**鄢陵县国道230许昌境改建工程所属7座旧桥改建施工图设计项目采购需求、评标标准等说明**

一、项目概况

（一）项目名称：**鄢陵县国道230许昌境改建工程所属7座旧桥改建施工图设计项目**

（二）采购方式：竞争性谈判

（三）主要内容、数量及要求：完成国道230许昌境改建工程所属7座旧桥改造施工图设计工作，要求投标人尽可能利用旧桥，本着安全、经济、适用的原则对7座旧桥进行改造设计。若有必要，投标人还应承担旧桥的检测和承载能力评定工作。

（四）预算金额：70万元；最高限价：70万元。

（五）交付（服务、完工）时间：合同签订后60天内

（六）交付（服务、设计图）地点：鄢陵县公路管理局。

（七）进口产品：不允许。

（八）分包：不允许。

二、需要落实的政府采购政策

本项目落实节能环保、中小微型企业扶持、支持监狱企业发展、残疾人福利性单位扶持等相关政府采购政策。

三、投标人资格要求

（一）具备《政府采购法》第二十二条第一款规定条件并提供相关材料。

（二）投标人须同时具有相关行政主管部门颁发的公路工程专业设计甲级及以上资质，工程勘察专业甲级及以上资质，具备有效的资质等级证件；

（三）项目负责人要求具备公路工程或桥梁工程相关专业高级及以上职称；

（四）未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道信用记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人。

（五）本项目不接受联合体投标。

四、采购需求

（一）本项目需实现的功能或者目标

该项目建成后在节约建设资金的基础上能有效保证改造桥梁安全运行，充分发挥经济效益，为鄢陵县经济发展，社会稳定提供有力的交通安全保证，同时也将对当地生态环境影响降到最低。

（二）采购内容

本次采购拟对本项目双洎河1桥、双洎河2桥、大浪沟2桥、二级河桥、水坑桥、张桥桥、陈庄桥等工程技术状况相对较好的7座桥梁，进行改造施工图设计工作。若有必要，投标人还应承担旧桥的检测和承载能力评定工作。

（三）采购标的执行标准

（1）《公路桥梁设计通用规范》（JTG D60-2015）；

（2）《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥梁设计规范》（JTG 3362-2018）；

（3）《公路桥梁地基与基础设计规范》（JTG D63-2007）；

（4）《公路圬工桥涵设计规范》（JTG D61-2005）；

（5）《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T F50-2011）；

（6）《公路工程技术标准》（JTG B01-2014）；

（7）《公路桥梁抗震设计细则》（JTG/T B02-01-2008）；

（8）《中国地震动参数区划图》（GB 18306-2015）；

（9）《公路桥梁板式橡胶支座》（JT/T 4-2004）；

（10）《公路桥梁伸缩装置》（JT/T 327-2004）；

（11）《公路桥梁技术状况评定标准》（JTG TH21-2011）；

（12）《公路桥梁承载力检测评定规程》（JTG/T J21-2011）；

（13）《公路桥梁加固设计规范》（JTG/T J22-2008）；

（14）《公路桥梁加固施工技术规范》（JTG/T J23-2008）；

（15）《道路工程制图标准》（GB 50162-92）；

（16）《公路工程基本建设项目设计文件编制办法》（[2007]358号）；

（17）其他有关现行规程、规范和规定。

（四）评定及改建设计主要技术标准

（1）评定及设计汽车荷载等级：公路—Ⅰ级；

（2）环境类别：Ⅰ类；

（3）地震基本烈度：Ⅶ度，地震动峰值加速度为0.10g；

（4）设计洪水频率：大中桥1/100，小桥1/50；

（5）设计安全等级：一级。

（五）其他要求：投标人须具有类似项目业绩（最少两个），须提供业绩合同和中标通知书

五、采购资金支付

（一）支付方式：国库集中支付

（二）支付时间及条件：设计图完成，支付合同金额70%,项目施工完成支付合同金额20%；项目完工验收合格、审计结束支付剩余10%项目款。

六、联系方式

联系人姓名：王先生；联系电话：0374-8599311

单位地址：河南省鄢陵县开发区311国道北侧鄢陵县公路管理局