

# 询比公告

项目标号：POWERCHINA-0113-240398

## 一、采购条件

受中国电建市政建设集团有限公司（以下简称“采购人”）委托，中国电建市政建设集团有限公司设备物资部集采中心以公开询比方式为管道公司东淀蓄滞洪区（河北省部分）防洪工程与安全建设施工一标项目采购块石，采购材料计划使用项目自有资金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：根据海河流域防洪规划及蓄滞洪区建设与管理要求，在现有工程的基础上，对东淀蓄滞洪区进行防洪工程建设和安全建设，为蓄滞洪区的安全有效启用创造条件，保障河系防洪安全及泛区人民生命财产安全。

加高加固蓄滞洪区外围堤和安全区围堤，对堤坡采取防护措施，使东淀蓄滞洪区（河北省部分）设计运用标准达到 50 年一遇。通过堤顶路、上堤坡道、交通闸和跨河桥梁等设施建设，进一步改善防汛和淀区日常交通条件；通过对河道主槽扩挖疏浚和堤埝加高，使其满足规划过流能力。建设中亭河上延段。结合堤防工程建设，新建、改建和重建各类穿堤建筑物。计划工期 19 个月。

2、采购范围：管道公司东淀蓄滞洪区（河北省部分）防洪工程与安全建设施工一标项目块石的供应及相关服务。

### 3、采购数量

序号	物资名称	规格型号	数量（吨）	备注
1	浆砌石块石	块径大于 200mm	70000.00	/
	石笼网卵石	粒径不大于 200mm	165000.00	/

4、交货时间：以使用项目的实际订单为准。

5、交货地点：河北省廊坊市霸州市霸州镇东淀蓄滞洪区（河北省部分）防洪工程与安全建设施工一标施工现场指定地点（附施工平面图）。

6、质量要求：详见采购文件第六章 技术规范

7、质保期：到货验收合格后 12 个月

8、结算方式：先货后款，以检验合格的数量据实结算。买方（采购方）采取电汇方式向卖方（供货方）支付货款。买方在收到发票前有权拒绝付款。

买方每 23 日至次月 22 日为一个统计月。卖方每月 22 日至次月 26 日前(遇买方假期则顺延)将上月内所送货物的送货单(供货方保存联)汇总后向买方指定人员提交对账清单，对账无误，双方确认并签证《材料结算单》后，卖方持符合国家规定且满足买方财务要求的 13%增值税发票和《材料结算单》到买方办理付款手续，发票挂账后次月支付至该批次货物货款的 90%，剩余 10%作为质量保证金，质保期满无质量问题或出现的质量问题经卖方更换处理符合买方要求的，在办理质保金付款手续后 28 个工作日内支付给卖方。质保期内如出现质量问题，则根据质量问题处理完成时间（对采购人未造成损失的）质保金返还时间相应顺延。

9、其它

本次采购数量为暂估数量,仅供参考。最终结算量以实际供货并验收合格的数量为准。实际供货数量与本次采购数量发生较大偏差时，供应商应予接受，且不得以此作为调价和索赔的依据。

### 三、供应商资格要求

供应商必须满足以下全部资格要求：

1、**供应商为生产厂家的**，需具有中国境内取得工商行政机关颁发的营业执照及作为市场主体的合法经营权，具有有效期内的 ISO9001 质量、环境和职业健康安全管理体系认证证书，须持有生产（开采）许可证或提供原料正规来源渠道证明材料，产品取得第三方产品检验检测机构出具的检验合格报告或产品质量证明书。

2、**供应商为代理商的**，需具有中国境内取得工商行政机关颁发的营业执照及作为市场主体的合法经营权，必须具有生产厂家的授权代理书，且其代理的生产厂家须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求。

3、供应商应具有石料的供货业绩，在近 2021 年至今的供货合同不少于 3 个，且签订单项合同金额均在 300 万元以上（附清晰显示合同总金额和货物总量的供货合同扫描

件)。

4、2022 年至今，供应商没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、本次采购不接受联合体，不接受具有关联关系的供应商同时响应，一经发现，则所有关联关系的供应商视为无效询比响应。

生产厂家及其代理商不得同时参加本次询比采购，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。法定代表人为同一个人的两个或两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司不得同时参与本询比项目。

#### 四、采购文件的获取

1、凡满足本公告规定的供应商资格要求并有意参加的供应商，请于 2024 年 11 月 29 日 17:00 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”) 获取采购文件，集采平台的注册和使用均免费。

2、有意参加的供应商需在线上传下列资料后方可下载采购文件：

经办人身份证和法定代表人签发的针对本采购项目的授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

#### 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 12 月 03 日 17 时 00 分（北京时间），供应商应在响应文件递交的截止时间前通过集采平台递交电子响应文件。（提交响应文件时，在其他文件内根据采购文件要求格式（第五章）上传盖鲜章的且在相应位置有签字的完整成册的 PDF 扫描版响应文件一份）。

2、本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子响应文件的加密、提交、解密及签到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操作，办理方式（1）直接下载“中招互连”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式（2）请登陆集采平台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响应，因操作流程失误造成的响应失败将由供应商自行承担后果。

3、各供应商须登陆集采平台使用数字证书进行电子响应文件的编制、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

（电子响应文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成）。

4、各供应商须使用数字证书登录集采平台投标管家客户端进行在线签到，在开启结束前未进行在线签到的供应商将无法进行后续询比流程。（为保证开启环节顺利完成，建议在电子响应文件递交截止时间 1 小时前完成在线签到）。

5、响应文件递交截止时间后，各供应商须使用数字证书登陆集采平台投标管家客户端对响应文件进行在线解密。

6、响应文件递交截止时间及递交地点如有变动，采购机构将及时以书面形式通知所有已参与并下载采购文件的供应商。

7、递交响应文件前须在集采平台向中国电建市政建设集团有限公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行响应文件递交和开启。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启的，由供应商承担其全部后果。

8、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服人员：王洋，电话：4006274006 或 13571967545。

## 六、发布公告的媒介

本次询比公告同时在中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>) 和集采平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 上发布。

## 七、联系方式

采 购 人：电建市政公司管道公司

地 址：天津市滨海高新区华苑产业区（环外）海泰发展五道 2 号中国电建市政公  
司

联 系 人：牛海光

电 话：053187296791

采购机构：中国电建市政建设集团有限公司设备物资部

地 址：天津市滨海高新区华苑产业区（环外）海泰发展五道 2 号中国电建市政公  
司 1503 室

邮 编：300392

联 系 人：田阔

电 话：13223788361

## 八、提出异议的渠道和方式

电 话：13223788361

电子邮件：[szgssbwzb@stecol.cn](mailto:szgssbwzb@stecol.cn)

## 九、监督机构

中国电建市政建设集团有限公司监察部

监督电话：022-58569109



## 浆砌石、石笼网块石技术要求

应用工程名称：

东淀蓄滞洪区（河北省部分）防洪工程与安全建设施工一标

应用单元、分部分项工程或工程部位：护底、护坡工程

三、合同及图纸、招标技术文件要求：

### 1. 石笼网块石技术要求

钢丝石笼装填石料应选用密致坚实、抗风化、耐久性良好的天然块石、卵石，粒径不大于 200mm，并保证 80%以上填充石料大于钢丝网孔径；不得使用锈石、风化石料，填充要密实，严禁出现架空等现象。石料饱和抗压强度 $>30\text{MPa}$ ，软化系数 $>0.75$ ，干密度 $>2.4\text{g/cm}^3$ ，放射性指标限值应符合《水利水电工程劳动安全与工业卫生设计规范》要求。

### 2. 浆砌石块石技术要求

用于浆砌石的块石必须质地坚硬、新鲜、完整、无风化，上下两面大致平整，无尖角。块径要求大于 20cm，外形应规整，边长比宜小于 4，块石的软化系数不应小于 0.7，冻融损失率应小于 1%。无风化剥落层或裂纹，石材表面无污垢、水锈等杂质，用于表面的石材，应色泽均匀，强度不低于 MU60。

四、本次采购技术要求：

1. 材料名称：天然块石、卵石

2. 规格型号：

天然块石或卵石（粒径不大于 200mm），用于石笼网装填石料。

天然块石（粒径大于 200mm），用于浆砌石护坡。

3. 符合标准：《砌体工程施工质量验收规范》GB50203—2011；

《水利水电工程天然建筑材料勘察规程》SL251—2015；

《浆砌石工程检测技术规程》DB13/T 2936—2019；

《水利水电建设工程验收规程》SL223—2008；

技术咨询：聂鲁光 18678561926