

广东省发展和改革委员会
广东省住房和城乡建设厅
广东省交通运输厅
广东省水利厅
广东省农业农村厅
广东省政务服务数据管理局
广东省能源局

粤发改法规函〔2023〕633号

广东省发展和改革委员会等部门关于进一步 做好工程建设项目招标计划公告 公示信息发布工作的通知

各地级以上市发展改革、住房城乡建设、交通运输（港口、轨道交通）、水利（水务）、农业农村、政务服务数据管理、能源主管部门，省及各地级以上市公共资源交易中心：

为进一步做好全省招标投标计划公告公示信息发布工作，增强招标投标活动透明度，强化招标投标活动全过程管理，保障公平竞争市场秩序，现就做好我省招标计划公告公示信息发布提出以下要求：

一、依法必须招标的工程建设项目，要严格按照《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》和《招标公告和公示信息发布管理办法》（国家发展改革委令 2017 年第 10 号）等规定进行招标计划公告公示信息发布。发布内容需包含国家和省规定的必要信息要素（详见附件发布模板）。招标投标信息发布媒介、招标投标交易系统发布信息需包含必要信息要素，可根据实际需要确定发布格式和上传文件格式，并增加项目发布必需的系统特性要素（如交易编码等）。

二、发布招标计划、招标公告（资格预审公告）、中标候选人公示、中标结果公示，需上传招标人（或招标代理机构）盖章和主要负责人（或授权的项目负责人）签名的系统生成的发布文件的扫描件；采用数据电文形式的，应当按规定进行电子签名。

三、依法必须招标项目的招标计划、公告和公示信息发布服务，由招标投标信息发布媒介免费提供，并允许社会公众和市场主体免费、及时查阅招标计划、公告和公示的完整信息。

四、招标人或其招标代理机构应当对其提供的招标计划、公告和公示信息的真实性、准确性、合法性负责。发布媒介和招标投标交易系统应当对所发布的招标计划、公告和公示信息的及时性、完整性负责。

附件：1.广东省工程建设项目招标计划发布模板

2.广东省工程建设项目资格预审公告/招标公告发布模

板

3.广东省工程建设项目中标候选人公示发布模板

4.广东省工程建设项目中标结果公示发布模板



公开方式：主动公开

附件 1

广东省工程建设项目招标投标计划发布模板

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	招标项目地点	招标项目类型	招标方式	招标人名称	发布单位名称	预估发包价(元)	招标监督部门	招标公告发布时间	发布日期
1(示例)	2112-440112-04-01-624518 (非工程建设项目不需填写)	黄埔区道路机非分离改造工程	黄埔区道路机非分离改造工程 施工、 监理	项目分科学城、知识城、老黄埔三个片区实施，建设规模为在现状道路的基础上增设或优化非机动车道、交叉口安全隐患改造，总改造道路共 34 条，总长约 112km。改造存在安全隐患的交叉口 21 个。建设内容包包括道路、交通、给排水、电气等，不涉及树木的迁移或保护。具体内容以发布的招标公告为准。 (含建设地点、建设规模简要概述)	施工、监理 (填写勘察、设计、施工、监理、重要设备、材料等)	广州市黄埔区	市政 (填写房建、市政、交通、水利、能源等)	公开招标(填写公开招标/邀请招标)	广州开发区财政投资项目建设管理中心			广州开发区工程建设招标投标管理办公室	2022年8月	2022.5.13
2
...

备注： 招标投标计划由招标代理机构发布的，附件需上传招标人授权代理机构的授权委托书，委托内容需包括发布招标投标计划。

附件 2

广东省工程建设项目资格预审公告/招标公告发布模板

投资项目代码	2112-440112-04-01-624518			
投资项目名称	黄埔区道路机非分离改造工程			
招标项目名称	黄埔区道路机非分离改造工程施工总承包			
标段(包)名称	标段一 XXX (如有如实填写,如无填“\”)	公告性质	正常(可填写正常、澄清、更正、补充。“正常”指公告首发,只能发布一次)	
资格审查方式	资格后审(填写资格预审或资格后审)			
招标项目实施(交货)地点	广东省广州市黄埔区			
资金来源	财政资金	资金来源构成	全部来源黄埔区财政	
招标范围及规模	按照招标单位提供的全套施工图纸、工程量清单和有关材料及说明的范围内所有内容,完成黄埔区道路机非分离改造工程施工总承包。工程概算总投资核定为…万元,其中:建安工程投资…万元……。			
招标内容	本项目改造内容分为 XX 部分:……主要建设内容保留:道路工程、交通工程、排水工程。			
工期(交货期)	140 日历天			
最高投标限价	没有则填写“\”			
是否接受联合体投标	否(填写是或否)			
投标资格能力要求(包括但不限于资质人员、业绩等要求)	投标人资格要求	投标人应具有以下资质:……项目负责人持有……工程技术负责人的资格要求为:……专职安全员……。		
	投标人业绩要求			
是否采用电子招标投标方式	是(填写是或否)	获取资格预审/招标文件的 方式	下载资格预审/招标文件的网络地址	XXX 交易平台网站 (http://XXX)
			获取纸质资格预审/招标文件的方式	

获取资格预审/招标文件开始时间		获取资格预审/招标文件截止时间	
递交资格预审/投标文件截止时间		资格预审/投标文件递交方式	投标人应在招标文件规定的时间前，登陆 XXX 交易平台办理网上投标登记手续，并在递交资格预审文件/投标文件截止时间前，通过 XXX 交易平台递交电子资格预审/投标文件，按照 XXX 交易平台关于全流程电子化项目的相关指南进行操作。详见：……。
开标时间	2022 年 月 日 时 分（与投标截止时间为同一时间）	开标地点	XXX 交易平台或 XXX 交易中心 XXX 开标室
发布公告媒介	广东省招标投标监管网		
招标人	广州开发区财政投资建设项目管理中心	联系地址	
招标人联系人		联系电话	
招标代理机构		联系地址	
招标代理联系人		联系电话	
招标监督机构	广州开发区建设工程招投标管理办公室	联系电话	
其他依法应当载明的内容			

附件 3

广东省工程建设项目中标候选人公示发布模板

投资项目代码	2112-440112-04-01-624518		
投资项目名称	黄埔区道路机非分离改造工程		
招标项目名称	黄埔区道路机非分离改造工程施工总承包		
标段（包）名称	标段一 XXX（如有如实填写，如无填“\”）		
公示名称	黄埔区道路机非分离改造工程施工总承包中标候选人公示		
开标日期	2022.08.24		
评标情况	简要描述评标总体情况，包括各中标候选人技术标得分、经济标得分、综合得分等		
第一中标候选人/中标候选人一（适用于采用评定分离评标的项目）	XXX		
投标报价（根据需要可以填写总价、单价、下浮率、费率等）	根据需要可以填写总价（元）、单价（元）、下浮率（%）、费率（%）等		
质量承诺	工程质量达到国家或行业质量检验评定的合格标准，争创省级或以上优良样板工程	工期（交货期）	140 日历天
拟派项目负责人姓名	XXX	资质资格（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出）	市政路桥施工 市政公用工程高级工程师，粤 XXX
		业绩（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）	
资格能力条件	资格情况（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出）		
	业绩情况（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）		
第二中标候选人/中标候选人二（适用于采用			

评定分离评标的项目)			
投标报价（根据需要可以填写总价、单价、下浮率、费率等）			
质量承诺		工期（交货期）	
拟派项目负责人姓名		资质资格（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出）	
		业绩（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）	
资格能力条件	资格情况（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出）		
	业绩情况（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）		
第三中标候选人/中标候选人三（适用于采用评定分离评标的项目）			
投标报价（根据需要可以填写总价、单价、下浮率、费率等）			
质量承诺		工期（交货期）	
拟派项目负责人姓名		资质资格（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出）	
		业绩（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）	
资格能力条件	资格情况（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出）		
	业绩情况（响应招标文件的业绩，多项应分别列出）		

异议受理部门	广州开发区财政投资建设项目管理中心	联系地址	
异议受理部门联系人		联系电话	
招标投标监督部门	广州开发区建设工程招标投标管理办公室（广州市黄埔区建设工程招标投标管理办公室）	联系电话	
联系地址			
公示开始时间	年 月 日	公示结束日期	年 月 日
法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容			

备注：采用评定分离评标的项目，可填写多个中标候选人。

附件 4

广东省工程建设项目中标结果公示发布模板

投资项目代码	2112-440112-04-01-624518		
投资项目名称	黄埔区道路机非分离改造工程		
招标项目名称	黄埔区道路机非分离改造工程施工总承包		
标段（包）名称	标段一 XXX（如有如实填写，如无填“\”）		
公示名称	黄埔区道路机非分离改造工程施工总承包中标结果公示		
招标人	广州开发区财政投资建设项目管理中心	招标代理	
中标人	XXX		
中标价	根据需要可以填写总价（元）、单价（元）、下浮率（%）、费率（%）等		
工期（交货期）	140 日历天	项目负责人	XXX
中标日期	中标通知书如已发出，填写中标通知书的落款日期		