

涉水空间重点监管对象遥感动态监测分析与应用

更正公告

一、项目基本情况

项目编号/包号：11000026210200171617-XM001/1

原公告的采购项目名称：涉水空间重点监管对象遥感动态监测分析与应用

首次公告日期：2026年4月29日

二、更正信息

更正事项：采购公告 采购文件 采购结果

更正内容：

1. 将招标文件第五章采购需求（二）服务内容及要求 4. 项目工作内容（1）多源数据购置与处理 表 1. 多源遥感数据需求



序号	数据类型	覆盖范围说明	分辨率	数量要求	质量要求	坐标系要求	时效要求
1	月度水生态空间亚米级可见光影像	全市水生态空间范围内亚米级可见光遥感影像，水生态空间呈窄带分布；实际解译时需要兼顾周边地类分布，影像购置范围按照 500m 缓冲处理，实际采购面积约为 7200km ² （包括官厅水库河北段）	不低于 0.8 米	7 期 （2026 年 4 月 -10 月，逐月采集）	云层覆盖度 ≤ 5%，镶嵌提交	CGCS2000 平面坐标系、	下个月 8 日之前
2	全市亚米级可见光影像	北京市全市、官厅水库京外部分及周边区域亚米级可见光遥感影像，面积约为 17000km ²	不低于 0.8 米	5 期 （2026 年 1 月-3 月、2026 年 11 月 -12 月，逐月采集）	云层覆盖度 ≤ 5%，镶嵌提交	1985 国家高程基准	下个月 8 日之前，12 月的数据需要 12 月 15 日之前提交
3	全市米级多光谱影像	基于全市亚米级可见光影像数据源，完成辐射校正、大气校正、几	不低于 3 米	7 期 （2026 年 4 月 -10 月，	包括红、绿、蓝、近红外四波段，云层覆盖度 ≤ 5%，需		下个月 8 日之前

序号	数据类型	覆盖范围说明	分辨率	数量要求	质量要求	坐标系要求	时效要求
		何纠正等处理过程，生成全北京亚米级分辨率四波段多光谱影像数据。单期覆盖全北京市需要约180景原始数据。		逐月采集	完成辐射校正、大气校正、几何纠正等处理过程，辐射校正后成果镶嵌分区提交		
4	典型场次降雨SAR数据	包括场次降雨后的雷达及可见光影像定制服务，主要降雨落区按照7000km ² 来计算。	雷达影像：不低于10米 光学影像：不低于0.8米	2场次	光学影像云层覆盖度≤5%		--
5	北京市平原区SAR数据	北京市平原区	Sentine 1 数据（免费下载）	2026年全年时序	--		

更正为：

序号	数据类型	覆盖范围说明	分辨率	数量要求	质量要求	坐标系要求	时效要求
1	月度水生态空间亚米级可见光影像	全市水生态空间范围内亚米级可见光遥感影像，水生态空间呈窄带分布；实际解译时需要兼顾周边地类分布，影像购置范围按照500m缓冲处理，实际采购面积约为7200km ² （包括官厅水库河北段）	不低于0.8米	5期（2026年1月-3月、2026年11月-12月，逐月采集）	云层覆盖度≤5%，镶嵌提交	CGCS2000平面坐标系，1985国家高程基准	下个月8日之前
2	全市亚米级可见光影像	北京市全市、官厅水库京外部分及周边区域亚米级可见光遥感影像，	不低于0.8米	7期（2026年4月-10月，	云层覆盖度≤5%，镶嵌提交		下个月8日之前，12月的数据需

序号	数据类型	覆盖范围说明	分辨率	数量要求	质量要求	坐标系要求	时效要求
		面积约为 17000km ²		逐月采集)			要 12 月 15 日之前提交
3	全市米级多光谱影像	基于全市亚米级可见光影像数据来源, 完成辐射校正、大气校正、几何纠正等处理过程, 生成全北京亚米级分辨率四波段多光谱影像数据。单期覆盖全北京市需要约 180 景原始数据。	不低于 3 米	7 期 (2026 年 4 月 -10 月, 逐月采集)	包括红、绿、蓝、近红外四波段, 云层覆盖度 ≤5%, 需完成辐射校正、大气校正、几何纠正等处理过程, 辐射校正后成果镶嵌分区提交		下个月 8 日之前
4	典型场次降雨 SAR 数据	包括场次降雨后的雷达及可见光影像定制服务, 主要降雨落区按照 7000km ² 来计算。	雷达影像: 不低于 10 米 光学影像: 不低于 0.8 米	2 场次	光学影像云层覆盖度 ≤5%		--
5	北京市平原区 SAR 数据	北京市平原区	Sentinel 1 数据 (免费下载)	2026 年全年时序	--		

2.1. 将招标文件第六章拟签订的合同文本一、服务内容和要求 1. 项目工作内容

(四) 项目成果产出及要求 表 1. 多源遥感数据需求

序号	数据类型	覆盖范围说明	分辨率	数量要求	质量要求	坐标系要求	时效要求
1	月度水生态空间亚米级可见光影像	全市水生态空间范围内亚米级可见光遥感影像, 水生态空间呈窄带分布; 实际解译时需要兼顾周	不低于 0.8 米	7 期 (2026 年 4 月 -10 月, 逐月采集)	云层覆盖度 ≤5%, 镶嵌提交	CGCS2000 平面坐标系、1985 国家高程基准	下个月 8 日之前

序号	数据类型	覆盖范围说明	分辨率	数量要求	质量要求	坐标系要求	时效要求
		边地类分布, 影像购置范围按照 500m 缓冲区处理, 实际采购面积约为 7200km ² (包括官厅水库河北段)					
2	全市亚米级可见光影像	北京市全市、官厅水库京外部分及周边区域亚米级可见光遥感影像, 面积约为 17000km ²	不低于 0.8米	5期 (2026年1月-3月、2026年11月-12月, 逐月采集)	云层覆盖度 ≤ 5%, 镶嵌提交		下个月8日之前, 12月的数据需要12月15日之前提交
3	全市米级多光谱影像	基于全市亚米级可见光影像数据源, 完成辐射校正、大气校正、几何纠正等处理过程, 生成全北京亚米级分辨率四波段多光谱影像数据。单期覆盖全北京市需要约 180 景原始数据。	不低于 3米	7期 (2026年4月-10月, 逐月采集)	包括红、绿、蓝、近红外四波段, 云层覆盖度 ≤ 5%, 需完成辐射校正、大气校正、几何纠正等处理过程, 辐射校正后成果镶嵌分区提交		下个月8日之前
4	典型场次降雨 SAR 数据	包括场次降雨后的雷达及可见光影像定制服务, 主要降雨落区按照 7000km ² 来计算。	雷达影像: 不低于 10 米 光学影像: 不低于 0.8米	2场次	光学影像云层覆盖度 ≤ 5%		--
5	北京市平原	北京市平原	Sentine	2026年	--		

序号	数据类型	覆盖范围说明	分辨率	数量要求	质量要求	坐标系要求	时效要求
	区SAR数据	区	1数据 (免费下载)	全年时序			

更正为：

序号	数据类型	覆盖范围说明	分辨率	数量要求	质量要求	坐标系要求	时效要求
1	月度水生态空间亚米级可见光影像	全市水生态空间范围内亚米级可见光遥感影像，水生态空间呈窄带分布；实际解译时需要兼顾周边地类分布，影像购置范围按照 500m 缓冲区处理，实际采购面积约为 7200km ² （包括官厅水库河北段）	不低于 0.8米	5期 (2026年1月-3月、2026年11月-12月，逐月采集)	云层覆盖度≤5%，镶嵌提交	CGCS2000平面坐标系	下个月8日之前
2	全市亚米级可见光影像	北京市全市、官厅水库京外部分及周边区域亚米级可见光遥感影像，面积约为 17000km ²	不低于 0.8米	7期 (2026年4月-10月，逐月采集)	云层覆盖度≤5%，镶嵌提交	1985国家高程基准	下个月8日之前，12月的数据需要12月15日之前提交
3	全市米级多光谱影像	基于全市亚米级可见光影像数据源，完成辐射校正、大气校正、几何纠正等处理过程，生成全北京亚米级分辨	不低于 3米	7期 (2026年4月-10月，逐月采集)	包括红、绿、蓝、近红外四波段，云层覆盖度≤5%，需完成辐射校正、大气校正、几何纠正等处理过程，辐射校正后成果镶		下个月8日之前



序号	数据类型	覆盖范围说明	分辨率	数量要求	质量要求	坐标系要求	时效要求
		率四波段多光谱影像数据。单期覆盖全北京市需要约 180 景原始数据。			嵌分区提交		
4	典型场次降雨 SAR 数据	包括场次降雨后的雷达及可见光影像定制服务, 主要降雨落区按照 7000km ² 来计算。	雷达影像: 不低于 10 米 光学影像: 不低于 0.8 米	2 场次	光学影像云层覆盖度 ≤ 5%		--
5	北京市平原区 SAR 数据	北京市平原区	Sentine 1 数据 (免费下载)	2026 年全年时序	--		

3. 其他内容不变。

更正日期: 2026 年 4 月 30 日

三、其他补充事宜

1. 原公告项目地址:

<http://www.ccgp-beijing.gov.cn/xxgg/sjxxgg/zbgg/2026/4/00a644d8cfe849c8b668d5704be520bb.htm>;

http://www.ccgp.gov.cn/cggg/dfgg/gkzb/202604/t20260429_26483030.htm;

https://swj.beijing.gov.cn/zwgk/zfcg/zbgg/202604/t20260429_4622549.html。

2. 本公告在中国政府采购网、北京市政府采购网和北京市水务局网站发布。

四、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: 北京市智慧水务发展研究院

地址: 北京市通州区留庄路 1 号院 2 号楼

联系方式: 聂老师 010-55523278

2. 采购代理机构信息

名称: 中和德汇信息技术有限公司

地 址：北京市丰台区科丰桥东汽车博物馆东路盈坤世纪 G 座 7 层 701-707

联系方式：杨娜、段少佐、单宏兰、谭挺、高德广、陈奕培、何玉双

010-83738904-6003, 13121366952

3. 项目联系方式

项目联系人：杨娜、段少佐、单宏兰、谭挺、高德广、陈奕培、何玉双

电 话：010-83738904-6003, 13121366952