

国家高速公路丹宁线(G4015)镇安至宁陕段（商洛境内）水土保持方案、对水文  
站水文监测影响分析评价、使用林地可行性研究、  
初步设计安全性评价服务采购项目  
采购需求

一、采购内容：

采购内容	水土保持方案	<p>采购内容:按照国家相关部门有关要求,编制符合各级行政审批主管部门批复要求的报告。主要功能或目标:包括为编制、报批报告而进行的所有资料收集,现场踏勘、测量、调研、调查,以及必要的论证、评估、审查、评审等并协助业主报批等工作,在批复前因技术标准等变化或政策法规及审批要求,需要对已完成评审的报告进行修编的或者需要将国家高速公路丹宁线(G4015)镇安至宁陕段(安康境内)报告合并的,乙方应无条件进行修编和合并。需满足的要求:协助采购人办理报审手续等工作,取得最终批复文件或备案,提供必要的后续咨询服务(包括项目初步设计、施工图阶段需要的相关资料和技术支持)。</p>
	对水文站水文监测影响分析评价	
	使用林地可行性研究	
	初步设计安全性评价	<p>采购内容:国家高速公路丹宁线(G4015)镇安至宁陕段项目初步设计阶段安全性评价咨询服务,详细内容以《公路项目安全性评价规范》(JTGB05-2015)要求的为准。主要功能或目标:包括但不限于公路项目的总体评价、比选方案评价、设计要素评价(含路线、路基、路面及排水、桥梁、隧道、路线交叉、交通工程及沿线设施等)、公路安全状况评价、重点路段安全设施(含隧道群、隧道视距、长大纵坡及冰雪路面安全性评价等),在评审前因技术标准等变化或政策法规要求,需要对已完成评审的报告进行修编的或者需要将国家高速公路丹宁线(G4015)镇安至宁陕段(安康境内)报告合并的,乙方应无条件进行修编和合并。需满足的要求:组织并通过专家评审,做出评价结论及建议,提交初步设计《安全性评价报告》,提供必要的后续服务(包括项目初步设计、施工图阶段需要的相关资料和技术支持)。</p>

二、采购需求：

合同包 1(水土保持方案):

合同包预算金额：550,000.00 元

合同包最高限价：550,000.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量(单位)	技术规格、参数及要求	品目预算(元)	最高限价(元)
1-1	其他专业技术服务	国家高速公路丹宁线(G4015)镇安至宁陕段(商洛境内)项目水土保持方案	1(项)	详见采购文件	550,000.00	550,000.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起，至该项工作取得主管部门的最终批复文件或备案后，合同款付清为止

合同包 2(对水文站水文监测影响分析评价):

合同包预算金额：1,500,000.00 元

合同包最高限价：1,500,000.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	品目预算(元)	最高限价(元)
2-1	其他专业技术服务	国家高速公路丹宁线(G4015)镇安至宁陕段(商洛境内)项目对水文站水文监测影响分析评价	1(项)	详见采购文件	1,500,000.00	1,500,000.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起，至该项工作取得主管部门的最终批复文件或备案后，合同款付清为止

合同包 3(使用林地可行性研究):

合同包预算金额：870,000.00 元

合同包最高限价：870,000.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	品目预算(元)	最高限价(元)
3-1	其他专业技术服务	国家高速公路丹宁线(G4015)镇安至宁陕段(商洛境内)项目使用林地可行性研究	1(项)	详见采购文件	870,000.00	870,000.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起，至该项工作取得主管部门的最终批复文件或备案后，合同款付清为止

合同包 4(初步设计安全性评价):

合同包预算金额：640,000.00 元

合同包最高限价：640,000.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量（单位）	技术规格、参数及要求	品目预算（元）	最高限价（元）
4-1	其他专业技术服务	国家高速公路丹宁线(G4015)镇安至宁陕段(商洛境内)项目初步设计安全性评价	1(项)	详见采购文件	640,000.00	640,000.00

本合同包本合同包不接受联合体投标