



中标通知书

(项目编号: FSF1A250116)



中国公路工程咨询集团有限公司：
你方于 2025年9月30日 所递交的 阎吕路（良三路-南水北调巡线路）道路工程及（雨水、污水、给水、再生水）管线工程深基坑第三方监测（二次） 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

招标项目	阎吕路（良三路-南水北调巡线路）道路工程及（雨水、污水、给水、再生水）管线工程
名称	深基坑第三方监测（二次）
中标价格	97 %
中标范围	<p>本项目位于房山区青龙湖镇，北起良三路，终点至南水北调巡线路，道路全长约4.95公里（涉及桩号范围：K0+000-K4+120、K6+225-K7+055）。其中，良三路至崇青西干渠段长约4.12公里；配套建设良坨路至南水北调巡线路段联络线长约0.83公里。该道路良三路至崇青西干渠段，按照城市主干路标准设计；良坨路至南水北调巡线路段为联络线。该道路全线共设置桥梁5座；新建雨水管线约4200米、雨水明渠约1578米、过路涵约157米，污水管线约3445米、给水管线约8046米、再生水管线约12米；新建给水加压泵站1座（设计规模为3.1万立方米/天）。具体监测规模及监测内容以实际实施为准。本招标项目划分为1个标段，本次招标为阎吕路（良三路-南水北调巡线路）道路工程及（雨水、污水、给水、再生水）管线工程深基坑第三方监测，服务内容为：（1）按国家、北京市现行有关规范和规定的要求及设计要求，对本工程涉及的深基坑支护和周边环境监测及顶管竖井支护结构及开挖影响范围内的周边环境进行变形监测，出具科学公正的监测、观测报告，为安全施工及工程验收提供依据；具体监测包括：水平位移基准网、竖向位移基准网、坑边地面沉降、初期支护净空收敛、竖井水平位移监测、竖井竖向位移监测、地下水位监测和周边地表竖向位移监测、周边巡视等。（2）根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》、《北京市房屋建筑和市政基础设施工程危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则》（京建法〔2019〕11号），需要进行第三方监测的其他危险性较大的分部分项工程。</p>

	(3) 具体监测范围以招标人提供的施工图纸及招标人实际要求为准。
备注	

请你单位在接到本中标通知书后30天内，到我单位签订合同。



招标人： 北京市交通委员会房山公路分局（盖单位章）

法定代表人： 李金（盖个人章）

日期： 2025 年 10 月 21 日