

河南省药品医疗器械检验院（河南省疫苗批签中心）河南省疫苗等生物制品批签发能力建设项目施工图纸设计项目中标公告

一、项目基本情况

1、采购项目编号：豫财招标采购-2025-1265

2、采购项目名称：河南省药品医疗器械检验院（河南省疫苗批签中心）河南省疫苗等生物制品批签发能力建设项目施工图纸设计项目

3、采购方式：公开招标

4、招标公告发布日期：2025年10月14日

5、评审日期：2025年11月05日

二、采购项目用途、数量、简要技术要求、合同履行日期：

2.1 采购内容：河南省药品医疗器械检验院（河南省疫苗批签中心）河南省疫苗等生物制品批签发能力建设项目施工图纸设计，工程改造内容主要为现有建筑设施改造，改造总建筑面积 7049 m²，包括拆除工程、结构、建筑装修改造和安装工程（给排水、配电、智能化、空调、供气、消防）。设计工作服务内容包括但不限于：（1）在土建施工图的基础上包含结构、装修装饰、电气、暖通、给排水（含纯水）、气体、净化系统、消防系统等相关专业系统的全部深化设计内容。（2）设计前做好同使用科室的对接工作、方案设计（含效果图）、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计、图纸审查、施工招标的配合服务、施工现场的跟踪服务、设计材料样板的提供及施工材料选样的配合和竣工验收等全过程。（3）需配合完成相关行业专家评审并承担相应费用。（4）后期竣工验收时应满足净化等级检测合格要求。（5）施工图纸相关内容需经主体设计院确认。（6）标识标牌设计如需提供点位，需配合考虑提供。（7）提供纸质版、电子版施工图、设计概算，以及对应的软件版本（市场使用率高的计价软件），包括不限于设计面积、主型材单价、工程量、总成本概算等，设计概算应加盖设计单位公章。（8）中标设计单位需派驻场设计代表至少 2 人，对项目设计、施工、验收等全过程驻场跟踪服务。

2.2 标段划分：本次招标共分一个标段。

2.3 服务质量：①满足国家、行业和地方标准，根据功能需求，满足使用要求，并按要求通过主管部门要求的审查或评审。②装饰方案应进行限额设计，限额设计不应超过本项目的概算指标。③设计理念先进，按照现代智慧化实验室等级标准进行工程设计；

结合实验操作工艺流程、交通、动线及不同人流、物流分流的要求，保证实验室日常运转的经济、高效和合理及与周边环境的有机结合；并体现使用场景的实用性及舒适性。
④装饰设计选用的任何材料，不应具备唯一性。

2.4 项目实施地点：郑州市郑东新区熊儿河路 79 号河南省食品药品检测技术中心大楼 B 栋内。

2.5 服务期限：自合同签订至项目竣工验收结束，其中设计周期为采购人确定设计方案后 30 日历天内完成施工图设计。

三、中标情况

包号	采购内容	供应商名称	地 址	中标金额	单位	备注信息
豫财招标采购 -2025-1265	河南省药品医疗器械检验院（河南省疫苗批签中心） 河南省疫苗等生物制品批签发能力建设项目施工图纸设计，工程改造内容主要为现有建筑设施改造，改造总建筑面积 7049 m ² ，包括拆除工程、结构、建筑装修改造和安装工程（给排水、配电、智能化、空调、供气、消防）。设计工作服务内容包括但不限于：（1）在土建施工图的基础上包含结构、装修装饰、电气、暖通、给排水（含纯水）、气体、净化系统、消防系统等相关专业系统的全部深化设计内容。（2）设计前做好同使用科室的对接工作、方案设计（含效果图）、初步设计（含初步设计概算）、施工图设计、图纸审查、施工招标的配合服务、施工现场的跟踪服务、设计材料样板的提供及施工材料选样的配合和竣工验收等全过程。（3）需配合完成相关行业专家评审并承担相应费用。（4）后期竣工验收时应满足净化等级检测合格要求。	河南省医药设计院有限公司	郑州市金水路 96 号	1330000	元	评审总得分：93.20 分

		(5) 施工图纸相关内容需经主体设计院确认。(6) 标识标牌设计如需提供点位, 需配合考虑提供。(7) 提供纸质版、电子版施工图、设计概算, 以及对应的软件版本(市场使用率高的计价软件), 包括不限于设计面积、主型材单价、工程量、总成本概算等, 设计概算应加盖设计单位公章。(8) 中标设计单位需派驻场设计代表至少 2 人, 对项目设计、施工、验收等全过程驻场跟踪服务。			
序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准
1	河南省药品医疗器械检验院（河南省疫苗批签中心）河南省疫苗等生物制品批签发能力建设项目施工图纸设计项目	河南省药品医疗器械检验院（河南省疫苗批签中心）河南省疫苗等生物制品批签发能力建设项目施工图纸设计, 工程改造内容主要为现有建筑设施改造, 改造总建筑面积 7049 m ² , 包括拆除工程、结构、建筑装修改造和安装工程(给排水、配电、智能化、空调、供气、消防)。设计工作服务内容包括但不限于: (1)在土建施工图的基础上包含结构、装修装饰、电气、暖通、给排水(含纯水)、气体、净化系统、消防系统等相关专业系统的全部深化设计内容。(2)设计前做好同使用科室的对接工作、方案设计(含效果图)、初步设计(含初步设计概算)、施工图设计、图纸审查、施工招标的配合服务、施工现场的跟踪服务、设计材料样板的提供及施工材料选样的配合和竣工验收等全过程。(3)需配合完成相关行业专家评审	: ①满足国家、行业和地方标准, 根据功能需求, 满足使用要求, 并按要求通过主管部门要求的审查或评审。②装饰方案应进行限额设计, 限额设计不应超过本项目的概算指标。③设计理念先进, 按照现代智慧化实验室等级标准进行工程设计; 结合实验操作工艺流程、交通、动线及不同人流、物流分流的要求, 保证实验室日常运转的经济、高效和合理及与周边环境的有机结合; 并体现使用场景的实用性及舒适性。④装饰设计选用的任何材料, 不应具备唯一性。	自合同签订至项目竣工验收结束, 其中设计周期为采购人确定设计方案后 30 日内完成施工图设计。	: ①满足国家、行业和地方标准, 根据功能需求, 满足使用要求, 并按要求通过主管部门要求的审查或评审。②装饰方案应进行限额设计, 限额设计不应超过本项目的概算指标。③设计理念先进, 按照现代智慧化实验室等级标准进行工程设计; 结合实验操作工艺流程、交通、动线及不同人流、物流分流的要求, 保证实验室日常运转的经济、高效和合理及与周边环境的有机结合; 并体现使用场景的实用性及舒适性。④装饰设计选用的任何材料, 不应具备唯一性。

		<p>审并承担相应费用。(4)后期竣工验收时应满足净化等級检测合格要求。(5)施工图纸相关内容需经主体设计院确认。(6)标识标牌设计如需提供点位,需配合考虑提供。(7)提供纸质版、电子版施工图、设计概算,以及对应的软件版本(市场使用率高的计价软件),包括不限于设计面积、主型材单价、工程量、总成本概算等,设计概算应加盖设计单位公章。(8)中标设计单位需派驻场设计代表至少2人,对项目设计、施工、验收等全过程驻场跟踪服务。</p>		<p>常运转的经济、高效和合理及与周边环境的有机结合;并体现使用场景的实用性及舒适性。④装饰设计选用的任何材料,不应具备唯一性。</p>	
--	--	--	--	--	--

四、评审专家名单

刘勇、赵临涛、胡晓波、李凌波、杨珺涵(采购人代表)

五、代理服务收费标准及金额:

收费标准:按《河南省招标代理服务收费标准指导意见》(豫招协【2023】002号)文规定的招标代理服务收费标准的85%计取,由中标单位向采购代理机构支付。

收费金额:17816元。

六、中标公告发布的媒介及中标公告期限

本次中标公告在《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心网》上发布,中标公告期限为1个工作日。

七、其他补充事宜

各有关当事人对中标公告有异议的,可以在中标公告期限届满之日起七个工作日内,按中华人民共和国财政部令第94号《政府采购质疑和投诉办法》的相关规定,以书面形式同时向采购人和采购代理机构提出质疑,并以质疑函接受确认日期作为受理时间。逾期未提交或未按照要求提交或不符合法律法规规定的质疑函不予受理。

八、凡对本次公告内容提出询问,请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称:河南省药品医疗器械检验院(河南省疫苗批签中心)

地址:郑州市熊儿河路79号

联系人：孙老师

联系方式：0371-65566568

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：河南佳辰工程管理有限公司

地址：郑州市花园路建业凯旋广场 B 座 32 层 3225 室

联系人：陈小凯

联系方式：0371-66670809 18838990646

3. 项目联系方式

项目联系人：陈小凯

联系方式：0371-66670809 18838990646

2025 年 11 月 7 日