中国电气装备集团科学技术研究院有限公司储能集成电路拓扑研究与补偿型簇 控制器样机研制技术服务采购项目-采购公告

(招标编号: YJY-2023-008)

项目所在地区:上海市

一、招标条件

本储能集成电路拓扑研究与补偿型簇控制器样机研制技术服务采购已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源为其他资金见附件,招标人为中国电气装备集团科学技术研究院有限公司。本项目已具备招标条件,现招标方式为其它方式。

二、项目概况和招标范围

规模: 见附件

范围:本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

(001) 储能集成电路拓扑研究与补偿型簇控制器样机研制技术服务采购;

三、投标人资格要求

(001储能集成电路拓扑研究与补偿型簇控制器样机研制技术服务采购)的投标人资格能力要求: 见附件:

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间:从2023年12月14日 20时00分到2023年12月19日 17时30分

获取方式: 见附件

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2023年12月22日 09时30分

递交方式: 见附件纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间: 2023年12月22日 09时30分

开标地点: 见附件

七、其他

见附件

1/	监督部	Γ'n
/ ()	m. = 00	LI

本招标项目的监督部门为党支部。

九、	联系方式	4
ノルト		7.

招 标 人:中国电气装备集团科学技术研究院有限公司	
地 址: /	
联系人: /	
电 话: /	
电子邮件: /	
招标代理机构:中国电气装备集团供应链科技有限公司	
地 址: /	
联系人: /	
电 话: /	
电子邮件: /	
招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人):	(签名)
招标人或其招标代理机构:	(盖章)

中国电气装备集团科学技术研究院有限公司

储能集成电路拓扑研究与补偿型簇控制器样机研制技术服务采购项目 采购公告

采购编号: YJY-2023-008

1. 采购条件

本项目采购人为中国电气装备集团科学技术研究院有限公司(以下简称"项目单位"),项目资金来自企业自有资金,并委托中国电气装备集团供应链科技有限公司为采购代理机构。项目已具备采购条件,现对该项目进行竞争性谈判采购。

本项目积极响应《中共中央国务院关于开展质量提升行动的指导意见》,倡导潜在应答人用先进标准引领服务质量提升,有效治理质量突出问题,推动形成优质优价的采购机制。

2. 采购范围

详见附件1。

3. 应答人资格要求

- 3.1应答人须满足如下通用资格要求:
- (1)本次采购要求应答人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或非 法人组织,须具备相应项目的实施能力,并在人员、设备、资金等方面具有保 障如期完成项目等承担采购项目的能力。
- (2) 法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标包应答或者未划分标包的同一采购项目应答。
- (3)根据最高人民法院、国家发改委等9部门联合印发的《关于在招标投标活动中对失信被执行人实施联合惩戒的通知》的规定,应答人不得被人民法院列为失信被执行人。(以中国执行信息公开网http://zxgk.court.gov.cn/shixin/截图为准)。
- (4) 应答人不得被市场监督管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单或列入经营异常名录信息的,以首次投标文件递交截止前7日"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)查询结果为准。
 - 3.2本项目不接受联合体应答。

- 3.3本项目不接受代理商应答。
- 3.4本次采购不接受应答人委托中介机构或中间人代行办理应答事宜。
- 3.5其他要求
- (1) 保证对采购人产品信息进行保密;
- (2) 与采购人及其所属单位不存在未清纠纷;
- (3)根据《中国电气装备集团有限公司供应商不良行为管理实施细则(试行)》的规定,应答人存在导致其被暂停成交资格或取消成交资格的不良行 为,且在处理有效期内的,不得参加相应项目的应答。

4. 采购文件的获取

4.1采购文件(电子文件)售价:200元/份。电汇底单"附言"中需注明 "采购编号+公司名称+标书费"。特别提示:请各位应答人认真阅读预购项目 的采购范围和专用资格条件要求后再决定是否申请预应答项目,避免因不满足 以上要求导致不参与应答或被否决应答,甚至影响该供应商管理的绩效考核或 诚信度评价(若有)。

4.2凡有意参加应答者,请按照下面流程获取采购文件:

请各应答人于2023年12月19日下午17:30(北京时间,下同)在"电气智采"平台(https://www.ceesc.cn/#/tender)点击"获取采购文件"【平台注册流程:第一步登录"电气智链"(www.ceesc.cn)完成商家注册,审核通过后登录首页 -> 电气智采 -

>供应商服务,访问供应商招标系统完成项目报名】,完成文件获取动作后按附件2格式填写《采购文件获取申请表》(附标书费付款凭证)发至采购代理机构邮箱ceezhaobiao1@163.com,采购人收到后,将电子版采购文件发至《采购文件获取申请表》所填写电子邮箱中。

注: 电子邮件主题命名为"项目编号+包号+公司简称+日期",同时提供可编辑word版及pdf盖章版《采购文件获取申请表》。

- 4.3未按照上述要求获取采购文件的,采购人将不予受理;本次报名以线上报名为准,如线上无法在规定时间内完成报名,则为无效报名。收到邮箱自动回复视为我公司收到邮件,工作人员将在报名截止日前将电子版采购文件发送至贵公司邮箱。
 - 4.4未按照上述要求获取采购文件的应答,采购人将不予受理。
- 4.5根据《国家税务总局关于增值税发票开具有关问题的公告》[国家税务总局公告2017年第16号]的规定,"自2017年7月1日起,购买方为企业的,索取增值税普通发票时,应向销售方提供纳税人识别号或统一社会信用代码。不符合规定的发票,不得作为税收凭证"。应答人须按要求在"附件2采购文件

获取申请表"中填写完整,如因贵公司填写信息错误导致发票开错,我公司将不予更正、退换、作废。

- 4.6代理服务费发票在定标后统一邮寄。
- 4.7本次采购项目仅发售电子版采购文件,不再出售纸质采购文件。

5. 首次应答文件的提交

- 5.1**首次应答截止时间**(首次应答文件递交截止时间)为<mark>2023年12月22日上午9:30。</mark>所有应答文件应当在首次应答截止时间前递交(提交)电气智链平台(www.ceesc.cn)。
 - 5.2投标文件编制要求按招标文件中要求制作。
 - 5.3递交方式: 电子提交。(电气智链: www.ceesc.cn)
- 5.4本项目采用电子化开评标,投标人需在(电气智链https://www.ceesc.cn/#/home) 上传符合系统要求的投标文件系统上传投标文件大小为:商务部分100M、技术部分100M请投标人根据要求压缩文件且充分利用上传空间。
- 5.5如发生投标文件逾期未上传或投标文件损坏等,从而对投标人成功投标及中标带来 风险,由投标人承担。
 - 5.7 未按本公告要求购买招标文件的投标,招标人不予受理。
- 5.6本 次 开 标 腾 讯 视 频 方 式 进 行 (腾 讯 会 议 ID: 评审当日以邮件形式通知,请各应答人关注"采购文件获取申请表"中邮箱,请被授权人于评审当日进入会议室在线等候!)

6. 发布公告的媒介

本次采购公告同时在中国招标投标公共服务平台(bulletin.cebpubservice.com)、电气智链平台(www.ceesc.cn)上发布采购公告,采购公告将明确对应答人的资格要求、发售采购文件的日期和地点、应答等事宜。

7. 采购文件获取联系方式

采购人:中国电气装备集团科学技术研究院有限公司

地 址:上海市静安区康宁路328、334号8层

采购代理机构:中国电气装备集团供应链科技有限公司

地址:上海市静安区寿阳路99号新中新6号楼

报名联系人:王工:13120332787 项目联系人:王工:13120332787 电子邮件:ceezhaobiao1@163.com

标书费、保证金账户信息:

账户名称:中国电气装备集团供应链科技有限公司

开户银行:交通银行上海静安支行营业部

银行账号:83100660850130061000011

8. 合规声明

本采购文件(包括商务部分和技术部分)符合国家现行法律法规规定,若国家颁布新的 法律法规或对现有法律法规进行修订,以新颁布或修订后的法律法规规定为准。

9. 权利声明

禁止对本采购文件进行任何形式的转载(包括但不限于部分或全文转载、修改后转载) 或任何未经书面授权的使用。任何单位或个人不得对采购公告或公示信息等内容进行不全面 、不准确、不客观地分析或使用,任何单位或个人违法或违反本条规定转载、使用本采购文 件或公示信息的,采购人将依法追究法律责任。

注: 1.应答保证金应按应答项目逐笔汇入,应答人所缴纳的保证金不得重复使用,按对应项目一收一退。

2.应答人在缴纳应答保证金时,电汇底单"附言"中需注明**"采购编号+应答保证金"**,不得简写、缩写,如此项缺失可能导致应答保证金不能及时退还。

2023年12月14日

附件1

序号	采购编号	项目名称	采购范围	工期/服务期	专 用 资质 要求	最高限价 (万元)
1	YJY-2023- 008	储能集成电路 拓扑研究与补 偿型簇控制器 样机研制技术 服冬买购	度化产品研制的于保 题,通过外部技术服 图	自合同签订之日起 至2024年12月31日	1.应答人需具备国家级研发(实验)中心(须自有实验室及仿真测试平台),并提供相关证明材料: 2.应答人团队成员至少5个及以上并具有博士学位或高级职称,并提供相关证明材料。 3.应答人需提供自2020年1月1日至应答截止日前,参加的国家省市相关储能类科技项目3项,并提供相关证明材料。	252

采购文件获**取**申请表

购标单位全 称*	联系人*	手机*(不 含任何空 格和连字 符)	备用联系 电话(不 含任何空 格和连字 符)	通信地址* (邮寄发票用)(必须包含 省和市)	电子邮箱地址	开户行名 称* (XX银行X X地XX支行)	帐文输账可、标等本入号有斜点隔, 《武续不格、间隔》	开户行所 在地*(XX <mark>省XX市</mark>)	是否为 一般纳 税人* (是/否)	别号* (统一社	开具专 票所需 地址*	开具专票所需电话* (区号- 号码)	企业性质* (民营/非 民营)

- 1、请在本表上面的单元格内填写贵单位的基本信息,申请表内容均为带*的必填内容,不得空白。涂红内容须按要求填写,否则银行系统拒绝汇款(退还保证金)手续。
- 2、请在本表下面的单元格内填写贵单位要参与的每个项目的采购编号(招标编号)和项目名称,且采购编号(招标编号)和项目名称必须和采购文件上的<mark>完全一致</mark>,不得有任何改变。
- 3、贵单位在本批次采购中参与的项目数量不限,但本表只允许最多填写50个项目,若超出50个项目,请按本表格式填写新表。
- 4、请勿更改本表结构与格式,填写完成后返回本表,请勿返回word等其它格式的文件,否则有可能导致阅读信息失败,影响贵单位投标工作。
- 5、请将此表填写完全并回复(一份可编辑的电子版)及以加盖公章的扫描版同时发送至ceezhaobiao1@163.com邮箱,邮件主题为投标人"公司全称+采购编号(招标编号)"

序号	采购编号包 号	项目名称
1		
2		