**河北高速公路集团有限公司公路技术状况定期检测及数据分析和养护对策项目中标候选人公示**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号：I1301000075055945001 | 招标方式：公开招标 |
| 项目地点：石家庄市-市辖区 | 所属行业：专业技术服务业 |

项目编号：I1301000075055945001001

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | | | |
| **标段(包)** | 河北高速公路集团有限公司公路技术状况定期检测及数据分析和养护对策项目 | | |
| **所属行业：** | 科学研究和技术服务业-专业技术服务业 | **所属地区：** | 河北省-石家庄市-市辖区 |
| **开标时间:** | 2023-10-14 09:30 | **开标地点:** | 石家庄市新华区合作路68号新合作广场B座14层1416会议室 |
| **公示开始日期:** | 2023-10-16 | **公示截止日期:** | 2023-10-18 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中标候选人名单** | | | | | | | |
| **排名** | **统一社会信用代码** | **中标候选人单位名称** | **投标价格** | **评标价格** | **评分结果** | **质量标准** | **工期/交货期** |
| 1 | 91130113672054298N，91110108667509745C | 河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司和中公高科养护科技股份有限公司联合体 | 31813422.02元 | 31813422.02元 | 96.06 | 质量要求：符合国家及行业规范标准，满足招标文件委托人要求。 | 预计开始服务日期2023年10月，计划检测期为25日历天 |
| 2 | 91110114700346598W | 中咨公路养护检测技术有限公司 | 31940664.29元 | 31940664.29元 | 90.55 | 质量要求：符合国家及行业规范标准，满足招标文件委托人要求； | 预计开始服务日期2023年10月，计划检测期为25日历天 |
| 3 | 914101007919391873 | 中犇检测认证有限公司 | 31918000元 | 31918000元 | 79.88 | 质量要求：符合国家及行业规范标准，满足招标文件委托人要求； | 预计开始服务日期2023年10月，计划检测期为25日历天 |
| 评标基准价：31890695.44元 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **所有投标人总得分情况** | | | | |
| 序号 | 单位名称 | 商务及技术得分 | 报价得分 | 总得分 |
| 1 | 河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司和中公高科养护科技股份有限公司联合体 | 86.08 | 9.98 | 96.06 |
| 2 | 中咨公路养护检测技术有限公司 | 80.58 | 9.97 | 90.55 |
| 3 | 中犇检测认证有限公司 | 69.9 | 9.98 | 79.88 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **所有投标人商务及技术评分情况** | | | | | | |
| 序号 | 单位名称 | 评委1 | 评委2 | 评委3 | 评委4 | 评委5 |
| 1 | 河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司和中公高科养护科技股份有限公司联合体 | 85.3 | 85.6 | 90 | 85 | 84.5 |
| 2 | 中咨公路养护检测技术有限公司 | 84.3 | 82.6 | 70.5 | 82.5 | 83 |
| 3 | 中犇检测认证有限公司 | 73.8 | 73.5 | 60 | 71.5 | 70.7 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第1中标候选人-项目负责人、技术负责人** | | | | |
| **职务** | **姓名** | **职称** | **执业或职业资格** | **证书编号** |
| 项目负责人 | 李彪 | 高级工程师 | 试验检测工程师 | （公路）检师1347628Q |
| 路面方向技术负责人 | 李强 | 高级工程师（教授级） | 试验检测工程师 | （公路）检师0922492G |
| 桥隧方向技术负责人 | 乔阳 | 高级工程师 | 公路水运工程试验检测师 | 201812017915 |
| **第1中标候选人-个人业绩** | | | | |
| 项目负责人业绩：1、京藏、京新、张石(含海张) 、二秦高速张家口段 2023 年公路技术状况检测评定及养护设计项目；2、保津高速公路2022年道路技术状况检测项目；3、迁曹高速公路2021年日常养护路桥检测；4、新元高速公路郭村至拐角铺段、津石高速公路津冀界至保石界段及连接线2022年公路技术状况检测及养护设计项目；5、张石高速公路蔚县支线（京蔚高速西段）2021 年度技术状况定期检测项目。 | | | | |
| 路面方向技术负责人业绩：1、2022年北京市高速公路路面技术状况抽检及高速、普通公路路面技术状况评定；2、山西省公路局高速处2022年路况检测及桥梁、隧道抽检项目；3、山西省公路局高速处2021年路况检测及桥梁、隧道抽检项目；4、山西省公路局省高速公路2020年路况检测及桥梁隧道抽检项目服务；5、2022年度国省干线公路网技术状况监测（09包）。 | | | | |
| 桥隧方向技术负责人业绩：1、保津高速公路 2022 年道路技术状况检测项目；2、迁曹高速公路 2021 年日常养护路桥检测；3、新元高速公路郭村至拐角铺段、津石高速公路津冀界至保石界段及连接线2022年公路技术状况检测及养护设计项目；4、张石高速公路蔚县支线（京蔚高速西段）2021 年度技术状况定期检测项目。 | | | | |
| **第1中标候选人-响应招标文件要求的资格能力条件** | | | | |
| 满足招标文件要求 | | | | |
| **第1中标候选人-企业业绩** | | | | |
| 1、京藏、京新、张石 (含海张)、二秦高速张家口段 2023 年公路技术状况检测评定及养护 设计项目；2、河北高速公路集 团有限公司2022年高速公路技术状况检测评定及养护对策分析；3、天津市高速公路 管理处 2018 年路况检测评定技术服务；4、保津高速公路2022年道路技术状况检测项目；5、迁曹高速公路2021年日常养护路桥检测；6、山西省公路局省高速公路2020年路况检测及桥梁隧道抽检项目服务；7、荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段2022年公路技术状况调查评定服务；8、张承高速公路承德段2020年日常养护公路技术状况检测评定项目；9、太行山高速公路邢邯段2020-2023公路技术状况检测及养护设计项目。 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第2中标候选人-项目负责人、技术负责人** | | | | |
| **职务** | **姓名** | **职称** | **执业或职业资格** | **证书编号** |
| 项目负责人 | 戴建华 | 正高级工程师 | 试验检测工程师 | （公路）检师0919762GCQ |
| 路面方向技术负责人 | 贾非 | 高级工程师 | 试验检测工程师 | （公路）检师1245812C |
| 桥隧方向技术负责人 | 李秀芳 | 教授级高级工程师 | 试验检测工程师 | （公路）检师0711268A |
| **第2中标候选人-个人业绩** | | | | |
| 项目负责人业绩：1、新疆维吾尔自治区公路管理局2021年沥青路面技术状况自动化检测及数据处理项目第1标段；2、新疆维吾尔自治区公路管理局2020年沥青路面技术状况自动化检测及数据处理项目。 | | | | |
| 路面方向技术负责人业绩：1、新疆维吾尔自治区公路管理局2021年沥青路面技术状况自动化检测及数据处理项目第1标段；2、新疆维吾尔自治区公路管理局2020年沥青路面技术状况自动化检测及数据处理项目。 | | | | |
| 桥隧方向技术负责人业绩：1、云南省交通运输厅路网监测与应急指挥中心 2022 年度云南省公路技术状况复核检测项目（A 标段）；2、2022 年度高速公路长大桥隧省级抽检巡查项目；3、2019 年道路定期检查及技术状况评定项目第二标段；4、新疆维吾尔自治区喀什公路管理局 2019 年桥梁、隧道定期检查项目第一标。 | | | | |
| **第2中标候选人-响应招标文件要求的资格能力条件** | | | | |
| 满足招标文件 | | | | |
| **第2中标候选人-企业业绩** | | | | |
| 1、新疆维吾尔自治区公路管理局2021年沥青路面技术状况自动化检测及数据处理项目第1标段；2、珠海市东部大桥养护中心 2022 年东部桥梁定期检查服务采购项目；3、云南省交通运输厅路网监测与应急指挥中心 2022 年度云南省公路技术状况复核检测项目（A 标段）；4、新疆维吾尔自治区公路管理局2020年沥青路面技术状况自动化检测及数据处理项目；5、新疆维吾尔自 治区公路管理局2019年沥青路面技术状况调查评定项目第一合同段；6、2022 年度高速公路长大桥隧省级抽检巡查项目；7、2022年度高速公路长大桥隧省级抽检巡查项目。 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **第3中标候选人-项目负责人、技术负责人** | | | | |
| **职务** | **姓名** | **职称** | **执业或职业资格** | **证书编号** |
| 项目负责人 | 张浩 | 高级工程师 | 试验检测工程师 | （公路）检师0918098QSJAG |
| 路面方向技术负责人 | 尹俊涛 | 高级工程师 | 公路水运工程试验检测师 | 201712004042 |
| 桥隧方向技术负责人 | 王智勇 | 高级工程师 | 公路水运工程试验检测师 | 201712004030 |
| **第3中标候选人-个人业绩** | | | | |
| 项目负责人业绩：1、河南省收费还贷高速公路管理有限公司少新分公司2020年-2021年高速公路技术状况检测。 | | | | |
| 路面方向技术负责人业绩：1、河南省收费还贷高速公路管理有限公司少新分公司2020年-2021年高速公路技术状况检测；2、重庆高速集团2020年至2021年桥隧定期检查（监测）及设计项目DB-1标（云万路、奉溪路）。 | | | | |
| 桥隧方向技术负责人业绩：1、重庆高速集团2020年至2021年桥隧定期检查（监测）及设计项目DB-1标（云万路、奉溪路）。 | | | | |
| **第3中标候选人-响应招标文件要求的资格能力条件** | | | | |
| 满足招标文件要求 | | | | |
| **第3中标候选人-企业业绩** | | | | |
| 1、河南省收费还贷高速公路管理有限公司少新分公司2020年-2021年高速公路技术状况检测；2、重庆高速集团2020年至2021年桥隧定期检查（监测）及设计项目DB-1标（云万路、奉溪路）；3、河南省收费还贷高速公路管理有限公司航空港 分公司2020年-2021年高速公路技术状况检测项目；4、郑焦晋高速公路2018年-2020年定期检测项目。 | | | | |

|  |
| --- |
| **否决投标单位及理由** |
| 无 |

|  |
| --- |
| **全部投标单位** |
| 中咨公路养护检测技术有限公司,河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司,中犇检测认证有限公司, |

|  |
| --- |
| **提出异议渠道和方式** |
| 提出异议的渠道：张浩18632418288；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 |
| **联系人:** | 丁燕、李娜、张志毅 | **联系人:** | 苏东强、张浩 |
| **地址:** | 河北省石家庄市长安区裕华东路509号 | **地址:** | 石家庄市新华区合作路68号新合作广场B座14层 |
| **电话:** | 0311-66726762 | **电话:** | 0314-2066866 |
| **电子邮箱:** | / | **电子邮箱:** | hxzb0314@163.com |