吉林省公路交通基础设施数字化转型升级工程

勘察设计、咨询监理及成效跟踪

中标候选人公示（附件内容）

一、中标候选人对服务期限、质量要求、安全目标的响应情况；承诺的项目负责人姓名、个人业绩、相关证书名称和编号；填报的企业项目业绩等内容公示：

标段：SJ01

第一中标候选人：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人全称 | | 吉林省交通规划设计院 | | |
| 投标人资质 | | 类型：工程设计 等级：公路行业甲级 证书号：A122002857  列入“全国投资项目在线审批监管平台”中工程咨询单位名录  【备案专业含有公路或电子、信息工程（含通信、广电、信息化）】 | | |
| 设计服务期限 | | 从合同签订之日起至本工程通过竣工验收之日止，包括工程可行性研究报告编制服务期限、勘察设计服务期限和后期配合服务期限。其中：①工程可行性研究报告初稿于合同签订之日起1个月内编制完成，在发包人提出审查意见后10日内完成报送审批部门的最后稿，在审批部门组织专家审查提出修改意见后10日内完成最终成果文件；②施工图设计文件在发包人发出设计通知后60日内报发包人审批；③后期配合服务期限：自提交施工图设计文件报批稿之日起至工程通过竣工验收之日止。 | | |
| 质量要求 | | 符合国家、交通运输部及吉林省关于工程可行性研究报告编制和勘察设计的相关文件及规定 | | |
| 安全目标 | | 杜绝发生一般及以上等级生产安全事故 | | |
| 项目负责人信息 | 拟任职务 | 项目负责人 | 姓名 | 段龙梅 |
| 职称证书编号 | | | |
| 2015005A275 | | | |
| 时间 | 参加过的类似工程项目名称 | | 担任职务 |
| 2010～2013 年 | 鹤岗至大连高速公路靖宇至通化段公路工程勘察设计及勘察设计监理、设计审查咨询 B 合同段 | | 交通工程及沿线  设施设计人员 |
| 2013～2014 年 | 吉林省辉南至白山高速公路建设项目HBSJ 标段勘察设计 | | 交通工程及沿线  设施设计人员 |
| 2014～2015 年 | 集双高速公路集安至通化段施工图设计 JTSS标段 | | 交通工程及沿线  设施设计人员 |
| 2016～2017 年 | 绥芬河至满洲里高速公路铁力至科右中旗联络线榆树至松原段公路建设项目 YSSJ02 标段勘察设计 | | 交通工程及沿线  设施分项负责人 |
| 2017 年 | 绥满高速公路铁力至科右中旗联络线松原至通榆段建设项目 SYSJ 标段勘察设计 | | 交通工程及沿线  设施分项负责人 |
| 2017～2020 年 | 长春至太平川高速公路建设项目SJ01 标段 | | 公路信息传输  分项负责人 |
| 2019～2020 年 | 本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段建设项目勘察设计 HJSJ01 标段 | | 公路信息传输  分项负责人 |
| 2020 年 | 延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段建设项目勘察设计 DYSJ01 标段 | | 系统工程、收费系统、  设备分项负责人 |
| 2021～2022 年 | 辉临高速公路白山至临江段 | | 公路信息传输  分项负责人 |
| 2022～2023 年 | 长春至榆树高速公路建设项目勘察设计 SJ01标段 | | 公路信息传输  分项负责人 |
| 2022～2023年 | 阳朔至荔浦公路（阳鹿路与贺巴路荔浦连线）施工图勘察设计 | | 公路信息传输  分项负责人 |
| 2023～2024年 | 全州（湘桂界）至容县（粤桂界）并行线平乐至荔浦公路施工图勘察设计 | | 系统工程、收费系统、  设备分项负责人 |
| 企业  项目  业绩  信息 | 项目名称 | | | |
| 辉临高速公路白山至临江段01标段 | | | |
| 本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段建设项目勘察设计HJSJ01标段 | | | |
| 长春经济圈环线高速公路农安至九台段、双阳至伊通段 | | | |
| 延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段建设项目勘察设计DYSJ01标段 | | | |
| 长春至太平川高速公路建设项目SJ01标段 | | | |
| 长春至榆树高速公路建设项目勘察设计招标 | | | |
| 阳朔至荔浦公路（阳鹿路与贺巴路荔浦连线）施工图勘察设计 | | | |
| 全州（湘桂界）至容县（粤桂界）并行线平乐至荔浦公路施工图勘察设计 | | | |
| 延吉至长春高速公路大蒲柴河至烟筒山段工程可行性研究 | | | |
| 延吉至长春高速公路烟筒山至长春段工程可行性研究 | | | |
| 本溪至集安高速公路桓仁（省界）至集安段工程可行性研究 | | | |
| 长春至榆树高速公路建设项目可行性研究 | | | |

第二中标候选人：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人全称 | | 辽宁省交通规划设计院有限责任公司 | | |
| 投标人资质 | | 类型：工程勘察综合类甲级 等级：综合甲级 证书号：B121001754  类型：工程咨询单位甲级 等级：甲级 证书号：甲 062024011503  类型：工程设计公路行业甲级；市政行业（排水工程、道路工程、桥  梁工程、城市隧道工程、轨道交通工程）专业甲级；建筑行业（建筑  工程）甲级。等级：甲级 证书号：A121001754  我公司已列入“全国投资项目在线审批监管平台”工程咨询单位名录，  且备案专业包含公路、铁路、城市轨道交通、市政公用工程、建筑 | | |
| 设计服务期限 | | 从合同签订之日起至本工程通过竣工验收之日止，包括工程可行性研究报告编制服务期限、勘察设计服务期限和后期配合服务期限。其中：①工程可行性研究报告初稿于合同签订之日起1个月内编制完成，在发包人提出审查意见后10日内完成报送审批部门的最后稿，在审批部门组织专家审查提出修改意见后10日内完成最终成果文件；②施工图设计文件在发包人发出设计通知后60日内报发包人审批；③后期配合服务期限：自提交施工图设计文件报批稿之日起至工程通过竣工验收之日止。 | | |
| 质量要求 | | 符合国家、交通运输部及吉林省关于工程可行性研究报告编制和勘察设计的相关文件及规定 | | |
| 安全目标 | | 杜绝发生一般及以上等级生产安全事故 | | |
| 项目负责人信息 | 拟任职务 | 项目负责人 | 姓名 | 何显一 |
| 职称证书编号 | | | |
| 181006505 | | | |
| 时间 | 参加过的类似工程项目名称 | | 担任职务 |
| 2014.8.20-2015.10.29 | 丹东至锡林浩特国家高速公路大板至经棚段公路建设项目交通工程设计标段勘察设计 | | 交通工程分项负责人 |
| 2016.6.2-2017.3.27 | 鹤大高速公路前阳互通立交勘察设计 | | 交通工程分项负责人 |
| 2017.6.3-2018.5.15 | G12 乌兰浩特至石头井子（蒙吉界）段高速公路建设匝道收费站工程勘察设计 | | 交通工程分项负责人 |
| 2019.4.1-2019.9.2 | 贵州高速公路集团有限公司营运管理中心所辖路段取消省界收费站机电改造工程 ZXSJ-1 合同段 | | 交通工程分项负责人 |
| 2020.10.1-2021.7.29 | 沈阳至康平高速公路鸭绿江街至新城子段项目  机电工程设计施工总承包 | | 技术负责人 |
| 2021.8.17-2022.3.29 | 赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段工程初步及施工图两阶段勘察设计第一标段 | | 交通工程分项负责人 |
| 2021.5.20-2021.12.26 | 京哈高速公路绥中（辽冀界）至盘锦段改扩建工程初步勘察设计第 1 标段 | | 交通工程分项负责人 |
| 2022.9.9-2022.11.2 | 奈曼至营口高速公路福兴地（蒙辽界）至阜新段机电工程设计施工总承包 | | 技术负责人 |
| 2023.9.26-2023.11.16 | 辽宁省高速公路 2023 年联网收费系统优化升级试点建设项目 | | 项目负责人 |
| 2024.6.1-2024.6.15 | 2024年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目设计施工总承包 | | 项目负责人 |
| 2025.1.1.-2025.2.15 | 台安至黑山高速公路机电工程设计施工总承包 | | 项目负责人 |
| 企业  项目  业绩  信息 | 项目名称 | | | |
| 本溪至桓仁(辽吉界)至宽甸高速公路工程可行性研究报告 | | | |
| 赤峰至绥中高速公路(G4515)凌源(蒙辽界)至绥中段工程可行性研究报告 | | | |
| 北京至哈尔滨高速公路绥中(冀辽界)至盘锦段改扩建工程工程可行性研究报告 | | | |
| 本溪至集安高速公路本溪至桓仁（辽吉界）段工程施工图勘察设计第一标段 | | | |
| 赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段工程初步及施工图两阶段勘察设计第一标段 | | | |
| 京哈高速公路绥中（辽冀界）至盘锦段改扩建工程初步勘察设计第1标段 | | | |
| 本溪至集安高速公路本溪至桓仁(辽吉界)段工程施工图勘察设计第二标段- | | | |
| 秦皇岛至沈阳高速公路(松岭门沈阳段)工程勘察设计第1标段 | | | |

第三中标候选人：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人全称 | | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | | |
| 投标人资质 | | 1.工程设计综合资质甲级  2.列入“全国投资项目在线审批监管平台”中工程咨询单位名录【备案专  业含有公路及电子、信息工程（含通信、广电、信息化）】 | | |
| 设计服务期限 | | 从合同签订之日起至本工程通过竣工验收之日止，包括工程可行性研究报告编制服务期限、勘察设计服务期限和后期配合服务期限。其中：①工程可行性研究报告初稿于合同签订之日起1个月内编制完成，在发包人提出审查意见后10日内完成报送审批部门的最后稿，在审批部门组织专家审查提出修改意见后10日内完成最终成果文件；②施工图设计文件在发包人发出设计通知后60日内报发包人审批；③后期配合服务期限：自提交施工图设计文件报批稿之日起至工程通过竣工验收之日止。 | | |
| 质量要求 | | 符合国家、交通运输部及吉林省关于工程可行性研究报告编制和勘察设计的相关文件及规定 | | |
| 安全目标 | | 杜绝发生一般及以上等级生产安全事故 | | |
| 项目负责人信息 | 拟任职务 | 项目负责人 | 姓名 | 洪春林 |
| 职称证书编号 | | | |
| ZG（11）93414612 | | | |
| 时间 | 参加过的类似工程项目名称 | | 担任职务 |
| 2009.03～2010.05 | 宁宣杭高速公路宣城至宁国段勘察设计 | | 项目负责人 |
| 2014.04～2015.11 | 滁州至淮南高速公路工程勘察设计与施工图设计咨询第01标段 | | 项目负责人 |
| 2017.07～2021.12 | 亳蒙高速项目工可及初步勘察设计项目 | | 项目负责人 |
| 2018.01～2022.09 | 合肥至周口高速公路寿县（保义）至颍上（南照）段工程勘察设计 | | 项目负责人 |
| 2021.01～2023.04 | 合肥至周口高速公路颍上（南照）至临泉（皖豫省界）段施工图勘察设计 | | 项目负责人 |
| 2022.07～2024.01 | S63怀远至凤台高速公路（淮南段）工可、勘察设计及设计咨询1标段（勘察设计） | | 项目负责人 |
| 2024.06～2024.10 | G50沪渝高速、G5011芜合高速芜湖枢纽至芜湖主线站段改扩建工程施工图设计WXSJ标段 | | 项目负责人 |
| 企业  项目  业绩  信息 | 项目名称 | | | |
| 西和至宕昌高速公路工程可行性研究报告编制服务项目 | | | |
| 天天高速公路无为至安庆段施工图设计 | | | |
| 五河至蒙城高速公路工程可研编制、勘察及初步设计 | | | |
| 徐州至淮北至阜阳高速公路亳州至阜阳段工程可行性研究报告编制 | | | |
| S10扬州至淮南高速公路（滁州段）工可、勘察设计 | | | |
| G3京台高速公路蚌埠互通至路口段改扩建工程施工图勘察设计 | | | |
| 合肥至周口高速公路颍上（南照）至临泉（皖豫省界）段施工图勘察设计 | | | |
| G50沪渝高速、G5011芜合高速芜湖枢纽至芜湖主线站段改扩建工程施工图设计WXSJ标段 | | | |

标段：ZX01

第一中标候选人：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人全称 | | 辽宁省交通规划设计院有限责任公司 | | |
| 投标人资质 | | 类型：工程勘察综合类甲级 等级：综合甲级 证书号：B121001754  类型：工程咨询单位甲级 等级：甲级 证书号：甲 062024011503  类型：工程设计公路行业甲级；市政行业（排水工程、道路工程、桥梁  工程、城市隧道工程、轨道交通工程）专业甲级；建筑行业（建筑工程）  甲级。等级：甲级 证书号：A121001754  我公司已列入“全国投资项目在线审批监管平台”工程咨询单位名录，  且备案专业包含公路、铁路、城市轨道交通、市政公用工程、建筑 | | |
| 咨询监理服务期限 | | 从合同签订之日起至本工程通过竣工验收之日止。其中：①按招标人要求及时完成施工图设计的咨询工作。②在招标人要求的具体日期之前按施工标段完成施工图预算、工程量清单、清单预算等的审查。 | | |
| 质量要求 | | 符合国家、交通运输部及吉林省关于设计咨询的相关文件及规定 | | |
| 安全目标 | | 杜绝发生一般及以上等级生产安全事故 | | |
| 项目负责人信息 | 拟任职务 | 项目负责人 | 姓名 | 郎升山 |
| 职称证书编号 | | | |
| 181003017 | | | |
| 时间 | 参加过的类似工程项目名称 | | 担任职务 |
| 2009.8.28-2009.12.27 | 大连皮口至炮台高速公路 | | 交通工程分项负责人 |
| 2010.4.23.-2011.3.9 | 阜新至盘锦高速公路 | | 交通工程分项负责人 |
| 2014.12.20-2015.12.21 | 辽宁中部环线高速公路铁岭至本溪段工程勘察设计 | | 交通工程分项负责人 |
| 2016.2.5-2017.5.15 | 北京至哈尔滨高速公路长春至拉林河段改扩建工程CLSJ01(勘察设计)标段 | | 交通工程分项负责人 |
| 2018.6.9-2023.1.30 | 纳雍至兴义国家高速公路纳（雍）六（枝）晴（隆）段勘察设计及设计咨询（含地质勘察监理） | | 交通工程分项负责人 |
| 2021.11.26-2022.6.24 | 北京至哈尔滨高速公路绥中（冀辽界）至盘锦段改扩建工程施工图勘察设计第 1 标段 | | 交通工程分项负责人 |
| 2021.8.17-2022.3.29 | 赤峰至绥中高速公路（G4515）凌源（蒙辽界）至绥中段工程初步及施工图两阶段勘察设计第二标段 | | 交通工程分项负责人 |
| 2024.8.9-2025.3.14 | 秦皇岛至沈阳高速公路(松岭门至沈阳段)工程勘察设计第 1 标段 | | 交通工程分项负责人 |
| 2022.2.18-2022.11.30 | 贵州省荔波至河池（黔桂界）高速公路工程勘察设计及设计咨询服务第 LHSJ-02 标段 | | 交通工程咨询负责人 |
| 2022.1.12-2023.2.19 | 榕江至融安(黔桂界)高速公路项目勘察设计及设计咨询(含地质勘察监理)(RRSJ-3 标) | | 交通工程咨询负责人 |
| 企业  项目  业绩  信息 | 项目名称 | | | |
| 贵州省荔波至河池（黔桂界）高速公路工程勘察设计及设计咨询服务第LHSJ-02 标段 | | | |
| 长长高速公路松江河至长白段勘察设计、咨询监理项目02标段 | | | |
| 辉临高速公路白山至临江段勘察设计、咨询监理项目02标段 | | | |
| G9221杭甬高速复线宁波段三期工程（威海路至柴桥段）公路工程勘察设计咨询（含勘察监理） | | | |

第二中标候选人：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人全称 | | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | | |
| 投标人资质 | | 1.工程设计综合资质甲级；  2.列入“全国投资项目在线审批监管平台”中工程咨询单位名录【备案专业含有公路及电子、信息工程（含通信、广电、信息化）】 | | |
| 咨询监理服务期限 | | 从合同签订之日起至本工程通过竣工验收之日止。其中：①按招标人要求及时完成施工图设计的咨询工作。②在招标人要求的具体日期之前按施工标段完成施工图预算、工程量清单、清单预算等的审查。 | | |
| 质量要求 | | 符合国家、交通运输部及吉林省关于设计咨询的相关文件及规定。 | | |
| 安全目标 | | 杜绝发生一般及以上等级生产安全事故 | | |
| 项目负责人信息 | 拟任职务 | 项目负责人 | 姓名 | 龙光 |
| 职称证书编号 | | | |
| ZG（13）93426447 | | | |
| 时间 | 参加过的类似工程项目名称 | | 担任职务 |
| 2012.02～2014.10 | 国家高速公路网G85渝昆高速公路麻柳湾至昭通段工程勘察设计第1合同段 | | 交通工程及沿线设施分项  参与设计人员 |
| 2013.12～2016.09 | 国家高速公路网G4216成都至丽江高速公路华坪至丽江段工程勘察设计监理咨询第SJJL-1标段 | | 交通工程及沿线设施分项负责人 |
| 2022.09～2024.07 | 国家重点公路建设项目初步设计审批技术咨询服务招标（2022年度第二批）第12合同段 | | 交通工程及沿线设施审查专家 |
| 2017.09～2019.11 | G5011芜合高速公路芜湖至林头段改扩建工程设计咨询WLSZ-02合同段 | | 交通工程及沿线设施分项负责人 |
| 2019.06～2023.12 | G4218线康定榆林至新都桥高速公路、泸州古蔺至金沙（四川境）高速公路两阶段勘察设计过程技术咨询服务ZX1标段 | | 交通工程（含机电）及沿线  设施分项负责人 |
| 企业  项目  业绩  信息 | 项目名称 | | | |
| 武汉至重庆高速公路随岳至沙洋段（天门西段）初步设计咨询服务 | | | |
| 固始至豫皖省界高速公路项目设计咨询 | | | |
| 武汉都市圈环线高速公路孝感北段设计咨询和地勘监理 | | | |
| 国家重点公路建设项目初步设计审批技术咨询服务招标（2022年度第二批）第12合同段 | | | |
| 永川至璧山高速公路工程技术咨询服务 | | | |

第三中标候选人：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人全称 | | 华设设计集团股份有限公司 | | |
| 投标人资质 | | 类型： 工程设计综合资质 等级：甲级 证书号：A132003518 | | |
| 咨询监理服务期限 | | 从合同签订之日起至本工程通过竣工验收之日止。其中：①按招标人  要求及时完成施工图设计的咨询工作。②在招标人要求的具体日期之  前按施工标段完成施工图预算、工程量清单、清单预算等的审查。 | | |
| 质量要求 | | 符合国家、交通运输部及吉林省关于设计咨询的相关文件及规定。 | | |
| 安全目标 | | 杜绝发生一般及以上等级生产安全事故 | | |
| 项目负责人信息 | 拟任职务 | 项目负责人 | 姓名 | 周兴顺 |
| 职称证书编号 | | | |
| 07110021 | | | |
| 时间 | 参加过的类似工程项目名称 | | 担任职务 |
| 2020.08.15 | 东阿至阳谷高速公路工程施工图勘察设计及双院制咨询 | | 项目负责人 |
| 2021.08.27 | 济宁至商丘高速公路嘉祥至金乡段双院制咨询一标段 | | 项目负责人 |
| 2020.08.15 | 威海至烟台公路改扩建工程勘察设计及双院制咨询 | | 项目负责人 |
| 企业  项目  业绩  信息 | 项目名称 | | | |
| 东阿至阳谷高速公路工程施工图勘察设计及双院制咨询 | | | |
| 济宁至商丘高速公路嘉祥至金乡段双院制咨询一标段 | | | |
| 威海至烟台公路改扩建工程勘察设计及双院制咨询 | | | |
| 河惠莞高速公路惠州平潭至潼湖段勘察设计咨询 | | | |

标段：GZ01

第一中标候选人：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人全称 | | 交通运输部规划研究院 | | |
| 投标人资质 | | 工程咨询资质：拥有工程咨询单位甲级资信证书  工程设计资质：电子通信广电行业（电子系统工程）专业甲级；公路  行业(公路)专业甲级；水运行业(水上交通管制工程)专业甲级；水运  行业(港口装卸工艺)专业乙级 | | |
| 成效跟踪服务期限 | | 从合同签订之日起至上级（包括省级、部级）行业主管部门组织的基础设施数字化转型升级年度成效跟踪和终期成效跟踪完成为止。 | | |
| 质量要求 | | 符合国家、交通运输部及吉林省关于成效跟踪的相关文件及规定。 | | |
| 安全目标 | | 杜绝发生一般及以上等级生产安全事故 | | |
| 项目负责人信息 | 拟任职务 | 项目负责人 | 姓名 | 陈琨 |
| 职称证书编号 | | | |
| 0802024030 | | | |
| 时间 | 参加过的类似工程项目名称 | | 担任职务 |
| 2024年7月-2026年12月 | 交通基础设施数字化转型路径研究 | | 项目负责人 |
| 2024 年 5 月-2025 年 3 月 | 公路数字化转型实施路径研究 | | 项目负责人 |
| 2024 年12月-2025年12 月 | 河南省交通基础设施数字化转型升级实施路径 | | 项目负责人 |
| 2025 年3月-2025年 10月 | 重庆市公路水路交通基础设施数字化转型升级实施方案编制 | | 项目负责人 |
| 2021年10月-2022年10月 | 浙江省交通新基建“十四五”规划研究 | | 项目负责人 |
| 2022 年7月-2024年 12月 | 四川省综合交通运输信息平台工程可行性研究报告咨询服务 | | 主要研究人员 |
| 企业  项目  业绩  信息 | 项目名称 | | | |
| 广东省交通基础设施数字化转型升级实施路径研究 | | | |
| 贵州省交通基础设施数字化转型升级实施路径咨询服务 | | | |
| 湖南省公路水路交通基础设施数字化转型升级技术研究 | | | |
| 交通运输传统基础设施数字化转型升级示范通道实施方案编制 | | | |
| 新疆交通投资(集团)有限责任公司交通基础设施数字化转型升级实施路径研究 | | | |
| 国家综合交通运输信息平台海事子平台工程工可及初步设计报告编制服务 | | | |
| 湖北省公路水路交通基础设施数字化转型升级研究 | | | |
| 四川省综合交通运输信息平台工程可行性研究报告咨询服务 | | | |
| 天津市公路水路交通基础设施数字化转型升级实施方案编制 | | | |

第二中标候选人：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人全称 | | 中交公路规划设计院有限公司 | | |
| 投标人资质 | | 工程勘察综合甲级资质、工程设计综合甲级资质 | | |
| 成效跟踪服务期限 | | 从合同签订之日起至上级（包括省级、部级）行业主管部门组织的基础设施数字化转型升级年度成效跟踪和终期成效跟踪完成为止 | | |
| 质量要求 | | 符合国家、交通运输部及吉林省关于成效跟踪的相关文件及规定 | | |
| 安全目标 | | 杜绝发生一般及以上等级生产安全事故 | | |
| 项目负责人信息 | 拟任职务 | 项目负责人 | 姓名 | 于加晴 |
| 职称证书编号 | | | |
| 正高级工程师职称资格证书 编号1210193 | | | |
| 时间 | 参加过的类似工程项目名称 | | 担任职务 |
| 2024.9-2024.10 | 宁夏回族自治区高速公路路网数字化转型升级  技术咨询服务 | | 项目负责人 |
| 2024.7-2025.7 | 昌平区智慧城市交通综合管理平台(一期)技术  咨询服务 | | 项目负责人 |
| 企业  项目  业绩  信息 | 项目名称 | | | |
| 宁夏回族自治区高速公路路网数字化转型升级技术咨询服务 | | | |
| 昌平区智慧城市交通综合管理平台(一期)技术咨询服务 | | | |
|  | | | |

二、被否决投标的投标人名称、否决依据和原因公示：无