信丰至南雄（赣粤界）高速公路项目工程勘察设计、勘测设计监理招标SJ1标中标候选人

投标文件填写的主要人员相关信息公示

**一、第一中标候选人：江西省赣南公路勘察设计院（联合体成员：北京中核大地矿业勘查开发有限公司）**

（1）项目业绩：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 里程 | 设计单位 |
| 1 | 大庆至广州高速公路南康至龙南段扩容工程 SJ2合同段 | 42.885 | 江西省赣南公路勘察设计院 |
| 2 | 宁都至定南（赣粤界）高速公路定南联络线 NDSJ5标段勘察设计 | 35.866 |
| 3 | 寻乌（赣闽界）至全南高速公路寻乌至信丰SC合同段工程勘察设计 | 30.2623 |
| 4 | 大广高速公路龙南里仁至杨村（赣粤界）S1合同段 | 30.386 |

（2）主要人员相关信息：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 任职 | 姓名 | 年龄 | 技术职称 | 专业 | 职称证明 | | | 备注 |
| 证号名称 | 级别 | 证号 |
| 1 | 项目负责人 | 王文胜 | 51 | 教授级高级工程师 | 交通运输工程 | 职称资格证书 | 教授级 | 3600013104865 |  |

（3）项目负责人业绩：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 里程（KM） | 姓名 |
| 1 | 大广高速公路龙南里仁至杨村（赣粤界）  S1合同段 | 30.386 | 王文胜 |
| 2 | 宁都至定南（赣粤界）高速公路定南联络  线NDSJ5 标段 | 35.866 |
| 3 | 大庆至广州高速公路南康至龙南段扩容  工程SJ2标段 | 42.885 |

（4）对质量要求、安全目标和服务期限的响应情况

|  |  |
| --- | --- |
| 质量要求 | 合格，勘察设计深度达到相关规范的要求 |
| 安全目标 | 不发生一般及以上安全事故 |
| 服务期限 | 计划2020年8月1日至2023年1月1日（自合同签订至工程竣工验收之日止） |

**二、第二中标候选人：中交第二航务工程勘察设计院有限公司**

（1）项目业绩：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 里程 | 设计单位 |
| 1 | G215 线柳园至敦煌公路工程 | 117.257 | 中交第二航务工程勘察设计院有限公司 |
| 2 | 定西至临洮高速公路工程勘察及初步设计 | 70.5 |

（2）主要人员相关信息：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 任职 | 姓名 | 年龄 | 技术职称 | 专业 | 职称证明 | | | 备注 |
| 证号名称 | 级别 | 证号 |
| 1 | 项目负责人 | 王启淼 | 56 | 正高级工程  师 | 道路与桥梁工程 | 职称资格证书 | 正高级 | 1191238 |  |

（3）项目负责人业绩：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 里程（KM） | 姓名 |
| 1 | 武汉至蔡甸高速公路工程勘察设计 | 51.12 | 王启淼 |
| 2 | 国道 109 线十七沟至清水河段一级公路(一幅)公路设计 | 约44 |
| 3 | 大防城港市玉罗岭至李子潭一级公路工程勘察设计 | 8.426 |
| 4 | 东胜区柴登至伊金霍洛旗台格庙一级公路工程 | 约102.092 |
| 5 | 洪湖市新堤港区至经济开发区疏港公路工程 | 约 8.9 |
| 6 | 定西至临洮高速公路工程勘察及初步设计 | 70.5 |
| 7 | G348 沙洋汉江二桥工程勘察设计（施工图阶段） | 4.45 |
| 8 | G215 线柳园至敦煌公路工程 | 117.257 |

（4）对质量要求、安全目标和服务期限的响应情况

|  |  |
| --- | --- |
| 质量要求 | 合格，勘察设计深度达到相关规范的要求 |
| 安全目标 | 不发生一般及以上安全事故 |
| 服务期限 | 计划2020年8月1日至2023年1月1日（自合同签订至工程竣工验收之日止） |

**三、第三中标候选人：中交第二公路勘察设计研究院有限公司**

（1）项目业绩：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 里程 | 设计单位 |
| 1 | 河（源）惠（州）（东）莞高速公路龙川至紫金段工程勘察设计 A3 合同段 | 61.194 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 |
| 2 | 兴宁至汕尾高速公路五华至陆河段 A1 合同段 | 48.21 |

（2）主要人员相关信息：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 任职 | 姓名 | 年龄 | 技术职称 | 专业 | 职称证明 | | | 备注 |
| 证号名称 | 级别 | 证号 |
| 1 | 项目负责人 | 程国想 | 44 | 教授级高级工程师 | 公路工程 | 职称资格证书 | 教授级 | 107072 |  |

（3）项目负责人业绩：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 里程（KM） | 姓名 |
| 1 | 河（源）惠（州）（东）莞高速公路龙川至紫金段工程勘察设计 A3 合同段 | 61.194 | 程国想 |
| 2 | 兴宁至汕尾高速公路五华至陆河段A1合同段 | 48.21 |

（4）对质量要求、安全目标和服务期限的响应情况

|  |  |
| --- | --- |
| 质量要求 | 合格，勘察设计深度达到相关规范的要求 |
| 安全目标 | 不发生一般及以上安全事故 |
| 服务期限 | 计划2020年8月1日至2023年1月1日（自合同签订至工程竣工验收之日止） |

信丰至南雄（赣粤界）高速公路项目工程勘察设计、勘测设计监理招标SJ1标

被否决投标的投标人名称、否决依据和原因

经信丰至南雄（赣粤界）高速公路项目工程勘察设计、勘测设计监理招标SJ1标评标委员会评审，未通过评审的投标人名称、被否决原因和依据详见下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 投标人姓名 | 否决依据 |
| / | / | / |

信丰至南雄（赣粤界）高速公路项目工程勘察设计、勘测设计监理招标SJ2标中标候选人

投标文件填写的主要人员相关信息公示

**一、第一中标候选人：苏交科集团股份有限公司**

（1）项目业绩：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 里程（KM） | 设计单位 |
| 1 | 南京至马鞍山高速公路江苏段扩建工程勘察设计 | 34.094 | 苏交科集团股份有限公司 |
| 2 | 中山至开平高速公路（含小榄支线）江门段勘察设计 | 85.597 |
| 3 | 楚雄至大理高速公路扩容工程勘察设计（初步设计、施工图设计） | 61.433 |
| 4 | 永德（链子桥）至耿马（勐简）高速公路勘察设计 （第 SJ2 标段） | 43.507 |
| 5 | 红河州建水（个旧）至元阳高速公路建设项目勘察设计 | 124.798 |

（2）主要人员相关信息：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 任职 | 姓名 | 年龄 | 技术职称 | 专业 | 职称证明 | | | 备注 |
| 证号名称 | 级别 | 证号 |
| 1 | 项目负责人 | 王家强 | 55 | 教授级高级工程师 | 公路工程 | 职称资格证书 | 教授级 | 106079 |  |

（3）项目负责人业绩：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 里程（KM） | 姓名 |
| 1 | 宁通高速公路江都至广陵段扩建工程勘察设计 | 66 | 王家强 |
| 2 | 昆明市寻甸县功山至东川公路工程项目可行性研究报告编制及勘察设计 | 约50 |
| 3 | 中山至开平高速公路（含小榄支线）江门段勘察设计 | 85.597 |
| 4 | 南京至马鞍山高速公路江苏段扩建工程勘察设计 | 34.094 |
| 5 | 红河州建水（个旧）至元阳高速公路建设项目勘察设计 | 124.798 |
| 6 | 成都至宜宾高速公路初步勘察设计（CBSJ1 标段） | 52 |
| 7 | 张掖至汶川国高（G0611）张掖至扁都口段公路初步勘察设计 | 89.06 |
| 8 | G1816 乌海至玛沁国家高速公路兰州新区至兰州段（中通道）一期工程勘察设计初步设计 | 49.775 |
| 9 | 广西桂林至柳城公路工程勘察设计 | 52.8 |

（4）对质量要求、安全目标和服务期限的响应情况

|  |  |
| --- | --- |
| 质量要求 | 合格，勘察设计深度达到相关规范的要求 |
| 安全目标 | 不发生一般及以上安全事故 |
| 服务期限 | 计划2020年8月1日至2023年1月1日（自合同签订至工程竣工验收之日止） |

**二、第二中标候选人：湖南省交通规划勘察设计院有限公司**

（1）项目业绩：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 里程（KM） | 设计单位 |
| 1 | G59湖南省官庄至新化高速公路 | 61.832 | 湖南省交通规划勘察设计院有限公司 |
| 2 | 湖南省南县至益阳高速公路工程 | 86.723 |
| 3 | 湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路第一、二合同段 | 73.955 |

（2）主要人员相关信息：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 任职 | 姓名 | 年龄 | 技术职称 | 专业 | 职称证明 | | | 备注 |
| 证号名称 | 级别 | 证号 |
| 1 | 项目负责人 | 刘利群 | 53 | 研究员级高级工程师 | 公路与桥梁 | 职称资格证书 | 研究员级 | A08081000000000982 |  |

（3）项目负责人业绩：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 里程（KM） | 姓名 |
| 1 | 湖南省涟源龙塘至新化琅塘高速公路公路工  程及交通工程第一、二合同段初步勘察设计 | 73.955 | 刘利群 |
| 2 | 湖南省马迹塘至安化高速公路初步勘察设  计、施工图勘察设计 | 67.28 |
| 3 | 湖南省南县至益阳高速公路公路工程及机电  工程初步勘察设计、施工图勘察设计 | 86.723 |

（4）对质量要求、安全目标和服务期限的响应情况

|  |  |
| --- | --- |
| 质量要求 | 合格，勘察设计深度达到相关规范的要求 |
| 安全目标 | 不发生一般及以上安全事故 |
| 服务期限 | 计划2020年8月1日至2023年1月1日（自合同签订至工程竣工验收之日止） |

**三、第三中标候选人：中设设计集团股份有限公司**

（1）项目业绩：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 里程（KM） | 设计单位 |
| 1 | 京沪高速公路新沂至淮安段改扩建工程初步勘察设计项目 | 106.9 | 中设设计集团股份有限公司 |
| 2 | 京沪高速公路淮安至江都段改扩建工程初步勘察设计项目 | 152.6 |

（2）主要人员相关信息：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 任职 | 姓名 | 年龄 | 技术职称 | 专业 | 职称证明 | | | 备注 |
| 证号名称 | 级别 | 证号 |
| 1 | 项目负责人 | 周兴顺 | 55 | 研究员级高级工程师 | 公路工程 | 职称资格证书 | 研究员级 | 07110021 |  |

（3）项目负责人业绩：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 里程（KM） | 姓名 |
| 1 | 京沪高速公路新沂至淮安段改扩建工程初步勘察设计项目 | 106.9 | 周兴顺 |
| 2 | 京沪高速公路淮安至江都段改扩建工程初步勘察设计项目 | 152.6 |

（4）对质量要求、安全目标和服务期限的响应情况

|  |  |
| --- | --- |
| 质量要求 | 合格，勘察设计深度达到相关规范的要求 |
| 安全目标 | 不发生一般及以上安全事故 |
| 服务期限 | 计划2020年8月1日至2023年1月1日（自合同签订至工程竣工验收之日止） |

信丰至南雄（赣粤界）高速公路项目工程勘察设计、勘测设计监理招标SJ2标

被否决投标的投标人名称、否决依据和原因

经信丰至南雄（赣粤界）高速公路项目工程勘察设计、勘测设计监理招标SJ2标评标委员会评审，未通过评审的投标人名称、被否决原因和依据详见下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 投标人姓名 | 否决依据 |
| / | / | / |

信丰至南雄（赣粤界）高速公路项目工程勘察设计、勘测设计监理招标ZX标中标候选人

投标文件填写的主要人员相关信息公示

**一、第一中标候选人：中交远洲交通科技集团有限公司**

（1）项目业绩：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 里程（KM） | 设计单位 |
| 1 | 宜宾至彝良高速公路（四川境）、宜宾市过境高速公路西段工程A1标段勘察设计 | 38.644 | 中交远洲交通科技集团有限公司 |
| 2 | 宜宾至彝良高速公路（四川境）、宜宾市过境高速公路西段工程A2标段勘察设计 | 68.391 |
| 3 | 文山州珠街至广南高速公路两阶段勘察设计 | 49.675 |
| 4 | 贺州至巴马高速公路（蒙山至象州段）二期工程初步勘察设计 | 56.667 |
| 5 | 西安外环高速公路（南段）工程勘察设计咨询 | 70.164 |
| 6 | G1811 黄石高速藁城至石家庄段改造工程设计双院制审查 | 15.844 |

（2）主要人员相关信息：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 任职 | 姓名 | 年龄 | 技术职称 | 专业 | 职称证明 | | | 备注 |
| 证号名称 | 级别 | 证号 |
| 1 | 项目负责人 | 王明太 | 49 | 正高级工程师 | 道路工程 | 职称资格证书 | 正高级 | 0408433 |  |

（3）项目负责人业绩：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 里程（KM） | 姓名 |
| 1 | 承秦高速公路秦皇岛段公路工程第 CQSJ-1合同段勘察设计 | 54.14 | 王家强 |
| 2 | 邯郸至大名（冀鲁界）高速公路项目勘察设计 HDSJ-1合同段 | 30.085 |
| 3 | 承德至张家口高速公路承德段第 CZSJ-1合同段勘察设计 | 56.013 |
| 4 | 平赞高速公路项目勘察设计 KS-1合同段 | 106.059 |
| 5 | 宜宾至叙永高速公路工程勘察设计B2标段 | 35.317 |
| 6 | 宜宾至彝良高速公路（四川境）、宜宾市过境高速公路西段工程A1标段勘察设计 | 99.398 |
| 7 | 文山州珠街至广南高速公路两阶段勘察设计 | 49.675 |
| 8 | 广西贺州至巴马高速公路（蒙山至象州段）一期工  程初步勘察设计 | 33.602 |
| 9 | 贺州至巴马高速公路（蒙山至象州段）二期工程初 步勘察设计 | 56.667 |
| 10 | 西安外环高速公路（南段）工程勘察设计咨询 | 70.164 |

**二、第二中标候选人：河南省交通规划设计研究院股份有限公司**

（1）项目业绩：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 里程（KM） | 设计单位 |
| 1 | 周口至南阳高速公路 | 195.52 | 河南省交通规划设计研究院股份有限公司 |
| 2 | 郑州至西峡高速公路尧山至栾川段勘察设计 | 77.827 |
| 3 | 淮滨至信阳高速公路息县至邢集段 | 约 98.486 |
| 4 | 新晋高速公路块村营至营盘（省界）段 | 69.754 |
| 5 | 渑池至淅川高速公路西峡至淅川段 | 约 52.761 |
| 6 | 栾川至卢氏高速公路 | 75.327 |

（2）主要人员相关信息：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 任职 | 姓名 | 年龄 | 技术职称 | 专业 | 职称证明 | | | 备注 |
| 证号名称 | 级别 | 证号 |
| 1 | 项目负责人 | 杜俊旺 | 50 | 教授级高级 工程师 | 交通 | 职称资格证书 | 教授级 | A19120900082 |  |

（3）项目负责人业绩：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 里程（KM） | 姓名 |
| 1 | 郑州至西峡高速公路尧山至栾川段勘察设计 | 77.827 | 杜俊旺 |
| 2 | 栾川至卢氏高速公路 | 75.327 |
| 3 | 连霍二广高速联络线（新安至伊川高速公路）初步设计阶段勘察设计 | 81.34 |

**三、第三中标候选人：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司**

（1）项目业绩：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 里程（KM） | 设计单位 |
| 1 | 广东省中山至开平高速公路（含小榄支线）工程K100+500～K130+537.254段 施工图勘察设计合同 | 约85.6 | 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司 |
| 2 | 都安至天峨县下老高速公路项目勘察设计咨询服务 | 188.444 |

（2）主要人员相关信息：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 任职 | 姓名 | 年龄 | 技术职称 | 专业 | 职称证明 | | | 备注 |
| 证号名称 | 级别 | 证号 |
| 1 | 项目负责人 | 昌盛 | 40 | 正高级工程师 | 公路与桥梁工程 | 职称资格证书 | 正高级 | DJ2019042011453 |  |

（3）项目负责人业绩：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 里程（KM） | 姓名 |
| 1 | 广东省中山至开平高速公路（含小榄支线）工程 K100+500~K130+537.254 段施工图勘察设计 | 约85.6 | 昌盛 |
| 2 | 都安至天峨县下老高速公路项目项目勘察设计 咨询服务 | 188.444 |

信丰至南雄（赣粤界）高速公路项目工程勘察设计、勘测设计监理招标ZX标

被否决投标的投标人名称、否决依据和原因

经信丰至南雄（赣粤界）高速公路项目工程勘察设计、勘测设计监理招标ZX标评标委员会评审，未通过评审的投标人名称、被否决原因和依据详见下表：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 投标人姓名 | 否决依据 |
| / | / | / |