

# 鹤岗市不动产登记中心鹤岗市林权数据整合和汇交工作中标（成交）明细

鹤岗市政府采购中心受鹤岗市不动产登记中心委托，采用公开招标进行采购鹤岗市林权数据整合和汇交工作（项目编号：[230401]HGZC[GK]20240008）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（鹤岗市林权数据整合和汇交工作）

- 1.1、中标（成交）供应商：云图信息（吉林）股份有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：2,786,000.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

| 品目号   | 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 | 鹤岗市林权数据整合和汇交工作 | <p>（一）作业依据1、《中华人民共和国森林法》（2019年12月28日修订）；2、《不动产登记暂行条例实施细则》（中华人民共和国国土资源部令第63号,2016年）；3、《自然资源确权登记暂行办法》（自然资发[2019]116号）；4、《土地调查条例》（2018年修正本）；5、《土地调查条例实施办法》（2019年修正本）；6、《森林资源规划设计调查技术规程》（GB/T26424-2010）；7、《地籍调查规程》（GB/T42547-2023）；8、《第三次全国土地调查技术规程》（TD/T1055-2019）；9、《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规程》（CH/T2009-2010）；10、《农村土地承包经营权调查规程》（NY/T2537-2014）；11、《数字测绘产品质量要求》（第一部分 GB/T17941.1）；12、《全球定位系统（GPS）测量规范》（GB/T18314-2009）；13、《数字测绘成果质量检查与验收》（GB/T18316-2008）；14、《国家基本比例尺地图图式》（第一部分:1:500、1:1000、1:2000地形图图式GB/T20257.1-2017）；15、《国家基本比例尺地图图式》（第二部分:1:5000、1:10000地形图图式GB/T20257.1-2017）；16、《土地利用现状分类》（GB/T21010-2017）；17、《土地勘测定界技术规程》（TD/T1008-2007）；18、《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》CH/T 2009-2010；19、《1:500、1: 1000、1: 2000地形图航空摄影测量数字化测图规范》GB/T 15967-2008；20、《不动产单元设定与代码编制规则》GB/T 37346-2019；21、《低空数字航空摄影测量内业规范》（CH/Z 3003-2010）；22、《低空数字航空摄影规范》（GH/Z 3005-2010）；23、《低空数字航空摄影测量外业规范》（CH/Z3004-2010）；24、《数字航空摄影测量空中三角测量规</p> | <p>验收要求：1期：（1）在满足合同约定验收条件下，在30个工作日内完成验收，拨付款以财政拨款日期为准。（2）验收标准：按照招标文件逐条验收，按照国家现行的质量验收标准验收，通过国家下发的质检软件检查，形成市本级林权数据整合汇交共享成果，并上报市、省、国家级自然资源主管部门。以上成果完成后满足登记发证，未满足登记发证视为未完成验收。其他要求：质保及售后服务要求质保及售后服务要求：（1）遵循国家文件的明确指导及相应技术规范的严格要求标准，坚定致力高标准、高质量地按时完成鹤岗市林权数据的全面优化工作。此项工作内容涵盖了已发证及权属明确，尚未发证的宗地的登记资料移交、林业航空测绘、与林业草原局协同的权属调查、数据整合、数据入库、成果汇交及信息共享等核心环节。确保所有工作均符合国家标准和技术规范，对于上述服务，将不额外收取其他费用。（2）根据现运行的不动产登记信息管理平台及数据库建设要求和技术标准，按国家规范标准建设完成与现运行的不动产登记信息系统无缝衔接、互联互通，系统具有实现林权类不动产登记存量数据的“图属-档”一体化管理与应用，旨在确保数据的完整性、准确性和一致性。达到国家、省、市最高最新的验收及应用标准，同时已完成林权类不动产登记权籍调查基础工作，充分满足不动产登记中心在林权不动产登记前期工作的各项需求。并无条件积极支持配合不动产登记中心工作，在面对任何问题时，将迅速提供具有针对性的应答和切实有效的解决措施，以确保我中心的工作得以稳固地开展。（3）在项目验收完成后，对涉及的数据服务：测绘、调查、整合、汇交及共享等</p> | <p>标的提供的时间：合同签订后20个工作日内完成数据共享工作内容，合同签订之日起至2024年12月15日前完成全部工作内容。投标有效期：从提交投标文件的截止之日起90日历天。合同履行期限：3年（售后免费维护期为3</p> | <p>1、坐标系统及数学基础平面坐标系统采用“2000国家大地坐标系（CGCS2000）”，高程采用1985国家高程基准。长度单位采用米（m），保留2位小数；面积计算单位采用平方米（m<sup>2</sup>），保留两位小数；面积统计汇总单位采用公顷（hm<sup>2</sup>），汇总时保留四位小数，可将亩作为辅助单位，保留三位小数。2、精度要求精度指标按照《地籍调查规程》（GB/T42547-2023）、《全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范》（CH/T2009-2010）相关规定执行。</p> | 2,786,000.00 | 1.00 | 个  | 2,786,000.00 |

| 品目号 | 品目名称 | 服务名称   | 服务标准  | 服务期限 | 单价(元) | 数量 | 单位 | 总价(元) |
|-----|------|--|---|------|-------|----|----|-------|
|     |      | <p>范》(GB/T 23236-2009);<br/> (二)参数要求1、坐标系统及数学基础平面坐标系采用“2000国家大地坐标系(CGCS2000)”,高程采用1985国家高程基准。长度单位采用米(m),保留2位小数;面积计算单位采用平方米(m<sup>2</sup>),保留两位小数;面积统计汇总单位采用公顷(hm<sup>2</sup>),汇总时保留四位小数,可将亩作为辅助单位,保留三位小数。2、精度要求精度指标按照《地籍调查规程》(GB/T 42547-2023)、《全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范》(CH/T2009-2010)相关规定执行。</p> | <p>环节,无偿提供验收后为3年的维护工作。以积极高效的姿态,与鹤岗市不动产登记中心紧密合作,保障相关工作的顺利进行。其他要求其他要求:<br/> (1)本项目实施过程中需要常驻专业技术人员在鹤岗市不动产登记中心,现场提供技术支撑及售后维护工作3年。(2)本项目实施过程中的资料费、税费、验收费、培训费、装卸运输费、软件接口开发费等项目过程中所涉及的一切可见或不可见的费用均由投标人承担。如有漏项,视同已包含在投标人的总价中。(3)本项目涉及林权信息共享方面的开发内容,要求必须在现有信息化基础上进行升级改造,不得影响现有不动产业务的正常开展,做到不停业务实现升级。</p> | 年)。  |       |    |    |       |

鹤岗市政府采购中心

2024年10月14日