

# 加速器 C5 栋 4 楼安装配电柜及铺设电缆事项

## 邀请招标文件

广州凯云智慧服务有限公司

二〇二四年八月



# 加速器 C5 栋 4 楼安装配电柜及铺设电缆事项 邀标文件

各专业单位：

现诚邀贵司参与我司加速器 C5 栋 4 楼安装配电柜及铺设电缆事项的投标, 该事项的相关情况和投标要求如下：

## 一、项目名称

项目名称（全称）：加速器 C5 栋 4 楼安装配电柜及铺设电缆事项

## 二、项目地点：

广州黄埔区开源大道 11 号

## 三、招标内容：

加速器 C5 栋 4 楼安装配电柜及铺设电缆等电力扩容（详见附件一）

## 四、招标控制价

邀标控制价 RMB:588, 336. 20 元（含人工费、设备费、材料费、管理费、保险费、税费等全部费用，为总价包干）。

## 五、资格要求：

1. 投标人具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；
2. 需满足的资格要求：

（1）具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内登记注册的法人或其他组织营业执照或事业单位法人证书等相关证明材料；

（2）投标人必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2022 或 2023 年财务状况报告或者基本户开户银行出具的资信证明）；

（3）投标人有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（截止开标前

半年内任意一个月依法缴纳税收和社会保障资金相关证明材料；如依法免税和依法不需要缴纳社会保障资金，则须提供相应文件证明其依法免税和不需要缴纳社会保障资金）；

(4) 投标人具备履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供书面声明）；

(5) 投标人参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指不别人因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）（提供书面声明）；

(6) 投标人必须符合法律、行政法规规定的其他条件（提供书面声明）；

(7) 投标人未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))“失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；没有处于中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以磋商小组于磋商截止日当天在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）及中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查询结果为准，如查询结果未显示存在失信记录，视为评审时未发现不良信用记录）；

(8) 本项目不接受联合体投标。

3. 投标人具有承接本工程所需的具备《承装(修、试)电力设施许可证》承装类四级或以上资格。

## 六、技术规范标准：

- (1) GB 50052-2016 《供配电系统设计规范》
- (2) GB 50053-2013 《20kV 及以下变电所设计规范》
- (3) GB 50054-2011 《低压配电设计规范》
- (4) GB 50062-2016 《电力装置的继电保护和自动装置设计规范》



- (5) GB/T50063-2017 《电力装置的电气测量仪表装置设计规范》
- (6) GB 50227—2017 《并联电容器装置设计规范》
- (7) GB/T14549-93 《电能质量 公用电网谐波》
- (8) GB12325-2013 《电能质量 供电电压偏差》
- (9) DL/T5222-2018 《导体和电器选择设计技术规定》
- (10) DL/T620-2016 《交流电气装置的过电压保护和绝缘配合》
- (11) DL/T621-2011 《交流电气装置的接地》
- (12) DL/T5044-2014 《电力工程直流系统设计技术规定》
- (13) GB51348-2019 《民用建筑电气设计标准》
- (14) GB 50217-2018 《电力工程电缆设计规范》
- (15) 2011 年版《中国南方电网城市配电网技术导则》

#### 七、提交资料：

- 1、营业执照副本复印件一份（加盖投标人法人公章）
- 2、资质证书复印件一份（加盖投标人法人公章）
- 3、法定代表人证明书/法定代表人授权委托书证明书各一份
- 4、提供组织实施方案（无提供按废标处理）
- 5、投标书壹份（按照正规投标装订成册）

#### 八、评审规则：

采用低价中标法，需通过审核资格且资料完整的单位作为中标单位。

（投标价低于邀标控制价 80%的必须提供成本分析）

如有投标意向，请认真阅读邀标函后把盖章版回函（附件），48小时内生成 PDF 版本并盖章发送至 zhengxiaoxian@getpm.com 方可报名成功，若不回函，将视为放弃此次投标。报名后对现场进行查勘，了解现场情况后于 2024 年 8 月 12 日（星期一）17:00 前将此事项的投标文件装订成册并盖章封标报送至广州科学城绿地中央广场 A2 栋 29 楼品质部（郑小姐 020-82113287），逾期作弃标处理。

现场查勘联系人：杨教贵 15099990530

联系人：陈冠华 13580598181

广州凯云智慧服务有限公司

2024 年 8 月 8 日



## 附件一：工程量清单

序号	名称	品牌	规格型号	数量	单位
一	C6 栋电房增加配电柜				
1	塑壳断路器	德力西	CDM3S-1250F/3300 1000A	只	1
2	电流互感器	重庆华虹	BH-80I 1000/5 0.5 级	只	3
3	多功能仪表	光谷电气	OVE300LX-B-V1, AC220V/5A, 工作电源 AC85~265V/DC80~300V, 2DI/2DO, RS485 通讯	只	1
4	电流互感器	重庆华虹	BH-80I 1000/5 0.2 级	只	3
5	计量电表	杭州百富华隆	DTZY532-Z 3*220/380V 1.6(6)A 互感式 NBIOT 无线接口	只	1
6	信号灯	国优	AD11-22/21-7GZG AC/DC220V	只	1
7	铜排	国优	TMY-80*8	米	8
8	搭接排	国优	TMY-80*10	米	2.2
9	垂直排	国优	TMY-150*6	米	9
10	铜排	国优	TMY-40*8	米	10
11	钣金件	国优	机构、门板、背板、托板等	项	1
12	铜芯线	珠江	BVR-2.5 黄绿红蓝	米	150
13	电流端子排	国优	UKJ-6S	节	20
14	低压热缩管	国优	0.4kV-Φ80	米	20
15	辅材配件	国优		项	1
16	安装人工			个	8
二	电缆及 C5 栋 4 楼配电柜				
1	低压电缆	广州珠江	1. 型号:WDZC-YJY-0.6/1.0kV-4*240+1*120 (国标) 双拼 2. 包含敷设人工	米	530
2	线耳	国优	1. 国标 DT240 2. 包压接	个	20
3	低压电缆终端头	国优	1. 名称:低压电缆头 2. 型号:YJV-0.6/1.0kV-4 × 240+1 × 120 3. 含电缆头附件、人工	套	4
4	断路器	德力西	CDM3S-1250F/3300 1000A	台	1
5	断路器	德力西	CDM3S-400F/3300 400A	台	1
6	断路器	德力西	CDM3S-250S/3300 250A	台	1
7	断路器	德力西	CDM3S-63S/3300 63A	台	22



8	计量电表	杭州百富华隆	NBIOT 无线接口;有功精度 1 级/2 级,无功精度 2 级	台	21
9	电流互感器	重庆华虹	BH-40I 1000/5	台	3
10	多功能表	光谷电气	OVE300LX-B-V1, AC220V/5A, 工作电源 AC85~265V/DC80~300V, 2DI/2DO, RS485 通讯	台	1
11	信号灯、熔断器	国优	AD56-22	套	3
12	铜排	国优	TMY-40*8	米	8
13	铜排	国优	TMY-60*8	米	3.4
14	铜排	国优	TMY-30*6	米	3
15	铜排	国优	TMY-20*4	米	3
16	零排	国优	TMY-60*6	米	0.8
17	地排	国优	TMY-50*5	米	0.8
18	配电柜	国优	1800*800*500	台	1
19	定额辅材	国优		批	1
20	人工			个	6
三	路径及其他				
1	镀锌桥架	国优	1. 名称:桥架 2. 型号规格:400*200*1.5 3. 安装楼层高度 5 米 4. 包含人工费	米	150
2	桥架支架	国优	1. 角铁支架包工包料 2. 楼层高度 6.3 米	条	40
3	防火堵洞	国优	1. 名称:开孔、堵洞 2. 规格:400*200	处	9
4	电缆检测送电			项	1
5	安全防护			项	1

备注: 以上包含但不限于完成该事项的所需物品

附件二：

## 投标复函

致：广州凯云智慧服务有限公司

我司于2024年 月 日收到贵司发出的加速器C5栋4楼安装配电柜及铺设电缆事项邀标文件，现我司确认 参与/不参与该项目。

单位名称：

联系人：

联系电话：

日期：

\*备注：发送格式务必为盖章后生成PDF版本发送至 zhengxiaoxian@getpm.com 方可  
报名成功；若不回函，则视为放弃本次投标。回函原件应附至投标文件一并提交。

联系人：郑小姐

联系方式：020-82113287



附件三：

### 现场踏勘确认单

项目名称：			
项目地点：			
项目现场 查勘联系人签字：		联系电话：	
已确认经过现场勘查，了解现场情况，熟悉邀标清单内容并无疑义。			
投标单位名称（加盖投标人公章）：			
投标经办人签字：		联系电话：	
踏勘时间：	2024 年 月 日 时 分		

说明：本“现场踏勘确认单”作为投标人完成现场查勘的证明，需编入投标文件中，未提供视投标人不了解项目现场实际情况进行的投标报价，报价无效。

