附件

四川省野生雪豹种群数量及栖息地调查项目（第一期）—— 红外相机数据处理技术服务采购需求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目内容** | **需求参数** | **备注** |
| **1** | 红外数据平台服务★ | ★需提供专业的红外相机数据平台进行影像数据存储、红外相机点位录入、影像文件浏览、数据鉴定、数据分析等服务。 |  |
| **2** | 红外相机数据录入★ | ★完成雪豹调查提供的所有红外相机监测记录表的录入，完成红外相机数据点位的创建工作，需进行经纬度、海拔、生境类型、坡位、坡形等信息录入。 |  |
| **3** | 红外相机数据鉴别★ | ★完成雪豹调查提供的红外相机影像数据的鉴定工作，需根据影像标记相应的物种名称、物种数量、物种行为、天气、温度等鉴别信息。 |  |
| **4** | 红外相机数据分析★ | ★利用红外数据平台完成雪豹调查数据分析工作，提供相机状态分析、物种多样性分析、人为活动干扰分析等服务。 |  |
| **5** | 红外相机电子数据★ | ★提交红外相机有效数据一套、影像数据处理形成的电子表格或数据库一套、以及红外相机监测记录表录入形成的电子数据一套。 |  |
| **5** | 服务时间★ | ★2025年9月30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。