

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	投标人资信标汇总情况	为方便招标人整理汇总投标人资信标信息，请投标人按招标文件第三章资信标部分的格式要求，提供《投标人资信标情况汇总表》，投标人未提供该表的，招标人有权做出不利于投标人的判定。
2	项目经理业绩情况	提供近 3 年内（以截标之日起倒推，以合同签订或相关网站公示日期为准。）拟派项目负责人已完成的最具有代表性的同类工程业绩（不超过 1 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 1 项计取）。证明材料：提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”查询结果之一截图、工程合同关键页以及竣工验收报告等证明材料。（原件扫描件，原件备查）。
3	企业承接业绩情况	投标人提供近 3 年内（以截标之日起倒推，以合同签订或相关网站公示日期为准。）最具有代表性的同类工程业绩（不超过 2 项，并提供目录，超过部分按提供资料前 2 项计取）。证明材料：提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”、“合同备案”、“施工许可”查询结果之一截图，以及工程合同关键页等证明材料。（原件扫描件，原件备查）。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

附件 1：投标人资信标情况汇总表

投标人资信标情况汇总表

投标人企业名称		深圳中埔信科技集团有限公司	法定代表人姓名		李幼林	
企业资质等级			电力工程施工总承包二级、电力承装（修、试）三级、市政公用工程施工总承包二级、建筑工程施工总承包二级、建筑装饰装修工程专业承包一级、特种工程(结构补强)专业承包不分等级、水利水电工程施工总承包二级、机电工程施工总承包二级、公路工程施工总承包二级、防水防腐保温工程专业承包一级、特种工程(特种防雷)专业承包不分等级			
项目经理姓名			刘彩娟			
项目经理执业资格证书名称、等级、专业			注册证：粤 1442006200809008、一级机电			
投标人近 3 年内的同类项目业绩(不超过 2 项，超过 2 项取前 2 项)						
序号	工程名称	工作内容	合同价（万元）	合同签订日期	备注	
1	葵涌办事处官湖村、新二队村城中村供用电安全整治工程（一标）	破复混凝土路面 1630 平方米，新建电缆沟 1050 米、电缆井 120 座、71 平方米配电房 1 座，敷设电力电缆 14973 米、电缆保护管 6755 米、电缆埋管 3245 米、水平拖拉管 115 米，安装配电箱 35 台，设置电缆标志桩 50 个等。	1575.22	2023.09.18	https://www.szggzy.com/jygg/details.html?contentId=1908100&channelId=2851	
2	大横琴湖心新城项目临时用电施工	开关箱、箱变、电缆租赁以及土石方工程、松木桩、箱变基础土方回填、室外埋管(含过路及入管廊)、10KV 高压电缆敷设(含过路及入管廊)、电缆井制作及安装、防雷接地(含设备接地)施工箱变基础制作及设备安装、办理送电手续完成送电，相关道路绿化损坏的恢复，后续的运维，定期巡检，应急抢修等	1036.68	2023.07.12	https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/new/jygg/v1/A?noticeId=93b2c15287f0c64b01880eb4c84b2330&projectCode=E4404000001004236001&bizCode=503&siteCode=440400&publishDate=20230512144341&source=%E7%8F%A0%E6%B5%B7%E5%B8%82%E5%85%AC%E5%85%B1%E8%B5%84%E6%BA%9	
项目经理（仅限一人）近 3 年内的同类项目业绩(不超过 1 项，超过 1 项取前 1 项)						
序号	工程名称	工作内容	合同价（万元）	合同签订日期	证明文件截图查询链接	
1	西丽湖校区日新楼配电改造	对日新楼配电房内现状配变容量由 2000kVA 增容至 4000kVA，配套供配电设备进行更新改造。	243.53	2023.06.28	https://ygp.gdzwfw.gov.cn/ggzy-portal/#/44/new/jygg/v1/D?noticeId=b734b429-d649-4057-b402-d44e31d1e077&projectCode=SZDL2023001115&bizCode=551&siteCode=440300&publishDate=20230601150221&source=%E6%B7%	

					B1%E5%9C%B3%E4%BA%A4%E6%98%93%E9%9B%86%E5%9B%A2%E7%BB%9F%
投标人关联关系情况					
序号	关联关系类型	关联主体名称		备注	
1	控股股东	深圳市中浦信控股有限公司，100%		指出资额（或持有股份）占投标（响应）供应商资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例虽然不足 50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标（响应）供应商股东会（或股东大会）的决议产生重要影响的股东。	
2	管理关系	无		指对投标人不具有出资持股关系，但对其存在管理关系的主体。	

备注：

- 1、资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。
- 2、投标人应根据本工程定标原则如实填写此表，并提供相关证明文件。

1、营业执照



统一社会信用代码
91440300665886555W

营业执照

(副本)



名称 深圳中埔信科技集团有限公司

类型 有限责任公司(法人独资)

法定代表人 李幼林

成立日期 2007年08月21日

住所 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306
(一照多址企业)

重
要
提
示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关


2023年08月29日

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

国家市场监督管理总局监制

2、资质证书

	
建筑业企业资质证书	
证书编号: D244114377	
企 业 名 称:	深圳中埔信科技集团有限公司
统一社会信用代码:	91440300665886555W
法 定 代 表 人:	李幼林
注 册 地 址:	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306 (一照多址企业)
有 效 期:	至2028年12月12日 (请扫码查看各项资质有效期)
资 质 等 级:	建筑工程施工总承包二级 建筑装修装饰工程专业承包一级 特种工程 (结构补强) 专业承包不分等级 水利水电工程施工总承包二级 机电工程施工总承包二级 电力工程施工总承包二级 公路工程施工总承包二级 防水防腐保温工程专业承包一级 特种工程 (特种防雷) 专业承包不分等级 市政公用工程施工总承包二级 *****
	
先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验	
发证机关:	
发证日期:	2023年06月03日



建筑业企业资质证书

证书编号: D344091281

企业名称: 深圳中埔信科技集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300665886555W

法定代表人: 李幼林

注册地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306 (一照多址企业)

有效期: 至2028年12月27日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 消防设施工程专业承包二级
城市及道路照明工程专业承包二级
公路路基工程专业承包二级
地基基础工程专业承包二级
古建筑工程专业承包二级
环保工程专业承包二级
公路路面工程专业承包二级
电子与智能化工程专业承包二级
建筑幕墙工程专业承包二级
公路交通工程 (公路安全设施分项) 专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2025年05月27日





承装(修、试)电力设施许可证

许可证编号:6-1-00017-2018

单位名称:深圳中埔信科技集团有限公
司

住所:深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路
2141号306(一照多址企业)

法定代表人:李幼林

许可类别和等级:承装类三级
承修类三级
承试类三级

统一社会信用代码:91440300665886555W

有效期限自 2024年02月02日 始
至 2030年02月01日 止



2024年01月05日

国家能源局印制

3、安全生产许可证



统一社会信用代码：91440300665886555W



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]026738

企业名称：深圳中埔信科技集团有限公司

法定代表人：李幼林

单位地址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306（一照多址企业）

经济类型：有限责任公司(法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2024年05月27日至2027年05月27日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年05月27日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

4、变更通知书

2023/10/30 09:50

变更通知书

变更（备案）通知书

22308795328

深圳中埔信科技集团有限公司：

我局已于二〇二三年八月二十九日对你企业申请的（经营场所（一照多址）、法定代表人信息、住所、名称）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、总经理、监事信息、董事成员、许可信息）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前经营场所
（一照多址）：

变更后经营场所
（一照多址）：1、广东省深圳市龙岗区宝龙街道南约社区联和工业区一区5号1号厂房101

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

备案前总经理：李茂林（总经理）

备案后总经理：李幼林（总经理）

备案前监事信息：李幼林（监事）

备案后监事信息：李桂林（监事）

备案前董事成员：李茂林（执行董事）

备案后董事成员：李幼林（执行董事）

变更前法定代表人信息：李茂林

变更后法定代表人信息：李幼林

变更前住所：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号401（在深圳市龙岗区龙岗街道南约社区联和工业区一区5号设有经营场所从事生产经营活动）

变更后住所：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306（一照多址企业）

变更前名称：深圳市中埔信建设集团有限公司

变更后名称：深圳中埔信科技集团有限公司

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



https://amr.sz.gov.cn/aicmerout/jsp/gcloud/giapbase/industry/aicmer/wenshu/bgtzs_by.jsp?regino=22308795328

5、股东信息

国家企业信用信息公示系统



深圳中埔信科技集团有限公司

存续（在营、开业、在册）

诚信燃气安全企业

统一社会信用代码： 91440300665886555W

注册号：

法定代表人： 李幼林

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2007年08月21日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单（黑名单）信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码： 91440300665886555W

注册号：

类型： 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

注册资本： 12300.000000万人民币

登记机关： 深圳市市场监督管理局

住所： 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306（一照多址企业）

企业名称： 深圳中埔信科技集团有限公司

法定代表人： 李幼林

成立日期： 2007年08月21日

核准日期： 2025年04月17日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

经营范围： 房屋建筑工程、市政公用工程、水利水电工程、公路工程、园林绿化工程；建筑装饰装修工程设计与施工；安全技术防范系统设计、施工、维修；机电设备安装；地基与基础工程；城市及道路照明工程；体育场地设施工程；计算机网络集成；公路交通工程；装饰材料、建筑材料、五金交电的购销（不含专营、专控、专卖商品）；企业形象策划、展览展示活动的设计（不含限制项目）；机械设备租赁；市政道路养护；建筑劳务分包；家具购销；家居装修及设计；不锈钢厨房设备、五金制品、工艺品（象牙及其制品除外）、供水设备的设计及安装；国内贸易；厨房油烟、噪音的治理工程；环保工程；兴办实业（具体项目另行申报）；清洁服务、四害消杀服务；防雷工程设计、施工；雨水、污水泵站运营维护；河道、水闸、管网设施运营维护；附着升降脚手架专业承包；土石方工程专业承包；拆除拆卸工程；建筑幕墙工程专业承包；消防设施工程专业承包；地质灾害治理施工工程；承装（修、试）电力设施施工；运动场地设施、塑胶跑道施工；多功能智能杆建设、管理、运维。电热食品加工设备销售。广告制作；广告发布；广告设计、代理；平面设计；工程造价咨询业务；5G通信技术服务；安防设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^家具、不锈钢厨房设备、五金制品、工艺品（象牙及其制品除外）、供水设备的生产；园林休闲用品、环卫工具设备、环卫工具房、生物环保公厕、玻璃钢果皮箱、不锈钢制品、垃圾压缩设备、垃圾桶、指示牌、宣传栏、交通设施、体育器材生产、销售；护栏制造、安装；交通指示牌的生产跟施工；废水、废气相关环保设备的制造及环保工程；燃气器具、燃气灶具、炉具的上门安装、电热食品加工设备生产、物业管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通告》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzq/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

营业期限信息

营业期限自： 2007年08月21日

营业期限至： 5000年01月01日

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	深圳市中埔信控股有限公司	企业法人	其他有效身份证件	91440300MA5G2WM84F	

共查询到1条记录 共1页

首页 + 上一页 1 下一页 末页

主要人员信息

共计 3 条信息

李幼林
总经理

李桂林
监事

李幼林
执行董事

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息



深圳市市场监督管理局
商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码：

91440300665886555W

商事主体名称：

深圳中埔信科技集团有限公司

☒ 全称

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳中埔信科技集团有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
深圳市中埔信控股有限公司	12300	本地企业	企业法人



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

（商事主体登记及备案信息查询）

注册号\统一社会信用代码：

91440300665886555W

商事主体名称：

深圳中埔信科技集团有限公司

☒ 全称

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳中埔信科技集团有限公司的成员信息

姓名	职务	产生方式
李桂林	监事	委派
李幼林	执行董事	由股东（大）会或股东选举、委派产生
李幼林	总经理	任命

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳中埔信科技集团有限公司的基本信息

统一社会信用代码：	91440300665886555W
注册号：	440307102798141
商事主体名称：	深圳中埔信科技集团有限公司
住所：	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306（一照多址企业）
一照多址：	广东省深圳市龙岗区宝龙街道南约社区联和工业区一区6号1号厂房101
法定代表人：	李幼林
认缴注册资本（万元）：	12300
经济性质：	有限责任公司（法人独资）
成立日期：	2007-08-21
营业期限：	永续经营
核准日期：	2025-04-17
年报情况：	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态：	开业（存续）
分支机构：	深圳中埔信科技集团有限公司梅州分公司,深圳中埔信科技集团有限公司怀集县分公司,深圳中埔信科技集团有限公司广东肇庆市高要区分公司
备注：	

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#)
[许可经营信息](#)
[股东信息](#)
[成员信息](#)
[变更信息](#)
[股权质押信息](#)
[法院冻结信息](#)
[经营异常信息](#)
[严重违法失信信息](#)

深圳中埔信科技集团有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	房屋建筑工程、市政公用工程、水利水电工程、公路工程、园林绿化工程；建筑装饰装修工程设计与施工；安全技术防范系统设计、施工、维修；机电设备安装；地基与基础工程；城市及道路照明工程；体育场地设施工程；计算机网络集成；公路交通工程；装饰材料、建筑材料、五金交电的购销（不含专营、专控、专卖商品）；企业形象策划、展览展示活动的设计（不含限制项目）；机械设备租赁；市政道路养护；建筑劳务分包；家具购销；家居装修及设计；不锈钢厨房设备、五金制品、工艺品（象牙及其制品除外）、供热水设备的设计及安装；国内贸易；厨房油烟、噪音的治理工程；环保工程；兴办实业（具体项目另行申报）；清洁服务、四害消杀服务；防雷工程设计、施工；雨水、污水泵站运营维护；河道、水闸、官网设施运营维护；附着升降脚手架专业承包；土石方工程专业承包；拆除拆卸工程；建筑幕墙工程专业承包；消防设施工程专业承包；地质灾害治理施工工程；承装（修、试）电力设施施工；运动场地设施、塑胶跑道施工；多功能智能杆建设、管理、运维。电热食品加工设备销售。广告制作；广告发布；广告设计、代理；平面设计；工程造价咨询业务；5G通信技术服务；安防设备销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 家具、不锈钢厨房设备、五金制品、工艺品（象牙及其制品除外）、供热水设备的生产；园林休闲用品、环卫工具设备、环卫工具房、生物环保公厕、玻璃钢果皮箱、不锈钢制品、垃圾压缩设备、垃圾桶、指示牌、宣传栏、交通设施、体育器材生产、销售；护栏制造、安装；交通指示牌的生产跟施工；废水、废气相关环保设备的制造及环保工程；燃气器具、燃气灶具、炉具的上门安装。电热食品加工设备生产。物业管理。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

6、高新技术企业



7、体系认证证书

序号	证书名称	证书编号	认证范围	证书有效期	备注
1	质量管理体系认证证书	11423EC2378R2M	电力工程、水利水电工程、城市及道路照明工程、建筑工程、市政公用工程、建筑装修装饰工程、地基基础工程、电子与智能化工程的施工（该公司资质范围内）；承装（修、试）电力设施（该公司许可证范围内）；园林绿化工程的施工；不锈钢厨具的生产；绿化管养、物业管理服务	2026. 04. 19	CNAS
2	环境管理体系认证证书	11423E42379R2M	电力工程、水利水电工程、城市及道路照明工程、建筑工程、市政公用工程、建筑装修装饰工程、地基基础工程、电子与智能化工程的施工（该公司资质范围内）；承装（修、试）电力设施（该公司许可证范围内）；园林绿化工程的施工；不锈钢厨具的生产；绿化管养、物业管理服务及其所涉及场所的相关环境管理活动	2026. 04. 19	CNAS
3	职业健康安全管理体系认证证书	11423S22380R2M	电力工程、水利水电工程、城市及道路照明工程、建筑工程、市政公用工程、建筑装修装饰工程、地基基础工程、电子与智能化工程的施工（该公司资质范围内）；承装（修、试）电力设施（该公司许可证范围内）；园林绿化工程的施工；不锈钢厨具的生产；绿化管养、物业管理服务及其所涉及场所的相关职业健康安全管理活动	2026. 04. 19	CNAS
4	企业诚信管理体系认证证书	ZZLH24CX0077R1M	建筑工程、市政公用工程、建筑装修装饰工程、地基基础工程、电子与智能化工程、机电工程、电力工程、城市及道路照明工程、水利水电工程的施工；园林绿化工程的施工；承装(修、试)电力设施施工；不锈钢厨具的生产；绿化管养、物业管理服务及所涉及的诚信管理	2027. 05. 26	/
5	知识产权管理体系认证证书	404IPG240538R0S	建筑工程、市政公用工程、建筑装修装饰工程、机电工程、电力工程（承装修电力设施施工）承包	2027. 06. 30	CNAS
6	安全生产标准化认证证书	126224MS3294R0M	建筑工程施工总承包二级、市政公用工程施工总承包二级、建筑装修装饰工程专业承包一级、机电工程施工总承包三级、电力工程施工总承包三级；承装(修、试)电力设施施工（承装类四级、承修类四级、承试类四级）所涉及的安全生产标准化活动(二级)	2027. 07. 01	二级
7	反贿赂管理体系认证证书	ZZLH22FHL10006R0M	建筑工程，市政公用工程，建筑装修装饰工程，地基基础工程，电子与智能化工程，机电工程，电力工程，城市及道路照明工程，水利水电工程的施工，园林绿化工程的施工，承装(修、试)电力设施施工，不锈钢厨具的生产，清洁服务、四害消杀服务及相关管理活动的反贿赂管理	2028. 07. 06	

8	履约能力达标测评认证证书	ZZLH23LY NLS0007R OS	电力工程、水利水电工程、城市及道路照明工程、建筑工程、市政公用工程、建筑装修装饰工程、地基基础工程、电子与智能化工程的施工，承装(修、试)电力设施；园林绿化工程的施工；不锈钢厨具的生产；绿化管养、物业管理服务	2026. 08. 03	5A
9	应急预案管理能力评价认证证书	ZZLH23YJ XA0007R0 S	电力工程、水利水电工程、城市及道路照明工程、建筑工程、市政公用工程、建筑装修装饰工程、地基基础工程、电子与智能化工程的施工，承装(修、试)电力设施；园林绿化工程的施工；不锈钢厨具的生产；绿化管养、物业管理服务	2026. 07. 16	十星级
10	售后服务认证证书	ZZLH24EC PSC0051R 1M	建筑工程、市政公用工程、建筑装修装饰工程、地基基础工程、电子与智能化工程、机电工程、电力工程、城市及道路照明工程、水利水电工程的施工；园林绿化工程的施工；承装(修、试)电力设施施工；不锈钢厨具的生产；绿化管养、物业管理服务的售后服务（五星级）	2027. 07. 21	五星级
11	安全生产标准化管理体系认证证书	ZZLH25AQ SC0018R0 M	建筑工程、市政公用工程、建筑装修装饰工程、地基基础工程、电子与智能化工程、机电工程、电力工程、城市及道路照明工程、水利水电工程的施工，园林绿化工程施工，承装(修、试)电力设施施工，不锈钢厨具的生产，清洁服务、四害消杀服务所涉及的安全生产标准化活动	2028. 07. 21	/

质量管理体系认证证书



(副本)

质量管理体系认证证书

证书号: 11423EC2378R2M

兹证明

深圳中埔信科技集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300665886555W

注册地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306(一照多址企业)

生产地址: 广东省深圳市龙岗区宝龙街道联和工业区一区5号A栋一楼

办公地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号

质量管理体系符合标准

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

GB/T50430-2017

适用范围

电力工程、水利水电工程、城市及道路照明工程、建筑工程、市政公用工程、建筑装饰装修工程、地基基础工程、电子与智能化工程的施工(该公司资质范围内); 承装(修、试)电力设施(该公司许可证范围内)

质量管理体系符合标准

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

适用范围

园林绿化工程的施工; 不锈钢厨具的生产; 绿化管养、物业管理服务

覆盖的分场所认证范围见附件

初次发证日期 2017年04月20日

证书颁发日期 2023年04月18日

证书换发日期 2024年04月24日

证书有效期至 2026年04月19日

签发:

吴凤茹

北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C114-M

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站(www.eacc.com.cn)和国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn)上查询,也可扫描右下角的二维码查询。

地址: 北京市通州区中关村科技园通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层 101102



公众号



证书查询

环境管理体系认证证书



(副本)

环境管理体系认证证书

证书号: 11423E42379R2M

兹证明

深圳中埔信科技集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300665886555W

注册地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号 306 (一照多址企业)

生产地址: 广东省深圳市龙岗区宝龙街道联和工业区一区 5 号 A 栋一楼

办公地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号

环境管理体系符合标准

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

适用范围

电力工程、水利水电工程、城市及道路照明工程、建筑工程、市政公用工程、建筑装饰装饰工程、地基基础工程、电子与智能化工程的施工 (该公司资质范围内); 承装 (修、试) 电力设施 (该公司许可证范围内); 园林绿化工程的施工; 不锈钢厨具的生产; 绿化管养、物业管理服务及其所涉及场所的相关环境管理活动

覆盖的分场所认证范围见附件

初次发证日期: 2017 年 04 月 20 日

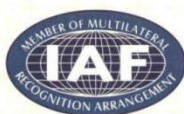
证书颁发日期: 2023 年 04 月 18 日

证书换发日期: 2024 年 04 月 24 日

证书有效期至: 2026 年 04 月 19 日

签发: 吴凤茹

北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C114-M

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站 (www.eacc.com.cn) 和国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询, 也可扫描右下角的二维码查询。

地址: 北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层 101102



公众号



证书查询

职业健康安全管理体系认证证书



(副本)

职业健康安全管理体系认证证书

证书号：11423S22380R2M

兹证明

深圳中埔信科技集团有限公司

统一社会信用代码：91440300665886555W

注册地址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306（一照多址企业）

生产地址：广东省深圳市龙岗区宝龙街道联和工业区一区5号A栋一楼

办公地址：广东省深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号

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

适用范围

电力工程、水利水电工程、城市及道路照明工程、建筑工程、市政公用工程、建筑装饰装饰工程、地基基础工程、电子与智能化工程的施工（该公司资质范围内）；承装（修、试）电力设施（该公司许可证范围内）；园林绿化工程的施工；不锈钢厨具的生产；绿化管养、物业管理服务及其所涉及场所的相关职业健康安全管理活动
覆盖的分场所认证范围见附件

初次发证日期：2017年04月20日
证书颁发日期：2023年04月18日
证书换发日期：2024年04月24日
证书有效期至：2026年04月19日

签发：吴凤茹

北京东方纵横认证中心有限公司



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C114-M

获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在北京东方纵横认证中心有限公司网站（www.eacc.com.cn）和国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询，也可扫描右下角的二维码查询。
地址：北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街17号121号楼一层 101102



公众号



证书查询

企业诚信管理体系认证证书



企业诚信管理体系认证证书

兹证明

深圳中埔信科技集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300665886555W

注册地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号 306 (一照多址企业) 邮编: 518100

生产/经营地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号 306;

深圳市龙岗区宝龙街道联和工业区一区 5 号 邮编: 518100

企业诚信管理能力达到以下标准要求:

GB/T 31950-2023 《企业诚信管理体系》

所覆盖的范围如下:

建筑工程、市政公用工程、建筑装修装饰工程、地基基础工程、电子与智能化工程、机电工程、电力工程、城市及道路照明工程、水利水电工程的施工; 园林绿化工程的施工; 承装(修、试) 电力设施施工; 不锈钢厨具的生产; 绿化管养、物业管理服务及所涉及的诚信管理

注册号: ZZLH24CX0077R1M

初次发证日期: 2021 年 05 月 28 日

本次签发日期: 2024 年 06 月 07 日

有效日期: 2027 年 05 月 26 日

注: 获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核, 并与管理体系认证监督结论通知书一并使用方为有效。



证书签发人



北京中再联合检验认证有限公司

地址: 北京市通州区江米店街1号院5号楼13层1315

电话: 010-57115252 邮箱: zhongzai@zhongzai.net

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (<http://www.cnca.gov.cn>)
及本机构网站 (<http://www.zhongzai.net>) 上查询

知识产权管理体系认证证书



万坤认证

知识产权管理体系认证证书

证书编号: 404IPG240538R0S

统一社会信用代码: 91440300665886555W

兹证明:

深圳中埔信科技集团有限公司

知识产权管理体系符合: GB/T29490-2013

证书覆盖范围: **建筑工程、市政公用工程、建筑装饰装修工程、机电工程、电力工程（承装修电力设施施工）承包**

注册地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号 306（一照多址企业）

经营地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号 306

首次发证日期: 2024 年 07 月 01 日

本次发证日期: 2024 年 07 月 01 日

证书有效期至: 2027 年 06 月 30 日



中国认可
管理体系
MANAGEMENT
SYSTEM
CNAS C282-M



签发: 杨钊

本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效
获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格后,方可保持证书有效性
证书有效性可通过万坤官网www.bjwkrz.com查询或国家认监委网站www.cnca.gov.cn查询,也可通过扫描二维码查询



北京万坤认证服务有限公司

地址: 北京市朝阳区南湖东园122楼B座615(邮编100102) 电话: 010-84720998

安全生产标准化认证证书



安全生产标准化认证证书

注册号:126224MS3294R0M

深圳中埔信科技集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300665886555W

注册地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306 (一照多址企业)

经营地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号306

经评审, 组织的安全生产标准化服务达到:

GB/T33000-2016《企业安全生产标准化基本规范》标准

二 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、建筑装修装饰工程专业承包一级、机电工程施工总承包三级、电力工程施工总承包三级; 承装(修、试)电力设施施工(承装类四级、承修类四级、承试类四级)所涉及的安全生产标准化活动(二级)

首次颁证日期: 2024年07月02日

证书有效期至: 2027年07月01日

签发人:



1. 登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn查询
2. 获证组织必须定时接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。

津辰标准(天津)认证集团有限公司

地址: 天津市北辰区双街镇清大博雅园19号楼2门201

电话: 022-26970272

反贿赂管理体系认证证书



反贿赂管理体系认证证书

兹 证 明

深圳中埔信科技集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300665886555W

注册地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号 306 (一照多址企业) 邮编: 518100

生产/经营地址: 广东省深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号 306;

深圳市龙岗区宝龙街道联和工业区一区 5 号 邮编: 518100

建立的反贿赂管理体系符合:

ISO 37001:2016 《反贿赂管理体系要求及使用指南》

所覆盖的范围如下:

许可范围内建筑工程、市政公用工程、建筑装饰装修工程、地基基础工程、电子与智能化工程、机电工程、电力工程、城市及道路照明工程、水利水电工程的施工, 园林绿化工程施工, 承装(修、试) 电力设施施工, 不锈钢厨具的生产, 清洁服务、四害消杀服务所涉及的反贿赂管理活动

注册号: ZZLH25FHL0003R1M

初次发证日期: 2022 年 07 月 08 日

本次签发日期: 2025 年 07 月 15 日

有效日期: 2028 年 07 月 06 日

注: 获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核, 并与管理体系认证监督结论通知书一并使用方为有效。



地址: 北京市朝阳区东四环中路 78 号楼 12 层 15A06 室
电话: 010-57115252 邮箱: zzlh@qq.com
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会
官方网站 (<http://www.cnca.gov.cn>) 及
中心网站 (<http://www.zhongzai.net>) 上查询

证书签发人

履约能力达标测评认证证书



履约能力达标测评认证证书

兹 证 明

深圳中埔信科技集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300665886555W

注册地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号 306 (一照多址企业) 邮编: 518100

生产/经营地址: 1. 广东省深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号 306;

2. 深圳市龙岗区宝龙街道联和工业区一区 5 号 邮编: 518100

经评审, 组织的履约能力达标测评符合:

GB/T 31863-2015 《企业质量信用评价指标》及

GB/T 19001-2016 《质量管理体系要求》

AAAAA

通过的认证范围如下:

电力工程、水利水电工程、城市及道路照明工程、建筑工程、市政公用工程、
建筑装修装饰工程、地基基础工程、电子与智能化工程的施工, 承装(修、试)
电力设施; 园林绿化工程的施工; 不锈钢厨具的生产; 绿化管养、物业管理服务

注册号: ZZLH23LYNLS0007ROS

发证日期: 2023 年 08 月 04 日

换证日期: 2024 年 07 月 12 日

有效日期: 2026 年 08 月 03 日

注: 获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核,
并与管理体系认证监督结论通知书一并使用方为有效。



证书签发人



北京中再联合检验认证有限公司

地址: 北京市通州区江米店街1号院5号楼13层1315

电话: 010-57115252 邮箱: zhongzai@zhongzai.net

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (<http://www.cnca.gov.cn>)
及本机构网站 (<http://www.zhongzai.net>) 上查询

应急预案管理能力评价认证证书



应急预案管理能力评价认证证书

兹证明

深圳中埔信科技集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300665886555W

注册地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号 306 (一照多址企业) 邮编: 518100

生产/经营地址: 1. 广东省深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号 306;

2. 深圳市龙岗区宝龙街道联和工业区一区 5 号 邮编: 518100

经评审, 组织的应急预案管理能力符合:

GB/T 37228-2018《公共安全 应急管理 突发事件响应要求》

Q/ZZLH 1009-2022《应急预案管理能力评价认证评价规范》

十星级

通过的认证范围如下:

电力工程、水利水电工程、城市及道路照明工程、建筑工程、市政公用工程、
建筑装修装饰工程、地基基础工程、电子与智能化工程的施工, 承装(修、试)
电力设施; 园林绿化工程的施工; 不锈钢厨具的生产; 绿化管养、物业管理服务

注册号: ZZLH23YJXA0007ROS

发证日期: 2023 年 07 月 17 日

换证日期: 2024 年 07 月 11 日

有效日期: 2026 年 07 月 16 日

注: 获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核,
并与管理体系认证监督结论通知书一并使用方为有效。



证书签发人



北京中再联合检验认证有限公司

地址: 北京市通州区江米店街1号院5号楼13层1315

电话: 010-57115252 邮箱: zhongzai@zhongzai.net

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (<http://www.cnca.gov.cn>)
及本机构网站 (<http://www.zhongzai.net>) 上查询

售后服务认证证书



——售后服务认证证书——

兹证明

深圳中埔信科技集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300665886555W

注册地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号 306 (一照多址企业) 邮编: 518100

生产/经营地址: 1. 广东省深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号 306;

2. 深圳市龙岗区宝龙街道联和工业区一区 5 号 邮编: 518100

经评审, 组织的售后服务能力符合:

GB/T 27922-2011 《商品售后服务评价体系》

五星级

通过的认证范围如下:

建筑工程、市政公用工程、建筑装修装饰工程、地基基础工程、电子与智能化工程、机电工程、
电力工程、城市及道路照明工程、水利水电工程的施工; 园林绿化工程的施工; 承装(修、试)
电力设施施工; 不锈钢厨具的生产; 绿化管养、物业管理服务的售后服务

注册号: ZZLH24ECPSC0051R1M

初次发证日期: 2021 年 07 月 23 日

本次签发日期: 2024 年 07 月 12 日

有效日期: 2027 年 07 月 21 日

注: 获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核,
并与管理体系认证监督结论通知书一并使用方为有效。



证书签发人



北京中再联合检验认证有限公司

地址: 北京市通州区江米店街1号院5号楼13层1315

电话: 010-57115252 邮箱: zhongzai@zhongzai.net

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (<http://www.cnca.gov.cn>)
及本机构网站 (<http://www.zhongzai.net>) 上查询

安全生产标准化管理体系认证证书



安全生产标准化管理体系认证证书

兹 证 明

深圳中埔信科技集团有限公司

统一社会信用代码: 91440300665886555W

注册地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号 306 (一照多址企业) 邮编: 518100

生产/经营地址: 1. 广东省深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号 306;

2. 深圳市龙岗区宝龙街道联和工业区一区 5 号 邮编: 518100

安全生产标准化管理体系认证符合:

GB/T 33000-2016 《企业安全生产标准化基本规范》

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 《质量管理体系要求》

所覆盖的范围如下:

许可范围内建筑工程、市政公用工程、建筑装修装饰工程、地基基础工程、电子与智能化工程、机电工程、电力工程、城市及道路照明工程、水利水电工程的施工, 园林绿化工程施工, 承装(修、试) 电力设施施工, 不锈钢厨具的生产, 清洁服务、四害消杀服务所涉及的安全生产标准化管理体系活动

注册号: ZZLH25AQSC0018R0M

发证日期: 2025 年 07 月 22 日

有效日期: 2028 年 07 月 21 日

注: 获证组织在证书有效期内须每年至少接受一次监督审核, 并与管理体系认证监督结论通知书一并使用方为有效。



地址: 北京市朝阳区东四环中路 78 号楼 12 层 15A06 室
电话: 010-57115252 邮箱: zzlh@qq.com
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会
官方网站 (<http://www.cnca.gov.cn>) 及
中心网站 (<http://www.zhongzai.net>) 上查询

证书签发人

项目经理业绩情况
1、项目经理相关证件
注册证

		使用有效期: 2025年08月11日 2026年02月07日
中华人民共和国一级建造师注册证书		
姓 名: 刘彩娟		
性 别: 女		
出生日期: 1975年07月04日		
注册编号: 粤1442006200809008		
聘用企业: 深圳中埔信科技集团有限公司		
注册专业: 机电工程(有效期: 2024-08-08至2027-08-07)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 刘彩娟 签名日期: 2025年08月11日	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: 2008年05月12日

安全 B 证

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(2008) 0006305

姓 名: 刘彩娟

性 别: 女

出 生 年 月: 1975年07月04日

企 业 名 称: 深圳中埔信科技集团有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2008年08月01日

有 效 期: 2023年06月20日 至 2026年07月31日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年10月20日



职称证

1006



粤高职称字第1300101083356号



刘彩娟 于二〇一三年十一月，经广东省建筑工程技术高级工程师资格第一

评审委员会评审通过，具备建筑给水排水施工高级工程师资格。特发此证



发证机关：广东省人力资源和社会保障厅
二〇一四年四月 日

毕业证

成人高等教育

毕业证书

学生 **刘彩娟** 性别 **女** 一九七五年 七 月 四 日生，于二〇〇四年
二月至二〇〇七年 一月在本校 **土木工程（房建、路桥）**
专业 **函授** 学习，修完 **本** 科教学计划规定的全部课程，成绩
合格，准予毕业。

校 名 **五邑大学** 校（院）长：**林建**

批准文号：国家教委(88)高教三字003号
证书编号：113495200705000506 二〇〇七年 一 月 八 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘彩娟
参保单位名称：深圳中埔信科技集团有限公司

社保电话号：634196897
单位编号：287844

身份证号码：44142419750704676X
单位编号：287844

页码：1
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交
2024	08	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	09	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	10	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	11	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2024	12	287844	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	21.24	2360	18.88
2025	01	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	02	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	21.24	2360	18.88
2025	03	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	04	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	05	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	06	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
2025	07	287844	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	22.68	2520	20.16
合计			8939.08 4312.32			3975.3 1590.12			397.59			262.08		232.96 58.24		

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391ee068787e15i ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
287844

单位名称
深圳中埔信科技集团有限公司



2、西丽湖校区日新楼配电改造 中标通知书

UHO 友和

中 标 通 知 书

深圳市中浦信建设集团有限公司：

在我司组织的“西丽湖校区日新楼配电改造（项目编号：SZDL2023001115）”公开招标中，根据评审委员会评审结果并经采购单位确认，贵公司为本项目的中标单位。中标结果如下：

采购计划编号	PLAN-2023-440300000-103606-07168	预算金额	2,600,000.00 元
	PLAN-2023-440300000-103606-06987		
数 量	1 项	中标金额	2,344,472.48 元
完工期	合同签订后 50 个日历日，开工时间以实际开工日期为准。		

请贵公司自中标通知书发出之日起十个工作日内与深圳职业技术学院签订政府采购合同。

友和保险经纪有限公司

2023 年 6 月 18 日

中标单位联系人：罗鹤松（0755-28961233）

采购单位联系人：罗老师（0755-26019265）

招标机构联系人：杨 丽（0755-83881281）

抄送：深圳职业技术学院

抄报：深圳市财政局

备注：为缓解中小企业融资难题，我市推出政府采购订单融资改革举措。订单融资具体流程及试点金融机构订单融资服务承诺可参阅深圳市政府采购监管网（www.zfcg.sz.gov.cn）信息公开栏目或深圳政府采购网（www.cgzx.sz.gov.cn）政府采购订单融资栏目。



HT-00003153-P7

西丽湖校区日新楼配电改造
_HT-00003153-P7_甲方：深圳
职业技术学院_乙方：深圳
市中浦信建设集团有限公司

SFD-2015-07

工程编号: CGXM-2023-003452

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 西丽湖校区日新楼配电改造

工程地点: 西丽湖校区日新楼

发 包 人: 深圳职业技术学院

承 包 人: 深圳市中浦信建设集团有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳职业技术学院

承包人(全称): 深圳市中浦信建设集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 西丽湖校区日新楼配电改造

工程地点: 西丽湖校区日新楼

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 对日新楼配电房内现状配变容量由 2000kVA 扩容至 4000kVA, 配套供配电设备进行更新改造。具体施工内容以图纸和清单为准。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本 / %; 集体资本 / %; 民营资本 / %; 外商投资 / %; 混合经济 / %; 其他 / %。

二、工程承包范围

详见图纸和工程量清单

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米		<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程 长: 米 宽: 米		<input type="checkbox"/> 隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米	
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程 长: 米 宽: 米	

三、合同工期

计划开工日期：以实际开工日期为准；

计划竣工日期：_____年_____月_____日；

合同工期总日历天数 50 日历天。

招标工期总日历天数_____天。

定额工期总日历天数_____天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：_____合格_____

五、签约合同价

人民币（大写）贰佰叁拾肆万肆仟肆佰柒拾贰元肆角捌分 (¥2344472.48 元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆万肆仟柒佰贰拾肆元捌角贰分 (¥44724.82 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____ (¥_____ / _____ 元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____ (¥_____ / _____ 元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____ (¥_____ / _____ 元)；

(5)BIM 技术应用费用：

人民币（大写）_____ / _____ (¥_____ / _____ 元)。

六、工人工资专用账户信息

工人工资款支付专用账户名称：_____ / _____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____ / _____

工人工资款支付专用账户号：_____ / _____

七、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 2.1 款的规定一致：

- (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) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括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)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和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。

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
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,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 6 月 18 日;

订立地点: 深圳职业技术学院

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 叁 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91440300665886555W

地址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区
碧新路 2141 号 401

邮政编码：518116

法定代表人：李茂林

委托代理人：

电话：0755-28961233

传真：

电子信箱：

开户银行：中国农业银行深圳龙岗中心
城支行

账号：41024100040055501

补充协议

2023-31)ZPX



HT-00003153-P7-N0

西丽湖校区日新楼配电改造
_HT-00003153-P7-N0_甲方：
深圳职业技术大学_乙方：深
圳中埔信科技集团有限公司

深圳职业技术大学



补充协议

甲方：深圳职业技术大学

乙方：深圳中埔信科技集团有限公司

本补充协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与双方于 2023 年 06 月 28 日签订的《西丽湖校区日新楼配电改造》（下称《施工合同》）中的定义相同。鉴于甲方和乙方于 2023 年 06 月 28 日共同签署的《施工合同》，双方经友好协商，就《施工合同》所列设备调整如下：

项目名称：西丽湖校区日新楼配电改造

项目编号：CGXM-2023-003452

其中合同中项目需要增加 1 台高压进线柜、1 台高压计量柜以满足高压线路环网条件，项目增加金额：90867.20 元。

将施工合同第一部分协议书第五条 “签约合同价 2344472.48 元”；修改为“合同价 2435339.68 元。最终以结算审计的金额为准。”

本补充协议生效后，即成为《施工合同》不可分割的组成部分，与《施工合同》具有同等的法律效力，原《施工合同》的其余部分应完全继续有效。

甲方：深圳职业技术大学(盖章)

地址：广东省深圳市西丽湖深圳职业技术大学

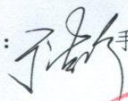
邮编：518055

办公室电话：/

办公室传真：/

开户银行：平安银行深圳西丽支行

银行账号：0332100256013

甲方代表：  手机号码：

乙方：深圳中埔信科技集团有限公司(盖章)

地址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号 306

邮编：518116

办公室电话：/

办公室传真：/

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳横岗支行

银行账号：44250100001400000436

乙方代表：

签约时间：2023 年 11 月 09 日

深圳职业技术大学



竣工验收报告

修缮工程竣工验收报告

GD-E1-914



工程名称：西丽湖校区日新楼配电改造工程

验收日期：2020年3月16日

建设单位（盖章）：深圳职业技术大学



修缮工程竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

- 1、修缮工程竣工验收报告由建设单位负责填写，各参建单位签章。
- 2、填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
- 3、修缮工程竣工验收报告一式四份，建设单位、监理单位、设计单位、施工单位各持一份。

一、修缮工程概况

GD-E1-914/2

修缮工程名称	西丽湖校区日新楼配电改造工程		
修缮工程地点	广东省深圳市南山区深圳职业技术大学西丽湖校区日新楼	合同造价（含补充协议）	2435339.68元
结构类型	框架结构	层数	地上： / 层
	/		地下： / 层
开工日期	2023年7月6日	完工日期	2024年2月26日
工期	50日历天	验收日期	2024年 3 月 26 日
建设单位	深圳职业技术大学		
设计单位	深圳供电规划设计院有限公司		
施工单位	深圳中埔信科技集团有限公司		
监理单位	深圳市昊源建设监理有限公司		
施工图审查单位	/		

二、修缮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、设计、施工、监理等单位组成验收组，根据修缮工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	周中元
副组长	罗浩
组员	黎寄华 龚武良 刘彩娟

2. 专业组

专业组	组长	组员
土建工程	罗浩	张旭辉 陈伟强 黎寄华 刘刚保 梅琦枫 龚武良 刘彩娟
水电工程	李国鑫	吴同耀 宋光华 张国栋
工程资料	陈鹏宇	郑晓东 李银珍

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、设计、施工、监理单位介绍修缮工程合同履行情况和在修缮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. 审阅修缮工程档案资料。
4. 验收组实地查验修缮工程质量。
5. 专业验收组发表意见，验收组形成修缮工程竣工验收意见并签名。

三、修缮工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	具体分类	质量检查结论	现场观感检查	验收意见/备注
结构工程	地基与基础	<input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> 不符合设计及规范要求	<input type="checkbox"/> 评价为“好” <input type="checkbox"/> 评价为“一般”	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格
	主体结构	<input checked="" type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> 不符合设计及规范要求	<input checked="" type="checkbox"/> 评价为“好” <input type="checkbox"/> 评价为“一般”	<input checked="" type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格
建筑装饰装修	天花	<input checked="" type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> 不符合设计及规范要求	<input checked="" type="checkbox"/> 评价为“好” <input type="checkbox"/> 评价为“一般”	<input checked="" type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格
	墙面	<input checked="" type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> 不符合设计及规范要求	<input checked="" type="checkbox"/> 评价为“好” <input type="checkbox"/> 评价为“一般”	<input checked="" type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格
	地面	<input checked="" type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> 不符合设计及规范要求	<input checked="" type="checkbox"/> 评价为“好” <input type="checkbox"/> 评价为“一般”	<input checked="" type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格
防水	屋面	<input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> 不符合设计及规范要求	<input type="checkbox"/> 评价为“好” <input type="checkbox"/> 评价为“一般”	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格
	卫生间	<input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> 不符合设计及规范要求	<input type="checkbox"/> 评价为“好” <input type="checkbox"/> 评价为“一般”	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格
	其它位置	<input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> 不符合设计及规范要求	<input type="checkbox"/> 评价为“好” <input type="checkbox"/> 评价为“一般”	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格
建筑电气	强电	<input checked="" type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> 不符合设计及规范要求	<input checked="" type="checkbox"/> 评价为“好” <input type="checkbox"/> 评价为“一般”	<input checked="" type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格
	弱电	<input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> 不符合设计及规范要求	<input type="checkbox"/> 评价为“好” <input type="checkbox"/> 评价为“一般”	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格
建筑给水、排水	给水	<input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> 不符合设计及规范要求	<input type="checkbox"/> 评价为“好” <input type="checkbox"/> 评价为“一般”	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格
	排水	<input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> 不符合设计及规范要求	<input type="checkbox"/> 评价为“好” <input type="checkbox"/> 评价为“一般”	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格
通风与空调	通风	<input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> 不符合设计及规范要求	<input type="checkbox"/> 评价为“好” <input type="checkbox"/> 评价为“一般”	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格
	空调	<input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> 不符合设计及规范要求	<input type="checkbox"/> 评价为“好” <input type="checkbox"/> 评价为“一般”	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格
		<input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> 不符合设计及规范要求	<input type="checkbox"/> 评价为“好” <input type="checkbox"/> 评价为“一般”	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格
		<input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> 不符合设计及规范要求	<input type="checkbox"/> 评价为“好” <input type="checkbox"/> 评价为“一般”	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	签名
1	周中元	深圳职业技术大学	总工程师	周中元
2	罗浩	深圳职业技术大学	项目负责人	罗浩
3	张旭辉	深圳职业技术大学	结构专业工程师	张旭辉
4	陈伟强	深圳职业技术大学	建筑专业工程师	陈伟强
5	李国鑫	深圳职业技术大学	强电专业工程师	李国鑫
6	陈鹏宇	深圳职业技术大学	档案管理工程师	陈鹏宇
7	龚武良	深圳供电规划设计院有限公司	项目负责人	龚武良
8	黎奇华	深圳市昊源建设监理有限公司	总监理工程师	黎奇华
9	刘刚保	深圳市昊源建设监理有限公司	总监代表	刘刚保
10	梅琦枫	深圳市昊源建设监理有限公司	土建监理工程师	梅琦枫
11	吴同耀	深圳市昊源建设监理有限公司	安装监理工程师	吴同耀
12	郑晓东	深圳市昊源建设监理有限公司	监理员	郑晓东
13	刘彩娟	深圳中埔信科技集团有限公司	项目经理	刘彩娟
14	张国栋	深圳中埔信科技集团有限公司	电气自动化高级工程师	张国栋
15	李银珍	深圳中埔信科技集团有限公司	资料员	李银珍
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

(五) 修缮工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已经完成设计图纸要求和施工合同约定的全部施工内容，施工质量满足相关质量验收规范及设计文件要求，且已按要求完成相关资料，外观质量合格，满足竣工验收条件，程序合法，同意该工程竣工验收，质量等级评定为：合格。



建设单位：

监理单位：

施工单位：

设计单位：

单位(项目)负责人：总监理工程师：
2020年3月20日

单位(项目)负责人：单位(项目)负责人：
2020年3月26日

截图查询



全国公共资源交易平台（广东省）
广东省公共资源交易平台

广东省

广东省统一身份认证入口

全国共享互认CA入口

首页

交易公开

市场主体

好差评

专家服务

政策法规

信用信息

首页 > 交易公开 > 详情

采购项目(公告)

中标（成交）结果公告

合同公告

更正公告

西丽湖校区日新楼配电改造招标公告

2023-06-01 15:02:21

来源: 深圳交易集团统一身份认证平台 政府采购 - 采购（资格预审）公告

订阅

公告信息

采购项目名称	西丽湖校区日新楼配电改造
采购项目编号	SZDL2023001115
公告性质	正常公告

公告内容

项目概况

西丽湖校区日新楼配电改造的潜在投标人应在（本公告附件中）获取招标文件，并于**2023年06月13日08点30分00秒（北京时间）前**递交投标文件。

一、项目基本情况

1.项目编号：SZDL2023001115

2.项目名称：西丽湖校区日新楼配电改造

2.项目名称：西丽湖校区日新楼配电改造

3.包号：A

4.预算金额：2,600,000.00元

5.最高限价：2,600,000.00元

6.采购需求：

标的名称	数量	单位	简要技术需求（服务需求）	
西丽湖校区日新楼配电改造	1	项	详见采购文件	

7.合同履行期限：详见招标文件。

8.本项目不接受联合体投标：详见“申请人的资格要求”。

二、申请人的资格要求

- 1.具有独立法人资格或是具有独立承担民事责任能力的其它组织（提供营业执照或事业单位法人证书或其他证明材料扫描件，原件备查）；
- 2.具有有效的《承装（修、试）电力设施许可证》（许可类别：承装类和承修类，等级：四级或以上（提供扫描件））。
- 3.具有有效的安全生产许可证（提供扫描件）。
- 4.本项目不接受联合体投标，不允许分包、转包。不接受进口产品参与投标（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；
- 5.参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；
- 6.参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动在有效期内的情况（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；
- 7.具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款的条件（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；
- 8.未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）。
- 9.单位法定代表人（负责人）为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目投标（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；
- 10.为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加本项目投标。（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；
- 11.本项目是否专门面向中小企业采购：是（由供应商在《中小企业声明函（工程）》中作出声明；**

本项目所属行业类型为：建筑业。

注：（1）采购代理机构将通过“信用中国”中“信用服务”栏的“重大税收违法失信主体”“失信被执行人”、“中国政府采购网”中的“政府采购严重违法失信行为记录名单”、“深圳信用网”以及“深圳市政府采购监管网”查询供应商的信用信息，相关信息以开标当日的查询结果为准。信用信息查询记录将作为项目档案材料一并保存；



首页 > 交易公开 > 详情

采购项目(公告)

中标（成交）结果公告

合同公告

更正公告

西丽湖校区日新楼配电改造中标公告

2023-06-14 00:00:00

来源: 深圳交易集团统一身份认证平台 政府采购 - 中标（成交）结果公告

订阅

公告信息

采购项目名称	西丽湖校区日新楼配电改造
采购项目编号	SZDL2023001115
中标（成交）价格	2344472.480000
中标优惠率或其它类型价格	
公告性质	其他

公告内容

公告内容

- 一、项目编号：SZDL2023001115
- 二、项目名称：西丽湖校区日新楼配电改造
- 三、投标供应商名称及报价

序号	投标供应商	报价(元)
1	深圳市新源建设工程有限公司	2,130,001.50
2	深圳市中浦信建设集团有限公司	2,344,472.48
3	深建工程集团有限公司	2,392,022.79
4	深圳市中深装建设集团有限公司	2,262,002.85
5	深圳市华慰建设工程有限公司	2,210,736.01
6	深圳市辉腾建设工程有限公司	2,052,306.42

四、候选中标供应商

序号	候选中标供应商
1	深圳市中浦信建设集团有限公司

五、中标信息

供应商名称：深圳市中浦信建设集团有限公司

供应商地址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2141号401（在深圳市龙岗区龙岗街道南约社区联和工业区一区5号设有经营场所从事生产经营活动）

中标金额：2,344,472.48元

企业承接业绩情况

1、葵涌办事处官湖村、新二队村城中村供用电安全整治工程（一标）

中标通知书

2023-46 ZPX

中标通知书

标段编号：2308-440343-04-01-846261001001

标段名称：葵涌办事处官湖村、新二队村城中村供用电安全整治工程（一标）

建设单位：深圳市大鹏新区葵涌办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市中浦信建设集团有限公司

中标价：1575.224945万元

中标工期：90天

项目经理(总监)：戴颖娜



本工程于 2023-08-17 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-09-14 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-09-15

查验码: 4732602511125128 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同关键页

2023-462PX.

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 葵涌办事处官湖村、新二队村城中村供用电安全整治
工程(一标)

工程地点: 深圳市大鹏新区葵涌办事处

发 包 人: 深圳市大鹏新区葵涌办事处

承 包 人: 深圳中埔信科技集团有限公司

2015 年版

第一部分协议书

发包人(全称): 深圳市大鹏新区葵涌办事处

承包人(全称): 深圳中埔信科技集团有限公司

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,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就葵涌办事处官湖村、新二队村城中村供用电安全整治工程(一标)(以下简称“工程”或“本工程”)施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 葵涌办事处官湖村、新二队村城中村供用电安全整治工程(一标)

工程地点: 大鹏新区葵涌办事处辖区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目主要对葵涌办事处官湖村、新二队村城中村供用电安全进行整治,主要建设内容包括: 官湖村: 破复混凝土路面 1630 平方米,新建电缆沟 1050 米、电缆井 120 座、71 平方米配电房 1 座,敷设电力电缆 14973 米、电缆保护管 6755 米、电缆埋管 3245 米、水平拖拉管 115 米,安装配电箱 35 台,设置电缆标志桩 50 个等。

二、工程承包范围

本项目包括但不限于破复混凝土路面 1630 平方米,新建电缆沟 1050 米、电缆井 120 座、71 平方米配电房 1 座,敷设电力电缆 14973 米、电缆保护管 6755 米、电缆埋管 3245 米、水平拖拉管 115 米,安装配电箱 35 台,设置电缆标志桩 50 个等。具体以施工图及工程量清单为准。

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: <input type="checkbox"/> 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: 冷吨
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 type="checkbox"/>	其它工程	

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 checked="" 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9月20日（实际开工日期以监理工程师发出的开工令为准）；

计划竣工日期：2023年12月18日；（若监理工程师发出的开工令时间晚于约定开工日期的，竣工日期应予以相应顺延）

合同工期总日历天数 90 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格。

五、签约合同价

本工程为固定单价合同，暂定合同价为：

人民币（大写）壹仟伍佰柒拾伍万贰仟贰佰肆拾玖元肆角伍分（¥15752249.45 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）肆拾贰万伍仟伍佰壹拾捌元捌角伍分（¥425518.85 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）（¥元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）（¥元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）壹佰肆拾伍万贰仟元整（¥1452000.00 元）。

项目单价：

☐ 详见承包人的投标报价；

■工程款结算价以最终审核价为准。

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 2.1 款的规定一致：

- (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) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件(包括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)；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和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。

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。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、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及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。

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,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。

3.发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2023 年 9 月 18 日;

订立地点: 深圳市大鹏新区葵涌办事处

发包人和承包人约定本合同自 双方法定代表人或授权代表签字并盖章 后生效。

本合同一式 壹拾贰 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 捌 份, 承包人执 肆 份。

十、补充协议

本合同未尽事宜, 合同双方当事人应当另行签订补充协议, 补充协议是本合同的组成部分

发包人: (公章)

深圳市大鹏新区葵涌办事处

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

陈锐

承包人: (公章)

深圳中埔信科技集团有限公司

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

李幼林

统一社会信用代码:

11440300007551569B

地址: 深圳市大鹏新区葵涌街道三溪福塘南路 28 号

邮政编码: 518119

法定代表人: 冯合昌

委托代理人:

电话: 0755-89778488

传真: 0755-89778488

电子信箱: /

开户银行: 深圳农村商业银行葵涌支行

账号: 0000 7600 1996

统一社会信用代码:

91440300665886555W

地址: 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号 306

邮政编码: 518116

法定代表人: 李幼林

委托代理人:

电话: 0755-28961233

传真: 0755-28961233

电子信箱: /

开户银行: 东莞银行深圳龙岗支行

账号: 559000015304845

经办人: 廖晓军 陈锐

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

葵涌办事处官湖村、新一队村城中村供用电安全整治工程（一标）

工程名称：

建设单位（公章）：深圳市大鹏新区葵涌办事处

竣工验收日期：2024年10月28日

发出日期：2024年10月28日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

工程名称	葵涌办事处官湖村、新二队村城中村 供用电安全整治工程（一标）	工程地点	深圳市大鹏新区葵涌办事处
工程规模（建筑面积、 道路桥梁长度等）	/	工程造价 （万元）	15752249.45元
结构类型	电力整治工程	开工日期	2023年 9 月 25 日
施工许可证号	/	竣工日期	年 月 日
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市大鹏新区葵涌办事处	总施工单位	深圳中埔信科技集团有限公司
勘察单位	/	施工单位（土建）	/
设计单位	中国能源建设集团广东省电力设计研 究院有限公司	施工单位（设备安 装）	/
监理单位	建艺国际工程管理集团有限公司	工程检测单位	/
			/
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	合格，同意验收
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定 的其他 验收文 件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	/	/	/
施工图设计文件 审查意见	/	/	/
竣工验收申请报告	/	/	/
工程质量评估报告	/	/	/
勘察质量检查报告	/	/	/
设计质量检查报告	/	/	/
工程质量保修书	/	/	/

市政基础设施工程

工程 完成 情况	我单位已完成本工程所有合同规定的工作内容，已形成使用功能，质量控制资料、质量验收资料及其它技术资料基本齐全有效，现场检查尚未发现结构性能和使用功能隐患，工程质量符合设计要求和规范要求，观感质量好，工程总体评价合格。		
工程 质量 情况	土建	本工程的施工质量经验收组共同验收，符合设计及规范要求，工程的总体质量较好。	
	设备安装	本工程的施工质量经验收组共同验收，符合设计及规范要求，工程的总体质量较好。	
工程 未达 到使 用功 能的 部 位 (范围)	无		
参 加 验 收 单 位 意 见	建设单位 (公章) 项目负责人: 周明华 2020年10月28日	监理单位 (公章) 总监理工程师: 张磊 2020年10月28日	设计单位 (公章) 项目负责人: 戴颖娜 2020年10月28日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格签章)
	<p>中华人民共和国注册电气工程师(供配电)</p> <p>姓名: 张磊 2020年10月28日</p> <p>注册号: 4400431-DC006</p>		

截图查询

无障碍浏览 繁體版



深圳交易集团
SHENZHEN EXCHANGE GROUP
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)

深圳公共资源交易中心

SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词

搜索

统一客服热线电话：0755-36568999

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

当前位置: 首页/交易公告/建设工程

葵涌办事处官湖村、新二队村城中村村供用电安全整治工程（一标）

发布时间：2023-08-17 信息来源：本站 浏览次数：386

招标概况

项目名称：葵涌办事处官湖村、新二队村城中村村供用电安全整治工程

项目编号：2308-440343-04-01-846261

是否重大项目：否

招标项目名称：葵涌办事处官湖村、新二队村城中村村供用电安全整治工程（一标）

招标项目编号：2308-440343-04-01-846261001

工程类型：施工

招标方式：公开招标

资格审查方式：资格后审

是否预选招标：否

是否场外工程：否

行政监督部门：大鹏新区住房和建设局

标段:葵涌办事处官湖村、新二队村城中村村供用电安全整治工程（一标）；

公告基本信息

公告性质：正常公告

公告发布时间：2023-08-17 09:00 至 2023-08-23 18:00

公告质疑截止时间：2023-08-20 17:00

公告答疑截止时间：2023-08-21 17:00

招标文件/资格预审文件获取方式：网上获取

备注：本项目不要求编制技术标，不进行技术标评审，招标公告发布时间不少于5个工作日。

招标人与招标代理

建设单位：深圳市大鹏新区葵涌办事处

经办人：廖工

办公电话：0755-89778488

传真：

手机号码：17722560367

申请电子保函

我要投标

电子邮箱：

通讯地址：深圳市大鹏新区葵涌街道三溪福塘南路28号

招标代理机构：广东粤能工程管理有限公司

经办人：陈梦琳

办公电话：17722560367

详细公告内容

标段 1

标段编号：2308-440343-04-01-846261001001

标段名称:葵涌办事处官湖村、新二队村城中村供用电安全整治工程（一标）

递交投标文件截止时间:2023-08-23 18:00

本次发包工程估价：1663.32 万元

本次招标内容：包括但不限于破复混凝土路面1630平方米，新建电缆沟1050米、电缆井120座、71平方米配电房1座，敷设电力电缆14973米、电缆保护管6755米、电缆埋管3245米、水平拖拉管115米，安装配电箱35台，设置电缆标志桩50个等。具体以施工图及工程量清单为准。

计划总投资：3401 万元

工程地址：大鹏新区葵涌办事处辖区

项目现场的具体位置和周边环境：无

计划开工日期：至

拟采用评标方法：定性评审法

拟采用定标方法：票决抽签

是否接受联合体投标：否

投标文件递交地点：/

投标条件：

投标申请人必须具备企业最低资质要求：

无

其他要求：

投标人要求资质等级:具备电力工程施工总承包三级或以上资质，同时具备国家能源局及其派出机构颁发的在有效期内的《承装（修、试）电力设施许可证》承装类五级或以上许可证。项目经理：具备一级注册建造师（机电工程专业）资格。

拟派项目经理（或建造师）最低资格等级：一级

拟派项目经理（或建造师）专业：机电工程

投标申请人应当具有的同类工程经验要求：无

其他投标条件：

投标申请人必须具备安全生产许可证；

投标申请人项目经理必须具备安全生产考核合格证；

今年以来，在招投标活动中有串通投标不良行为记录或涉嫌串通投标并正在接受主管部门调查的投标申请人不被接受；

项目经理（建造师）或项目总监因不良行为红色警示等被建设行政主管部门管理系统锁定的，不能参与本次招标工程的投标，否则不良后果由投标人自负；

首页

交易公告

政策法规

信息公开

交易大数据

当前位置:首页/交易公告/建设工程

葵涌办事处官湖村、新二队村城中村供用电安全整治工程（一标）定标结果公示

发布时间：2023-09-11 信息来源：本站 浏览次数：259

基本信息

公告名称：	葵涌办事处官湖村、新二队村城中村供用电安全整治工程（一标）
标段编号：	2308-440343-04-01-846261001001
标段名称：	葵涌办事处官湖村、新二队村城中村供用电安全整治工程（一标）
建设单位：	深圳市大鹏新区葵涌办事处
定标时间：	2023-09-11 16:27
中标候选人：	深圳市中浦信建设集团有限公司
入围方式：	无需入围
定标方法：	票决抽签
联系人：	陈梦琳
联系电话：	17722560367

定标结果列表

抽签号:23

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳市瑞壹建设工程有限公司	2023-08-22 17:10:45	<input type="checkbox"/>
1	深圳市中深装建设集团有限公司	2023-08-23 16:13:40	<input type="checkbox"/>
2	深圳市中浦信建设集团有限公司	2023-08-22 18:17:16	<input checked="" type="checkbox"/>

附件信息

无

分享到：



当前位置: 首页/交易公告/建设工程

葵涌办事处官湖村、新二队村城中村供用电安全整治工程（一标）

发布时间：2023-09-11 信息来源：本站 浏览次数：616

招标项目编号：	2308-440343-04-01-846261001
招标项目名称：	葵涌办事处官湖村、新二队村城中村供用电安全整治工程（一标）
标段名称：	葵涌办事处官湖村、新二队村城中村供用电安全整治工程（一标）
项目编号：	2308-440343-04-01-846261
公示时间：	2023-09-11 17:36至2023-09-14 17:36
招标人：	深圳市大鹏新区葵涌办事处
招标代理机构：	广东粤能工程管理有限公司
招标方式：	公开招标
中标人：	深圳市中浦信建设集团有限公司
中标价(万元)：	1575.224945万元
中标工期：	90天
项目经理：	戴颖娜
资格等级：	一级
资格证书编号：	粤1442017201845177
是否暂定金额：	否

定标结果列表

抽签号: 23

序号	投标人名称	投标时间	中标候选人
0	深圳市瑞壹建设工程有限公司	2023-08-22 17:10:45	<input type="checkbox"/>
1	深圳市中深装建设集团有限公司	2023-08-23 16:13:40	<input type="checkbox"/>
2	深圳市中浦信建设集团有限公司	2023-08-22 18:17:16	<input checked="" type="checkbox"/>

附件信息

附件：				
深圳公共资源交易平台	深圳市建星项目管理顾问有限...	河南省公共资源交易中心	江西省公共资源交易中心	深圳公共资源交易

分享到：(微信)(QQ)(微博)

2、大横琴湖心新城项目临时用电施工 中标通知书

项目标段编号：E4404000001004236001001	查验码 UKxHv0gZvW9GFxMaVtZsUagZHgCbEH4G
<h3>中标通知书</h3> 	
深圳市中浦信建设集团有限公司：	
我单位招标的 大横琴湖心新城项目临时用电工程施工（项目标段名称）已于2023年06月08日完成定标工作。根据定标结果，我们确定贵单位为中标单位。	
中标价：	10,366,753.77 元
工 期：	按招标文件详细工期约定执行
承诺质量：	按照招标文件要求
项目负责人：	刘文金
请贵单位收到经珠海市公共资源交易中心确认的中标通知书后,在中标通知书发出之日起 30 天内与我单位签订合同。	
特此通知	
	
签章单位： 招标单位：（公章）	确认单位： 交易中心：（业务专用章）
2023年6月14日	2023年6月14日

珠海市公共资源交易中心
表单编号：QR-016-01/C2

合同关键页

2023-② 珠海分

大横琴湖心新城项目临时用电工程施工合同

大横琴湖心新城项目

临时用电工程施工合同

合同编号：SG-ZY75-2023-015

甲方（发包人）：珠海大横琴置业有限公司

乙方（承包人）：深圳市中浦信建设集团有限公司

丙方一：珠海斗门大横琴琴臻房地产开发有限公司

丙方二：珠海斗门大横琴琴峰房地产开发有限公司

丙方三：珠海斗门大横琴琴铖房地产开发有限公司

丙方四：珠海斗门大横琴琴雅房地产开发有限公司

甲方（发包人）：珠海大横琴置业有限公司

乙方（承包人）：深圳市中浦信建设集团有限公司

丙方一：珠海斗门大横琴琴臻房地产开发有限公司

丙方二：珠海斗门大横琴琴峰房地产开发有限公司

丙方三：珠海斗门大横琴琴铖房地产开发有限公司

丙方四：珠海斗门大横琴琴雅房地产开发有限公司

（丙方一、丙方二、丙方三、丙方四以下合称“丙方”）

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规的规定，甲乙丙各方经友好协商，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，各方就大横琴湖心新城项目临时用电工程（以下简称“本工程”）施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：大横琴湖心新城项目临时用电施工

2. 工程地点：珠海市斗门区湖心新城片区，平华大道、腾逸路、星湖路、福安路、红心路、锦湖路周边。

3. 资金来源：企业自筹

4. 工程内容与承包范围：以大横琴湖心新城项目临时用电工程项目临时用电施工图为准，包括但不限于开关箱、箱变、电缆租赁以及土石方工程、松木桩、箱变基础土方回填、室外埋管（含过路及入管廊）、10KV 高压电缆敷设（含过路及入管廊）、电缆井制作及安装、防雷接地（含设备接地）、施工箱变基础制作及设备安装、办理送电手续完成送电，相关道路绿化损坏的恢复，后续的运维，定期巡检，应急抢修等。

5. 承包方式：由乙方按照本合同约定范围和施工图纸内容施工，包括但不限于包工、包料（甲供材料设备除外）、包质量、包安全生产、包绿色施工、包工期、包承包范围内工程竣工验收及竣工验收备案通过、包移交、包

际租赁时间计付相应的设备租赁费。除此之外,甲方无须向乙方支付任何经济补偿或赔偿,乙方对此无异议。

四、合同价款及支付方式

1. 合同价款

☐ (1) 本合同暂定含税总价为*****元(大写:*****),税率:**,不含税总价:¥***** (大写:人民币*****元整)。其中:分部分项费用*****元,措施项目费用*****元,其他项目费*****元(其中暂列金额*****元)。

☐ (1) 本合同暂定含税总价为*****元(大写:*****),税率:**,不含税总价:¥***** (大写:人民币*****元整)。本合同暂定总价=建筑安装工程费招标估算金额(即*****元)×中标费率☐95%☐**%。

☐ (1) 本合同暂定含税总价为¥10,366,753.77元(大写:人民币壹仟零叁拾陆万陆仟柒佰伍拾叁元柒角柒分),本合同价款由以下费用组成:

1) 建筑安装工程费含税暂定价为¥1,907,789.7元(大写:人民币壹佰玖拾万零柒仟柒佰捌拾玖元柒角),其中不含税金额:¥1,750,265.78元,增值税额为¥157,523.92元,增值税率为9%;

2) 租赁费含税暂定价为¥7,833,041.06元(大写:人民币柒佰捌拾叁万叁仟零肆拾壹元零陆分),其中不含税金额:6,931,894.74元,增值税额为¥901,146.32元,增值税率为13%;

3) 暂列金(含税)¥625,923.01元;

☐ (2) 合同预算价:本工程建安工程费预算价为按广东省和珠海市工程造价管理部门发布的造价文件和定额所规定的标准计算得出的金额×☐ (1-下浮率5%)☐ 中标费率**%计取,但最终以终审部门审定(备案)的本工程建安工程费预算价为准。

(3) 本合同结算价款的确定原则如下:

☐ 1) 总价包干。本合同暂定总价为包干价,即按本合同约定范围及施工图全部完成施工且竣工验收符合合同约定质量标准且未出现乙方违约情

大横琴湖心新城项目临时用电工程施工合同

本页无正文，为《大横琴湖心新城项目临时用电工程施工合同》的签署页。

甲方（盖章）：

珠海大横琴置业有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

地址：珠海市横琴新区环岛东路 3018 号 1001 单元

邮政编码：519000

电 话：0756-6330800

开户银行：浦发银行珠海分行

账 号：1961 0155 2000 05441

乙方（盖章）：

深圳市中浦信建设集团有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

地址：深圳市龙岗区南联社区碧新路 2141 号 401

邮政编码：518116

电 话：0755-28961233

开户银行：珠海农商银行井岸支行

账 号：8002 0000 0171 04989

丙方一（盖章）：

珠海斗门大横琴琴臻房地产开发有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

地址：珠海市斗门区白藤四路 23 号 3 栋社区工作用房 351 室(集中办公区)

邮政编码：519000

电 话：0756-6330800

开户银行：中国光大银行股份有限公司横琴粤澳深度合作区分行

账 号：5272 0188 0000 62130

丙方二（盖章）：

珠海斗门大横琴琴峰房地产开发有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

地址：珠海市斗门区白藤四路 23 号 3 栋社区工作用房 352 室(集中办公区)

邮政编码：519000

电 话：0756-6330800

开户银行：中国农业发展银行珠海市斗门支行

账 号：2034 4040 3001 0000 0202 431

大横琴湖心新城项目临时用电工程施工合同

署页。

本页无正文，为《大横琴湖心新城项目临时用电工程施工合同》的签署页。

丙方三（盖章）：

珠海斗门大横琴琴铖房地产开发有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

地址：珠海市斗门区井岸镇创民路 26 号珠峰科创中心 3 层 301 室

邮政编码：519000

电 话：0756-6330800

开户银行：中国工商银行股份有限公司广东自贸试验区横琴琴海支行

账 号：2002 0001 0900 0433 394

丙方四（盖章）：

珠海斗门大横琴琴雅房地产开发有限公司

法定代表人：

或授权代理人：

地址：珠海市斗门区白蕉科技园虹桥四路永盈商业中心 B 区一楼 14 号 1059 室（集中办公区）

邮政编码：519000

电 话：0756-6330800

开户银行：上海浦东发展银行股份有限公司广东自贸试验区横琴分行

账 号：1963 0078 8010 0000 1511

签订合同日期： 2023 年 7 月 12 日

截图查询



全国公共资源交易平台（广东省）
广东省公共资源交易平台

广东省

广东自统一身份认证入口

全国共享互认CA入口

首页

交易公开

市场主体

好差评

专家服务

政策法规

信用信息

首页 > 交易公开 > 详情

招标公告及资格预审

中标候选人公示

中标结果

合同订立及履约

关联公告 2

关联公告 3

大横琴湖心新城项目临时用电工程施工招标公告

2023-05-12 14:43:41

来源: 珠海市公共资源交易中心一体化平台 工程建设 - 招标公告与资格预审公告

订阅

公告信息

招标项目名称	大横琴湖心新城项目临时用电工程施工
标段（包）名称	大横琴湖心新城项目临时用电工程施工
相关统一交易标识码	A99-12440400075086929G-20230512-000003-1
公告性质	正常公告

公告内容

珠海市建设工程招标公告			
项目编号	E4404000001004236001		
项目名称	大横琴湖心新城项目临时用电工程施工		
项目地址	珠海市斗门区		
建设单位	珠海大横琴置业有限公司		
联系人	张鹏	联系电话	17841551369

招标公告及资格预审	中标候选人公示	中标结果	合同订立及履约
-----------	---------	------	---------

关联公告 2

关联公告 3

联系人	张鹏	联系电话	17841551369
招标内容规模	[工程概况：本项目位于珠海市斗门区湖心新城片区，平华大道、腾逸路、星湖路、福安路、红心路、锦湖路周边。 招标内容：本项目为大横琴湖心新城项目临时用电工程施工，招标内容以大横琴湖心新城项目临时用电工程项目临时用电施工图为准，包括但不限于开关箱、箱变、电缆租赁以及土石方工程、松木桩、箱变基础土方回填、室外埋管（含过路及入管廊）、10KV高压电缆敷设（含过路及入管廊）、电缆井制作及安装、防雷接地（含设备接地）、施工箱变基础制作及设备安装、办理送电手续完成送电，相关道路绿化损坏的恢复，后续的运维，定期巡检，应急抢修等。具体详见附件《大横琴湖心新城项目临时用电工程施工合同》]。 其他事项：本项目是否属于符合国家标准规定的大型建设工程：□是/■否		
项目来源	珠海市住房和城乡建设局	项目分类	普通招标
项目类别	其他工程		
资金来源	未使用财政性资金	资金到位情况	国有投资：100%
招标方式	公开招标	质量要求	按照招标文件要求
异议受理单位	珠海大横琴置业有限公司	异议受理单位联系电话	17841551369
异议受理单位联系地址	珠海市横琴新区环岛东路3018号1001单元		
标段信息1			
标段编号	E4404000001004236001001		
标段名称	大横琴湖心新城项目临时用电工程施工		
招标组织形式	委托招标	招标类别	施工
招标方式	公开招标	评标办法	定性评审
定标方法	直接票决定标法		
预算（估算）价	13144383.38元	最高投标限价	13144383.38元
工期	按招标文件详细工期约定执行		
接受联合体投标	不接受		
投标资格	投标企业须具有以下资质：承装类伍级或以上。		
其它条件	■投标人具有国家能源局各监管局颁发的《承装（修、试）电力设施许可证》承装类伍级或以上资质（或2013年12月以前由国家电力监管委员会各监管局颁发的仍在有效期内的相应资质）。（内地投标人）■具有有效的安全生产许可证（内地投标人适用）。■具有独立的法人资格。■具有独立的资质（内地投标人适用）。■拟派项目负责人具有建设行政主管部门颁发的[机电工程]专业[二]级或以上注册建造师资格。根据粤建市函〔2011〕218号文规定，在广东省以外参加考试取得二级建造师资格证书并注册的人员暂不能在广东省执业（内地投标人适用）。拟派本项目项目负责人在投标截至中标公示结束期间没有担任在建项目的项目负责人。■不接受联合体投标人。■其它事项：[1、具有隶属关系的投标人不得同时参加本项目的投标。2、投标人符合投标资格条件再报名，自行承担不符合投标资格条件而造成的后果。]。		
项目负责人资格	机电工程-贰级-注册建造师		
项目负责人其它条件	■拟派项目负责人具有建设行政主管部门颁发的[机电工程]专业[二]级或以上注册建造师资格。根据粤建市函〔2011〕218号文规定，在广东省以外参加考试取得二级建造师资格证书并注册的人员暂不能在广东省执业（内地投标人适用）。拟派本项目项目负责人在投标截至中标公示结束期间没有担任在建项目的项目负责人。		
是否需要缴纳保证金	是		
保证金类型	现金,电子保函/保单,纸质保函/保单	保证金金额	26万元

招标公告及资格预审	中标候选人公示	中标结果	合同订立及履约
-----------	---------	------	---------

关联公告 2

关联公告 3

大横琴湖心新城项目临时用电工程施工中标结果公告

2023-06-14 14:34:43
 来源: 珠海市公共资源交易中心一体化平台
 工程建设 - 中标结果公示
 订阅



粤
扫

公告信息

招标项目名称	大横琴湖心新城项目临时用电工程施工
标段（包）名称	大横琴湖心新城项目临时用电工程施工
公示性质	正常公告

公告内容

中标结果	
项目标段编号	E4404000001004236001001
项目标段名称	大横琴湖心新城项目临时用电工程施工
中标人	深圳市中浦信建设集团有限公司
中标价	10,366,753.77元
项目负责人	刘文金
工期	按招标文件详细工期约定执行
质量	按照招标文件要求

招标公告及资格预审	中标候选人公示	中标结果	合同订立及履约
回 关联公告 2	回 关联公告 3		

公示内容

中标公示			
项目标段编号	E4404000001004236001001		
项目标段名称	大横琴湖心新城项目临时用电工程施工		
定标开始时间	2023-06-08 15:00:04		
中标人	深圳市中浦信建设集团有限公司		
投标报价	10,366,753.77 元	项目负责人	刘文金
证书信息	序号	证书名称	编号
	1	注册建造师-机电工程-贰级	粤2442022202220901
质量	按照招标文件要求	工期	按招标文件要求执行
公示日期	2023-06-08 16:25:08至2023-06-14 00:00:00		
异议和投诉处理	1、投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、法规和规章规定的，可以依法向招标人提出异议，或者向市建设行政主管部门投诉，但就招标文件内容、开标现场情况、资格审查结果、评标报告、定标结果进行投诉的，应当依法先向招标人提出异议。 2、异议受理：珠海大横琴置业有限公司 联系方式：17841551369 投诉受理：珠海市住房和城乡建设局 联系电话：0756-2538803		

近三年履约评价

1、深圳市人才流动中心有限公司科创研修院信息化工程

2021-70 ZPX

附件 1

建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设工程 (评价单位)	深圳市人才流动中心有限公司		评价期限	2021 年 09 月 16 日至 2021 年 12 月 13 日	
承包商 (评价对象)	深圳市中浦信建设集团有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	机电工程施工专业承包三级		承包商地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号 401	
法定代表人	李茂林	电话	0755-28961233	项目负责人	曹梦飞 电话 0755-28961233
工程名称	深圳市人才流动中心有限公司科创研修院信息化工程		承包范围	办公室及会议室的综合布线、广播、门禁、多媒体等系统	
工程地点	深圳市龙岗区龙城街道启迪科技园 5 栋 A 座 13 楼		工程合同价	1574469.45 (元)	
合同开工日期	2021 年 09 月 01 日		合同竣工日期	2021 年 11 月 29 日	合同工期 90 天
实际开工日期	2021 年 09 月 16 日		实际竣工日期	2021 年 12 月 13 日	实际工期 89 天
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得分	总得分
1	机构人员配备			15	91
2	技术经济实力			14	
3	施工过程管理			15	
4	进度控制			16	
5	配合与服务			16	
6	资金支付			15	
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 1.2em;">按书达标, 按时完工。</div> <div> 建设单位(公章):  </div> </div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 分 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)				
备注					

2、西丽湖校区日新楼配电改造

附件 1

建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价									
建设单位 (评价单位)	深圳职业技术大学			评价期限	年 月 日至 年 月 日					
承包商 (评价对象)	深圳中埔信科技集团有限公司			承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构					
承包商 资质等级				承包商地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号 306 (一照多址企业)					
法定代表人	李幼林	电话	0755-28961233	项目负责人	卢华斌	电话	13713932815			
工程名称	西丽湖校区日新楼配电改造			承包范围	对日新楼配电房内现状配电容量由 2000kVA 扩容至 4000kVA, 配 套供电设备进行更新改造					
工程地点	西丽湖校区日新楼			工程合同价	2,344,472.48 (元)					
合同开工日期	年 月 日		合同竣工日期	年 月 日		合同工期	天			
实际开工日期	2023 年 7 月 6 日		实际竣工日期	2024 年 7 月 26 日		实际工期	天			
履约评价分项内容及得分情况										
序号	分 项 内 容					得分	总得分			
1	机构人员配备						85			
2	技术经济实力									
3	施工过程管理									
4	进度控制									
5	配合与服务									
6	资金支付									
建设单位对承包商履约的总体评价: 良好										
建设单位 (公章): 深圳职业技术大学 后勤基建处 年 月 日										
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 分 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)									
备注										

3、宝龙智造园光储充项目

建设工程承包商单个工程履约评价报告书

评价形式	单项工程履约评价					
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区城投新基础设施建设管理有限公司			评价期限	2024 年 11 月至 2025 年 3 月	
承 包 商 (评价对象)	深圳中埔信科技集团有限公司			承包商类别	施工	
承 包 商 资质等级	电力工程施工总承包二级			承包商地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路 2141 号 306	
法定代表人	李幼林	电话	13622323223	项目负责人	刘彩娟	电话 13509643371
工程名称	宝龙智造园“光储充”项目			承包范围	项目包括屋面分布式光伏约 2.27MW，储能 2.29MW,超充站 1 座，包括充电堆 2 台，充电枪 17 把。	
工程地点	深圳市龙岗区宝龙街道宝龙智造园			工程合同价	1152.002881 (万元)	
合同开工日期	2024 年 11 月 22 日	合同竣工日期	2025 年 3 月 1 日	合同工期	100 (天)	
实际开工日期	2024 年 11 月 22 日	实际竣工日期	2025 年 3 月 13 日	实际工期	(天)	
履约评价分项内容及得分情况						
序号	分 项 内 容			得 分	总得分	
1	质量			89 +0.3	89.1	
2	安全管理			88 +0.3		
3	综合			90 +0.4		
4						
5						
6						
监理单位意见 (适用于施工履约评价):						
良好				监理单位 (公章) 2025 年 3 月 18 日		
建设单位对承包商履约的总体评价:						
良好				建设单位 (公章) 2025 年 3 月 18 日		
评价等级	良好					
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。					

附件 2：不更换项目负责人（项目经理）的承诺书中（此承诺书放在资信标文件中）

不更换项目负责人（项目经理）的承诺书

深圳市光明区马田街道办事处：

我单位承诺：

1、在该工程项目合同执行过程中不更换项目经理（符合《深圳市住房和建设局关于明确招标工程项目负责人更换事项的通知》等相关规定约定可更换项目经理的情形除外），项目负责人只承担本工程的施工任务（法律法规规定除外）；如我公司违约，招标人有权终止合同，并没收履约保证金。

2、如因特殊原因需要更换项目经理，我公司会提前 14 天以书面形式报告，在征得招标人同意并在相关部门备案后任继续行使合同文件约定的前任职权，履行前任的义务。

投标人（盖章）：深圳中埔信科技集团有限公司

法定代表人（签字）：



2025 年 08 月 18 日