

# 广东省工程建设项目招标计划

序号	投资项目代码	投资项目名称	招标项目名称	项目概况	招标内容	招标项目建设地点	招标项目类型	招标方式	招标人名称	发布人名称	预估发包价(万元)	招标监督部门	招标公告预计发布时间	发布日期
1	2406-440112-04-01-497022	广州供电局用户侧燃料电池微网示范工程	广州电氢一体化低碳示范项目(一期)第一分册勘察设计施工总承包	<p>广州电氢一体化低碳示范项目(一期)第一分册建设装机容量不小于2.5兆瓦多机燃料电池微网示范工程,建设内容包括水土保持、地基处理、配套建构筑物、设备基础、管沟、撬外电缆/通讯线缆、给排水、消防、照明、暖通、监控、防雷及静电接地、场区道路、围墙、绿化等,项目占地面积为13944.56m<sup>2</sup>。其中建筑工程包括建设1座设备房、1座控制室、1座甲类厂房及1座加氢罩棚,总建筑面积为1467.64m<sup>2</sup>。</p> <p>本项目位于广东省广州市黄埔区氢能产业园园区二路以南、开达路南延线以西广州电氢一体化低碳示范项目整体地块内,该地块北侧为园区道路、变电站配电装置楼(110千伏乐新变电站);西侧为广石化氢电用地(目前为空地),西北侧为电建公司规划的生产大楼和仓库(目前为空地),南侧为国高材用地(目前为空地),东侧为金发碳纤维用地</p>	勘察 设计 施工 总承包	广州市 黄埔区	电力 工程	公开 招标	广东电 网有限 责任公 司广州 供电局	南方电 网供应 链集团 有限公 司	3542.42	广东电 网有限 责任公 司广州 供电局	2024年12月(以广州公共资源交易中心网站具体发布时间为准)	2024年11月

				<p>(目前为空地)。</p> <p>本项目工艺设备区与建筑区域分开布置,工艺设备区布置在本项目所在地块的中部,建筑区域布置在本项目所在地块的东侧;工艺设备区包含加氢区、储氢区、卸车区及生产区,加氢区、储氢区及卸车区布置在地块北侧,生产区布置在地块南侧;建筑区域包含设备房、控制室以及甲类厂房,设备房贴邻布置在控制室的西侧,甲类厂房布置在设备房、控制室的南侧,设备房东侧、控制室南侧设有一台 500m<sup>3</sup>的消防水罐。</p> <p>最终建设规模以施工图纸为准。</p>										
2	2406-440112-04-01-497022	广州供电局用户侧燃料电池微网示范工程	广州电氢一体化低碳示范项目(一期)第一分册工程监理	<p>广州电氢一体化低碳示范项目(一期)第一分册建设装机容量不小于 2.5 兆瓦多机燃料电池微网示范工程,建设内容包括水土保持、地基处理、配套建构物、设备基础、管沟、撬外电缆/通讯线缆、给排水、消防、照明、暖通、监控、防雷及静电接地、场区道路、围墙、绿化等。项目占地面积为 13944.56m<sup>2</sup>。其中建筑工程包括建设 1 座设备房、1 座控制室、1 座甲类厂房及 1 座加氢罩棚,总建筑面积为 1467.64m<sup>2</sup>。</p>	监理	广州市黄埔区	电力工程	公开招标	广东电网有限责任公司广州供电局	南方电网供应链集团有限公司	109.55	广东电网有限责任公司广州供电局	2024 年 12 月(以广州公共资源交易中心网站具体发布时间为准)	2024 年 11 月

				2。 最终建设规模以施工图纸为 准。															
--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

招标人或其代理机构公章