京沪、京台高速公路青县至吴桥段改扩建工程前期咨询（项目可行性研究报告及支持性附件编制）项目中标候选人公示

招标编号：JT-FW-2024-043

招标业主：河北高速公路集团有限公司

所属地区：河北省

招标项目名称：京沪、京台高速公路青县至吴桥段改扩建工程前期咨询（项目可行性研究报告及支持性附件编制）项目

招标项目编号： JT-FW-2024-043  
公示名称：京沪、京台高速公路青县至吴桥段改扩建工程前期咨询（项目可行性研究报告及支持性附件编制）项目中标候选人公示  
公示编号： JT-FW-2024-043  
公示内容：

|  |  |
| --- | --- |
| 标段:京沪、京台高速公路青县至吴桥段改扩建工程前期咨询（项目可行性研究报告及支持性附件编制）项目 | |
| 所属专业:道路运输业 | 所属地区:河北省,石家庄市,市辖区 |
| 开标时间:2024-08-21 09:00:00 | 开标地点:招标通电子招投标交易平台（网上开标） |
| 公示开始日期:2024-08-22 | 公示截止日期:2024-08-26 |

1.中标候选人名单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **中标候选人单位名称** | **投标价格(元)** | **评标价格(元)** | **质量标准** | **服务期限** |
| 第  1  中标候选人 | 华设设计集团股份有限公司和河北双盛交通勘察设计有限公司联合体 | 20240000 | 20240000 | 满足国家、行业及地方相关法律法规、规范、标准等要求，并取得审批（核准）部门或主管部门的批复、核准或意见等 | 自签订合同之日起至项目可行性研究报告（项目申请报告）及全部支持性附件取得主管部门批复、核准或意见为止；其中自签订合同之日起120天内完成项目可行性研究报告编制，具备行业审查条件；项目申请报告和企业内部投资决策所需的项目可行性研究报告应按照发包人要求的时间节点完成编制；各支持性附件应按照发包人要求完成阶段性目标，并分别在可行性研究、初步设计、施工图设计及开工建设等各时间节点前取得批复、核准或意见（具体详见“发包人要求”） |
| 第  2  中标候选人 | 苏交科集团股份有限公司 | 20790000 | 20790000 | 满足国家、行业及地方相关法律法规、规范、标准等要求，并取得审批（核准）部门或主管部门的批复、核准或意见等 | 自签订合同之日起至项目可行性研究报告（项目申请报告）及全部支持性附件取得主管部门批复、核准或意见为止；其中自签订合同之日起120天内完成项目可行性研究报告编制，具备行业审查条件；项目申请报告和企业内部投资决策所需的项目可行性研究报告应按照发包人要求的时间节点完成编制；各支持性附件应按照发包人要求完成阶段性目标，并分别在可行性研究、初步设计、施工图设计及开工建设等各时间节点前取得批复、核准或意见（具体详见“发包人要求”） |
| 第  3  中标候选人 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 19953200 | 19953200 | 满足国家、行业及地方相关法律法规、规范、标准等要求，并取得审批（核准）部门或主管部门的批复、核准或意见等。 | 自签订合同之日起至项目可行性研究报告（项目申请报告）及全部支持性附件取得主管部门批复、核准或意见为止；其中自签订合同之日起120天内完成项目可行性研究报告编制，具备行业审查条件；项目申请报告和企业内部投资决策所需的项目可行性研究报告应按照发包人要求的时间节点完成编制；各支持性附件应按照发包人要求完成阶段性目标，并分别在可行性研究、初步设计、施工图设计及开工建设等各时间节点前取得批复、核准或意见（具体详见“发包人要求”） |

2.中标候选人项目负责人

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **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 | 华设设计集团股份有限公司和河北双盛交通勘察设计有限公司联合体 | 孙海军 | 研究员级高级工程师 | / | / |
| 2 | 苏交科集团股份有限公司 | 涂圣武 | 正高级工程师 | / | / |
| 3 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 陈常明 | 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **中标候选人名称** | **响应情况** |
| 1 | 华设设计集团股份有限公司和河北双盛交通勘察设计有限公司联合体 | 满足招标文件要求 |
| 2 | 苏交科集团股份有限公司 | 满足招标文件要求 |
| 3 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 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** | **建设单位** | **批复时间** |
| 1 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 荣乌高速公路（G18）沧州段改扩建项目工程可行性研究报告 | 沧州交通发展（集团）有限责任公司 | 2023-03-18 |
| 2 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 盐津至永善高速公路项目工程可行性研究报告 | 昭通市高速公路投资发展有限责任公司 | 2022-08-09 |
| 3 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 深圳市机荷高速公路改扩建工程可行性研究 | 深圳高速公路股份有限公司 | 2020-12-09 |
| 4 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 潍坊至青岛公路及连接线工程可行性研究报告和项目申请报告 | 山东高速建设管理集团有限公司 | 2020-04-30 |
| 5 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | G6那曲至拉萨段公路新建工程可行性研究 | 西藏自治区交通运输厅 | 2020-01-07 |
| 6 | 苏交科集团股份有限公司 | 兴化至东台高速公路工程可行性研究及勘察设计项目 | 江苏省交通工程建设局 | 2021-01-18 |
| 7 | 苏交科集团股份有限公司 | 丹阳至金坛高速公路工程可行性研究及勘察设计项目 | 江苏省交通工程建设局 | 2022-01-14 |
| 8 | 苏交科集团股份有限公司 | 连云港至宿迁高速公路工程可行性研究及勘察设计项目 | 江苏省交通工程建设局 | 2020-08-31 |
| 9 | 苏交科集团股份有限公司 | 宿城至泗洪高速公路工程可行性研究及勘察设计项目 | 江苏省交通工程建设局 | 2020-05-15 |
| 10 | 苏交科集团股份有限公司 | 长深高速公路连云港至淮安段扩建工程可行性研究、初步勘察设计 | 江苏省高速公路经营管理中心 | 2020-09-27 |
| 11 | 华设设计集团股份有限公司和河北双盛交通勘察设计有限公司联合体 | 无锡至宜兴高速公路扩建工程可行性研究项目 | 江苏交通控股有限公司 | 2021-11-01 |
| 12 | 华设设计集团股份有限公司和河北双盛交通勘察设计有限公司联合体 | 南京至盐城高速公路工程预可行性研究、工程可行性研究 | 江苏省交通运输厅 | 2021-07-23 |
| 13 | 华设设计集团股份有限公司和河北双盛交通勘察设计有限公司联合体 | G4京港澳高速耒阳大市至宜章（湘粤界）段扩容工程可行性研究报告及专项报告编制服务 | 湖南省交通运输厅规划与项目办公室 | 2022-02-24 |
| 14 | 华设设计集团股份有限公司和河北双盛交通勘察设计有限公司联合体 | 无锡至太仓高速公路无锡至苏州段预可行性研究、工程可行性研究项目 | 江苏省交通运输厅 | 2022-02-24 |
| 15 | 华设设计集团股份有限公司和河北双盛交通勘察设计有限公司联合体 | 焦作至平顶山高速新密至襄城段工程项目 | 河南交投郑平高速公路有限公司 | 2022-01-21 |
| 16 | 华设设计集团股份有限公司和河北双盛交通勘察设计有限公司联合体 | 玉龙县雄古至维西县城高速公路工程可行性研究报告编制 | 丽江市交通运输局 | 2022-01-26 |

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** | **批复时间** |
| 1 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 陈常明 | G6那曲至拉萨段公路新建工程可行性研究 | 西藏自治区交通运输厅 | 2020-01-07 |
| 2 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 陈常明 | 陆良至寻甸高速公路工程可行性研究报告编制 | 曲靖市交通运输局 | 2021-06-11 |
| 3 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 陈常明 | 沁阳至伊川高速公路项目勘察设计 | 河南省沁伊高速公路有限公司 | 2021-12-28 |
| 4 | 苏交科集团股份有限公司 | 涂圣武 | 连云港至宿迁高速公路工程可行性研究及勘察设计项目 | 江苏省交通工程建设局 | 2020-08-31 |
| 5 | 苏交科集团股份有限公司 | 涂圣武 | 长深高速公路连云港至淮安段扩建工程可行性研究、初步勘察设计 | 江苏省高速公路经营管理中心 | 2020-09-27 |
| 6 | 华设设计集团股份有限公司和河北双盛交通勘察设计有限公司联合体 | 孙海军 | 焦作至平顶山高速新密至襄城段工程项目 | 河南交投郑平高速公路有限公司 | 2022-01-21 |
| 7 | 华设设计集团股份有限公司和河北双盛交通勘察设计有限公司联合体 | 孙海军 | 玉龙县雄古至维西县城高速公路工程可行性研究报告编制 | 丽江市交通运输局 | 2022-01-26 |
| 8 | 华设设计集团股份有限公司和河北双盛交通勘察设计有限公司联合体 | 孙海军 | 连云港至宿迁高速公路工程可行性研究及勘察设计项目 | 江苏省交通工程建设局 | 2020-04-27 |
| 9 | 华设设计集团股份有限公司和河北双盛交通勘察设计有限公司联合体 | 孙海军 | 南通绕城高速公路项目工可研究项目RC-KY1标段 | 南通市交通运输局 | 2020-05-15 |

5.投标文件被否决的投标人名称、否决原因：无

6.提出异议的渠道和方式：提出异议的渠道：张坤、张 浩 18931106855/18632418288；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 |
| 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 |
| 联系人:  李娜、林向楠 | 联系人:  苏东强、张坤、张浩 |
| 电话:  0311-66726762 | 电话:  18931106855、18632418288 |
| 电子邮箱:  / | 电子邮箱:hxzb0314@163.com |

7.其他公示内容:

1、华设设计集团股份有限公司和河北双盛交通勘察设计有限公司联合体  安全目标：不发生安全生产责任事故。技术负责人：吴世海  职称：正高级工程师  业绩：1、S10扬州至淮南高速公路（淮南段）工可、勘察设计及设计咨询  业绩时间：2023-11-13  2、焦作至平顶山高速新密至襄城段工程项目  业绩时间：2022-1-21  3、无锡至太仓高速公路无锡至苏州段预可行性研究、工程可行性研究  业绩时间：2022-2-24  4、玉龙县雄古至维西县城高速公路工程可行性研究报告编制  业绩时间：2022-1-26

2、苏交科集团股份有限公司  安全目标：不发生安全生产责任事故。技术负责人：李志涛  职称：正高级工程师  业绩：1、宿城至泗洪高速公路工程可行性研究及勘察设计项目    业绩时间：2020-5-15  2、长深高速公路连云港至淮安段扩建工程可行性研究、初步勘察设计  业绩时间：2020-9-27

3、中交第一公路勘察设计研究院有限公司  安全目标：不发生安全生产责任事故。技术负责人：冯云成  职称：正高级工程师  业绩：1、铁科高速铁力至方正段项目可研报告编制   业绩时间：2022-7-1  2、莞深高速公路（含龙林高速公路）改扩建工程可行性研究报告编制服务  业绩时间：2022-10-17