

兴安盟自然资源调查规划研究中心兴安盟典型地物样本库建设及高分辨率卫片采购(二次)中标(成交)明细

中昌设计集团有限公司受兴安盟自然资源调查规划研究中心委托,采用竞争性磋商进行采购兴安盟典型地物样本库建设及高分辨率卫片采购(二次)(项目编号:152203-ZCSJT-CS-20240001-1)项目,中标(成交)供应商名称及中标(成交)结果如下:

一、合同包1(兴安盟典型地物样本库建设及高分辨率卫片采购)

1.1、中标(成交)供应商:北京国测星绘信息技术有限公司

1.2、中标(成交)总价:1,415,000.00元

1.3、中标(成交)标的明细:

服务类

品目号	品目名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价(元)	数量	单位	总价(元)
1-1	其他专业技术服务	兴安盟典型地物样本库建设及高分辨率卫片采购	结合兴安盟现有解译样本空白的实际情况,考虑到地区差异,开展全盟变化监测和地类识别分析所需的光学样本生产和样本的管理。样本数量5万条,可实现耕地保护、生态保护等重大任务的自动化信息提取支撑。	典型地物样本采集和外业核校。	满足国家及相关行业标准;1、典型地物样本包括变化检测样本和地表覆盖样本,能够满足遥感应用场景,如耕地保护遥感监测、水田识别提取等。样本类型可包括建筑物、道路、水体、耕地(旱地、水田)、林地、草地等地类,样本总数量不少于5万条。2、针对内业提取的样本数据,结合兴安盟典型地物及分布特征,抽取一部分样本数据进行外业实地核校。指派专业的外业工作人员,对抽取的样本进行外业核校,采集外业照片,包括外业照片的坐标对应样本信息、对应的光学影像等。	598,000.00	1.00	套	598,000.00
1-2	其他专业技术服务	兴安盟典型地物样本库建设及高分辨率卫片采购	为更好满足兴安盟对卫星遥感影像应用的需求,按照兴安盟卫星分中心各类业务对卫星影像数据定制化需求,提供特定区域2024年度的高分辨率遥感卫星编程数据,以及特定区域的高光谱存档数据和雷达卫星数据。	为更好满足兴安盟对卫星遥感影像应用的需求,在自治区卫星数据推送基础上补充采购高分辨率卫片数据	满足国家及相关行业标准;1根据用户具体需求,提供兴安盟内特定区域8560平方千米的0.5米分辨率遥感影像编程数据。保证数据重点区域无云雪覆盖,影像质量良好,无因现势性原因造成的数据丢失、地物明显扭曲及变形现象,成果内部无明显条带、噪声、晕边、错位、重影、勾边、拉花、锯齿现象;色彩自然,纹理清晰;地物细节清晰,反差适中,层次分明。2、提供兴安盟全域5.5万平方千米高光谱存档数据。保证数据重点区域无云雪覆盖,影像质量良好,无因现势性原因造成的数据丢失、地物明显扭曲及变形现象,成果内部无明显条带、噪声、晕边、错位、重影、勾边、拉花、锯齿现象;色彩自然,纹理清晰;地物细节清晰,反差适中,层次分明。3、提供兴安盟区域10平方千米的雷达卫星数据。保证数据重点区域无云雪覆盖,影像质量良好,无因现势性原因造成的数据丢失、地物明显扭曲及变形现象,成果内部无明显条带、噪声、晕边、错位、重影、勾边、拉花、锯齿现象;色彩自然,纹理清晰;地物细节清晰,反差适中,层次分明。	817,000.00	1.00	套	817,000.00

