

杭州市建设工程基坑监测招标核准登记表

建设单位	杭州滨江环境发展有限公司			法定代表人	徐学文
单位性质	其他			联系人	吴祎嘉
单位地址	杭州市滨江区滨安路 1338 号			联系电话	13685778393
工程名称	沪昆铁路立交（滨江区段）城市枢纽综合管网工程第三方监测服务			服务期要求（天）	1825
工程地址	杭州市滨江区			质量要求	合格
设计单位	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司			投资总额（万元）	312053
立项（计划）文件、初步设计（方案）批复	滨发改审【2024】64号			本次监测费用最高限价（万元）	917.1769
发包方式	公开招标	投标单位资质要求	勘察综合类甲级 或 （勘察专业类工程测量甲级 且 勘察专业类岩土工程甲级）或 （勘察专业类工程测量甲级 且 勘察专业类岩土工程物探测试检测监测甲级）		
招标组织形式	委托招标	招标证书编号	/		
代理人员	蒋炜玮	代理人员电话	15757103643		
工程技术经济指标：					
建筑面积	0M ²		单体最大建筑面积	0M ²	
建筑结构	其他		建筑最大跨度	0M	
建筑层数	地上 0 层，地下 0 层，开挖深度 0 米，建筑（构筑物）高度 0 米				
城市道路工程	开挖深度 / 米				
其他工程	开挖深度 29.3 米				

本次招标范围及内容（该部分内容为直接引用，请勿修改）：

沪昆铁路立交（滨江区段）城市枢纽综合管网工程第三方监测服务，服务范围包括：（1）编制本项目的监测方案，并通过专家论证（若有）；（2）组织沪昆铁路立交（滨江区段）城市枢纽综合管网工程的监测工作，实施项目内的工作井、出线节点、长河路电力管廊明挖段、盾构隧道段、顶管段及周边房屋建筑的监测及管理工作。具体服务内容为（包括但不限于）①工作井监测：地表沉降、桩顶竖向位移、桩顶水平位移、围护结构水平位移、围护结构水平位移（自动化）、土体深层水平位移、土体深层水平位移（自动化）、支撑轴力、支撑轴力（自动化）、地下水位、地下水位（自动化）、周边建(构)筑物、周边地下管线等监测；②出线节点监测：地表沉降、桩顶竖向位移、桩顶水平位移、围护结构水平位移、围护结构水平位移（自动化）、土体深层水平位移、土体深层水平位移（自动化）、支撑轴力、支撑轴力（自动化）、地下水位、地下水位（自动化）、周边建(构)筑物、周边地下管线等监测；③长河路电力管廊明挖段监测：地表沉降、桩顶竖向位移、桩顶水平位移、围护结构水平位移、围护结构水平位移（自动化）、土体深层水平位移、土体深层水平位移（自动化）、支撑轴力、支撑轴力（自动化）、地下水位、地下水位（自动化）、周边建(构)筑物、周边地下管线等监测；④盾构隧道段监测：地表沉降、管片结构竖向位移、管片结构净空收敛、周边建(构)筑物、周边地下管线等监测；⑤顶管段监测：地表沉降、顶管结构竖向位移、顶管结构净空收敛、周边建(构)筑物、周边地下管线等监测；⑥火炬大道箱涵监测：竖向位移、水平位移；⑦涉及高架桥监测：桥墩竖向位移、桥墩水平位移、桥墩倾斜。

建设单位（招标代理机构）	监管部门意见
建设单位（盖章）： 法定代表人（签章）：	招标编号：A3301080120528131001221 本工程按 勘察综合类甲级 或 （勘察专业类工程测量甲级 且 勘察专业类岩土工程甲级）或 （勘察专业类工程测量甲级 且 勘察专业类岩土工程物探测试检测监测甲级） 企业资质 公开招标 招标。 (盖章) 经办人： 2025 年 08 月 14 日
招标代理单位（盖章）： 年 月 日	