

竞争性谈判公告（公开竞谈）

项目编号：POWERCHINA-0211-230067

致供应商：

1、采购项目

中国电建集团海南电力设计研究院有限公司（以下简称“采购人”）拟以公开竞争性谈判方式采购全南县三润楠木 100MW 风电场项目所需的对侧站间隔扩建及配套设备，采购设备计划使用其他资金及银行贷款用于本次竞谈后所签订合同的支付。

2、项目概况与采购范围

2.1 项目名称：全南县三润楠木 100MW 风电场项目

2.2 项目概况：全南全县三润楠木山风电场项目规划装机总容量为 100MW，一次性建设完成，风电场拟安装 20 台 WT5000D195 机型，本风电场区通过 4 回集电线路接入全南全县三润楠木山风电场项目升压站，主变容量为 120MVA，风电机组所发电能先通过集电线路将电能输送至升压站 35kV 母线，经 110kV/35kV 变压器升压后实现与电网的连接，35kV 风机进线 4 回。

2.3 采购范围：全南县三润楠木 100MW 风电场项目对侧站间隔扩建及配套设备采购，包括生产、运输、保险、培训。（详见技术部分）。

| 序号 | 设备名称 | 型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|---------------------|--|----|----|--------------------------|
| 1 | 110kV 电容式电压互感器(母线型) | 型号:TYD-110/ $\sqrt{3}$ -0.02H, (110/ $\sqrt{3}$)/(0.1/ $\sqrt{3}$)/(0.1/ $\sqrt{3}$)/(0.1/ $\sqrt{3}$)/0.1kV, 0.2/0.5/3P/3P, 50/50/50VA。统一爬电比距(USCD), 43.3mm/kV。 | 台 | 3 | 详见 110kV 电容式电压互感器技术规范书 |
| 2 | 110kV 电容式电压互感器(线路型) | 型号:TYD-110/ $\sqrt{3}$ -0.01H, (110/ $\sqrt{3}$)/(0.1/ $\sqrt{3}$)/0.1kV, 0.5/3P, 50/50VA。统一爬电比距(USCD), 43.3mm/kV。 | 台 | 1 | |
| 3 | 126kVVSF6 瓷柱式断路器 | 2000A, 40kA, 额定电压: 110kV, 最高工作电压: 126kV, 额定电流: 2000A, 额定短路开断电流: | 台 | 2 | 详见 110kV SF6 瓷柱式断路器技术规范书 |

| | | | | | |
|---|-------------------------|--|---|---|--|
| | | 40kA, 热稳定电流: 40kA 4S, 动稳定电流: 100kA, 采用弹簧操作机构, 电动机电压: 直流 220V, 控制电压: 直流 220V。配套供货支架, 统一爬电比距 (USCD) 43.3mm/kV | | | |
| 4 | 126kV 两柱水平开启式隔离开关 (单接地) | 2000A, 40kA, 额定电压: 110kV, 额定电流: 2000A, 动稳定电流: 100kA, 热稳定电流: 40kA (4S), 主刀、接地刀均为电动并可手动。配套供货支架, 统一爬电比距 (USCD) 43.3mm/kV | 组 | 3 | 详见 110kV 两柱水平开启式隔离开关技术规范书 |
| 5 | 126kV 两柱水平开启式隔离开关 (双接地) | 2000A, 40kA, 额定电压: 110kV, 额定电流: 2000A, 动稳定电流: 100kA, 热稳定电流: 40kA (4S), 主刀、接地刀均为电动并可手动。配套供货支架, 统一爬电比距 (USCD) 43.3mm/kV | 组 | 2 | |
| 6 | 110kV SF6 气体绝缘电流互感器 | 600-1200/5A, 额定电压: 110kV, 额定电流: 600-1200/5A, 动稳定电流: 100kA, 热稳定电流: 50kA 3S, 二次组合: 5P40/5P40/5P40/0.5S, 容量: 30/30/30/30VA。统一爬电比距 (USCD), 43.3mm/kV | 台 | 3 | 详见 110kV 油浸及 SF6 式电流互感器技术规范书 |
| 7 | 110kV SF6 气体绝缘电流互感器 | 300-600/5A, 额定电压: 110kV, 额定电流: 300-600/5A, 动稳定电流: 100kA, 热稳定电流: 50kA 3S, 二次组合: 5P40/5P40/5P40/0.5S/0.2S, 容量: 30/30/30/30/30VA。统一爬电比距 (USCD), 43.3mm/kV | 台 | 3 | |
| 8 | 110kV 电站型交流避雷器 | 110kV 电站型交流避雷器, 复合外套, YH10W-108/268W, IV 级防污, 配动作记数和泄漏电流 (双电流) 监测仪, 统一爬电比距 (USCD) 43.3mm/kV。 | 台 | 6 | 详见 110kV 交流电站用型无间隙金属氧化物避雷器技术规范书 (YH10W-108 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | 281) |
|--|--|--|--|--|------|

以技术规范书及图纸等文件为准；

2.4 交货时间： *计划 2023 年 07 月 15 日前全部到货；（以项目部通知排产函为准）

2.5 交货地点： 江西省赣州市全南县项目地或指定地点

2.6 质量要求： 满足国家、行业质量标准、技术协议书、控制标准和验收规范，在质量管理过程中达到或超过质量标准，实现合格标准，实现达标投产。

2.7 其他： 无

3、响应人资格要求

本次竞争性谈判要求响应人具备以下条件：

3.1 响应人为制造企业的，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，具有有效期内的质量、职业健康安全、环境管理体系认证证书。

3.2 应具有履行合同的能力，包括实施本项目的设计能力、制造能力、质量保证能力和资信及完善的服务体系。

3.3 近三年来（开标日前三年，以合同签订时间为准）具有与本次竞谈产品相同或相近技术能力设备销售业绩不少于 5 个，并提供证明资料。

3.4 响应人财务状况良好，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

3.5 在国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn>)中无行政处罚信息、无列入经营异常名录信息、无列入严重违法失信企业名单（黑名单）信息；在信用中国网站 (www.creditchina.gov.cn) 或各级信用信息共享平台中未被列入失信被执行人名单；企业法定代表人未列入拖欠农民工工资黑名单、未列入失信被执行人名单；近三年在中国裁判文书网(<http://wenshu.court.gov.cn>)企业及企业法定代表人未有行贿犯罪行为。

3.6 本次竞谈不接受联合体投标。

3.7 响应人不存在《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。

3.8 本次竞谈采用资格后审的方法对响应人的资格进行审查。

4、竞争性谈判文件的获取

4.1 凡满足本公告规定的竞争性谈判响应人资格要求并有意参加竞谈者，请于 2023年4月28日 至 2022年5月8日 17:30 时之前（北京时间，下同）登录中国电建集设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>），以下简称“集采平台”）获取竞争性谈判文件，集采平台的注册和使用均免费。

4.2 竞争性谈判文件（含技术图纸）每套售价 200.00 元，支付可使用平台在线支付或银行汇款，售后不退。

4.3 有意参加竞谈者需在线上传下列资料及购买竞谈文件缴费凭证后方可下载标书：按以下信息上传获取竞争性谈判文件，转账后（转账支付备注 XX 项目 XX 设备标书费）将购买回执单、营业执照副本复印件、法定代表人授权委托书原件、授权委托人身份证扫描件（均须加盖单位公章）；

采购人收款信息如下：

采购人户名：中国电建集团海南电力设计研究院有限公司

采购人账号：3401 0078 8018 0000 0884

采购人开户行：上海浦东发展银行海口分行

采购人开户行行号：310641000010

5、竞争性谈判响应文件的递交

5.1 竞争性谈判响应文件递交的截止时间为 2023年5月12日 10 时 00 分（北京时间），各响应人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流程在线开展，电子响应文件的加密、提交、解密及签到等流程须各响应人在线进行操作。响应人须提前办理电子钥匙用于在线竞谈，请登陆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竞谈，因操作流程失误造成的竞谈失败将由响应人自行承担后果。

集采平台客服电话：4006274006

电子钥匙办理客服电话：010-56032365

（2）各响应人须登陆集采平台使用电子钥匙进行电子响应文件的编制、加密和在

线投递，递交截止时间为 2023 年 5 月 12 日 10 时 00 分。请各响应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。电子响应文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成)。

(3) 各响应人须在响应截止时间前(当天)递交纸质版正本响应文件，纸质版响应文件的递交地点为海南省海口市琼山区中丹路 268 号。纸质版文件递交的截止时间同电子文件的递交截止时间。

(4) 各响应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，未进行在线签到的响应人将无法进行后续竞谈流程。(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) 响应截止时间后，各响应人须使用电子钥匙登陆集采平台投标管家客户端对响应文件进行在线解密。

5.2 竞谈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已购买采购文件的响应人。

5.3、递交竞标响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国电建集团海南电力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竞标响应文件递交和开标。因竞标响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞标响应文件无法递交和开标的，由竞标响应人承担其全部后果。

6、联系方式

采购人：中国电建集团海南电力设计研究院有限公司

地 址：海南省海口市琼山区中丹路 268 号

邮 编：571100

联系人：文美霞、范诗扬

电 话：0898- 65259170 0898- 65259168

7、发布公告的媒介

本次竞谈公告同时在中国电建集设备物资集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn>)、和中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com>)上发布。

8、监督机构

监督机构：中国电建集团海南电力设计研究院有限公司纪委办公室

监督电话：0898-65259182

2023年04月28日

中国电建集团华中电力设计研究院有限公司
(个人签章) (电子签章)
更正日期