

中标结果公告

一、项目编号：GXTC-D-25070147

二、项目名称：803 项目业务应用系统软件研发

三、中标信息

第 3 包：多源卫星影像质量验证与稳定性分析子系统软件研发

供应商名称：中国测绘科学研究院

供应商地址：北京市海淀区莲花池西路 28 号院

中标金额：124.0000 万元

第 5 包：大型崩塌滑坡地质灾害监测子系统软件研发

供应商名称：中国矿业大学

供应商地址：江苏省徐州市大学路 1 号

中标金额：188.0000 万元

第 7 包：系统集成开发与接口改造复用测试

供应商名称：江苏苏鹰信息科技有限公司

供应商地址：江苏省南京市雨花区软件大道 118 号新华汇 A2 栋 3 楼

中标金额：89.9000 万元

四、主要标的信息

第 3 包：

货物类
名称：见分项报价表
品牌：见分项报价表
规格型号：见分项报价表
数量：见分项报价表
单价：见分项报价表

第 5 包：

货物类
名称：见分项报价表
品牌：见分项报价表
规格型号：见分项报价表
数量：见分项报价表
单价：见分项报价表

第 7 包：

货物类
名称：见分项报价表
品牌：见分项报价表
规格型号：见分项报价表
数量：见分项报价表
单价：见分项报价表

五、评审专家名单：潘智勇、方英、刘峰、辛力春、王霞

六、代理服务收费标准及金额：按“计价格[2002]1980号”、“发改价格[2011]534号”文件规定的标准计算；

本项目代理费总金额：5.5805 万元（人民币）

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

八、其他补充事宜

第3包中标人：中国测绘科学研究院，综合得分：84.74分。

第5包中标人：中国矿业大学，综合得分：92.84分。

第7包中标人：江苏苏鹰信息科技有限公司，综合得分：84.61分。

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：自然资源部国土卫星遥感应用中心

地址：北京市海淀区紫竹院百胜村1号

联系方式：010-68412123

2. 采购代理机构信息

名称：国信国采（北京）招标咨询有限责任公司

地址：北京市海淀区首体南路22号国兴大厦11层

联系方式：010-88354433

3. 项目联系方式

项目联系人：吴迪、吕记、贾雨彤

电 话：010-88354433 转 353

国信国采（北京）招标咨询有限责任公司

2025年11月18日

第3包：中国测绘科学研究院《投标分项报价表》：

6. 投标分项报价表

投标分项报价表（3包）

项目名称：803项目业务应用系统软件研发 项目编号：GXTC-D-25070147 单位（万元）

序号	名称	报价说明/依据	计量单位	数量	单价	总价	备注
1	高光谱影像数据几何精度验证模块	包括数据管理与波段筛选、同名点提取与配准验证、相对定位精度验证、绝对定位精度验证、报告生成与输出子模块，研发成本14.8万元、期间费用1.8万元、利润0.8万元、税金2.6万元。	个	1	20	20	
2	高光谱影像数据几何精度稳定性分析模块	包括多源验证数据管理、几何精度稳定性分析、综合可视化显示、稳定性分析报告生成子模块，研发成本6.66万元、期间费用0.81万元、利润0.36万元、税金1.17万元。	个	1	9	9	
3	热红外影像数据几何精度验证模块	包括数据加载与检查点管理、相对定位精度验证、绝对定位精度验证、报告生成与输出子模块，研发成本14.8万元、期间费用1.8万元、利润0.8万元、税金2.6万元。	个	1	20	20	
4	热红外影像数据几何精度稳定性分析模块	包括热红外验证数据集成与管理、多维度几何精度稳定性分析、综合可视化与探索分析、稳定性分析报告生成子模块，研发成本5.92万元、期间费用0.72万元、利润0.32万元、税金1.04万元。	个	1	8	8	
5	激光雷达数据几何精度验证模块	包括多源数据集成与智能预处理、激光测高直接精度验证、激光与光学影像联合处理与验证、测高误差概略分解与融合分析、长期稳定性分析、综合报告生成子模块，研发成本14.8万元、期间费用1.8万元、利润0.8万元、税金2.6万元。	个	1	20	20	
6	激光雷达数据几何精	包括多时空数据汇聚与对齐、多时相稳定性分析、平台颤振影	个	1	8	8	

9

	度稳定性分析模块	响量化分析、多场景适应性稳定性分析、综合稳定性诊断与报告生成子模块，研发成本5.92万元、期间费用0.72万元、利润0.32万元、税金1.04万元。					
7	高光谱影像数据辐射性能验证模块	包括数据准备与优选、相对辐射性能验证、外部参考数据管理、绝对辐射性能验证、综合报告生成子模块，研发成本11.1万元、期间费用1.35万元、利润0.6万元、税金1.95万元。	个	1	15	15	
8	高光谱影像数据辐射性能稳定性分析模块	包括辐射验证数据集成与管理、相对辐射性能稳定性分析、绝对辐射性能稳定性分析、综合可视化与探索分析、稳定性分析报告生成子模块，研发成本3.33万元、期间费用0.405万元、利润0.18万元、税金0.585万元。	个	1	4.5	4.5	
9	热红外影像数据辐射性能验证模块	包括数据准备与优选、相对辐射性能验证、外部参考数据管理、绝对辐射性能验证、综合报告生成子模块，研发成本11.1万元、期间费用1.35万元、利润0.6万元、税金1.95万元。	个	1	15	15	
10	热红外影像数据辐射性能稳定性分析模块	包括辐射验证数据集成与管理、相对辐射性能稳定性分析、绝对辐射性能稳定性分析、综合可视化与探索分析、稳定性分析报告生成子模块，研发成本3.33万元、期间费用0.405万元、利润0.18万元、税金0.585万元。	个	1	4.5	4.5	

投标人名称：中国测绘科学研究院（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖人名章）

日期：2025年11月6日

注：1、此表包含全部费用。

2、所报内容需参照招标文件及采购需求相关条款的要求。

第5包：中国矿业大学《投标分项报价表》：

2.投标分项报价表

项目名称：803项目业务应用系统软件研发5包

项目编号：GXTC-D-25070147

序号	名称	报价说明/依据	计量单位	数量	单价(万元)	总价(万元)	备注
1	软件系统开发费	去同频干扰模块、偏移量追踪匹配窗口自适应模块、偏移量追踪形变提取模块等招标文件要求的13个软件模块研发所需的人员、设备及驻场等费用	个	13	10	130	
2	软件模块测试费	开发的软件模块需要委托第三方进行测试	个	13	2	26	
3	税费及管理费	项目发票税费及我单位管理费，约按总价款的13%计算	笔	1	24.44	24.44	
4	资料及装裱费	项目各类文档、资料打印装订费用	笔	1	2.56	2.56	
5	验收费	预验收及最终验收费	次	2	2.5	5	
合计						188	

投标人名称(公章)：中国矿业大学

法定代表人或其委托代理人(签字或加人名章)：范洪冬

日期：2025年11月3日

注：1、此表包含全部费用。

2、所报内容需参照招标文件及采购需求相关条款的要求。

第 7 包：江苏苏鹰信息科技有限公司《投标分项报价表》：

6. 投标分项报价表

投标分项报价表（7包）

项目名称：803 项目业务应用系统软件研发 项目编号：GXTC-D-25070147

序号	名称	报价说明/依据	计量单位	数量	单价	总价	备注
1	卫星拍摄计划系统业务与接口改造	<p>实现卫星一体化观测需求统一录入和管理，汇集各用户提交的观测需求，进行需求分析和分类汇总，对需求优先级排序及调整；</p> <p>实现观测任务综合统筹规划，根据任务需求和资源状态分配星地资源，制定卫星拍摄计划和地面站跟踪接收计划，输出观测计划接口文件；</p> <p>实现自动化接收通过专线传输的各类卫星数据，并进行接收数据统计分析，信息入库，开展数据解压、数据规格核验、数据标准化整理等。</p>	元	1	200,000	200,000	
2	调度系统业务	实现自动化开展数据提取或收集工作，并	元	1	200,000	200,000	

6



	与接口改造	<p>将数据流转或打包到需求路径。承接外部产品生产处理任务需求并进行任务调度，将任务需求发送至信息支援分系统各子系统，实时监控任务执行情况；</p> <p>对数据流、消息流信息进行实时记录与入库管理，对业务相关人员与操作信息、系统异常信息、影像元文件数据以及数据处理过程信息等进行采集和存储管理，支撑数据展示；</p> <p>基于二、三维地图，利用表格、图形、GIS 地图等方式综合展示卫星和地面站资源分布和相关信息、观测卫星轨道及其空间运行状态、卫星数据接收、各分（子）系统任务执行信息。</p> <p>功能改造：对云服务节点统一的拍摄需求标准进行改造；对国内各类卫星数据源进行兼容性改造；对统一数据接口标准进行改造，对统计分析模板进行扩展，兼容国</p>					
--	-------	---	--	--	--	--	--

7



		内现有主要陆地卫星。					
3	资源共享网络支持与安全防护系统研制	集成态势感知、漏洞扫描、数据审计等安全系统信息，各类安全设备日志收集，支撑安全事件分析。实现数据整理、无损压缩、快速加解密及点对点安全传输。	元	1	200,000	200,000	
4	节点整体系统集成与测试	完成信息资源分系统5个子系统的集成以及节点内4个分系统集成。 完成节点整体的系统测试。	元	1	69,000	69,000	
5	项目集成	配合中心完成分包合同签订、文档编制管理、项目实施、各阶段验收、部署测试、培训、运维及项目其他相关集成任务，配合本项目与监理公司、集成运维单位之间的工作，确保项目建设目标、任务、技术指标、进度以及信息安全目标的实现。	元	1	60,000	60,000	
6	培训	培训工作	元	1	0	0	
7	质保期	质保期（42个月）	元	1	120,000	120,000	
8	第三方测试	第三方测试	元	1	50,000	50,000	
9	其他伴随服务		元	1	0	0	

8



费用						
----	--	--	--	--	--	--

投标人名称：（公章）江苏苏鹰信息科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖人名章）

日期：2025年11月05日

注：1、此表包含全部费用

2、所报内容需参照招标文件及采购需求相关条款的要求。



9