

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（二次）

三、中标信息

第 1 包：多源卫星数据质量检验子系统软件研发（初级产品）

供应商名称：中国科学院空天信息创新研究院

供应商地址：北京市海淀区邓庄南路 9 号

中标金额：71.0000 万元

第 2 包：多源卫星数据质量检验子系统软件研发（正射影像）

供应商名称：黑龙江地理信息工程院

供应商地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区学府东四道街 32 号测绘局

中标金额：55.5800 万元

第 4 包：水资源安全战略态势感知监测与预警子系统软件研发

供应商名称：江苏省测绘工程院

供应商地址：江苏省南京市建邺区宏俊街 28 号

中标金额：148.6000 万元

第 6 包：应急保障服务子系统软件研发

供应商名称：北京四维空间数码科技有限公司

供应商地址：北京市海淀区北太平路 16 号

中标金额：188.0000 万元

四、主要标的信息

第 1 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 2 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 4 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 6 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：寇应展、周育彬、李江、王晓路、何昭宁

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：6.4013 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 1 包中标人：中国科学院空天信息创新研究院，综合得分：92.80 分。

第 2 包中标人：黑龙江地理信息工程院，综合得分：93.41 分。

第 4 包中标人：江苏省测绘工程院，综合得分：94.19 分。

第 6 包中标人：北京四维空间数码科技有限公司，综合得分：93.94 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 12 月 22 日

第1包：中国科学院空天信息创新研究院《投标分项报价表》：

6 投标分项报价表

投标分项报价表（1包）

项目名称：803 项目业务应用系统软件研发（二次）

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	全色多光谱初级产品质量检验软件	软件算法适配改造	套	1	35000	35000	
2	热红外载荷初级产品质量检验软件	软件算法适配改造	套	1	36000	36000	
3	安装、调试、检验	/	/	/	免费	免费	
4	培训、技术服务	/	/	/	免费	免费	
5	质保	/	/	/	免费	免费	

投标人名称：中国科学院空天信息创新研究院（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖人名章）张栩源

日期：2025年12月11日

- 注：1、此表包含全部费用。
2、所报内容需参照招标文件采购需求相关条款的要求。

第 2 包：黑龙江地理信息工程院《投标分项报价表》：

六、 投标分项报价表

投标分项报价表（2包）

项目名称：803 项目业务应用系统软件研发(二次) 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	用户管理模块	依据招标文件技术要求和相关标准	套	1	6.1 万元	6 万元	无
2	质检任务管理模块	依据招标文件技术要求和相关标准	套	1	7.3 万元	7.3 万元	无
3	质检方案管理模块	依据招标文件技术要求和相关标准	套	1	8.12 万元	8 万元	无
4	数据空间参考质检模块	依据招标文件技术要求和相关标准	套	1	5.45 万元	5.45 万元	无
5	数据逻辑一致性和附件质检模块	依据招标文件技术要求和相关标准	套	1	6.56 万元	6.56 万元	无
6	数据几何质检模块	依据招标文件技术要求和相关标准	套	1	5.5 万元	5.5 万元	无
7	影像质量检查模块	依据招标文件技术要求和相关标准	套	1	4.15 万元	4.05	无
8	数据质量评估模块	依据招标文件技术要求和相关标准	套	1	5.1 万元	5 万元	无
9	统计分析模块	依据招标文件技术要求和相关标准	套	1	7.3 万元	7.3 万元	无
合计						55.58 万元	

投标人名称：黑龙江地理信息工程院（公章）

法定代表人或其委托代理人：周青松（签字或加盖人名章）

日期：2025 年 12 月 12 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 4 包：江苏省测绘工程院《投标分项报价表》：

六、投标分项报价表

投标分项报价表（第 4 包）

项目名称：803 项目业务应用系统软件研发（二次）

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	样本与本底数据库构建与管理	费用涵盖基础地理信息、历史遥感影像等原始数据整合等人工投入；样本自动化生产与人工精细质检等开发投入。此项是后续所有智能应用的数据基础，工作量占比 24%。	项	1	356640 元	356640 元	
2	多源卫星遥感水体智能提取	费用包括多模态遥感数据（可见光、雷达、热红外）的核心智能算法（深度学习、传统算法）集成与调优的开发投入。此为技术核心，研发投入大，工作量占比 28%。	项	1	416080 元	416080 元	
3	水资源态势精准感知与预警可靠性分析	费用主要数据分析、水文模型等相关高级专家成本；长时间序列数据分析、风险模型构建及精度验证评估、预警平台软件模块的开发费用。此部分直接产出决策价值，工作量占比 28%。	项	1	416080 元	416080 元	
4	多维态势可视化与智能制图服务	费用涵盖前端开发与设计师的人工成本；专业级可视化组件、专题图自动生成引擎的开发与集成费用。此为成果交付的关键环节，工作量占比 20%。	项	1	297200 元	297200 元	

投标人名称：（公章）江苏省测绘工程院

法定代表人或其委托代理人：  （签字或加盖人名章）

日期：2025 年 12 月 12 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 6 包：北京四维空间数码科技有限公司《投标分项报价表》：

6 投标分项报价表

投标分项报价表（包号 6）

项目名称：803 项目业务应用系统软件研发（二次）

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	数据云共享接口改造	响应招标文件要求，依据招标内容进行报价	套	1	18.8 万元	18.8 万元	基于项目建设的共享能力，开展逼真性改造。实现多源卫星遥感影像数据目录级、标准产品、信息产品、应急保障服务云共享能力
2	地理信息应急保障服务子系统	响应招标文件要求，依据招标内容进行报价	套	1	169.2 万元	169.2 万元	包括：地理信息应急灾情分析模块、应急保障任务定制模块、应急保障任务准备模块、森林火灾地理信息应急专题产品制作模块、洪涝灾害地理信息应急专题产品制作模块、极端天气地理信息应急专题产品制作模块、重大事故地理信息应急专题产品制作模块、地理信息应急服务信息发布模块、地理信息应急灾灾后数据服务模块、地理信息应急专题产品发布管理模块、地理信息应急保障服务在线发布模块、地理信息应急保障服务综合展示模块、地理信息应急保障服务综合展示模块、应急保障任务库管理模块、地理信息灾情库管理模块、地理信息应急数据库管理模块、地理信息应急专题产品库管理模块、地理信息应急专题产品时空



合计	/	/	/	/	/	188 万元	分析模块
----	---	---	---	---	---	--------	------

投标人名称：（公章）北京四维空间数码科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖公章）

日期：2025 年 12 月 12 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。

