

竞价采购公告

因[PC-0314-25J6-FG0001]武汉常福 220kV 变电站土建电缆通道及外线工程(二期)设计施工总承包(EPC)工程和后官湖 110 千伏变电站土建通道延长工程(二期)设计施工总承包(EPC)工程两个项目的需要,我司拟采用竞价采购方式进行商品混凝土、维纶水泥管的批量采购,请按以下要求于 2025 年 8 月 9 日 10:00 前将报价文件提交至中国电建阳光采购网(<https://bid.powerchina.cn>,以下简称“阳光采购网”)。

一、拟采购货物一览表

包件 1: 商品混凝土

序号	货物名称	规格	单位	数量	备注
一	常福 220kV 变电站土建电缆通道及外线工程二期工程项目				
1	商品混凝土	C10	m ³	266	材料用于常福 220kV 变电站土建电缆通道及外线工程二期工程项目,单独签订合同。
2	商品混凝土	C15	m ³	1445	
3	商品混凝土	C20	m ³	20	
4	商品混凝土	C25	m ³	508	
5	商品混凝土	C30	m ³	236	
	小计			2475	
二	后官湖 110 千伏变电站土建通道延长工程(二期)项目				
1	商品混凝土	C20	m ³	1059	材料用于后官湖 110 千伏变电站土建通道延长工程(二期)项目,单独签订合同。
2	商品混凝土	C25	m ³	1573	
3	商品混凝土	C30	m ³	127	
4	商品混凝土	C30 P6	m ³	670	
	小计		m ³	3429	
	合计		m ³	5904	

说明:包件 1 总计采购商品混凝土 5904m³,其中常福 220kV 变电站土建电缆通道及外线工程二期工程项目使用 2475m³,后官湖 110 千伏变电站土建通道延长工程(二期)项目使用 3429m³,两个项目分别与供应单位签订采购合同。

包件 2: 维纶水泥管

序号	货物名称	规格	单位	数量	备注
1	维纶水泥管	内径 φ 100 壁厚 12mm	m	3581	材料用于常福 220kV 变电站土建电缆通道及外线工程二期工程项目,单独签订。
2	维纶水泥管	内径 φ 150 壁厚 14mm	m	26887	

	合计		m	30468	
--	----	--	---	-------	--

说明: 包件 1 总计采购维纶水泥管 30468 米, 用于常福 220kv 变电站土建电缆通道及外线工程二期工程项目, 项目与供应单位签订采购合同。

二、采购要求

1、本次竞价为整体采购, 采用多轮报价方式, 竞价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数, 报价包含: 原材料、生产加工、运杂费(含运费、过路费等)、装卸车费、保险费、管理费(包括销售费、服务费、财务费等)、利润、税金、培训、检测和缺陷责任期的服务等费用。

2、交货期: 2025 年 8 月至本工程结束, 根据施工进度分批交货。

3、交货地点: 两个项目沿线工地或其他指定地点。

4、质量标准或要求: 见质量标准要求。

5、履约保证金或履约保函按合同金额的 5%提交, 履约保函提交后合同生效。

6、质保期: 竣工验收合格之日起 12 个月。

7、竞标保证金

形式: 采用保函或保证金形式。包件 1 金额为(人民币): 1 万元整; 包件 2 金额为(人民币): 1 万元整。供应商投多个包件需按包件分别缴纳响应保证金。

保函或保证金须在 2025 年 8 月 8 日上午 20:00 前到达(采用邮寄方式的, 采购单位不负责保函在达到签收前的一切灭失责任, 过期到达的保函或保证金视为无效担保)。若无法提供投标保函, 请提供同等金额的保证金(退还时按原账号退还)。供应商报名成功后, 系统将自动分配保证金付款账号, 供应商可在获取文件处获取账号信息。

三、响应人的资格要求(若需要资质要求的, 未达到资质要求的, 将被视为无效竞价响应。)

1、竞价响应供应商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, 营业执照的经营范围涵盖对应产品的生产、销售等内容。

2、包件 1 竞价响应供应商具有建筑业企业预拌混凝土专业承包资质证书，具有有效的 ISO9001 质量管理体系认证证书，并提供近 3 年内（2022 年至今）市级以上第三方检测机构出具的商品混凝土检测报告。

3、竞价响应供应商应具有类似工程的供货业绩（或注明工程类别），在近 3 年内（2022 年至今）的供货合同不少于 1 个，提供合同扫描件或中标通知书。

4、具有良好的商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、竞价响应供应商是增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。

6、本次竞价不接受联合体竞标。包件 1 不接受代理商竞标，包件 2 接受代理商竞标。

7、竞价响应供应商不存在《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

8、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

9、其它要求：以上采购清单依据现有的工程技术资料估算，最终结算以实际供货并经验收合格的规格和数量为准，若因施工图、设计变更等原因，致使实际供货规格或数量与采购清单发生较大偏差时，竞标响应人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

四、结算及付款

1、结算周期

先货后款，按月结算，以当月 1 日至当月最后 1 日为一个结算周期。

2、结算程序

卖方按照合同规定负责与买方办理质量验收、数量签证等手续（买方开具或双方签认的收料单）。在交货点验合格后，双方对当期实际进场合同材料的数量、单价、金额等进行汇总，并对汇总结算清单进行签字确认，卖方需在每月上旬将结算单报买方审核签认，卖方以此作为结算依据。结算清单一式四份，买方三份，卖方一份。支付货款前，卖方必须向买方按时提交符合买方要求的合法、合规、全额的增值税专用发票，否则买方可拒绝支付货款。

3、付款方式

3.1 先货后款，按月结算，结算时段为当月 1 日至当月月末最后 1 天；

3.2 买方于每季度结算后次季度支付上个季度结算款的 80%;

3.3 工程竣工验收后支付至 90%;

3.4 竣工验收合格, 且项目完成业主方审计后支付至 97%;

3.5 剩余的 3%为质量保证金, 在工程完工验收满 1 年后, 扣除因材料质量问题而发生的保修费用后一次性支付。

3.6 竞标响应人应确认上述付款方式并在竞标过程中按上述付款方式来确定单价, 同时确认以此作为货款支付依据, 不得提出异议并执行。

4、货款支付: 根据卖方提供的供货结算清单和相关的签收证明材料, 在手续齐备的情况下, 买方应及时支付卖方的货款。

5、如双方在合同执行工程中发生纠纷, 其货款待纠纷最终解决后 30 天内付清。但质量保证金的支付并不免除卖方对交付物资质量的保证责任。

6、商品混凝土价格说明

(1) 投标报价的依据和要求:

竞价时竞价响应人以 2025 年 7 月《武汉建设工程价格信息》发布的商品混凝土的价格 (D。) 为基准进行报价, 综合交货单价计算公式: 综合交货单价: $P。=D。 \times (1+E)$ 其中, D。为投标期综合基准单价, E 为浮动比例。 P。和 D。仅作为评标测算价格使用, 不作为结算依据, 竞价响应人根据市场情况对浮动比例 E 进行报价。

在确定浮动比例时, 竞价响应人结合自身企业的实际情况及本招标项目特点, 按照以下供应结算价格规定, 综合考虑预拌混凝土供应价格各项影响因素, 经过细致的市场调研、测算确定, 上浮为正值, 下浮为负值。合同执行期间, 浮动比例为买、卖双方确定结算综合交货单价的基础数据, 浮动比例在合同执行期间不得上调。

竞标响应人可根据项目特点对各种规格商品混凝土的固定浮动率分别报价, 但同一项目不同规格的商品混凝土固定浮动率应保持一致。

(2) 结算价格说明:

结算单价以当期武汉市《武汉建设工程价格信息》期刊中公布的相应规格的产品信息价格 (D) 结合固定浮动率结算, 如果当期信息价公布两次及以上, 以

最后一次公布的信息价为结算依据综合交货单价 $P=D*(1+E)$ 其中，D 为信息价，E 为固定浮动比例。

如果当期信息价公布两次及以上，以最后一次公布的信息价为结算依据。

如供货规格未公布信息价，则按同型号最接近小规格的信息价结算，如无最接近小规格的信息价，则按最接近大规格的信息价结算。

特殊要求混凝土结算单价构成：

如信息指导价中具有同强度等级特殊商混价格，则按照信息指导价浮动投标固定浮动比例后作为结算单价；

如信息指导价中无同强度等级特殊商混（水下、细石、抗渗、早强、防冻、路面无煤灰）的信息指导价，则在同标号普通混凝土信息指导价下调百分率后的基础上+10 元/m³；

综合单价里不含泵送费，泵送费价格为信息指导价下调百分率后的基础上+10 元 m³；

润泵砂浆砼免费；

五、联系方式

采 购 人：中电武汉建设管理有限公司

地 址：湖北省武汉市东湖新技术开发区高新大道 888 号高农生物园会展中心（HTBA 大楼）12 楼

邮 编：430000

联 系 人：黄工

电 话：027-86633075

电子邮箱：289267655@qq.com

中电建武汉建设管理有限公司

（电子签章）

2025-8-1