

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	招标方式	招标人名称	预估发包价(万元)	招标监督部门	招标公告预计发布时间
1	2017-441900-54-01-812650	东莞市城市轨道交通1号线一期工程项目	东莞市城市轨道交通1号线一期工程(望洪站~黄江中心站段)AC35kV电缆采购项目(1514标、1515标)	<p>(1)工程概况:东莞轨道交通1号线一期工程(望洪站~黄江中心站)长57.46km,其中高架段线路长度约7.71km,占一期工程13.41%;地下段线路长度约49.43km,占一期工程线路长度约86.03%;过渡段长度约0.32km,占一期约0.56%。设置车站25座,其中3座高架站,22座地下站,平均站间距2370m。最大站间距5053m,为水濂山站~大岭山北站区间;最小站间距851m,为中心广场站~鸿福路站区间。在道滘镇(道滘站西侧)设车辆段1座,在黄江镇(黄江中心站北侧)设停车场1座,控制中心使用2号线西平站旁边的线网控制中心,全线共设置4座主变电所,分别位于道滘车辆段、旗峰公园(与2号线共享)、松山湖和黄江停车场。</p> <p>(2)招标范围:东莞市城市轨道交通1号线一期工程(望洪站~黄江中心站段)AC35kV电缆采购项目(1514标、1515标)。其中,1514标段招标范围为望洪站~大岭山站(含)段AC35kV电力电缆采购;1515标段招标范围为大岭山站(不含)~黄江中心站段AC35kV电力电缆采购。所需的设备以及必须的专用/特种工具、试验仪器和相关技术服务(具体以用户需求书为准)。</p> <p>(3)交货期:见用户需求书具体要求。招标人保留根据项目建设调整执行期的权利。</p>	设备采购	广东省东莞市	公开	东莞市轨道交通建设发展有限公司	1514标(A标)-9690万元 1515标(B标)-9236万元	东莞市住房和城乡建设局	2024年3月(以广州公共资源交易中心网站具体发布时间为准)

发布单位名称: 东莞市轨道交通建设发展有限公司

日期: 2023年 1 月 3 日

发布单位联系人: 张工、刘工

联系电话: 0769-22083321

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	招标方式	招标人名称	预估发包价(万元)	招标监督部门	招标公告预计发布时间
1	2017-441900-54-01-812650	东莞市城市轨道交通1号线一期工程项目	东莞市城市轨道交通1号线一期工程(望洪站~黄江中心站段)AC110kV电缆采购项目(1516标)	<p>(1)工程概况:东莞轨道交通1号线一期工程(望洪站~黄江中心站)长57.46km,其中高架段线路长度约7.71km,占一期工程13.41%;地下段线路长度约49.43km,占一期工程线路长度约86.03%;过渡段长度约0.32km,占一期约0.56%。设置车站25座,其中3座高架站,22座地下站,平均站间距2370m。最大站间距5053m,为水濂山站~大岭山北站区间;最小站间距851m,为中心广场站~鸿福路站区间。在道滘镇(道滘站西侧)设车辆段1座,在黄江镇(黄江中心站北侧)设停车场1座,控制中心使用2号线西平站旁边的线网控制中心,全线共设置4座主变电所,分别位于道滘车辆段、旗峰公园(与2号线共享)、松山湖和黄江停车场。</p> <p>(2)招标范围:东莞市城市轨道交通1号线一期工程(望洪站~黄江中心站段)AC110kV电缆采购项目(1516标)所需的设备以及必须的专用/特种工具、试验仪器和相关技术服务(具体以用户需求书为准)。</p> <p>(3)交货期:见用户需求书具体要求。招标人保留根据项目建设调整执行期的权利。</p>	设备采购	广东省东莞市	公开招标	东莞市轨道交通建设发展有限公司	3494.05万元	东莞市住房和城乡建设局	2024年3月(以广州公共资源交易中心网站具体发布时间为准)

发布单位名称: 东莞市轨道交通建设发展有限公司

日期: 2023年1月3日

发布单位联系人: 张工、刘工

联系电话: 0769-22083321