

郑州大学综合研发平台项目勘察、设计项目中标结果公告

(招标编号：豫财招标采购-2024-1012)

一、中标人信息：

标段(包)[001]郑州大学综合研发平台项目勘察、设计项目：

中标人：哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司 中标价格：287.5500 万元

二、其他：

郑州大学综合研发平台项目勘察、设计项目

中标结果公告

郑州大学综合研发平台项目勘察、设计项目于 2024 年 11 月 29 日在河南省公共资源交易中心依法进行公开开标，现就本次招标的中标结果公告如下：

一、项目概况与招标范围

1.1 项目名称：郑州大学综合研发平台项目勘察、设计项目；

1.2 招标编号：豫财招标采购-2024-1012 豫工程 20240763001001；

1.3 项目建设规模：拟建郑州大学主校区综合研发平台位于郑州大学主校区预留发展用地上，总用地面积：14018m²，总建筑面积：40709m²，其中地上建筑面积：26923.1m²，地下建筑面积 13786.4m²。建筑地上五层，地下一层。地下一层层高 3.9m，地上一层层高 5.0m，二层到五层层高 4.5m。室内外高差 0.45m。总建筑高度 23.75m（屋顶面层 0.3m）。地下一层主要功能为人防配套及机动车非机动车停车库及设备用房。地上一层到五层主要为综合研发平台用房，总投资约 2.25 亿元；

1.4 建设地点：河南省郑州市高新技术开发区科学大道 100 号；

1.5 招标范围：

勘察：包括完成本工程建设场地范围内的地质勘察，提交详细的岩土工程勘察报告，协助招标人完成岩土工程勘察报告的审查等工作；并根据工程进度对设计、施工等单位提供配合工作，对工程建设提供岩土工程勘察工作范围内的全过程跟踪服务；提供工程竣工验收及工程质量保期内质量鉴定等的相关服务工作；

设计：对现有方案进行深化优化设计【建筑总平面布局基本保持目前方案，可依据建筑内部布局微调。对建筑内部平面空间设计、室内外空间及立面设计（要与周边建筑风格保持一致，融为一体）】、初步设计、施工图设计、专项设计等设计任务书内所要求的全部内容 & 后期服

务配合工作。设计内容包括主体设计及各专项设计（包括但不限于建筑、结构、消防、人防、给排水、暖通、电气、幕墙、电梯、智能化、BIM、海绵城市、室外景观、交通标识（地下车库标识导向系统）、标识系统设计、泛光照明设计、绿色建筑设计（二星）、基坑支护、抗震支架等与本建筑相关的所有设计，场地内的强弱电管网、雨水管网、污水管网、废水管网等综合管网在规划区域内的配套工程，及各设计阶段优化）。含项目概算（不得超过项目总投资，否则需免费进行优化设计，直至限额优化至项目总投资之内）、预算的编制（不得超过项目概算）、施工招标阶段的配合、施工阶段的现场服务以及协助招标人进行本项目建筑用地的规划调整设计及其规划报建、工程竣工验收前的设计服务等工作。

1.6 服务期限：

勘察服务期限：合同签订后，接到招标人通知进场之日起 15 日历天内完成岩土工程勘察报告，以及后续技术服务配合（设计、图审、施工、各阶段验收等涉及到勘察单位的所有事务）

设计服务期限：自签订设计合同之日起，至工程竣工验收合格之日止；整体设计周期为 60 日历天（不含政府审批时间）。其中：方案设计周期 15 日历天；初步设计周期 15 日历天；施工图设计周期 30 日历天。

1.7 质量标准：

勘察：符合国家现行《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001 2009 年版）《工程勘察通用规范》（GB 55017-2021）等有关规范规程标准规定及要求，满足招标人要求，保证勘察结果满足设计要求；

设计：符合国家现行相关设计规范、标准规定的合格标准，以及政府现行有关文件要求，并满足设计任务书及招标人后续有关要求，保证顺利通过各部门审查。一次设计到位，不允许出现二次设计。

1.8 标段划分：一个标段。

二、中标结果信息

中标人名称：哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司

中标金额：

大写：贰佰捌拾柒万伍仟伍佰元整

小写：¥2875500.00

设计负责人：左刚；职业资格证书及编号：一级注册建筑师，20152300584

勘察负责人：杨威；职业资格证书及编号：注册土木工程师，AY202300347

中标工期：

勘察服务期限：合同签订后，接到招标人通知进场之日起 15 日历天内完成岩土工程勘察报告，以及后续技术服务配合（设计、图审、施工、各阶段验收等涉及到勘察单位的所有事务）

设计服务期限：自签订设计合同之日起，至工程竣工验收合格之日止；整体设计周期为 60 日历天（不含政府审批时间）。其中：方案设计周期 15 日历天；初步设计周期 15 日历天；施工图设计周期 30 日历天。

中标质量：

勘察：符合国家现行《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001 2009 年版）《工程勘察通用规范》（GB 55017-2021）等有关规范规程标准规定及要求，满足招标人要求，保证勘察结果满足设计要求；

设计：符合国家现行相关设计规范、标准规定的合格标准，以及政府现行有关文件要求，并满足设计任务书及招标人后续有关要求，保证顺利通过各部门审查。一次设计到位，不允许出现二次设计。

三、评标委员会名单

评标委员会成员：杨国栋、马仲华、王薇、韩庆虎、朱芳振（招标人评委）。

四、联系方式

招 标 人：郑州大学

地 址：郑州市高新技术开发区科学大道 100 号

联 系 人：杨老师

电 话：0371-67783202

招标代理：青矩工程顾问有限公司

地 址：郑州市中原区华山路 220 号三官庙街道芝麻街公园里 D 区 16 栋

联 系 人：王豪杰、苏艳民、周春斐、岳建鹏

电 话：0371-89956266 13137939629

邮 箱：zczxzb2@163.com

监督部门：郑州高新技术产业开发区建设工程招标投标管理办公室

地 址：郑州市高新区科学大道与创新大道交叉口

电 话：0371-61510307

邮 箱：zzgxjsjzbb@126.com

2024年12月6日

三、监督部门

本招标项目的监督部门为郑州高新技术产业开发区建设工程招标投标管理办公室。

四、联系方式

招标人：郑州大学

地址：郑州市高新技术产业开发区科学大道100号

联系人：杨老师

电话：0371-67783202

电子邮件：/

招标代理机构：青矩工程顾问有限公司

地址：郑州市中原区华山路220号三官庙街道芝麻街公园里D区16栋

联系人：王豪杰、苏艳民、周春斐、岳建鹏

电话：0371-89956266

电子邮件：zcxzb2@163.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）