

技术标开标记录表

标段编号：A6400000141100248001001

标段名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2025年高速公路技术状况自动化检测及桥梁、隧道定期检查项目

| 序号 | 投标单位名称 | 工程质量 | 安全目标 | 技术咨询时间 | 投标保证金递交情况 | 质量要求 | 服务期 | 技术标 | 开标备注 |
|----|-------------------|---------------|---------|--|-----------|---------------|---|-----|------|
| 1 | 湖南省交通建设质量监督检测有限公司 | 满足国家法律法规和行业标准 | 无安全责任事故 | 桥梁、隧道定期检查服务期为自合同签订之日起60日历天，即自合同签订后60日历天内提交桥梁定期检查报告。路况自动化检测数据处理、分析服务期为自合同签订之日起45日历天，即自合同签订后45日历天内完成公路路况自动化检测数据进行数据处理、分析，开展高速公路技术状况评定，对检测路面进行养护需求分析，出具养护分析报告(包括路面技术状况评定、路面病害分析、路况变化规律分析、路面养护科学决策分析等工作)等，完成招标人提出的与本项目有关的后续工作。 | 已递交 | 满足国家法律法规和行业标准 | 桥梁、隧道定期检查计划服务期为自合同签订之日起60日历天，即自合同签订后60日历天内提交桥梁定期检查报告。路况自动化检测数据处理分析计划服务期为自合同签订之日起45日历天，后续服务期1年，以签订合同的时间为准。 | 已导入 | |

技术标开标记录表

标段编号：A6400000141100248001001

标段名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2025年高速公路技术状况自动化检测及桥梁、隧道定期检查项目

| 序号 | 投标单位名称 | 工程质量 | 安全目标 | 技术咨询时间 | 投标保证金递交情况 | 质量要求 | 服务期 | 技术标 | 开标备注 |
|----|----------------|---------------|---------|---|-----------|---------------|---|-----|------|
| 2 | 四川金通工程试验检测有限公司 | 满足国家法律法规和行业标准 | 无安全责任事故 | 桥梁、隧道定期检查服务期为自合同签订之日起60日历天，即自合同签订后60日历天内提交桥梁定期检查报告。路况自动化检测数据处理分析服务期为自合同签订之日起45日历天，即自合同签订后45日历天内完成公路路况自动化检测数据处理、分析，开展高速公路技术状况评定，对检测路面进行养护需求分析，出具养护分析报告（包括路面技术状况评定、路面病害分析、路况变化规律分析、路面养护科学决策分析等工作）等，完成招标人提出的与本项目有关的后续工作。 | 已递交 | 满足国家法律法规和行业标准 | 桥梁、隧道定期检查服务期为自合同签订之日起60日历天，即自合同签订后60日历天内提交桥梁定期检查报告。路况自动化检测数据处理分析服务期为自合同签订之日起45日历天，即自合同签订后45日历天内完成公路路况自动化检测数据处理、分析，开展高速公路技术状况评定，对检测路面进行养护需求分析，出具养护分析报告（包括路面技术状况评定、路面病害分析、路况变化规律分析、路面养护科学决策分析等工作）等，完成招标人提出的与本项目有关的后续工作。 | 已导入 | |

技术标开标记录表

标段编号：A6400000141100248001001

标段名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2025年高速公路技术状况自动化检测及桥梁、隧道定期检查项目

| 序号 | 投标单位名称 | 工程质量 | 安全目标 | 技术咨询时间 | 投标保证金递交情况 | 质量要求 | 服务期 | 技术标 | 开标备注 |
|----|---------------------|----------------|----------|---|-----------|----------------|---|-----|------|
| 3 | 安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司 | 满足国家法律法规和行业标准。 | 无安全责任事故。 | 桥梁、隧道定期检查计划服务期为自合同签订之日起60日历天，即自合同签订后 60 日历天内提交桥梁定期检查报告。路况自动化检测数据处理分析计划服务期为自合同签订之日起45日历天，后续服务期1年，以签订合同的时间为准。 | 已递交 | 满足国家法律法规和行业标准。 | 桥梁、隧道定期检查计划服务期为自合同签订之日起60日历天，即自合同签订后 60 日历天内提交桥梁定期检查报告。路况自动化检测数据处理分析计划服务期为自合同签订之日起45日历天，后续服务期1年，以签订合同的时间为准。 | 已导入 | |

技术标开标记录表

标段编号：A6400000141100248001001

标段名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2025年高速公路技术状况自动化检测及桥梁、隧道定期检查项目

| 序号 | 投标单位名称 | 工程质量 | 安全目标 | 技术咨询时间 | 投标保证金递交情况 | 质量要求 | 服务期 | 技术标 | 开标备注 |
|----|------------------|----------------|----------|---|-----------|----------------|---|-----|------|
| 4 | 中路高科交通检测检验认证有限公司 | 满足国家法律法规和行业标准。 | 无安全责任事故。 | 桥梁、隧道定期检查服务期为自合同签订之日起60日历天，即自合同签订后60日历天内提交桥梁定期检查报告。路况自动化检测数据处理分析服务期为自合同签订之日起45日历天，即自合同签订后45日历天内完成公路路况自动化检测数据进行数据处理、分析，开展高速公路技术状况评定，对检测路面进行养护需求分析，出具养护分析报告（包括路面技术状况评定、路面病害分析、路况变化规律分析、路面养护科学决策分析等工作）等，完成招标人提出的与本项目有关的后续工作。 | 已递交 | 满足国家法律法规和行业标准。 | 桥梁、隧道定期检查服务期为自合同签订之日起60日历天，即自合同签订后60日历天内提交桥梁定期检查报告。路况自动化检测数据处理分析服务期为自合同签订之日起45日历天，即自合同签订后45日历天内完成公路路况自动化检测数据进行数据处理、分析，开展高速公路技术状况评定，对检测路面进行养护需求分析，出具养护分析报告（包括路面技术状况评定、路面病害分析、路况变化规律分析、路面养护科学决策分析等工作）等，完成招标人提出的与本项目有关的后续工作。 | 已导入 | |

技术标开标记录表

标段编号：A6400000141100248001001

标段名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2025年高速公路技术状况自动化检测及桥梁、隧道定期检查项目

| 序号 | 投标单位名称 | 工程质量 | 安全目标 | 技术咨询时间 | 投标保证金递交情况 | 质量要求 | 服务期 | 技术标 | 开标备注 |
|----|----------------|---------------|---------|---|-----------|---------------|---|-----|------|
| 5 | 四川公路工程咨询监理有限公司 | 满足国家法律法规和行业标准 | 无安全责任事故 | 桥梁、隧道定期检查服务期为自合同签订之日起60日历天，即自合同签订后60日历天内提交桥梁定期检查报告。路况自动化检测数据处理分析服务期为自合同签订之日起45日历天，即自合同签订后45日历天内完成公路路况自动化检测数据进行处理、分析，开展高速公路技术状况评定，对检测路面进行养护需求分析，出具养护分析报告（包括路面技术状况评定、路面病害分析、路况变化规律分析、路面养护科学决策分析等工作）等，完成招标人提出的与本项目有关的后续工作。 | 已递交 | 满足国家法律法规和行业标准 | 桥梁、隧道定期检查计划服务期为自合同签订之日起60日历天，即自合同签订后60日历天内提交桥梁定期检查报告。路况自动化检测数据处理分析计划服务期为自合同签订之日起45日历天，后续服务期1年，以签订合同的时间为准。 | 已导入 | |

技术标开标记录表

标段编号：A6400000141100248001001

标段名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2025年高速公路技术状况自动化检测及桥梁、隧道定期检查项目

| 序号 | 投标单位名称 | 工程质量 | 安全目标 | 技术咨询时间 | 投标保证金递交情况 | 质量要求 | 服务期 | 技术标 | 开标备注 |
|----|--------------------|---------------|---------|--|-----------|---------------|--|-----|------|
| 6 | 宁夏公路工程质量检测中心（有限公司） | 满足国家法律法规和行业标准 | 无安全责任事故 | 桥梁、隧道定期检查服务期为自合同签订之日起60日历天，即自合同签订后60日历天内提交桥梁定期检查报告。路况自动化检测数据处理分析服务期为自合同签订之日起45日历天，即自合同签订后45日历天内完成公路路况自动化检测数据处理、分析，开展高速公路技术状况评定，对检测路面进行养护需求分析，出具养护分析报告（包括路面技术状况评定、路面病害分析、路况变化规律分析、路面养护科学决策分析等工作）等，完成招标人提出的与本项目有关的后续工作 | 已递交 | 满足国家法律法规和行业标准 | 桥梁、隧道定期检查计划服务期为自合同签订之日起60日历天，即自合同签订后60日历天内提交桥梁定期检查报告。路况自动化检测数据处理分析计划服务期为自合同签订之日起45日历天，后续服务期1年，以签订合同的时间为准 | 已导入 | |

技术标开标记录表

标段编号：A6400000141100248001001

标段名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2025年高速公路技术状况自动化检测及桥梁、隧道定期检查项目

| 序号 | 投标单位名称 | 工程质量 | 安全目标 | 技术咨询时间 | 投标保证金递交情况 | 质量要求 | 服务期 | 技术标 | 开标备注 |
|----|------------|---------------|---------|---|-----------|---------------|--|-----|------|
| 7 | 广东交科检测有限公司 | 满足国家法律法规和行业标准 | 无安全责任事故 | 桥梁、隧道定期检查服务期为自合同签订之日起60日历天，即自合同签订后60日历天内提交桥梁定期检查报告。路况自动化检测数据处理分析服务期为自合同签订之日起45日历天，即自合同签订后45日历天内完成公路路况自动化检测数据进行数据处理、分析，开展高速公路技术状况评定，对检测路面进行养护需求分析，出具养护分析报告（包括路面技术状况评定、路面病害分析、路况变化规律分析、路面养护科学决策分析等工作）等，完成招标人提出的与本项目有关的后续工作。 | 已递交 | 满足国家法律法规和行业标准 | 桥梁、隧道定期检查计划服务期为自合同签订之日起60日历天，即自合同签订后60日历天内提交桥梁定期检查报告。路况自动化检测数据处理分析计划服务期为自合同签订之日起45日历天，后续服务期1年，以签订合同的时间为准 | 已导入 | |

技术标开标记录表

标段编号：A6400000141100248001001

标段名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2025年高速公路技术状况自动化检测及桥梁、隧道定期检查项目

| 序号 | 投标单位名称 | 工程质量 | 安全目标 | 技术咨询时间 | 投标保证金递交情况 | 质量要求 | 服务期 | 技术标 | 开标备注 |
|----|---------------------|---------------|---------|---|-----------|---------------|--|-----|------|
| 8 | 甘肃省公路工程质量检验检测中心有限公司 | 满足国家法律法规和行业标准 | 无安全责任事故 | 桥梁、隧道定期检查服务期为自合同签订之日起60日历天，即自合同签订后60日历天内提交桥梁定期检查报告。路况自动化检测数据处理分析服务期为自合同签订之日起45日历天，即自合同签订后45日历天内完成公路路况自动化检测数据进行数据处理、分析，开展高速公路技术状况评定，对检测路面进行养护需求分析，出具养护分析报告（包括路面技术状况评定、路面病害分析、路况变化规律分析、路面养护科学决策分析等工作）等，完成招标人提出的与本项目有关的后续工作。 | 已递交 | 满足国家法律法规和行业标准 | 桥梁、隧道定期检查服务期为自合同签订之日起60日历天，即自合同签订后60日历天内提交桥梁定期检查报告。路况自动化检测数据处理分析服务期为自合同签订之日起45日历天，即自合同签订后45日历天内完成公路路况自动化检测数据进行数据处理、分析，开展高速公路技术状况评定，对检测路面进行养护需求分析，出具养护分析报告（包括路面技术状况评定、路面病害分析、路况变化规律分析、路面养护科学决策分析等工作）等，完成招标人提出的与本项目有关的后续工作 | 已导入 | |

技术标开标记录表

标段编号：A6400000141100248001001

标段名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2025年高速公路技术状况自动化检测及桥梁、隧道定期检查项目

| 序号 | 投标单位名称 | 工程质量 | 安全目标 | 技术咨询时间 | 投标保证金递交情况 | 质量要求 | 服务期 | 技术标 | 开标备注 |
|----|-------------------|---------------|---------|---|-----------|---------------|---|-----|------|
| 9 | 河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司 | 满足国家法律法规和行业标准 | 无安全责任事故 | 桥梁、隧道定期检查服务期为自合同签订之日起60日历天，即自合同签订后60日历天内提交桥梁定期检查报告。路况自动化检测数据处理分析服务期为自合同签订之日起45日历天，即自合同签订后45日历天内完成公路路况自动化检测数据处理、分析，开展高速公路技术状况评定，对检测路面进行养护需求分析，出具养护分析报告（包括路面技术状况评定、路面病害分析、路况变化规律分析、路面养护科学决策分析等工作）等，完成招标人提出的与本项目有关的后续工作。 | 完成 | 满足国家法律法规和行业标准 | 桥梁、隧道定期检查计划服务期为自合同签订之日起60日历天，即自合同签订后60日历天内提交桥梁定期检查报告。路况自动化检测数据处理分析计划服务期为自合同签订之日起45日历天，后续服务期1年，以签订合同的时间为准。 | 已导入 | |

技术标开标记录表

标段编号：A6400000141100248001001

标段名称：宁夏交投高速公路管理有限公司2025年高速公路技术状况自动化检测及桥梁、隧道定期检查项目

| 序号 | 投标单位名称 | 工程质量 | 安全目标 | 技术咨询时间 | 投标保证金递交情况 | 质量要求 | 服务期 | 技术标 | 开标备注 |
|----|------------|---------------|---------|--|-----------|---------------|--|-----|------|
| 10 | 广西交投集团有限公司 | 满足国家法律法规和行业标准 | 无安全责任事故 | 桥梁、隧道定期检查服务期为自合同签订之日起60日历天，即自合同签订后60日历天内提交桥梁定期检查报告。路况自动化检测数据处理分析服务期为自合同签订之日起45日历天，即自合同签订后45日历天内完成公路路况自动化检测数据进行数据处理、分析，开展高速公路技术状况评定，对检测路面进行养护需求分析，出具养护分析报告(包括路面技术状况评定、路面病害分析、路况变化规律分析、路面养护科学决策分析等工作)等，完成招标人提出的与本项目有关的后续工作 | 电子保函 | 满足国家法律法规和行业标准 | 桥梁、隧道定期检查计划服务期为自合同签订之日起60日历天，即自合同签订后60日历天内提交桥梁定期检查报告。路况自动化检测数据处理分析计划服务期为自合同签订之日起45日历天，后续服务期1年，以签订合同的时间为准 | 已导入 | |

开标时间：2025-09-15 09:00