



中标通知书

(项目编号: FSS1A250139)

北京市市政三建设工程有限责任公司:

你方于2026年1月6日所递交的南海110千伏变电站配套电力隧道工程一标段投标文件已被我方接受,被确定为中标人。

| | | | |
|------|--|------------------------|------------|
| 工程名称 | 南海110千伏变电站配套电力隧道工程一标段 | | |
| 建设地点 | 北京经济技术开发区亦庄新城西河区 | | |
| 建设规模 | 一标段建设规模:本标段工程起点桩号0+0.00,终点桩号0+880。新凤河路段:沿新凤河路南侧向东至南海110千伏变电站出线隧道,新建2.0×2.3米电力隧道支线,长度297.2米;新凤河路段-融兴北四街:由新凤河路向南穿越新凤河、南六环路融兴北四街,新建2.6×2.9米电力隧道,长度582.8米,同步建设隧道内配套井盖监控、测温、环境监测、通风、排水、照明等系统,及通排照外电源箱变。同步实施树木伐移恢复、交通导行、现状设施保护迁改等辅助工程。 | | |
| 质量标准 | 合格 | | |
| 中标范围 | 图纸所示的本项目电力隧道工程一标段,主要内容包括暗挖隧道、明开隧道、隧道竖井、井盖监控系统、测温系统、环境监测系统、通风系统、排水系统、照明系统、通排照外电源箱变等全部施工,及树木伐移恢复、交通导行、现状设施保护迁改等辅助工程施工。 | | |
| 中标价格 | 小写: <u>33072820.93</u> 元 | 大写: 叁仟叁佰零柒万贰仟捌佰贰拾元玖角叁分 | |
| 中标工期 | 375 日历天 | 计划开工日期 | 2026年1月15日 |
| | | 计划竣工日期 | 2027年1月25日 |
| 备注 | | | |

请你单位在接到本中标通知书后30天内,到我单位签订承包合同。



招标人: 北京经济技术开发区土地储备与建设服务
中心(盖单位章)

法定代表人: 李佳 (盖个人章)
日期: 2026 年 01 月 23 日