质量事故事件责任由乙方负责。

第九条 其他

一、任何一方违反合同规定，双方协商不成，按下列方式解决：

1、向项目所在地人民法院起诉。

二、本合同一式伍份，其中甲方执叁份，乙方执贰份，具相同法律效力。

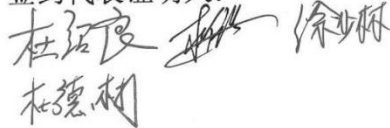
三、本合同自双方代表签字、加盖公章或合同专用章后即生效，自甲乙双方已完成本合同所规定的工作内容后自动失效。

以下无正文。

甲方：广州市花都区新华街
田美村新村经济合作社

法定代表人：

签约代表证明人：


杜强利

联系电话：020-36801379

开户行：广州农村商业银行股份
有限公司田美分理处


账号：370207001000001113

纳税号：N1440114724339368C

地址：广州市花都荔枝基路 23 号

签订日期：2024年3月2日

乙方：广州城市电力工程有限公司

法定代表人：

委托代理人：

联系电话：

开户行：广州银行科技支行

账号：315800248846

纳税号：91440101734900876F

地址：广州市黄埔区新乐路 62 号
首层 103

签订日期：2024年3月2日

工程竣工报告

工程名称	田美村新装 2×630kVA+2×1000kVA+4×1250kVA 专变工程		
监理单位	广东东力工程管理有限公司	设计单位	广州市鸿诚机电设备安装工程有限公司
建设单位	广州市花都区新华街田美村村民委员会		
施工单位	广州城市电力工程有限公司		
合同金额	11697401.05 元		
计划开工日期	2024 年 3 月 2 日	实际开工日期	2024 年 3 月 13 日
计划竣工日期	2024 年 5 月 30 日	实际竣工日期	2024 年 6 月 8 日
<p>主要工程内容及工作量：</p> <p>1. 供电电压等级：交流 10kV 单电源供电。</p> <p>2. 电源接入方式：在东镜 F10 新建开关房(田美村商业楼开关房) 接线，敷设 10kV 电缆至新建总高压室，由新建总高压室分别敷设 10kV 电缆至新建#1 专变房(2x1000kVA)、新建#2 专变房(2x1250kVA)、新建#3 专变房(2x1250kVA)、新建子高压室，再由新建子高压室敷设 10kV 电缆至新建#4 专变房(2x630kVA)。</p> <p>3. 配电房设置：新建开关房 1 间、高压室 2 间、专变房 4 间、低压配电房。</p> <p>4. 变压器配置：新装变压器 2x630kVA、2x1000kVA、4×1250kVA，共 8260kVA。接地、继电保护应按国家和电力行业相关规范电气规程进行设计安装。</p> <p>5. 计量及计价方式：采用高供高计计量方式，新装(高压)计量装置 1 套(CT 变比：600/5、0.2S)，属商业用电类别，执行一般工商业电价。安装负荷管理终端，甲方需为乙方预留计量装置接线和安装位置，并确保信号通畅。</p> <p>6. 功率因数考核标准：0.85。</p> <p>7. 投资分界：</p> <p>(1) 以新建开关房敷至新建高压室的 10kV 出线电缆 01 头作为业扩投资分界点。出线电缆 01 头及之后电力设施(计量装置除外)由甲方投资建设；出线电缆 01 头之前电力设施由乙方投资建设。甲方在其规划用电区域红线范围内提供公用开关房，负责公用开关房及配套的管廊建设，并移交给乙方使用。</p> <p>(2) 计量用电能表、计量用电流互感器、计量用电压互感器、负荷管理终端、配变监测计量终端、表箱(不含统建小区用表箱)等计量装置由乙方投资建设；计量柜、统建小区表箱及附件由甲方按典设要求投资建设。</p>			
施工单位(章)： 负责人：徐彩蝶 2024 年 6 月 8 日	监理单位意见： 已完成合同内容 盖章：王琦 2024 年 6 月 8 日	设计单位意见： 已验收竣工 盖章： 2024 年 6 月 8 日	建设单位意见： 验收 盖章： 2024 年 6 月 8 日

5、广州市医药职业学校迁建工程 10kV 供配电工程施工专业承包

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2024]第[00654]号

广州城市电力工程有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为广州市医药职业学校迁建工程 10kV 供配电工程施工专业承包【JG2023-7101】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）壹仟零肆万玖仟陆佰肆拾陆元玖角捌分(¥1,004.964698 万元)。

其中：

人工费(万元)：48.27414

绿色施工安全防护措施费(万元)：21.692329

项目负责人姓名：刘卫星

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2024年2月9日



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章：

2024年2月9日



日期：2024-02-09



广州市医药职业学校迁建工程10kV供配电
工程

施工专业承包合同

合同编号：YYZY24-003-031

发包人：广州市重点公共建设项目管理中心
承包人：广州城市电力工程有限公司



第一篇 合同协议书

广州市重点公共建设项目管理中心（以下称发包人）与广州城市电力工程有限公司（以下称承包人）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、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就广州市医药职业学校迁建工程 10kV 供配电工程施工专业承包（以下称本工程）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：广州市医药职业学校迁建工程 10kV 供配电工程施工专业承包。

(2) 工程地点：广州市增城区朱村街秀山村、凤岗村。

(3) 工程立项批准文号：穗发改【2019】730 号。

(4) 资金来源：市财政资金。

2、工程内容、承包范围和承包方式

2.1 承包范围：

本合同承包范围为广州市医药职业学校迁建工程 10kV 供配电工程施工专业承包，主要内容如下（包括但不限于）：

1、变压器配置：总装机容量（变压器）为 9100kVA，变压器配置新装专变为 $2 \times 1250\text{kVA} + 2 \times 2500\text{kVA} + 2 \times 800\text{kVA}$ 。

2、供电电压等级：采用 10kV 电源供电。

3、电源接入方式：

电源 1：由凤岗站新出一回馈线 F19 敷设电缆至新建医药开关房，再由新建医药开关房敷设 10kV 电缆至新建总高压室（ $2 \times 1250\text{kVA} + 2 \times 2500\text{kVA} + 2 \times 800\text{kVA}$ ）。

电源 2：由凤岗站 F16 交通运输开关房（在建）新敷 10kV 电缆至本期新建医药开关房，再由本期新建医药开关房新敷 10kV 电缆至本期新建医药开关房总高压室。

在本期新建医药开关房由 I 段母排敷设电缆至 II 段母排形成凤岗 F19 与凤

岗 F16 联络。以上电源 1 与电源 2 采用一主一备供电方式。均须有可靠电气联锁。

4、配电房设置：新建公用开关房 1 间、高压室、专变房、低压房。

5、其他内容具体详见招标图纸、用电咨询服务答复书。

2.2.1 工程内容：

(1) 外电接入工程：电源接入采用电源 1 与电源 2 为主与备电源的供电方式，负责外电接入工程（含室外 10kV 电缆、管道、接线井等）。《用电咨询服务答复书》中客户投资建设内容属于承包人实施范围。

(2) 高、低压供配电工程：

1) 以低压配电柜出线端头为界，开关房电源进线至低压配电柜（含低压配电柜）属于承包人实施范围；

2) 供配电房（开关房、高压室、专变房、低压房）的相关配套工程，开关房、高压室、专变房、低压房之间的设备、管线、弱电系统及其他配套工程的深化设计及施工属于承包人实施范围；

3) 供配电房内装修工程和照明【包括门、窗、排气扇以及电房辅助设施（如线路模拟板牌、标牌、驱鼠器、环境控制箱、绝缘地板胶、绝缘安全操作工具、安全隔网、防鼠防潮防水洞口处理等）】属于 10kV 供配电工程范围；土建（批荡、找平）、防雷（防雷接地引出点之后电房内的防雷接地）、消防（除消防通风设施外的其他消防工程）、弱电智能化等其他相关配套工程的实施属于承包人实施范围。

(3) 在供配电工程实施前期准备阶段、实施阶段、正式送电阶段，负责办理过程中涉及各相关主管部门的报批、报建、报验、专项检测、调试和联合试运转、送电方案报审手续及沟通协调工作，并承担相关费用；

(4) 确保供配电工程实施过程的安全文明施工；确保按时、按质、按量完成建设；确保按供电部门要求通过竣工验收，并达到送电要求；

(5) 及时按要求组织项目建设结算及资料整理；

(6) 运行维护管理；

(7) 质保期售后服务

具体以招标文件、招标图纸、工程量清单、用电咨询服务答复书及相关资料说明为准。

2.2.2 承包人在上述承包范围内须负责本项目的质量保证和售后服务，相关内容包括但不限于：

(1) 验收合格后半年内，须针对本项目特点及项目实际情况编制使用手册、培训手册以及培训计划，并对项目发包人及业主单位相关人员的培训。

(2) 质保期内须免费提供设备的维修及保养服务，定期派工程师到现场巡查，并每年一次的年检且提供年检报告。

(3) 质保期内设备本身质量出现问题或由于设备本身质量原因造成的任何损伤或损坏，应及时给予免费维修或免费更换，由此引起的施工费、人工费、材料费等其他一切费用由承包人负责。新更换的零部件的质保期则从更换之日起计。

(4) 从验收合格正式运行之日起的质量保修期（含潜在缺陷质量保证期）内，由于设备材料因素造成的损坏，均由承包人免费维修、更换，由于人为（非承包人人员）和自然灾害造成的损坏，收取成本费用。

(5) 在质量保修期结束前，承包人须与发包人代表对合同项下设备进行全面的检查，对任何缺陷由承包人负责修理。在修理之后，承包人须将缺陷原因、修理的内容、完成修理及恢复正常的时间和日期等情况报告给发包人。

2.3 承包方式：

由承包人按照本合同约定范围和图纸内容实行工程施工总承包，包括但不限于包深化设计服务、包各种协调服务，包送电方案，包向供电部门报装报建工作、配合供电部门的审图及报供电部门的其他审批手续及其费用，包向公安、市政、规划等各部门办理相应的电缆沟、市政路面开挖的报批等相关手续，包路面修复、路面下穿管施工，包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包调试和联合调试，包承包范围内工程竣工验收、包供电局送电前专项检测验收并送电，包移交，包结算的组织和资料整理、包服从施工总承包管理单位的施工总承包管理、包承包人应当购买的保险、包竣工图编制（须满足规划等各专项验收要求）等。合同价款按如下约定执行：

工程量清单综合单价包干和综合合价项目包干且不因施工期间人工、材料及机械价格变化、施工条件、工程规模的变化和政府造价管理部门调整各项收费等而调整，招标文件及本合同另有约定的除外。工程结算价最终以有权结算终审部门审定为准。

2.4 发包人根据工程实施情况,有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整,并按合同专用条款第 50.4(2)款的约定处理,承包人必须无条件服从。

3、合同工期

3.1 本工程总工期为 150 个日历天,计划 2024 年 2 月 1 日开工,2024 年 6 月 30 日竣工,具体开工日期以总监理工程师发出的开工令为准。

3.2 发包人根据工程实施情况,有权对本合同工程工期(包括关键节点工期和竣工日期)进行适当调整,并按合同专用条款第 50.4(1)款的约定处理,承包人必须采取一切有效措施保证竣工日期,不得延误,并不得要求另行增加费用;如不能按经发包人批准或下达的计划完成任务,由承包人按合同专用条款第 38.8(5)款的约定承担违约责任。

4、质量标准 and 目标(如有更新则按更新后的执行,下同)

(1) 质量标准:《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)及相应配套的各专业验收规范等。

(2) 质量目标:

一次竣工验收合格,且达到供电部门送电的要求。

5、职业健康安全管理目标和环境管理目标

(1) 职业健康安全管理目标:事故隐患排查治理覆盖率 100%,一般事故隐患整改率 100%,重大事故隐患挂牌督办率 100%、整改率 100%;安全生产违法违规行为举报投诉查办率达到 100%。杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。

(2) 环境管理目标:

严格执行《广州市重点公共建设项目管理办公室建设项目环境管理规定》、《广州市重点公共建设项目管理办公室建设项目环境管理文明施工标准》、《广州市建设工程现场文明施工管理办法》(穗建质(2008)937号)、《广州市城乡建设委员会关于印发广州市加强建筑工地环保管理工作方案的通知》(穗建质(2014)754号)、《广州市提升建设工程安全文明施工管理水平的工作指引》(穗建质(2017)815号)、《广州市建设工程安全文明施工规程(试行版)》(穗建质(2021)316号)、《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》(中华人民共和国住房和城乡建设部令第 37 号)、《关于加强建设工程安全生产管理落实建设各方主体责任的暂行规定》(穗建规字(2020)34号)、《广州市住

房和城乡建设局等 8 部门关于印发建设工程扬尘防治“6 个 100%”管理标准图集（V2.0 版）的通知》《广州市住房和城乡建设委员会关于印发建设工程扬尘防治“6 个 100%”管理标准细化措施的通知》（穗建质〔2018〕1394 号）、广州市住房和城乡建设局关于印发广州市房屋建筑工程安全防护指导图集（防高坠篇）的通知、《广州市建设工程绿色施工围蔽指导图集（V2.0 版）》（穗建质〔2020〕1 号）和《广东省建筑垃圾处理条例》（广东省第十三届人民代表大会常务委员会公告第 126 号）等国家、省、市现行标准、规定和文件要求。

6、合同价款

6.1 本合同以人民币为报价和结算货币，除非发包人、承包人双方另有约定。

6.2 本合同价款为 10049646.98 元（大写：人民币壹仟零肆万玖仟陆佰肆拾陆元玖角捌分），由以下四部分费用组成：

（1）分部分项工程量清单计价汇总合计 8071694.18 元；

（2）措施项目清单计价汇总合计 260853.84 元，其中，绿色施工安全防护措施费 216923.29 元；

（3）其他项目清单计价汇总合计 887311.59 元，其中，暂列金额 816311.59 元；

（4）税金项目计价汇总合计 829787.37 元。

6.3 本工程执行《建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）》、《广东省建设工程计价依据的通知（2018）》（粤建市〔2019〕6 号）的相关规定。国家及广东省、广州市有最新规定的，从其规定。

6.4 承包人应在本工程开工前按《广东省人力资源和社会保障厅 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于印发广东省工伤保险基金省级统筹实施方案的通知》（粤人社规〔2019〕20 号）和《关于进一步做好我省建筑业工伤保险工作的实施意见》（粤人社规〔2015〕5 号）的规定缴纳工伤保险费。如因承包人未按规定缴纳工伤保险费导致本工程施工许可证未能如期办理的，由此引起的相关责任全部由承包人承担。

6.5 本项目工程进度款中的工人工资款比例按照本项目中标通知书中单列的人工费金额除以中标金额计算，工人工资款直接拨付至施工总承包管理单位按《广州市建设领域工人工资支付分账管理实施细则》（穗建规字〔2020〕37 号）的规定开立工人工资支付专用账户，并由施工总承包管理单位通过工人工资支付

专用账户代为支付。

6.6 承包人应当按照《广东省房屋建筑和市政基础设施工程用工实名制管理暂行办法》（粤建规范〔2018〕1号）和《广州市住房和城乡建设局关于印发〈广州市建筑施工实名制管理办法〉的通知》（穗建规字〔2020〕18号）的有关要求，利用信息技术手段，为施工现场人员（即实名制管理对象，指建筑项目负责人、现场管理人员和作业工人）建立实名制管理机构，建立健全实名制信息采集、登记、报送、审核和档案管理的有关制度，落实实名制管理制度。如未按规定建立建筑施工实名制信息登记档案或档案不符合规定标准的，由此引起的一切责任和后果（包括不限于被纳入企业“黑名单”、按招标及合同文件规定被发标人拒绝参与其后续工程招标项目投标等）均由承包人自行承担。

承包人对实名制管理负总责，应当对其专业分包单位和劳务分包单位实施统一管理，监督其用工单位按时足额支付作业工人工资，督促其落实实名制管理制度。发标人直接发包的专业承包单位应按照其与承包人签订的附件《施工总承包管理协议书》的约定和承包人的要求开展实名制管理的相关工作。

6.7 发标人、承包人双方一致同意，如本合同工程纳入广州市年度审计项目计划，且审计机关对于结算评审提出修正意见的，双方应当本着实事求是的原则予以纠正。

7、组成合同的文件

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释，如各文件存在冲突之处，以如下排列次序在前者优先适用：

- （1）相关政府主管部门关于本工程的有关文件；
- （2）本合同履行期间发标人与承包人双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- （3）合同协议书；
- （4）中标通知书；
- （5）合同专用条款；
- （6）发标人针对工程管理的各项制度、规定（包括继续沿用发标人更名前的相关制度、规定，如有更新则按更新后的执行，下同）；
- （7）合同附件[属本条第（1）项和第（6）项内容的除外]；
- （8）合同通用条款；

(9) 招标文件[含招标文件补充文件、澄清文件、答疑文件、招标图等，属本条第(7)项内容的除外]；

(10) 承包人投标文件及其附件[含投标文件澄清等，属本条第(7)项内容的除外]；

(11) 国家及广东省、广州市的标准、规范及有关技术文件；

(12) 组成合同的其他文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决；如协商不成，由发包人按照公平合理和有利于本工程建设的原则作出决定，如承包人对此决定不服的，应在接到发包人决定之日起三日内提出书面异议。如期满不提出书面异议的，视为同意发包人的决定。发包人收到承包人的书面异议后应作出进一步的决定。如承包人还不服的，可按合同专用条款第40条的约定处理，但在有关部门没有作出正式裁决之前，承包人必须无条件先行执行发包人的决定。

8、承包人应在收到中标通知书之日起5日内以书面形式向发包人提交其法定代表人、本工程指挥长、项目经理（项目负责人）的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式（包括办公电话、手机、传真号码）、通信地址等信息作为合同附件。

9、在本合同有效期内，承包人的单位名称变更的，应及时以书面形式通知发包人并附上变更登记资料；法定代表人变更的，应在变更后15日内向发包人提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

10、在本合同有效期内，现场管理机构各部主要组织管理人员[包括但不限于工程指挥长、项目经理（项目负责人）、技术负责人]应与投标文件保持一致，且需常驻工地。发包人不要求更换时不得更换。因特殊情况需要更换的，承包人应以书面形式向监理单位提出意向（附前任和后天人员的详细履历资料），经总监理工程师签署意见后向发包人提出申请，征得发包人及项目业主同意后方可更换。出现前述情形，承包人除按合同专用条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后7日内将新指挥长、新项目经理（项目负责人）的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给发包人。

11、发包人已建立工程项目信息管理系统，承包人应投入足够的人员并配备足够的设备与该系统连接，确保及时准确地按发包人要求进行信息沟通及管理。

12、合同协议书中有关词语含义与合同通用条款、合同专用条款中分别赋予它们的定义相同。

13、承包人向发包人承诺按照合同约定进行采购、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在缺陷责任期及质量保修期内承担相应的工程维修责任。

14、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及按合同约定应支付的其他款项。

15、在出现以下情况时，发包人有权拒绝承包人参与发包人后续招标项目的投标：

- (1) 承包人因过错行为被生效法律文书认定承担违约或侵权责任的；
- (2) 承包人就其与发包人之间的争议问题向人民法院提起诉讼或向仲裁机构提请仲裁，且该诉讼（或仲裁）案件尚未审理终结的；
- (3) 承包人不按合同及有关规定的规定按时、足额支付分包单位合同价款及工人工资被投诉，经发包人查证属实的，或因此致使工人集体上访、集聚围阻而造成社会不良影响的；
- (4) 因承包人原因导致发包人被其他单位或个人以诉讼或仲裁方式追索工程款或其他费用，但承包人未按照合同约定承担发包人由此产生的一切经济损失（包括但不限于发包人由此支出的所有诉讼或仲裁费用、律师代理费及其他费用），在收到发包人赔付通知后拒绝赔付的；
- (5) 承包人违反合同约定应承担两次以上严重违约责任的；
- (6) 承包人自行调换或未按照发包人要求及时更换项目经理的。经发包人同意撤换的项目经理，该项目经理自撤换之日起半年内不允许其参加发包人后续工程项目的投标；
- (7) 承包人委派的项目经理长期不到位（即连续三个月或以上达不到合同约定的出勤率）。

16、合同生效

本合同自发包人、承包人双方签字盖章（公章或合同专用章）之日起生效，委托代理人签字的需经另一方书面同意。本合同有效期至本工程质量保修期满且竣工结算满 60 日及双方的责任、义务履行完毕时终止。

17、合同份数

本合同正本一式两份，发包人、承包人各执一份；副本八份，其中发包人执六份，承包人执两份。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

18、中标通知书和招标答疑及澄清文件附在合同协议书后。



发包人：广州市重点公共建设项目管理中心
(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

地址：广州大学城内环东星运路1号

邮政编码：510006
电话：020-22905689
传真：020-22905691

签订时间：2024年 月 日



承包人：广州城市电力工程有限公司
(盖章)

法定代表人：

委托代理人：

地址：广州市黄埔区新乐路62号首层103

邮政编码：510000
电话：020-85675101
传真：020-85675101

开户银行：

银行账号：

纳税人识别号：91440101734900876F

签订时间：2024年2月23日

合同订立地点：广东省广州市番禺区。

工程竣工验收报告

工程名称	广州市医药职业学校迁建工程 10kV 供配电工程施工专业承包	工程地点	广州市增城区朱村街秀山村、凤岗村	
建设单位	广州市重点公共建设项目管理中心	设计单位	广州珠江外资建筑设计院有限公司	
监理单位	广州市广州工程建设监理有限公司	施工单位	广州城市电力工程有限公司	
合同金额	10049646.98 元	合同工期	150 日	
开工日期	2024 年 04 月 10 日	竣工日期	2024 年 07 月 30 日	
工程内容				
<p>根据施工合同及供电方案要求：</p> <p>1、变压器配置：总装机容量（变压器）为 9100kVA，变压器配置新装专变 为 2×1250kVA+2×2500kVA+2×800kVA。</p> <p>2、供电电压等级：采用 10kV 电源供电。</p> <p>3、电源接入方式：</p> <p>电源 1：由凤岗站新出一回馈线 F19 敷设电缆至新建医药开关房，再由新建医药开关房敷设 10kV 电缆至新建总高压室（2×1250kVA+2×2500kVA+2×800kVA）。</p> <p>电源 2：由凤岗站 F16 交通运输开关房（在建）新敷 10kV 电缆至本期新建医药开关房，再由本期新建医药开关房新敷 10kV 电缆至本期新建医药开关房总高压室。</p> <p>在本期新建医药开关房由 I 段母排敷设电缆至 II 段母排形成凤岗 F19 与凤岗 F16 联络。以上电源 1 与电源 2 采用一主一备供电方式。均须有可靠电气连锁。</p> <p>4、配电房设置：新建公用开关房 1 间、高压室、专变房、低压房。</p>				
验收结论	符合设计要求，已完成合同约定的各项内容，工程质量验收合格。已通过供电部门验收，完成装表送电。			
参加验收的单位	建设单位	监理单位	设计单位	施工单位
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)
	单位（项目）负责人	单位（项目）负责人	单位（项目）负责人	单位（项目）负责人
				
	2024 年 7 月 30 日	2024 年 7 月 30 日	2024 年 7 月 30 日	2024 年 7 月 30 日

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	广州市重点公共建设项目管理中心	工作单号:	08000080000054802146		
用电地址:	广东省广州市增城区朱村街广汕公路北侧 (广州市医药职业学院)	报装容量:	9100 kVA		
客户联系人:	赵冬芳	联系电话:	13662425544		
受理日期:	2024.7.26	业务受理人员:	李海新		
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, <input type="checkbox"/> 线路、 <input type="checkbox"/> 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 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: 检验人员签名: 李海新 江作秋 供电企业(盖章): _____ 检验时间: 2024年7月31日			客户意见: 客户(代表)签名: 赵冬芳 确认日期: _____年____月____日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 陈庆斌 确认日期: _____年____月____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。

客户服务热线: 95598

6、广东机电职业技术学院钟落潭校区灌溉渠北面园区电力增容设备及配套安装服务项目



广东广招招标采购有限公司
GUANGDONG TENDERING PROCUREMENT CO., LTD

政 府 采 购 招 标 项 目 中 标 通 知 书

广州城市电力工程有限公司：

我们很高兴地通知贵方，经过项目评标委员会对投标文件的认真评审，并经采购人最终确认，贵单位对“广东机电职业技术学院钟落潭校区灌溉渠北面园区电力增容设备及配套安装服务项目”（项目编号：0877-25GZTP4ZC0457）的投标获得中标。

一、中标项目内容：广东机电职业技术学院钟落潭校区灌溉渠北面园区电力增容设备及配套安装服务项目

二、中标价格（元）：6054737.37

（大写：人民币陆佰零伍万肆仟柒佰叁拾柒元叁角柒分）

三、合同履行期限：120 日历天

请在接到此通知后三十天内与广东机电职业技术学院（采购人）联系签订合同。如有开具电子保函的需求，可通过此链接至金融服务中心办理 <https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong>

广东广招招标采购有限公司
二〇二五年八月二十五日

采购人：广东机电职业技术学院

采购人联系方式：020-36559603

地 址：广州市白云区沙太路麒麟岗

采购代理机构：广东广招招标采购有限公司

电 话：020-37816286

传 真：020-37816137

地址：中国广州市东风东路745号紫园商务大厦2003室
电话：020-37680163 传真：020-37816137

邮编：510080
网址：<http://www.gztpc.com>

25-078

广东省政府采购

合 同 书

广东机电职业技术学院钟落潭校区灌溉渠北面园区电力增容设备及配
套安装服务项目合同

合同编号: JDZCCG-2025-0434

甲方: 广东机电职业技术学院

乙方: 广州城市电力工程有限公司

合同签订所在地: 广州市

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》及双方的谈判结果，经双方协商一致，签订本合同。

● 采购物品：

详见采购清单及分项报价

二、 合同总价和货款支付方式：

2.1 含税总价为¥6,054,737.37元（人民币陆佰零伍万肆仟柒佰叁拾柒元叁角柒分），不含税总价为¥5554804.93元，税率9%，税额为¥499932.44元。该合同总金额是包采购生产、包运输、包安装、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包仓储、包运输、包安装调试及保修期发生的所有含税费用，达到验收规范要求。不得转包或违法分包。本合同执行期间合同总金额不变。

2.2 货款支付方式：

本合同实行总价包干。（付款方式1，10万以上项目）

2.2.1. 一期：双方在合同签署生效后14个工作日内，甲方支付合同总金额的30%给乙方作为预付款。

2.2.2. 二期：完成所有材料、设备采购后，到货后经甲方、乙方、监理单位确认完成后，5个工作日内，支付至合同价的70%；

2.2.3. 三期：完成项目安装、调试并验收合格送电后14个工作日内，支付至合同价的100%；
履约保函：在预付款付款前，乙方向甲方缴纳合同总金额的5%作为保证金或乙方提供相对应金额的银行履约保函给甲方。在货物正常使用前提下，自验收合格送电后，14个工作日内，退还银行履约保函。

2.2.4. 每次货款结算前，乙方需提供符合国家有关财税规定的等额票据。

2.2.5 合同款包含项目实施过程的所有含税费用。

2.2.6 款项支付时间如遇法定假期或学校寒暑假，时间相应顺延。付款时间为采购人向政府采购支付部门提出支付申请的时间（不含政府财政支付部门审查的时间）。

2.2.7 付款前，乙方需提供符合国家有关财税规定的等额票据。

2.2.8 支付形式：采用银行汇（支）票或电汇的形式。

三、 货物质量的要求及乙方对质量负责的条件和期限：

3.1 项目技术要求：本项目要求严格按照国家现行有关施工及验收规范、技术标准和设计图纸进行施工和验收。协助采购人办理外电业扩配套内容，确保2025年12月31日前完成并送电。

乙方提供的货物必须是全新的,符合国家及行业的有关质量标准,所提供的货物的性能应达到或超过指标表中所列技术指标。

3.2 乙方必须保证全部货物的型号、规格、数量、外观质量、货物包装及资料、文件(如装箱单、保修单、随箱介质等)完整无破损。在货物抵达交货目的地后,乙方负责在项目验收前将货物的全部有关产品说明书、用户手册、装箱清单、原厂保修卡、随机资料、货物配件及随机工具等交付给甲方。

3.3 乙方必须保证货物来源正当、合法,因货物来源问题产生纠纷,乙方承担一切责任。

四、货物包装、交货、安装、调试:

4.1 货物的包装要求:乙方必须保证货物的包装有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。如果货物在运输和安装调试过程中出现货物短缺、损坏,乙方应及时补缺和安排换装,保证合同货物安装调试的成功完成,补缺或换货的相关费用由乙方承担。

4.2 货物的交货并投入使用时间:合同签订后 120 个日历天内。

项目工期:

4.3 ★工期:120 日历天。

4.4 因中标人的原因造成工期延误的,从延期第三日起,每天按成交价的 0.5% 扣罚,扣罚金额最高不超过成交价的 10%。由于招标人原因导致的工期延误,工期顺延。

4.5 如遇春节假期,双方协商后工期顺延。

4.6 确保 2025 年 12 月 31 日前完成设备安装及调试,并通过供电部门验收送电。

4.7 乙方交货地点:广东机电职业技术学院指定地点。

双方项目实施联系人及联系方式如下

项目实施人		负责人	联系电话
甲方	实施	林树雄	13719069934
乙方	实施	曾钊相	13570239238
	售后	曾钊相	13570239238

4.8 货物的安装调试:乙方负责货物在甲方场地的安装调试,一切费用由乙方负责。

五、货物的验收:

5.1 甲方在收到乙方验收申请后 7 日内组织履约验收。货物到达甲方现场后,甲乙双方就货物质量、规格和型号进行初步检验,因货物的质量问题发生争议,甲方有权要求有关部门进行检

验（由广东或广州市商检部门进行质量鉴定）。货物符合质量标准的，鉴定费甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担，并赔偿甲方的损失。

5.2 验收按国家有关规定、规范进行。验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充缺失和更换损坏部件的有效证据，因补充缺失或更换损坏部件等产生的相关费用由乙方承担。乙方不能修理或不能调换损坏部件的，均按不能交货处理。

5.3 对货物的硬件及软件配置标准必须与国家有关政策相符合。否则，出现的一切责任都由乙方负责。

六、售后服务：

6.1 乙方提供的货物免费质保期 2 年，质保期自该货物验收合格之日起计算。免费质保期内，如货物非因甲方的原因而出现的质量问题，由乙方负责包修、包换；并承担修理、调换的一切费用。

6.2 乙方须提供满足设备保修期内正常使用的备品备件（原厂备件服务），其费用已包括在报价价格之内。乙方承诺针对用户提出的应用过程中的软、硬件问题，在二十四小时内响应并解决。

6.3 本项目在广州有专业的售后服务力量。保修期内，提供 7×24 小时现场支持服务。接到保障电话 2 小时内响应，8 小时内派工程技术人员到达维修解决问题。到达现场后 24 小时内如无法修复需提供不低于原配置的备用机。如果需要更换配件的，要求更换的配件跟被更换的配件的品牌、类型相一致或者是同类同档次的替代品，后者需征得甲方管理人员同意。如须增加甲方的硬件和软件，乙方承诺协助解决。保修期内，因货物故障停用的时间，保修期累计相应顺延。

七、知识产权：

7.1 乙方必须保证，甲方在中华人民共和国使用货物或货物的任何一部分时，如有第三方向甲方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任全部由乙方承担。

7.2 乙方报价包含向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的有关费用及税费。

八、不可抗力：

8.1 不可抗力按国家法规定义的不可抗力事件（如战争、严重火灾、洪水、地震等）。

8.2 签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时，承受不可抗力一方应尽快将事故通知另一方。在此情况下，双方应通过友好协商尽快解决本合同的执行问题。

九、索赔:

9.1 在合同执行期间, 如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任, 乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜:

9.1.1 乙方同意退货, 并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方, 并承担由此发生的一切损失和费用。

9.1.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额, 甲乙双方商定降低货物的价格, 差价归还甲方。

9.1.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补有缺陷的部分。乙方承担修补和更换的一切费用、风险, 并赔偿甲方的一切直接损失, 同时, 相应延长质量保证期。

9.2 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内, 乙方未作答复, 上述索赔应视为已被乙方接受。甲方将从合同款项中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额, 甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

十、违约与处罚:

10.1 乙方逾期交付货物, 每拖延一天, 须向甲方支付合同金额的 3% 的违约金。违约金不超过合同总额的 5%。逾期交付超过 15 天, 甲方有权终止合同。

10.2 甲方未能按时付款, 每拖延一天, 须向乙方支付合同金额的 3% 的违约金。违约金不超过合同总额的 5%。

10.3 乙方交付的货物不符合合同规定的, 甲方有权拒收, 乙方向甲方支付合同金额的 5% 的违约金。对品牌参数出现差异及设备参数差异无法更改的, 在不影响正常教学使用的情况下, 乙方向甲方支付合同金额的 5% 的违约金。

10.4 甲方无正当理由拒收货物的, 甲方向乙方支付合同金额的 5% 的违约金。

十一、合同终止:

如果一方违反合同, 并在收到对方违约通知书后, 30 天内仍未能改正的, 另一方可立即终止本合同, 由此产生的任何费用和造成的任何损失, 由违约方承担。

十二、争端的解决:

甲乙双方在履约中发生争执和分歧, 应通过友好协商解决, 若经协商不能达成协议时, 由合同原告方所在地人民法院起诉。受理期间, 双方应继续执行合同其余部分。

十三、其它约定条款

- 13.1 本合同一式八份，均为正本，具有同等法律效力，甲乙双方各执四份。合同自签字之日起即时生效。
- 13.2 本项目的报价文件也为本合同之有效附件。
- 13.3 本合同未尽事宜，由双方协商处理。

附件一：技术参数、设备品牌、投标人分项报价表

附件二：中标通知书

附件三：投标清单

附件四：招标图纸（另册）

甲方：广东机电职业技术学院	乙方：广州城市电力工程有限公司
地址：广州市白云区同和蟾蜍石东路2号	地址：广州市黄埔区新乐路62号首层103
法定代表人(或委托代理人)签名： 	法定代表人(或委托代理人)签名： 
电话：020-36552468	电话：85675101
开户银行：建设银行广州同和支行	开户银行：广州银行科技支行
帐号：44001491113059888888	帐号：315800248846
统一社会信用代码： 12440000G18466008A	统一社会信用代码： 91440101734900876F
签约时间：2025年9月5日	签约时间：2025年9月5日

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称: 广东机电职业技术学院钟落潭校区灌溉渠北面
园区电力增容设备及配套安装服务项目

验收日期: 2025 年 12 月 12 日

建设单位(盖章): 广东机电职业技术学院



* GD - E 1 - 9 1 4 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	广东机电职业技术学院钟落潭校区灌溉渠北面园区电力增容设备及配套安装服务项目				
工程地点	广州市白云区广从九路160号	建筑面积	/	工程造价	6054737.37元
结构类型	/	层数	地上: / 层		
	/		地下: / 层		
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2025年09月10日	验收日期	2025 年 12 月 12 日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	广东机电职业技术学院				
勘察单位	/				
设计单位	广东岭南设计院有限公司				
总包单位	广州城市电力工程有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	广州城市电力工程有限公司				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广东省建筑工程监理有限公司				
施工图 审查单位	/				



* GD - E 1 - 9 1 4 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 □□□

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	吴文亚
副组长	林树雄、邓先喜、梁芷玮、陈周梅、杜俊钜
组员	冀世霖、陈周梅、梁芷玮、郑浪、魏平豪

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	魏平豪	陈周梅、梁芷玮
建筑设备安装工程	林树雄	陈周梅、梁芷玮
工程质控资料	郑浪	梁芷玮

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础		____项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般” ____ 项
主体结构		____项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般” ____ 项
建筑装饰装修		____项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般” ____ 项
屋面		____项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般” ____ 项
建筑给水、排水及采暖		____项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般” ____ 项
通风与空调		____项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般” ____ 项
建筑电气	同意验收	12 项,其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 4 项,其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 10 项,其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般” 0 项
智能建筑		____项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般” ____ 项
建筑节能		____项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般” ____ 项
电梯		____项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般” ____ 项
		____项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般” ____ 项
		____项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般” ____ 项
		____项,其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项,其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般” ____ 项



四、验收人员签名

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李松	广东机电职业技术学院			
2	李松	— — —			
3	李松	— — —	负责人		李松
4	李松	— — —			李松
5	李松	— — —			李松
6	邓国松	广东省建设工程管理有限公司	总监		邓国松
7	邓国松	— — —	专员		邓国松
8	陈国松	广东岭南设计研究院有限公司	设计		陈国松
9	董世霖	广东省建设工程管理有限公司			董世霖
10	梁世霖	广州城市电力工程有限公司	项目负责人		梁世霖
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

广东机电职业技术学院钟落潭校区灌溉渠北面园区电力增容设备及配套安装服务项目已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，质量合格，工程档案资料完整。

综合各单位的验收意见、本项目符合验收要求，工程质量评定等级为合格，一致同意验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人: 2015年12月12日	 (公章) 总监理工程师: 2015年12月12日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2015年12月12日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2015年12月12日	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日



* GD - E 1 - 9 1 4 / 6 *

(公章)

(二) 项目经理类似工程业绩

1、2024 年白云供电局配网低压线路



23-089

合同会办审批表

合同编号	0301002023010304BY00213
合同名称	2023-2024 年白云局低压线路维修施工框架合同
资金流向	付款
合同金额	41,000,000.00 人民币（元）
承办部门	中国南方电网有限责任公司/广东电网有限责任公司/广州供电局/广州白云供电局/配电部/运营监控中心
合同承办人	张炜彤
签约对方当事人	广州城市电力工程有限公司
合同承办人	张炜彤 2023-11-10 18:41:10 前期采购及决策程序充分合法有效，中标单位及合同金额与招标结果一致，合同内容未对招标文件实质性条款进行变更。

审批表 1/3

承办单位科室负责人	杨德尚 2023-11-13 23:08:54 同意
承办单位合同管理员	唐珏 2023-11-14 16:35:06 经审查，合同主体合格，合同条款完备，合同附件齐全，请周庆辉副总经理审批。 请合同承办人于审批完成后三十日内签署备案。
承办单位分管负责人	周庆辉 2023-11-14 17:28:35 同意。
承办单位主要负责人	毕超豪 2023-11-15 14:16:49 同意。
财务共享中心运转	叶嘉华 2023-11-15 14:35:01 请审核
财务共享中心专责	王宏宇 2023-11-15 15:50:45 已审核，付款条款等符合财务相关要求，拟同意。
法规部专责 7	林彦铮 2023-11-17 18:50:11 请调整合同预计开工时间。
合同承办人	张炜彤 2023-11-17 18:54:54 已按要求进行修改合同。
法规部专责 7	林彦铮 2023-11-17 18:55:40 已根据项目招标文件、中标通知书等签订依据审查合同，合同使用招标文件文本。合同内容及条款合法、合规、完备、明确，双方权利义务明晰，拟同意。请领导审批。
承办人运转	张炜彤 2023-11-17 18:59:02 请审核
局分管领导	苏志鹏 2023-11-20 08:36:34 同意。

审批表 2 / 3



2023-2024年白云局低压线路维修施工框架合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0301002023010304BY00213
甲方：广东电网有限责任公司广州供电局
乙方：广州城市电力工程有限公司
签订地点：白云区



甲方（发包人）：广东电网有限责任公司广州供电局

住 所 地：广州市天河区天河南二路2号

法定代表人（负责人）：李锐

开户行：中国工商银行股份有限公司广州第三支行

账 号：3602028909201140089

项目联系人：张炜彤

通讯地址：广州市

手 机：13826135261

电 话：13826135261

电子信箱：13826135261@163.com

乙方（承包人）：广州城市电力工程有限公司

住 所 地：广州市黄埔区新乐路 62 号首层103

法定代表人（负责人）：陈樟镔

开户行：广州银行股份有限公司科技支行

账 号：315800248846

项目联系人：李胜照

通讯地址：广州市黄埔区新乐路 62 号首层 103

手 机：15989068869

电 话：020-85675888

电子信箱：eocitypower999@163.com

本合同由第一部分合同协议书和第二部分通用条款组成，通用条款为甲乙双方权利义务的原则性约定；合同协议书是对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同协议书与通用条款约定不一致的，以合同协议书约定为准；合同协议书中未作约定的，按通用条款约定执行。

第一部分 合同协议书

甲乙双方经友好协商，特依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规规定，就甲方将本合同项下技改、修理类工程发包给乙方施工事宜达成一致意见，签订本合同。

1. 工程基本情况

1.1 工程名称：2023-2024年白云局低压线路维修

1.2 工程地点：白云局辖区内

1.3 工程内容：对辖区内低压线路（包括架空线路、电缆线路）及其附属设备设施（包括电缆通道、工井、开关箱、杆塔、刀闸、金具、拉线、接地线、绝缘子及各类安健环等进行迁移、安全隐患整治、缺陷消除、供电能力提升等维护维修施工。

1.4 工程性质：配网生产修理

1.5 工程批准单位：/

1.6 工程批准文号：/

2. 承包范围

乙方承包范围为：对白云局辖区内低压线路（包括架空线路、

电缆线路)及其附属设备设施(包括电缆通道、工井、开关箱、杆塔、刀闸、金具、拉线、接地线、绝缘子及各类安健环等进行迁移、安全隐患整治、缺陷消除、供电能力提升等维护维修施工。

3. 承包方式

乙方承包方式为:包工、包料部分包料不包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工。

4. 合同工期

本合同项下工程工期为403日历天,开工日期暂定为:2023年11月25日,以甲方或监理单位发出的开工通知规定的开工日期为准。

5. 合同价款与支付

5.1 本合同价款双方约定按以下第(2)种方式确定:

(1) 合同价款为人民币含税价小写41,000,000元(大写:肆仟壹佰万元整),税率为13%,其中,不含税价为小写36283185.84元(大写:叁仟陆佰贰拾捌万叁仟壹佰捌拾伍元捌角肆分)。该价款包括了乙方完成本合同约定的所有义务所需的全部费用。

(2) 合同价款暂定为人民币含税价小写41,000,000元(大写:肆仟壹佰万元整),税率为13%,其中,不含税价为小写36283185.84元(大写:叁仟陆佰贰拾捌万叁仟壹佰捌拾伍元捌角肆分)。最终合同价款按以下标准计算:1、乙方中标下浮率为10%;2、结算方式:结算时按照中介单位审定的造价 \times (1-下浮率)进行结算。(其中安全文明施工措施费按审定的造价不予下浮,即与施工单位结算价=(中介审定造价-安全文明施工措施费) \times (1-中标下浮率)+安全文明施工措施费);

3、2023-2024年白云局低压线路维修:按单个项目进行支付;4、执行本合同的2023-2024年白云局低压线路维修项目按合同提供质量

保函，质量保函应在合同履行结束后按 6.2.1 要求提供，若本合同实际结算价大于合同暂定金额时，需按本合同累计支付金额的 3% 办理；若本合同实际结算价小于合同暂定金额时，可按本合同累计支付金额的 3% 办理，也可按 6.2.1 办理。

(3) 其他：①明确本合同项目结算计价定额及材料设备价格的执行原则，具体内容如下：

A. 执行文件及定额：广东省住房和城乡建设厅发布的《广东省建设工程计价依据（2018 年）》《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额（2012 年）》等广东省定额计价依据和《广州供电局技改修理项目补充费用标准（2023 年版）》等广州局内要求【若遇文件更新，按实际工作发生时执行的最新通知要求】；

B. 乙供材料及建筑工程主要材料价格：材料价格不参与下浮，执行施工期间中间月份适用的广州市建设工程价格信息价，该信息价中没有的参考施工期间中间月份所在季度的“广州地区建设工程材料（设备）厂商价格信息”，以上均查询不到的采用市场询价。

C. 施工中产生的余泥渣土、建筑垃圾处置消纳费用：执行《关于广州供电局电力建筑工程余泥渣土消纳费计价要求的通知》（广供电办基（2023）18 号）【若遇文件更新，按实际工作发生时执行的最新通知要求】；

D. 预算包干费：按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基数，以专业工程类别区分不同费率计算，房屋建筑与装饰工程 7%、通用安装工程 10%、市政工程 6%、园林绿化工程 6%。

②原合同条款中支付次数和预计支付时间不变，如因乙方结算资料送审不及时等特殊原因，甲方可以延迟 30 天支付。

5.2 双方同意本合同价款的支付按以下第（2）项约定执行：

乙方应在甲方支付首付款、进度款及尾款前 20 日开具等额的增值税专用发票，否则甲方有权延迟支付相应价款，乙方因此造成的损失由其自行承担。

如乙方不能开具增值税专用发票的，应向甲方提交相关证明材料并取得甲方书面同意后，可开具符合甲方要求的其他发票。

5.5 乙方收款账户信息如下：

账号：315800248846

户名：广州城市电力工程有限公司

开户行：广州银行股份有限公司科技支行

5.6 甲方增值税开票信息如下：

单位名称：广东电网有限责任公司广州供电局

税务识别号：91440101734916755P

开户行：中国工商银行股份有限公司广州第三支行

银行账号：3602028909201140089

地址：广州市天河区天河南二路 2 号

联系电话：020-87531680

5.7 若乙方未能按上述要求开具增值税专用发票，或实际开票税率与上述要求不符，甲方有权根据实际收取的发票类型及税率从合同价款中直接扣除相应金额的合同款进行结算。甲方有权在任一批次的合同付款中直接扣减税款差额。若未支付合同款不足以弥补税款差额，乙方应将差额退还甲方。税款差额计算方式如下：

税款差额=承诺税率对应的增值税进项税额 - 实际开具发票的进项税额（若计算得出的扣款小于 0，则取 0）

7.2.2 乙方应在本合同生效后 日内，将按照通用条款约定购买的保险凭据复印件交发给人备案。

7.2.3 因甲方原因导致一周内停水、停电或停气，造成停工累计超过 小时，乙方有权要求工期相应顺延。

7.2.4 如本合同价款为暂定价的，乙方应自开工之日起 每周 每月 其他：原则上工程量签证不跨月，即每月 10 日前乙方需完成上月所有现场已完工的工程量签证审核，将甲方要求的资料交至甲方归档，每月至少向甲方列表报告一次已完工工程量。经甲方或监理工程师确认后，乙方提交的已完工工程量的报告，方可作为结算工程价款的依据。

7.2.5 工程竣工验收后，乙方应当将工程相关资料进行归档并移交甲方，具体要求为：以广州供电局生产项目档案管理要求为准。

7.2.6 如果乙方未在南方电网进行 A 类承包商资信建档，需在本合同签订后 30 个工作日内按照南方电网相关制度要求提交资料，完成资信建档。

7.2.7 对甲方签发的《违约通知单》有异议的，必须在收到《违约通知单》之日起 3 个工作日内，向甲方提交书面申诉材料。如无法按时提供申诉材料或提供的申诉材料经认定不足以澄清责任的，扣分处理仍有效。

7.2.8 应按照甲方要求及时、准确、完整地在甲方企业级资产管理系统中建立工程设备台帐，并移交工程的电子化资料。

7.2.9 乙方应具备本项目承包工程的资质和等级，并将在核准的经营范围内活动。

7.2.10 乙方指定本合同项下项目经理为 陈德强，（执业证书编号：粤 1442019202003740），未经甲方书面同意，乙方不得更换。

【本页为 2023-2024年白云局低压线路维修施工框架合同（合同编号：0301002023010304BY00213）签署页】

甲方（盖章）：广东电网有限责任公司广州供电局

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2023年11月20日



乙方（盖章）：广州城市电力工程有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2023年11月20日



2、广东医科大学附属医院海东院区一期项目 10KV 变配电工程

中标通知书

编号：湛(公)招 施工 (2023) 第 040号

招标单位全称	华润置地(湛江)有限公司		
招标代理机构全称	中咨工程管理咨询有限公司		
中标单位全称	广州城市电力工程有限公司		
	工程地址	广东省湛江市坡头区海湾大道以南、海东大道以西	
	工程名称	广东医科大学附属医院海东院区一期 10kv 变配电工程(第三次)	
工程项目基本情况	建设规模	工程概况	用地面积 310 亩(206658.98 平方米), 设置床位 950 张。总建筑面积为 164900 平方米, 其中包括地上建筑面积为 112367 平方米, 地下建筑面积为 52533 平方米(含计容医疗功能用房 24533 平方米)。建设内容包括门急诊楼、医技综合楼、1#住院综合楼、2#住院综合楼、行政综合楼、后勤综合楼、感染疾病楼、垃圾站及污水处理站、制氧站等工程(实际以施工图纸为准)。
		工程预算总造价(元)	30185380.53
	中标价(元)	29526670.76	
	中标工期	102 日历天	
招标范围	包括但不限于该项目涉及的外电、高低压配电柜、变压器、发电机、电缆、母线槽、管沟、桥架及线管以及发包人交与专业工程承包人的其他工作。所有的细目详见合同图纸、技术要求、工程量清单及合同其他文件, 发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容, 专业工程承包人不能拒绝执行且不得因此提出任何索赔。其中红线外备供电源线路需取得发包人书面确认后方可实施, 若发包人取消红线外备供电源线路, 专业工程承包人亦不得因此提出任何索赔。		
中标单位项目负责人姓名	黎增	资质资格	机电工程专业一级注册建造师、粤 1442014201529019

签订合同要求	中标单位收到中标通知书后须在 <u>30</u> 天内与招标人签订合同,并且在5天内必须派代表与招标人商议合同事宜。	
招标单位盖章及法人代表 签字	招标代理机构盖章及法人 代表签字	湛江市公共资源交易中心 确认
		


注：1、本通知书共七份：建设单位三份、中标单位、招标监管部门、交易中心、招标代理机构各一份。2、建设单位凭中标通知书办理工程施工许可证。

合同编号 CRLZJ-HY-FSYG-GW-23003

【广东医科大学附属医院海东院区一期项目】

【10KV 变配电工程】 施工合同

发包人（甲方）： 华润置地(湛江)有限公司

专业工程承包人（乙方）： 广州城市电力工程有限公司

2023 年【 8 】月

第 1 页 共 424 页

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润置地（湛江）有限公司

地址：广东省湛江市赤坎区人民大道北 50 号

法定代表人：王渊

联系人：梁永春

联系电话：15962134782

电子邮箱：liangyongchun@crland.com.cn

传真：/

专业工程承包人（乙方）：广州城市电力工程有限公司

地址：广州市天河区黄埔大道中路 79 号 101 房

法定代表人：陈樟镔

联系人：刘骏雄

联系电话：13600082300

电子邮箱：citypower888@163.com

传真：/

鉴于：

1.专业工程承包人已明确知悉：本项目的建设单位为广东医科大学附属医院，2020 年 5 月 18 日，湛江市代建项目管理局与发包人签署《广东医科大学附属医院海东院区、市第二中医医院及市公共卫生医院项目代建服务合同》，委托发包人实施代建，并且专业工程承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2.专业工程承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

3.发包人在本工程中虽是委托人的代建单位，但委托人、发包人、专业工程承包人三方确认：由发包人独自承担本合同中发包方的一切责任，专业工程承包人无权要求委托人及政府承担任何责任。

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、法规、规章，并结合湛江市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：广东医科大学附属医院海东院区一期项目 10KV 变配电工程

项目名称：广东医科大学附属医院海东院区一期项目

工程地点：广东省湛江市坡头区海湾大道以南、海东大道以西

工程内容：广东医科大学附属第一医院海东院区一期项目 10KV 变配电工程的报建、报装、安装、调试、验收及通电工作（详见施工图纸、合同条款及 10KV 变配电工程技术要求）

建筑面积：165592.42 平方米

工程立项批准文号：湛发改社[2017]290 号

资金来源：自筹资金

二、工程承包范围

包括但不限于该项目涉及的外电、高低压配电柜、变压器、发电机、电缆、母线槽、管沟、桥架及线管以及发包人交与专业工程承包人的其他工作。所有的细目详见合同图纸、技术要求、工程量清单及合同其他文件，发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，专业工程承包人不能拒绝执行且不得因此提出任何索赔。其中红线外备电源线路需取得发包人书面确认后方可实施，若发包人取消红线外备电源线路，专业工程承包人亦不得因此提出任何索赔。

1. 房建工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别：___ 桩径：___数量：___	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：___平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰，装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：___平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯___部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯___部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：___户 <input type="checkbox"/> 庭院管：___米
建筑电气工程	<input checked="" type="checkbox"/>	其它工程	<input type="checkbox"/>

2. 市政工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

七通一平工程	<input type="checkbox"/> ___万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> ___米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长：___宽：___高：___	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> ___万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> ___平方米

道路工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__	电信管道工程	<input type="checkbox"/> __米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> __座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> __米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__高：__	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> __座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管：__米 <input type="checkbox"/> 污水管：__米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__高：__	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> __米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	<input type="checkbox"/>

3.其它工程

/

三、合同工期

计划开工日期：2023年8月20日（以监理人签发的开工令日期或开工报告中的开工日期为准）

计划竣工日期：2023年11月29日

合同工期总日历天数：102天

四、工程质量标准

工程质量标准目标：按照国家、广东省、湛江市相关法律法规规范要求质量评定和组织验收，符合设计标准，并通过有关政府建设工程验收主管部门的竣工验收达到合格标准。

五、合同价款及支付方式

本工程合同总价（含税）为：人民币（大写）贰仟玖佰伍拾贰万陆仟陆佰柒拾元柒角陆分(¥29526670.76元)，合同金额（不含增值税）为 ¥27088688.77元，按 9% 税率计算的增值税税金总额为¥2437981.99元。

其中：

(1)绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写）陆拾叁万玖仟柒佰陆拾壹元零肆分(¥639761.04元)；

本合同采用固定单价的合同形式。除本合同另有约定外，合同项目单价一经发包人和专业工程承包人签订合同确定后不作调整。

合同价款包含的风险范围为：完成该项目的合同内容，包人工、材料、机械，包质量、包工期、包环境保护、包职业健康、管理费、利润、税金等一切施工所需之费用、安全文明施工措施费、增值税及附加税、所得税等一切税费均由专业工程承包人自行承担，且已包含于合同价款之内。

本合同项下款项的支付主体为：

委托人支付，款项的申请、审批和支付流程按本合同补充条款的约定执行。

发包人支付，发包人为该项目工程款项拨付的唯一义务人。

最终结算价以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审核部门（含湛江市工程预结算审核中心）审计，则以政府审核部门（含湛江市工程预结算审核中心）审定价为准。

支付方式

1、 预付款的支付

本工程的开工预付款为：合同金额（扣除暂列金额）的 30%（包含安全文明施工措施费预付款），其中 10% 需存入工人工资专用账户。

预付款保函金额等于预付款金额，预付款保函的受益人为：华润置地（湛江）有限公司

开工预付款应按如下规定扣回：

开工预付款在期中支付（含预付款）的第 2 期开始分 6 次等额扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价格的 80% 前扣完。

开工预付款的其他支付要求参照通用条款内约定执行。

2、 工程进度款的支付

监理人在收到上述结账单后 14 天内完成审核，并申报给发包人：

（1）发包人按当期核定完成工程量的 80% 进行期中支付（专用条款另有约定的除外），累计支付到合同金额的 80% 时暂停支付（若发包人取消红线外备电源线路，则合同金额需扣除备电源线路的费用）；

（2）专业工程承包人需负责协调供电部门建设两条主供电线路及开闭所，两条主供电线路及开闭所投入使用后，累计支付到合同金额的 85% 时暂停支付（若发包人取消红线外备电源线路，则合同金额需扣除备电源线路的费用）；

（3）工程竣工验收合格、移交给相关单位、办理完成结算且专业工程承包人向发包人提出书面付款申请后，累计支付至结算价的 90%；

（4）结算完成并经发包人指定的第三方审核单位审定后，累计支付至审定价的 97%，若有政府审核，则以政府审核部门审定金额为准，若第（4）阶段最终审定价的 97% 低于第（3）阶段结算价的 90%，则承包商应负责及时将发包人超付部分退还发包人；

（5）余款作为质量保证金，按工程质量保修书的约定支付。

六、 组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 1.5 款的规定一致：

境
得

核

一

的

同

入
供

请

则
应

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2)本合同第一部分的协议书；
- (3)中标通知书；
- (4)招标答疑补遗；
- (5)本合同第四部分补充条款（如有）；
- (6)本合同第三部分的专用条款；
- (7)本合同第二部分的通用条款；
- (8)本工程招标文件（含投标报价规定）；
- (9)投标文件(包括专业工程承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (10)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (11)图纸和技术要求；
- (12)已标价工程量清单；
- (13)工程质量保修书；
- 发包人和专业工程承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件也属于合同的一部分。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

1、专业工程承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

2、发包人向专业工程承包人承诺，按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式拾贰份，发包人玖份，专业工程承包人叁份。

十、合同生效

合同订立时间：2023年8月17日

合同订立地点：广东省湛江市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

(转下页)

(本页为签字页，无正文)

发 包 人：华润置地(湛江)有限公司
住 所：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：
开 户 银 行：
账 号：
邮 政 编 码：



承 包 人：广州城市电力工程有限公司
住 所：广州市天河区黄埔大道中路79
号101房
法定代表人：
委托代理人：
电 话：020-85675101
传 真：/
开 户 银 行：广州银行科技支行
账 号：315800248846
邮 政 编 码：510630



广东医科大学附属医院海东院区一期

10kv 变配电工程（第三次）申请变更项目经理申请书

广东医科大学附属医院海东院区筹建办：

由我司承建的广东医科大学附属医院海东院区一期 10kv 变配电工程（第三次），原项目理由黎增同志担任，现黎增同志因人事变动无法继续担任本工程项目经理。为确保该工程项目施工的顺利开展，现申请将该项目理由黎增（证书编号：粤 1442014201529019）同志变更为陈德强（证书编号：粤 1442019202003740）同志，恳请给予审核批准为盼！



同意，请按相关流程办理。

申请单位：广州城市电力工程有限公司



2024年5月10日

项目经理变更申请表

工程名称	广东医科大学附属医院海东院区一期 10kv 变配电工程（第三次）					
施工许可证编号						
申请单位（请加盖公章）					法定代表人	
广州城市电力工程有限公司					陈樟镔	
经办人	何一花	联系电话			13030192959	
通讯地址	湛江市坡头区海湾大道以南、海东大道以西					
人员变更	变更前项目经理（注册建造师）	黎增	身份证号	440111197703044551	注册证号	粤 1442014201529019
	变更后项目经理（注册建造师）	陈德强	身份证号	441882198111013099	注册证号	粤 1442019202003740
变更理由及变更人员所在单位意见	<p>变更理由： 原项目经理（黎增）职务变动，无法正常履职。</p> <p>申请单位（章）： 法定代表人：（签名）：  2024年5月10日</p>					

<p>监理单位 意见</p>	<p>正常，资料真实有效，同意按原计划 正常。</p> <p>监理单位（章）：</p> <p>总监理工程师：（签名）：</p> <p>2024年5月13日</p>
<p>代建单位 意见</p>	<p>代建单位（章）：</p> <p>项目负责人：（签名）：</p> <p>2024年5月16日</p>
<p>建设单位 意见</p>	<p>建设单位（章）：</p> <p>项目负责人：（签名）：</p> <p>2024年5月22日</p>

注：相关人员资质证件及证明材料见附件

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	广东医科大学附属医院	工作单号:	03080010000331733206		
用电地址:	广东省湛江市坡头区南调街道办事处海东居委	报装容量:	23600kVA		
客户联系人:	曾志豪	联系电话:	18898860610		
受理日期:	2015.1.13	业务受理人员:	敖帅		
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, <input type="checkbox"/> 线路、 <input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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: 2015.1.13		客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2015年 1月 13日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2015年 1月 13日			

南方电网营销系

3、2023-2024 年海珠供电局配网低压线路





海珠局2023-2024年配网低压线路日常维
修框架施工合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0301002023010304HZ00089
甲方：广东电网有限责任公司广州供电局
乙方：广州城市电力工程有限公司
签订地点：海珠区琶洲大道188号南方投资大厦

甲方（发包人）：广东电网有限责任公司广州供电局

住 所 地：广州市天河区天河南二路2号

法定代表人（负责人）：李锐

开户行：中国工商银行股份有限公司广州第三支行

账 号：3602028909201140089

项目联系人：蔡雨晨

通讯地址：广州市

手 机：13066666970

电 话：13066666970

电子信箱：/

乙方（承包人）：广州城市电力工程有限公司

住 所 地：广州市黄埔区新乐路62号首层103

法定代表人（负责人）：陈樟镔

开户行：广州银行股份有限公司科技支行

账 号：315800248846

项目联系人：叶海智

通讯地址：广州市黄埔区新乐路62号首层103

手 机：13729832317

电 话：020-85675101

电子信箱：citypower888@163.com

本合同由第一部分合同协议书和第二部分通用条款组成，通用条款为甲乙双方权利义务的原则性约定；合同协议书是对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同协议书与通用条款约定不一致的，以合同协议书约定为准；合同协议书中未作约定的，按通用条款约定执行。

第一部分 合同协议书

甲乙双方经友好协商，特依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规规定，就甲方将本合同项下技改、修理类工程发包给乙方施工事宜达成一致意见，签订本合同。

1. 工程基本情况

1.1 工程名称：2023-2024 年海珠局低压线路维修

1.2 工程地点：广州市海珠区

1.3 工程内容：对辖区内存在安全隐患的低压架空线路和低压电缆线路及其土建设施等进行维修及迁移，以及采用低压发电车供电时收放缆施工作业。

1.4 工程性质：生产修理

1.5 工程批准单位：/

1.6 工程批准文号：/

2. 承包范围

乙方承包范围为：2023-2024 年海珠局低压线路维修

3. 承包方式

乙方承包方式为：包工、包料部分包料不包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工。

4. 合同工期

本合同项下工程工期为 408 日历天，开工日期暂定为：
2023年 11 月 20 日，以甲方或监理单位发出的开工通知规定的开工日期为准。

5. 合同价款与支付

5.1 本合同价款双方约定按以下第 2 种方式确定：

(1) 合同价款为人民币含税价小写 18,000,000元（大写：壹仟捌佰万元整），税率为 13%，其中，不含税价为小写 15929203.54元（大写：壹仟伍佰玖拾贰万玖仟贰佰零叁元伍角肆分）。该价款包括了乙方完成本合同约定的所有义务所需的全部费用。

(2) 合同价款暂定为人民币含税价小写 18,000,000元（大写：壹仟捌佰万元整），税率为 13%，其中，不含税价为小写 15929203.54元（大写：壹仟伍佰玖拾贰万玖仟贰佰零叁元伍角肆分）。最终合同价款按以下标准计算：1、乙方中标下浮率为 10%；2、结算方式：结算时按照中介单位审定的造价乘以（1-下浮率）进行结算。（其中安全文明施工措施费按审定的造价不予下浮，即与施工单位结算价=（中介审定造价-安全文明施工措施费）*（1-下浮率）+安全文明施工措施费）。

3、乙供材料费不参与下浮。

(3) 其他： /

5.2 双方同意本合同价款的支付按以下第 2 项约定执行：

(1) 一次性支付

具体支付时间和方式为： /

(2) 分期支付

每月其他：原则上工程量签证不跨月，即每月10日前乙方需完成上月所有现场已完工的工程量签证审核，将甲方要求的资料交至甲方归档。每月至少向甲方列表报告一次已完工工程量。经甲方或监理工程师确认后，乙方提交的已完工工程量的报告，方可作为结算工程价款的依据。

7.2.5 工程竣工验收后，乙方应当将工程相关资料进行归档并移交给甲方，具体要求为：以广州供电局生产项目档案管理要求为准。

7.2.6 如果乙方未在南方电网进行A类承包商资信建档，需在合同签订后30个工作日内按照南方电网相关制度要求提交资料，完成资信建档。

7.2.7 对甲方签发的《违约通知单》有异议的，必须在收到《违约通知单》之日起3个工作日内，向甲方提交书面申诉材料。如无法按时提供申诉材料或提供的申诉材料经认定不足以澄清责任的，扣分处理仍有效。

7.2.8 应按照甲方要求及时、准确、完整地在甲方企业级资产管理系统中建立工程设备台帐，并移交工程的电子化资料。

7.2.9 乙方应具备本项目承包工程的资质和等级，并将在核准的经营范围内活动。

7.2.10 乙方指定本合同项下项目经理为陈德强，（执业证书编号：粤1442019202003740），未经甲方书面同意，乙方不得更换。

7.2.11 其他： /

8. 验收

8.1 隐蔽工程和中间验收

隐蔽工程或本合同约定的中间验收情形，乙方应先进行自检，填写记录表（范围、数量、质量等）及中间环节照片，并至少提前5

【本页为海珠局2023-2024年配网低压线路日常维修框架施工合同

(合同编号: 0301002023010304HZ00089) 签署页】

甲方(盖章): 广东电网有限责任公司广州供电局

法定代表人(负责人)或授权代表(签名): 任继

签订日期: 2023年11月20日

乙方(盖章): 广州城市电力工程有限公司

法定代表人(负责人)或授权代表(签名): 任继

签订日期: 2023年11月20日

4、广州大学学生宿舍 B21 栋电缆改造项目



成交通知书

Notification of Award

粤机招通字（2022）1508 号

广州城市电力工程有限公司：

我司受 广州大学 的委托，就 广州大学 B21 栋宿舍及竹苑饭堂电缆改造项目（二次）（项目编号：M4400000707014487001）子包 1 采用政府采购竞争性磋商方式进行采购，经评审委员会评审及采购人确认，贵单位为本项目的成交供应商。

成交内容：广州大学学生宿舍 B21 栋电缆改造 1 项
成交金额：人民币 204,947.19 元
（大写：人民币贰拾万肆仟玖佰肆拾柒元壹角玖分）

请贵单位在收到本通知后，按照磋商文件和响应文件的约定，与广州大学（联系人：韩老师；联系电话：020-39366175）签订书面合同。

特此通知！

二〇二二年八月十日

广东省机电设备招标有限公司
Guangdong Machinery & Electrical
Equipment Tendering Co.,Ltd

平台热线电话：400-150-3001
电子招投标平台：www.gzebid.cn
地址：广州市越秀区环市中路316号
金鹰大厦10楼





成交通知书

Notification of Award

粤机招通字（2022）1508号

广州城市电力工程有限公司：

我司受 广州大学 的委托，就 广州大学 B21 栋宿舍及竹苑饭堂电缆改造项目（二次）（项目编号：M4400000707014487001）子包 2 采用政府采购竞争性磋商方式进行采购，经评审委员会评审及采购人确认，贵单位为本项目的成交供应商。

成交内容：广州大学行政西楼竹苑饭堂电缆改造 1 项

成交金额：人民币 695,052.81 元

（大写：人民币陆拾玖万伍仟零伍拾贰元捌角壹分）

请贵单位在收到本通知后，按照磋商文件和响应文件的约定，与广州大学（联系人：韩老师；联系电话：020-39366175）签订书面合同。

特此通知！

二〇二二年八月十日



广东省机电设备招标有限公司
Guangdong Machinery & Electrical
Equipment Tendering Co.,Ltd

平台热线电话：400-150-3001
电子招投标平台：www.gzebid.cn
地址：广州市越秀区环市中路316号
金鹰大厦10楼



合同编号: GDHH-202208w-015

缔约地点: 广州

缔约时间: 2022年8月

工程施工合同

根据广东省建设厅《广东省建设工程标准施工合同(2013年版)》修订

工程名称: 广州大学学生宿舍B21栋电缆改造项目

发 包 人: 广州大学

承 包 人: 广州城市电力工程有限公司



第一条 依据与签订本合同的条件

1、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，参照《广东省建设工程标准施工合同（2013年版）》，双方当事人在平等自愿、协商一致和公平的基础上，就广州大学学生宿舍 B21 栋电缆改造项目事宜，达成本合同条款以资共同信守。

第二条 承包人声明

1、本人已认真阅读并充分理解本合同和招标文件所有条款及其含义；如发生合同纠纷，自愿放弃“重大误解”之抗辩。

2、承包人承诺：在履行本合同过程中以及在本合同履行完毕之后，对于承包人可能发生的与本工程有关联的劳资“欠薪”纠纷和群体性事件、以及与材料供应商之间可能发生的纠纷，将采取充分预防措施，并且及时妥善处理。如果因为承包人拖欠分包人工程款或者施工员工工资从而发生劳资纠纷，或者因拖欠材料款而与材料供应商发生纠纷，或者因承包人管理不当而发生群体性事件或治安事件，并且此类纠纷或事件对发包人的日常工作或教学秩序与安宁造成直接影响，承包人必须承担违约责任。该违约责任之承担与计算方式为：根据纠纷或事件对发包人的日常工作或生活秩序与安宁造成直接影响的次数（天数），按每次（每天）¥20,000元（大写：人民币贰万元）累计计算违约金数额。发包人对该违约金有权在工程竣工结算时直接从应付工程款中扣除。如系发包人拖欠应付工程款原因而造成此类纠纷或事件，则应免除承包人该项违约责任。

第三条 术语定义

与本合同有关的术语、名词或措辞，含义均按《广东省建设工程标准施工合同（2013年版）》执行——除非有特别说明。

第四条 工程概况

- 1、工程名称：广州大学学生宿舍 B21 栋电缆改造项目
- 2、工程地点：广州大学大学城校区
- 3、工程内容：详细内容以施工图及工程量清单为准
- 4、工程规模：详细内容以施工图及工程量清单为准
- 5、结构形式：/
- 6、工程立项、规划批准文号：/
- 7、资金来源：校内资金

第五条 合同工期

- 1、工程合同工期总日历天数：50 日历天
- 2、从 2022 年 9 月 1 日开始施工，至 2022 年 10 月 20 日竣工完成（具体以开工报告时间为准）。
- 3、合同工程有单位工程 and 分部分项工程的，各单位工程和分部分项工程部位的名称、范围、计划竣工时间节点工期分别是：按第三十四条约定。
- 4、合同工程的工期从监理或业主签署同意开工令的时间开工日期开始计算。禁止合同双方当事人随意压缩工期。

第六条 工程承包范围及承包方

1、承包范围：(1) 按发包人提供的工程量清单、施工图纸、招标文件及相关答疑资料所涵盖的全部工程；
(2) 发包人指定的有关工程内容或新增项目。

2、承包方式：对前款所列承包范围，实行包工、包料、包施工机械、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保(金)、包验收、包联动调试、包竣工验收(含竣工图绘制)、包保修维修。

3、漏项、错项或新增加项目的处理

(1) 如系招标工程，因承包人在投标文件中漏项、错项及计算错误所发生的一切费用，应由承包人自行承担且工期不作顺延；

(2) 如系在招标文件、工程量清单、施工图预算书中存在漏项、错项，或者因设计变更、发包人增加等原因从而产生的在本合同中所没有列明的项目，均视为新增加项目——其具体的价款、工期内容应根据实际情况调整并由双方以补充协议或以现场签证方式确定，但该等新增加项目之质量标准仍按本合同已有的约定执行，除非新增加项目之补充协议所约定的标准高于本合同已约定的标准。

第七条 合同价

1、合同总价：人民币：¥ 204947.19 元，大写：贰拾万肆仟玖佰肆拾柒元壹角玖分。该合同总价已包括暂列金额、绿色施工安全防护措施费、劳动保险金、应由发包人承担的第十一条项下的保险金、项目措施费。

2、本工程采用：综合单价包干，工程量按实结算。

3、项目单价：

详见承包人的投标报价书（招标工程）。

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

4、措施费：

措施费包干。

按照本合同规定的第四十一、四十二、四十三条等相关条款调整措施费。

第八条 暂列金额

合同工程的暂列金额为：¥ 25129.7 元，大写：贰万伍仟壹佰贰拾玖元柒角，主要用于变更或调整本合同已明确的各项目的资金列支，承包人无权擅自使用。

第九条 绿色施工安全防护措施费

1、绿色施工安全防护措施费总金额为 ¥ 6113.79 元，大写：陆仟壹佰壹拾叁元柒角玖分，其已包在合同总价中。

2、绿色施工安全防护措施费的内容和范围：以现行广东省统一工程计价依据规定为准。

3、绿色施工安全防护措施费的支付：按进度款同比例同期支付；进度款中已包含相应的绿色施工安全防护措施费。

4、承包方违反安全文明施工约定的，须承担违约责任。违约金按本条第 1 款绿色施工安全防护措施费总金额的比例（即当期进度款的比例）计算。

第十条 劳动保险金

1、按广州市建筑工程劳保金管理办法执行。劳保金之计算基数以第七条所列合同总价为准，且不因存有

第六条 工程承包范围及承包方

1、承包范围：(1) 按发包人提供的工程量清单、施工图纸、招标文件及相关答疑资料所涵盖的全部工程；
(2) 发包人指定的有关工程内容或新增项目。

2、承包方式：对前款所列承包范围，实行包工、包料、包施工机械、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保(金)、包验收、包联动调试、包竣工验收(含竣工图绘制)、包保修维修。

3、漏项、错项或新增加项目的处理

(1) 如系招标工程，因承包人在投标文件中漏项、错项及计算错误所发生的一切费用，应由承包人自行承担且工期不作顺延；

(2) 如系在招标文件、工程量清单、施工图预算书中存在漏项、错项，或者因设计变更、发包人增加等原因从而产生的在本合同中所没有列明的项目，均视为新增加项目——其具体的价款、工期内容应根据实际情况调整并由双方以补充协议或以现场签证方式确定，但该等新增加项目之质量标准仍按本合同已有的约定执行，除非新增加项目之补充协议所约定的标准高于本合同已约定的标准。

第七条 合同价

1、合同总价：人民币：¥ 204947.19 元，大写：贰拾万肆仟玖佰肆拾柒元壹角玖分。该合同总价已包括暂列金额、绿色施工安全防护措施费、劳动保险金、应由发包人承担的第十一条项下的保险金、项目措施费。

2、本工程采用：综合单价包干，工程量按实结算。

3、项目单价：

详见承包人的投标报价书（招标工程）。

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

4、措施费：

措施费包干。

按照本合同规定的第四十一、四十二、四十三条等相关条款调整措施费。

第八条 暂列金额

合同工程的暂列金额为：¥ 25129.7 元，大写：贰万伍仟壹佰贰拾玖元柒角，主要用于变更或调整本合同已明确的各项目的资金列支，承包人无权擅自使用。

第九条 绿色施工安全防护措施费

1、绿色施工安全防护措施费总金额为 ¥ 6113.79 元，大写：陆仟壹佰壹拾叁元柒角玖分，其已包在合同总价中。

2、绿色施工安全防护措施费的内容和范围：以现行广东省统一工程计价依据规定为准。

3、绿色施工安全防护措施费的支付：按进度款同比例同期支付；进度款中已包含相应的绿色施工安全防护措施费。

4、承包方违反安全文明施工约定的，须承担违约责任。违约金按本条第 1 款绿色施工安全防护措施费总金额的比例（即当期进度款的比例）计算。

第十条 劳动保险金

1、按广州市建筑工程劳保金管理办法执行。劳保金之计算基数以第七条所列合同总价为准，且不因存有

(工程工期和质量方面的由监理工程师负责;工程计量和计价方面的由造价工程师负责)按照合同约定暂定——只要在不实质影响双方履约的前提下,双方应实施暂定结果以保持合同的连续性,直到其被改变为止;协商一致的,应签订相应的补充协议。协商不能达成一致的,双方同意将争议提交广州仲裁委员会仲裁并适用该委员会的仲裁程序规则。但是,双方协商并非提交仲裁之绝对必要条件。

第六十一条 合同生效与合同份数

- 1、本合同自双方当事人于签字盖章之日生效。日期互异的,以后者为生效时间。双方当事人另有特别约定的,从其约定。
- 2、本合同文本的份数共8份,其中正本2份,双方各执1份;副本6份,发包人持4份,承包人持2份。

第六十二条 通讯联络与送达

- 1、各方通讯地址和收件人(于邮寄送达情形)为:其法定代表人,或者甲方监理单位或者派出的现场代表。
- 2、视为送达的其他方式:公告送达(自《广州日报》公告日起的第15日即视为已送达)。(以下无正文)

发包人:广州大学

地址:广州市番禺区大学城外环西路230号

法定代表人:

委托代理人:

经办人:

电话:020-39366175

开户银行:工商银行广州大学城中环支行

帐号:3602 1148 1910 000 0192

邮政编码:510006

签订日期:2022年8月31日

承包人:广州城市电力工程有限公司

地址:广州市天河区黄埔大道中路79号101房

法定代表人:

委托代理人:

经办人:

电话:020-85675101

开户银行:广州银行科技支行

帐号:315800248846

邮政编码:510630

签订日期:2022年8月31日

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

0	0	1
---	---	---

工程名称： 广州大学学生宿舍B21栋电缆改造

验收日期： 2022.11.22

建设单位(盖章)： 后勤服务处

181

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	广州大学学生宿舍B21栋电缆改造				
工程地点	广州大学大学城校区	建筑面积	/	工程造价	204947.19
结构类型	/	层数	地上:	/	层
			地下:	/	层
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期		验收日期			
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	广州大学				
勘察单位	/				
设计单位	广州大学建筑设计研究院有限公司				
总包单位					
承建单位(土建)	广州城市电力工程有限公司				
承建单位(设备安装)	广州城市电力工程有限公司				
承建单位(装修)	/				
监理单位	广州新业建设管理有限公司				
施工图审查单位	/				

183


二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	
副组长	
组员	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。

184

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项
主体结构	/	项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项
建筑装饰装修	/	项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项
屋面	/	项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项
建筑给水、排水及采暖	/	项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项
通风与空调	/	项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项
建筑电气	验收合格	1项,其中: 经审查符合要求1项 经核定符合要求1项	共1项,其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共1项,其中: 评价为“好”1项 评价为“一般”的0项
智能建筑	/	项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项
建筑节能	/	项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项
电梯	/	项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项
		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项
		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项


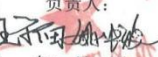
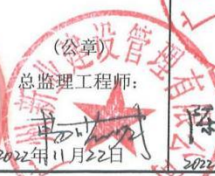

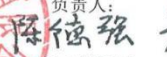


四、验收人员签名

GD-EI-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	钟小忠	广东大学			钟小忠
2	罗斌	广东大学			罗斌
3	王东明	广东大学			王东明
4	姚中达	广东大学			姚中达
5	陈善杰	广州大学建筑设计研究院有限公司			陈善杰
6	陈雅洁	广州城市电力工程有限公司			陈雅洁
7	黄晓如	广州城市电力工程有限公司			黄晓如
8	叶赞	广州城市电力工程有限公司			叶赞
9	陈德强	广州城市电力工程有限公司			陈德强
10	杨志东	广州城市建设管理有限公司			杨志东
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

五、工程验收结论及备注

GD-EI-914/6 0 0 1

建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位	勘察单位
 (公章) 单位(项目) 负责人:  2022年11月22日	 (公章) 总监理工程师:  2022年11月22日	 (公章) 单位(项目) 负责人:  2022年11月22日	 (公章) 单位(项目)负责  2022年11月22日	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日

187

合同编号: GDHH-202208w-016

缔约地点: 广州

缔约时间: 2022年8月

工程施工合同

根据广东省建设厅《广东省建设工程标准施工合同(2013年版)》修订

工程名称: 广州大学行政西楼竹苑饭堂电缆改造项目

发 包 人: 广州大学

承 包 人: 广州城市电力工程有限公司



第一条 依据与签订本合同的条件

1、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，参照《广东省建设工程标准施工合同（2013年版）》，双方当事人平等自愿、协商一致和公平的基础上，就广州大学行政西楼竹苑饭堂电缆改造项目事宜，达成本合同条款以资共同信守。

第二条 承包人声明

1、本人已认真阅读并充分理解本合同和招标文件所有条款及其含义；如发生合同纠纷，自愿放弃“重大误解”之抗辩。

2、承包人承诺：在履行本合同过程中以及在本合同履行完毕之后，对于承包人可能发生的与本工程有关联的劳资“欠薪”纠纷和群体性事件、以及与材料供应商之间可能发生的纠纷，将采取充分预防措施，并且及时妥善处理。如果因为承包人拖欠分包人工程款或者施工人工工资从而发生劳资纠纷，或者因拖欠材料款而与材料供应商发生纠纷，或者因承包人管理不当而发生群体性事件或治安事件，并且此类纠纷或事件对发包人的日常工作或教学秩序与安宁造成直接影响，承包人必须承担违约责任。该违约责任之承担与计算方式为：根据纠纷或事件对发包人的日常工作或生活秩序与安宁造成直接影响的次数（天数），按每次（每天）¥20,000元（大写：人民币贰万元）累计计算违约金数额。发包人对该违约金有权在工程竣工结算时直接从应付工程款中扣除。如系发包人拖欠应付工程款原因而造成此类纠纷或事件，则应免除承包人该项违约责任。

第三条 术语定义

与本合同有关的术语、名词或措辞，含义均按《广东省建设工程标准施工合同（2013年版）》执行——除非有特别说明。

第四条 工程概况

- 1、工程名称：广州大学行政西楼竹苑饭堂电缆改造项目
- 2、工程地点：广州大学大学城校区
- 3、工程内容：详细内容以施工图及工程量清单为准
- 4、工程规模：详细内容以施工图及工程量清单为准
- 5、结构形式：/
- 6、工程立项、规划批准文件号：/
- 7、资金来源：校内资金

第五条 合同工期

- 1、工程合同工期总日历天数：50 日历天
- 2、从2022 年 9 月 1 日开始施工，至2022 年 10 月 20 日竣工完成（具体以开工报告时间为准）。
- 3、合同工程有单位工程和分部分项工程的，各单位工程和分部分项工程部位的名称、范围、计划竣工时间节点工期分别是：按第三十四条约定。
- 4、合同工程的工期从监理或业主签署同意开工令的时间开工日期开始计算。禁止合同双方当事人随意压缩工期。

第六条 工程承包范围及承包方

1、承包范围：(1) 按发包人提供的工程量清单、施工图纸、招标文件及相关答疑资料所涵盖的全部工程；

(2) 发包人指定的有关工程内容或新增项目。

2、承包方式：对前款所列承包范围，实行包工、包料、包施工机械、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保(金)、包验收、包联动调试、包竣工验收(含竣工图绘制)、包保修维修。

3、漏项、错项或新增加项目的处理

(1) 如系招标工程，因承包人在投标文件中漏项、错项及计算错误所发生的一切费用，应由承包人自行承担且工期不作顺延；

(2) 如系在招标文件、工程量清单、施工图预算书中存在漏项、错项，或者因设计变更、发包人增加等原因从而产生的在本合同中所没有列明的项目，均视为新增加项目——其具体的价款、工期内容应根据实际情况调整并由双方以补充协议或以现场签证方式确定，但该等新增加项目之质量标准仍按本合同已有的约定执行，除非新增加项目之补充协议所约定的标准高于本合同已约定的标准。

第七条 合同价

1、合同总价：人民币：¥ 695052.81 元， 大写：陆拾玖万伍仟零伍拾贰元捌角壹分。该合同总价已包括暂列金额、绿色施工安全防护措施费、劳动保险金、应由发包人承担的第十一条项下的保险金、项目措施费。

2、本工程采用：综合单价包干，工程量按实结算。

3、项目单价：

详见承包人的投标报价书（招标工程）。

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

4、措施费：

措施费包干。

按照本合同规定的第四十一、四十二、四十三条等相关条款调整措施费。

第八条 暂列金额

合同工程的暂列金额为：¥ 64573.02 元， 大写：陆万肆仟伍佰柒拾叁元零贰分，主要用于变更或调整本合同已明确的各项目的资金列支，承包人无权擅自使用。

第九条 绿色施工安全防护措施费

1、绿色施工安全防护措施费总金额为 ¥ 18761.13 元， 大写：壹万捌仟柒佰陆拾壹元壹角叁分，其已包含在合同总价中。

2、绿色施工安全防护措施费的内容和范围：以现行广东省统一工程计价依据规定为准。

3、绿色施工安全防护措施费的支付：按进度款同比例同期支付；进度款中已包含相应的绿色施工安全防护措施费。

4、承包方违反安全文明施工约定的，须承担违约责任。违约金按本条第 1 款绿色施工安全防护措施费总金额的比例（即当期进度款的比例）计算。

第十条 劳动保险金

与本合同有关的任何民商事争议，应由当事人双方协商解决，包括可由监理工程师或造价工程师（工程工期和质量方面的由监理工程师负责；工程计量和计价方面的由造价工程师负责）按照合同约定暂定——只要在不实质影响双方履约的前提下，双方应实施暂定结果以保持合同的连续性，直到其被改变为止；协商一致的，应签订相应的补充协议。协商不能达成一致的，双方同意将争议提交广州仲裁委员会仲裁并适用该委员会的仲裁程序规则。但是，双方协商并非提交仲裁之绝对必要条件。

第六十一条 合同生效与合同份数

- 1、本合同自双方当事人于签字盖章之日生效。日期互异的，以后者为生效时间。双方当事人另有特别约定的，从其约定。
- 2、本合同文本的份数共8份，其中正本2份，双方各执1份；副本6份，发包人持4份，承包人持2份。

第六十二条 通讯联络与送达

- 1、各方通讯地址和收件人（于邮寄送达情形）为：其法定代表人，或者甲方监理单位或者派出的现场代表。
- 2、视为送达的其他方式：公告送达（自《广州日报》公告日起的第15日即视为已送达）。（以下无正文）

发包人：广州大学
地址：广州市番禺区大学城外环西路230号
法定代表人：
委托代理人：
经办人：姚中波
电话：020-39366175
开户银行：工商银行广州大学城中环支行
帐号：3602 1148 1910 000 0192
邮政编码：510006
签订日期：2022年8月31日

承包人：广州城市电力工程有限公司
地址：广州市天河区黄埔大道中路79号101房
法定代表人：
委托代理人：
经办人：
电话：020-85675101
开户银行：广州银行科技支行
帐号：315800248846
邮政编码：510630
签订日期：2022年8月31日

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

0	0	1
---	---	---

工程名称: 广州大学行政西楼竹苑饭堂电缆改造

验收日期: 2022.11.22

建设单位(盖章): 

197

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	广州大学行政西楼竹苑饭堂电缆改造				
工程地点	广州大学大学城校区	建筑面积	/	工程造价	695052.81
结构类型	/	层数	地上:	/	层
			地下:	/	层
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期		验收日期			
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	广州大学				
勘察单位	/				
设计单位	广州大学建筑设计研究院有限公司				
总包单位					
承建单位 (土建)	广州城市电力工程有限公司				
承建单位 (设备安装)	广州城市电力工程有限公司				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广州新业建设管理有限公司				
施工图 审查单位	/				


二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	
副组长	
组员	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。

200

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
主体结构	/	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修	/	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
屋面	/	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
建筑给水、排水及采暖	/	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
通风与空调	/	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	验收合格	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
智能建筑	/	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
建筑节能	/	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
电梯	/	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
		项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
		项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项

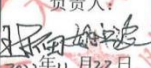
四、验收人员签名

GD-EI-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张子忠	广东大学			张子忠
2	罗恩成	广州大学			罗恩成
3	王开田	广州大学			王开田
4	姚永成	广州大学			姚永成
5	陈善杰	广州大学建筑设计研究院有限公司			陈善杰
6	陈耀清	广州城市电力工程有限公司			陈耀清
7	黄晓如	广州城市电力工程有限公司			黄晓如
8	叶可	广州城市电力工程有限公司			叶可
9	陈德强	广州城市电力工程有限公司			陈德强
10	魏志东	广州新业投资管理咨询有限公司			魏志东
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
<p>(公章) 单位(项目)负责人:  2022年11月22日</p>	<p>(公章) 总监理工程师:  2022年11月22日</p>	<p>(公章) 单位(项目)负责人:  2022年11月22日</p>	<p>(公章) 单位(项目)负责人:  2022年11月22日</p>	<p>(公章) 单位(项目)负责人: 年月日</p>

三、项目经理类似工程业绩

投标人业绩一览表

附表 5、投标人业绩一览表

企业类似工程业绩							
<p>提供自 2021 年 1 月 1 日至投标截止之日止，投标人自认为最具代表性的已竣工的电力工程类业绩，业绩须同时满足下述要求：</p> <p>(1) 优先提供 10kV 及以上电压等级变配电工程业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；</p> <p>(2) 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、签字盖章页）和竣工验收证明扫描件等；若上述证明材料无法体现全部要求内容可提供其他有效证明材料扫描件。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩或 EPC 项目中所承担的电力工程工作内容，联合体方式承接的同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查。</p> <p>(3) 提交业绩超过 5 项的，按业绩证明材料顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。</p>							
序号	项目名称	承包范围	建设规模	合同签订日期	竣工时间	合同金额	备注
1	广州增城御溪谷三期（暂定名）项目 A1 标段高低压供电工程	广州增城御溪谷三期（暂定名）项目 A1 标段高低压供电工程	详见合同	2021.12.14	2022.12.14	5090.4306 92 万元	/
2	中国移动粤港澳（韶关）数据中心一期外电引入施工项目	中国移动粤港澳（韶关）数据中心一期外电引入施工项目	详见合同	2024.10.9	2025.5.30	3964.8502 43 万元	/
6	佛塑科技三水新材料产业园电力系统升级改造工程	佛塑科技三水新材料产业园电力系统升级改造工程	详见合同	2022.10.7	2024.1.26	1190.8346 44 万元	/
4	田美村新装 2×630KVA+2×1000KVA+4×1250KVA 专变工程	田美村新装 2×630KVA+2×1000KVA+4×1250KVA 专变工程	详见合同	2024.3.2	2024.6.8	1169.7401 05 万元	/
5	广州市医药职业学校迁建工程 10kV 供配电工程施工专业承包	广州市医药职业学校迁建工程 10kV 供配电工程施工专业承包	详见合同	2024.2.23	2024.7.30	1004.9646 98 万元	/

6	广东机电职业技术学院钟落潭校区灌溉渠北面园区电力增容设备及配套安装服务项目	广东机电职业技术学院钟落潭校区灌溉渠北面园区电力增容设备及配套安装服务项目	详见合同	2025. 9. 5	2025. 12. 12	605. 47373 7 万元	/
---	---------------------------------------	---------------------------------------	------	------------	--------------	--------------------	---

项目经理类似工程业绩

提供自 2021 年 1 月 1 日至投标截止之日止，拟派项目经理自认为最具代表性的担任项目经理完成的已竣工的电力工程类业绩，业绩须同时满足下述要求：

(1) 优先提供 10kV 及以上电压等级变配电工程业绩，业绩时间以工程取得竣工验收合格证明时间为准；

(2) 证明文件：须提供合同关键页（需清晰的反映合同双方、建设规模、承包范围、合同签订时间、合同金额、合同内容、项目经理职务、签字盖章页）、竣工验收证明扫描件等。若提供的业绩为联合体方式承接或 EPC 项目的，需清晰体现在该联合体业绩或 EPC 项目中担任项目经理。若上述证明材料无法体现项目经理姓名和职务的，可提供其他有效证明材料扫描件，原件备查。

(3) 提交业绩超过 5 项的，按顺序选择前 5 项，提供业绩证明材料不齐全或模糊不清，或超过有效时间的业绩将不予认可。

姓名	陈德强	性别	男	年龄	45
职务	项目经理	职称	建筑机电设备: 安装工程师	学历	大专
证件类型	身份证	证件号码	441882198111013099	手机号码	13928873897
参加工作时间	2003 年 7 月 1 日日		从事项目经理（建造师）年限	6	
项目经理（建造师）资格证书编号	粤 1442019202003740				

已完工程项目情况

序号	项目名称	承包范围	建设规模	合同签订日期	竣工时间	合同金额	备注
1	2024 年白云供电局配网低压线路	2024 年白云供电局配网低压线路	详见合同	2023. 11. 20	2024. 12. 31	4100. 00000 0 万元	/
2	广东医科大学附属第一医院海东院区一期项目 10KV 变配电工程	广东医科大学附属第一医院海东院区一期项目 10KV 变配电工程	详见合同	2023. 8. 17	2024. 11. 11	2952. 66707 6 万元	/

	程						
3	2023-2024年海珠供电局配网低压线路	2023-2024年海珠供电局配网低压线路	详见合同	2023.11.30	2025.1.10	1800.000000万元	/
4	广州大学学生宿舍B21栋电缆改造项目	广州大学学生宿舍B21栋电缆改造项目	详见合同	2022.8.31	2022.11.22	20.494719万元	/

注：后附相关证明材料。

(一) 2024 年白云供电局配网低压线路



23-089

合同会办审批表

合同编号	0301002023010304BY00213
合同名称	2023-2024 年白云局低压线路维修施工框架合同
资金流向	付款
合同金额	41,000,000.00 人民币（元）
承办部门	中国南方电网有限责任公司/广东电网有限责任公司/广州供电局/广州白云供电局/配电部/运营监控中心
合同承办人	张炜彤
签约对方当事人	广州城市电力工程有限公司
合同承办人	张炜彤 2023-11-10 18:41:10 前期采购及决策程序充分合法有效，中标单位及合同金额与招标结果一致，合同内容未对招标文件实质性条款进行变更。

审批表 1/3

承办单位科室负责人	杨德尚 2023-11-13 23:08:54 同意
承办单位合同管理员	唐珏 2023-11-14 16:35:06 经审查，合同主体合格，合同条款完备，合同附件齐全，请周庆辉副总经理审批。 请合同承办人于审批完成后三十日内签署备案。
承办单位分管负责人	周庆辉 2023-11-14 17:28:35 同意。
承办单位主要负责人	毕超豪 2023-11-15 14:16:49 同意。
财务共享中心运转	叶嘉华 2023-11-15 14:35:01 请审核
财务共享中心专责	王宏宇 2023-11-15 15:50:45 已审核，付款条款等符合财务相关要求，拟同意。
法规部专责 7	林彦铮 2023-11-17 18:50:11 请调整合同预计开工时间。
合同承办人	张炜彤 2023-11-17 18:54:54 已按要求进行修改合同。
法规部专责 7	林彦铮 2023-11-17 18:55:40 已根据项目招标文件、中标通知书等签订依据审查合同，合同使用招标文件文本。合同内容及条款合法、合规、完备、明确，双方权利义务明晰，拟同意。请领导审批。
承办人运转	张炜彤 2023-11-17 18:59:02 请审核
局分管领导	苏志鹏 2023-11-20 08:36:34 同意。

审批表 2 / 3



2023-2024年白云局低压线路维修施工框架合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0301002023010304BY00213
甲方：广东电网有限责任公司广州供电局
乙方：广州城市电力工程有限公司
签订地点：白云区



甲方（发包人）：广东电网有限责任公司广州供电局

住 所 地：广州市天河区天河南二路2号

法定代表人（负责人）：李锐

开户行：中国工商银行股份有限公司广州第三支行

账 号：3602028909201140089

项目联系人：张炜彤

通讯地址：广州市

手 机：13826135261

电 话：13826135261

电子信箱：13826135261@163.com

乙方（承包人）：广州城市电力工程有限公司

住 所 地：广州市黄埔区新乐路 62 号首层103

法定代表人（负责人）：陈樟镔

开户行：广州银行股份有限公司科技支行

账 号：315800248846

项目联系人：李胜照

通讯地址：广州市黄埔区新乐路 62 号首层 103

手 机：15989068869

电 话：020-85675888

电子信箱：eocitypower999@163.com

本合同由第一部分合同协议书和第二部分通用条款组成，通用条款为甲乙双方权利义务的原则性约定；合同协议书是对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同协议书与通用条款约定不一致的，以合同协议书约定为准；合同协议书中未作约定的，按通用条款约定执行。

第一部分 合同协议书

甲乙双方经友好协商，特依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规规定，就甲方将本合同项下技改、修理类工程发包给乙方施工事宜达成一致意见，签订本合同。

1. 工程基本情况

1.1 工程名称：2023-2024 年白云局低压线路维修

1.2 工程地点：白云局辖区内

1.3 工程内容：对辖区内低压线路（包括架空线路、电缆线路）及其附属设备设施（包括电缆通道、工井、开关箱、杆塔、刀闸、金具、拉线、接地线、绝缘子及各类安健环等进行迁移、安全隐患整治、缺陷消除、供电能力提升等维护维修施工。

1.4 工程性质：配网生产修理

1.5 工程批准单位：/

1.6 工程批准文号：/

2. 承包范围

乙方承包范围为：对白云局辖区内低压线路（包括架空线路、

电缆线路)及其附属设备设施(包括电缆通道、工井、开关箱、杆塔、刀闸、金具、拉线、接地线、绝缘子及各类安健环等进行迁移、安全隐患整治、缺陷消除、供电能力提升等维护维修施工。

3. 承包方式

乙方承包方式为:包工、包料部分包料不包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工。

4. 合同工期

本合同项下工程工期为403日历天,开工日期暂定为:2023年11月25日,以甲方或监理单位发出的开工通知规定的开工日期为准。

5. 合同价款与支付

5.1 本合同价款双方约定按以下第(2)种方式确定:

(1) 合同价款为人民币含税价小写41,000,000元(大写:肆仟壹佰万元整),税率为13%,其中,不含税价为小写36283185.84元(大写:叁仟陆佰贰拾捌万叁仟壹佰捌拾伍元捌角肆分)。该价款包括了乙方完成本合同约定的所有义务所需的全部费用。

(2) 合同价款暂定为人民币含税价小写41,000,000元(大写:肆仟壹佰万元整),税率为13%,其中,不含税价为小写36283185.84元(大写:叁仟陆佰贰拾捌万叁仟壹佰捌拾伍元捌角肆分)。最终合同价款按以下标准计算:1、乙方中标下浮率为10%;2、结算方式:结算时按照中介单位审定的造价 \times (1-下浮率)进行结算。(其中安全文明施工措施费按审定的造价不予下浮,即与施工单位结算价=(中介审定造价-安全文明施工措施费) \times (1-中标下浮率)+安全文明施工措施费);

3、2023-2024年白云局低压线路维修:按单个项目进行支付;4、执行本合同的2023-2024年白云局低压线路维修项目按合同提供质量

保函，质量保函应在合同履约结束后按 6.2.1 要求提供，若本合同实际结算价大于合同暂定金额时，需按本合同累计支付金额的 3% 办理；若本合同实际结算价小于合同暂定金额时，可按本合同累计支付金额的 3% 办理，也可按 6.2.1 办理。

(3) 其他：①明确本合同项目结算计价定额及材料设备价格的执行原则，具体内容如下：

A. 执行文件及定额：广东省住房和城乡建设厅发布的《广东省建设工程计价依据（2018 年）》《广东省房屋建筑和市政修缮工程综合定额（2012 年）》等广东省定额计价依据和《广州供电局技改修理项目补充费用标准（2023 年版）》等广州局内要求【若遇文件更新，按实际工作发生时执行的最新通知要求】；

B. 乙供材料及建筑工程主要材料价格：材料价格不参与下浮，执行施工期间中间月份适用的广州市建设工程价格信息价，该信息价中没有的参考施工期间中间月份所在季度的“广州地区建设工程材料（设备）厂商价格信息”，以上均查询不到的采用市场询价。

C. 施工中产生的余泥渣土、建筑垃圾处置消纳费用：执行《关于广州供电局电力建筑工程余泥渣土消纳费计价要求的通知》（广供电办基（2023）18 号）【若遇文件更新，按实际工作发生时执行的最新通知要求】；

D. 预算包干费：按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基数，以专业工程类别区分不同费率计算，房屋建筑与装饰工程 7%、通用安装工程 10%、市政工程 6%、园林绿化工程 6%。

②原合同条款中支付次数和预计支付时间不变，如因乙方结算资料送审不及时等特殊原因，甲方可以延迟 30 天支付。

5.2 双方同意本合同价款的支付按以下第（2）项约定执行：

乙方应在甲方支付首付款、进度款及尾款前 20 日开具等额的增值税专用发票，否则甲方有权延迟支付相应价款，乙方因此造成的损失由其自行承担。

如乙方不能开具增值税专用发票的，应向甲方提交相关证明材料并取得甲方书面同意后，可开具符合甲方要求的其他发票。

5.5 乙方收款账户信息如下：

账号：315800248846

户名：广州城市电力工程有限公司

开户行：广州银行股份有限公司科技支行

5.6 甲方增值税开票信息如下：

单位名称：广东电网有限责任公司广州供电局

税务识别号：91440101734916755P

开户行：中国工商银行股份有限公司广州第三支行

银行账号：3602028909201140089

地址：广州市天河区天河南二路 2 号

联系电话：020-87531680

5.7 若乙方未能按上述要求开具增值税专用发票，或实际开票税率与上述要求不符，甲方有权根据实际收取的发票类型及税率从合同价款中直接扣除相应金额的合同款进行结算。甲方有权在任一批次的合同付款中直接扣减税款差额。若未支付合同款不足以弥补税款差额，乙方应将差额退还甲方。税款差额计算方式如下：

税款差额=承诺税率对应的增值税进项税额 - 实际开具发票的进项税额（若计算得出的扣款小于 0，则取 0）

7.2.2 乙方应在本合同生效后 日内，将按照通用条款约定购买的保险凭据复印件交发给人备案。

7.2.3 因甲方原因导致一周内停水、停电或停气，造成停工累计超过 小时，乙方有权要求工期相应顺延。

7.2.4 如本合同价款为暂定价的，乙方应自开工之日起 每周 每月 其他：原则上工程量签证不跨月，即每月 10 日前乙方需完成上月所有现场已完工的工程量签证审核，将甲方要求的资料交至甲方归档，每月至少向甲方列表报告一次已完工工程量。经甲方或监理工程师确认后，乙方提交的已完工工程量的报告，方可作为结算工程价款的依据。

7.2.5 工程竣工验收后，乙方应当将工程相关资料进行归档并移交甲方，具体要求为：以广州供电局生产项目档案管理要求为准。

7.2.6 如果乙方未在南方电网进行 A 类承包商资信建档，需在本合同签订后 30 个工作日内按照南方电网相关制度要求提交资料，完成资信建档。

7.2.7 对甲方签发的《违约通知单》有异议的，必须在收到《违约通知单》之日起 3 个工作日内，向甲方提交书面申诉材料。如无法按时提供申诉材料或提供的申诉材料经认定不足以澄清责任的，扣分处理仍有效。

7.2.8 应按照甲方要求及时、准确、完整地在甲方企业级资产管理系统中建立工程设备台帐，并移交工程的电子化资料。

7.2.9 乙方应具备本项目承包工程的资质和等级，并将在核准的经营范围内活动。

7.2.10 乙方指定本合同项下项目经理为 陈德强，（执业证书编号：粤 1442019202003740），未经甲方书面同意，乙方不得更换。

【本页为 2023-2024年白云局低压线路维修施工框架合同（合同编号：0301002023010304BY00213）签署页】

甲方（盖章）：广东电网有限责任公司广州供电局

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2023年11月20日



乙方（盖章）：广州城市电力工程有限公司

法定代表人（负责人）或授权代表（签名）：

签订日期：2023年11月20日



(二) 广东医科大学附属海东区一期项目 10KV 变配电工程

中标通知书

编号：湛(公)招 施工 (2023) 第 040号

招标单位全称	华润置地(湛江)有限公司		
招标代理机构全称	中咨工程管理咨询有限公司		
中标单位全称	广州城市电力工程有限公司		
	工程地址	广东省湛江市坡头区海湾大道以南、海东大道以西	
	工程名称	广东医科大学附属海东区一期 10kv 变配电工程(第三次)	
工程项目基本情况	建设规模	工程概况	用地面积 310 亩(206658.98 平方米), 设置床位 950 张。总建筑面积为 164900 平方米, 其中包括地上建筑面积为 112367 平方米, 地下建筑面积为 52533 平方米(含计容医疗功能用房 24533 平方米)。建设内容包括门急诊楼、医技综合楼、1#住院综合楼、2#住院综合楼、行政综合楼、后勤综合楼、感染疾病楼、垃圾站及污水处理站、制氧站等工程(实际以施工图纸为准)。
		工程预算总造价(元)	30185380.53
	中标价(元)	29526670.76	
	中标工期	102 日历天	
招标范围	包括但不限于该项目涉及的外电、高低压配电柜、变压器、发电机、电缆、母线槽、管沟、桥架及线管以及发包人交与专业工程承包人的其他工作。所有的细目详见合同图纸、技术要求、工程量清单及合同其他文件, 发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容, 专业工程承包人不能拒绝执行且不得因此提出任何索赔。其中红线外备供电源线路需取得发包人书面确认后实施, 若发包人取消红线外备供电源线路, 专业工程承包人亦不得因此提出任何索赔。		
中标单位项目负责人姓名	黎增	资质资格	机电工程专业一级注册建造师、粤 1442014201529019

签订合同要求	中标单位收到中标通知书后须在 <u>30</u> 天内与招标人签订合同,并且在5天内必须派代表与招标人商议合同事宜。	
招标单位盖章及法人代表 签字	招标代理机构盖章及法人 代表签字	湛江市公共资源交易中心 确认
		


注：1、本通知书共七份：建设单位三份、中标单位、招标监管部门、交易中心、招标代理机构各一份。2、建设单位凭中标通知书办理工程施工许可证。

合同编号 CRLZJ-HY-FSYG-GW-23003

【广东医科大学附属医院海东院区一期项目】

【10KV 变配电工程】施工合同

发包人（甲方）： 华润置地(湛江)有限公司

专业工程承包人（乙方）： 广州城市电力工程有限公司

2023 年【 8 】月

第 1 页 共 424 页

第一部分 合同协议书

发包人（甲方）：华润置地（湛江）有限公司

地址：广东省湛江市赤坎区人民大道北 50 号

法定代表人：王渊

联系人：梁永春

联系电话：15962134782

电子邮箱：liangyongchun@crland.com.cn

传真：/

专业工程承包人（乙方）：广州城市电力工程有限公司

地址：广州市天河区黄埔大道中路 79 号 101 房

法定代表人：陈樟镔

联系人：刘骏雄

联系电话：13600082300

电子邮箱：citypower888@163.com

传真：/

鉴于：

1.专业工程承包人已明确知悉：本项目的建设单位为广东医科大学附属医院，2020 年 5 月 18 日，湛江市代建项目管理局与发包人签署《广东医科大学附属医院海东院区、市第二中医医院及市公共卫生医院项目代建服务合同》，委托发包人实施代建，并且专业工程承包人已认真查阅、理解委托人招标文件的全部内容，并对委托人授予发包人的权利无任何异议。

2.专业工程承包人愿意按照本协议的条件承揽本项目的施工。

3.发包人在本工程中虽是委托人的代建单位，但委托人、发包人、专业工程承包人三方确认：由发包人独自承担本合同中发包方的一切责任，专业工程承包人无权要求委托人及政府承担任何责任。

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、法规、规章，并结合湛江市有关规定及本工程的招标文件要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方经友好协商，特订立本合同，以资共同遵守。

一、工程概况

工程名称：广东医科大学附属医院海东院区一期项目 10KV 变配电工程

项目名称：广东医科大学附属医院海东院区一期项目

工程地点：广东省湛江市坡头区海湾大道以南、海东大道以西

第 3 页 共 424 页

工程内容：广东医科大学附属第一医院海东院区一期项目 10KV 变配电工程的报建、报装、安装、调试、验收及通电工作（详见施工图纸、合同条款及 10KV 变配电工程技术要求）

建筑面积：165592.42 平方米

工程立项批准文号：湛发改社[2017]290 号

资金来源：自筹资金

二、工程承包范围

包括但不限于该项目涉及的外电、高低压配电柜、变压器、发电机、电缆、母线槽、管沟、桥架及线管以及发包人交与专业工程承包人的其他工作。所有的细目详见合同图纸、技术要求、工程量清单及合同其他文件，发包人在实施过程中根据本工程实际情况有权增减部分内容，专业工程承包人不能拒绝执行且不得因此提出任何索赔。其中红线外备电源线路需取得发包人书面确认后方可实施，若发包人取消红线外备电源线路，专业工程承包人亦不得因此提出任何索赔。

1. 房建工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

土石方工程	<input type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input type="checkbox"/> 桩基类别：___ 桩径：___数量：___	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积：___平方米 <input type="checkbox"/> 设计冷负荷：
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架 <input type="checkbox"/> 索膜结构	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰，装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/> 幕墙：___平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯___部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯___部
屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数：___户 <input type="checkbox"/> 庭院管：___米
建筑电气工程	<input checked="" type="checkbox"/>	其它工程	<input type="checkbox"/>

2. 市政工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

七通一平工程	<input type="checkbox"/> ___万平方米	给水管道工程	<input type="checkbox"/> ___米
挡墙护坡工程	<input type="checkbox"/> 长：___宽：___高：___	给排水构筑物工程	<input type="checkbox"/>
软基处理工程	<input type="checkbox"/> ___万平方米	泵站工程	<input type="checkbox"/> ___平方米

道路工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__	电信管道工程	<input type="checkbox"/> __米
桥梁工程	<input type="checkbox"/> __座	电力管道工程	<input type="checkbox"/> __米
隧道工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__高：__	路灯照明工程	<input type="checkbox"/> __座
排水管道工程	<input type="checkbox"/> 雨水管：__米 <input type="checkbox"/> 污水管：__米	道路改造工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__
排水箱涵工程	<input type="checkbox"/> 长：__宽：__高：__	绿化工程	<input type="checkbox"/>
交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> __米
交通安全设施工程	<input type="checkbox"/>	其它工程	<input type="checkbox"/>

3.其它工程

/

三、合同工期

计划开工日期：2023年8月20日（以监理人签发的开工令日期或开工报告中的开工日期为准）

计划竣工日期：2023年11月29日

合同工期总日历天数：102天

四、工程质量标准

工程质量标准目标：按照国家、广东省、湛江市相关法律法规规范要求质量评定和组织验收，符合设计标准，并通过有关政府建设工程验收主管部门的竣工验收达到合格标准。

五、合同价款及支付方式

本工程合同总价（含税）为：人民币（大写）贰仟玖佰伍拾贰万陆仟陆佰柒拾元柒角陆分(¥29526670.76元)，合同金额（不含增值税）为 ¥27088688.77元，按 9% 税率计算的增值税税金总额为¥2437981.99元。

其中：

(1)绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写）陆拾叁万玖仟柒佰陆拾壹元零肆分(¥639761.04元)；

本合同采用固定单价的合同形式。除本合同另有约定外，合同项目单价一经发包人和专业工程承包人签订合同确定后不作调整。

合同价款包含的风险范围为：完成该项目的合同内容，包人工、材料、机械，包质量、包工期、包环境保护、包职业健康、管理费、利润、税金等一切施工所需之费用、安全文明施工措施费、增值税及附加税、所得税等一切税费均由专业工程承包人自行承担，且已包含于合同价款之内。

本合同项下款项的支付主体为：

委托人支付，款项的申请、审批和支付流程按本合同补充条款的约定执行。

发包人支付，发包人为该项目工程款项拨付的唯一义务人。

最终结算价以建设单位指定第三方审核单位审定价为准，如被政府审核部门（含湛江市工程预结算审核中心）审计，则以政府审核部门（含湛江市工程预结算审核中心）审定价为准。

支付方式

1、 预付款的支付

本工程的开工预付款为：合同金额（扣除暂列金额）的 30%（包含安全文明施工措施费预付款），其中 10% 需存入工人工资专用账户。

预付款保函金额等于预付款金额，预付款保函的受益人为：华润置地（湛江）有限公司

开工预付款应按如下规定扣回：

开工预付款在期中支付（含预付款）的第 2 期开始分 6 次等额扣回，全部金额在期中支付证书的累计金额达到合同价格的 80% 前扣完。

开工预付款的其他支付要求参照通用条款内约定执行。

2、 工程进度款的支付

监理人在收到上述结账单后 14 天内完成审核，并申报给发包人：

（1）发包人按当期核定完成工程量的 80% 进行期中支付（专用条款另有约定的除外），累计支付到合同金额的 80% 时暂停支付（若发包人取消红线外备电源线路，则合同金额需扣除备电源线路的费用）；

（2）专业工程承包人需负责协调供电部门建设两条主供电线路及开闭所，两条主供电线路及开闭所投入使用后，累计支付到合同金额的 85% 时暂停支付（若发包人取消红线外备电源线路，则合同金额需扣除备电源线路的费用）；

（3）工程竣工验收合格、移交给相关单位、办理完成结算且专业工程承包人向发包人提出书面付款申请后，累计支付至结算价的 90%；

（4）结算完成并经发包人指定的第三方审核单位审定后，累计支付至审定价的 97%，若有政府审核，则以政府审核部门审定金额为准，若第（4）阶段最终审定价的 97% 低于第（3）阶段结算价的 90%，则承包商应负责及时将发包人超付部分退还发包人；

（5）余款作为质量保证金，按工程质量保修书的约定支付。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 1.5 款的规定一致：

境
得

核

一

的

同

入
供

请

则
应

- (1)本合同签订后双方新签订的补充协议;
 - (2)本合同第一部分的协议书;
 - (3)中标通知书;
 - (4)招标答疑补遗;
 - (5)本合同第四部分补充条款(如有);
 - (6)本合同第三部分的专用条款;
 - (7)本合同第二部分的通用条款;
 - (8)本工程招标文件(含投标报价规定);
 - (9)投标文件(包括专业工程承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
 - (10)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
 - (11)图纸和技术要求;
 - (12)已标价工程量清单;
 - (13)工程质量保修书;
- 发包人和专业工程承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件也属于合同的一部分。

七、词语含义

本协议中有关词语含义与招标文件第二卷《通用合同条款》《专用合同条款》定义相同。

八、双方承诺

- 1、专业工程承包人向发包人承诺,按照合同约定进行施工、竣工,并在质量保修期内承担工程质量保修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
- 2、发包人向专业工程承包人承诺,按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

九、合同份数

本合同一式 拾贰 份,发包人 玖 份,专业工程承包人 叁 份。

十、合同生效

合同订立时间: 2023 年 8 月 17 日

合同订立地点: 广东省湛江市

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效。

(转下页)

(本页为签字页，无正文)

发 包 人：华润置地(湛江)有限公司
住 所：
法定代表人：
委托代理人：
电 话：
传 真：
开 户 银 行：
账 号：
邮 政 编 码：



承 包 人：广州城市电力工程有限公司
住 所：广州市天河区黄埔大道中路79
号101房
法定代表人：
委托代理人：
电 话：020-85675101
传 真：/
开 户 银 行：广州银行科技支行
账 号：315800248846
邮 政 编 码：510630



广东医科大学附属医院海东院区一期

10kv 变配电工程（第三次）申请变更项目经理申请书

广东医科大学附属医院海东院区筹建办：

由我司承建的广东医科大学附属医院海东院区一期 10kv 变配电工程（第三次），原项目理由黎增同志担任，现黎增同志因人事变动无法继续担任本工程项目经理。为确保该工程项目施工的顺利开展，现申请将该项目理由黎增（证书编号：粤 1442014201529019）同志变更为陈德强（证书编号：粤 1442019202003740）同志，恳请给予审核批准为盼！



同意，请按相关流程办理。


申请单位：广州城市电力工程有限公司



2024年5月10日

项目经理变更申请表

工程名称	广东医科大学附属医院海东院区一期 10kv 变配电工程（第三次）					
施工许可证编号						
申请单位（请加盖公章）					法定代表人	
广州城市电力工程有限公司					陈樟镔	
经办人	何一花	联系电话			13030192959	
通讯地址	湛江市坡头区海湾大道以南、海东大道以西					
人员变更	变更前项目经理（注册建造师）	黎增	身份证号	440111197703044551	注册证号	粤 14420142015 29019
	变更后项目经理（注册建造师）	陈德强	身份证号	441882198111013099	注册证号	粤 14420192020 03740
变更理由及变更人员所在单位意见	<p>变更理由： 原项目经理（黎增）职务变动，无法正常履职。</p> <p>申请单位（章）： 法定代表人：（签名）：  2024年5月10日</p>					

<p>监理单位 意见</p>	<p>正常，资料真实有效，同意报建单位审批。</p> <p>监理单位（章）：</p> <p>总监理工程师：（签名）：</p> <p>2024年5月13日</p>
<p>代建单位 意见</p>	<p>代建单位（章）：</p> <p>项目负责人：（签名）：</p> <p>2024年5月16日</p>
<p>建设单位 意见</p>	<p>建设单位（章）：</p> <p>项目负责人：（签名）：</p> <p>2024年5月22日</p>

注：相关人员资质证件及证明材料见附件

客户受电工程竣工检验意见书

客户名称:	广东医科大学附属医院	工作单号:	03080010000331733206		
用电地址:	广东省湛江市坡头区南调街道办事处海东居委	报装容量:	23600kVA		
客户联系人:	曾志豪	联系电话:	18898860610		
受理日期:	2015.1.13	业务受理人员:	敖帅		
本户受电工程已委托有承装(修)电力设施许可证单位安装, <input type="checkbox"/> 线路、 <input checked="" type="checkbox"/> 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	20	安全工具	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	继电保护	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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 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 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 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 type="checkbox"/> 是 <input checked="" 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: 2015.1.13		客户意见: 客户(代表)签名: 确认日期: 2015年 1月 13日 施工单位确认检验意见: 施工单位(代表)签名: 确认日期: 2015年 1月 13日			

南方电网营销系

(三) 2023-2024 年海珠供电局配网低压线路





海珠局2023-2024年配网低压线路日常维
修框架施工合同

CHINA
SOUTHERN POWER
GRID

合同编号：0301002023010304HZ00089
甲方：广东电网有限责任公司广州供电局
乙方：广州城市电力工程有限公司
签订地点：海珠区琶洲大道188号南方投资大厦

甲方（发包人）：广东电网有限责任公司广州供电局

住 所 地：广州市天河区天河南二路2号

法定代表人（负责人）：李锐

开户行：中国工商银行股份有限公司广州第三支行

账 号：3602028909201140089

项目联系人：蔡雨晨

通讯地址：广州市

手 机：13066666970

电 话：13066666970

电子信箱：/

乙方（承包人）：广州城市电力工程有限公司

住 所 地：广州市黄埔区新乐路62号首层103

法定代表人（负责人）：陈樟镔

开户行：广州银行股份有限公司科技支行

账 号：315800248846

项目联系人：叶海智

通讯地址：广州市黄埔区新乐路62号首层103

手 机：13729832317

电 话：020-85675101

电子信箱：citypower888@163.com

本合同由第一部分合同协议书和第二部分通用条款组成，通用条款为甲乙双方权利义务的原则性约定；合同协议书是对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。合同协议书与通用条款约定不一致的，以合同协议书约定为准；合同协议书中未作约定的，按通用条款约定执行。

第一部分 合同协议书

甲乙双方经友好协商，特依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规规定，就甲方将本合同项下技改、修理类工程发包给乙方施工事宜达成一致意见，签订本合同。

1. 工程基本情况

1.1 工程名称：2023-2024 年海珠局低压线路维修

1.2 工程地点：广州市海珠区

1.3 工程内容：对辖区内存在安全隐患的低压架空线路和低压电缆线路及其土建设施等进行维修及迁移，以及采用低压发电车供电时收放缆施工作业。

1.4 工程性质：生产修理

1.5 工程批准单位：/

1.6 工程批准文号：/

2. 承包范围

乙方承包范围为：2023-2024 年海珠局低压线路维修

3. 承包方式

乙方承包方式为：包工、包料部分包料不包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工。

4. 合同工期

本合同项下工程工期为 408 日历天，开工日期暂定为：
2023年 11 月 20 日，以甲方或监理单位发出的开工通知规定的开工日期为准。

5. 合同价款与支付

5.1 本合同价款双方约定按以下第 2 种方式确定：

(1) 合同价款为人民币含税价小写 18,000,000元（大写：壹仟捌佰万元整），税率为 13%，其中，不含税价为小写 15929203.54元（大写：壹仟伍佰玖拾贰万玖仟贰佰零叁元伍角肆分）。该价款包括了乙方完成本合同约定的所有义务所需的全部费用。

(2) 合同价款暂定为人民币含税价小写 18,000,000元（大写：壹仟捌佰万元整），税率为 13%，其中，不含税价为小写 15929203.54元（大写：壹仟伍佰玖拾贰万玖仟贰佰零叁元伍角肆分）。最终合同价款按以下标准计算：1、乙方中标下浮率为 10%；2、结算方式：结算时按照中介单位审定的造价乘以（1-下浮率）进行结算。（其中安全文明施工措施费按审定的造价不予下浮，即与施工单位结算价=（中介审定造价-安全文明施工措施费）*（1-下浮率）+安全文明施工措施费）。
3、乙供材料费不参与下浮。

(3) 其他： /

5.2 双方同意本合同价款的支付按以下第 2 项约定执行：

(1) 一次性支付

具体支付时间和方式为： /

(2) 分期支付

每月其他：原则上工程量签证不跨月，即每月10日前乙方需完成上月所有现场已完工的工程量签证审核，将甲方要求的资料交至甲方归档。每月至少向甲方列表报告一次已完工工程量。经甲方或监理工程师确认后，乙方提交的已完工工程量的报告，方可作为结算工程价款的依据。

7.2.5 工程竣工验收后，乙方应当将工程相关资料进行归档并移交给甲方，具体要求为：以广州供电局生产项目档案管理要求为准。

7.2.6 如果乙方未在南方电网进行A类承包商资信建档，需在合同签订后30个工作日内按照南方电网相关制度要求提交资料，完成资信建档。

7.2.7 对甲方签发的《违约通知单》有异议的，必须在收到《违约通知单》之日起3个工作日内，向甲方提交书面申诉材料。如无法按时提供申诉材料或提供的申诉材料经认定不足以澄清责任的，扣分处理仍有效。

7.2.8 应按照甲方要求及时、准确、完整地在甲方企业级资产管理系统中建立工程设备台帐，并移交工程的电子化资料。

7.2.9 乙方应具备本项目承包工程的资质和等级，并将在核准的经营范围内活动。

7.2.10 乙方指定本合同项下项目经理为陈德强，（执业证书编号：粤1442019202003740），未经甲方书面同意，乙方不得更换。

7.2.11 其他： /

8. 验收

8.1 隐蔽工程和中间验收

隐蔽工程或本合同约定的中间验收情形，乙方应先进行自检，填写记录表（范围、数量、质量等）及中间环节照片，并至少提前5

【本页为海珠局2023-2024年配网低压线路日常维修框架施工合同

(合同编号: 0301002023010304HZ00089) 签署页】

甲方(盖章): 广东电网有限责任公司广州供电局

法定代表人(负责人)或授权代表(签名): 任继

签订日期: 2023年11月20日

乙方(盖章): 广州城市电力工程有限公司

法定代表人(负责人)或授权代表(签名): 任继

签订日期: 2023年11月20日

(四) 广州大学学生宿舍 B21 栋电缆改造项目



成交通知书
Notification of Award

粤机招通字 (2022) 1508 号

广州城市电力工程有限公司:

我司受 广州大学 的委托,就 广州大学 B21 栋宿舍及竹苑饭堂电缆改造项目 (二次) (项目编号: M4400000707014487001) 子包 1 采用 政府采购竞争性磋商 方式进行采购, 经评审委员会评审及采购人确认, 贵单位为本项目的成交供应商。

成交内容: 广州大学学生宿舍 B21 栋电缆改造 1 项

成交金额: 人民币 204,947.19 元

(大写: 人民币贰拾万肆仟玖佰肆拾柒元壹角玖分)

请贵单位在收到本通知后,按照磋商文件和响应文件的约定,与 广州大学 (联系人: 韩老师; 联系电话: 020-39366175) 签订书面合同。

特此通知!

二〇二二年八月十日



广东省机电设备招标有限公司
Guangdong Machinery & Electrical
Equipment Tendering Co.,Ltd

平台热线电话: 400-150-3001
电子招投标平台: www.gzebid.cn
地址: 广州市越秀区环市中路316号
金鹰大厦10楼





成交通知书

Notification of Award

粤机招通字（2022）1508号

广州城市电力工程有限公司：

我司受 广州大学 的委托，就 广州大学 B21 栋宿舍及竹苑饭堂电缆改造项目（二次）（项目编号：M4400000707014487001）子包 2 采用政府采购竞争性磋商方式进行采购，经评审委员会评审及采购人确认，贵单位为本项目的成交供应商。

成交内容：广州大学行政西楼竹苑饭堂电缆改造 1 项

成交金额：人民币 695,052.81 元

（大写：人民币陆拾玖万伍仟零伍拾贰元捌角壹分）

请贵单位在收到本通知后，按照磋商文件和响应文件的约定，与广州大学（联系人：韩老师；联系电话：020-39366175）签订书面合同。

特此通知！

二〇二二年八月十日



广东省机电设备招标有限公司
Guangdong Machinery & Electrical
Equipment Tendering Co., Ltd

平台热线电话：400-150-3001
电子招投标平台：www.gzebid.cn
地址：广州市越秀区环市中路316号
金鹰大厦10楼



合同编号: GDHH-202208w-015

缔约地点: 广州

缔约时间: 2022年8月

工程施工合同

根据广东省建设厅《广东省建设工程标准施工合同(2013年版)》修订

工程名称: 广州大学学生宿舍B21栋电缆改造项目

发包人: 广州大学

承包人: 广州城市电力工程有限公司



第一条 依据与签订本合同的条件

1、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，参照《广东省建设工程标准施工合同（2013年版）》，双方当事人在平等自愿、协商一致和公平的基础上，就广州大学学生宿舍 B21 栋电缆改造项目事宜，达成本合同条款以资共同信守。

第二条 承包人声明

1、本人已认真阅读并充分理解本合同和招标文件所有条款及其含义；如发生合同纠纷，自愿放弃“重大误解”之抗辩。

2、承包人承诺：在履行本合同过程中以及在本合同履行完毕之后，对于承包人可能发生的与本工程有关联的劳资“欠薪”纠纷和群体性事件、以及与材料供应商之间可能发生的纠纷，将采取充分预防措施，并且及时妥善处理。如果因为承包人拖欠分包人工程款或者施工员工工资从而发生劳资纠纷，或者因拖欠材料款而与材料供应商发生纠纷，或者因承包人管理不当而发生群体性事件或治安事件，并且此类纠纷或事件对发包人的日常工作或教学秩序与安宁造成直接影响，承包人必须承担违约责任。该违约责任之承担与计算方式为：根据纠纷或事件对发包人的日常工作或生活秩序与安宁造成直接影响的次数（天数），按每次（每天）¥20,000元（大写：人民币贰万元）累计计算违约金数额。发包人对该违约金有权在工程竣工结算时直接从应付工程款中扣除。如系发包人拖欠应付工程款原因而造成此类纠纷或事件，则应免除承包人该项违约责任。

第三条 术语定义

与本合同有关的术语、名词或措辞，含义均按《广东省建设工程标准施工合同（2013年版）》执行——除非有特别说明。

第四条 工程概况

- 1、工程名称：广州大学学生宿舍 B21 栋电缆改造项目
- 2、工程地点：广州大学大学城校区
- 3、工程内容：详细内容以施工图及工程量清单为准
- 4、工程规模：详细内容以施工图及工程量清单为准
- 5、结构形式：/
- 6、工程立项、规划批准文号：/
- 7、资金来源：校内资金

第五条 合同工期

- 1、工程合同工期总日历天数：50 日历天
- 2、从 2022 年 9 月 1 日开始施工，至 2022 年 10 月 20 日竣工完成（具体以开工报告时间为准）。
- 3、合同工程有单位工程和分部分项工程的，各单位工程和分部分项工程部位的名称、范围、计划竣工时间节点工期分别是：按第三十四条约定。
- 4、合同工程的工期从监理或业主签署同意开工令的时间开工日期开始计算。禁止合同双方当事人随意压缩工期。

第六条 工程承包范围及承包方

1、承包范围：(1) 按发包人提供的工程量清单、施工图纸、招标文件及相关答疑资料所涵盖的全部工程；
(2) 发包人指定的有关工程内容或新增项目。

2、承包方式：对前款所列承包范围，实行包工、包料、包施工机械、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保(金)、包验收、包联动调试、包竣工验收(含竣工图绘制)、包保修维修。

3、漏项、错项或新增加项目的处理

(1) 如系招标工程，因承包人在投标文件中漏项、错项及计算错误所发生的一切费用，应由承包人自行承担且工期不作顺延；

(2) 如系在招标文件、工程量清单、施工图预算书中存在漏项、错项，或者因设计变更、发包人增加等原因从而产生的在本合同中所没有列明的项目，均视为新增加项目——其具体的价款、工期内容应根据实际情况调整并由双方以补充协议或以现场签证方式确定，但该等新增加项目之质量标准仍按本合同已有的约定执行，除非新增加项目之补充协议所约定的标准高于本合同已约定的标准。

第七条 合同价

1、合同总价：人民币：¥ 204947.19 元，大写：贰拾万肆仟玖佰肆拾柒元壹角玖分。该合同总价已包括暂列金额、绿色施工安全防护措施费、劳动保险金、应由发包人承担的第十一条项下的保险金、项目措施费。

2、本工程采用：综合单价包干，工程量按实结算。

3、项目单价：

详见承包人的投标报价书（招标工程）。

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

4、措施费：

措施费包干。

按照本合同规定的第四十一、四十二、四十三条等相关条款调整措施费。

第八条 暂列金额

合同工程的暂列金额为：¥ 25129.7 元，大写：贰万伍仟壹佰贰拾玖元柒角，主要用于变更或调整本合同已明确的各项目的资金列支，承包人无权擅自使用。

第九条 绿色施工安全防护措施费

1、绿色施工安全防护措施费总金额为 ¥ 6113.79 元，大写：陆仟壹佰壹拾叁元柒角玖分，其已包在合同总价中。

2、绿色施工安全防护措施费的内容和范围：以现行广东省统一工程计价依据规定为准。

3、绿色施工安全防护措施费的支付：按进度款同比例同期支付；进度款中已包含相应的绿色施工安全防护措施费。

4、承包方违反安全文明施工约定的，须承担违约责任。违约金按本条第 1 款绿色施工安全防护措施费总金额的比例（即当期进度款的比例）计算。

第十条 劳动保险金

1、按广州市建筑工程劳保金管理办法执行。劳保金之计算基数以第七条所列合同总价为准，且不因存有

第六条 工程承包范围及承包方

1、承包范围：(1) 按发包人提供的工程量清单、施工图纸、招标文件及相关答疑资料所涵盖的全部工程；
(2) 发包人指定的有关工程内容或新增项目。

2、承包方式：对前款所列承包范围，实行包工、包料、包施工机械、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保(金)、包验收、包联动调试、包竣工验收(含竣工图绘制)、包保修维修。

3、漏项、错项或新增加项目的处理

(1) 如系招标工程，因承包人在投标文件中漏项、错项及计算错误所发生的一切费用，应由承包人自行承担且工期不作顺延；

(2) 如系在招标文件、工程量清单、施工图预算书中存在漏项、错项，或者因设计变更、发包人增加等原因从而产生的在本合同中所没有列明的项目，均视为新增加项目——其具体的价款、工期内容应根据实际情况调整并由双方以补充协议或以现场签证方式确定，但该等新增加项目之质量标准仍按本合同已有的约定执行，除非新增加项目之补充协议所约定的标准高于本合同已约定的标准。

第七条 合同价

1、合同总价：人民币：¥ 204947.19 元，大写：贰拾万肆仟玖佰肆拾柒元壹角玖分。该合同总价已包括暂列金额、绿色施工安全防护措施费、劳动保险金、应由发包人承担的第十一条项下的保险金、项目措施费。

2、本工程采用：综合单价包干，工程量按实结算。

3、项目单价：

详见承包人的投标报价书（招标工程）。

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

4、措施费：

措施费包干。

按照本合同规定的第四十一、四十二、四十三条等相关条款调整措施费。

第八条 暂列金额

合同工程的暂列金额为：¥ 25129.7 元，大写：贰万伍仟壹佰贰拾玖元柒角，主要用于变更或调整本合同已明确的各项目的资金列支，承包人无权擅自使用。

第九条 绿色施工安全防护措施费

1、绿色施工安全防护措施费总金额为 ¥ 6113.79 元，大写：陆仟壹佰壹拾叁元柒角玖分，其已包在合同总价中。

2、绿色施工安全防护措施费的内容和范围：以现行广东省统一工程计价依据规定为准。

3、绿色施工安全防护措施费的支付：按进度款同比例同期支付；进度款中已包含相应的绿色施工安全防护措施费。

4、承包方违反安全文明施工约定的，须承担违约责任。违约金按本条第 1 款绿色施工安全防护措施费总金额的比例（即当期进度款的比例）计算。

第十条 劳动保险金

1、按广州市建筑工程劳保金管理办法执行。劳保金之计算基数以第七条所列合同总价为准，且不因存有

(工程工期和质量方面的由监理工程师负责;工程计量和计价方面的由造价工程师负责)按照合同约定暂定——只要在不实质影响双方履约的前提下,双方应实施暂定结果以保持合同的连续性,直到其被改变为止;协商一致的,应签订相应的补充协议。协商不能达成一致的,双方同意将争议提交广州仲裁委员会仲裁并适用该委员会的仲裁程序规则。但是,双方协商并非提交仲裁之绝对必要条件。

第六十一条 合同生效与合同份数

- 1、本合同自双方当事人于签字盖章之日生效。日期互异的,以后者为生效时间。双方当事人另有特别约定的,从其约定。
- 2、本合同文本的份数共8份,其中正本2份,双方各执1份;副本6份,发包人持4份,承包人持2份。

第六十二条 通讯联络与送达

- 1、各方通讯地址和收件人(于邮寄送达情形)为:其法定代表人,或者甲方监理单位或者派出的现场代表。
- 2、视为送达的其他方式:公告送达(自《广州日报》公告日起的第15日即视为已送达)。(以下无正文)

发包人:广州大学

地址:广州市番禺区大学城外环西路230号

法定代表人:

委托代理人:

经办人:

电话:020-39366175

开户银行:工商银行广州大学城中环支行

帐号:3602 1148 1910 000 0192

邮政编码:510006

签订日期:2022年8月31日

承包人:广州城市电力工程有限公司

地址:广州市天河区黄埔大道中路79号101房

法定代表人:

委托代理人:

经办人:

电话:020-85675101

开户银行:广州银行科技支行

帐号:315800248846

邮政编码:510630

签订日期:2022年8月31日

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

0	0	1
---	---	---

工程名称: 广州大学学生宿舍B21栋电缆改造

验收日期: 2022.11.22

建设单位(盖章): 

181

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	广州大学学生宿舍B21栋电缆改造				
工程地点	广州大学大学城校区	建筑面积	/	工程造价	204947.19
结构类型	/	层数	地上: / 层 地下: / 层		
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期		验收日期			
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	广州大学				
勘察单位	/				
设计单位	广州大学建筑设计研究院有限公司				
总包单位					
承建单位(土建)	广州城市电力工程有限公司				
承建单位(设备安装)	广州城市电力工程有限公司				
承建单位(装修)	/				
监理单位	广州新业建设管理有限公司				
施工图审查单位	/				


二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理单位和其他有关专家组成验收组, 根据工程特点, 下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	
副组长	
组员	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见, 验收组形成工程竣工验收意见并签名。

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项
主体结构	/	项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项
建筑装饰装修	/	项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项
屋面	/	项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项
建筑给水、排水及采暖	/	项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项
通风与空调	/	项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项
建筑电气	验收合格	1项,其中: 经审查符合要求1项 经核定符合要求1项	共1项,其中: 资料核查符合要求1项 实体抽查符合要求1项	共1项,其中: 评价为“好”1项 评价为“一般”的0项
智能建筑	/	项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项
建筑节能	/	项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项
电梯	/	项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项
		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项
		项,其中: 经审查符合要求__项 经核定符合要求__项	共__项,其中: 资料核查符合要求__项 实体抽查符合要求__项	共__项,其中: 评价为“好”__项 评价为“一般”的__项

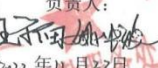


四、验收人员签名

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	钟小忠	广东大学			钟小忠
2	罗斌	广东大学			罗斌
3	王东明	广东大学			王东明
4	姚中达	广东大学			姚中达
5	陈善杰	广州大学建筑设计研究院有限公司			陈善杰
6	陈雅洁	广州城市电力工程有限公司			陈雅洁
7	黄晓如	广州城市电力工程有限公司			黄晓如
8	叶赞	广州城市电力工程有限公司			叶赞
9	陈德强	广州城市电力工程有限公司			陈德强
10	杨志东	广州城市建设管理有限公司			杨志东
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

五、工程验收结论及备注

GD-EI-914/6 0 0 1

建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
<p>(公章) 单位(项目) 负责人:  2022年11月22日</p>	<p>(公章) 总监理工程师:  2022年11月22日</p>	<p>(公章) 单位(项目) 负责人:  2022年11月22日</p>	<p>(公章) 单位(项目)负责  2022年11月22日</p>	<p>(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日</p>

187

合同编号: GDHH-202208w-016

缔约地点: 广州

缔约时间: 2022年8月

工程施工合同

根据广东省建设厅《广东省建设工程标准施工合同(2013年版)》修订

工程名称: 广州大学行政西楼竹苑饭堂电缆改造项目

发 包 人: 广州大学

承 包 人: 广州城市电力工程有限公司



第一条 依据与签订本合同的条件

1、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，参照《广东省建设工程标准施工合同（2013年版）》，双方当事人平等自愿、协商一致和公平的基础上，就广州大学行政西楼竹苑饭堂电缆改造项目事宜，达成本合同条款以资共同信守。

第二条 承包人声明

1、本人已认真阅读并充分理解本合同和招标文件所有条款及其含义；如发生合同纠纷，自愿放弃“重大误解”之抗辩。

2、承包人承诺：在履行本合同过程中以及在本合同履行完毕之后，对于承包人可能发生的与本工程有关联的劳资“欠薪”纠纷和群体性事件、以及与材料供应商之间可能发生的纠纷，将采取充分预防措施，并且及时妥善处理。如果因为承包人拖欠分包人工程款或者施工人工工资从而发生劳资纠纷，或者因拖欠材料款而与材料供应商发生纠纷，或者因承包人管理不当而发生群体性事件或治安事件，并且此类纠纷或事件对发包人的日常工作或教学秩序与安宁造成直接影响，承包人必须承担违约责任。该违约责任之承担与计算方式为：根据纠纷或事件对发包人的日常工作或生活秩序与安宁造成直接影响的次数（天数），按每次（每天）¥20,000元（大写：人民币贰万元）累计计算违约金数额。发包人对该违约金有权在工程竣工结算时直接从应付工程款中扣除。如系发包人拖欠应付工程款原因而造成此类纠纷或事件，则应免除承包人该项违约责任。

第三条 术语定义

与本合同有关的术语、名词或措辞，含义均按《广东省建设工程标准施工合同（2013年版）》执行——除非有特别说明。

第四条 工程概况

- 1、工程名称：广州大学行政西楼竹苑饭堂电缆改造项目
- 2、工程地点：广州大学大学城校区
- 3、工程内容：详细内容以施工图及工程量清单为准
- 4、工程规模：详细内容以施工图及工程量清单为准
- 5、结构形式：/
- 6、工程立项、规划批准文件号：/
- 7、资金来源：校内资金

第五条 合同工期

- 1、工程合同工期总日历天数：50 日历天
- 2、从2022 年 9 月 1 日开始施工，至2022 年 10 月 20 日竣工完成（具体以开工报告时间为准）。
- 3、合同工程有单位工程和分部分项工程的，各单位工程和分部分项工程部位的名称、范围、计划竣工时间节点工期分别是：按第三十四条约定。
- 4、合同工程的工期从监理或业主签署同意开工令的时间开工日期开始计算。禁止合同双方当事人随意压缩工期。

第六条 工程承包范围及承包方

1、承包范围：(1) 按发包人提供的工程量清单、施工图纸、招标文件及相关答疑资料所涵盖的全部工程；

(2) 发包人指定的有关工程内容或新增项目。

2、承包方式：对前款所列承包范围，实行包工、包料、包施工机械、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保(金)、包验收、包联动调试、包竣工验收(含竣工图绘制)、包保修维修。

3、漏项、错项或新增加项目的处理

(1) 如系招标工程，因承包人在投标文件中漏项、错项及计算错误所发生的一切费用，应由承包人自行承担且工期不作顺延；

(2) 如系在招标文件、工程量清单、施工图预算书中存在漏项、错项，或者因设计变更、发包人增加等原因从而产生的在本合同中所没有列明的项目，均视为新增加项目——其具体的价款、工期内容应根据实际情况调整并由双方以补充协议或以现场签证方式确定，但该等新增加项目之质量标准仍按本合同已有的约定执行，除非新增加项目之补充协议所约定的标准高于本合同已约定的标准。

第七条 合同价

1、合同总价：人民币：¥ 695052.81 元， 大写：陆拾玖万伍仟零伍拾贰元捌角壹分。该合同总价已包括暂列金额、绿色施工安全防护措施费、劳动保险金、应由发包人承担的第十一条项下的保险金、项目措施费。

2、本工程采用：综合单价包干，工程量按实结算。

3、项目单价：

详见承包人的投标报价书（招标工程）。

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

4、措施费：

措施费包干。

按照本合同规定的第四十一、四十二、四十三条等相关条款调整措施费。

第八条 暂列金额

合同工程的暂列金额为：¥ 64573.02 元， 大写：陆万肆仟伍佰柒拾叁元零贰分，主要用于变更或调整本合同已明确的各项目的资金列支，承包人无权擅自使用。

第九条 绿色施工安全防护措施费

1、绿色施工安全防护措施费总金额为 ¥ 18761.13 元， 大写：壹万捌仟柒佰陆拾壹元壹角叁分，其已包含在合同总价中。

2、绿色施工安全防护措施费的内容和范围：以现行广东省统一工程计价依据规定为准。

3、绿色施工安全防护措施费的支付：按进度款同比例同期支付；进度款中已包含相应的绿色施工安全防护措施费。

4、承包方违反安全文明施工约定的，须承担违约责任。违约金按本条第 1 款绿色施工安全防护措施费总金额的比例（即当期进度款的比例）计算。

第十条 劳动保险金

与本合同有关的任何民商事争议，应由当事人双方协商解决，包括可由监理工程师或造价工程师（工程工期和质量方面的由监理工程师负责；工程计量和计价方面的由造价工程师负责）按照合同约定暂定——只要在不实质影响双方履约的前提下，双方应实施暂定结果以保持合同的连续性，直到其被改变为止；协商一致的，应签订相应的补充协议。协商不能达成一致的，双方同意将争议提交广州仲裁委员会仲裁并适用该委员会的仲裁程序规则。但是，双方协商并非提交仲裁之绝对必要条件。

第六十一条 合同生效与合同份数

- 1、本合同自双方当事人于签字盖章之日生效。日期互异的，以后者为生效时间。双方当事人另有特别约定的，从其约定。
- 2、本合同文本的份数共8份，其中正本2份，双方各执1份；副本6份，发包人持4份，承包人持2份。

第六十二条 通讯联络与送达

- 1、各方通讯地址和收件人（于邮寄送达情形）为：其法定代表人，或者甲方监理单位或者派出的现场代表。
- 2、视为送达的其他方式：公告送达（自《广州日报》公告日起的第15日即视为已送达）。（以下无正文）

发包人：广州大学
地址：广州市番禺区大学城环西路230号
法定代表人：
委托代理人：
经办人：姚中波
电话：020-39366175
开户银行：工商银行广州大学城中环支行
帐号：3602 1148 1910 000 0192
邮政编码：510006
签订日期：2022年8月31日

承包人：广州城市电力工程有限公司
地址：广州市天河区黄埔大道中路79号101房
法定代表人：
委托代理人：
经办人：
电话：020-85675101
开户银行：广州银行科技支行
帐号：315800248846
邮政编码：510630
签订日期：2022年8月31日

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

0	0	1
---	---	---

工程名称: 广州大学行政西楼竹苑饭堂电缆改造

验收日期: 2022.11.22

建设单位(盖章): 

197

一、工程概况

GD-E1-914/2 0 0 1

工程名称	广州大学行政西楼竹苑饭堂电缆改造				
工程地点	广州大学大学城校区	建筑面积	/	工程造价	695052.81
结构类型	/	层数	地上:	/	层
			地下:	/	层
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期		验收日期			
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	广州大学				
勘察单位	/				
设计单位	广州大学建筑设计研究院有限公司				
总包单位					
承建单位 (土建)	广州城市电力工程有限公司				
承建单位 (设备安装)	广州城市电力工程有限公司				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	广州新业建设管理有限公司				
施工图审查单位	/				


二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3 0 0 1

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	
副组长	
组员	

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备安装工程		
工程质控资料		

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。

200

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
主体结构	/	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
建筑装饰装修	/	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
屋面	/	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
建筑给水、排水及采暖	/	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
通风与空调	/	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	验收合格	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
智能建筑	/	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
建筑节能	/	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
电梯	/	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
		项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项
		项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好” 项 评价为“一般”的 项

四、验收人员签名

GD-EI-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	张子忠	广东大学			张子忠
2	罗恩成	广州大学			罗恩成
3	王开田	广州大学			王开田
4	姚永成	广州大学			姚永成
5	陈善杰	广州大学建筑设计研究院有限公司			陈善杰
6	陈耀清	广州城市电力工程有限公司			陈耀清
7	黄晓如	广州城市电力工程有限公司			黄晓如
8	叶可	广州城市电力工程有限公司			叶可
9	陈德强	广州城市电力工程有限公司			陈德强
10	魏志东	广州新业投资管理有限公司			魏志东
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6 0 0 1

建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
(公章) 单位(项目) 负责人:  2022年11月22日	(公章) 总监理工程师:  2022年11月22日	(公章) 单位(项目) 负责人:  2022年11月22日	(公章) 单位(项目)负责 人:  2022年11月22日	(公章) 单位(项目)负责人: 年 月 日

四、项目管理机构及人员配备情况

附表 6、项目管理机构配备及人员情况

项目管理机构及人员配备情况表

职务	姓名	职称	学历	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
				证书名称	证号	级别	专业	原服务单位	项目名称	地点
项目经理	陈德强	建筑机电设备安装工程师	专科	中华人民共和国一级建造师注册证书	粤 14420192020037 40	一级	机电工程	广州城市电力工程有限公司	/	/
技术负责人	高干	建筑机电设备安装高级工程师	本科	广东省专业技术资格证	粤高职证字第 0900101142588 号	高级	起重运输与工程机械	广州城市电力工程有限公司	/	/

安全总监	杜兆财	建筑机电设备安装高级工程师	本科	注册安全工程师、建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书	20181003344000 0281、粤建安 C3 (2020)0057587	高级	电气工程及其自动化	广州城市电力工程有限公司	/	/
质量总监	黄健莘	电力工程电气高级工程师	专科	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证、广东省职称证书	04426108000140 00011、 2401001144557	高级	自动化	广州城市电力工程有限公司	/	/
土建专业负责人	郜春丽	建筑工程管理高级工程师	硕士研究生	广东省职称证书	2401001136837	高级	园林植物与观赏园艺	广州城市电力工程有限公司	/	/

电气专业负责人	赵炳焕	电力工程电气高级工程师	本科	广东省职称证书	2301001121843	高级	电气工程与自动化	广州城市电力工程有限公司	/	/
暖通专业负责人	潘伟辉	暖通与空调施工工程师	专科	广东省职称证书	2501003183261	中级	供热通风与空调工程技术	广州城市电力工程有限公司	/	/
给排水专业负责人	黎增	电力工程电气高级工程师	本科	广东省职称证书	2301001121862	高级	电气工程及其自动化	广州城市电力工程有限公司	/	/

商务及 造价负 责人	曾朝智	建筑电气施 工高级工程 师	专科	广东省职称证 书	2401001151355	高级	机械制造	广州城市 电力工程 有限公司	/	/
造价工 程师	万仕兰	电力工程电 气工程师	本科	中华人民共和 国二级造价工 程师注册证书	建 [造]2423440001 3124	中级	工程造价 (工程概 预算)	广州城市 电力工程 有限公司	/	/
施工员	谭靖	电力工程管 理工程师	本科	住房和城乡建 设领域施工现 场专业人员职 业培训合格证	04417103944170 00771	中级	电气工程 及其自动 化	广州城市 电力工程 有限公司	/	/

质检 (量) 员	梁芷玮	电力工程电 气助理工程 师	本科	住房和城乡建设 领域施工现 场专业人员职 业培训合格证	04417106944170 02895	助理 级	建筑学	广州城市 电力工程 有限公司	/	/
质检 (量) 员	徐彩蝶	/	专科	住房和城乡建设 领域施工现 场专业人员职 业培训合格证	04418108944180 01132	/	供用电工 程	广州城市 电力工程 有限公司	/	/
材料员	邓艳红	/	专科	住房和城乡建设 领域施工现 场专业人员职 业培训合格证	04417111944170 02298	/	会计学	广州城市 电力工程 有限公司	/	/

资料员	林佳	电力管理工程师	本科	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	04425114000140 00230	中级	食品科学与工程	广州城市电力工程有限公司	/	/
安全员	吴平安	/	高中	建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书	粤建安 C3(2019)002128 8	/	/	广州城市电力工程有限公司	/	/
安全员	刘华青	/	专科	建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书	粤建安C3(2023) 0040258	/	电力工程管理	广州城市电力工程有限公司	/	/

劳资专管员	陈殷毅	电力工程电气高级工程师	本科	广东省职称证书	2101001057828	高级	热能与动力工程	广州城市电力工程有限公司	/	/
BIM 工程师	刘骏雄	电力工程电气工程师	专科	广东省职称证书	2301003121394	中级	计算机应用	广州城市电力工程有限公司	/	/

注：（1）提供项目管理机构配备情况表；

（2）项目管理机构人员应包括但不限于项目经理、技术负责人、安全总监（安全生产考核合格证 C 证）、质量总监、土建专业负责人、电气专业负责人、暖通专业负责人、给排水专业负责人、商务及造价负责人、造价工程师、施工员、质检（量）员、材料员、资料员、安全员、劳资专管员以及 BIM 团队等，具体详见技术要求。

（3）证明文件：①提供项目经理及项目团队成员简历表、职称证书、注册执业资格证书（或上岗证）、学历证书、所在单位为其缴纳近 6 个月的社保证明（从招标公告发布当月的上一个月起倒算）。②项目经理任职数量应符合《深圳市规范项目经理和项目总监任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1 号）的有关规定，提供承诺函，格式自拟。③除提供前述主要管理人员配备情况以外，需另外提供本项目递交投标文件的投标员的近 6 个月社保证明或其他证明资料等。

(一) 项目经理（建造师）简历表

项目经理（建造师）简历表

姓名	陈德强	性 别	男	年 龄	45
职务	项目经理	职 称	建筑机电设备 安装工程师	学 历	专科
证件类型	身份证	证件号码	441882198111 013099	手机 号码	13928873897
毕业时间	2003 年 7 月 1 日		毕业学校及专业		广东水利电力 职业技术学院、 建筑水电设备 安装
参加工作时间	2003 年 7 月 1 日		从事项目经理（建造师） 年限		6
项目经理（建造师） 资格证书编号		粤 1442019202003740			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已 完	工程质量
广州大学	广州大学学生 宿舍 B21 栋电 缆改造项目	20.49471 9 万元	2022. 8. 31- 2022. 11. 22	已完	合格
华润置地 (湛江) 有 限公司	广东医科大学 附属医院海东 院区一期项目 10KV 变配电工 程	2952.667 076 万元	2023. 8. 17- 2024. 11. 11	已完	合格
广东电网 有限责任公 司广州供电 局	2024 年白云供电 局配网低压线路	4100.000 000 万元	2023. 11. 20- 2024. 12. 31	已完	合格
广东电网 有限责任公 司广州供电	2023-2024 年海 珠供电局:配网 低压线	1800.000 000 万元	2023. 11. 30- 2025. 1. 10	已完	合格

局	路				
---	---	--	--	--	--

注：后附相关证明材料、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。



使用有效期: 2026年03月30日
- 2026年09月26日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈德强

性别: 男

出生日期: 1981年11月01日

注册编号: 粤1442019202003740

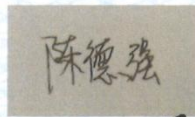
聘用企业: 广州城市电力工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-12-30至2027-12-29)

机电工程(有效期: 2026-03-27至2029-03-26)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 陈德强

签名日期: 2026.3.30



中华人民共和国
住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2026年04月30日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2012)0005529

姓 名: 陈德强

性 别: 男

出生年月: 1981年11月01日

企业名称: 广州城市电力工程有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2012年09月21日

有效 期: 2024年07月01日 至 2027年09月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年07月01日



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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

姓名：陈德强
证件号码：441882198111013099
性别：男
出生年月：1981年11月
专业：机电工程
批准日期：2019年09月22日
管理号：201909034440002409



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

一级建造师资格考试
证书专用章(1)



一级建造师



本证明表明持有人已参加一级建造师相应专业类别考试并取得合格成绩。本证明作为注册时增加执业岗位专业类别的依据。

姓名：陈德强
证件号码：441882198111013099
性别：男
出生年月：1981年11月
专业：建筑工程
批准日期：2024年09月08日
管理号：03420240944000009840



人力资源和社会保障部
人事考试中心





粤中取证字第1709003000587 号

陈德强 于2016 年
12月，经 茂名市建筑工
程技术人员中级专业技术资格
评审委员会评审通过，
具备 建筑机电设备安装工程师
资格。特发此证



发证单位:

2016 年 12 月 30 日

广东省职称证书

姓名：陈德强

身份证号：441882198111013099



职称名称：工程师

专业：给水排水施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月30日

评审组织：广州市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2501003181848

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月18日



普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02448005

学生 陈德强 性别 男 ，
一九八一年十一月一日生，于二〇〇〇年
九月至二〇〇三年七月在本校
建筑水电设备安装 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

校 名: 广东水利电力职业技术学院

二〇〇三年七月一日

学校编号: 108621200306001602





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈德强

证件号码：441882198111013099

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	200611	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200610	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200610	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴 费划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年06月02日

承诺函

致：深圳市机场（集团）有限公司

我司承诺项目经理陈德强任职数量应符合《深圳市规范项目经理和项目总监任职行为的若干规定》（深建规〔2022〕1号）的有关规定。

特此承诺，谢谢！

广州城市电力工程有限公司

2026年6月11日



(二) 技术负责人简历表

技术负责人简历表

姓名	高干	性别	男	年龄	53
职务	技术负责人	职称	建筑机电设备安装高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	360124197307301511	手机号码	13923094713
毕业时间	1997年7月1日	毕业学校及专业		重庆建筑大学、起重运输与工程机械	
参加工作时间	1997年7月1日	从事技术负责人年限		12	
注册执业资格	广东省专业技术资格证	证书编号	粤高职证字第0900101142588号		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
佛山佛塑科技集团股份有限公司	佛塑科技三水新材料产业园电力系统升级改造工程	14952283.31元	2023.10.10-2024.1.26	已完	合格

注：后附相关证明材料、近6个月社保等证明材料原件扫描件。



粤高证字第 0900101142588 号

高干 于 二〇〇九年

十二月，经 广东省建筑工程

技术高级工程师第一

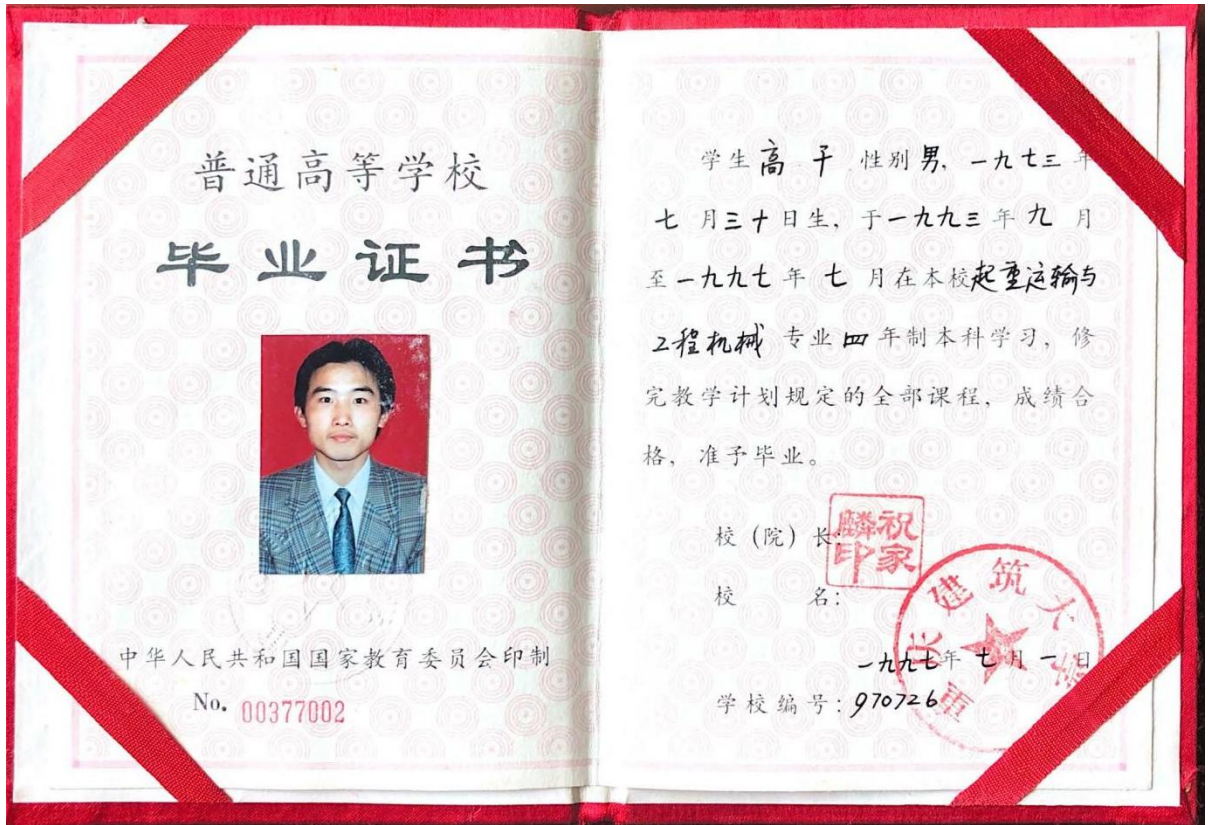
评审委员会评审通过，

具备 建筑机电设备
安装高级工程师

资格。特发此证

发证机关：广东省人事厅

二〇一〇年 四月 十六日



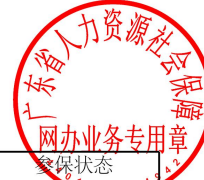


广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：高干

证件号码：360124197307301511

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	19970801	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	19920401	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200007	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年06月02日

(三) 其他人员简历表

1、其他人员简历表-安全总监（安全负责人）

姓名	杜兆财	性别	男	年龄	47
职务	安全总监（安全负责人）	职称	建筑机电设备安装高级工程师	学历	本科
注册执业资格	注册安全工程师、建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书	证书编号	201810033440000281、 粤建安 C3 (2020)0057587		
毕业学校及专业	西南交通大学、电气工程及其自动化	毕业时间	2009年9月10日		
现任职务	安全负责人	从事相关工作年限	7年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。



注册安全工程师

Certified Safety Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、应急管理部批准颁发，
表明持证人通过国家统一组织的考试，
取得注册安全工程师资格。

姓 名： 杜兆财
 证件号码： 440521197910212559
 性 别： 男
 出生年月： 1979年10月
 批准日期： 2018年10月28日
 管 理 号： 201810033440000281



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
应急管理部





姓名 杜兆财

性别 男

证件号码 440521197910212559

级别 中管级

执业证号 19190223566

发证日期 2019年8月27日

本人签名 [Signature]

职业资格证书管理号 201810033440000281



190-0098

注册记录

杜兆财 440521197910212559

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 广州市机电安装有限公司

有效期至: 2024年8月26日



注册记录

Y0033 杜兆财 440521197910212559

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 广州市电力工程有限公司

有效期至: 2024年8月26日至2029年8月26日



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2020)0057587

姓 名:杜兆财

性 别:男

出生年月:1979年10月21日

企业名称:广州城市电力工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2021年01月04日

有效 期:2023年11月05日 至 2027年01月03日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2021年01月04日



广东省职称证书

姓名：杜兆财

身份证号：440521197910212559



职称名称：高级工程师

专业：建筑机电设备安装

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月29日

评审组织：广州市工程系列建筑专业副高级职称评审委员会

证书编号：2501001189113

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月12日



普通高等学校

毕业证书



学生 杜兆财 性别男 ， 1979 年 10 月 日生，于 2007 年 3 月至 2009 年 9 月在本校网络教育学院 电气工程及其自动化 专业 专科起点2. 学制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



西南交通大学

校（院）长：

陈春阳

证书编号：106137200905002970

2009 年 9 月 10 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



中华人民共和国居民身份证

签发机关 广州市公安局越秀分局

有效期限 2015.03.03-2035.03.03



姓名 杜兆财

性别 男 民族 汉

出生 1979 年 10 月 21 日

住址 广州市越秀区共和西路10号

公民身份号码 440521197910212559



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：杜兆财

证件号码：440521197910212559

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20000801	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201404	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201404	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费划入 个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年06月02日

2、其他人员简历表-质量总监（质量负责人）

姓名	黄健莘	性别	男	年龄	44
职务	质量总监（质量负责人）	职称	电力工程电气高级工程师	学历	专科
注册执业资格	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证、广东省职称证书	证书编号	0442610800014000011、 2401001144557		
毕业学校及专业	韶关学院、自动化	毕业时间		2004年6月23日	
现任职务	质量负责人	从事相关工作年限		5年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

证书编码：0442610800014000011

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：黄健莘

身份证号：440111198201090376

岗位名称：设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：广州市建设职业培训学校

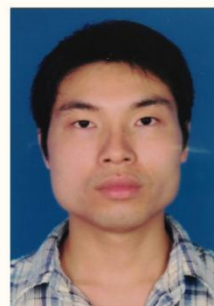
发证时间：2026年04月22日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：黄健莘

身份证号：440111198201090376



职称名称：高级工程师

专业：电力工程电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月29日

评审组织：广州市工程系列电力工程专业技术人才高级
职称评审委员会

证书编号：2401001144557

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月14日



普通高等学校

毕业证书



学生 黄健莘 性别 男，一九八二年一月九日生，于二〇〇一年九月
 至二〇〇四年六月在本校 自动化 专业 三年制
 英语（第二专业）
 专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名



校（院）长：魏中林

证书编号：105761200406000649

二〇〇四年六月二十三日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：黄健莘

证件号码：440111198201090376

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	200806	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	20040402	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200806	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年06月02日

3、其他人员简历表-土建专业负责人

姓名	郜春丽	性别	女	年龄	40
职务	土建专业负责人	职称	建筑工程管理高级工程师	学历	硕士研究生
注册执业资格	广东省职称证书	证书编号	2401001136837		
毕业学校及专业	华南农业大学、园林植物与观赏园艺	毕业时间		2013年6月18日	
现任职务	土建专业负责人	从事相关工作年限		3年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

广东省职称证书

姓名：郜春丽

身份证号：372901198602032681



职称名称：高级工程师

专业：建筑工程管理

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月18日

评审组织：广州市建筑集团有限公司工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2401001136837

发证单位：广州市建筑集团有限公司

发证时间：2024年7月30日







广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：鄢春丽

证件号码：372901198602032681

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201504	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201504	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201504	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人 缴费	单位缴费	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年06月02日

4、其他人员简历表 - 电气专业负责人

姓名	赵炳焕	性别	男	年龄	45
职务	电气专业负责人	职称	电力工程电气高级工程师	学历	本科
注册执业资格	广东省职称证书	证书编号	2301001121843		
毕业学校及专业	浙江大学、电气工程与自动化	毕业时间		2007年10月10日	
现任职务	电气专业负责人	从事相关工作年限		3年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

广东省职称证书



姓名：赵炳焕

身份证号：440782198108035311

职称名称：高级工程师

专业：电力工程电气

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年09月23日

评审组织：广州市工程系列电力工程专业技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2301001121843

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年12月04日



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

普通高等学校
毕业证书



学生 赵炳焕 ，性别 男 ，
一九八一年 八月 三日生，于二〇〇五
年 九月至 二〇〇七年 十月在本校
远程教育学院 电气工程与自动化
专业 三年制 大专起点 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（院）长：

学校（院）：



电子注册号： 103357200705005619

二〇〇七年 十月 十日





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：赵炳焕

证件号码：440782198108035311

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20040701	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200711	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200711	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费划入 个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费		单位缴费
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年06月02日

5、其他人员简历表-暖通专业负责人

姓名	潘伟辉	性别	男	年龄	40
职务	暖通专业负责人	职称	暖通与空调施工工程师	学历	专科
注册执业资格	广东省职称证书	证书编号	2501003183261		
毕业学校及专业	广东机电职业技术学院、供热通风与空调工程技术	毕业时间		2009年6月10日	
现任职务	暖通专业负责人	从事相关工作年限		2年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

广东省职称证书

姓名：潘伟辉

身份证号：440106198606281575



职称名称：工程师

专业：暖通与空调施工

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月30日

评审组织：广州市工程系列建筑专业中级职称评审委员会

证书编号：2501003183261

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月18日



普通高等学校

毕业证书



学生 **潘伟辉** 性别 **男**，一九八六年六月二十八日生，于二〇〇六年九月至二〇〇九年七月在本校 **供热通风与空调工程技术专业** 三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**广东机电职业技术学院** 校（院）长：**陈光乾**



证书编号：127431200906000810

二〇〇九年六月十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：潘伟辉

证件号码：440106198606281575

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201004	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201004	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201004	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人 缴费	单位缴费	
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年06月02日

6、其他人员简历表-给排水专业负责人

姓名	黎增	性别	男	年龄	49岁
49 职务	给排水专业负责人	职称	电力工程电气工程师	学历	本科
注册执业资格	广东省职称证书	证书编号	2301001121862		
毕业学校及专业	四川大学 电气工程及其自动化	毕业时间		2018年1月30日	
现任职务	给排水专业负责人	从事相关工作年限		3年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

广东省职称证书

姓 名：黎增

身份证号：440111197703044551



职称名称：高级工程师

专 业：电力工程电气

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年09月23日

评审组织：广州市工程系列电力工程专业技术人才高级职称评审委员会

证书编号：2301001121862

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年12月04日



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

普通高等学校

毕业证书



学生 黎增 性别 男，一九七七年 三月 四 日生，于二〇一三年 九月
至 二〇一八年 一月在本校 电气工程及其自动化 专业 专科升本科学习(网络教育)，
修完教学计划规定的全部课程，总学分 80 学分，成绩合格，准予毕业。

校 名：四川大学

校 长：李言荣

证书编号：106107201805003675

二〇一八年 一月三十日





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：黎增

证件号码：440111197703044551

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	200008	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200010	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200010	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年06月02日

7、其他人员简历表-商务及造价负责人

姓名	曾朝智	性别	男	年龄	46
职务	商务及造价负责人	职称	建筑电气施工高级工程师	学历	专科
注册执业资格	广东省职称证书	证书编号	2401001151355		
毕业学校及专业	广东工业大学、机械制造	毕业时间		2003年6月30日	
现任职务	商务及造价负责人	从事相关工作年限		6年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

广东省职称证书

姓名：曾朝智

身份证号：440281198004150418



职称名称：高级工程师

专业：建筑电气施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月25日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2401001151355

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月16日



普通高等学校

学生 **曾朝智** 性别 **男** ,


一九八〇年四月十五日生, 于二〇〇〇年

毕业证书 九月至二〇〇三年六月在本校

机械制造 专业



三 年制专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 

校 名: **广东工业大学**

二〇〇三年六月三十日

学校编号: 118451200306000556

中华人民共和国教育部监制

No. 02430829



中华人民共和国

居民身份证

签发机关 广州市公安局番禺分局

有效期限 2018.02.28-2038.02.28

姓名 **曾朝智**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1980年4月15日

住址 广州市番禺区市广路祈福新村月明轩二街2号302房



公民身份号码 440281198004150418



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：曾朝智

证件号码：440281198004150418

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	200308	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200308	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200308	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	2500	20	5	25	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年06月02日

8、其他人员简历表-造价工程师

姓名	万仕兰	性别	女	年龄	38
职务	造价工程师	职称	电力工程电气工程师	学历	本科
注册执业资格	中华人民共和国二级造价工程师注册证书	证书编号	建[造]24234400013124		
毕业学校及专业	华南理工大学、工程造价（工程概预算）	毕业时间	2018年1月23日		
现任职务	造价工程师	从事相关工作年限	3年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

使用有效期：2026年03月
12日-2026年09月08日



中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓 名： 万仕兰
性 别： 女
出 生 日 期： 1988年08月18日
专 业： 安装工程
证 书 编 号： 建[造]24234400013124
有 效 期： 2023年09月18日-2027年09月17日
聘 用 单 位： 广州城市电力工程有限公司



万仕兰

个人签名： 万仕兰

签名日期： 2026.3.12



发证日期： 2023 年 09 月 18 日

二级造价工程师

本证书由广东省人力资源和社会保障厅批准颁发，表明持证人通过广东省统一组织的考试，取得二级造价工程师职业资格。



姓名：万仕兰
证件号码：44148119880818042X
性别：女
出生年月：1988年08月
专业：安装工程
批准日期：2023年06月18日
管理号：2023985446309851440101007834



广东省人力资源和社会保障厅

广东省职称证书

姓名：万仕兰

身份证号：44148119880818042X



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：2023年08月26日

评审组织：广州市工程系列电力工程专业技术人才中级职称评审委员会

证书编号：2301003121270

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年11月30日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 万仕兰 性别女，一九八八年八月十八日生，于二〇一五年三月至二〇一八年一月在本校 工程造价(工程概预算)

专业 业余 学习 修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：华南理工大学

校(院)长：

王迎军

批准文号：(80)教工农字041

证书编号：105615201805001240

二〇一八年一月二十三日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



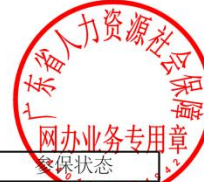


广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：万仕兰

证件号码：44148119880818042X

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	200807	实际缴费8个月,缓缴0个月	暂停缴费
工伤保险	200807	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200807	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人 缴费		单位缴费
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年06月02日

9、其他人员简历表-施工员

姓名	谭靖	性别	女	年龄	38
职务	施工员	职称	电力工程管 理工程师	学历	本科
注册执业资格	住房和城 乡建设领 域施工现 场专业人 员职业培 训合格证	证书编号	0441710394417000771		
毕业学校及专业	长沙理工 大学城南 学院、电 气工程及 其自动化	毕业时间		2010年6月30日	
现任职务	施工员	从事相关工作年限		6年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

证书编码：0441710394417000771

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：谭靖

身份证号：430406198808300089

岗位名称：设备安装施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020 年 09 月 22 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



粤中取证字第1801003012596 号
 公民身份号码:430406198808300089



3-223 (15)
 谭靖 二〇一七 年

十一月，经广州市电力工程技术
 工程师资格第二

评审委员会评审通过，
 具备电力工程管理工程师
 资格。特发此证

发证单位:



二〇一八 年 月 九 日



普通高等学校

毕业证书



学生 谭靖 性别女 ,一九八八年八月三十日生,于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 电气工程及其自动化专业 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:长沙理工大学城南学院 校(院)长:袁列斌

证书编号:136351201005131047

二〇一〇年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：谭靖

证件号码：430406198808300089

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201201	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201201	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201201	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年06月02日

10、其他人员简历表-质检(量)员

姓名	梁芷玮	性别	女	年龄	30
职务	质检(量)员	职称	电力工程电气助理工程师	学历	本科
注册执业资格	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	证书编号	0441710694417002895		
毕业学校及专业	广东工业大学、建筑学	毕业时间		2019年7月15日	
现任职务	质检(量)员	从事相关工作年限		6年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

证书编码：0441710694417002895

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：梁芷玮

身份证号：440105199601315121

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 10月 07日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：梁芷玮

身份证号：440105199601315121



职称名称：助理工程师

专业：电力工程电气

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月15日

评审组织：中国南方人才市场电力工程技术初级专业技术资格评审委员会

证书编号：2101006058574

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年02月02日



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





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：梁芷玮

证件号码：440105199601315121

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：



一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201309	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201309	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201309	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费

二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人 缴费	单位缴费	
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年06月02日

11、其他人员简历表-质检(量)员

姓名	徐彩蝶	性别	女	年龄	35
职务	质检(量)员	职称	/	学历	本科
注册执业资格	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	证书编号	0441810894418001132		
毕业学校及专业	广东水利电力职业技术学院供用电技术	毕业时间	2014年6月30日		
现任职务	质检(量)员	从事相关工作年限	6年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

证书编码：0441810894418001132

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 徐彩蝶

身份证号： 440811199110100447

岗位名称： 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020年 11月 17日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校



毕业证书

学生 徐彩蝶 性别女，一九九一年十月十日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 供用电技术专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东水利电力职业技术学院 (院) 长：



江明

证书编号：108621201406145417

二〇一四年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

姓名 徐彩蝶

性别 女 民族 汉

出生 1991年10月10日

住址 广东省湛江市麻章区太平镇下六坑村198号303房



公民身份号码 440811199110100447



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 湛江市公安局麻章分局

有效期限 2017.11.24-2037.11.24



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：徐彩蝶

证件号码：440811199110100447

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201402	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201402	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201402	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年06月02日

12、其他人员简历表-材料员

姓名	邓艳红	性别	女	年龄	49
职务	材料员	职称	无	学历	专科
注册执业资格	住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证	证书编号	0441711194417002298		
毕业学校及专业	广东石油化工高等专科学校、会计学	毕业时间	1999年7月8日		
现任职务	材料员	从事相关工作年限	6年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

证书编码：0441711194417002298

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：邓艳红

身份证号：440804197709082027

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2025 年度，继续教育学时为 32 学时。

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020 年 10 月 09 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



学生**邓艳红**性别**女**，**一九七八**年
九月八日生，于**一九七七年 九**月
至**一九九九年 七**月在本校(院)

会 计 学 专 业

脱产学习，修完**二**年制**专 科**
教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校(院)长  

学校(院): **一九九九年 七 月 八 日**

学校编号: **9905146**

批准文号: **国家教委教成厅(1990)009号**

No. **00703605**

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 **广州市公安局番禺分局**
有效期限 **2017.05.18-2037.05.18**

姓名 **邓艳红**

性别 **女** 民族 **汉**

出生 **1977 年 9 月 8 日**

住址 **广州市番禺区广州碧桂园
美苑11座503房**

公民身份号码 **440804197709082027**





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：邓艳红

证件号码：440804197709082027

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	200407	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200408	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200407	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年06月02日

13、其他人员简历表-资料员

姓名	林佳	性别	女	年龄	40
职务	资料员	职称	电力管理工 程师	学历	本科
注册执业资格	住房和城 乡建设领 域施工现 场专业人 员职业培 训合格证	证书编号	0442511400014000230		
毕业学校及专业	广东石油 化工学 院、食品 科学与工 程	毕业时间	2010年6月24日		
现任职务	资料员	从事相关工作年限	1年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

证书编码: 0442511400014000230

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 林佳

身份证号: 440583198610252528

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 广州市建设职业培训学校

发证时间: 2025年12月11日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广东省职称证书

姓名：林佳

身份证号：440583198610252528



职称名称：工程师

专业：电力管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年5月24日

评审组织：广州市工程系列电力工程专业技术人才中级职称评审委员会

证书编号：2501003174878

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年7月29日



普通高等学校

毕业证书



学生 **林佳** 性别 **女**，一九八六年 十 月二十五日生，于二〇〇六年
九 月至二〇一〇年 六 月在本校 **食品科学与工程** 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：**广东石油化工学院** 校（院）长：



张洁华

证书编号：116561201005000338

二〇一〇年 六 月二十四日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制





广东省社会保险个人缴费证明

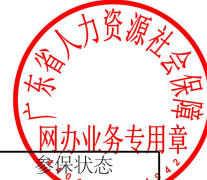
参保人姓名：林佳

证件号码：440583198610252528

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	20100712	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201203	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201007	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费 划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年06月02日

14、其他人员简历表 - 安全员

姓名	吴平安	性别	男	年龄	50
职务	安全员	职称	无	学历	高中
注册执业资格	建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书	证书编号	粤建安 C3(2019)0021288		
毕业学校及专业	县第三中学	毕业时间		1995 年 5 月 30 日	
现任职务	安全员	从事相关工作年限		7 年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近 6 个月社保等证明材料原件扫描件。

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2019) 0021288

姓 名: 吴平安

性 别: 男

出 生 年 月: 1976年08月07日

企 业 名 称: 广州城市电力工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2019年09月30日

有 效 期: 2025年08月08日 至 2028年09月29日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年08月08日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



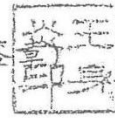
(无"湖南省教育委员会普通高中毕业证书专用章"钢印无效)

学生 **吴平安** 性别 **男**
一九七六年八月七日生。于一九九三年九月至一九九五年五月在本校高中修业 年期满,经学校考核并参加全省毕业会考,达到高中毕业标准,准予毕业。

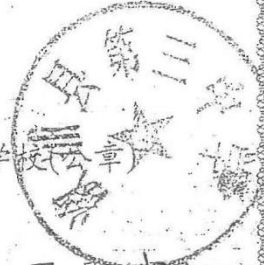
统一学号: 69240310321

证书编号: No. 30.03565

校长(签章)



学校(公章)



一九九五年五月三十日

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 吉首市公安局
有效期限 2008.02.15-2028.02.15

姓名 **吴平安**
性别 **男** 民族 **苗**
出生 1976年8月7日
住址 湖南省吉首市社塘坡乡西
门口村十二组

公民身份号码 **433101197608073053**



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：吴平安

证件号码：433101197608073053

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201002	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201002	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201002	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险			失业			工伤	备注	
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 划入统筹 部分)	单位缴费 划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人 缴费		单位缴费
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年06月02日

15、其他人员简历表 - 安全员

姓名	刘华青	性别	男	年龄	35
职务	安全员	职称	无	学历	专科
注册执业资格	建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书	证书编号	粤建安 C3 (2023) 0040258		
毕业学校及专业	广东南方职业学院 电力工程管理	毕业时间		2015年7月1日	
现任职务	安全员	从事相关工作年限		3年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0040258

姓 名:刘华青

性 别:男

出生年月:1991年09月12日

企业名称:广州城市电力工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年10月25日

有效 期:2023年10月25日 至 2026年10月24日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年10月25日



普通高等学校

毕业证书



学生 刘华青 性别 男，一九九一年 九 月 十二 日生，于二〇一二年
九月至二〇一五年 七 月在本校 电力工程管理 专业
(电力系统自动化方向)
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东南方职业学院

校(院)长：馮新送

证书编号：142651201506140081

二〇一五年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：刘华青

证件号码：440921199109124511

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201511	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201511	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201511	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-12-08，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年06月11日

16、其他人员简历表-劳资专管员

姓名	陈殷毅	性别	男	年龄	40
职务	劳资专管员	职称	电力工程电气高级工程师	学历	本科
注册执业资格	广东省职称证书	证书编号	2101001057828		
毕业学校及专业	中南林业科技大学、热能与动力工程	毕业时间	2010年6月20日		
现任职务	劳资专管员	从事相关工作年限	4年		

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

广东省职称证书

姓 名：陈殷毅

身份证号：350321198611172675



职称名称：高级工程师

专 业：电力工程电气

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年12月05日

评审组织：广州市电力工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：2101001057828

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年01月12日



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





202606026944030538

广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：陈殷毅

证件号码：350321198611172675

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	201205	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201205	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201205	实际缴费8个月, 缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴费 划入个账	个人缴费 (划入个人 账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	4000	32	8	40	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广东省参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年06月02日

17、其他人员简历表-BIM工程师

姓名	刘骏雄	性别	男	年龄	48
职务	BIM 工程师	职称	电力工程电气工程师	学历	专科
注册执业资格	广东省职称证书	证书编号	2101001057828		
毕业学校及专业	广东工业大学计算机应用	毕业时间		2004年7月1日	
现任职务	BIM 工程师	从事相关工作年限		年	

注：提供其他人员学历、职称、注册执业资格、近6个月社保等证明材料原件扫描件。

广东省职称证书

姓名：刘骏雄

身份证号：440106197809250336



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：2023年08月26日

评审组织：广州市工程系列电力工程专业技术人才中级职称评审委员会

证书编号：2301003121394

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年11月30日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 刘骏雄 性别 男，一九七八年九月二十五日生，于二〇〇〇年九月至二〇〇四年七月在本校 计算机及应用（通信技术）专业夜大学习，修完 专 科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：



批准文号：(85)教高三字003号
证书编号：118455200406100342

二〇〇四年七月一日



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制





广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：刘骏雄

证件号码：440106197809250336

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	199907	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	199908	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	199908	实际缴费7个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细： 金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费 (含灵活就业 就业缴费划入统筹 部分)	单位缴 费划入 个账	个人缴费 (划入个 人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴 费	单位缴费	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	5500	44	11	55	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-12-08，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年06月11日

授权人员社保



广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名：谢晓峰

证件号码：440521197606210719

该参保人在广州市参加社会保险情况如下：

一、参保基本情况：

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
企业职工基本养老保险	200212	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200212	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200212	实际缴费8个月,缓缴0个月	参保缴费



二、参保缴费明细：

金额单位：元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202510	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202511	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202512	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202601	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202602	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202603	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202604	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	
202605	110380022583	5510	881.6	0	440.8	3000	24	6	30	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下：

110380022583:广州市:广州城市电力工程有限公司

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印，作为参保人在广州市参加社会保险的证明，向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查，本条形码有效期至2026-11-29，核查网页地址：<http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况，以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、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。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费，其中“单位缴费划入个账”是按政策规定，将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称（证明专用章）

证明日期:2026年06月02日