

2023 年度 S308 线努木尔根界河大桥养护工程桥梁安全运行实景孪生系统施工竞争性磋商成交结果公告

(招标编号: \)

公示结束时间: 2023 年 08 月 09 日

一、评标情况

标段(包) [001] JHYHSJLS:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 河南省智慧交通研究院有限公司, 投标报价: 135.734900 万元, 质量: 符合招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 0 天;

中标候选人第 2 名: 北京路恒源交通工程技术开发有限公司, 投标报价: 135.960000 万元, 质量: 符合招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 0 天;

中标候选人第 3 名: 深圳雷电智能有限公司, 投标报价: 136.084900 万元, 质量: 符合招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 0 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

中标候选人(河南省智慧交通研究院有限公司)的项目负责人: 韩启波\;

中标候选人(北京路恒源交通工程技术开发有限公司)的项目负责人: 杨文涛\;

中标候选人(深圳雷电智能有限公司)的项目负责人: 刘云虎\;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(河南省智慧交通研究院有限公司)的资格能力条件: 符合招标文件要求;

中标候选人(北京路恒源交通工程技术开发有限公司)的资格能力条件: 符合招标文件要求;

中标候选人(深圳雷电智能有限公司)的资格能力条件: 符合招标文件要求;

二、提出异议的渠道和方式

公告时间从 2023 年 8 月 7 日至 2023 年 8 月 9 日, 若供应商对成交结果公告有异议, 可在公示期内向采购人申请核查。未按规定提出异议或者未提交已提出异议的证明文件的投诉, 不予受理。投诉人是法人的, 投诉书必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章; 其他组织或者个人投诉的, 投诉书必须由主要负责人或者投诉人本人签字, 并附有效身份证明



复印件。

三、其他

2023 年度 S308 线努木尔根界河大桥养护工程桥梁安全运行实景孪生系统施工竞争性磋商成交结果公告 2023 年度 S308 线努木尔根界河大桥养护工程桥梁安全运行实景孪生系统施工竞争性磋商于 2023 年 8 月 5 日 9 时 30 分进行了竞争性磋商采购,评审工作已于 2023 年 8 月 5 日结束,经评审委员会认真评审,现对 2023 年度 S308 线努木尔根界河大桥养护工程桥梁安全运行实景孪生系统施工竞争性磋商成交供应商进行成交结果公告,具体情况如下: 一、成交供应商排序、名称、得分、投标报价: 标段号 供应商名称 综合得分 投标报价(元) 推荐意见 JHYHSJLS 河南省智慧交通研究院有限公司 92.00 1,357,349 第 1 成交供应商 北京路恒源交通工程技术开发有限公司 88.48 1,359,600 第 2 成交供应商 深圳雷电智能科技有限公司 87.64 1,360,849 第 3 成交供应商二、成交供应商在文件中填报的项目负责人姓名推荐第 1 成交供应商 河南省智慧交通研究院有限公司项目负责人姓名 韩启波推荐第 2 成交供应商 北京路恒源交通工程技术开发有限公司项目负责人姓名 杨文涛推荐第 3 成交供应商 深圳雷电智能科技有限公司项目负责人姓名 刘云虎三、磋商小组名单: 周少斌、王利学、何秀英。 四、其他: 公告时间从 2023 年 8 月 7 日至 2023 年 8 月 9 日,若供应商对成交结果公告有异议,可在公示期内向采购人申请核查。未按规定提出异议或者未提交已提出异议的证明文件的投诉,不予受理。投诉人是法人的,投诉书必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章;其他组织或者个人投诉的,投诉书必须由主要负责人或者投诉人本人签字,并附有效身份证明复印件。采 购 人: 兴安盟交通运输事业发展中心 电 话: 0482-8237788 采购代理: 内蒙古海维建设工程项目管理有限公司电 话: 137896139092023 年 8 月 7 日

四、监督部门

本招标项目的监督部门为兴安盟交通运输局机关纪委。

五、联系方式

招 标 人: 兴安盟交通运输事业发展中心

地 址: 内蒙古兴安盟乌兰浩特市陵园路 81 号

联 系 人: 张女士

电 话: 0482-8237788

电子邮件: 309287293qq.com

招标代理机构: 内蒙古海维建设工程项目管理有限公司



地 址： [内蒙古自治区呼和浩特市海拉尔大街 8 号](#)

联 系 人： [李建雄](#)

电 话： [13789613909](#)

电子邮件： 12094127412qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人） 李建雄 （签名）

招标人或其招标代理机构： _____ （盖章）

