

## X 射线无损探伤检测仪 中标候选人公示

(招标编号：0730-234011010157/01)

公示结束时间：2024 年 02 月 05 日

### 一、评标情况

标段(包)[001]X 射线无损探伤检测仪：

#### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：叢羽（香港）有限公司，其他类型投标报价：CIP 西安 西安咸阳机场 USD340,000.00，质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：112 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(叢羽（香港）有限公司)的项目负责人：//；

#### 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(叢羽（香港）有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

#### 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(叢羽（香港）有限公司)的评标情况：/；

### 二、提出异议的渠道和方式

以书面的方式在航空工业电子采购平台一次性递交给招标代理机构

### 三、其他

招标编号：0730-234011010157/01

本项目于 2023 年 11 月 24 日在中航技国际经贸发展有限公司西安分公司会议室开标，经评标委员会评审，并报招标人确定评标结果，现公示如下：

#### 一、项目基本情况：

招标人：中国航空工业集团公司西安飞行自动控制研究所

招标人联系地址：西安市锦业路 129 号

项目名称：X 射线无损探伤检测仪 壹台

第一中标候选人：叢羽（香港）有限公司

投标报价：CIP 西安 西安咸阳机场 USD340,000.00

#### 二、评标基本情况：

评标委员会按招标文件要求，对参与投标的 3 家投标人的投标文件进行评审，依法依规确定



评审结果如下：

1) 推荐中标候选人：

叢羽(香港)有限公司递交的投标文件技术商务评议合格，无一般指标偏离，投标报价为 USD 340,000.00，进口环节税为 USD 44,200.00，无国内运保费。经过上述计算，该投标人最终评价为 USD 384,200.00，排序第一，推荐为第一中标候选人。

2) 未进入候选人序列投标人的情况：

在商务评议中，力添科技(香港)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。招标文件第六章投标资料表\*13.3.3 要求：“须提供投标方近 3 年不少于 5 台所投标同型号设备的合同证明材料(国内合同需有双方签字及加盖合同章、境外合同需双方签字合同复印件)”，该投标人递交的投标文件中提供的国内合同存在无双方签字的情况，导致该业绩无效，业绩数量不足 5 台，偏离招标文件要求。根据招标文件第六章投标资料表\*24.5.2.1 规定：“招标文件中标注‘\*’号的为重要条款(参数)，对这些重要条款(参数)的任何偏离将导致投标被否决”，经评标委员会评议，该投标人投标被否决。

天津英凯达电子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。招标文件第六章投标资料表\*13.3.3 要求：“须提供投标方近 3 年不少于 5 台所投标同型号设备的合同证明材料(国内合同需有双方签字及加盖合同章、境外合同需双方签字合同复印件)”，该投标人递交的投标文件中提供的国内合同存在无双方签字的情况，导致该业绩无效，业绩数量不足 5 台，偏离招标文件要求。。根据招标文件第六章投标资料表\*24.5.2.1 规定：

“招标文件中标注‘\*’号的为重要条款(参数)，对这些重要条款(参数)的任何偏离将导致投标被否决”，经评标委员会评议，该投标人投标被否决

在技术评议中，力添科技(香港)有限公司递交的投标文件存在 1 项一般指标和 1 项重要偏离招标文件要求。(1) 招标文件第八章货物需求一览表及技术规格 8.40 要求：“……设有备品备件库和不少于 10 名专职的售后服务工程师，并提供相关人员的社保资料……”，该投标人递交的投标文件中响应为偏离，偏离招标文件要求；(2) 招标文件第八章货物需求一览表及技术规格\*8.7 要求：“……射线管正常工作真空值： $\leq 5\text{mba}$ ……”，该投标人递交的投标文件中响应为“……射线管正常工作真空值： $5\text{mba} \sim 20\text{mba}$ ……”，偏离招标文件要求。根据招标文件第六章投标资料表\*24.5.2.1 规定：“招标文件中标注‘\*’号的为重要条款(参数)，对这些重要条款(参数)的任何偏离将导致投标被否决”，经评标委员会评议，该投标人投标被否决。

天津英凯达电子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。(1) 招



标文件第八章货物需求一览表及技术规格\*8.28 要求：“……具有一键灰度自动调整的功能……”，该投标人递交的投标文件技术支持材料中未实质性响应，偏离招标文件要求。根据招标文件第六章投标资料表\*24.5.2.1 规定：“投标人的投标文件实质上没有响应招标文件要求的投标将被否决。”，经评标委员会评议，该投标人投标被否决。

异议渠道：以书面的方式在航空工业电子采购平台一次性递交给招标代理机构

公示时间：2024 年 02 月 01 日至 2024 年 02 月 05 日

招标代理机构：中航技国际经贸发展有限公司

联系人：唐鸣宇

联系电话：010-84892612、13810670150

邮箱：xian\_0730@126.com

公示发布日期：2024 年 02 月 01 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：中国航空工业集团公司西安飞行自动控制研究所

地 址：西安市雁塔区锦业路 127 号

联 系 人：陈新

电 话：029-61886365

电子邮件：cgb@facri.com

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：陈旷百、唐鸣宇、赵悦

电 话：19800333153

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）：

唐鸣宇

（签名）

招标人或其招标代理机构：



(盖章)