

竞价采购公告

公开竞价编号:POWERCHINA-0106-240986

一、竞价条件

受中电建六局城市建设有限公司（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第六工程局有限公司资产管理部（以下简称“采购机构”）以公开竞价的方式采购一批商品混凝土，本次采购使用自有资金用于本次竞价后所签订合同的支付。

二、项目概况

项目名称：广州荔湾环市西路项目

1. 项目概况：水电六局南方公司环市西路-康王路周边区域配套公共管网完善工程项目位于老荔湾区环市西路周边，新建 DN300-DN1000 污水管渠 14.97km，新建 DN300-DN1000 雨水管渠 2.93km，新建污水泵井 4 座。

2、采购范围：广州荔湾环市西路项目商品混凝土。

三、报价人资格要求

1、**供应商为生产企业的**，须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，必须是一般纳税人。

2、**供应商为代理商的**，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，应具有采购产品的销售资质及行业准入资质，必须是一般纳税人。

3、法定代表人为同一人的公司不得同时参加本次竞价；母公司与其全资子公司及其控股公司不得同时参加本次竞价；生产厂家及其代理商不得同时参加本次竞价；联合体不得参加本次竞价。

4、供应商需申请成为中国电力建设股份有限公司或中国水利水电第六工程局有限公司合格供应商，被中国电力建设股份有限公司或中国水利水电第六工程局有限公司列入黑名单的企业，不得参与本采购项目。

四、采购一览表

交货时间：合同签订后，按甲方需求分批供货。

交货地点：广州荔湾环市西路项目施工现场（荔湾区环市西路-康王路周边区域配套公共管网完善工程项目指定位置）

序	物资名称	产品参数	单位	数量	备注
1	商品混凝土	C15	立方	200	
2	商品混凝土	C20	立方	1000	
3	商品混凝土	C25	立方	1200	
4	商品混凝土	C30	立方	200	
5	商品混凝土	C35	立方	1500	
6	商品混凝土	C40	立方	200	
	合计			4300	

说明：

- 1、本次采购数量为暂估数量，结算以实际供货并经验收合格的数量为准。
- 2、采购人对供应商以工程设计变更或不可抗力等致使实际供应量与暂估量发生较大偏差为由提出的调价和索赔，不进行任何赔付或补偿。
- 3、中标后报价人如按采购方需求供应特殊标号混凝土的，应以下列加价方式结算。不需要泵送。

序号	货物名称	品牌商标	规格型号	计量单位	数量	不含税单价	含税单价	不含税合计	含税单价
1	商品混凝土		C15	立方米	200				
2	商品混凝土		C20	立方米	1000				
3	商品混凝土		C25	立方米	1200				
4	商品混凝土		C30	立方米	200				
5	商品混凝土		C35	立方米	1500				
6	商品混凝土		C40	立方米	200				
合计					4300				

数量为暂估数量，其他需求供应特殊标号的混凝土，应以下列加价方式结算。

序号	名称	特殊标号	单位	增加（元）	备注	
1	塌落度	>180-220mm	m ³	15.00	原混凝土等级单价基础上	
2	瓜米石（细石）	瓜米石瓜米石（细石）	m ³	15.00	原混凝土等级单价基础上	
3	早强混凝土	7天	达到80%	m ³	10	原混凝土等级单价基础上
			达到90%	m ³	20	原混凝土等级单价基础上
			达到100%	m ³	30	原混凝土等级单价基础上
		3天	达到70%	m ³	25	原混凝土等级单价基础上
			达到80%	m ³	30	原混凝土等级单价基础上
			达到90%	m ³	40	原混凝土等级单价基础上
		达到100%	m ³	50	原混凝土等级单价基础上	
4	水下混凝土	塌落度≥180	m ³	15.00	同等级普通砼单价基础上	
5	抗渗混凝土	P6-P8	m ³	5	原混凝土等级单价基础上	
		P10-P12	m ³	10	原混凝土等级单价基础上	

6	膨胀混凝土	普通混凝土掺量为 6%	m ³	35	原混凝土等级单价基础上	
		普通混凝土掺量为 8%	m ³	40	原混凝土等级单价基础上	
		普通混凝土掺量为 10%	m ³	45	原混凝土等级单价基础上	
		普通混凝土掺量为 12%	m ³	50	原混凝土等级单价基础上	
7	路面混凝土	包含耐磨层、球场、地坪、地面、道路、跑道、车道、找平面或找坡面（除天面、屋面）	m ³	20	原混凝土等级单价基础上	
8	润管砂浆		m ³	700.00		
9	清水混凝土		m ³	40.00	原混凝土等级单价基础上	
10	不掺粉煤灰砼		m ³	10.00	同等级普通砼单价基础上	
11	抗折混凝土	抗折 4.0	m ³	C45 混凝土级别单价计算		
		抗折 4.5	m ³	C50 混凝土级别单价计算		
		抗折 5.0	m ³	C55 混凝土级别单价计算		
		12	抗折 5.5	m ³	C60 混凝土级别单价计算	
		13	C60 抗折 5.5	m ³	C60 混凝土级别单价基础上+20 元计算	

其他约定：

- 1) 如有未计列的其他特殊砼单价另议。
- 2) 发料延时补差:除不可抗力规定外,需方按供要求提前 1 天将第 2 天计划报至供方处,第二天需要施工时需方应提前 2 小时给与供方通知,供方接到通知后应积极安排生产发货,在需方通知后 2 小时内货物到达需方施工现场,如 2 小时内货物未到达,发料超时费按同等的卸料超时费计算。
- 3) 甲方每车混凝土的订货量不少于__ m³(含__ m³)每批次混凝土(尾数)允许一车不足 m³。若每车混凝土订货量少于__m³时,乙方按该车不足 m³的量加收__元/m³的空载费。
- 4) 乙方运到施工现场的混凝土,甲方必须在货到现场__分钟组织安排浇筑到工程施工部位。因甲方原因超时卸料或未经乙方同意自行添加物料(包括水)而造成的混凝土质量问题由甲方负责,且甲方应从超时卸料的第一个小时起,按__元/小时向供方支付超时卸料费(不足一小时按一小时计算)。因甲方原因导致货到现场__分钟仍未完成卸料的,甲方应停止使用该车混凝土,让搅拌车离场并对未卸完部分予以签认,乙方有权将未卸完的砼料直卸工地或作废料处理(处理费用由甲方承担),如甲方坚持使用该车混凝土,乙方对可能产生的一切质量问题概不负责。

4、交货时间：预计供货开始时间签订合同后7天，预计结束时间为2025年底（以项目实际结束时间为准）。

5、因项目在广州市区，报价人的价格应包含装载、运输以及运输途中所产生的费用等

6、质量要求：符合国家质量标准和采购文件要求。

五、竞价方式

1、报价说明

本次竞价采用二次报价方式。项目预计供货时间签订合同后7天，采购人分批次按实际需求下达订单，中标后履约过程中固定浮动值不变。

2、报价方式：

2.1、报价包括材料出厂价、包装费、售后服务费、、运输费等其它相关费用。

2.2、价格计算公式：税前信息价+固定浮动值（上浮为正值 下浮为负值）

2.3、信息价：以广州市建设工程造价站（<http://www.gzhnt.com>）发布的2024年10月广州市“预拌混凝土”价格乘以1.03换算为含税信息价，作为出厂单价，合同执行期间供应商以该网站发布的供货当月税前综合价为基准，本项目商品混凝土不含泵送，报价人报价时应考虑在内。

2.4、提供的发票为《增值税专用发票》，采用一票制，税率3%。若合同执行过程中国家税务机关公布税率发生变化，本合同以最新税率执行。合同税前单价不变，按照最新税率调整合同到站单价。

六、竞价文件的获取

1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加者，请于2024年12月05日15:00前（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）在线上传经办人身份证、法定代表人签发并加盖公章的针对本项目获取谈判文件的授权委托书扫描件（合并文件上传），并在审核通过后自行下载采购文件。

2、本项目采购文件免费。（集采平台客服经理：袁女士 电话：18301612549）。

七、报价文件的递交

1、报价文件递交的截止时间（报价截止时间，下同）为2024年12月06日15时00分（北京时间）。

2、报价人不需要现场递交报价文件，应在报价截止时间前，登录中国电建集中采购电子平台进行报价，并上传报价文件（不可编辑的签字盖章电子版）。

3、逾期未在中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）进行报价或通过其他渠道递交报价文件的，采购人不予受理。

八、竞价有效期

竞价有效期为 60 日。

九、确定成交人

采购人根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最优的原则确定成交人。

十、合同签订

成交人自收到通知书 10 日内，应当按照竞价文件“第三章 合同条款内容”在中国电建供应链云服务平台（<https://scm.powerchina.cn/web/index>）与采购人完成合同签订等一系列交易行为。

十一、联系方式

采购机构：中国水利水电第六工程局有限公司资产管理部

地 址：辽宁省沈阳市浑南区智慧二街 178 号

邮 编：11000

联 系 人：程先生

电 话：024-26209371

电子邮箱：6jzichanguanlibu@powerchina.cn

采 购 人：中电建六局城市建设有限公司

地 址：广州市黄埔区开创大道萝岗奥园广场 H6 栋 7 楼

邮 编：510700

联 系 人：史先生

电 话：020-66316128

电子邮箱：249992160@qq.com

技术咨询：陈先生 18255596512

办理电子密钥及首次申请合格供应商请联系袁女士，电话：18301612549。报名

审核请联系程先生，电话：024-26209371。其他问题联系陈先生，电话：18255596512。

十二、**监督机构**

监督机构：中国水利水电第六工程局有限公司设备物资招标采购办公室

监督邮箱：6jzcbjd@powerchina.cn

2024年11月29日