**哈尔滨都市圈环线北环永源至双井段工程建设项目路面技术咨询服务**

**中标候选人公示**

哈尔滨都市圈环线北环永源至双井段工程建设项目路面技术咨询服务的评标工作已经结束，现将中标候选人予以公示。公示时间自2024年12月10日至2024年12月12日。投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议，认为评标结果不符合法律、行政法规规定的，应当在中标候选人公示期间提出，招标人自收到异议之日起3日内作出答复，作出答复前，将暂停招标投标活动。投标人或者其他利害关系人对招标人答复不满意，或者招标人未作出答复的，可按照相关法律、法规的规定的时限向监督部门投诉。

招 标 人：哈尔滨都市圈环线北环永源至双井段工程建设项目办

地 址：黑龙江省哈尔滨市南岗区中山路113号

邮政编码：150000

联 系 人：刘先生

电 话：18944601678

招标代理：黑龙江省信诚工程招标有限公司

地 址：黑龙江省哈尔滨市松北区松北大道245号

邮政编码：150028

联 系 人：刘先生

电 话：0451-88100153/18646318595

传 真：0451-88100150

电子邮箱：55553978@163.com

监督部门：黑龙江省交通运输厅

地 址：黑龙江省哈尔滨市香坊区衡山路1号

电 话：0451-82655639

一、**评标委员会推荐的中标候选人名单**

| **标段** | **排序** | **中标候选人** | **预期中标价****（元人民币）** |
| --- | --- | --- | --- |
| ZX1 | 1 | 苏交科集团检测认证有限公司 | 1,580,000  |
| 2 | 黑龙江省工程质量道桥检测中心有限公司 | 1,590,200  |
| 3 | 辽源市枫源公路工程试验检测有限公司 | 1,575,120  |

**二、投标文件中承诺和填报的内容**

第一中标候选人

|  |  |
| --- | --- |
| 投标项目名称 | 哈尔滨都市圈环线北环永源至双井段工程建设项目路面技术咨询服务招标 |
| 标段号 | ZX1标段 | 投标人名称 | 苏交科集团检测认证有限公司 |
| 质量要求目标 | 符合国家及行业相关标准、规范要求 |
| 安全目标 | 在项目建设过程中杜绝重大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故， 减少一般安全责任事故，实现安全责任事故零死亡 |
| 服务期 | 25个月。（上述时间仅作为编制投标文件的统一标准，实际进场日期按服务合同相关条款规定执行），服务期自服务合同签订之日起至项目按签订合同要求全部完成，并提交相关的技术服务报告之日止 |
| **（一）拟委任本项目的项目负责人信息** |
| 拟担任职务 | 姓 名 | 证书名称 | 证书编号 |
| 项目负责人 | 吴春颖 | 研究员级高级工程师 | 16110022 |
| 试验检测工程师 | （公路）检师1030713CG |
| 个人业绩 | 1.连云港至宿迁高速公路沐阳至宿豫段路面技术服务项目LS-JSFW-SQ1标段2.贵州省雷山至榕江高速公路工程PPP项目路面工程施工动态技术监控服务3.射阳至盐城高速公路工程路面技术服务项目SY-JSFW标段4.京沪高速公路新沂至江都段扩建工程路面技术服务项目JHK-JSFW-4标段5.贵州省遵义至余庆高速公路项目路面施工技术咨询6.沪陕高速公路江苏省平潮至广陵段扩建工程路面技术服务项目PGK-JSFW-1标段 |
| **（二）投标人在投标文件中填报的项目业绩** |
| 序号 | 项目名称 | 合同金额 | 服务内容等信息 | 合同日期 | 备注 |
| 1 | 哈尔滨都市圈环线西南环段A2标路面技术咨询服务 | 720000元 | ①编制路而基层、沥青面层及连接层的施工作业指导书并开展技术培训:②路面基层、沥青面层原材 料选择以及加工工艺指导;③合料生产及施工机械设备的检查评价与工艺指导:开展本标段7个沥青混合料、2个水泥稳定碎石的目标及生产配合比设计和试验段施工技术指导并参加总结会议:⑤混合料生产及施工全过程的质量问题发现和解决，并提供技术服务指导:⑥按发包人要求提供相应的技术报告。 | 2024.10 | / |
| 2 | 铁科高速五常至拉林河(吉黑省界)段路面工程技术服务采购项目 | 500000元 | 路面基层、面层的技术咨询服务工作包括:①编制施工指导意见，配合完成图纸会审、商务谈判、技术交底、施工组织设计审核等工作，制定各项施工方案;指导冷、热拌站场地规划和标准化建设及施工机械配备；②评价施工单位工地试验室业务能力；③优选各类原材料；④完成水稳基层(共2个)、底基层(共2个)、沥青面层(共4个)目标配合比设计工作；⑤全程参与路面首件认可工作，对试验段全过程技术指导；⑥对原材料及施工过程质量进行必要的验证性检测，关键施工环节或重要工程部位进行检测；⑦现场巡查，及时反馈发现的问题，提出合理化建议并解决；⑧根据工程建设的实际需要，进行相关的技术培训以及解决工程建设中相关技术难题等；⑨基层、面层试验路段施工总结报告、技术服务总结报告；⑩完成委托人交办的其他工作。 | 2023.2 | / |
| 3 | G1015铁科高速公路风阳至方正段工程路面技术咨询服务 | 1457990元 | ①编制路面基层、沥青面层及连接层的施工作业指导书并开展技术培训:②路面基层、沥青面层原材料选择以及加工工艺指导:③混合料生产及施工机 械设备的检查评价与工艺指导:④开展路面基层、沥青面层目标及生产配合比设计和试验段施工技术指导并参加总结会议:混合料生产及施工全过程的质量问题发现和解决，并提供技术服务指导:⑥基层、面层施工智能化管控技术培训等技术咨询工作:⑦按发包人要求提供相应的技术报告;⑧完成发包人要求的其他技术支持工作。 | 2023.10 | / |
| 4 | 连云港至宿迁高速公路沐阳至宿豫段路面技术服务项目LS-JSFW-SQ1标段 | 2671680元 | 1.编制路面施工指导书；2.沥青路面混合料配合比设计评估；3.对施工单位试验室进行评估；4.对施工单位施工机械评估；5.对项目选用料场进行考察与评估；6.编制备料管理办法；7.沥青路面首件巡查评估及提交施工指导意见；8.施工过程中的现场技术指导与质量巡查。 | 2022.7 | / |
| 5 | 贵州省雷山至榕江高速公路工程PPP项目路面工程施工动态技术监控服务 | 1560000元 | 1.路面工程集料加工质控技术服务2.路面工程技术咨询服务 | 2023.1 | / |
| 6  | 射阳至盐城高速公路工程路面技术服务项目SY-JSFW标段 | 1450260元 | (1)工地试验室评估及试验指导；（2）施工机械设备评估与咨询；（3）编制专项施工指导意见及技术培训服务；(4)协助甲方完成本项目路面集料加工厂的优选工作，对面层集料厂生产规模、加工工艺、加工质量等提出相应的书面意见和建议，并提出各层集料检查方法和技术标准；(5)目标配合比设计:全过程参与配合比设计的三个阶段，并根据工程经验提出目标配合比设计相关建议；(6)全过程参与生产配合比设计和生产过程中的调整，全过程参与拌和楼静态标定和动态标定；(7)沥背面层施工过程的质量评估与指导。 | 2021.11 | / |
| 7 | 京沪高速公路新沂至江都段扩建工程路面技术服务项目JHK-JSFW-4标段 | 5776632元 | a、沥青路面施工材料质量评估和咨询。b、沥青路面混合料配合比设计评估和咨询，必须自主进行必要的试验验证工作c、沥青路面混合料施工质量评估和咨询，必须自主进行必要的试验验证工作d、沥青路面施工工艺评估和咨询。e、沥青路面施工质量评估与咨询，必须自主进行必要的试验验证工作f、沥青路面施工机械设备评估与咨询。g、沥青路面施工方案评估与咨询(包括试拌和试铺方案)。h、沥青路面施工技术与试验技术咨询。i、沥青面层非常规指标试验及科研试验。j、沥青硷路面施工全过程质量管控，包括管控系统平台、拌合站管控设备、施工前场管控设备《包括摊铺工艺监管及路面压实监管等)、车辆运输管控。k、参加沥青混凝土新技术、新工艺、新材料，新设备应用研究。1、提供改性沥青驻厂检测服务。m、路面锐创料再生利用相关技术服务。n、协助现场指挥部进行老路调查及病害处置方案的确定。 | 2021.3 | / |
| 8 | 贵州省遵义至余庆高速公路项目路面施工技术咨询 | 918000元 | 组织开展技培训、编制路面施工指导意见、协助甲方对集料加工与供应的质量进行监管、试验室评估及相关试验指导、施工机械设备的综合评价与分析、原材料检测和质量控制、目标配合比设计审查、生产配合比设计指导及试铺指导、施工过程巡查检测和质量控制、关键技术与质量问题专项咨询、协助建立质量管理体系内容。进行相关工作资料收集、整理和移交，包括过程性及总结性资料、报告等。 | 2020.8 | / |
| 9  | 沪陕高速公路江苏省平潮至广陵段扩建工程路面技术服务项目PGK-JSFW-1标段 | 4162560元 | a、沥青路面施工材料质量评估和咨询。b、沥青路面混合料配合比设计评估和咨询，必须自主进行必要的试验验证工作c、沥青路面混合料施工质量评估和咨询，必须自主进行必要的试验验证工作d、沥青路面施工工艺评估和咨询。e、沥青路面施工质量评估与咨询，必须自主进行必要的试验验证工作f、沥青路面施工机械设备评估与咨询。g、沥青路面施工方案评估与咨询(包括试拌和试铺方案)。h、沥青路面施工技术与试验技术咨询。i、沥青面层非常规指标试验及科研试验。j、沥青础路面施工全过程质量管控，包括管控系统平台、摔合站管控设备、施工前场管控设备(包括摊铺工艺监管及路面压实监管等)、车辆运输管控k、参加沥青混凝土新技术、新工艺、新材料，新设备应用研究。l、改性沥青驻厂检测服务工作。m、路面锐创料再生利用相关技术服务。n、老路路面病害调查分析技术服务(含处治方案设计)。 | 2021.3 | / |
| 10 | 广西兴业至六景高速公路路面改造工程沥青路面施工技术咨询 | 1380120元 | (1)编制《广西兴业至六景高速公路路面改造工程沥青路面施工指导意见》;(2)对施工单位路面使用机械设备进行性能和产能评估;(3)组织专项技术交流与培训:沥青混合料设计、施工与质量控制、沥青试验检测、沥青路面施工工艺等;(4) 沥青路面原材料(集料)质量控制与优选;(5)进行沥青面层目标和生产配合比设计进行指导和审查; (6)沥青面层生产配合比设计与验证; (7)沥青路面试验段施工(首件工程)指导; (8)施工过程中的现场技术指导与质量巡查; (9) 其他沥青路面咨询工作(纤维优选、路面早期变形原因调查等)。 | 2020.7 | / |

第二中标候选人

|  |  |
| --- | --- |
| 投标项目名称 | 哈尔滨都市圈环线北环永源至双井段工程建设项目路面技术咨询服务招标  |
| 标段号 | ZX1 | 投标人名称 | 黑龙江省工程质量道桥检测中心有限公司 |
| 质量要求目标 | 符合国家及行业相关标准、规范要求 |
| 安全目标 | 在项目建设过程中杜绝重大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，减少一般安全责任事故，实现安全责任事故零死亡 |
| 服务期 | 25个月。（上述时间仅作为编制投标文件的统一标准，实际进场日期按服务合同相关条款规定执行），服务期自服务合同签订之日起至项目按签订合同要求全部完成，并提交相关的技术服务报告之日止。 |
| **（一）拟委任本项目的项目负责人信息** |
| 拟担任职务 | 姓 名 | 证书名称 | 证书编号 |
| 项目负责人 | 黄川 | 试验检测师 | （公路）检师0923846Q桥梁道路工程31620201101010003944 |
| 职称证 | 高级工程师A651710311 |
| 个人业绩 | 1. 甘肃路桥四公司打庆路面一标2023年8月路面技术咨询服务采购 |
| **（二）投标人在投标文件中填报的项目业绩** |
| 序号 | 项目名称 | 合同金额 | 服务内容等信息 | 合同日期 | 备注 |
| 1 | 甘肃路桥四公司打庆路面一标2023年8月路面技术咨询服务采购 | ¥400,000.00 | 对甘肃路桥第四公路工程有限责任公司G244线打扮梁(陕甘界)至庆城段公路工程路面工程技术咨询工作，包括：(1)协助业主建立全面质量管理体系(2)原材料质量控制(3)试验室评估及相关试验指导(4)施工机械设备的综合评价与分析(5)指导水稳层、面层生产配合比设计(6)指导水稳层、面层试验路铺筑(7)后场施工技术指导及巡查(8)前场施工技术指导及巡查(9)技术培训 | 2023.08—工程结束 | 无 |
| …… |  |  |  |  |  |

第三中标候选人

|  |  |
| --- | --- |
| 投标项目名称 | 哈尔滨都市圈环线北环永源至双井段工程建设项目路面技术咨询服务招标 |
| 标段号 | ZX1 | 投标人名称 | 辽源市枫源公路工程试验检测有限公司 |
| 质量要求目标 | 符合国家及行业相关标准、规范要求。 |
| 安全目标 | 在项目建设过程中杜绝重大安全责任事故，避免发生较大安全责任事故，减少一般安全责任事故，实现安全责任事故零死亡。 |
| 服务期 | 25个月。（上述时间仅作为编制投标文件的统一标准，实际进场日期按服务合同相关条款规定执行），服务期自服务合同签订之日起至项目按签订合同要求全部完成，并提交相关的技术服务报告之日止。 |
| **（一）拟委任本项目的项目负责人信息** |
| 拟担任职务 | 姓 名 | 证书名称 | 证书编号 |
| 项目负责人 | 康永才 | 试验检测员 | 吉(公路)检员070203CQ |
| 公路水运工程试验检测师 | 31620211001010001406 |
| 个人业绩 | 1.2020.1~2020.6集双高速东丰至双辽段03标段，项目负责人。2.…… |
| **（二）投标人在投标文件中填报的项目业绩** |
| 序号 | 项目名称 | 合同金额 | 服务内容等信息 | 合同日期 | 备注 |
| 1 | 集双高速东丰至双辽段03标段 | ￥250000元 | 路面工程施工现场试验检测 | 2020年1月8日~2020年6月30日 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |