**京哈高速京津冀段恶劣天气准全天候通行智慧管控科技示范工程技术咨询服务项目**

**中标候选人公示**

招标项目名称：京哈高速京津冀段恶劣天气准全天候通行智慧管控科技示范工程技术咨询服务项目

招标项目编号：JT-FW-2025-103

公示名称：京哈高速京津冀段恶劣天气准全天候通行智慧管控科技示范工程技术咨询服务项目中标候选人公示

公示内容：

|  |
| --- |
| 标段：京哈高速京津冀段恶劣天气准全天候通行智慧管控科技示范工程技术咨询服务项目 |
| 所属专业：道路运输业 | 所属地区：秦皇岛市 |
| 开标时2025-10-13 09:00 | 开标地点：石家庄高新区黄河大道136号石家庄科技中心2号楼22层2201室 |
| 公示开始日期：2025-10-14 | 公示截止日期：2025-10-17 |

1.中标候选人名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 中标候选人单位名称 | 投标价格(单位：元) | 评标价格(单位：元) | 服务期限 |
| 1 | 交通运输部公路科学研究所 | 1328500 | 1328500 | 自合同签订之日起直至交通运输部科技主管机构验收通过 |
| 2 | 交通运输部规划研究院 | 1330000 | 1330000 | 自合同签订之日起直至交通运输部科技主管机构验收通过 |
| 3 | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 1325000 | 1325000 | 自合同签订之日起直至交通运输部科技主管机构验收通过 |

2.中标候选人项目负责人

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 中标候选人单位名称 | 项目负责人姓名 | 职称 | 相关证书名称 | 相关证书编号 |
| 1 | 交通运输部公路科学研究所 | 汪林 | 研究员 | / | / |
| 2 | 交通运输部规划研究院 | 陈琨 | 正高级工程师 | / | / |
| 3 | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 谭小刚 | 正高级工程师 | / | / |

3.中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 排序  | 中标候选人名称 | 响应情况  |
| 1  | 交通运输部公路科学研究所 | 满足招标文件要求 |
| 2  | 交通运输部规划研究院 | 满足招标文件要求 |
| 3  | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 满足招标文件要求 |

4.（1）中标候选人企业业绩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号  | 中标候选人名称  | 中标工程名称  | 合同签订时间  | 合同签订金额(单位：元) |
| 1  | 交通运输部公路科学研究所 | 自动驾驶货运车辆编队行驶技术规范研究 | 2025.7.8 | 170000.00 |
| 2  | 交通运输部公路科学研究所 | 自动驾驶应用发展分析及推进策略研究 | 2022.7.14 | 100000.00 |
| 3  | 交通运输部公路科学研究所 | 德清城市出行与物流服务自动驾驶先导应用试点技术咨询服务采购项目 | 2024.9.6 | 2980000.00 |
| 4  | 交通运输部公路科学研究所 | 平潭综合实验区自动驾驶出行与物流服务先导应用示范区建设研究 | 2024.3.21 | 986000.00 |
| 5  | 交通运输部公路科学研究所 | 交通强国试点任务验收报告编制服务(JTQG 标段) | 2025.3.7 | 648000.00 |
| 6 | 交通运输部规划研究院 | 交通基础设施数字化转型路径研究 | 2024.7.18 | 600000.00 |
| 7 | 交通运输部规划研究院 | 数字交通发展关键指标研究 | 2020.9.30 | 320000 |
| 8 | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 基于毫米波雷达技术的事件快速检测及控制预案研究 | 2023.11.30 | 7500000.00 |

4.（2）中标候选人项目负责人业绩

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 中标候选人名称 | 项目负责人 | 中标工程名称 | 签订时间 | 合同签订金额 |
| 1 | 交通运输部公路科学研究所 | 汪林 | 自动驾驶货运车辆编队行驶技术规范研究 | 2025.7.8 | 170000.00 |
| 2 | 交通运输部公路科学研究所 | 汪林 | 德清城市出行与物流服务自动驾驶先导应用试点技术咨询服务采购项目 | 2024.9.6 | 2980000.00 |
| 3 | 交通运输部公路科学研究所 | 汪林 | 平潭综合实验区自动驾驶出行与物流服务先导应用示范区建设研究 | 2024.3.21 | 986000.00 |
| 4 | 交通运输部公路科学研究所 | 汪林 | 公路基础设施全生命周期数据链技术研究（交通运输部 2022 年度交通运输行业重点科技项目） | 2022.7 | 300000.00 |
| 5 | 交通运输部规划研究院 | 陈琨 | 数字交通发展关键指标研究 | 2020.9 | 320000.00 |
| 6 | 交通运输部规划研究院 | 陈琨 | 交通基础设施数字化转型路径研究 | 2024.7 | 600000.00 |
| 7 | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 谭小刚 | 基于毫米波雷达技术的事件快速检测及控制预案研究 | 2023.11.30 | 7500000.00 |

5.投标文件被否决的投标人名称、否决原因

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 投标人名称 | 否决原因 |
|  | 无 | 无 |

6.提出异议的渠道和方式：

投标人或其他利害关系人对本招标项目的评标结果有异议的，可在公示期向招标人或招标代理机构提出。

7.联系方式

|  |  |
| --- | --- |
| 招标人：河北高速公路集团有限公司 | 招标代理机构：河北高速集团工程咨询有限公司  |
| 地址：石家庄市裕华东路 509 号 | 地址：石家庄高新区黄河大道136号石家庄科技中心2号楼22层2201室  |
| 联系人：冯士峰、刘若旭 | 联系人：张德祥（项目负责人）、张光磊、张宁  |
| 电话：0311-66726398、0335-3958086 | 电话：13933000377、13229867006  |
| 电子邮箱：/  | 电子邮箱：/  |

8.其他公示内容：全部投标单位：（1）交通运输部公路科学研究所、（2）交通运输部规划研究院、（3）中咨泰克交通工程集团有限公司。