附件

大熊猫栖息地特征分析及时空变迁研究遥感影像处理

技术服务采购需求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目内容** | **需求参数** | **备注** |
| **1** | 样本数据★ | ★完成多源遥感影像去云雾样本数据一份。 |  |
| **2** | 样本数据★ | ★研究区土地利用与地表覆盖分类数据样本一份，样本量覆盖范围不少于2000平方公里。 |  |
| **3** | 4期多源遥感影像★ | ★完成大熊猫国家公园四川片区1994年、2004年、2014年和2024年共4期优于30m中高分辨率多源遥感影像及元数据。 |  |
| **4** | 4期土地利用覆盖信息★ | ★完成大熊猫国家公园四川片区1994年、2004年、2014年和2024年共4期土地利用/地表覆盖分类数据。 |  |
| **5** | 技术报告★ | ★提供技术报告1份，包含多源遥感影像去云雾详细算法、土地利用/地表覆盖分类模型等。 |  |
| **6** | 服务时间★ | ★2025年9月31日完成。 |  |

注：带★项为实质性参数必须满足。具有与本采购项目密切相关的技术服务经历、能提供项目所需的个性化数据分析及数据呈现形式的技术供应商将优先考虑，需提供相关的服务合同、合作论文、专利等作为佐证材料，并将佐证材料按项目序号分类后提交。