

傅桓公路(北三家乡树基沟村至西大林村) 复建工程

施工许可申请书

清原满族自治县交通局

2017年7月17日



目 录

- 1、申请报告
- 2、《公路建设项目施工许可申请表》(见附件1)
- 3、企业法人营业执照及法定代表人证明书
- 4、施工图设计批复文件
- 5、经上级部门批复的项目投资计划文件及相关部门出具的对建设资金落实或审计情况的证明
- 6、国土资源部门关于建设用地或控制性工程用地的批复文件
- 7、建设项目各合同段的施工单位、监理单位名单和合同价情况
- 8、应当报备的资格预审报告、招标文件和评标报告
- 9、已办理的质量监督手续材料
- 10、保证工程质量、安全、环保等相应措施及相应责任单位和责任人的有关材料。

申请报告

抚顺市交通局：

我县傅桓公路(北三家乡树基沟村至西大林村)复建工程项目施工图设计文件批复已完成，建设资金已初步落实，招投标工作已完成，施工、监理单位已依法确定，工程承包合同已签定，已申请质量监督，先行用地审批手续已完成，施工机械设备、人员已完备，具备开工条件，现将傅桓公路(北三家乡树基沟村至西大林村)复建工程项目施工许可上报，请批复。

清原满族自治县交通局

2017年7月17日




傅桓公路(北三家乡树基沟村至西大林村)复建工程

施工许可申请书

申请人(项目法人)名称	清原满族自治县交通局				
申请人(项目法人)地址及邮政编码	清原满族自治县清原镇清河路 31 号 113300				
法定代表人姓名及联系方式	姓名	李兴明	委托代理人姓名及联系方式	姓名	生安庆
	电话	024-53032316		电话	024-53027470
	手机			手机	13804231560
	传真	024-53070017		传真	024-53070017
	E-mail	1091877508@qq.com		E-mail	1091877508@qq.com
申请材料目录	<ol style="list-style-type: none"> 1、申请报告 2、《公路建设项目施工许可申请表》(见附件 1) 3、企业法人营业执照及法定代表人证明书 4、施工图设计批复文件 5、经上级部门批复的项目投资计划文件及相关部门出具的对建设资金落实或审计情况的证明 6、国土资源部门关于建设用地或控制性工程用地的批复文件 7、建设项目各合同段的施工单位、监理单位名单和合同价情况 8、应当报备的资格预审报告、招标文件和评标报告 9、已办理的质量监督手续材料 10、保证工程质量、安全、环保等相应措施及相应责任单位和责任人的有关材料。 				
申请日期	2017 年 7 月 17 日	法定代表人(委托代理人)签字或盖章			

注：1. 本申请书由交通行政许可的实施机关负责免费提供；
 2. 申请人应当如实向实施机关提交有关材料和反映情况，并对申请材料实质内容的真实性负责。

项目基本情况	项目名称：傅桓公路(北三家乡树基沟村至西大林村)复建工程
	路线起讫地点：北三家乡树基沟村至西大林村(K0+000-K4+398.231)
	<p>建设规模及主要技术指标：</p> <p>道路工程：</p> <p>1、建设规模：4.398公里</p> <p>2、建设标准：二级公路 设计速度 60公里/小时</p> <p>3、工程结构：上面层采用4厘米细粒式温拌改性沥青混凝土，下面层采用6厘米温拌中粒式沥青混凝土，下设稀浆封层，基层采用20厘米4.0%水泥稳定碎石，底基层采用20厘米4.5%水泥稳定碎石，垫层采用20厘米天然砂砾。隧道内复合式路面与洞外沥青路面衔接处，设置5米长C40水泥混凝土过渡板，板顶拉槽并喷洒粘层沥青后，铺筑4厘米细粒式温拌改性沥青混凝土上面层及6厘米温拌中粒式沥青混凝土下面层。</p> <p>桥梁工程：</p> <p>1、桥梁长度：753.8米/4座</p> <p>2、建设标准：设计荷载：公路-I级 安全等级：二级 环境类别：II类</p> <p>3、桥梁结构：</p> <p>(1) 树基沟大桥，桥梁中心桩号K0+380，全长356米。上部结构为4联3×25米预应力钢筋混凝土现浇箱梁及2孔25米筒支预应力混凝土现浇箱梁，下部为柱式桥墩、肋板式桥台、桩基础。</p> <p>(2) 三道沟大桥，桥梁中心桩号K2+627.5，全长181米。上部结构为7孔25米装配式预应力钢筋混凝土箱梁，下部为柱式桥墩、肋板式桥台、桩基础。</p> <p>(3) 尖山子大桥，桥梁中心桩号K3+420，全长206米。上部结构为8孔25米装配式预应力钢筋混凝土箱梁，下部为柱式桥墩、肋板式桥台、桩基础。</p> <p>(4) 西大林东桥，桥梁中心桩号K3+943.5，全长10.8米，上部为1孔10米普通钢筋混凝土预制空心板，下部为轻型桥台、浅基础。</p> <p>隧道工程：</p> <p>1、隧道长度：903米/2座</p> <p>2、建设标准：公路等级 二级公路； 设计荷载 公路-I级； 设计速度 60公里/小时。</p> <p>3、隧道结构：</p> <p>(1) 大树基沟隧道起讫桩号K1+282~K1+913，长度631米。本隧道为一条单幅曲线隧道，洞口位置均满足“3S”行程要求。隧道路面中间向两边设置2%横坡。入口段及出口段为V级围岩，洞身段为IV、III级围岩，对照不同的围岩等级按照复合式衬砌结构实施衬砌施作。</p> <p>(2) 尖山子隧道起讫桩号K3+000~K3+272，长度272米。本隧道洞口位置均满足“3S”行程要求。隧道路面中间向两边设置2%横坡，隧道内无超高。本隧道入口段及出口段为V级围岩，洞身段为IV、III级围岩，对照不同的围岩等级按照复合式衬砌结构实施衬砌施作。</p>

建设依据	工可报告批准机关： 项目申请报告核准机关：抚顺市发展和改革委员会 文号：抚发改能源交通[2016]193号 日期：2016年6月3日	文号： 日期：
	初步设计批准机关：抚顺市公路管理局 文号：抚路工发[2016]113号 日期：	
	施工图设计批准机关：辽宁省交通厅公路管理局 文号：辽交公工发[2016]452号 日期：2016年10月26日	
	批准总投资：18000万元 其中部投资： 万元	
土地征用办理情况	建设用地批准机关：国土资源部办公厅 文号：国土资厅函[2017]1019号 日期：2017年6月30日	
交通主管部门对建设资金的审计意见	建设资金已基本落实	
项目法人基本情况	项目法人名称(章)：清原满族自治县交通局 法定代表人： 	
	委托的项目建设管理单位：辽宁清原抽水蓄能电站交通局办公室	
质量监督单位：抚顺市交通工程质量与安全监督处		
设计单位：抚顺市公路勘测设计院有限责任公司 资质等级：公路行业(公路)专业甲级		
申请开工日期：2017年7月17日 计划竣工日期：2018年10月30日 计划工期：16个月		

市或县地方人民政府交通主管部门初审意见:

服

签字:

李强



市公路管理局审查意见:

同意

签字:

王



施工许可实施机关审批意见:

同意先行施工国土资源部《关于清原抽水蓄能电站控制性工程先行用地的复垦》批复的先行用地范围为控制性工程(即K0+200-K0+580、K1+983- (章) K3+000、K3+272-K3+540段6.879年7月17日公顷范围内),其复垦工程待国土资源部正式批复用地申请后方可施工。



合同段	里程桩号	施工单位				监理单位	资质等级	合同	监理单位	合同	监理单位	合同	监理单位
		单位名称	资质等级	合同价 (万元)	承建内容								
1	K0+000- K4+398.231	中国核工业 华兴建设有 限公司	公路工程施 工总承包贰 级	10201.6663	路基、路面、桥 梁、涵洞、隧道、 交通工程、 排水、平面交叉	沈阳鑫通公路工 程监理咨询有限 公司	公路工程 甲级	中标费率 1.46%					9