

萝北县石墨产业园区服务中心萝北经济开发区五矿110kv输变电新建工程林地可研编制项目中标（成交）明细

远瓴（北京）国际工程咨询有限公司受萝北县石墨产业园区服务中心委托，采用竞争性磋商进行采购萝北经济开发区五矿110kv输变电新建工程林地可研编制项目（项目编号：[230421]YLZC[CS]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（萝北经济开发区五矿110kv输变电新建工程林地可研编制）

- 1.1、中标（成交）供应商：黑龙江森鸿林业工程咨询有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：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	其他专业技术服务	萝北经济开发区五矿110kv输变电新建工程林地可研编制项目	萝北经济开发区五矿110kv输变电新建工程	按照供地实际情况，开展林地调查工作，编制使用林地可行性研究报告。根据建设项目进展情况和具体要求，开展林地调查工作，及时编制完成项目使用林地可行性研究报告，配合采购人取得林业主管部门关于该项目使用林地的审核同意书。可行性评价主要针对拟使用林地涉及各类林地面积、林木蓄积及改变林地用途对环境的影响和项目使用林地是否符合国家、省、市及地方有关规定开展工作。调查林地和林木现状时，调查方法应满足《森林资源规划设计调查技术规程》（GB/T26424-2010），以及省、市及地方关于森林资源规划设计调查的相关技术规范等有关标准。编制项目使用林地可行性研究报告时，应按照《建设项目使用林地可行性报告编制规范》（LYT2492-2015）以及以及省、市及地方关于使用林地可行性报告编制规范等文件的要求，编制本项目使用林地可行性研究报告。	合同签订后30个工作日内完成工作任务	符合林业行业标准	250,000.00	1.00	项	250,000.00

远瓴（北京）国际工程咨询有限公司

2022年05月30日