|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招标项目名称：** | 河北高速公路集团有限公司“基于车型识别的高速公路收费稽核技术研究与应用”科技创新项目研发设计施工一体化 | | | |
| **招标项目编号：** | I1301000075054419001 | | | |
| **公示名称：** | 河北高速公路集团有限公司“基于车型识别的高速公路收费稽核技术研究与应用”科技创新项目研发设计施工一体化中标候选人公示 | | | |
| **公示编号：** | I1301000075054419001001001 | | | |
| **公示内容：** | | | | |
| 招标项目名称：河北高速公路集团有限公司“基于车型识别的高速公路收费稽核技术研究与应用”科技创新项目研发设计施工一体化  招标项目编号：I1301000075054419001  公示名称：河北高速公路集团有限公司“基于车型识别的高速公路收费稽核技术研究与应用”科技创新项目研发设计施工一体化中标候选人公示  公示编号：I1301000075054419001001001  公示内容：   |  |  | | --- | --- | | 标段：河北高速公路集团有限公司“基于车型识别的高速公路收费稽核技术研究与应用”科技创新项目研发设计施工一体化 | | | 所属专业：服务/高新技术服务/技术研发 | 所属地区：石家庄市-市辖区 | | 开标时间：2023-08-30 10:30:00 | 开标地点：河北省公共资源交易中心418开标室 | | 公示开始日期：2023年9月1日 | 公示截止日期：2023年9月4日 |   1.中标候选人名单   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 排序 | 中标候选人单位名称 | 投标价格 | 评标价格 | 质量标准 | 工期（交货期） | | 1 | 广东新粤交通投资有限公司和中交第二公路勘察设计研究院有限公司联合体 | 20508887.66 元 人民币 | 20508887.66 元 人民币 | 课题研发要求的质量标准：满足招标文件要求。 设计要求的质量标准：符合国家、行业技术规范。 施工要求的质量标准：工程交（竣）工验收质量评定：合格。  安全目标：不发生较大及以上安全生产责任事故。 | 研究大纲编制周期为 1 个月；设计周期为半个月；施工工期为 1个月，测试运行期为3个月，缺陷责任期为 12 个月；研究期限为 18 个月。 | | 2 | 广西交科集团有限公司 | 20245000.32 元 人民币 | 20245000.32 元 人民币 | 课题研发要求的质量标准：满足招标文件要求。 设计要求的质量标准：符合国家、行业技术规范。 施工要求的质量标准：工程交（竣）工验收质量评定：合格  安全目标：不发生较大及以上安全生产责任事故。 | 研究大纲编制周期为 1 个月；设计周期为半个月；施工工期为 1 个月， 测试运行期为 3 个月，缺陷责任期为 12 个月；研究期限为 18 个月。 | | 3 | 浙江高信技术股份有限公司、河北冀翔通电子科技有限公司和河北省交通规划设计研究院有限公司联合体 | 20004700.55 元 人民币 | 20004700.55 元 人民币 | 课题研发要求的质量标准：满足招标文件要求。 设计要求的质量标准：符合国家、行业技术规范。 施工要求的质量标准：工程交（竣）工验收质量评定：合格。  安全目标：不发生较大及以上安全生产责任事故。 | 研究大纲编制周期为 1 个月；设计周期为半个月；施工工期为 1 个月， 测试运行期为 3 个月，缺陷责任期为 12 个月；研究期限为 18 个月。 |   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 | 广东新粤交通投资有限公司和中交第二公路勘察设计研究院有限公司联合体 | 谢黎 | 高级工程师 | / | / | | 2 | 广西交科集团有限公司 | 刘阳 | 高级工程师 | / | / | | 3 | 浙江高信技术股份有限公司、河北冀翔通电子科技有限公司和河北省交通规划设计研究院有限公司联合体 | 陆启荣 | 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 | 广东新粤交通投资有限公司和中交第二公路勘察设计研究院有限公司联合体 | 满足招标文件要求。 | | 2 | 广西交科集团有限公司 | 满足招标文件要求。 | | 3 | 浙江高信技术股份有限公司、河北冀翔通电子科技有限公司和河北省交通规划设计研究院有限公司联合体 | 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 | 建设单位 | 合同签订时间 | 合同签订金额 | | 1 | 广东新粤交通投资有限公司和中交第二公路勘察设计研究院有限公司联合体 | 研发业绩：高速公路机电系统运维管理平台；广东省主干高速公路及穗、深城市多源交通信息服务平台。  设计业绩：大庆至广州高速公路南康至龙南段扩容工程勘察设计、地勘监理及设计咨询第SJ5标段。  施工业绩：佛(山)江(门)高速公路和顺至陈村段机电工程施工(FJ-S05 合同段)。  高速公路稽核平台或稽核软件开发项目业绩：“取消省界收费站”省联网中心结算平台、收费平台与监测稽查平台软件开发项目。 |  |  |  | | 2 | 广西交科集团有限公司 | 研发业绩：基于物联网和大数据的高速公路机电智慧运维系统；分布式光纤振动检测系统及其产业化研究。  设计业绩：水口-崇左-爱店公路（崇左至爱店口岸段）设计施工总承包。  施工业绩：南宁沙井至吴圩公路监控、通信、收费综合系统机电工程融资+工程总承包。  高速公路稽核平台或稽核软件开发项目业绩：广西取消高速公路省界收费站联网收费稽查平台。 |  |  |  | | 3 | 浙江高信技术股份有限公司、河北冀翔通电子科技有限公司和河北省交通规划设计研究院有限公司联合体 | 研发业绩：智慧高速云控平台的开发与应用研究（一期）；杭州至宁波国家高速公路（杭绍甬高速）杭州至绍兴段工程PPP项目车辆感知和融合算法研究。  设计业绩：秦皇岛（北戴河机场）至唐山（唐山市东外环）高速公路秦皇岛段工程勘察设计。  施工业绩：浙江省文成至泰顺（浙闽界）公路第WTJD-2标段。  高速公路稽核平台或稽核软件开发项目业绩：高速公路稽核平台或稽核软件开发项目业绩。 |  |  |  |   4.（2）中标候选人项目负责人业绩   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 中标候选人名称 | 项目负责人 | 中标工程名称 | 建设单位 | 合同签订时间 | 合同签订金额 | | 1 | 广东新粤交通投资有限公司和中交第二公路勘察设计研究院有限公司联合体 | 谢黎 | 高速公路机电系统运维管理平台 |  |  |  | | 2 | 广西交科集团有限公司 | 刘阳 | 基于物联网和大数据的高速公路机电智慧运维系统 |  |  |  | | 3 | 浙江高信技术股份有限公司、河北冀翔通电子科技有限公司和河北省交通规划设计研究院有限公司联合体 | 陆启荣 | 智慧高速云控平台的开发与应用研究（一期） |  |  |  |   5.（1）所有投标人商务标评分情况   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 单位名称 | 评委1 | 评委2 | 评委3 | 评委4 | 评委5 | | 1 | 北京云星宇交通科技股份有限公司 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | 2 | 广东飞达交通工程有限公司 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | 3 | 千方捷通科技股份有限公司 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | 4 | 广东新粤交通投资有限公司 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | 5 | 浙江高信技术股份有限公司 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | 6 | 广西交科集团有限公司 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | 7 | 招商华软信息有限公司 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | 8 | 湖北交投科技发展有限公司 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |   5.（2）所有投标人技术标评分情况   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 单位名称 | 评委1 | 评委2 | 评委3 | 评委4 | 评委5 | | 1 | 北京云星宇交通科技股份有限公司 | 36.20 | 32.90 | 33.10 | 37.90 | 30.80 | | 2 | 广东飞达交通工程有限公司 | 36.40 | 36.40 | 29.6 | 29.8 | 33.20 | | 3 | 千方捷通科技股份有限公司 | 34.70 | 35.30 | 28.60 | 28.90 | 30.20 | | 4 | 广东新粤交通投资有限公司 | 37.20 | 36.50 | 35.50 | 31.10 | 38.70 | | 5 | 浙江高信技术股份有限公司 | 36.10 | 33.80 | 33.40 | 28.50 | 32.00 | | 6 | 广西交科集团有限公司 | 35.90 | 33.30 | 33.60 | 28.50 | 32.70 | | 7 | 招商华软信息有限公司 | 35.10 | 34.60 | 29.00 | 28.00 | 32.30 | | 8 | 湖北交投科技发展有限公司 | 35.40 | 34.00 | 28.00 | 29.90 | 28.50 |   5.（3）所有投标人或供应商总得分情况   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 单位名称 | 报价得分 | 总得分 | | 1 | 北京云星宇交通科技股份有限公司 | 49.24 | 91.42 | | 2 | 广东飞达交通工程有限公司 | 46.23 | 87.31 | | 3 | 千方捷通科技股份有限公司 | 46.21 | 85.75 | | 4 | 广东新粤交通投资有限公司 | 49.9 | 95.7 | | 5 | 浙江高信技术股份有限公司 | 49.16 | 91.92 | | 6 | 广西交科集团有限公司 | 49.51 | 92.31 | | 7 | 招商华软信息有限公司 | 49.38 | 89.18 | | 8 | 湖北交投科技发展有限公司 | / | / |   6.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 | | 1 | 湖北交投科技发展有限公司和湖北省交通规划设计院股份有限公司联合体 | “湖北交投科技发展有限公司和湖北省交通规划设计院股份有限公司联合体”投标文件已标价工作量清单第1200章1214-2研发部分第-e-1、-e-2项所填报的单价未按工作量清单说明要求内容填写，不符合招标文件第二个信封（报价文件）形式与响应性评审标准第（1）条规定，不能通过第二个信封形式与响应性评审。 |   7.提出异议的渠道和方式：  提出异议的渠道：王冠一15632472816、 0314-2066866 河北省石家庄市新华区合作路68号新合作广场B座14层。提出异议的方式：投标人或其他利害关系人对评标结果有异议的，应在中标候选人公示期间，以书面形式通知招标人。异议人是法人的，异议材料必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章；其他组织或者个人异议的，异议材料必须由主要负责人或者异议本人签字，并附有效身份证明复印件。招标人在收到异议之日起3日内作出答复。  异议材料应当包括下列内容： (一)异议人的名称、地址及有效联系方式； (二)异议事项的基本事实； (三)相关请求及主张； (四)有效线索和相关证明材料。 异议有关材料是外文的，异议人应当同时提供其中文译本。  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：河北宏信招标有限公司 | | 地址：河北省石家庄市长安区裕华东路509号 | 地址：河北省石家庄市新华区合作路68号新合作广场B座14层 | | 联系人：丁燕、李娜、赵芳、崔燕 | 联系人：苏东强、王冠一 | | 电话：0311-66726762 | 电话：0314-2066866 | | 电子邮箱：/ | 电子邮箱：hxzb0314@163.com |   8.其他公示内容：  设计负责人、项目经理（施工负责人）、项目总工公示内容：  ①广东新粤交通投资有限公司和中交第二公路勘察设计研究院有限公司联合体  设计负责人：李曙平 教授级高级工程师 业绩：大庆至广州高速公路南康至龙南段扩容工程勘察设计、地勘监理及设计咨询第SJ5 标段；  项目经理（施工负责人）：范敏贤 高级工程师  一级注册建造师 证书编号：粤1442013201424554  《安全生产考核合格证书》（B 类） 证书编号：粤交安B(17)G00461 业绩：广东省龙川至怀集公路（龙川至连平段）项目机电工程施工JD1合同段；  项目总工：杨波  高级工程师 《安全生产考核合格证书》（B 类） 证书编号：粤交安B(15)G04454  业绩：广东省高速公路联网收费“一张网”项目 省交通集团路段收费系统工程开阳高速公路合同段。  ②广西交科集团有限公司  设计负责人：施智，高级工程师，业绩：龙胜-峒中口岸公路上思至峒中口岸段设计施工总承包；  项目经理（施工负责人）：杨辉，高级工程师，一级注册建造师，证书编号：桂1452020202100445 ，《安全生产考核合格证书》（B 类），证书编号：桂交安B(21)G00608，业绩：南宁沙井至吴圩公路监控、通信、收费综合系统机电工程融资+工程总承包 ；  项目总工：韦腾高，高级工程师，《安全生产考核合格证书》（B 类），证书编号：桂交安B(21)G00811，业绩：南宁沙井至吴圩公路监控、通信、收费综合系统机电工程融资+工程总承包 。  ③浙江高信技术股份有限公司、河北冀翔通电子科技有限公司和河北省交通规划设计研究院有限公司联合体  设计负责人：朱冀军，正高级工程师，业绩：秦皇岛（北戴河机场）至唐山（唐山市东外环）高速公路秦皇岛段工程勘察设计；  项目经理（施工负责人）：桂琳，工程师，  一级注册建造师，证书编号：浙1332020202101956 ，《安全生产考核合格证书》（B 类），证书编号：浙交安B(18)G05372，业绩：浙江省文成至泰顺（浙闽界）公路第WTJD-1 标段 ；  项目总工：周甄 ，高级工程师，安全生产考核合格证书》（B 类），证书编号：浙交安B(13)G03821，业绩：连霍高速公路(G30)新疆境内乌鲁木齐至奎屯段改扩建项目机电工程第WKJD-5 标段 。 | | | | | |
| **否决投标单位及理由：** | 详见公示内容。 | |  |
| **提出异议渠道和方式：** | 提出异议的渠道：王冠一15632472816、 0314-2066866 河北省石家庄市新华区合作路68号新合作广场B座14层。 提出异议的方式：投标人或其他利害关系人对评标结果有异议的，应在中标候选人公示期间，以书面形式通知招标人。异议人是法人的，异议材料必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章；其他组织或者个人异议的，异议材料必须由主要负责人或者异议本人签字，并附有效身份证明复印件。招标人在收到异议之日起3日内作出答复。异议材料应当包括下列内容： (一)异议人的名称、地址及有效联系方式； (二)异议事项的基本事实； (三)相关请求及主张； (四)有效线索和相关证明材料。 异议有关材料是外文的，异议人应当同时提供其中文译本。 | |  |
| **全部投标单位:** | ①北京云星宇交通科技股份有限公司和北京交科公路勘察设计研究院有限公司联合体；  ②广东飞达交通工程有限公司和广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司联合体；  ③千方捷通科技股份有限公司和中交第一公路勘察设计研究院有限公司联合体；  ④广东新粤交通投资有限公司和中交第二公路勘察设计研究院有限公司联合体；  ⑤浙江高信技术股份有限公司、河北冀翔通电子科技有限公司和河北省交通规划设计研究院有限公司联合体；  ⑥广西交科集团有限公司；  ⑦招商华软信息有限公司、石家庄泛安科技开发有限公司和黑龙江省交通规划设计研究院集团有限公司联合体；  ⑧湖北交投科技发展有限公司和湖北省交通规划设计院股份有限公司联合体。 | |  |
| **公示开始时间:** | 2023-09-01 | | | |  | |
| **公示截止时间:** | 2023-09-04 | | | |  | |
| **开标时间:** | 2023-08-30 | | | |  | |
| **招标人名称:** | 河北高速公路集团有限公司 |  | | |  | |
| **招标代理机构:** | 河北宏信招标有限公司 |  | | |  | |
| **项目经理:** |  |  | | |  | |
| **联系人:** |  |  | | |  | |
| **电话:** |  |  | | |  | |
| **电子邮箱:** |  |  | | |  | |