



中标通知书

(项目编号：230TXS1A250001)

北京博能科技股份有限公司：  
你方于 2026年1月13日 所递交的 北京经开区数字孪生基础应用平台项目 投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

工程名称	北京经开区数字孪生基础应用平台项目
建设地点	北京经济技术开发区荣华中路15号博大大厦
建设规模	1、应用软件开发 (1)开发经开区数字孪生基础平台首页，包括城市态势中心首页、资源管理中心首页、能力开发中心首页、集成管控中心首页、数字孪生展示、数字孪生小助手、孪生地图通知公告等。(2)开发城市态势中心，包括城市态势数据可视化、企业画像、城市变迁、规划监测态势、营商环境态势、应急与风险态势、重大活动态势。(3)开发资源管理中心，包括数据管理工具、数据资源配置、数据交互共享、服务资源申请、数据版本管理、时空语义数据管理。(4)开发能力开发中心，包括地图API、服务集成、一张图应用组件、业务数据服务接口、数字孪生智能体构建、服务资源管理、开发中心。(5)开发集成管控中心，包括服务资源安全管控、应用资源安全管控、数据资源安全管控、运维与统一登录认证、个人中心。2、硬件设备购置 硬件设备主要包括8台图形渲染后端服务器、1台专用移动工作站。3、成品软件购置 成品软件主要包括1套高逼真渲染引擎、1套二维视频实景一体化引擎。
质量标准	合格
中标范围	1、应用软件开发 (1)开发经开区数字孪生基础平台首页，包括城市态势中心首页、资源管理中心首页、能力开发中心首页、集成管控中心首页、数字孪生展示、数字孪生小助手、孪生地图通知公告等。(2)开发城市态势中心，包括城市态势数据可视化、企业画像、城市变迁、规划监测态势、营商环境态势、应急与风险态势、重大活动态势。(3)开发资源管理中心，包括数据管理工具、数据资源配置、数据交互共享、服务资源申请、数据版本管理、时空语义数据管理。(4)开发能力开发中心，包括地图API、服务集成、一张图应用组件、业务数据服务接口、数字孪生智能体构建、服务资源管理、开发中心。(5)开发

	集成管控中心，包括服务资源安全管控、应用资源安全管控、数据 资源安全管控、运维与统一登录认证、个人中心。 2、硬件设备购置 硬件设备主要包括8台图形渲染后端服务器、1台专用移动工作站。 3、成品软件购置 成品软件主要包括1套高逼真渲染引擎、1套二维视频实景一体化引擎。		
中标价格	小写： <u>4040000</u> 元      大写： 肆佰零肆万元整		
中标工期	365 日历天	计划开工日期	2026年1月21日
		计划竣工日期	2027年1月20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： 北京市智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展工作办公室（盖单位章）  
法定代表人： 许仁伟（盖个人章）  
日期： 2026 年 01 月 20 日