**招标公告**

项目编号：POWERCHINA-0126008/026-19312

## 一、招标条件

中国电建集团核电工程有限公司（以下简称“招标人”）以公开招标方式采购伊拉克鲁迈拉730MW 联合循环电站中低压电缆材料，采购材料计划使用工程款用于本次招标后所签订合同的支付。

## 二、项目概况、招标范围

1. 项目概况：中国水电建设集团国际工程有限公司中标的伊拉克鲁迈拉730MW联合循环电站项目位于伊拉克南部巴士拉省巴士拉市西50公里。本项目老厂单循环燃机部分2014年2月已投产发电，目前已运行4年。现有电厂包括5台西门子燃机4000F机组(5×293MW)，为伊拉克电力部（MOE）所有。本期拟由单循环扩建改造成联合循环，共分为两个 Block，一个3+1方案，一个2+1方案，新增5台余热锅炉和2台蒸汽轮机和2台发电机

2、招标范围：采购清单内的所有材料。

3、采购数量：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 中低压电缆 | 详见技术规范书 | 批 | 1 | 详细清单见技术规范书 |

本次招标数量为预估数量，仅供参考。最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准,实际供货数量与招标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：合同签订后50日内,按实际交货数量结算。

5、交货地点：上海港。

6、品质要求：

（1）符合所注明的相应技术标准，未注明的要符合有关国家及行业标准。

（2）所有材料必须为全新的，不允许长时间库存，每个包装内的电缆需为一整根，不允许出现拼接。

（3）投标供应商需保证按合同足量供货，现场验收合格并不免除投标人数量缺失的责任。电缆导体截面满足标准及其误差要求，不得出现截面积减少现象。

（4）电缆供货不得出现短码现象，如缺少须以两倍数量补足并满足现场敷设长度。

（5）所供电缆长度不得超出合同规定长度的0.5%，超出部分买方不予结算。

（6）卖方保证所供应的所有电缆都是崭新的，并符合合同约定技术要求，以确保产品能够满足工程的使用，所供电缆正常使用寿命不低于叁拾年。

7、质量证明文件：

提供与所供产品批号相对应中英文对照的质量证明书，如质量证明书为复印件，需提供加盖供货单位章的合格证复印件。

8、包装与标识：

按国家相关标准要求进行包装和标识，交货时每种材料、每件包装上都需带有标牌（标牌上需清晰显示出生产厂家，生产日期，炉批号，重量等主要信息）。按国家相关标准要求进行包装和标识，包装原则：确保货物在陆运、海运、装卸车船、存放过程中，包装不破损；能有效保护其中货物不受损、不丢失；易于吊装、运输、堆放：包装物不回收。具体包装要求为：所有材料使用铁木盘装，铁木盘具支撑型钢规格为16-60mm\*60mm\*5mm。侧板及外层防护板厚度应大于25mm，单块木板的最小宽度不小于140mm。其间采用线缆柔性包装材料（珍珠棉）进行填充，填充厚度应不小于80mm。盘具下方必须使用限位框架或加衬垫木，防止盘具滚动，盘具整体加盖防雨布防护。盘具的大小、承重、弯曲半径要适宜，排线整齐紧密，端头须可靠固定，紧固盘具用钢筋螺母需点焊，确保盘具整体不松散、防止电缆线脱落。电缆端头应平贴、严密、不漏水，放置在盘具内侧不易刮蹭的位置，不得预留在盘具侧面易碰撞的位置。卷装货物外侧随盘具方向使用耐刮蹭包裹材料整体緾绕，并使用粘结或绑扎带绑扎形式固定，最外层使用厚度不低于10mm的木板和厚度不低于1mm的铁皮整体包裹防护。

## 三、投标人资格要求

投标人必须满足以下全部资格要求：

1、**投标人为生产厂家的**，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，企业注册资本金20000万元人民币及以上，必须持有国家质量监督检验总局颁发的《全国工业产品生产许可证》。具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书。产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的合格证书或检验合格报告（每种规格均出具一份）。

2.**投标人为非生产厂家，**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，企业注册资本金1000万元人民币及以上。必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书，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、招标响应人应具有类似本工程的供货业绩，提供近三年（2016-2018年）内签订的5份单项合同金额均在100万元以上电缆供货合同（附合同扫描件或中标通知书）；应具有电缆供应的专业人员和组织货源的能力和经验。招标响应人为代理商的必须提供合同签订人为代理商的供货合同。

## 四、招标文件的获取

1、凡满足本公告规定的投标人资格要求并有意参加投标者，请于2019年7月4日下午17:00（北京时间，下同）前在中国电建集中采购电子平台（http://ec3.powerchina.cn）免费注册、在线报名并上传下列资料：

招标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本招标项目购买招标文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

2、已注册、报名、上传合格资料的，请在上述时间内在中国电建集中采购电子平台（http://ec3.powerchina.cn）下载招标文件。

## 五、投标文件的递交

1、投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2019年7月19日13时30分（北京时间），投标文件递交地点为山东省济南市高新区经十东路7000号汉峪金谷A3-3楼中国电建集团核电工程有限公司1108室。

2、逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

3、投标截止时间及递交地点如有变动，招标人将及时以书面形式（书面形式是指[信件](http://baike.baidu.com/view/1929171.htm" \t "_blank)和[数据](http://baike.baidu.com/subview/38752/8058697.htm" \t "_blank)[电文](http://baike.baidu.com/view/1282828.htm" \t "_blank)（包括电传、传真、电子数据交换和电子邮件）通知所有已购买招标文件的潜在投标人。

**4、递交投标文件前须在中电建集中采购电子平台通过招标机构（中国电建集团核电工程有限公司）合格供应商审查（无审查费用），成为招标机构或股份公司合格供应商后方能进行投标文件递交和开标。未办妥成为合格供应商造成无法递交和开标的，责任自负。**

## 六、评标办法

采用综合评估法。

综合评估法遵循的原则：采用有限数量制。

1、当投标人数量等于或少于5家时，对所有投标人递交的投标文件进行评审。

2、当投标人数量多于5家时，首先按投标报价从低到高进行排序，选取从低到高的前5家的投标文件进行评审；若有“否决投标”的，按以上原则补足5家。

3、未进入评审环节的其它投标文件，不再进行推荐。

## 七、发布公告的媒介

# 本次招标公告同时在中国采购与招标网（http://www.chinabidding.com.cn）和中国电力建设股份有限公司集中采购平台网站（http://ec3.powerchina.cn）上发布。

## 八、联系方式

招标机构：中国电建集团核电工程有限公司

地 址：山东省济南市经十东路7000号汉峪金谷A3-3号楼1108室

邮 编：250102

联 系 人：杜伟

电 话： 0531-89812616

电子邮箱： dw6644@powerchina-ne.com

## 九、监督机构

中国电建集团核电工程有限公司监察审计部

监督电话：0531-89812202，0531-89812113

2019 年 06 月 21 日