



中标通知书

(项目编号: FSF1A240050)

北京市地质工程勘察院有限责任公司:

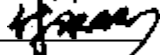
你方于 2024年3月26日 所递交的 北京轨道交通1号线支线工程穿越河湖防洪影响评价项目 投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

招标项目	北京轨道交通1号线支线工程穿越河湖防洪影响评价项目
名称	
中标价格	小写: 1146000 元 大写: 壹佰壹拾肆万陆仟元整
中标范围	1. 招标范围包括但不限于: (1) 民族大学站~王佐站区间与出入段线区间下穿瓦窑村分洪渠; (2) 王佐站~云岗站区盾构下穿牯牛河; (3) 云岗站~后吕村站区间下穿佃起河; (4) 云岗站~后吕村站区间下穿李家峪支沟; (5) 后吕村站~西二区站区间下穿杨家坟支沟; (6) 张郭庄站~园博园西门站区间下穿哑叭河; (7) 园博园西门站~体育场南街站区间下穿越永定河(含永定河现状测量); (8) 体育场南街站~八角游乐园站区间下穿人民渠; (9) 车辆基地临近规划瓦窑村排水沟和现状瓦窑西支沟。 2. 工作内容包括但不限于: (1) 基本资料的收集与整理 收集整理相关设计文件和图纸; 收集相关河道规划、设计资料; 收集相关地形、地质资料; 对于无法收集到有关资料的部分, 须进行实测工作并编制相关资料; (2) 防洪影响分析 分析建设前后, 在设计洪水、校核洪水情况下, 行洪安全、工程建成对周边地区的安全、对相关河道排水安全和其它水利工程安全的影响分析; (3) 根据地铁工程的工法、与河湖的关系及河湖对工程实施的影响, 分析地铁工程的技术措施的可行性和河湖防护措施必要性; (4) 对需要采取防护措施的项目, 应对方案进行技术和经济比选, 推荐合理可行的技术措施。 (5) 对车辆基地百年洪水水位和百年内涝水位进行分析, 并出具分析报告。
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: 北京市轨道交通建设管理有限公司 (盖

单位章)

法定代表人:  (盖个人章)

日期: 2024 年 04 月 07 日