

询比采购公告

项目标号：POWERCHINA-0104-241309

一、采购条件

受中水电四局华中（武汉）工程有限公司委托，中国水利水电第四工程局有限公司设备物资部以公开询比方式采购项目所需商品混凝土，采购商品混凝土计划使用项目工程款用于本次询比后所签订合同的支付。

二、项目概况、采购范围

1、项目概况：内蒙古能源察右前旗 50 万千瓦风光发电项目场址位于乌兰察布市察哈尔右翼前旗境内，距离察哈尔右翼前旗旗政府所在地约 20km，场区内为丘陵地形。察哈尔右翼前旗位于内蒙古自治区乌兰察布市中南部。东接兴和县，南邻丰镇市，西邻卓资县，北连察哈尔右翼中旗，中间环绕乌兰察布市区。

本工程设置一座有人值守 220kV 升压站。升压站内建构筑物主要包括办公楼、服务楼、生活消防水泵房、仓库汽车库、油品库等；构筑物主要包括主变基础及油坑、220kV 屋外配电装置架构及设备支架、动态无功补偿装置室外构筑物等建(构)筑物。升压站总建筑面积约 4654 m²，最大建筑高度约 13.15m。

内蒙古能源察右前旗 50 万千瓦风光发电项目，其中风电装机规模为 300MW，计划安装 30 台单机容量为 10MW 的风电机组，每台风力发电机组配置 1 台箱式变电站。35kV 规划出线 18 回，本期一次建成，其中风电场 10 回，光伏 8 回。

2、采购范围：为混凝土现场交货价：包括（但不限于）混凝土成本价、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。

3、采购数量

包件 1：风电场

序号	物资名称	规格型号	计量单位	数量	备注
1	商品混凝土	C20 普通	m ³	740	

2	商品混凝土	C30F150	m ³	1000	
3	商品混凝土	C40F150	m ³	14000	
	合计			15740	

包件 2：220 升压站

序号	物资名称	规格型号	计量单位	数量	备注
1	商品混凝土	C20 普通	m ³	240	
2	商品混凝土	C30 普通	m ³	3500	
	合计			3740	

包件 3：集电线路

序号	物资名称	规格型号	计量单位	数量	备注
1	商品混凝土	C30 普通	m ³	3200	
	合计			3200	

以上数量为初步设计估算数量，最终结算量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，致使采购材料实际供货数量与采购数量发生较大偏差时，投标人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

4、交货时间：2024 年 9 月 25 日至 11 月 25 日，以实际供货完成进度为准。按需方下达的供货计划分批交货，按实际交货数量结算，实际供货时间可能与计划交货期存在差异，中标人（供方）不得因此向使用人（需方）提出任何补偿要求。

5、交货地点：

5.1 包件 1：察哈尔右翼前旗老圈沟乡

5.2 包件 2：察哈尔右翼前旗平地泉大吉拉沟东南 631 米

5.3 包件 3：突察哈尔右翼前旗馒头沟

6、质量要求：

6.1 混凝土所用材料应符合以下规范：

6.1.1 《硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥》GB175-2007；

6.1.2 《混凝土拌合用水标准》JGJ63-2006 的要求；

6.1.3 混凝土所用砂，其要求符合《普通混凝土用砂质量标准及检验方法》JGJ52-2006，石子应符合《普通混凝土用碎石或石质量标准及检验方法》JGJ53-92；

6.1.4 混凝土外加剂应符合《混凝土外加剂》GB/T8067-2008；

6.1.5 粉煤灰、矿粉渣应符合《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》GB/T1596-2005 和《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿粉渣》GB/T18046-2008。

6.2 普通混凝土应符合以下规范：

6.2.1 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T50080-2002；

6.2.2 《普通混凝土配合比设计规程》JGJ55-2011；

6.2.3 《普通混凝土力学性能试验方法》GB/T50081-2002；

6.2.4 符合中华人民共和国《预拌混凝土》GB/T14902-2003 标准相关规定要求；

6.2.5 《混凝土质量控制标准》GB50164-2011；

6.2.6 《混凝土及预制构件质量控制规程》CECS40-92；

6.2.7 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB5024-2002(2011 年版)；

6.2.8 《混凝土结构件设计规范》GB50010-2010；

6.3 泵送混凝土应符合《混凝土泵送施工技术规范》JGJ/T10-2011。

6.4 防水混凝土

强度等级、抗渗等级均应符合施工要求，满足《地下防水工程质量验收规范》GB50208-2002、《地下工程防水技术规范》GB50108-2001 及武汉相关规定的设计要求，每立方米防水混凝土总碱量（Na₂O 当量）不得大于 3kg。

6.5、混凝土强度试验结果评定以 GB/T50107-2010 《混凝土强度检验评定标准》为准。

7、供货过程中需要提供以下资料

7.1 混凝土配合比设计试验报告

7.2 商品混凝土出厂合格证

7.3 混凝土配料通知单

7.4 混凝土搅拌质量记录单

7.5 混凝土试件极限抗压强度试验报告

7.6 抗渗试验报告（有抗渗要求时）

7.7 商品混凝土开盘鉴定

以上资料中预拌普通混凝土出厂合格证、混凝土抗压强度报告必须在 31 天内提供齐全，有抗渗要求的在 65 天内提供齐全。

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，必须是在中国境内/外注册的企业法人，具备独立法人资格，产品取得国家授权、许可的省级以上第三方产品检验检测机构出具的检验合格报告，具有较强的售后服务能力。

2、供应商为代理商的，必须是在中国境内注册的企业法人，必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书或与之签订有长期销售合同，且其代理的生产厂家须满足第 1.1 条生产厂家资格条件的要求。

3、供应商具有一般纳税人资格，财务状况良好，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

4、法定代表人为同一人的两个及两个以上企业，母公司、全资子公司及其控股公司，只能有一家单位参加本次的询比报价。即使法定代表人不同，母、子公司也不可同时参与询比报价。

5、供应商（包含所代理的厂家）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》禁止报价的情形；供应商未处于中国电力建设股份有限公司报价禁入期间。

6、生产厂家及其代理商不得同时参加本次询比报价，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

7、本次采购不接受联合体投标。

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 9 月 19 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。

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授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、采购文件免费提供。

五、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间（响应文件截止时间，下同）为 2024 年 9 月 23 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响应文件。

（1）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递交响应文件，**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；**办理方式 2）**请登陆 <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递交响应文件，因操作流程失误造成的响庆文件递交失败将由供应商自行承担后果。

（2）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**）。

（3）本次询比无需递交纸质版响应文件。

2、响应文件递交截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时以书面形式通知所有报名供应商。

3、递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第四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响应文件递交和开标。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、评标办法

采用经评审的最低询比价法。

七、发布公告的媒介

本次询比采购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。

八、联系方式

采 购 人：中水电四局华中（武汉）工程有限公司

地 址：湖北省武汉市江岸区立成中心 13/14 层

联 系 人：李铁军

电 话：15297136492

电子邮箱：24704357@qq.com

九、提出异议的渠道和方式

电 话：15803195592

电子邮箱：276920992@qq.com

十、纪检监督机构

供应商或者其他利害关系人认为本次采购活动存在违规违纪行为的，可以书面形式向中水电四局华中（武汉）工程有限公司纪委办公室（17708178186）提出投诉

2024 年 9 月 12 日