

技术文件

一、技术需求

序号	数据名称	主要技术参数或要求	数量	单位
1	1: 25 万地质图数据 (江西省)	1.图幅编号: H50C002002、H49C003004、H50C003003、H49C004004、H50C004001、H50C004002、H50C004003、G49C001004、G50C001001、G50C001002、G50C001003、G49C002004、G50C002002、G49C003004、G50C003002、G50C004001。 2.数据包括: MapGIS 空间数据库(包括地质构造、侵入岩、地层等非涉密数据), 栅格地质图和成果报告。 3.空间数据无拓扑错误, 精度满足 1:250 000 要求;	16	幅
2	1: 20 万地质图数据 (江西省)	1.图幅编号: H5015、H5019、H5020、H5021、H5022、H5023、H4930、H5025、H5026、H5027、H5028、H5029、H4936、H5031、H5032、H5033、H5034、HH5035、G4906、G5001、G5002、G5003、G5004、G5005、G4912、G5007、G5008、G5009、G5010、G4918、G5013、G5014、G5015、G4924、G5019、G5020、G5021、G5025、G5026、G5027、G5031、G5032。 2.数据包括: MapGIS 空间数据库(包括地质构造、侵入岩、地层等非涉密数据), 栅格地质图和成果报告。 3.空间数据无拓扑错误, 精度满足 1:250 000 要求;	42	幅
3	1: 25 万地质图数据 (湖北省)	1.图幅编号: I49C003001、I49C003002、I49C003003、I49C004001、I49C004002、I49C004003、I49C004004、H49C001002、H49C001003、H49C001004、H50C001001、H50C001002、H49C002001、H49C002002、H49C002003、H49C002004、H50C002001、H50C002002、H49C003001、H49C003002、H49C003003、H49C003004、H50C003001、H50C003002 2.数据包括: MapGIS 空间数据库(包括地质构造、侵入岩、地层等非涉密数据), 栅格地质图和成果报告。 3.空间数据无拓扑错误, 精度满足 1:250 000 要求;	24	幅
4	重力数据	分别覆盖江西和湖北省域范围, 5000m×5000m 重力异常数据集, 处理并编制布格重力异常等值线图、一至五阶小波细节等值线图、方向导数等值线图、不同高度上延等值线图等系列矢量图件。包括: (1) 布格重力异常等值线图; (2) 剩余重力异常等值线图; (3) 重力垂向一阶导数等值线图;	2 (江西省和湖北省)	套

		<p>(4) 重力垂向二阶导数等值线图；</p> <p>(5) 重力异常斜导数等值线图；</p> <p>(6) 重力总梯度模等值线图；</p> <p>(7) 重力方向导数等值线图（含 0°,45°,90°和 135°四个方位）；</p> <p>(8) 布格重力异常上延等值线图（5km, 10km, 20km 等）；</p> <p>(9) 重力异常一阶——五阶小波细节等值线图。</p>		
5	磁场数据	<p>分别覆盖江西和湖北域范围，5000m×5000m 航磁异常数据，处理并编制航磁ΔT 化极等值线图、一至五阶小波细节等值线图、方向导数等值线图、不同高度上延等值线图等系列矢量图件。包括：</p> <p>(1) 航磁ΔT 异常等值线图；</p> <p>(2) 航磁ΔT 化极异常等值线图（分区化极）；</p> <p>(3) 航磁ΔT 化极异常垂向一阶导数等值线图；</p> <p>(4) 航磁ΔT 化极异常垂向二阶导数等值线图；</p> <p>(5) 航磁ΔT 化极异常总梯度模等值线图；</p> <p>(6) 航磁ΔT 化极异常斜导数等值线图；</p> <p>(7) 航磁ΔT 化极异常方向导数等值线图（含 0°,45°,90°和 135°四个方位）；</p> <p>(8) 航磁ΔT 化极异常向上延拓等值线图（5km, 10km, 20km 等）；</p> <p>(9) 航磁ΔT 化极异常一阶——五阶小波细节等值线图。</p>	2（江西省和湖北省）	套

二、商务要求

- (1) 服务期限：合同签订后 30 个日历天；
- (2) 服务地点：采购人指定地点
- (3) 验收方法：按照国家行业规范标准及合同和采购人要求进行验收。