

# 尚志市林业和草原局尚志市森林和草原火灾风险普查采购项目中标（成交）明细

黑龙江盛之鑫工程项目管理有限公司受尚志市林业和草原局委托，采用公开招标进行采购尚志市森林和草原火灾风险普查采购项目（项目编号：[230183]SZXC[GK]20220001）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（尚志市森林和草原火灾风险普查采购项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：黑龙江省林业和草原调查规划设计院
- 1.2、中标（成交）总价：2,251,000.00 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	尚志市森林和草原火灾风险普查	1.森林可燃物标准地调查243块；2.森林可燃物大样地调查23块；3.17个乡镇行政区划内外的野外调查、历史火灾调查、减灾能力调查。内容数量为283。合同包1（尚志市森林和草原火灾风险普查采购项目）。	1.1基础数据收集处理、实施方案编制、技术规程编制、培训考核、外业调查、样品检测、综合内业、成果图制作、报告编制、咨询论证、其他。 1、基础数据收集处理:国土三调“一张图”等基础数据收集处理。2、实施方案编制:火灾风险普查实施方案编制。3、技术规程编制:可燃物、大样地、野外火源,历史火灾、减灾能力调查技术规程编制,需现地调研编制。4、培训考核:可燃物标准地、大样地、野外火源、历史火灾、减灾能力调查内外业技术规程及普查相关软件的培训考核。内容包括基础理论和现地实践。5、标准地调查:依据《黑龙江省森林可燃物标准地调查技术规程》要求,开展可燃物现地调查,获取标准地因子等数据,调查乔、灌、草、枯死木、枯落物、腐殖质等不同类型可燃物载量要素,进行样品采集和实验室测定。6、大样地调查:依据《黑龙江省森林可燃物大样地调查技术规程》要求,开展可燃物大样地调查,在大样地内开展乔、灌、草、枯落物、腐殖质等可燃物调查。7、样品测定分析:按照规程要求,将现地采集样品带回实验室,测定样地采样样品的干鲜比、平衡含水率以及燃点热值。通过样方调查林下灌木、草本、枯落物、腐殖质等各层可燃物情况,采集样品进行实验室测定,获取干鲜比、平衡含水率、燃点热值等指标。利用干鲜比推算标准灌木干重及样方干重,推算样地单位面积灌木、草本、枯落物、腐殖质等不同层可燃物载量(干重)。1.2普查成果及汇总1、数据成果:主要包括森林和草原火灾危险性调查与评估数据、主要承灾体调查数据、历史火灾调查数据、减灾资源(能力)调查数据,重点隐患数据,风险评估与区划数据等,形成风险普查数据库,涵盖各类空间数据和统计数据。2、图件成果:主要包括市森林和草原火灾致灾孕灾要素分布与危险性评估图谱,主要承灾体空间分布图谱,历史火灾分布图谱,综合减灾资源(能力)分布图谱,重点隐患分布图谱,风险评估与防治区划图谱等。3、文字报告类成果:主要包括市森林和草原火灾危险性调查与评估分析报告、主要承灾体调查成果分析报告、历史火灾数据分析报告、综合减灾能力调查与评估报告、重点隐患调查与评估报告、风险评估与区划分析报告。4、向同级普查办横向汇总成果:①实施方案、技术规范等方案及技术文档成果1套。②可燃物调查:以乡镇为单元的森林可燃物载量分布图1套。③历史灾害调查:各级历史森林和草原火灾统计表、分布图、分析报告1套。④减灾能力调查:各级森林和草原火灾减灾能力统计表、分布图1套。⑤危险性评估:市森林火灾危险性等级分布图;森林和草原火灾危险性调查与评估分析报告1套。⑥重点隐患评估:市森林和草原火灾重点隐患等级分布数据、森林火灾承灾体隐患等级、减灾能力薄弱隐患等级、综合隐患等级分布图1套。⑦风险评估与区划:市森林和草原火灾风险评估与区划数据库;市级森林火灾受影响的人口风险区划图,市级森林火灾防治区划图;市级森林、草原火灾风险评估与区划报告1套。⑧外业调查所需工具和物资。5、林草部门各级纵向汇集成果:①实施方案、技术规程实施细则等方案及技术文档成果。②基础数据加工成果,包括风险普查遥感底图、森林草原空间要素底图。③可燃物调查成果资料,包括外业数据表、影像、图形、数据库、文字报告等成果。④野外火源、气象条件、历史火灾、减灾能力调查系列成果,包括调查数据及各类图件、报告等。⑤危险性评估、重点隐患评估、风险评估与区划系列成果,包括评估数据及各类图件、报告等。	自合同签订之日起至2022年12月31日完成。	1期:按照国家相关标准进行验收。	7,954.06	283.00	项	2,251,000.00

黑龙江盛之鑫工程项目管理有限公司  
2022年05月25日