

黑龙江省交通运输厅黑龙江省自然灾害综合风险公路承灾体普查服务项目中标 (成交) 明细

中资国际工程咨询集团有限责任公司受黑龙江省交通运输厅委托，采用公开招标进行采购黑龙江省自然灾害综合风险公路承灾体普查服务项目（项目编号：[230001]zzgj[GK]20220028）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（黑龙江省自然灾害综合风险公路承灾体普查服务项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：黑龙江省公路勘察设计院
- 1.2、中标（成交）总价：6,400,000.00 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	其他专业技术服务	黑龙江省自然灾害综合风险公路承灾体普查服务项目其他专业技术服务	<p>2018年10月10日，习近平总书记主持召开中央财经委员会第三次会议，研究提高自然灾害防治能力问题，明确提出要实施灾害风险调查和重点隐患排查工程，掌握风险隐患底数，将其作为自然灾害防治九项工程之首。为贯彻落实习近平总书记关于提高自然灾害防治能力重要论述精神，按照党中央、国务院决策部署，国务院办公厅定于2020-2022年开展第一次全国自然灾害综合风险普查。依据国务院普查办印发的《全国自然灾害综合风险普查总体方案》、《全国自然灾害综合风险普查实施方案》，为规范指导自然灾害综合风险公路承灾体普查工作，交通运输部组织相关单位编写了《自然灾害综合风险公路承灾体普查技术指南》。按照《黑龙江省第一次全国自然灾害综合风险普查实施方案》的具体要求，以交通运输部下发的《自然灾害综合风险公路承灾体普查技术指南》为依据，结合我省各级公路实际情况和地域分布特征，省交通运输厅要省求第三方技术支持单位负责开展全省公路属性信息填报和风险点填报工作的全省培训任务、数据核查工作、评估、成果应用等工作。估共计共需完成4511.83公里高速公路，23430.35公里国道干线公路，122835.76公里农村公路，23442座桥梁，4座隧道座的完成公路属性信息调查填报完工作；并对全省工泥石流风险点、崩塌风险点、滑坡风险点、沉陷泥风险点、水毁风险点风进行进内业与现场核查内；形成普查成果数据库；并开展普查成果的开发与运用。</p>		服务质量达到国家及行业相关规范合格标准	6,400,000.00	1.0000	项	6,400,000.00

中资国际工程咨询集团有限责任公司
2023年01月03日