

伊春市新建哈伊客专项目管理处哈伊客专铁力至伊春铁路防火隔离带项目使用林地可行性报告编制中标（成交）明细

黑龙江钰轩工程咨询有限公司受伊春市新建哈伊客专项目管理处委托，采用公开招标进行采购哈伊客专铁力至伊春铁路防火隔离带项目使用林地可行性报告编制（项目编号：[230701]YXCG[GK]20240001）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（哈伊客专铁力至伊春铁路防火隔离带项目使用林地可行性报告编制）

- 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绥化院（联投体成员：黑龙江省伊铁森林规划服务有限公司）
- 1.2、中标（成交）总价：2,250,000.00 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	哈伊客专铁力至伊春铁路防火隔离带项目使用林地可行性报告编制	采购人指定地点	<p>一、采购项目名称哈伊客专铁力至伊春铁路防火隔离带项目使用林地可行性报告编制 二、项目预算最高限额哈伊客专铁力至伊春铁路防火隔离带项目使用林地可行性报告编制最高限额240.00万元。三、项目概况为深入推进东北地区经济振兴战略，完善黑龙江省铁路网布局，改善绥化、铁力等地交通基础设施条件，促进区域经济社会高质量发展，提高人民群众对美好生活的追求，为此新建哈尔滨至铁力铁路工程。项目建设拟使用伊春森工乌马河林业局有限责任公司、伊春森工翠峦林业局有限责任公司、伊春森工铁力林业局有限责任公司、铁力市林地。依据中国国家铁路集团有限公司《国铁集团 黑龙江省人民政府关于新建铁力至伊春铁路 初步设计的批复》铁鉴函【2020】202号，线路长约112.3公里，本次带状占地位于线路两侧，带状占地宽30米，总长224.6公里。四、质量标准（一）、质量标准：供应商依据《建设项目使用林地可行性报告编制规范》（LY/T2492-2015）完成项目使用林地可行性报告编制工作。五、具体要求（一）工作内容及要求1、查清建设项目拟使用林地现状（1）使用林地区划使用林地区划采用空间叠加分析的方法，将建设项目使用土地范围红线叠加到最新林地“一张图”和卫片上，形成拟使用林地的范围和使用林地地块界线，按顺序编号，并抄录林地“一张图”原小班号。（2）使用林地调查①.使用林地地块主要属性因子确定。包括地类、林地权属、林地保护等级、森林类别、使用林地类型、林种、起源等属性因子，原则上直接依据林地“一张图”确定，使其与林地“一张图”属性保持一致，出现林地“一张图”中主要属性因子与现地不一致情况时，应当在不改变林地“一张图”小班界线的前提下，实地调查林地“一张图”原小班的属性，并进行对比分析，单独形成报告说明，当地林业主管部门对确实需要变更林地“一张图”有关界限或属性因子的，应当按林地“一张图”变更程序予以变更。②.使用林地地块其他属性因子调查，通过实地调查填写，林木蓄积调查采用全林实测法，经济林株数采用小样圆法、标准地法或全林实测法调查，调查方法参照《森林资源规划设计调查技术规程》执行。③.使用林地按乔木林地、特殊灌木林地、一般灌木林地、疏林地、未成林造林地、苗圃地、采伐迹地、火烧迹地、宜林地、其他林地等划分地类。（3）专项调查①.重点生态区域调查。②.古树名木、国家和省级重点保护野生植物调查。③.国家和省级重点保护野生动物及其栖息地调查。2、科学分析建设项目拟使用林地可行性分析项目建设必要性、选址合理性、用地规模合理性，重点使用林地保护等级、国家级公益林地，涉及使用自然保护区、森林公园等重点生态区域的林地情况，是否体现了不占或少占林地的原则等。（1）项目建设必要性分析项目立项依据是否充分，分析项目建设必要性。（2）项目选址合理性分析全面对比项目区及周边区域的背景情况和现状，综合分析项目选址是否科学合理、是否符合林业有关法律法规规定。（3）项目用地规模及使用林地规模分析项目用地规模是否符合建设用地相关规定和节约集约使用林地的要求。3、项目使用林地争议情况分析项目使用林地是否符合相关法律法规的规定。（二）、提交成果建设项目使用林地可行性报告成果，包括编制单位对材料数据真实性的承诺、报告正文、使用林地统计表、使用林地因子调查表、图件、使用林地红线范围拐点坐标、相关附件等内容。（1）使用林地统计表①.项目使用林地按使用林地类型面积蓄积统计表②.项目使用林地按地类面积蓄积统计表③.项目使用林地按森林类别面积蓄积统计表④.项目使用林地按林地保护等级面积统计表⑤.项目使用林地分森林类别按地类面积统计表⑥.项目使用重点生态区域林地面积统计表⑦.项目使用林地森林植被恢复费测算表（2）图件主要包括项目地理位置图、建设内容布局图、拟使用林地范围与重点生态区域等的关系图、建设项目使用林地现状图、项目区遥感图像等。（3）保密要求对有关材料涉密的，按国家相关保密规定使用和管理。</p>	乙方应在45日内完成现场调查工作，在甲方提供各项完资料后，乙方在20日内完成全部编制工作，向甲方提交可行性报告。	1期：满足行业相关验收要求的合格标准：依据《建设项目使用林地可行性报告编制规范》（LY/T2492-2015）完成项目使用林地可行性报告编制工作	2,250,000.00	1.00	项	2,250,000.00

