

1.招标条件

本招标项目GF-7卫星激光外场定标与立体相机联合检校保障服务，项目业主为中国资源卫星应用中心，建设资金及出资比例为国拨资金100.0%，招标人为中国资源卫星应用中心。项目已具备招标条件，现对该项目GF-7卫星激光外场定标与立体相机联合检校保障服务进行公开招标。

2.项目概况与招标范围

2.1 建设规模：约162万元。

2.2 资金来源和落实情况：国拨资金100.0%。

2.3 计划工期：签订合同后180日历天。

2.4 工程建设地点：指定场地。

2.5 招标范围及标段划分：

2.5.1 招标范围：负责完成2023年高分七号卫星（以下简称GF-7）激光测高仪在轨定标任务中招标方安排的激光定标外场试验支撑保障任务，主要包括激光探测器点阵的设计和点位测量、探测器铺设、场地协调、后勤保障及其他辅助工作，为GF-7激光测高仪定标试验提供支撑。C1100000189008717001001 GF-7卫星激光外场定标与立体相机联合检校保障服务。

2.5.2 共划分为1个标段。

3.投标人资格要求

3.1 1 在中华人民共和国境内注册的、具有独立法人资格的企、事业单位、科研单位或高等院校均可投标，但法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得在同一货物招标中同时投标。2 投标人不得直接或间接地与招标人为采购本次招标的货物进行设计、编制规范和其他文件所委托的咨询公司或其附属机构有任何关联。3 投标人具有良好的商业信誉。4 投标人具有乙级及以上测绘资质。5 投标人有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。6 本项目不接受联合体投标。7 本次招标采用电子化招标，投标人必须在航天科技电子招标投标交易平台（网址：<https://bd.ispacechina.com>）注册，办理CA数字证书与电子签章。（详见电子化招标平台相关说明）。

3.2 本项目不允许联合体投标。

3.3 投标人必须在中国航天科技电子招投标交易平台（网址：<https://bd.ispacechina.com/>）注册，办理CA数字证书与电子签章。（详见电子化招标平台相关说明）

4.招标文件的获取

4.1 报名：凡有意参加投标者，请于2023年08月09日 20时00分00秒至2023年08月14日 20时00分00秒进行网上（网址：<https://bd.ispacechina.com/>）报名和下载招标文件。

4.2 招标文件每套售价1000.00元，售后不退。

4.3 投标人应在平台上进行注册并购买数字证书，然后进行报名并下载招标文件。

5.投标截止时间及开标时间

5.1 投标截止时间为2023-08-30 10:00:00（北京时间）。投标人必须在此时间将加密的电子版投标文件传至中国航天科技电子招投标交易平台（网址：<https://bd.ispacechina.com/>）并在此时间前现场递交单独密封的纸质版投标文件。

5.2 递交单独密封的纸质版投标文件的递交地点：北京市市辖区海淀区丰贤东路5号C座316会议室。

6.发布公告的媒介

本次招标公告发布在中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com>)、航天电子采购平台(www.ispacechina.com)上。

7.联系方式

招标人：中国资源卫星应用中心

地址：北京市市辖区海淀区丰贤东路5号

邮编：

联系人：崔林

电话：57503356

传真：

电子邮件：

招标代理机构：国信招标集团股份有限公司

地址：北京市海淀区首体南路22号国兴大厦11层

邮编：

联系人：吴迪、吕记、王锐坤、贾雨彤

电话：13720096279

传真：

电子邮件：