

省内报刊网运环节管控指标计算模型研究科技项目中标候 选人公示

河南省机电设备招标股份有限公司受中国邮政集团有限公司河南省信息技术中心的委托,就省内报刊网运环节管控指标计算模型研究科技项目进行公开招标,按规定程序进行了开标、评标、定标,现将本次招标的评标结果公示如下:

一、项目名称: 省内报刊网运环节管控指标计算模型研究科技项目

二、招标编号: HNZB2024060936

三、招标公告发布日期: 2024年11月13日

四、开标信息:

开标时间: 2024年12月04日9:30时

开标地点: 河南省机电设备招标股份有限公司八楼第三评标室

评标地点: 河南省机电设备招标股份有限公司八楼第一评标室

五、评标信息

第一中标候选人: 北京中科软科技有限公司

中标候选人代码: 911101087629870080

投标报价(含税): 189500元

税率: 6%

服务期限: 60日历天(从合同签订到上线完工)

质保期: 365天,自终验合格之日起计算

交货地点: 满足招标人要求

综合得分: 96.22分

第二中标候选人: 郑州优鹿视觉科技有限公司

中标候选人代码: 91410182MA47GKAH5D

投标报价(含税): 192800元

税率: 6%

服务期限: 60日历天(从合同签订到上线完工)

质保期: 365天,自终验合格之日起计算

交货地点: 满足招标人要求

综合得分：84.36 分

第三中标候选人：北京迪威特科技有限公司

中标候选人代码：91110108789988190W

投标报价（含税）：198000 元

税率：6%

服务期限：60 日历天（从合同签订到上线完工）

质保期：365 天，自终验合格之日起计算

交货地点：满足招标人要求

综合得分：83.79 分

六、发布公示媒介

本次评标结果公示在中国邮政集团有限公司官方网站、中国邮政电子采购与供应平台、《中国招标投标公共服务平台》、《中国采购与招标网》上公开发布。

七、本公告发出后至中标(成交)通知书发出的期间，潜在供应商严禁与招标人进行私下接触，如需项目咨询请与代理公司联系。

招 标 人：中国邮政集团有限公司河南省信息技术中心

招标代理机构：河南省机电设备招标股份有限公司

办公地址：郑州市郑东新区 CBD 商务外环九如路交叉口中科金座 8 楼

联 系 人：姜先生

电子邮箱：hnjdz6@126.com

电 话：0371-65928005、0371-65928319

各有关当事人对评标结果有异议的，可以在评标结果公示发布之日起三日内，以书面形式向代理公司或招标单位提出，逾期将不再受理。