

# 密山市林业和草原局鸡西市森林防火应急道路建设项目（密山）使用林地可行性报告、作业设计调查（三类调查）采购中标（成交）明细

黑龙江众联工程咨询管理有限公司受密山市林业和草原局委托，采用公开招标进行采购鸡西市森林防火应急道路建设项目（密山）使用林地可行性报告、作业设计调查（三类调查）采购（项目编码：[230382]ZLGC[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（鸡西市森林防火应急道路建设项目（密山）使用林地可行性报告、作业设计调查（三类调查）采购）

- 1.1、中标（成交）供应商：黑龙江省森探生态科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：4,121,000.00 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）
1-1	其他林业服务	使用林地可行性报告	调查范围：根据鸡西市防火应急道路项目密山行政区域内（478.56公里）可研、林保、三调数据及初设涉及所有林地范围进行外业调查，先把设计矢量界限用ATK落实到现地，逐个小班进行（胸径5厘米以上）每木检尺，5厘米以下分天然、人工记录株数，填写林分因子等。时间需要20天左右。对调查所有林场、林班、小班，进行数据整理，形成编制林地可研所需汇总表，依据有关文件及项目初设、《使用林地可行性报告编制规范》进行林地可研编制工作。	林地可行性报告包含：编制珍贵树种采集（采伐、移植）方案、森林资源资产评估一、编制珍贵树种采集（采伐、移植）方案，调查了解项目密山区域内珍贵树种的生长环境、生态特征和受威胁程度，编制采集方案。调查范围：根据实际情况确定调查的区域范围，包括自然保护区、森林、山地等。 <b>1. 文献调查：</b> 收集相关珍稀树种的文献资料，了解其生态习性、分布情况和保护现状。 <b>2. 实地调查：</b> 根据地理位置和文献资料确定调查样点，进行实地考察和调查。主要包括以下内容： <b>a. 珍贵树种的确定：</b> 通过观察和比对，确定目标树种。 <b>b. 样点建立：</b> 依据野外调查布点原则，在目标区域内设置合适的样点。 <b>c. 数据采集：</b> 记录珍贵树种分布情况、数量、生长环境、生态特征等数据。可通过实地测量、GPS定采集。 <b>d. 样本收集：</b> 根据需要，采集相应珍贵树种的样本，用于后续的鉴定和研究。 <b>3. 数据处理和分析</b> <b>a. 数据整理：</b> 对采集的数据进行整理。 <b>b. 数据验证：</b> 对数据进行质量检查和验证，确保数据的准确性和可靠性。 <b>c. 数据分析：</b> 利用适当的统计分析方法，对数据进行整理和分析。主要包括珍贵树种的统计、分布图。 <b>森林资源资产评估报告编写内容可以分为十个部分来编写：</b> <b>1、基本情况</b> 包括地理位置、气候、土壤、交通条件、当地居民的生活水平以及林地资源占有单位具体经营实际和现状及安置情况的说明。 <b>2、评估对象与范围</b> 包括评估森林资源的种类、面积等到情况。 <b>3、评估目的</b> 包括评估对象的种类、年限及森林资源资产价值。 <b>4、评估基准日</b> 基准日的选定既以那天的价格为计价时间。 <b>5、评估依据</b> 当前最主要的有国务院发布的《国有资产管理办法》，国家国有资产管理局、林业局颁发的《森林资源资产评估技术规范（试行）》以及各省根据自己的实际情况而制订的《××省森林资源资产转让条例》等等。 <b>6、评估方法</b> 根据国家国有资产管理局、林业局颁发的《森林资源资产评估技术规范（试行）》中的方法进行。 <b>7、评估过程</b> 包括前期准备工作（时间），现场评估工作（时间），后期报告工作时间。 <b>8、森林资源清查情况与结果</b> 以调查结果为主，并附报告于后。 <b>9、评估结果</b> 具体算至价格（用人民币结算附表说明）。 <b>10、评估说明</b> 包括报告的具体说明、时间、附表的效力等。 <b>三、使用林地可行性报告：</b> 调查范围：根据鸡西市防火应急道路项目密山行政区域内（478.56公里）可研、林保、三调数据及初设涉及所有林地范围进行外业调查，先把设计矢量界限用ATK落实到现地，逐个小班进行（胸径5厘米以上）每木检尺，5厘米以下分天然、人工记录株数，填写林分因子等。时间需要20天左右。对调查所有林场、林班、小班，进行数据整理，形成编制林地可研所需汇总表，依据有关文件及项目初设、《使用林地可行性报告编制规范》进行林地可研编制工作。	合同签订后20日历天内提交编制完成的报告	严格按照招标文件和采购人要求的服务标准执行。 <b>1</b> 期：通过相关部门审批。	4,061,200.00	1.0000	项	4,061,200.00

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）
1-2	其他林业服务	作业设计（三类调查）	严格按照招标文件和采购人要求的服务范围执行。	符合国家合地方相关行业标准与规范，满足森林采伐更新技术规程（DB23/T1444-2011）且满足采购人需求。	合同签订后20日	严格按照招标文件和采购人要求的服务标准执行。1期：通过相关部门审批。	59,800.00	1.0000	项	59,800.00

黑龙江众联工程咨询管理有限公司  
2024年04月28日