

陕西鼓风机（集团）有限公司未来五年战略采购（逆变器）集中招标-谈判采购公告

(招标编号：ZBSGGB-2023-YZB061)

招标项目所在地区：陕西省西安市

一、招标条件

本陕西鼓风机（集团）有限公司未来五年战略采购（逆变器）集中招标（招标项目编号：ZBSGGB-2023-YZB061），已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为/，招标人为陕西鼓风机（集团）有限公司。本项目已具备招标条件，现进行谈判采购。

二、项目概况和招标范围

项目规模：逆变器数量为未来五年预估需求量9382个，按照结果拟入围5家供应商。

招标内容与范围：陕鼓集团始终致力于成为“世界一流智慧绿色能源强企”。陕鼓持续通过技术创新夯实大国重器的核心硬实力，已建有国家1993年首批认定的国家级技术中心和国家人事部2004年批准设立的博士后科研工作站，主导产品曾六次荣获国家科学技术进步奖；陕鼓创新研发的大乙烯三机、大空分机组、大合成氨三机、大型硝酸机组等化工市场高端装备，提升了我国化工流程工业大型核心动力装备研发制造进程，改善了核心装备进口卡脖子局面；创新研制的全球最大、技术最先进的工业用AV140轴流压缩机组，达到国际先进水平；作为中国制造业“单项冠军产品”，陕鼓研制的轴流压缩机产量累计达2200余台套，研制的能量回收发电装置产量已超过1600余台套，均居全球第一；创新研制的第三代TRT高效能量回收装置，效率达到94%，处于世界领先水平。首创的“余热余压能量回收同轴机组应用技术”入选国际能效合作伙伴关系组织（IPEEC）国际“双十佳”最佳节能技术项目，并获得世界制造业创新产品金奖。

“陕鼓模式”也获得国家工信部、陕西省委省政府、西安市委市政府的认可和推广，多次写入陕西省、西安市政府工作报告。在助力“碳达峰”、“碳中和”、“零碳中国”行动实践中，陕鼓坚持新发展理念，战略聚焦分布式能源，构建了以分布式能源系统解决方案为圆心，包括设备、EPC、服务、运营、供应链、智能化、金融七大增值服务的“1+7”业务模式。并依托50余年能量转换领域创新基因及分布式能源领域专业优势，持续聚焦行业低碳环保、节能减排、能效提升等需求，创新“能源互联岛”技术和智慧绿色系统解决方案，并用陕鼓“1+7”模式和“5+3+C（降碳）”能效指标优化分析法，帮助流程工业、智慧城市、一带一路、军民融合等领域客户实现综合能效指标最优，助力各领域客户节能减排及绿色低碳高质量发展。陕鼓在分布式能源领域取得多个全新市场突破，覆盖冶金、储能、化工等8大领域。逆变器数量为未来五年预估需求量9382个，按照招标结果拟入围5家供应商。

本招标项目划分为标段1个标段，本次招标为其中的：

001 第1包

三、投标人资格要求

001 第1包：

1本次招标要求申请人为依法注册成立并具有法人资格和一般纳税人资格的制造企业，且必须具有所投设备的设计、制造、安装资质。

2本次招标要求申请人须建立并实施质量管理体系、职业健康安全管理体系、环境管理体系，需取得相关证书且运转正常。

3具有履行合同必需的设备、专业技术、人员资格能力，需提供申请人的综合能力及加工能力说明书。

4本次资格预审不接受联合体资格及代理商预审申请。

5提供2020年1月1日至今相关领域不少于10个业绩。

6其他要求:

6.1申请人须具备独立法人资格,具有有效的营业执照,具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

;

6.2申请人不得在全国各类诚信信息平台被列为投标受限制的行为人或被列为严重违法失信企业名单(提供承诺书);

6.3申请人未被“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)(中国执行信息公开网)网站列为失信被执行人,申请人未被国家企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/index.html)列为严重违法失信企业名单。

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间:2023年12月21日08时00分00秒---2024年01月04日17时00分00秒

获取方法:登陆中招联合招标采购平台(www.365trade.com.cn/)下载电子招标文件

五、投标文件的递交

递交截止时间:2024年01月10日09时00分00秒

递交方法:邮箱发送

六、开标时间及地点

开标时间:2024年01月10日09时00分00秒

开标地点及方式:西安市高新区沣惠南路8号,陕鼓动力产业园610会议室

七、其他公告内容

八、监督部门

本招标项目的监督部门为陕鼓纪委。

九、联系方式

招标人:陕西鼓风机(集团)有限公司

地址:西安市高新区沣惠南路8号,陕鼓动力产业园610会议室

联系人:代工

电话:029-81871790

电子邮件:/

招标代理机构:陕西鼓风机(集团)有限公司

地址:西安市高新区沣惠南路8号,陕鼓动力产业园610会议室

联系人:代改雷

电话:029-81871790

电子邮件:dgl008784@shaangu.com

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)

