

# 询比采购公告

项目编号：POWERCHINA-0109027-240003

## 一、采购条件

受中电建九局（广东）工程建设有限公司（以下简称“采购人”）委托，中电建九局（广东）工程建设有限公司采购与招标中心（以下简称“采购机构”）以公开询比方式采购商品混凝土，计划使用业主工程款用于本次采购后所签订合同的支付。

## 二、项目概况、采购范围

**1. 项目概况：**建设地点佛山市三水区。主要内容包括：在西南和云东海街道新建DN160~DN1400 排水管网约 181.34 公里，新建 DN100 排水立管 85.30 公里；完成城区管网的清淤、修复、错混接改造；完成排水单元、开放式小区、城中村雨污分流改造；对左岸涌及樵北涌排口进行治理；对大棉涌沿线河道进行河道清淤整治；完成樵北涌和大塍涌流域范围内污染源、排水设施摸查及财经大学污水处理厂工艺优化改造、设备更新。

**2、采购范围：**中电建九局（广东）工程建设有限公司佛山市三水区污水厂配套管网综合建设工程项目施工所需的钢筋混凝土管、预制钢筋混凝土井筒供应及相关服务。

### 3、采购内容及技术要求：

#### (1)、采购内容

序号	品名	规格	单位	数量	备注
1	II级钢筋混凝土管	DN200	M	40	《混凝土和钢筋混凝土管排水管》(GB/T11836-2023)承插式钢筋混凝土管
2	II级钢筋混凝土管	DN300	M	1100	
3	II级钢筋混凝土管	DN400	M	1300	
4	II级钢筋混凝土管	DN500	M	2600	
5	II级钢筋混凝土管	DN600	M	1200	
6	II级钢筋混凝土管	DN800	M	1400	
7	II级钢筋混凝土管	DN1000	M	40	

8	II级钢筋混凝土管	DN1200	M	800	JC/T640 — 2010《顶进施 工用钢筋混 凝土排水管》
9	II级钢筋混凝土管	DN1400	M	40	
10	钢筋混凝土III级顶管	DRCP(F型)-III DN400	M	220	
11	钢筋混凝土III级顶管	DRCP(F型)-III DN500	M	270	
12	钢筋混凝土III级顶管	DRCP(F型)-III DN600	M	300	
13	钢筋混凝土III级顶管	DRCP(F型)-III DN800	M	400	
14	钢筋混凝土III级顶管	DRCP(F型)-III DN1200	M	730	
15	预制井井座	Φ800*500	座	90	22S521《预制 装配式混凝 土检查井》国 家标准设计 图集
16	预制井井座	Φ800*1000	座	1079	
17	接井井筒	Φ800*1000	座	649	
18	盖板	Φ800*140	块	1165	
19	预制井井座	Φ1000*1000	座	1222	
20	接井井筒	Φ1000*1000	座	1033	
21	盖板	Φ1000*140	块	1222	
22	预制井井座	Φ1200*1000	座	78	
23	接井井筒	Φ1200*1000	座	78	
24	盖板	Φ1200*140	块	78	
25	预制井井座	1600*1600*1000	座	7	(穗水(2018) 16号文)及附 件《预制装配式 钢筋混凝土排 水检查井标准 图 集(试行)》
26	接井井筒	1600*1600*1000	座	3	
27	盖板	1600*1600*150	块	7	
28	预制井井座	Φ1600*1000	座	5	
29	接井井筒	Φ1600*1000	座	2	
30	盖板	Φ1600*150	块	5	
31	预制井井座	Φ1800*1000	座	8	
32	接井井筒	Φ1800*1000	座	8	
33	盖板	Φ1800*180	块	8	
34	预制井井座	1800*1200*1000	座	32	
35	接井井筒	1800*1200*1000	座	32	22S521《预制 装配式混凝 土检查井》国 家标准设计 图集
36	盖板	1800*1200*180	块	32	
37	调节井筒(Φ700)	1米	座	200	

38	调节井筒 (Φ700)	0.5 米	座	700	
39	调节井筒 (Φ700)	0.3 米	座	200	
40	调节井筒 (Φ700)	0.2 米	座	20	
41	雨水口		座	250	16S518-P39 (H=0.72)

1.1 以上采购数量，仅供参考，中标签订合同后以实际供货验收合格数量为准。最终结算以项目发货通知单并经验收合格的规格和数量为结算数量，若因施工图、设计变更等原因，致使与招标材料品种、供货数量及地点发生较大偏差时，投标人应予接受，不得以此作为调价和索赔依据。

**1.2 质量要求：**报价人所供产品质量必须满足国标《混凝土和钢筋混凝土管排水管》(GB/T11836-2023)、(穗水[2018]16号文)及附件《预制装配式钢筋混凝土排水检查井标准图集》以及 22S521 标准图集要求，如遇行业标准更新，以最新标准为准。现场初验按国家标准进行，初验不符合相关规范及设计要求的拒绝接受该批标的物，且买方不因此承担任何费用。对不符合质量要求的保留追究卖方责任的权利，检验不合格的货物检验费用由卖方承担。因货物质量问题，造成的一切由质量问题引起买方的损失，卖方承担全部责任。卖方必须遵守施工现场环境与职业健康安全条例。卖方运输车辆车厢必须保持清洁，无其他杂物。

**1.3 报价包含但不限于以下费用：**原材料、生产加工、出厂检验试验费、装车费、运输费、过路过桥费、车辆油料费及税金、规费、保险费、管理费、利润等一切到工地交货前的含税费用及其他应该由投标人承担的费用，税率 3%或 13%，税率若遇国家财税政策调整，则按调整后的政策执行。确定成交供应商单价为固定单价，供货期间不予调整。

**1.4 限价要求：**含税总价最高限价 **900** 万元，投标人报价不得高于该限价。

**1.5 交货地点：**佛山市三水区污水厂配套管网综合建设工程项目施工点。

**1.6 交货日期：**合同签订后按买方需求计划及施工进度分批次进货，不得耽误工程正常施工。并且法定节假日需正常供货，中标人不得因此向采购人提出任何补偿要求。且**卖方应在收到买方正式需求计划的两日内供货，超过两次达不到供货时间要求的，买方可单方面解除合同，且要求卖方赔偿因此造成买方的相应损失。**

**1.7 验收标准、方法：**

1.7.1 钢筋混凝土管到达目的地后，乙方必须随车提供生产厂家出具的“质量出厂

合格证明文件”及相关证明，交与甲方验收人员。“质量出厂合格证明文件”必须是合同规定的生产厂家，加盖合同方印章。对不是合同规定的出厂厂家，甲方有权拒绝收货，由此造成的经济损失，由乙方自行承担。

1.7.2 所到钢筋混凝土管、预制井需根据甲方提供的技术规范、文件清单**包括但不限于开孔、井深等要求定制。**

1.7.3 现场检验时，如发现钢筋混凝土管由于乙方原因造成损坏或不符合合同中规定的质量标准 and 规范时，甲方可有权拒收，由此造成的经济损失由乙方自行承担。

1.7.4 钢筋混凝土管应在同一批次中抽样，进行规格尺寸和外观性能检查，必要时进行全面测试。乙方所供货物偏差必须在标准规定的范围内。

1.7.5 外观质量：管材要求外观颜色一致，内壁光滑平整，无可见气泡及杂质，井管身无裂缝，井管口不得有破损、裂口、变形等缺陷。井管的端面应平整，与井管中心轴线垂直，轴向不应有明显的弯曲出现。

1.7.6 乙方在接到甲方书面或电话异议后，应在接到通知后积极配合甲方人员处理。如乙方在接到通知后 24 小时内未进行处理，甲方有权自行或指定第三方处理，其产生的全部后果由乙方承担。甲方保留向乙方索赔的权利。

1.7.7 对不符合本合同约定要求的货物甲方有权拒绝签收，乙方应立即将该货物全部运离现场，并在供货期内重新更换符合约定的货物，否则乙方除应承担产品丢失、损毁风险外，还应承担甲方的场地占用责任及合同违约责任。

1.7.8 甲方对货物的签收不视为免除乙方的质量责任缺陷责任及保修责任。

## 1.8 付款方式

1.8.1 材料价款的结算：先到货后付款，按月结算。结算周期为每月 16 日至次月 15 日。当月 16 日对账（若遇节假日，顺延至工作日办理对账），乙方凭甲方授权的现场验收人员签收的收货凭证和收货清单（当期收货凭证汇总），以检验合格的数量为结算数据，双方确定后到甲方办理本期《材料价款结算单》（结算单一式肆份，甲方执叁份，乙方壹份）。

### 1.8.2 付款比例及支付方式

1.8.2.1 对账结束后 3 个工作日内乙方开具当期货款等额 3%或 13%税率的增值税专用发票给甲方，甲方在收到发票三个月内支付当期结算货款的 80%；已供货结算部分自办理结算且收到发票之日起，四个月内付至总货款的 97%；留 3%作为质量保证金，质量保证金在结算满 6 个月后由甲方扣除因材料质量问题而发生的保修费用后一次性无息返还。质保期以最后一批货物到达现场后开始计算。

1.8.3 发票开具执行一票制结算(含运输费、3%或13%税率增值税税费等一切费用)。

1.8.4 甲方支付货款给乙方时，必须由乙方指定财务人员收取。

1.8.5 货款支付均在买方收到业主相应工程款后支付，如业主相应工程款支付滞后甲方付款迟延，乙方同意给予3个月的付款宽限期，在此宽限期间内不视为甲方违约且不计息，乙方不得以此为由中断本项目的货物供应。

1.8.6 质保期为6个月，满足本工程施工技术要求、招标文件技术要求、图纸要求及国家或行业规范标准要求。如供货期间，国家相关部门或行业发布新的质量要求标准，则按照最新标准执行。

**1.9 实地勘察：**投标人应通过现场踏勘等方式对当地实际运输距离及路况进行确认并作为投标依据，投标人应实地考察运输线路、运输条件，并确定供货及运输方案、供货及运输保障措施；投标人应充分考虑道路因地质灾害、雨雪天气及其他原因（如公路施工、限行等）导致的通行条件变差的情况，以及当地所处地区的情况和运输环境等因素，招标人提供的参考运距和路况不作为投标人索赔的依据。

### 三、供应商资格要求

1、供应商为生产厂家的，必须是在中国境内注册的企业法人，登记注册的独立法人，具有独立承担民事责任的能力。

2、供应商为代理商的，投标人必须是在中国境内注册的企业法人，具有独立承担民事责任的能力。具有生产厂家对本项目的授权代理书，所代理的生产厂家资质符合供应商资格要求1。

3、供应商能开具增值税专用发票。

4、商业信誉：具有良好的银行资信和商业信誉，投标人没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态，无采取非法手段谋取不正当利益的违法，违纪不良记录；近三年内参加招投标活动中，投标人有不良记录的将导致资格审查不合格。

5、财务状况：提供近三年财务报表，资产负债结构合理，具备一定的盈利能力；企业的现金流表现正常，资金周转不存在困难。

6、本次招标不接受联合体投标。法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得同时参加投标。

7、供应商不存在《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》禁止投标的情形。

## 四、采购文件的获取

凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加的供应商，请于 2024 年 11 月 24 日 10 时 00 分前（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”）免费获取采购文件。

## 五、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间（响应文件开启时间，下同）为 2024 年 11 月 27 日 10 时 00 分（北京时间），供应商应在截止时间前通过集采平台递交电子投标文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子投标文件的加密、提交及解密等流程须各供应商在线进行操作。供应商须提前办理数字证书用于在线投标，办理方式 1) 直接下载“中招易采”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式 2) 请登录 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线投标，因操作流程失误造成的投标失败将由供应商自行承担后果。

（2）供应商须登录中国电建投标管家使用数字证书进行电子投标文件的编制、加密和在线投递。请各供应商充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交（电子投标文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成）。

（3）签到及解密：本次招标为平台集中解密，供应商无须在线签到，投标文件递交截止时间后，由平台统一进行集中解密。

2、投标截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时通过集采平台通知所有供应商。

3、递交响应文件前须在中国电建设备物资集中采购平台向中国水利水电第九工程局有限公司或股份公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行投标文件递交和开标。因供应商自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法递交和开标的，由供应商承担其全部后果。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

## 六、招标服务费

招标服务费由中标单位承担，不单独计列，各响应人需将招标服务费计入总报价。招标服务费应在中标公示结束后五个工作日内完成支付，若中标候选人未及时支付，则中标通知书不予发放。收款单位信息如下：

户 名：中电建九局（广东）工程建设有限公司

开户银行：交通银行北京和平里支行

账 号：0110 0011 6001

招标服务费收取费率及计算方法详见采购文件第二章。

## 七、发布公告的媒介

本次竞标公告同时在中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>) 和中国电建设备物资集中采购平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 上发布。

## 八、联系方式

招标机构：中电建九局（广东）工程建设有限公司采购与招标中心

地 址：广东省佛山市三水区南丰大道3号百利达广场写字楼15楼

邮 编：550081

联 系 人：金先生

电 话：18296153883

电子邮箱：cpctgu@163.com

## 九、纪检监督机构

中电建九局（广东）工程建设有限公司纪委办公室

监督电话：13984833411

2024年11月15日

