

清水河县林业和草原局清水河县**2024**年度林草湿荒普查服务项目(二次)中标(成交)明细

内蒙古坤如工程管理有限公司受清水河县林业和草原局委托，采用竞争性磋商进行采购清水河县**2024**年度林草湿荒普查服务项目(二次)（项目编号：**150124-NMGKR-CS-20250002-1**）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**（合同包一）

1.1、中标（成交）供应商：内蒙古迈测科技测绘有限公司

1.2、中标（成交）总价：**1,749,819.00** 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	C09029900 其他林业服务	湿荒普查服务	清水县2024年度林草湿荒普查服务项目（二次）	<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。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：400m²，面积记载到0.01hm²。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。无人机样地正射影像空间分辨率：优于0.05m。样地周界长度误差：小于1%。植被盖度测量误差：小于5个百分点林木胸径记载：到0.1cm。树高记载：到0.1m。蓄积记载：到1m³/hm²。草原植被高度记载：到1cm产草量记载：到1g/m²。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、自测调查和模型估测。图斑调查：以县为单位，东北、内蒙古重点国有林区以林业局（场）为单位图斑合并：小于400m²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、省级检查、国家级核查 8. 技术方法 技术路线：以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。样地调查：抽样设计：保持林草生态综合监测样地抽样框架不变，对草原调查样地进行加密。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、高中分辨率的多源卫星数据、开展无人机拍摄和地面调查，获取建模单元的高清影像和翔实的调查数据：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、计算每个图斑的生物量、碳储量、蓄积量和产草量。 1.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>	2025年6月30日前完成服务	符合竞争性磋商文件及国家行业标准	1,749,819.00	1.00	项	1,749,819.00