

## 1. 招标条件

本招标项目科学探测运行操控软件招标人为中国科学院国家天文台，招标项目资金来自国拨资金，出资比例为 100%。该项目已具备招标条件，现对科学探测运行操控软件采购进行国内公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

2.1 招标编号：ZKX20240906A004

2.2 招标项目名称：科学探测运行操控软件。

2.3 数量：1 套。

2.4 软件功能：有效载荷探测数据处理转发与显示功能；科学探测计划制定、有效载荷指令及数据注入生成功能。

2.5 交货地点：北京朝阳区大屯路甲 20 号国家天文台。

2.6 交货期：2025 年 2 月完成软件初步验收交付；在轨测试完成后三个月，完成软件最终验收交付。

## 3. 投标人资格要求

3.1 投标人须为具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，具备有效的营业执照或事业单位法人证书或其它营业登记证书。

3.2 本项目不接受联合体投标。

3.3 本次招标不接受代理商投标。

3.4 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。

## 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于 2024 年 4 月 19 日至 2024 年 4 月 26 日 17 时（北京时间），登陆中招联合招标采购平台（网址：[www.365trade.com.cn](http://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。

4.2 招标文件每套售价 800 元（从中招联合招标采购平台下载电子发票），售后不退。

## 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024 年 5 月 10 日 9 时 30 分，地点为北京市海淀区金沟河路与采石北路交叉口东南角 88 号大楼一层会议室。

5.2 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。

#### 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和中国招标投标公共服务平台上发布。

#### 7. 联系方式

招标人：中国科学院国家天文台

地址：北京市朝阳区大屯路甲 20 号

招标代理机构：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

邮编：100039

项目负责人：刘经理

电话：010-88529146

联系人：刘女士

电话：010-88529059

传真：010-88529153

电子邮件：zhaobiaobu@zonkex.com

2024 年 4 月 19 日

