

杭州市建设工程施工招标核准登记表

建设单位	杭州市滨江区教育局	法定代表人	来江飞	
代建单位	杭州滨江城建发展有限公司	法定代表人	唐贞伟	
单位性质	机关	联系人	汪工	
单位地址	杭州市滨江区春晓路 558 号	联系电话	13906500812	
工程名称	浦乐单元中学项目桩基工程	工期要求 (日历天)	150	
工程地址	滨江区浦乐控规单元内, 东至信诚南路, 北至彩虹路, 南至冠山路, 西至诚业南路	质量要求	确保西湖杯, 争创钱江杯	
定额工期 (日历天)	150	投资总额	78894	万元
设计单位	中国美术学院风景建筑设计研究总院有限公司	工程总造价	6093.1486	万元
初步设计 (方案) 批复	区发改投[2021]49 号	本次工程造价	6093.1486	万元
发包方式	公开招标	资格审查	资格后审	
投标单位 资质要求	专业承包企业地基基础工程(新)一级	注册建造师 资质要求	建筑工程一级	
招标组织形式	委托招标	市本级政府投资重点工程	否	
代理人员	何佳宾	代理人员电话	18958106499	
建设资金来源 (见注解)	国有 100 % (A: 财政性资金(接受银行保函、保险机构保证保险保单、融资担保公司保函)) 集体 0 % 个人 0 % 外资 0 %	投标保证金	伍拾万元整	

建设资金来源: A: 财政性资金(接受银行保函、保险机构保证保险保单、融资担保公司保函) B: 非财政性资金(接受转账、银行保函、保险机构保证保险保单、融资担保公司保函);

注: 项目可研批复、项目备案(赋码)信息表等前期资料中明确资金来源为财政性资金的, 必须选 A;

工程技术经济指标:

建筑面积	0M ²	单体最大建筑面积	M ²
建筑结构	框 架	建筑最大跨度	0 M
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		
路基工程		供水管道	
路面工程		排水管道	
桥梁工程		其他工程	单桩最大受压承载力特征值 3000KN, 单桩抗拔承载力特征值为 1100KN

建设单位(招标代理机构)

监管部门意见

建设单位(盖章):

代建单位(盖章):

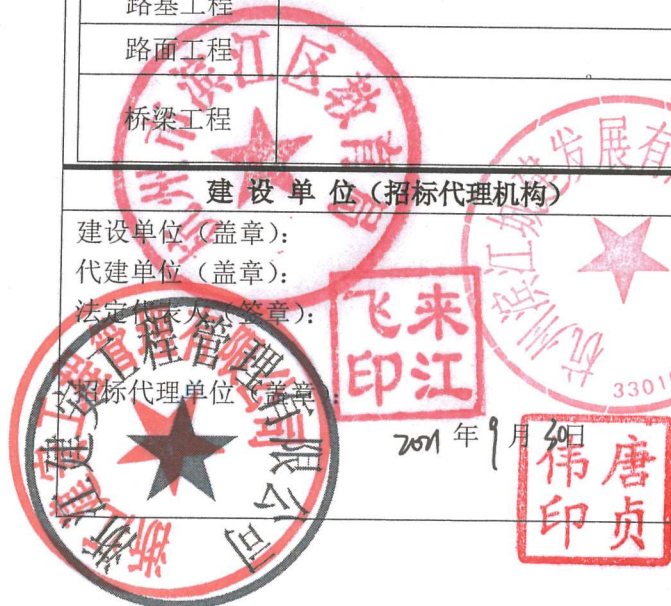
法定代表人(盖章):

招标代理单位(盖章):

招标编号: 11141120210930011

本工程按 专业承包企业地基基础工程(新)一级 企业资质 公开招标 招标, 建造师资质为建筑工程一级

经办人: 唐贞伟 2021 年 09 月 30 日 (盖章)



杭州市工程建设项目发包初步方案登记表

招标编号: 11141120210930011

建设单位	杭州市滨江区教育局
代建单位	杭州滨江城建发展有限公司
工程名称	浦乐单元中学项目桩基工程
初步设计(方案)批复	区发改投[2021]49号

发包初步方案

标段划分	发包状态	标段名称	发包内容	专业	预算价格(万元)	发包时间	规模面积
1	A	浦乐单元中学项目桩基工程	桩基工程	地基基础工程	6093.1486	2021.9	φ 600 钻孔灌注桩 356 根, 单桩最大受压承载力特征值为 1450KN, 单桩抗拔承载力特征值为 750KN, φ 600 钻孔灌注桩 282 根, 单桩最大受压承载力特征值为 1450KN, 单桩抗拔承载力特征值为 600KN, φ 800 钻孔灌注桩 687 根, 单桩最大受压承载力特征值为 2350KN, 单桩抗拔承载力特征值为 1000KN, φ 900 钻孔灌注桩 146 根, 单桩最大受压承载力特征值为 3000KN, 单桩抗拔承载力特征值为 1100KN

其他说明

备注: 发包状态选择 A: 本次发包; B: 已发包; C: 未发包

本次招标范围

其中	工程桩	数量	工程桩	数量
	φ 600 钻孔灌注桩	356 根	φ 600 钻孔灌注桩	282 根
	φ 800 钻孔灌注桩	687 根	φ 900 钻孔灌注桩	146 根

以上招标建筑面积填写依据

本次招标内容

打桩工程	有	幕墙工程	本次招标未包括
土建工程	本次招标未包括	消防工程	本次招标未包括
安装工程	本次招标未包括	钢结构(网架)	本次招标未包括
装饰装修工程	本次招标未包括	市政工程	本工程无此内容
室外附属工程	本次招标未包括	材料设备	本次招标未包括
弱电工程	本次招标未包括		

备注: (1)面积填报依据: A:规划许可证; B:初步设计批复; C:施工图

(2) 招标的内容请写“有”, 没有的内容请写“本次招标未包括”或“本工程无此内容”

建设单位(盖章):

招标代理机构(盖章):

监管部门意见:

代建单位(盖章):

已备案
杭州高新区(滨江)建设工程招标投标办

2021年9月30日

2021年9月30日

2021年9月30日