

阵列碳管蜂窝夹层全自动复合测量系统项目已具备招标条件。资金来源为自筹资金，出资比例为100%，中科信工程咨询（北京）有限责任公司（招标代理机构）受上海航天设备制造总厂有限公司（招标人）的委托，对该项目进行国际公开招标采购。

1. 招标范围

1.1 货物名称：阵列碳管蜂窝夹层全自动复合测量系统

1.2 招标编号：0779-23400213A007

1.3 主要用途：结合了光学测量技术优势，通过模型、软件编程等辅助环节实现（半）自动化测量，用于天线反射面板制造中阵列碳管加工后的型面测量及反射面板的型面测量，尤其是满足4m以内阵列碳管夹层及大型反射面板的测量需求。

1.4 数量：1套。

1.5 交货期：合同签订生效后18个月内。

1.6 交货地点：上海市闵行区浦江镇召楼路3636号。

2. 对投标人的资格要求

2.1 投标人具有独立法人资格，提供有效的营业登记等许可经营的证明文件。

2.2 本次招标接受代理商投标，代理商必须获得制造商的合法授权，提供制造商授权书。授权书包括制造商直接开具的；或制造商在中华人民共和国关境内的独资公司开具的（同时须提供制造商与独资子公司的关系说明，并由双方签字或者盖章）。

2.3 本次招标不接受联合体投标。

2.4 投标人必须向招标代理机构购买招标文件并进行登记才具有投标资格；接受委托参与项目前期咨询和招标文件编制的法人或其他组织不得参加投标。

3. 招标文件获取

3.1 凡有意参加投标者，请于2023年8月8日至2023年8月15日17时(北京时间，下同)，登陆中招联合招标采购平台（网址：www.365trade.com.cn，注册操作咨询电话010-86397110）购买并下载招标文件，现场不予受理。

3.2 招标文件每套售价800元，售后不退。

4. 投标文件的递交

4.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2023年8月31日9时整，地点为上海市闵行区元江路3883号上海航天创新创业中心4号楼1楼展厅会议室。。

4.2 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，招标人将予以拒收。

5. 开标

开标时间同投标文件递交的截止时间，开标地点同投标文件递交地点。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中招联合招标采购平台、中国招标投标公共服务平台、中国国际招标网上发布。

7. 联系方式

招标人名称：上海航天设备制造总厂有限公司

地址：上海市闵行区华宁路100号

联系人：石燕英

电话：021-24187179

招标代理机构名称：中科信工程咨询（北京）有限责任公司

地址：北京市海淀区金沟河路与采石北路十字路口东南角88号大楼

售卖联系人：刘女士

电话：010-88529059

项目经理：范经理

电话 : 010-88529145

传真 : 010-88529153

邮箱 : zhaobiaobu@zonkex.com

2023年8月8日