

沈阳鼓风机集团安装检修配件有限公司高性能高效节能轴承研制及产业化项目
——数控卧式 62、63、65 车床采购招标公告
(招标编号: LNzb-ZBT2023-0244)

项目所在地区: 辽宁省, 沈阳市

一、招标条件

本沈阳鼓风机集团安装检修配件有限公司高性能高效节能轴承研制及产业化项目——数控卧式 62、63、65 车床采购已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为自筹资金 0 万元, 招标人为沈阳鼓风机集团安装检修配件有限公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: /

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001) 沈阳鼓风机集团安装检修配件有限公司高性能高效节能轴承研制及产业化项目——数控卧式 62、63、65 车床采购;

三、投标人资格要求

(001 沈阳鼓风机集团安装检修配件有限公司高性能高效节能轴承研制及产业化项目——数控卧式 62、63、65 车床采购)的投标人资格能力要求: 1、投标人为中华人民共和国境内的法人或者其他组织, 具有独立签订合同的权利。

2、投标人具有增值税一般纳税人资格。

3、在专业技术、设备设施、人员组织、业绩经验等方面具有设计、制造、质量控制、经营管理的相应的资格和能力。

4、具有良好的银行资信和商业信誉, 没有被处于责令停业或破产状态, 资产未被重组、接管、抵押、查封和冻结。

5、投标人 2019 年 1 月 1 日至今, 未被“信用中国”网站列入失信被执行人。

6、投标人为所投产品代理商的, 须具有制造商出具针对本项目的产品唯一授权书;

7、所投设备如为国家或行业规定的许可证、强制认证等产品的, 应具有相应的规定证书。

8、设备制造厂家须提供近 3 年(2020 至今)不少于 10 台的同规格中国市场销售业绩及附带 10 台技术协议及与他们的联系方式, 确保材料的真实性, 便于甲方评标过程的核查。

9、本项目不允许联合体投标。；

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 07 月 27 日 08 时 30 分到 2023 年 08 月 01 日 16 时 30 分

获取方式：现场购买

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 08 月 17 日 13 时 30 分

递交方式：辽宁工程招标有限公司第 1 会议室（沈阳市和平区南九马路 47 号）纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 08 月 17 日 13 时 30 分

开标地点：辽宁工程招标有限公司第 1 会议室（沈阳市和平区南九马路 47 号）

七、其他

辽宁工程招标有限公司受沈阳鼓风机集团安装检修配件有限公司的委托，为沈阳鼓风机集团安装检修配件有限公司高性能高效节能轴承研制及产业化项目——数控卧式 62、63、65 车床采购进行公开招标，现将相关事项公告如下：

一、工程项目概况如下：

1、项目名称：沈阳鼓风机集团安装检修配件有限公司高性能高效节能轴承研制及产业化项目——数控卧式 62、63、65 车床采购

2、招标编号：LNZB-ZBT2023-0244

3、招标人：沈阳鼓风机集团安装检修配件有限公司

4、资金来源：企业自筹

5、建设地点：沈阳经济技术开发区开发大路 16 号甲

6、交货时间：数控卧式 62 车床、数控卧式 63 车床 合同签订后 5 个月。数控卧式 65 车床：合同签订后 6 个月

7、招标范围：1. 数控卧式 62 车床（台湾或进口品牌），设备参数：1 最大床身回转直径 $\geq \phi 580\text{mm}$ ；2 最大车削长度 $\geq 600\text{mm}$ ；3 最大车削直径 $\geq \phi 350\text{mm}$ ；4 卡盘直径 $\geq \phi 250\text{mm}$ （液压三爪）；5 主轴扭矩： $\geq 430\text{Nm}$ ；6 主电机功率： $\geq 15/11\text{kW}$ （S6/S1）；7 主轴最大转速： $\geq 4000\text{rpm}$ ；8 机床各轴行程：X 轴： $\geq 205\text{mm}$ Z 轴： $\geq 650\text{mm}$ ；9 刀塔形式：电动伺服刀塔，刀位数量： ≥ 12 把，刀座内通内冷。数量：3 台。

2. 数控卧式 63 车床（台湾或进口品牌），设备参数：1 最大床身回转直径： $\geq \phi 600\text{mm}$ ；2 最

大车削长度 $\geq 620\text{mm}$; 3 最大车削直径 $\geq \phi 500\text{mm}$; 4 卡盘直径 $\geq \phi 300\text{mm}$ (液压三爪); 5 主轴扭矩: $\geq 522\text{Nm}$; 6 主电机功率: $\geq 22/18.5\text{kw}$ (S6/S1); 7 主轴最大转速: $\geq 3000\text{rpm}$; 8; 机床各轴行程 X 轴 $\geq 260\text{mm}$ Z 轴 $\geq 630\text{mm}$; 9 刀塔形式电动伺服刀塔, 刀位数量 ≥ 12 把, 刀座内通内冷。数量: 2 台。

3. 数控卧式 65 车床 (进口品牌), 设备参数: 1 最大床身回转直径: $\geq \phi 820\text{mm}$; 2 最大车削长度 $\geq 1000\text{mm}$; 3 最大车削直径 $\geq \phi 800\text{mm}$; 4 卡盘直径 $\geq \phi 500\text{mm}$; 5 主轴最大扭矩 $\geq 3346\text{Nm}$; 6 主电机功率: $\geq 37/30\text{kw}$ (S6/S1); 7 主轴最大转速: $\geq 2000\text{rpm}$; 8 机床各轴行程: X 轴: $\geq 410\text{mm}$ Z 轴: $\geq 1100\text{mm}$; 9 刀塔形式: 高刚性液压刀塔, 刀位数量: ≥ 12 把, 刀座内通内冷。数量: 1 台。

包括但不限于设备及其附属设备的设计、制造、工厂试验、装箱、运输至项目场地、交付、设备基础及配套施工、开箱检查、吊运、现场安装调试、现场试验、培训、试运行和验收的工作。

8. 本次招标内容为交钥匙工程, 最终提供用户可直接使用设备

9. 质量标准: 按照国家、省、市现行质量验收规范验收, 必须达到合格标准。

10. 投标保证金: 人民币 10 万元

二、合格投标人条件

- 1、投标人为中华人民共和国境内的法人或者其他组织, 具有独立签订合同的权利。
- 2、投标人具有增值税一般纳税人资格。
- 3、在专业技术、设备设施、人员组织、业绩经验等方面具有设计、制造、质量控制、经营管理的相应的资格和能力。
- 4、具有良好的银行资信和商业信誉, 没有被处于责令停业或破产状态, 资产未被重组、接管、抵押、查封和冻结。
- 5、投标人 2019 年 1 月 1 日至今, 未被“信用中国”网站列入失信被执行人。
- 6、投标人为所投产品代理商的, 须具有制造商出具针对本项目的产品唯一授权书;
- 7、所投设备如为国家或行业规定的许可证、强制认证等产品的, 应具有相应的规定证书。
- 8、设备制造厂家须提供近 3 年 (2020 至今) 不少于 10 台的同规格中国市场销售业绩及附带 10 台技术协议及与他们的联系方式, 确保材料的真实性, 便于甲方评标过程的核查。
- 9、本项目不允许联合体投标。

三、购买招标文件要求

- 1、获取时间: 7 月 27 日至 2023 年 8 月 1 日止; 每天上午 8: 30-11: 30, 下午 13: 30-16: 30。

2、地点：辽宁工程招标有限公司 409 室；

3、购买招标文件资料：

(1)营业执照及增值税一般纳税人资格证明材料；

(2)2019 年 1 月 1 日至今，未被“信用中国”网站列入失信被执行人的网页截图或信用信息报告；

(3)法定代表人授权委托书（同时注明联系电话）；

(4)满足“二、合格投标人条件”中要求的证明材料

（5）投标人提交的其他材料。；

备注：招标代理机构对符合规定的投标人发售招标文件，招标文件售后不退。

四、投标截止及开标时间、地点

1. 时间：2023 年 8 月 17 日 13：30（北京时间）。

2. 地点：辽宁工程招标有限公司第 1 会议室（沈阳市和平区南九马路 47 号）。

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。

五、开标会议时间及地点

1. 时间：2023 年 8 月 17 日 13：30（北京时间）。

2. 地点：辽宁工程招标有限公司第 1 会议室（沈阳市和平区南九马路 47 号）。

六、招标公告发布媒体

中国招标投标公共服务平台

七、联系方式

招标人：沈阳鼓风机集团安装检修配件有限公司

地址：沈阳经济技术开发区开发大路 16 号甲

联系人：姜工

电话：024-25800035

招标代理：辽宁工程招标有限公司

地址：沈阳市和平区南九马路 47 号

联系人：陈思宇、沈思思

电话：024-82612027

邮箱：lncgzbyxgs@126.com

八、监督部门

本招标项目的监督部门为沈阳鼓风机集团股份有限公司。

九、联系方式

招标人：沈阳鼓风机集团安装检修配件有限公司

地址：沈阳经济技术开发区开发大路 16 号甲

联系人：姜工

电话：024-25800035

电子邮件：/

招标代理机构：辽宁工程招标有限公司

地址：沈阳市和平区南九马路 47 号

联系人：陈思宇、沈思思

电话：024-82612027

电子邮件：lngczbyxgs@126.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：任卓然（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

