

# 武川县林业和草原局武川县2025年林草湿荒普查项目中标（成交）明细

内蒙古拓信建设项目管理有限公司受武川县林业和草原局委托，采用竞争性磋商进行采购武川县2025年林草湿荒普查项目（项目编号：150125-NMTXFW-CS-20250001）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（合同包一）

1.1、中标（成交）供应商：北京中林国际林业工程咨询有限责任公司

1.2、中标（成交）总价：2,700,000.00 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）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

品目号	品目名称	服务名称	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）
1-1-1	C09029900 其他林业服务	武川县 2025年林草湿 荒普查项目	武川县 2025年林草湿 荒普查项目	<p>1.坐标系统：采用CGCS2000国家大地坐标系。2.高程系统：采用1985国家高程基准。3.地图投影方式：采用高斯-克吕格投影，数据按3分带，比例尺不小于1: 10000。4.遥感影像：生长期遥感数据，突出植被信息。遥感数据空间分辨率优于1m，云雾覆盖面积少于5%。校正控制点与实地同名点的点位中误差：平地丘陵优于5m、山区优于7.5m。植被覆盖遥感反演的遥感数据时相为7-9月的多光谱数据，包含可见光和近红外波段，空间分辨率宜优于30m。5.调查精度：图斑最小上图面积：400m<sup>2</sup>，面积记载到0.01hm<sup>2</sup>。图斑界线区划误差：在优于1: 10000的比例尺上，区划误差不大于0.5mm（即5m）。不明显界线不大于1.0mm（即10m）样地定位精度：优于1m。灌木植被盖度测量误差：小于5个百分点。乔木郁闭度测量误差：小于0.5。乔林木单株立木胸径记载：到0.1cm。乔木树种正确率：达100%。乔木树高记载：到0.1m。每公顷活立木株树记载：到1个。每公顷活立木蓄积记载：到1m<sup>3</sup>/hm<sup>2</sup>。6.样地调查样地设置：根据具体调查要求设置不同大小和形状的样地调查方法：包括实测调查、目测调查和模型估测。图斑调查：以县为单位。图斑合并：小于400m<sup>2</sup>的细碎斑块按相邻相近原则合并，孤立图斑予以保留。影像与原图斑界线偏移：小于5m的，维持图斑界线不变。7.数据汇交：数据格式：按照统一的数据库标准和建库规范汇交流程：县级自查、市级检查、省级检查、国家级核查。8.技术方法：技术路线：以2023年度国土年度变更调查成果为统一底版，采用高分辨率航天航空遥感影像结合档案更新、补充调查不一致图斑对接和现地核实举证的方式。图斑调查：参考国土年度变更调查图班，叠加高分辨率的遥感正射影像图进行判读区划。对不符合遥感正射影像人工解译成果的开展图斑调查核实。样地调查：调查方法：包括实测调查、自测调查和模型估测。遥感调查：依托立体、多维、主被动、高中分辨率的源卫星数据、开展无人机拍摄和地面调查，获取建模单元的高清影像和详实的调查样本数据：采用天空地一体化技术，建立森林草原湿地生产力的定量遥感反演模型，生成以像素为单元的专题产品、叠加森林草原湿地图斑、计算每个图斑的蓄积量。9.质量管理：检查机制：建立县级自查、省级检查、国家级核查的三级检查机制。10.产出成果：数据库：包括森林草原湿地荒漠化样地数据库、图斑数据库等成果数据库，含国土造林绿化空间基础数据库。统计表：包括反映森林草原湿地保护利用状况、林草植被状况、湿地健康状况、森林草原湿地生产力，以及荒漠化沙化状况、可治理沙化土地及沙化土地治理情况等一系列成果统计表。专题图：包括林草资源分布图、林草生态评价图、荒漠化沙化土地分布图等。</p>	自合同签订之日起至2025年12月31日	符合国家及相关规定	2,700,000.00	1.00	项	2,700,000.00

内蒙古拓信建设项目管理有限公司

2025年04月28日