

国电电力大同湖东电厂 2×100 万千瓦“上大压小” 项目桩基工程

混凝土采购询比价公告

因西北水利水电工程有限责任公司国电电力大同湖东电厂 2X100 万千瓦“上大压小”项目桩基工程商品混凝土采购项目需要，我司拟采用公开询比价采购方式进行下列货物的批量采购。

一、拟采购货物一览表

商品混凝土采购

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量：立方米
1	水下混凝土	C35	24000

备注：本次采购数量为估算量，按实际工程需求供应，由于工程变更导致实际供应数量减少或增加，采购人不对报价人进行任何补偿。

二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，询比价响应报价人报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含货物制造、运输、装车、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交报价人不再增补任何费用。

2、交货期：2023 年 9 月 30 日至 2024 年 3 月 30 日。（具体交货时间已排产函为准）

3、交货地点：国电电力大同湖东电厂 2X100 万千瓦“上大压小”项目桩基工程现场指定位置（大同市云州区党留庄乡邢庄村）。

4、提、交货方式：卖方在指定交货地点交货。

5、质量标准或要求：

（1）执行技术规范及标准如下：

《预拌混凝土》GB/T14902-2012

《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ55-2011

《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016

《混凝土结构设计规范》 GB50010-2010

《混凝土质量控制标准》 GB50164-2011

《混凝土强度检验评定标准》 GB/T50107-2010

《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015

《混凝土质量控制标准》 GB50164-2011

相应设计图纸及图纸所要求的的技术参数

(2) 卖方所供应的商品混凝土所使用的水泥、粗细骨料、外加剂、水均应满足先关规范要求，同时细骨料应采用天然洁净、级配合理、质地坚硬的中粗砂；粗骨料应采用质地坚硬的卵石或碎石。严禁使用高风化、含泥量超标的骨料，严禁使用海砂、淡化海砂；

(3) 本项目为水下混凝土浇筑，卖方所提供的混凝土必须满足水下混凝土要求的技术标准；

(4) 针对水下混凝土，卖方所提供的混凝土配合比及成品应满足设计或买方的要求但不限于强度、初凝时间、终凝时间、塌落度、防冻、防水、规范及现场施工等相关要求，；

(5) 卖方所提供的混凝土配合比报告应经买方、项目监理、建设单位的审核后方可投入使用，每次混凝土开盘前应安排实验室技术人员复核混凝土配合比，并在混凝土出厂合格证中附施工配合比；

(6) 卖方所供应的混凝土应该制作标养混凝土试块，并在龄期达到 28d 后提供混凝土强度报告（卖方所制作的标养混凝土 28d 强度不代表项目实体强度，买方所要求的混凝土强度以实体强度为准）；

(7) 若合同条款、规范与标准中存在冲突条款，以最严条款执行；

(8) 混凝土浇筑过程中应保证浇筑连续性，应具有备用混凝土生产线、备

用商混站、备用混凝土泵车、备用电源等。

(9) 因本项目为电力建设项目，施工过程中的资料准备及验收程序执行《火力发电工程质量监督检查大纲》(2023 版)，进场商品混凝土应具备以下条件(包含但不限于)：

- 1) 应提供混凝土配合比(配合比试配试验室单位、人员资质应满足要求)；
- 2) 商混站所投入设备的合格证、校验检验证书；
- 3) 卖方应对进场的混凝土所使用的原材料提供合格的原材料检测报告；
- 4) 按照买方的浇筑部位，应出具混凝土搅拌配合比；
- 5) 应按照规范要求，留置标养混凝土试块，28d 后出具标养混凝土试块抗压强度报告；

注：以上涉及的试验内容，应提供满足要求的试验单位资质、试验人员资质。

(10) 卖方应当具有国家规定的货物生产企业资质证书，技术质量符合国家标准；

(11) 所提供的资料的份数、样式及标准应满足本项目(项目投资建设单位、总包方、监理方)要求。

6、报价人的资质要求：(1) 必须是在中国境内登记注册的独立法人，具有独立承担民事责任的能力，具有设计、制造或销售本次招标材料的能力和经验，注册资本金不低于 1000 万元人民币，提供产品的性能必须符合询价文件的技术质量要求。提供产品正规有效的合格证书及出厂检验的报告资料，产品具有获得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的证书或检验报告。(2) 增值税一般纳税人，能开具增值税专用发票。(3) 财务状况良好，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。(4) 正在履行的项目和准备承诺的项目，不应影响本项目的按时完成和交货。

7、报价文件(文件格式见附表)须提交电子档报价表，含 PDF 格式文件正本一份、word 格式文件副本一份。

8、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

(1) 本标价格组成如下：

指报价人在报价时，结合企业的实际情况及本招标项目特点所报的金额。其中包括但不限于以下费用：检验费、装车费、运输费、安装、调试、保险费及所有杂费、利润等交货前发生的所有费用一并组成的费用。

(2) 合同执行期间的调价方式：

合同执行期间，税前价格不作调整，税金按照当地国税规定执行。若合同执行期间国家出台新的税收政策，税金按新政策规定的税率执行，从而价税合计相应调整，以开具发票时间为准。

(3) 支付方式：银行汇款。

(4) 结算方式：①到货款：每月 25 日进行结算，卖方提供 100%增值税专用发票（3%）且配合买方完成月度结算付款流程后，次月支付上月结算款的 85%。②验收款：工程完工、卖方供货结束支付到初步核定总价的 85%，买方开始停止支付，待买方承揽的工程完工并完成与建设单位的结算审计后，次月支付至总结算款的 97%。③质保金：每月结算款的 3%作为质量保证金，待合同缺陷责任期结束按相应合同约定进行支付。

三、采购文件的获取

3.1 凡满足本公告规定的报价人资质要求，且有诚意参与的报价人，请于 2023 年 9 月 18 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”）获取询价文件。

3.2 有意参加报价人需在线上传下列资料后方可下载询价文件：

(1) 报价人法定代表人签发的针对本采购项目获取询价文件的授权委托书（法人签字加盖公章，注明采购项目及标段名称）；

(2) 被授权人身份证扫描件。

未在集采平台进行报名或未审批通过的，将无权参加本次采购。

3.2 各潜在报价人必须于报名截止时间前完成集采平台的都报价人账号注册，否则无法报名。

四、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 2023 年 9 月 21 日 14 时 00 分（北京时间），报价人应在截止时间前通过集采平台递交电子报价文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子报价文件的加密、提交、解密及签到等流程须各报价人在线进行操作。报价人须提前办理电子钥匙用于在线报价，请登录集采平台服务中心或咨询客服，了解集采平台操作和电子钥匙办理的具体事宜，并严格按照要求进行在线报价，因操作流程失误造成的报价失败将由报价人自行承担后果。

集采平台客服电话：4006274006

电子钥匙办理客服电话：010-56032365

（2）各报价人须登陆集采平台使用电子钥匙进行电子报价文件的编制、加密和在线投递。请各报价人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交（**电子报价文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成**）。

（4）各报价人须使用电子钥匙登录集采平台投标管家客户端进行在线签到，在线签到的截止时间同电子文件的递交截止时间，未进行在线签到的报价人将无法进行后续报价流程（**为保证签到环节顺利完成，建议提前 1 小时完成在线签到**）。

（5）报价截止时间后，各报价人须使用电子钥匙登陆集采平台投标管家客户端对报价文件进行在线解密。

2、询价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**通知所有已购买询价文件的报价人。

3、递交报价文件前须在中电建集中采购电子平台向中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司或股份公司申报合格供应商资格（无审查费用），成为合格供应商后方能进行报价文件递交和开标。因报价人自身原因导致合格供应商资

格未能申报成功，造成报价文件无法递交和开标的，由报价人承担其全部后果。

4. 各报价人须在线上开标结束后，将可编辑的报价文件 word 版发送至指定邮箱 zbcgzx2023@nwh.cn，以便评标人员清标。

五、发布公告的媒介

本次公告在中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>)、中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>)、中国电建设备物资集中采购平台 (<https://ec.powerchina.cn>)、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司网站 (<http://www.nwh.cn>) 上发布。

六、联系方式

采购人：西北水利水电工程有限责任公司

采购代理：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

地址：陕西省西安市丈八东路 18 号

邮编：710065

联系人：匙工（购买询价文件及澄清）

电话：029-88280968/18066968325

采购人：西北水利水电工程有限责任公司

招标代理：中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司

二零二三年九月十四日

