

番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程

勘察设计施工总承包补充公告

番禺区计算科学与大数据产业园项目地块三供电配套工程勘察设计施工总承包（项目编号：JG2026-0104）于2026年01月19日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台上发布项目招标公告。现发布补充公告，具体内容如下：

一、修改“招标公告3.1.2工程设计资质”

原文：3.1.2 工程设计资质：工程设计综合甲级资质，或工程设计电力行业乙级（或以上）资质，或工程设计电力行业（送电工程）专业丙级（或以上）资质，或根据《住房城乡建设部办公厅关于做好有关建设工程企业资质证书换领和延续工作的通知》（建办市〔2023〕47号）的规定换领的工程设计电力行业（送电工程）专业乙级（或以上）资质；香港企业参加投标的，须在广东省住房和城乡建设主管部门备案且备案的业务范围应符合本招标项目对工程设计资质的要求。

外国或澳门、台湾的设计企业必须选择一家符合上述资质要求的企业进行合作设计。香港企业如不单独参加投标，也必须选择一家符合上述资质要求的企业进行合作设计。

现文：3.1.2 工程设计资质：工程设计综合甲级资质，或工程设计电力行业丙级（或以上）资质 [或根据《住房城乡建设部办公厅关于做好有关建设工程企业资质证书换领和延续工作的通知》（建办市〔2023〕47号）的规定换领的工程设计电力行业乙级（或以上）资质]，或工程设计电力行业（送电工程）专业丙级（或以上）资质 [或根据《住房城乡建设部办公厅关于做好有关建设工程企业资质证书换领和延续工作的通知》（建办市〔2023〕47号）的规定换领的工程设计电力行业（送电工程）专业乙级（或以上）资质]；香港企业参加投标的，须在广东省住房和城乡建设主管部门备案且备案的业务范围应符合本招标项目对工程设计资质的要求。

外国或澳门、台湾的设计企业必须选择一家符合上述资质要求的企业进行合作设计。香港企业如不单独参加投标，也必须选择一家符合上述资质要求的企业进行合作设计。

二、修改“招标文件评标办法前附表-企业研发能力”原文：

条款号	内容	说明与要求
2.2.4(1)	工程总承包实施方案评分标准 企业研发能力（6分）	投标人（若为联合体投标，指联合体主办方）2021年1月1日至今，作为主要完成单位或独立完成单位获得过工程类市级（或以上）科学技术进步奖或科技进步奖或科学技术奖项，每项得0.6分，最多得6分。 注：①指市级或以上政府部门或中国社会组织依法依规设

			立的“科学技术进步奖”或“科技进步奖”或“科学技术奖”：须提供科学技术奖证书清晰扫描件，时间以证书中载明的发证时间为准。同一科学技术进步成果或科技进步成果或科学技术成果获得不同级别奖项的按最高级别只计一次得分。 ②若发证机构为学会或协会的，须在中国社会组织公共服务平台查询到为有效（附网页截图）。
--	--	--	---

现文：

条款号	内容	说明与要求
2.2.4(1)	工程总承包实施方案评分标准 企业研发能力（6分）	投标人（若为联合体投标，指联合体主办方）2021年1月1日至今，作为主要完成单位或独立完成单位获得过工程类 市级（或以上） 科学技术进步奖或科技进步奖或科学技术奖项，每项得0.6分，最多得6分。 注：①指 市级或以上 政府部门或中国社会组织依法依规设立的“科学技术进步奖”或“科技进步奖”或“科学技术奖”：须提供科学技术奖证书清晰扫描件，时间以证书中载明的发证时间为准。同一科学技术进步成果或科技进步成果或科学技术成果获得不同级别奖项的按最高级别只计一次得分。 ②若发证机构为学会或协会的，须在中国社会组织公共服务平台查询到为有效（附网页截图）。

三、原递交投标文件截止时间和开标时间已调整，具体时间及场地安排请各投标人密切留意广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）公布本项目的日程安排，投标人可登录广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站首页，点击“交易服务”专栏中的“建设工程”的“项目查询”，输入项目编号或项目名称查询最新信息。

四、原招标公告及招标文件的内容与本补充公告发布的内容有不一致之处的，以本补充公告内容为准，本补充公告为招标公告及招标文件的组成部分，如对同一事项的表述与之前所发出的招标公告和招标文件不符的，则以**本补充公告为准**，其他内容不变。

招标人：广州市番禺信息技术投资发展有限公司

 招标代理机构：广州嘉诚至信建设管理有限公司

日期：2026年01月30日