

附表 1：开标记录表

第 1 标段

第一个信封开标记录表

技术标开标记录表

标段编号：A6400000141100479001001

标段名称：国道307线宁东至掌政段公路、省道306线青铜峡下穿包兰铁路段公路、省道307线青铜峡市下穿包兰铁路段等公路工程可行性研究及技术咨询服务第1标段

| 序号 | 投标单位名称 | 工程质量 | 安全目标 | 技术咨询时间 | 技术标 | 开标备注 |
|----|---------------|--|-------------------|-------------------------|-----|------|
| 1 | 中交公路规划设计院有限公司 | 可行性研究报告满足交通运输部《公路建设项目可行性研究报告编制办法》，建设用地预审相关文件及报告、黄河桥的防洪影响评价报告、通航影响评价报告、压覆矿产资源影响报告、压覆矿产资源储量评估报告、生态保护红线（自然保护区）不可避让论证报告满足国家规定的相关编制办法，编制公路设计满足1:2000测绘地形图，并应遵循国家政策，执行交通部颁现行公路工程技术标准、规范、规程、办法和指标定额以及宁夏回族自治区有关技术、标准等地方性文件 | 在生产过程中确保不发生生产安全事故 | 合同签订之日起至工程可行行性研究报告批复之日止 | 已导入 | |

技术标开标记录表

标段编号：A6400000141100479001001

标段名称：国道307线宁东至掌政段公路、省道306线青铜峡下穿包兰铁路段公路、省道307线青铜峡市下穿包兰铁路段等公路工程可行性研究及技术咨询服务第1标段

| 序号 | 投标单位名称 | 工程质量 | 安全目标 | 技术咨询时间 | 技术标 | 开标备注 |
|----|-----------------|--|-------------------|-------------------------|-----|------|
| 2 | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 可行性研究报告满足交通运输部《公路建设项目可行性研究报告编制办法》，建设用地预审相关文件及报告、黄河桥的防洪影响评价报告、通航影响评价报告、压覆矿产资源影响报告、压覆矿产资源储量评估报告、生态保护红线（自然保护区）不可避让论证报告满足国家规定的相关编制办法，编制公路设计满足1:2000测绘地形图，并应遵循国家政策，执行交通部颁现行公路工程技术标准、规范、规程、办法和指标定额以及宁夏回族自治区有关技术、标准等地方性文件 | 在生产过程中确保不发生生产安全事故 | 合同签订之日起至工程可行行性研究报告批复之日止 | 已导入 | |

技术标开标记录表

标段编号：A6400000141100479001001

标段名称：国道307线宁东至掌政段公路、省道306线青铜峡下穿包兰铁路段公路、省道307线青铜峡市下穿包兰铁路段等公路工程可行性研究及技术咨询服务第1标段

| 序号 | 投标单位名称 | 工程质量 | 安全目标 | 技术咨询时间 | 技术标 | 开标备注 |
|----|--------------------|---|--------------------|--------------------------|-----|------|
| 3 | 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 | 可行性研究报告满足交通运输部《公路建设项目可行性研究报告编制办法》，建设用地预审相关文件及报告、黄河桥的防洪影响评价报告、通航影响评价报告、压覆矿产资源影响报告、压覆矿产资源储量评估报告、生态保护红线（自然保护区）不可避让论证报告满足国家规定的相关编制办法，编制公路设计满足1:2000测绘地形图，并应遵循国家政策，执行交通部颁现行公路工程技术标准、规范、规程、办法和指标定额以及宁夏回族自治区有关技术、标准等地方性文件。 | 在生产过程中确保不发生生产安全事故。 | 合同签订之日起至工程可行行性研究报告批复之日止。 | 已导入 | |

技术标开标记录表

标段编号: A6400000141100479001001

标段名称: 国道307线宁东至掌政段公路、省道306线青铜峡下穿包兰铁路段公路、省道307线青铜峡市下穿包兰铁路段等公路工程可行性研究及技术咨询服务第1标段

| 序号 | 投标单位名称 | 工程质量 | 安全目标 | 技术咨询时间 | 技术标 | 开标备注 |
|----|------------------|---|--------------------|------------------------|-----|------|
| 4 | 陕西省交通规划设计研究院有限公司 | 可行性研究报告满足交通运输部《公路建设项目可行性研究报告编制办法》，建设用地预审相关文件及报告、黄河桥的防洪影响评价报告、通航影响评价报告、压覆矿产资源影响报告、压覆矿产资源储量评估报告、生态保护红线（自然保护区）不可避让论证报告满足国家规定的相关编制办法，编制公路设计满足1:2000测绘地形图，并应遵循国家政策，执行交通部颁现行公路工程技术标准、规范、规程、办法和指标定额以及宁夏回族自治区有关技术、标准等地方性文件。 | 在生产过程中确保不发生生产安全事故。 | 合同签订之日起至工程可行性研究报告批复之日止 | 已导入 | |

开标时间: 2025-12-02 09:00

第二个信封开标记录表

经济标开标记录表

标段名称: 国道307线宁东至掌政段公路、省道306线青铜峡下穿包兰铁路段公路、省道307线青铜峡市下穿包兰铁路段等公路工程可行性研究及技术咨询服务第1标段 (A6400000141100479001001)

| 序号 | 投标单位名称 | 投标报价(元) | 开标备注 |
|----|--------------------|---------|------|
| 1 | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 4455500 | |
| 2 | 陕西省交通规划设计研究院有限公司 | 4400000 | |
| 3 | 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 | 4549000 | |
| 4 | 中交公路规划设计院有限公司 | 4476500 | |

开标时间: 2025-12-02 09:00

第2标段

第一个信封开标记录表

技术标开标记录表

标段编号: A6400000141100479001002

标段名称: 国道307线宁东至掌政段公路、省道306线青铜峡下穿包兰铁路段公路、省道307线青铜峡市下穿包兰铁路段等公路工程可行性研究及技术咨询服务第2标段

| 序号 | 投标单位名称 | 工程质量 | 安全目标 | 技术咨询时间 | 技术标 | 开标备注 |
|----|--------------------|---|-------------------|------------------------|-----|------|
| 1 | 甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司 | 可行性研究报告满足交通运输部《公路建设项目可行性研究报告编制办法》、建设用地预审相关文件及报告满足国家规定的相关编制办法、编制公路设计满足1:2000测绘地形图，并遵循国家政策，执行交通部颁现行公路工程技术标准、规范、规程、办法和指标定额以及宁夏回族自治区有关技术、标准等地方性文件 | 在生产过程中确保不发生生产安全事故 | 合同签订之日起至工程可行性研究报告批复之日止 | 已导入 | |
| 2 | 青海省交通规划设计研究院有限公司 | 可行性研究报告满足交通运输部《公路建设项目可行性研究报告编制办法》、建设用地预审相关文件及报告满足国家规定的相关编制办法、编制公路设计满足1:2000测绘地形图，并遵循国家政策，执行交通部颁现行公路工程技术标准、规范、规程、办法和指标定额以及宁夏回族自治区有关技术、标准等地方性文件 | 在生产过程中确保不发生生产安全事故 | 合同签订之日起至工程可行性研究报告批复之日止 | 已导入 | |

技术标开标记录表

标段编号: A6400000141100479001002

标段名称: 国道307线宁东至掌政段公路、省道306线青铜峡下穿包兰铁路段公路、省道307线青铜峡市下穿包兰铁路段等公路工程可行性研究及技术咨询服务第2标段

| 序号 | 投标单位名称 | 工程质量 | 安全目标 | 技术咨询时间 | 技术标 | 开标备注 |
|----|------------------|--|-------------------|------------------------|-----|------|
| 3 | 内蒙古交通设计研究院有限责任公司 | 可行性研究报告满足交通运输部《公路建设项目可行性研究报告编制办法》、建设用地预审相关文件及报告满足国家规定的相关编制办法、编制公路设计满足1:2000测绘地形图，并遵循国家政策，执行交通部颁现行公路工程技术标准、规范、规程、办法和指标定额以及宁夏回族自治区有关技术、标准等地方性文件。 | 在生产过程中确保不发生生产安全事故 | 合同签订之日起至工程可行性研究报告批复之日止 | 已导入 | |
| 4 | 宁夏公路勘察设计院有限责任公司 | 可行性研究报告满足交通运输部《公路建设项目可行性研究报告编制办法》、建设用地预审相关文件及报告满足国家规定的相关编制办法、编制公路设计满足1:2000测绘地形图，并遵循国家政策，执行交通部颁现行公路工程技术标准、规范、规程、办法和指标定额以及宁夏回族自治区有关技术、标准等地方性文件 | 在生产过程中确保不发生生产安全事故 | 合同签订之日起至工程可行性研究报告批复之日止 | 已导入 | |

开标时间: 2025-12-02 09:00

第二个信封开标记录表

经济标开标记录表

标段名称: 国道307线宁东至掌政段公路、省道306线青铜峡下穿包兰铁路段公路、省道307线青铜峡市下穿包兰铁路段等公路工程可行性研究及技术咨询服务第2标段(A6400000141100479001002)

| 序号 | 投标单位名称 | 投标报价(元) | 开标备注 |
|----|--------------------|---------|------|
| 1 | 内蒙古交通设计研究院有限责任公司 | 702836 | |
| 2 | 宁夏公路勘察设计院有限责任公司 | 678155 | |
| 3 | 青海省交通规划设计研究院有限公司 | 659574 | |
| 4 | 甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司 | 700000 | |

开标时间: 2025-12-02 09:00

第3标段

第一个信封开标记录表

技术标开标记录表

标段编号: A6400000141100479001003

标段名称: 国道307线宁东至掌政段公路、省道306线青铜峡下穿包兰铁路段公路、省道307线青铜峡市下穿包兰铁路段等公路工程可行性研究及技术咨询服务第3标段

| 序号 | 投标单位名称 | 工程质量 | 安全目标 | 技术咨询时间 | 技术标 | 开标备注 |
|----|-------------------|-----------|--------------------|--|-----|------|
| 1 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 符合国家验收标准 | 在生产过程中确保不发生生产安全事故 | 合同签订之日起至工程可行性研究报告批复之日起止,工程可行性研究报告编制单位提交报告20日内,提交技术咨询和安全性评价报告 | 已导入 | |
| 2 | 西安公路研究院有限公司 | 符合国家验收标准。 | 在生产过程中确保不发生生产安全事故。 | 合同签订之日起至工程可行性研究报告批复之日起止,工程可行性研究报告编制单位提交报告20日内,提交技术咨询和安全性评价报告 | 已导入 | |
| 3 | 苏交科集团股份有限公司 | 符合国家验收标准 | 在生产过程中确保不发生生产安全事故 | 合同签订之日起至工程可行性研究报告批复之日起止,工程可行性研究报告编制单位提交报告20日内,提交技术咨询和安全性评价报告 | 已导入 | |
| 4 | 山西交科公路勘察设计院有限公司 | 符合国家验收标准 | 在生产过程中确保不发生生产安全事故 | 合同签订之日起至工程可行性研究报告批复之日起止,工程可行性研究报告编制单位提交报告20日内,提交技术咨询和安全性评价报告 | 已导入 | |

第二个信封开标记录表

经济标开标记录表

标段名称: 国道307线宁东至掌政段公路、省道306线青铜峡下穿包兰铁路段公路、省道307线青铜峡市下穿包兰铁路段等公路工程可行性研究及技术咨询服务第3标段 (A6400000141100479001003)

| 序号 | 投标单位名称 | 投标报价(元) | 开标备注 |
|----|-------------------|------------|------|
| 1 | 山西交科公路勘察设计院有限公司 | 1950000 | |
| 2 | 西安公路研究院有限公司 | 2060000 | |
| 3 | 苏交科集团股份有限公司 | 2050000.00 | |
| 4 | 中交第一公路勘察设计研究院有限公司 | 2010000 | |

开标时间: 2025-12-02 09:00

第4标段

第一个信封开标记录表

技术标开标记录表

标段编号: A6400000141100479001004

标段名称: 国道307线宁东至掌政段公路、省道306线青铜峡下穿包兰铁路段公路、省道307线青铜峡市下穿包兰铁路段等公路工程可行性研究及技术咨询服务第4标段

| 序号 | 投标单位名称 | 工程质量 | 安全目标 | 技术咨询时间 | 技术标 | 开标备注 |
|----|---------------------|-----------|--------------------|--|-----|------|
| 1 | 中国公路工程咨询集团有限公司 | 符合国家验收标准。 | 在生产过程中确保不发生生产安全事故。 | 合同签订之日起至工程可行性研究报告批复之日止，工程可行性研究报告编制单位提交报告20日内，提交技术咨询和安全性评价报告。 | 已导入 | |
| 2 | 交通运输部规划研究院 | 符合国家验收标准 | 在生产过程中确保不发生生产安全事故 | 合同签订之日起至工程可行性研究报告批复之日止，工程可行性研究报告编制单位提交报告20日内，提交技术咨询和安全性评价报告 | 已导入 | |
| 3 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | 符合国家验收标准 | 在生产过程中确保不发生生产安全事故 | 合同签订之日起至工程可行性研究报告批复之日止，工程可行性研究报告编制单位提交报告20日内，提交技术咨询和安全性评价报告 | 已导入 | |

开标时间: 2025-12-02 09:00

第二个信封开标记录表

经济标开标记录表

标段名称: 国道307线宁东至掌政段公路、省道306线青铜峡下穿包兰铁路段公路、省道307线青铜峡市下穿包兰铁路段等公路工程可行性研究及技术咨询服务第4标段 (A6400000141100479001004)

| 序号 | 投标单位名称 | 投标报价(元) | 开标备注 |
|----|---------------------|---------|------|
| 1 | 交通运输部规划研究院 | 990000 | |
| 2 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | 979000 | |
| 3 | 中国公路工程咨询集团有限公司 | 982000 | |

开标时间: 2025-12-02 09:00