

第一章公开竞争性谈判公告

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电建临盘“清洁能源+现代农业”乡村振兴项目所需的220KV 六氟化硫气体绝缘金属封闭开关设备（GIS）、220kV 交流无间隙金属氧化物避雷器、220kV 电容式电压互感设备，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：电建临盘“清洁能源+现代农业”乡村振兴项目

2.2 项目概况：电建临盘“清洁能源+现代农业”乡村振兴项目勘察、设计、设备采购、施工（含进场道路）、并网及过程中的各类协调、验收（包含竣工验收）并最终按照发包人要求交付并网带电的全过程承包。

2.3 采购范围：电建临盘“清洁能源+现代农业”乡村振兴项目 220KV 六氟化硫气体绝缘金属封闭开关设备（GIS）、220kV 交流无间隙金属氧化物避雷器、220kV 电容式电压互感设备采购，包括生产、运输、保险、培训。（详见技术部分）。

序号	名称	单位	项目要求型式、规格	项目要求数量	备注
1	220kV 户外 GIS 架空出线间隔，3150A，单母线接线	个	252kV，3150A，50kA/3s，125kA，单母线接线，主母线为三相共箱式、分支母线为单相分箱式，爬电比距 53.7mm/kv（户外），每个间隔包括以下设备： (1) SF6 断路器（分相操作）：252kV，3150A，50kA/3s，1 组，配电动弹簧操作机构； (2) 电流互感器：220kV，1000-2000/1A，	1	

			<p>5P40/5P40/5P40/5P40, 20/20/20/20VA, 3 只</p> <p>600-1200-2400/1A, 5P40/5P40/0.5S/0.2S, 20/20/10/10VA, 3 只;</p> <p>(3) 隔离开关: 252kV, 3150A, 50kA, 2 组, 配电动操作机构;</p> <p>(4) 快速接地开关: 252kV, 125kA, 1 组, 配电动弹簧操作机构;</p> <p>(5) 检修接地开关: 252kV, 50kA, 2 组, 配电动操作机构;</p> <p>(6) 252kV 空气 / SF6 绝缘出线套管, 1 组;</p> <p>(7) GIS 就地控制箱 (LCP) 一台 (汇控柜必须落地布置, 不得布置在 GIS 本体或机构箱上);</p> <p>(8) 带电显示器, 1 组;</p> <p>(9) 每个气室配专用的密度继电器, 三相不可共用;</p>		
2	220kV 户外 GIS 架空进线间隔, 3150A, 单母线接线	个	<p>252kV, 3150A, 50kA/3s, 125kA, 单母线接线, 主母线为三相共箱式、分支母线为单相分箱式, 爬电比距 53.7mm/kv (户外), 每个间隔包括以下设备:</p> <p>(1) SF6 断路器 (三相联动): 252kV, 3150A, 50kA/3s, 1 组, 配电动弹簧操作机构;</p> <p>(2) 电流互感器: 220kV, 400-800-1200/1A, 5P40/5P40/5P40/5P40, 20/20/20/20VA, 3 只</p> <p>400-800-1200/1A, 5P40/5P40/0.5S/0.2S, 20/20/10/10VA, 3 只;</p> <p>(3) 隔离开关: 252kV, 3150A, 50kA, 2 组, 配电动操作机构;</p> <p>(4) 检修接地开关: 252kV, 50kA, 3 组, 配电动操作机构;</p> <p>(5) 252kV 空气 / SF6 绝缘出线套管, 1 组;</p> <p>(6) GIS 就地控制箱 (LCP) 一台 (汇控柜必须落地布置, 不得布置在 GIS 本体或机构箱上);</p> <p>(7) 带电显示器, 1 组;</p> <p>(8) 每个气室配专用的密度继电器, 三相不可共用;</p>	1	
3	220kV 户外 GIS 母线设备间隔, 3150A, 单母线接	个	<p>252kV, 3150A, 50kA/3s, 125kA, 单母线接线, 主母线为三相共箱式、分支母线为单相分箱式, 爬电比距 53.7mm/kv (户外), 每个间隔包括以下设备:</p>	1	

	线		$\frac{220}{\sqrt{3}}/\frac{0.1}{\sqrt{3}}/\frac{0.1}{\sqrt{3}}/\frac{0.1}{\sqrt{3}}/0.1$ <p>(1)电压互感器：$\frac{220}{\sqrt{3}}/\frac{0.1}{\sqrt{3}}/\frac{0.1}{\sqrt{3}}/\frac{0.1}{\sqrt{3}}/0.1$ kV, 0.2/0.5 (3P) /0.5 (3P) /3P 级, 30/30/30/75VA, 3 只;</p> <p>(2)隔离开关: 252kV, 3150A, 50kA, 1 组, 配电动操作机构;</p> <p>(3)快速接地开关: 252kV, 125kA, 1 组, 配电动弹簧操作机构;</p> <p>(4)检修接地开关: 252kV, 50kA, 1 组, 配电动操作机构;</p> <p>(5)GIS 就地控制箱 (LCP)一台 (汇控柜必须落地布置, 不得布置在 GIS 本体或机构箱上);</p> <p>(6) 每个气室配专用的密度继电器, 三相不可共用;</p>		
4	220kV 三相共箱 GIS 母线, 3150A	米	252kV, 3150A, 50kA/3s, 125kA, 单母线接线, 主母线为三相共箱式	8 (不含间隔母线长度)	按实际需求长度提供, 满足设计要求
5	220kV GIS 主母线过渡气室	个		1	
6	备品备件	套		1	见表 10
7	220kV 电站型交流避雷器 YH10W-204/532W	支	硅橡胶复合外套, 持续运行电压: 159kV, 陡波冲击电流残压: 594kV, 操作冲击电流残压: 452kV, e 级防污, 配内外电流在线监测仪和放电计数器。	6	
8	220kV 油浸式电容式电压互感器, 2 绕组, IV 级防污	台	110kV 油浸式电容式电压互感器, 2 绕组, $(220/\sqrt{3})/(0.1/\sqrt{3})/0.1$ kV, 0.5(3P)/3P 30/30VA, 0.005H; IV 级防污	1	

以技术规范书及图纸等文件为准;

2.4 交货时间: *计划 2023 年 9 月 30 日前全部到货; (以项目部通知排产函为准)

2.5 交货地点: 山东省德州市临邑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（以下证明文件务必提供）

本次竞争性谈判要求响应人具备以下条件（以下证明文件务必提供）：

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或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_7_月 12 日至 2023_年_7_月 18 日 9:00 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”) 获取竞谈性谈判文件，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 500.00 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(转账支付备注电建临盘项目 GIS+公司名称+标书费) 如不按照要求进行备注，视为无效报名。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 7 月 21 日 9 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 7 月 21 日 9 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：陈成、文美霞

电 话：0898- 65259168、0898- 65259177

7、发布公告的媒介

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