

新建郑州南站站房及站城融合设计项目 资格预审公告

招标编号：T0FW202300300

1. 招标条件

建设项目新建郑州南站站房及站城融合设计项目已由中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部和郑州地铁集团有限公司以关于委托开展新建郑州南站站房建筑及站城融合方案设计招标咨询的函（郑铁计函〔2022〕690号）批准建设，项目业主为中国铁路郑州局集团有限公司郑州南站工程建设指挥部和郑州地铁集团有限公司，建设资金来自 / ，项目出资比例为 / ，招标人为中国铁路经济规划研究院有限公司。本次招标项目新建郑州南站站房及站城融合设计项目已具备招标条件，现进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

项目概况：项目位于河南省郑州市，本次设计范围约 50 公顷。郑州南站站房建筑规模控制在 8 万平方米以内，最终以主管部门批复为准。设计范围内总规模控制在 166 万平方米以内。

招标范围及内容：本次招标技术标部分达到设计任务书深度。最终中标人同招标人签订郑州南站站房及站台雨棚、跨线设施等相关工程的方案设计、初步设计、施工图设计(含施工图预算、招标工程量清单编制)合同，配合招标人完成项目审批。完成郑州南站站房建筑概念设计，结合城市上位规划对枢纽核心区的交通组织、景观环境、市政设施、建筑群落进行统筹研究，提出站城融合概念方案。

标段划分：本次招标共分为 1 个标段。标段号： 1 。

3. 申请人资格要求

3.1 标段编号： 1 。

申请人须为在中华人民共和国境内、境外依法注册的独立法人。申请人必须具备建设主管部门核发的建筑行业（建筑工程）甲级或工程设计综合甲级资质，以及城乡规划甲级资质。境外注册的法人实体须依本国或本地区的管理规定具有建筑设计的执业许可或经营许可的资质，业绩要求：申请人须具有 2013 年 5 月至 2023 年 5 月类似项目的设计业绩。类似项目指：国内外综合交通枢纽规模 5 万平方米及以上的建筑设计项目以及地级及以上的城市规划设计项目，并在人员、设备、资金等方面具备相应的能力。

本标段 接受 联合体投标申请。联合体投标的，联合体成员上限为（含牵头方）： 3 家，联合体牵头方还需要满足以下资质建设主管部门核发的建筑行业（建筑工程）甲级或工程设计综合甲级资质，联合体还需要满足下列要求联合体协议书须明确牵头人，且联合体牵头人须为境内设计机构。

3.2 各申请人均可就上述标段中的1个标段提出资格预审申请。

3.3 其他要求：1.项目负责人资格：项目负责人须具有一级注册建筑师执业资格、正高级工程师职称（或等同），且具备以项目负责人的身份主持过类似项目设计经验。2.获优胜方案的投标人每家支付补偿金 87 万元人民币（含税）；向按要求提交有效文件的其他投标人每家支付补偿金 62 万元人民币（含税）。2. 本次资格预审采用有限数量制。通过资格预审的申请人限定为 6 家。

4. 诚信要求

4.1 本次招标不接受有下列行为的申请人提出的申请：

- （1）在规定期限内
有行贿犯罪记录的；
- （2）在规定期限内
被列入国家铁路局“黑名单”管理的；
- （3）国铁集团施工图评价结果为 C 级整改期内。

4.2 本次招标对在规定期限内存在失信情形的潜在投标人依法进行限制。

5. 资格预审文件的获取

5.1 请申请人于 2023-05-18 14:00:00 至 2023-05-25 14:00:00，通过北京工程建设公共资源交易平台下载资格预审文件（电子版）。文件售价：0元。

5.2 其他说明：未注册的申请人请先在北京工程建设交易信息网系统按注册操作说明进行注册并绑定数字证书。**联合体申请人需先在北京工程建设交易信息网交易系统中组建联合体后申请投标。**

6. 资格预审申请文件的递交

6.1 资格预审申请文件递交的时间为 2023-06-06 09:00:00 至 2023-06-06 11:00:00，递交资格预审申请文件的截止时间为：2023-06-06 11:00:00。

递交方式及地点：现场递交纸质文件和电子版。北京市公共资源交易中心良乡市场指定开标室（北京市房山区长阳镇西营路口北稻田南里 15 号）。

6.2 申请人需携带从交易平台下载或打印的资格预审文件下载回执单签到,逾期送达或者未送达指定地点或者不按照资格预审文件要求密封的资格预审申请文件，招标人不予受理。

7. 发布公告的媒介

本次资格预审公告同时在北京工程建设交易信息网(<http://www.bcactc.com>)、中国铁路经济规划研究院有限公司官网 (<http://www.crecc.com.cn>) 上发布。

8. 联系方式

招标代理机构：中国铁路经济规划研究院有限公司

地 址：北京市海淀区北蜂窝路乙 29 号

邮 编：100038

联 系 人：周正

电 话：010-51841933

传 真：010-51892323

电子邮件：crecc41933@163.com

网 址：www.crecc.com.cn