

永济市黄河一号旅游公路涑水河段建设项目（城子埝村东-城子埝村西）
中标候选人公示
（招标编号：2023GC010705）

公示开始时间：2023年11月2日 8:00 公示结束时间：2023年11月5日 8:00

本永济市黄河一号旅游公路涑水河段建设项目（城子埝村东-城子埝村西）
中标候选人公示（招标项目编号：2023GC010705），经评标委员会评审，确定本
项目的中标候选人，现公示如下：

一、评标情况

001永济市黄河一号旅游公路涑水河段建设项目（城子埝村东-城子埝村西）第一
标段：

1、中标候选人基本情况

| 排序 | 中标候选人名称 | 投标报价 | 质量 | 工期/交货期 |
|----|-------------------|--------------|--|--------|
| 1 | 山西宝路通路桥工程有限 公司 | 11009186.00元 | 交工验收的质量评定： 合格； 竣工验收的质量评定： 合格。 | 360日历天 |

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

| 序号 | 中标候选人名称 | 项目负责人姓名 | 相关证书名称及编号 |
|----|-------------------|---------|---|
| 1 | 山西宝路通路桥工程有限 公司 | 赵克 | 公路工程一级建造师证书编号： 晋1142020202100571， 道桥专业工程师证书编号： GCZ2018106 安全生产考核合格证书编号：晋 交安B（21）G02084 |

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

| 序号 | 中标候选人名称 | 响应情况 |
|----|---------------|----------|
| 1 | 山西宝路通路桥工程有限公司 | 满足招标文件要求 |

002永济市黄河一号旅游公路涑水河段建设项目（城子埝村东-城子埝村西）第二
标段：

1、中标候选人基本情况

| 排序 | 中标候选人名称 | 投标报价 | 质量 | 工期/交货期 |
|----|---------|------|----|--------|
|----|---------|------|----|--------|

| | | | | |
|---|--------------|-------------|--|--------|
| 1 | 河南鼎畅路桥工程有限公司 | 1176110.00元 | 交工验收的质量评定： 合格； 竣工验收的质量评定： 合格。 | 360日历天 |
|---|--------------|-------------|--|--------|

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

| 序号 | 中标候选人名称 | 项目负责人姓名 | 相关证书名称及编号 |
|----|--------------|---------|---|
| 1 | 河南鼎畅路桥工程有限公司 | 黄鹏涛 | 公路工程二级建造师证书编号：豫241131339671， 交通专业工程师证书编号： C11098150900910， 安全生产考核合格证书编号：豫交安B（17）G00942 |

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

| 序号 | 中标候选人名称 | 响应情况 |
|----|--------------|----------|
| 1 | 河南鼎畅路桥工程有限公司 | 满足招标文件要求 |

二、提出异议的渠道和方式

如对结果有异议，请联系中招神舟项目管理有限公司。

三、其他公示内容

一标段企业业绩：万荣县沿黄旅游公路（第一部分）主线庙前至西师桥段路面改造工程

一标段项目总工：姓名：扈彬，相关证书名称及编号：道桥专业工程师证书编号：GCZ2018169、安全生产考核合格证书编号：晋交安B（21）G03397

二标段企业业绩：城乡结合部县道综合改造项目（四标段）

二标段项目总工：姓名：汪际海，相关证书名称及编号：道路与桥梁工程专业工程师证书编号：B11180900080、安全生产考核合格证书编号：豫交安B（21）G00808

本次中标候选人公示同时在山西省招标投标公共服务平台、全国公共资源交易平台（山西省·运城市）上发布。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为运城市交通运输局 电话：0359-2050335。

五、联系方式

招 标 人：永济市交通运输局

地 址：永济市舜都大道北端

联 系 人：王女士

电 话：0359-8022515

招标代理机构：中招神舟项目管理有限公司

地 址：运城市河东东街天泰凤凰公寓1610室

联 系 人：杨女士

电 话：15296763194

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

