

三轴桥式龙门加工中心（6米）1台、三轴定梁龙门加工中心（6米）1台、三轴定梁龙门加工中心（4米）4台、三轴定梁龙门加工中心（2米）4台 中标候选人公示

（招标编号：0730-236011010467/01）

公示结束时间：2023年12月15日

## 一、评标情况

标段(包)[001]三轴桥式龙门加工中心（6米）1台、三轴定梁龙门加工中心（6米）1台、三轴定梁龙门加工中心（4米）4台、三轴定梁龙门加工中心（2米）4台：

### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：通用技术集团沈阳机床有限责任公司，投标报价：1836万元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：150天；

中标候选人第2名：西安欧朗机电技术有限公司，投标报价：1852万元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：150天；

中标候选人第3名：常州咏进精密科技有限公司，投标报价：2173万元，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：180天；

### 2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(通用技术集团沈阳机床有限责任公司)的项目负责人：详见投标文件详见投标文件；

中标候选人(西安欧朗机电技术有限公司)的项目负责人：详见投标文件详见投标文件；

中标候选人(常州咏进精密科技有限公司)的项目负责人：详见投标文件详见投标文件；

### 3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(通用技术集团沈阳机床有限责任公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(西安欧朗机电技术有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(常州咏进精密科技有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

## 二、提出异议的渠道和方式

航空工业电子采购平台，以书面形式加盖公章一次性递交给招标代理机构，任何没有事实依据、缺乏事实依据的质疑均不予接受。

### 三、其他

受西安西飞装备制造股份有限公司委托，中航技国际经贸发展有限公司组织了以下项目的招标工作，经专家评审，现将评审结果公示如下：

#### 一、项目基本情况：

招标人：西安西飞装备制造股份有限公司

招标人联系地址：陕西省西安市阎良区

设备名称：三轴桥式龙门加工中心（6米）1台、三轴定梁龙门加工中心（6米）1台、三轴定梁龙门加工中心（4米）4台、三轴定梁龙门加工中心（2米）4台

数量：壹项

开标时间：2023年12月10日

开标评标地点：陕西省西安市阎良区西安空地勤保障中心

第一中标候选人：通用技术集团沈阳机床有限责任公司

中标金额：RMB19,240,000.00

#### 二、评审基本情况：

根据招标文件的要求，经评标委员会评审，本项目评审结果如下：

第一中标候选人：通用技术集团沈阳机床有限责任公司，制造商通用技术集团沈阳机床有限责任公司，技术商务评议合格，投标报价 RMB18,360,000.00，交货期 5 个月，交货地点满足招标文件要求，综合得分评标排序第 1；

第二中标候选人：西安欧朗机电技术有限公司，制造商纽威数控装备（苏州）股份有限公司，技术商务评议合格，投标报价 RMB18,520,000.00，交货期 5 个月，交货地点满足招标文件要求，综合得分评标排序第 2；

第三中标候选人：常州咏进精密科技有限公司，制造商常州咏进精密科技有限公司，技术商务评议合格，投标报价 RMB21,730,000.00，GTM2015 交期 5 个月，其它 6 台交期 6 个月，交货地点满足招标文件要求，综合得分评标排序第 3；

济南二机床集团有限公司技术商务评议合格，该投标人综合得分评标排序第 4。

上海山恩智能科技有限公司递交的投标文件存在 1 项重要指标偏离招标文件要求。招标文件第三章评标办法前附表 2.1.2 项资格评审标准业绩要求：“符合第二章‘投标方须知’第 1.4.1 项规定”，第二章投标人须知前附表 1.4.1 项业绩要求：“1) 从 2020 年 01 月 01 日

至投标截止日（以交付日期为准），制造商在国内符合第五章分项技术要求 6.1 中电主轴设备的部分技术条件（必须包含但不限于：工作台尺寸、工作行程、转速）的三轴桥式龙门加工中心交付投入使用不少于 2 台，提供合同、技术协议（有效复印件，如合同中能体现上述参数可不提供技术协议），并提供交付使用的支持文件（包括购置单位、交付时间、联系电话、同时提供定位精度和重复定位精度实测记录）；2)从 2020 年 01 月 01 日至投标截止日（以交付日期为准），制造商在国内符合第五章分项技术要求 6.2 中机械主轴设备的部分技术条件（必须包含但不限于：工作台尺寸、工作行程、转速）的三轴定梁龙门加工中心交付投入使用不少于 2 台，提供合同、技术协议（有效复印件，如合同中能体现上述参数可不提供技术协议），并提供交付使用的支持文件（包括购置单位、交付时间、联系电话、同时提供定位精度和重复定位精度实测记录）；”该投标人提供的满足要求的加工中心数量少于 2 台。根据招标文件第三章 3.1.1 项要求：“评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。”经评标委员会评议，该投标人投标被否决。

陕西瑞翼机电设备有限公司递交的投标文件存在 2 项重要指标偏离招标文件要求。（1）招标文件第三章评标办法前附表 2.1.2 项资格评审标准资质要求：“符合第二章‘投标方须知’第 1.4.1 项规定”，第二章投标人须知前附表 1.4.1 项资质要求：“制造商为企业的，应提交营业执照复印件；制造商为依法允许经营的事业单位的，应提交事业单位法人证书复印件。”该投标人未提供制造商的营业执照，偏离招标文件要求；（2）招标文件第三章评标办法前附表 2.1.2 项资格评审标准业绩要求：“符合第二章‘投标方须知’第 1.4.1 项规定”，第二章投标人须知前附表 1.4.1 项业绩要求：“1）从 2020 年 01 月 01 日至投标截止日（以交付日期为准），制造商在国内符合第五章分项技术要求 6.1 中电主轴设备的部分技术条件（必须包含但不限于：工作台尺寸、工作行程、转速）的三轴桥式龙门加工中心交付投入使用不少于 2 台，提供合同、技术协议（有效复印件，如合同中能体现上述参数可不提供技术协议），并提供交付使用的支持文件（包括购置单位、交付时间、联系电话、同时提供定位精度和重复定位精度实测记录）；2）从 2020 年 01 月 01 日至投标截止日（以交付日期为准），制造商在国内符合第五章分项技术要求 6.2 中机械主轴设备的部分技术条件（必须包含但不限于：工作台尺寸、工作行程、转速）的三轴定梁龙门加工中心交付投入使用不少于 2 台，提供合同、技术协议（有效复印件，如合同中能体现上述参数可不提供技术协议），并提供交付使用的支持文件（包括购置单位、交付时间、联系电话、同时提供定位精度和重复定位精度实测记录）；”该投标人提供的满足要求的加工中心数量少于 2 台。根据招标文

件第三章 3.1.1 项要求：“评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。”经评标委员会评议，该投标人投标被否决。

陕西浩扬精密机械有限公司递交的投标文件存在 2 项重要指标偏离招标文件要求。(1) 招标文件第三章评标办法前附表 2.1.2 项资格评审标准财务要求：“符合第二章‘投标方须知’第 1.4.1 项规定”，第二章投标人须知前附表 1.4.1 项财务要求：“投标文件中提供 2020 至 2022 年度经审计的财务报告，如投标人为代理经销商，则代理经销商以及制造商的财务报告均需提供。(企业单位提交 2020 至 2022 年度经会计师事务所审计的财务会计报表，至少包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表；事业单位提供 2020 至 2022 年度财务报表；单位成立年限少于以上年份的，提供成立以来财务报表。)”该投标人未提供投标人 2020 年度现金流量表，偏离招标文件要求；(2) 招标文件第三章评标办法前附表 2.1.2 项资格评审标准业绩要求：“符合第二章‘投标方须知’第 1.4.1 项规定”，第二章投标人须知前附表 1.4.1 项业绩要求：“1) 从 2020 年 01 月 01 日至投标截止日（以交付日期为准），制造商在国内符合第五章分项技术要求 6.1 中电主轴设备的部分技术条件（必须包含但不限于：工作台尺寸、工作行程、转速）的三轴桥式龙门加工中心交付投入使用不少于 2 台，提供合同、技术协议（有效复印件，如合同中能体现上述参数可不提供技术协议），并提供交付使用的支持文件（包括购置单位、交付时间、联系电话、同时提供定位精度和重复定位精度实测记录）；2) 从 2020 年 01 月 01 日至投标截止日（以交付日期为准），制造商在国内符合第五章分项技术要求 6.2 中机械主轴设备的部分技术条件（必须包含但不限于：工作台尺寸、工作行程、转速）的三轴定梁龙门加工中心交付投入使用不少于 2 台，提供合同、技术协议（有效复印件，如合同中能体现上述参数可不提供技术协议），并提供交付使用的支持文件（包括购置单位、交付时间、联系电话、同时提供定位精度和重复定位精度实测记录）。”该投标人提供的满足要求的加工中心数量少于 2 台。根据招标文件第三章 3.1.1 项要求：“评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。”经评标委员会评议，该投标人投标被否决。

江苏普拉迪数控科技有限公司递交的投标文件存在 2 项重要指标偏离招标文件要求。(1) 招标文件第三章评标办法前附表 2.1.2 项资格评审标准业绩要求：“符合第二章‘投标方须知’第 1.4.1 项规定”，第二章投标人须知前附表 1.4.1 项业绩要求：“1) 从 2020 年 01 月 01 日至投标截止日（以交付日期为准），制造商在国内符合第五章分项技术要求 6.1 中电主轴设备的部分技术条件（必须包含但不限于：工作台尺寸、工作行程、转速）的三轴桥式龙门

加工中心交付投入使用不少于 2 台，提供合同、技术协议（有效复印件，如合同中能体现上述参数可不提供技术协议），并提供交付使用的支持文件（包括购置单位、交付时间、联系电话、同时提供定位精度和重复定位精度实测记录）；2）从 2020 年 01 月 01 日至投标截止日（以交付日期为准），制造商在国内符合第五章分项技术要求 6.2 中机械主轴设备的部分技术条件（必须包含但不限于：工作台尺寸、工作行程、转速）的三轴定梁龙门加工中心交付投入使用不少于 2 台，提供合同、技术协议（有效复印件，如合同中能体现上述参数可不提供技术协议），并提供交付使用的支持文件（包括购置单位、交付时间、联系电话、同时提供定位精度和重复定位精度实测记录）；”该投标人提供的满足要求的加工中心数量少于 2 台；（2）招标文件第三章评标办法前附表 2.1.3 项响应性评审标准投标保证金要求：“符合第二章‘投标方须知’第 3.4.1 项规定”，第二章投标人须知前附表 3.4.1 项投标保证金要求：“投标保证金应当从基本账户转出并在投标文件中附上基本账户开户证明（或基本存款账户信息）和电汇底单。”该投标人未提供基本账户开户证明（或基本存款账户信息），偏离招标文件要求。根据招标文件第三章 3.1.1 项要求：“评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。”经评标委员会评议，该投标人投标被否决。

西安中海航空科技有限公司递交的投标文件存在 1 项重要指标偏离招标文件要求。招标文件第三章评标办法前附表 2.1.2 项资格评审标准业绩要求：“符合第二章‘投标方须知’第 1.4.1 项规定”，第二章投标人须知前附表 1.4.1 项业绩要求：“2）从 2020 年 01 月 01 日至投标截止日（以交付日期为准），制造商在国内符合第五章分项技术要求 6.2 中机械主轴设备的部分技术条件（必须包含但不限于：工作台尺寸、工作行程、转速）的三轴定梁龙门加工中心交付投入使用不少于 2 台，提供合同、技术协议（有效复印件，如合同中能体现上述参数可不提供技术协议），并提供交付使用的支持文件（包括购置单位、交付时间、联系电话、同时提供定位精度和重复定位精度实测记录）；”该投标人提供的满足交付使用的支持文件要求的加工中心数量少于 2 台。根据招标文件第三章 3.1.1 项要求：“评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。”经评标委员会评议，该投标人投标被否决。

陕西斯宾纳机电设备有限公司递交的投标文件存在 1 项重要指标偏离招标文件要求。招标文件第三章评标办法前附表 2.1.2 项资格评审标准业绩要求：“符合第二章‘投标方须知’第 1.4.1 项规定”，第二章投标人须知前附表 1.4.1 项业绩要求：“1）从 2020 年 01 月 01 日至投标截止日（以交付日期为准），制造商在国内符合第五章分项技术要求 6.1 中电主轴设

备的部分技术条件（必须包含但不限于：工作台尺寸、工作行程、转速）的三轴桥式龙门加工中心交付投入使用不少于 2 台，提供合同、技术协议（有效复印件，如合同中能体现上述参数可不提供技术协议），并提供交付使用的支持文件（包括购置单位、交付时间、联系电话、同时提供定位精度和重复定位精度实测记录）；”该投标人提供的满足要求的三轴桥式龙门加工中心数量少于 2 台。根据招标文件第三章 3.1.1 项要求：“评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。”经评标委员会评议，该投标人投标被否决。

浙江华特数控机床有限公司递交的投标文件存在 2 项重要指标偏离招标文件要求。（1）招标文件第三章评标办法前附表 2.1.2 项资格评审标准财务要求：“符合第二章‘投标方须知’第 1.4.1 项规定”，第二章投标人须知前附表 1.4.1 项财务要求：“投标文件中提供投标截止日前 3 个月内银行资信证明，如投标人为代理经销商，则代理经销商以及制造商的银行资信证明均需提供。”该投标人未提供银行资信证明，偏离招标文件要求；（2）招标文件第三章评标办法前附表 2.1.2 项资格评审标准业绩要求：“符合第二章‘投标方须知’第 1.4.1 项规定”，第二章投标人须知前附表 1.4.1 项业绩要求：“1）从 2020 年 01 月 01 日至投标截止日（以交付日期为准），制造商在国内符合第五章分项技术要求 6.1 中电主轴设备的部分技术条件（必须包含但不限于：工作台尺寸、工作行程、转速）的三轴桥式龙门加工中心交付投入使用不少于 2 台，提供合同、技术协议（有效复印件，如合同中能体现上述参数可不提供技术协议），并提供交付使用的支持文件（包括购置单位、交付时间、联系电话、同时提供定位精度和重复定位精度实测记录）；2）从 2020 年 01 月 01 日至投标截止日（以交付日期为准），制造商在国内符合第五章分项技术要求 6.2 中机械主轴设备的部分技术条件（必须包含但不限于：工作台尺寸、工作行程、转速）的三轴定梁龙门加工中心交付投入使用不少于 2 台，提供合同、技术协议（有效复印件，如合同中能体现上述参数可不提供技术协议），并提供交付使用的支持文件（包括购置单位、交付时间、联系电话、同时提供定位精度和重复定位精度实测记录）；”该投标人提供的满足要求的加工中心数量少于 2 台。根据招标文件第三章 3.1.1 项要求：“评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。”经评标委员会评议，该投标人投标被否决。

深圳市创世纪机械有限公司递交的投标文件存在 1 项重要指标偏离招标文件要求。招标文件第三章评标办法前附表 2.1.2 项资格评审标准财务要求：“符合第二章‘投标方须知’第 1.4.1 项规定”，第二章投标人须知前附表 1.4.1 项财务要求：“投标文件中提供 2020 至



2022 年度经审计的财务报告，如投标人为代理经销商，则代理经销商以及制造商的财务报告均需提供。（企业单位提交 2020 至 2022 年度经会计师事务所审计的财务会计报表，至少包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表；事业单位提供 2020 至 2022 年度财务报表；单位成立年限少于以上年份的，提供成立以来财务报表。）”该投标人提供的 2021 年度财务审计报告仅有半年，偏离招标文件要求。根据招标文件第三章 3.1.1 项要求：“评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。”经评标委员会评议，该投标人投标被否决。

昆山台功精密机械有限公司递交的投标文件存在 1 项重要指标偏离招标文件要求。招标文件第三章评标办法前附表 2.1.2 项资格评审标准财务要求：“符合第二章‘投标方须知’第 1.4.1 项规定”，第二章投标人须知前附表 1.4.1 项财务要求：“投标文件中提供 2020 至 2022 年度经审计的财务报告，如投标人为代理经销商，则代理经销商以及制造商的财务报告均需提供。（企业单位提交 2020 至 2022 年度经会计师事务所审计的财务会计报表，至少包括审计报告、资产负债表、利润表、现金流量表；事业单位提供 2020 至 2022 年度财务报表；单位成立年限少于以上年份的，提供成立以来财务报表。）”该投标人提供的 2022 年度审计报告不完整，偏离招标文件要求。根据招标文件第三章 3.1.1 项要求：“评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。”经评标委员会评议，该投标人投标被否决。

广东派崴智能装备有限公司递交的投标文件存在 1 项重要指标偏离招标文件要求。招标文件第三章评标办法前附表 2.1.2 项资格评审标准不存在禁止投标的情形要求：“不存在第二章‘投标方须知’第 1.4.3 项规定的任何一种情形”，第二章投标人须知前附表 1.4.3 项投标人不得存在的其他情形要求：“授权委托书中委托期限以及制造商授权书中授权期限均需覆盖投标有效期（自投标截止之日起 180 天）。”该投标人提供的授权委托书中委托期限未覆盖投标有效期（自投标截止之日起 180 天），偏离招标文件要求。根据招标文件第三章 3.1.1 项要求：“评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。”经评标委员会评议，该投标人投标被否决。

陕西帝元工贸有限公司递交的投标文件存在 1 项重要指标偏离招标文件要求。招标文件第三章评标办法前附表 2.1.2 项资格评审标准业绩要求：“符合第二章‘投标方须知’第 1.4.1 项规定”，第二章投标人须知前附表 1.4.1 项业绩要求：“1）从 2020 年 01 月 01 日至投标截止日（以交付日期为准），制造商在国内符合第五章分项技术要求 6.1 中电主轴设备的部分技术条件（必须包含但不限于：工作台尺寸、工作行程、转速）的三轴桥式龙门加

工中心交付投入使用不少于 2 台，提供合同、技术协议（有效复印件，如合同中能体现上述参数可不提供技术协议），并提供交付使用的支持文件（包括购置单位、交付时间、联系电话、同时提供定位精度和重复定位精度实测记录）；”该投标人提供的满足要求的三轴桥式龙门加工中心数量少于 2 台。根据招标文件第三章 3.1.1 项要求：“评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。”经评标委员会评议，该投标人投标被否决。

上海诺倬力机电科技有限公司递交的投标文件存在 1 项重要指标偏离招标文件要求。招标文件第三章评标办法前附表 2.1.2 项资格评审标准业绩要求：“符合第二章‘投标方须知’第 1.4.1 项规定”，第二章投标人须知前附表 1.4.1 项业绩要求：“1) 从 2020 年 01 月 01 日至投标截止日（以交付日期为准），制造商在国内符合第五章分项技术要求 6.1 中电主轴设备的部分技术条件（必须包含但不限于：工作台尺寸、工作行程、转速）的三轴桥式龙门加工中心交付投入使用不少于 2 台，提供合同、技术协议（有效复印件，如合同中能体现上述参数可不提供技术协议），并提供交付使用的支持文件（包括购置单位、交付时间、联系电话、同时提供定位精度和重复定位精度实测记录）；2) 从 2020 年 01 月 01 日至投标截止日（以交付日期为准），制造商在国内符合第五章分项技术要求 6.2 中机械主轴设备的部分技术条件（必须包含但不限于：工作台尺寸、工作行程、转速）的三轴定梁龙门加工中心交付投入使用不少于 2 台，提供合同、技术协议（有效复印件，如合同中能体现上述参数可不提供技术协议），并提供交付使用的支持文件（包括购置单位、交付时间、联系电话、同时提供定位精度和重复定位精度实测记录）；”该投标人提供的满足要求的加工中心数量少于 2 台。根据招标文件第三章 3.1.1 项要求：“评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。”经评标委员会评议，该投标人投标被否决。

西安一机科技有限公司递交的投标文件存在 2 项重要指标偏离招标文件要求。招标文件第五章\*6.1.21 项要求：“机床安装后设备最高点距地面高度  $\leq 6300\text{mm}$ 。”\*6.2.21 项要求：“机床安装后设备最高点距地面高度  $\leq 6300\text{mm}$ 。”该投标人递交的投标文件 P328-333 图中响应高度为 7000mm，偏离招标文件要求。根据招标文件第三章评标办法前附表 2.2.4 (2) 项技术评分标准要求：“‘\*’条款偏离否决投标。”经评标委员会评议，该投标人投标被否决。

广东鑫泰科技集团有限公司递交的投标文件存在 2 项重要指标偏离招标文件要求。招标文件第五章\*6.4.8 项要求：“机床定位精度(按 GB19362.1-2003 标准)： $X \leq 0.012\text{mm}$ 、 $Y \leq 0.012\text{mm}$ 、 $Z \leq 0.012\text{mm}$ ；”\*6.4.9 项要求：“机床重复定位精度(按 GB19362.1-2003 标准)： $X \leq$



0.008mm、 $Y \leq 0.008\text{mm}$ 、 $Z \leq 0.008\text{mm}$ ；”该投标人递交的投标文件 P166 响应参数偏离招标文件要求。根据招标文件第三章评标办法前附表 2.2.4（2）项技术评分标准要求：“‘\*’条款偏离否决投标。”经评标委员会评议，该投标人投标被否决。

公示时间：2023 年 12 月 12 日-2023 年 12 月 15 日

#### 四、监督部门

本招标项目的监督部门为中国航空工业集团有限公司。

#### 五、联系方式

招 标 人：西安西飞装备制造股份有限公司

地 址：陕西省西安市阎良区铝业路 1 号

联 系 人：秦先生

电 话：029-89075515

电子邮件：/

招标代理机构：中航技国际经贸发展有限公司

地 址：北京朝阳区慧忠路 5 号远大中心 B 座 14 层

联 系 人：王小龙

电 话：010-84892607

电子邮件：aitedianliang@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：王小龙（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

