

获取资格预审文件截止时间还有：6小时6分32秒

资格预审公告			
报建编号：	2002BS0023	标段号：	C02
招标人：	上海地产闵虹新顾城科技园发展有限公司	招标人地址：	上海市宝山区陆翔路1018弄3号楼1326室
招标人联系人：	张苗	招标人联系电话：	021-64985280、64888687
招标标段名称：	闵虹新顾城0433-08地块综合产业基地项目(不含桩基工程)		
建设地点：	本项目位于宝山区顾村镇，东至规划0433-04地块，西至浏中河（中心河），南至宝安公路，北至周家浜河		

工程规模描述

工程概况描述：	用地面积18098.2平方米。总建筑面积79374.3m ² ；地上建筑面积54196.1m ² ，地下建筑面积24735.7m ² ；分别为一幢多层办公楼和三幢高层办公楼、配套用房、二层地下室、消防控制室、开闭所、物业用房以及室外总体等工程；结构类型为装配式整体框架结构、钢筋混凝土框架结构。基坑开挖深度9.55米。本项目桩基工程纳入项目施工总承包单位统一管理。
工程总投资：	77200万元人民币
本标段建安工程费：	54536.9929万元人民币
是否设置最高投标限价：	设置最高投标限价，最高限价为523539691.00元人民币（52353.9691万元）
施工工期：	700日历天。
其他说明：	/

资格预审申请条件

资质要求：	施工资质要求		
	第一条	建筑工程施工总承包三级及其以上	
	以上施工资质要求，投标人只要符合任何一条，但同一条中的多项资质要求需同时满足。		
项目负责人资格：	项目负责人必为申请人本单位的工作人员，持有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的中华人民共和国二级及以上建造师执业资格证书，注册专业须为建筑工程		
业绩要求：	(1) 近五年（2016年4月-至今）具有建筑工程标段中标金额大于等于35000万元（含）的施工总承包业绩，不少于1个。（已完或在建项目均可）；(2) 近五年（2016年4月-至今）具有深基坑（深度≥5米）的房屋建筑工程施工总承包业绩，不少于1个。（已完或在建项目均可）；		
信用分要求：	根据上海市城乡建设和管理委员会发布的计算机信用评价体系计分，分值须大于等于60分。		
其他要求：	/		
是否接受联合体投标：	不接受联合体投标		
获取资格预审文件地址：	通过上海市建设工程交易服务中心电子招标投标交易服务平台下载资格预审文件。		
获取资格预审文件时间(3日及以上的法定节假日除外)：	2021年05月21日 09时00分到2021年05月25日 16时00分		
注意：	1、获取资格预审文件成功后访问上海市建设工程交易服务中心网站（ http://www.shcpe.cn ），登录交易平台在"交易平台--投标项目管理"菜单中查询下载。 2、潜在投标人或者其他利害关系人对资格预审文件有异议的，应当在提交资格预审申请文件截止时间2日前以书面署名形式向招标人提出；对招标文件有异议的，应当在投标截止时间10日前以书面署名形式向招标人提出。		
招标代理机构：	上海申莘建设工程造价咨询有限公司	联系电话：	021-64985280、64888687

递交资格预审申请文件方式:	在递交资格预审申请文件截止时间前, 将电子资格预审申请文件上传至上海市建设工程交易服务中心电子招标投标交易平台		
资格预审申请文件开启时间:	2021年05月31日 10时00分		
资格预审申请文件开启地点:	宝山区牡丹江路1188号7楼开标室-A		
通过资格预审者递交投标保证金:	设置投标保证金, 投标保证金为80万元人民币	投标保证金的递交方式:	投标保证金
招标文件工本费:	1000元人民币	资格预审文件工本费:	500元人民币
获取招标文件地址:	通过上海市建设工程交易服务中心电子招标投标交易平台下载招标文件。		
获取招标文件时间(3日及以上法定节假日除外):	2021年06月10日 09时00分到2021年06月17日 16时00分		
递交投标文件截止时间:	2021年07月05日 10时00分		
递交投标文件方式:	在递交投标文件截止时间前, 将电子投标文件上传至上海市建设工程交易服务中心电子招标投标交易平台		
开标地址:	宝山区牡丹江路1188号7楼开标室-A		
同时发布本次资格预审公告的媒体名称:	上海市公共资源交易服务平台、上海市住房和城乡建设管理委员会门户网站、上海市建设工程交易服务中心网站、www.etu365.com		
监管部门:	上海市宝山区建筑管理所		
备注:	1、项目负责人必须完成个人身份采集, 外省市申请人的项目负责人, 必须完成进沪信息报送; 2、资格预审文件工本费在资格申请文件开启现场现金支付。		
获取资格预审文件			
数字证书管理器及控件下载 (注: 使用CA-Key进行网上报名) 网上操作说明			