

机电产品国际招标行政监督和公共服务平台

招标项目 资讯 招标机构

热门搜索: 锅炉 起重机 CT 医疗设备 电梯

首页 政务大厅 业务大厅 实务大厅 服务大厅 互动大厅 关于我们 招标机构 招标人 投标人

您当前的位置: 首页 > 招标项目搜索 > 招标项目详情

伺服阀招标公告

发布时间: 2018-05-04











日期: 2018-05-04

招标编号: 0730-184211020085/01

请投标商特别注意:本项目为全流程电子化招标,购买标书请联系我公司购买相关CA认证用于制做电子版的投标文件,具体请参看 我公司网站首页发布的相关公告说明,谢谢!

中航技国际经贸发展有限公司受买方委托对下列产品及服务进行国际竞争性招标。现邀请合格投标人参加投标。

- 1. 招标产品的名称、数量及主要技术参数:
 - 1.1 招标编号: 0730-184211020085/01
 - 1.2 设备包名称: 伺服阀 40台
 - 1.3 项目概况与招标范围: 伺服阀 40台
 - 1.4 技术要求: 技术指标要求:

伺服阀:

- (1) 控制电流: ±40mA;
- (2) 最大工作压力: 31MPa;
- (3) 阶跃响应: 不大于9ms;
- (4) 共40个:;

资格业绩要求:

- (1) 该型号伺服阀应具有在国内和国外航空专业强度试验的多点协调加载系统应用的案例,并在投标文件中分别提供在国内和国外 应用案例中的2个用户清单。投标人应在投标文件中提供制造商针对本项目的正式授权函。
- (2) 一旦中标,投标人必须是与买方签订本项目外贸合同的签约方。如投标人不具备与买方签订外贸合同的能力,其投标将被否 决。(说明: 如产品为进口产品且须签订进口合同,中标的投标人必须以自身名义与买方或买方商务代理签订外贸合同,且可以接 收中国大陆关境内的公司所付出的外汇。)
- 2. 招标文件售价: 500.00元 或80.00美元
- 3. 购买招标文件时间: 2018-05-04 09:00 (北京时间) 至2018-05-11 16:30
- 4. 购买招标文件地点: 网上售标(中航招标网)
- 5. 投标截止时间和开标时间: 2018-05-25 09:00
- 6. 开标地点: 哈尔滨东安宾馆
- 7. 联系方式

招标人联系人: 李春阳

招标人邮箱:

招标人传真:

招标人电话: 0451-86583804

招标人地址:

招标代理机构联系人: 鲁璐

招标代理机构邮箱: ll@aited.cn

招标代理机构传真:

招标代理机构电话: 010-84892528

招标代理机构名称:中航技国际经贸发展有限公司

招标代理机构开户银行(人民币):

招标代理机构账号(人民币):

更多> 现门项目 ■ 玉溪卷烟厂原复烤一车间锅... 05-06 ■ 天津渤化化工发展有限公司... 05-04 ■ 绵阳京东方第6代AMOLED (... 05-04 中国石化集团胜利石油管理... 05-04 膀胱镜系统采购项目国际招 05-04

搜索

亚行世行 更多> □ 世界银行贷款浙江农村生活... 04-23 □ 江西省抚州城市基础设施综... 04-20 ■ 抚州快速大容量公交设施项... 04-09 ■ 抚州快速大容量公交设施项... 04-09 • 抚州快速大容量公交设施项... 04-09

外国贷款	更多>
▫ 宣城职业技术学院利用德国	05-04
- 采购医疗设备项目资格预审	05-04
■ 利用德国促进贷款建设南宁	04-24
■ 盐河故道生态环境恢复和亲	04-23
。 资阳市第二人民医院购置医	04-17

招标代理机构开户银行(美元): 招标代理机构账号(美元): 招标代理机构开户银行(欧元): 招标代理机构账号(欧元):

Bid Notice

Date:2018-05-04

Bid No.: 0730-184211020085/01

AVIC International Trade and Economic Development Ltd. entrusted by the purchaser, invites sealed bids from eligible suppliers home and abroad for the supply of the following goods and/or service by way of International Competitive Bidding.

1. Name of Products/Equipment, Quantity, and Main Technical Data:

1. Bid No.: 0730-184211020085/01

Name of Products/Equipment, Quantity:40 Sets

Servo Valve

Servo Valve 40 Sets

Technical Specification requirements :

Servo Valve:

(1) Control current: ± 40 mA;

(2) Max. operating pressure: 31 MPa;

(3) Step response: ≤9 ms;

(4) Totally 40 sets;

 $Qualification\ requirements:$

(1) The servo valve of this model should have application cases in multi-point coordinated loading system in domestic and overseas aviation specialized field strength tests and 2 users' list thereof respectively among domestic and overseas application cases should be provided in the tender documents. The bidder shall provide official authorization of the manufacturer in view of this project in the bidding documents.

(2) The bidder must be the contractor that has signed with vendee the contract on foreign trade for this project once the bid has been won. If the bidder is not qualified to sign with the vendee the contract on foreign trade, the accepted bid shall be abandoned. (Note: If the products are imported ones and the import contract must be signed, the bid winner must sign the contract on foreign trade on his/her own name with the vendee or commercial representatives from the vendee and foreign exchanges paid by company registered within Chinese mainland should be acceptable.)

2. Price of Bidding Documents: RMB500.00or USD80.00

 $3.\, \hbox{Time of Selling Bidding Documents: between 2018-05-04~09:} \\ 00to 2018-05-11~16:30$

 ${\it 4.\,Place\,\,of\,\,Selling\,\,Bidding\,\,Documents:\,\,Website\,\,selling\,\,\,(AVIC\,\,bidding\,\,net)}$

 $5.\, \hbox{The Deadline for Submitting Bids/Time of Bid Opening (Beijing Time): } 2018-05-25\ 09:00$

6. Place of Bid Opening:

Address:Harbin Dong'an Hotel

Zip code:100101 E-mail:11@aited.cn Tel:010-84892528

Fax:

Contact:lulu

Name: AVIC INTERNATIONAL TRADE AND ECONOMIC DEVELOPMENT LTD.

Account No: (for RMB)

Account No: (for USD)

Account No: (for EURO)

友情提示:

为保证您能够顺利投标,请在投标或购买招标文件前向招标代理机构或招标人咨询投标详细要求,具体要求及项目情况以招标代理机构 或招标人的解释为准。

©2001--2018 中国国际招标网 京ICP备12040737号-1 京公网安备11010802015427号 中华人民共和国商务部授权 网站标识码为: bm22000009

