

河南中医药大学第一附属医院国家中医药传承创新中心 EPC 总承包中标结果公告

(招标编号：豫工程 20240145)

一、中标人信息：

标段(包)[001]河南中医药大学第一附属医院国家中医药传承创新中心 EPC 总承包：

中标人：中建三局集团有限公司（含联合体：中国中元国际工程有限公司） 中标价格：14989.80336 万元

二、其他：

河南豫信招标有限责任公司受河南中医药大学第一附属医院的委托，就河南中医药大学第一附属医院国家中医药传承创新中心 EPC 总承包进行了开标、评标，现就本次中标结果公告如下：

一、项目概况与招标范围

- 1.1 项目名称：河南中医药大学第一附属医院国家中医药传承创新中心 EPC 总承包。
- 1.2 建设地点：本项目位于中牟县大孟镇，梦想路以东、宝兴路以南、梦雨路以西、郑开大道北侧，河南中医药大学第一附属医院新院区院内。
- 1.3 工程规模：新院区国家中药传承创新中心建设项目总建筑面积 30309.07m²，其中地上建筑面积 18117m²，地下建筑面积 12192.07m²。其中地下三层，地上七层，钢筋混凝土框架结构。主要布置人防、停车位、非机动车位、库房、膏药间、制剂间、粉碎间、提取间、配电间、煎药区、汤剂包装间、临方炮制间、调剂区、饮片库房、灌装间、水丸间、分装间、干燥间、制剂库房、颗粒库房、办公室、实验室、会议室、研究室等。
- 1.4 招标范围：桩基工程、基坑支护降水工程、人防工程、充电桩、非机动车位、机动车位、智能停车系统、主体工程、建筑装饰工程、给排水工程、消防工程、通风空调工程、锅炉采购与安装、电气工程、弱电工程、消防报警工程、抗震支架、道路广场、绿化、外部水暖电工程、室外给排水电气通讯工程、能源监控系统、设备监控系统、净化工程、变配电设备采购安装及电缆施工、室外照明等。包括施工图设计、施工、材料设备、工程设备采购与安装、竣工验收、移交、备案和工程缺陷责任期内的缺陷修复、保修服务等，以及对工程项目进行质量、安全、进度、费用、合同、信息等管理和控制。具体为：
 - 1.4.1 工程设计：建设内容的所有施工图设计和涉及本项目所有的专项设计【包括但不限于

桩基、土方开挖、基坑支护及降水、建筑、结构、给排水、污水处理、消防、强电、弱电（医院的智能化管理系统和能效管理系统等）、暖通、装修、夜景亮化、交通设施、高低压变配电、制剂室、实验室等专业以及医院文化、标识标牌、绿色建筑等】、BIM 技术应用。要求进行限额设计（按招标人提供的最高限价进行设计）、设计总协调工作等。

1.4.2 设备采购 包括施工图纸所包含的所有构成建安工程不可分割的材料及设施设备（包括但不限于《主要材料设备品牌一览表》中的所有内容），以及洁净工程、设施标识标牌等的采购。

1.4.3 建安工程施工：包括但不限于施工图纸包含的所有内容及各类专项工程、附属工程的施工、三通一平、工程建设过程的各项检测、BIM 技术应用等工作。

1.4.4 项目管理服务：①配合完成尚未完成的所有前期报批报建工作；②做好工程所需的各类检测；③做好工程竣工验收及各类专项验收、移交；④竣工资料城建归档；⑤配合完成工程备案及产权办理；⑥人员培训及运维阶段 BIM 技术应用等。

1.5 标段划分：本次招标共设 1 个标段。

1.6 工期：420 日历天。

1.7 质量要求：

1.7.1 设计要求的质量标准：各阶段设计成果文件均符合国家、省、市有关工程设计方面的规范、文件规定的内容及深度和招标人的具体要求，且设计成果通过审查。

1.7.2 施工要求的质量标准：工程质量符合国家现行规范和标准；达到“中州杯”创奖要求。

二、评标信息

评标日期：2024 年 4 月 24 日

评标地点：河南省公共资源交易中心南-5-08 评标室

评审专家：齐宁、刘洪波、白社教、牛广军、何文平、吕品、丁波、邹晨阳、李明军（业主评委）

三、中标结果

联合体牵头人：中建三局集团有限公司

联合体成员：中国中元国际工程有限公司

工期：360 日历天

项目经理：万学林

设计负责人：陈兴

质量：合格工程

质量目标：中州杯

中标金额：149898033.60 元

三、监督部门

本招标项目的监督部门为河南省发展和改革委员会。

四、联系方式

招 标 人：河南中医药大学第一附属医院

地 址：郑州市人民路 19 号

联 系 人：李超

电 话：19900962756

电子邮件：/

招标代理机构：河南豫信招标有限责任公司

地 址：郑州市郑东新区商务外环路 3 号中华大厦 19 楼

联 系 人：魏广、吕佳梁

电 话：0371-63911061

电子邮件：hnyx04@126.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）