

评 标 报 告

项 目 名 称：河南省洛阳市交通事业发展中心洛阳市 2023 年 G310 孟津区段孟偃交界至孟新交界段功能修复工程(第一批)项目

项 目 编 号：洛直工施招标(2023)0736 号

标 段 名 称：河南省洛阳市交通事业发展中心洛阳市 2023 年 G310 孟津区段孟偃交界至孟新交界段功能修复工程(第一批)项目四标段

标 段 编 号：洛直工施招标(2023)0736 号-4

招 标 人：洛阳市交通事业发展中心

招标代理机构：河南志高工程管理有限公司

评 标 日 期：2023 年 11 月 29 日

一、招标项目概况

- 1、招标单位名称：洛阳市交通事业发展中心
 - 2、项目名称：河南省洛阳市交通事业发展中心洛阳市 2023 年 G310 孟津区段孟偃交界至孟新交界段功能修复工程(第一批)项目
 - 3、项目编号：洛直工施招标(2023)0736 号
 - 4、政府采购管理部门批复编号：洛采公开-2023-243
 - 5、资金来源：部省补助
- 预算金额：45836667.00 元
- 其中：一标段：10345584.00 元、二标段：5918215.00 元、三标段：13345584.00 元、四标段：16227284.00 元
- 6、招标方式：☒公开招标 ☐邀请招标 ☐竞争性谈判 ☐竞争性磋商☐询价 ☐单一来源

一、 招标情况简介

- 1、招标信息发布日期：2023 年 11 月 08 日
- 2、招标信息发布媒体：《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《河南省（洛阳）政府采购网》、《洛阳市公共资源交易中心》、《洛阳市交通运输局》
- 3、招标文件发售日期：2023 年 11 月 9 日至 2023 年 11 月 15 日

4、投标截止时间：2023 年 11 月 29 日 9 时 35 分

5、开标时间：2023 年 11 月 29 日 9 时 35 分

开标地点：洛阳市公共资源交易中心开标五室

评标结束时间：2023 年 11 月 29 日 22 时 10 分

6、评标地点：洛阳市公共资源交易中心评标五室

7、报名投标单位家（详见投标名单）

8、参与投标单位六家，分别是：新乡万兴路桥有限责任公司、河南鑫利恒工程有限公司、河南锦路路桥建设有限公司、河南省同裕路桥工程有限公司、河南鹏程路桥建设有限公司、河南中亚交建集团有限公司。

三、评标方法

本次评标采用技术评分最低标价法

四、评标委员会

评标委员会组长：吕海宝

评标委员会成员：贺丽娟、谷杏利、吕东卫、刘继宗

五、第一信封资格审查和形式评审与响应性评审

1、经第一信封形式评审与响应性评审：新乡万兴路桥有限责任公司、河南鑫利恒工程有限公司、河南锦路路桥建设有限公司、河南省同裕路桥工程有限公司、河南鹏程路桥建设有限公司、河南中亚交建集团有限公司共六家单位均通过资格审查和形式评审与响应性评审。

2、经资格审查，有效投标单位六家，分别是：新乡万兴

路桥有限责任公司、河南鑫利恒工程有限公司、河南锦路路桥建设有限公司、河南省同裕路桥工程有限公司、河南鹏程路桥建设有限公司、河南中亚交建集团有限公司。

无效投标单位 0 家：

3、评标情况说明：根据招标文件要求投标人的商务和技术得分由高到低排序，选择前 3 名通过详细评审，进入前 3 名的投标单位：新乡万兴路桥有限责任公司、河南鑫利恒工程有限公司、河南锦路路桥建设有限公司。

六、第二信封形式评审与响应性评审

经第二信封形式评审与响应性评审：新乡万兴路桥有限责任公司、河南鑫利恒工程有限公司、河南锦路路桥建设有限公司 通过第二信封形式评审与响应性评审标准。

七、评标程序

按照投标人的商务和技术得分由高到低排序，选择前 3 名通过详细评审。

第一信封入围结果

序号	投标单位名称	得分	排名
1	河南鑫利恒工程有限公司	94.72	1
2	新乡万兴路桥有限责任公司	91.88	2
3	河南锦路路桥建设有限公司	91.28	3
控制金额		16227284.00 元	

评标委员会根据招标文件要求对排名在招标文件规定数量以内的投标人的报价文件进行第二信封评审，按照评标价由低到高的顺序推荐中标候选人。

第二信封评标结果

序号	投标单位名称	投标报价 (元)	评审报价 (元)	排名
1	新乡万兴路桥有限责任公司	16127656.56	14910703.73	1
2	河南锦路路桥建设有限公司	16142902.94	15732332.94	2
3	河南鑫利恒工程有限公司	16154296.37	15743726.37	3
控制金额		16227284.00 元		

第一中标候选人：新乡万兴路桥有限责任公司

第二中标候选人：河南锦路路桥建设有限公司

第三中标候选人：河南鑫利恒工程有限公司

评委签名：