

激光剥线机、金属软管切割机、热收缩管热缩机、金属软管装配机招标公告

(招标编号：0730-236211010297)

项目所在地区：陕西省,西安市

一、招标条件

本激光剥线机、金属软管切割机、热收缩管热缩机、金属软管装配机已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金/，招标人为陕西航空电气有限责任公司。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：激光剥线机、金属软管切割机、热收缩管热缩机、金属软管装配机

范围：本招标项目划分为4个标段，本次招标为其中的：

(001)激光剥线机； (002)金属软管切割机； (003)热收缩管热缩机； (004)金属软管装配机；

三、投标人资格要求

(001 激光剥线机)的投标人资格能力要求：(1) 资质要求：投标人需要具备法人资格，投标文件中提供营业执照复印件或事业单位法人证书复印件；

(2) 财务要求：投标人需要提供2022年经审计的财务报表（至少包含财务审计报告、资产负债表、现金流量表、利润表）；

(3) 投标人业绩：不做要求；

制造商业绩：所提供的设备在国内近三年（2020年01月01日至今）应至少有3个成功的同类型应用案例（提供合同或验收报告的复印件，以合同签订时间为准）；

(4) 信誉要求：投标人须提供参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录证明文件（提供承诺书，并加盖公章，承诺书格式自拟）；

(002 金属软管切割机)的投标人资格能力要求：(1) 资质要求：投标人需要具备法人资格，投标文件中提供营业执照复印件或事业单位法人证书复印件；

(2) 财务要求: 投标人需要提供 2022 年经审计的财务报表 (至少包含财务审计报告、资产负债表、现金流量表、利润表);

(3) 投标人业绩: 不做要求;

制造商业绩: 所提供的设备在国内近三年 (2020 年 01 月 01 日至今) 应至少有 3 个成功的同类型应用案例 (提供合同或验收报告的复印件, 以合同签订时间为准);

(4) 信誉要求: 投标人须提供参加采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录证明文件 (提供承诺书, 并加盖公章, 承诺书格式自拟); ;

(003 热收缩管热缩机) 的投标人资格能力要求: (1) 资质要求: 投标人需要具备法人资格, 投标文件中提供营业执照复印件或事业单位法人证书复印件;

(2) 财务要求: 投标人需要提供 2022 年经审计的财务报表 (至少包含财务审计报告、资产负债表、现金流量表、利润表);

(3) 投标人业绩: 不做要求;

制造商业绩: 所提供的设备在国内近三年 (2020 年 01 月 01 日至今) 应至少有 3 个成功的同类型应用案例 (提供合同或验收报告的复印件, 以合同签订时间为准);

(4) 信誉要求: 投标人须提供参加采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录证明文件 (提供承诺书, 并加盖公章, 承诺书格式自拟); ;

(004 金属软管装配机) 的投标人资格能力要求: (1) 资质要求: 投标人需要具备法人资格, 投标文件中提供营业执照复印件或事业单位法人证书复印件;

(2) 财务要求: 投标人需要提供 2022 年经审计的财务报表 (至少包含财务审计报告、资产负债表、现金流量表、利润表);

(3) 投标人业绩：不做要求；

制造商业绩：所提供的设备在国内近三年（2020年01月01日至今）应至少有3个成功的同类型应用案例（提供合同或验收报告的复印件，以合同签订时间为准）；

(4) 信誉要求：投标人须提供参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录证明文件（提供承诺书，并加盖公章，承诺书格式自拟）；；

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22日09时00分到2023年12月29日16时00分

获取方式：航空工业电子采购平台线上购买

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年01月12日09时30分

递交方式：线上：航空工业电子采购平台/线下：中航技国际经贸发展有限公司西安分公司会议室（陕西省西安市高新区科创路168号西安电子科技大学科技园商贸楼四栋三层）
投标截止时间前线上线下均需递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年01月12日09时30分

开标地点：线上：航空工业电子采购平台/线下：中航技国际经贸发展有限公司西安分公司会议室（陕西省西安市高新区科创路168号西安电子科技大学科技园商贸楼四栋三层）

七、其他

中航技国际经贸发展有限公司受陕西航空电气有限责任公司委托，对激光剥线机、金属软管切割机、热收缩管热缩机、金属软管装配机进行公开招标。现欢迎合格投标人参加投标。

1. 招标条件

本招标项目激光剥线机、金属软管切割机、热收缩管热缩机、金属软管装配机招标人为陕西航空电气有限责任公司，招标项目资金来自 自筹 （资金来源），出资比例为 100 %。该项目已具备招标条件，现对激光剥线机、金属软管切割机、热收缩管热缩机、金属软管装配机进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

招标编号：0730-236211010297

设备名称：激光剥线机、金属软管切割机、热收缩管热缩机、金属软管装配机

数量：壹台、壹台、壹台、壹台

项目概况与招标范围：激光剥线机、金属软管切割机、热收缩管热缩机、金属软管装配机

3. 投标人资格要求

3.1 招标文件简要技术要求：

(1) 激光剥线机

该设备采用激光高压导线绝缘层（聚酰亚胺、聚四氟乙烯）进行剥除，设备采用工业 PC 机控制各工艺参数，实现对高压导线的自动剥绝缘功能。工位数：2 工位 夹头装夹高压导线外径： $\phi 2-\phi 10\text{mm}$ ，夹头端设置穿长导线通孔（通孔 $\phi 15$ 、导线长大于 2m）。夹头对面设置对剥绝缘导线端的定心支撑，以保证导线转动时的同心；导线装夹长度可调（3-10mm），避免夹伤导线绝缘层。

(2) 金属软管切割机

该设备对各种规格金属软管（不锈钢编织管）进行切割，对盘卷的金属软管进行自动送料，可以控制长度精度，并设有安全、除尘功能。通过无级调节，可以对各种规格金属软管，外径规格 $\phi 5\sim\phi 20$ 长度约 50 米的盘卷金属软管进行自动送料、自动切割。放料盘两个，一个备用。

(3) 热收缩管热缩机

把电缆热缩管装配到防波套组件上（金属编织软管表面），将电缆两端头（有直管、弯管形式）固定在夹具内，按启动开关，设备自动完成热缩管的热收缩，取下电缆，进行下一组的自动热收缩。设备可程序控制设定工艺参数，即加热功率、加热腔移动距离和移动速度、夹头转动速度和方向等。工位：2 工位 加热功率： $\geq 2400\text{W}$ （无级调节），连续工作时间不小于 8 小时；

(4) 金属软管装配机

该设备将各种钢衬套与金属软管（ $\phi 10.8/\phi 7$ 、 $\phi 9.8/\phi 7$ 、 $\phi 7.2/\phi 5.8$ ）进行装配，装配采用半自动的装配方式，即将规格一致的钢衬套进行有序排列，逐一进入装配模具，人工手持金属软管放入装配位置，设备自动将两者装配到位。工位：2 工位 料仓容量： ≥ 50 件

（同规格钢衬套），采用不锈钢材料，料仓壁厚不大于 1mm，并保证强度；设备采用 PLC 程序控制钢衬套与金属软管装配全过程，实现由人工将金属软管放入装配位置，启动设备将放入装配位置的金属软管自动夹持，送料到位，并自动装配钢衬套，装配后落入产品料盒的过程；

3.2 资格业绩要求：（1）资质要求：投标人需要具备法人资格，投标文件中提供营业执照

复印件或事业单位法人证书复印件；（2）财务要求：投标人需要提供 2022 年经审计的财务报表（至少包含财务审计报告、资产负债表、现金流量表、利润表）；（3）投标人业绩不做要求；制造商业绩：所提供的设备在国内近三年（2020 年 01 月 01 日至今）应至少有 3 个成功的同类型应用案例（提供合同或验收报告的复印件，以合同签订时间为准）；（4）信誉要求：投标人须提供参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录证明文件（提供承诺书，并加盖公章，承诺书格式自拟）；

3.3 本次招标不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

4.1 发售时间：2023-12-22 09:00 起至 2023-12-29 16:00 止。

4.2 发售地点：航空工业电子采购平台电子招投标专区

<https://ebid.eavic.com/cms/index.htm>

4.3 招标文件每套售价标段 01：800 元 标段 02：800 元 标段 03：800 元 标段 04：800 元，售后不退。支付成功后在航空工业电子采购平台电子招投标专区自行下载招标文件等文件（如果个人汇款，请标注投标公司名字）。

购买招标文件时，请选择电汇，将标书款至如下账户，招标代理机构审核通过后，可自行下载招标文件：

招标代理机构开户银行（人民币）：中国光大银行北京亚运村支行

招标代理机构账号（人民币）：35520188000690520

招标代理机构名称：中航技国际经贸发展有限公司

5. 投标文件的递交

5.1 纸质和电子版投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）：2024-01-12 09:30。

5.2 递交方式：

电子文件递交地点：投标人应在投标截止时间前将加密的电子版投标文件传至航空工业电子采购平台电子招投标专区（<https://ebid.eavic.com/cms/index.htm>），并在投标截止时间前现场递交单独密封的纸质版投标文件。

纸质投标文件递交地点：线上：航空工业电子采购平台/线下：中航技国际经贸发展有限公司西安分公司会议室（陕西省西安市高新区科创路 168 号西安电子科技大学科技园商贸楼四栋三层）

5.3 逾期上传的电子版投标文件，电子招标投标交易平台及纸质投标文件将予以拒收；逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，其纸质文件及电子招

标投标交易平台的电子文件均将予以拒收。

6. 开标时间及地点

6.1 开标时间：2024-01-12 09:30

6.2 开标地点： 线上：航空工业电子采购平台/线下：中航技国际经贸发展有限公司西安分公司会议室（陕西省西安市高新区科创路 168 号西安电子科技大学科技园商贸楼四栋三层）
现场开标/航空工业电子采购平台电子招投标专区

（<https://ebid.eavic.com/cms/index.htm>）网上开标

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在航空工业电子采购平台电子招投标专区

（<https://ebid.eavic.com/cms/index.htm>）及中国招标投标公共服务平台

（www.cebpubservice.com）（发布公告的媒介名称）上发布。

8. 联系方式

招标人：陕西航空电气有限责任公司

招标人地址：陕西省西安市长安区陕西省西安市高新区锦业二路 17 号

招标人邮编：713100

招标人联系人：张恒

招标人电话：029-81112600

招标代理机构：中航技国际经贸发展有限公司

招标代理机构地址：北京市北京市朝阳区北京市朝阳区慧忠路 5 号 B 座 2001、02、03、05、06、07

招标代理机构邮编：100101

招标代理机构联系人：陈旷百

招标代理机构电话：19800333153

招标代理机构传真：010-84892589

招标代理机构电子邮件：xian_0730@126.com

八、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。

九、联系方式

招 标 人：陕西航空电气有限责任公司

地 址：陕西省西安市锦业二路 17 号

联系人：张恒

电话：029-81112600

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：北京市朝阳区慧忠路5号B座2001、02、03、05、06、07

联系人：唐鸣宇、陈旷百、赵悦

电话：13810670150

电子邮件：xian_0730@126.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）