

附表 3：评标委员会成员对各投标单位投标文件的技术标打分表

第 1 标段

评委一技术建议书评分表

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 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------|
| | | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 陕西省交通规划设计研究院有限公司 | 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 | 中交公路规划设计院有限公司 |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 9.00 | 8.50 | 8.40 | 10.50 |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 7.00 | 7.00 | 7.00 | 8.00 |
| 3 | 工作量及计划安排 | 5.60 | 5.60 | 5.60 | 6.00 |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 5.60 | 5.50 | 5.70 | 6.00 |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 4.80 | 4.70 | 4.70 | 5.50 |

评委二技术建议书评分表

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 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------|
| | | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 陕西省交通规划设计研究院有限公司 | 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 | 中交公路规划设计院有限公司 |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 9.00 | 10.00 | 10.50 | 11.50 |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 7.50 | 8.00 | 9.00 | 9.50 |
| 3 | 工作量及计划安排 | 6.00 | 6.50 | 7.00 | 7.50 |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 6.00 | 6.50 | 7.00 | 7.50 |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.50 |

评委三技术建议书评分表

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 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------|
| | | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 陕西省交通规划设计研究院有限公司 | 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 | 中交公路规划设计院有限公司 |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 8.50 | 8.80 | 8.00 | 9.50 |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 8.00 | 7.50 | 7.50 | 8.50 |
| 3 | 工作量及计划安排 | 5.00 | 6.00 | 6.50 | 7.00 |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 5.50 | 6.00 | 5.80 | 7.00 |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 |

评委四技术建议书评分表

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 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------|
| | | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 陕西省交通规划设计研究院有限公司 | 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 | 中交公路规划设计院有限公司 |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 10.80 | 10.50 | 10.60 | 10.90 |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 8.70 | 8.50 | 8.60 | 8.80 |
| 3 | 工作量及计划安排 | 7.10 | 7.20 | 6.90 | 7.30 |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 7.20 | 7.10 | 7.00 | 7.30 |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 6.10 | 5.80 | 5.90 | 6.20 |

评委五技术建议书评分表

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 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------|
| | | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 陕西省交通规划设计研究院有限公司 | 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 | 中交公路规划设计院有限公司 |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 10.50 | 10.50 | 10.10 | 11.00 |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 8.90 | 8.80 | 8.80 | 9.00 |
| 3 | 工作量及计划安排 | 7.10 | 6.50 | 6.90 | 7.30 |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 7.00 | 6.60 | 7.00 | 7.20 |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 6.10 | 6.00 | 6.10 | 6.40 |

评委六技术建议书评分表

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 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------|
| | | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 陕西省交通规划设计研究院有限公司 | 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 | 中交公路规划设计院有限公司 |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 9.20 | 9.50 | 9.00 | 9.80 |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 7.50 | 7.30 | 7.10 | 7.60 |
| 3 | 工作量及计划安排 | 6.50 | 6.70 | 6.00 | 6.80 |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 6.00 | 5.80 | 5.70 | 6.10 |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 5.20 | 5.10 | 5.30 | 5.50 |

评委七技术建议书评分表

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 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------|
| | | 中铁大桥勘测设计院集团有限公司 | 陕西省交通规划设计研究院有限公司 | 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司 | 中交公路规划设计院有限公司 |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 10.80 | 10.60 | 10.90 | 10.90 |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 9.00 | 8.80 | 8.70 | 9.20 |
| 3 | 工作量及计划安排 | 7.20 | 7.20 | 7.10 | 7.30 |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 7.20 | 7.00 | 7.00 | 7.20 |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 6.40 | 6.30 | 6.30 | 6.50 |

第 2 标段

评委一技术建议书评分表

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服务第2标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| | | 内蒙古交通设计研究院有限责任公司 | 宁夏公路勘察设计院有限责任公司 | 青海省交通规划设计研究院有限公司 | 甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司 |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 9.10 | 9.50 | 9.30 | 9.20 |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 7.10 | 7.50 | 6.80 | 7.00 |
| 3 | 工作量及计划安排 | 6.30 | 6.60 | 6.10 | 6.30 |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 6.60 | 6.50 | 6.00 | 6.30 |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 5.10 | 5.60 | 5.30 | 5.20 |

评委二技术建议书评分表

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服务第2标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| | | 内蒙古交通设计研究院有限责任公司 | 宁夏公路勘察设计院有限责任公司 | 青海省交通规划设计研究院有限公司 | 甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司 |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 8.40 | 10.00 | 8.40 | 8.40 |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 6.90 | 8.00 | 6.90 | 6.90 |
| 3 | 工作量及计划安排 | 5.50 | 6.50 | 5.50 | 5.60 |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 5.50 | 6.50 | 5.50 | 5.60 |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 4.80 | 5.80 | 4.90 | 4.90 |

评委三技术建议书评分表

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服务第2标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| | | 内蒙古交通设计研究院有限责任公司 | 宁夏公路勘察设计院有限责任公司 | 青海省交通规划设计研究院有限公司 | 甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司 |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 9.00 | 10.00 | 9.50 | 10.00 |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 7.00 | 8.50 | 7.50 | 7.60 |
| 3 | 工作量及计划安排 | 6.00 | 7.50 | 6.00 | 6.50 |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 6.00 | 7.00 | 6.00 | 6.50 |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 6.00 | 6.50 | 5.00 | 5.00 |

评委四技术建议书评分表

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第2标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| | | 内蒙古交通设计研究院有限责任公司 | 宁夏公路勘察设计院有限责任公司 | 青海省交通规划设计研究院有限公司 | 甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司 |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 9.00 | 11.00 | 10.00 | 10.50 |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 7.50 | 9.50 | 8.00 | 9.00 |
| 3 | 工作量及计划安排 | 6.00 | 7.50 | 6.50 | 7.00 |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 6.00 | 7.50 | 6.50 | 7.00 |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 5.50 | 6.50 | 6.00 | 6.00 |

评委五技术建议书评分表

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第2标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| | | 内蒙古交通设计研究院有限责任公司 | 宁夏公路勘察设计院有限责任公司 | 青海省交通规划设计研究院有限公司 | 甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司 |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 10.50 | 10.80 | 10.30 | 10.50 |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 8.00 | 9.00 | 8.00 | 8.60 |
| 3 | 工作量及计划安排 | 7.10 | 7.30 | 6.50 | 6.80 |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 7.10 | 7.50 | 6.30 | 6.60 |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 6.10 | 6.50 | 6.00 | 6.10 |

评委六技术建议书评分表

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第2标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| | | 内蒙古交通设计研究院有限责任公司 | 宁夏公路勘察设计院有限责任公司 | 青海省交通规划设计研究院有限公司 | 甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司 |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 10.50 | 10.90 | 10.50 | 10.70 |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 8.60 | 9.00 | 9.00 | 8.80 |
| 3 | 工作量及计划安排 | 7.00 | 7.10 | 7.10 | 7.20 |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 6.90 | 7.10 | 7.00 | 7.00 |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 6.30 | 6.40 | 6.20 | 6.00 |

评委七技术建议书评分表

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第2标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|
| | | 内蒙古交通设计研究院有限责任公司 | 宁夏公路勘察设计院有限责任公司 | 青海省交通规划设计研究院有限公司 | 甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司 |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 10.60 | 10.90 | 10.80 | 10.70 |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 8.80 | 8.90 | 8.70 | 8.60 |
| 3 | 工作量及计划安排 | 7.10 | 7.30 | 7.20 | 7.00 |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 7.20 | 7.40 | 7.30 | 7.10 |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 6.10 | 6.20 | 6.00 | 5.90 |

第3标段

评委一技术建议书评分表

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 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|
| | | 山西交科公路勘察设计院有限公司 | 西安公路研究院有限公司 | 苏交科集团股份有限公司 | 中交第一公路勘察设计院有限公司 |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 8.50 | 9.00 | 10.00 | 11.00 |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 7.50 | 8.00 | 8.50 | 9.50 |
| 3 | 工作量及计划安排 | 6.00 | 6.00 | 7.00 | 7.50 |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 6.00 | 6.00 | 7.00 | 7.50 |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 5.50 | 5.50 | 6.00 | 6.50 |

评委二技术建议书评分表

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 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|
| | | 山西交科公路勘察设计院有限公司 | 西安公路研究院有限公司 | 苏交科集团股份有限公司 | 中交第一公路勘察设计院有限公司 |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 10.10 | 10.40 | 10.60 | 10.80 |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 8.50 | 8.70 | 9.00 | 9.00 |
| 3 | 工作量及计划安排 | 7.00 | 6.90 | 7.00 | 7.20 |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 7.00 | 7.00 | 6.90 | 7.10 |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 6.30 | 6.20 | 6.30 | 6.30 |

评委三技术建议书评分表

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 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|
| | | 山西交科公路勘察设计院有限公司 | 西安公路研究院有限公司 | 苏交科集团股份有限公司 | 中交第一公路勘察设计院有限公司 |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 8.40 | 8.40 | 8.50 | 9.00 |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 6.90 | 6.80 | 6.90 | 7.50 |
| 3 | 工作量及计划安排 | 5.50 | 5.50 | 5.60 | 6.20 |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 5.40 | 5.50 | 5.50 | 6.20 |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 4.80 | 4.70 | 4.80 | 4.90 |

评委四技术建议书评分表

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 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|
| | | 山西交科公路勘察设计院有限公司 | 西安公路研究院有限公司 | 苏交科集团股份有限公司 | 中交第一公路勘察设计院有限公司 |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 10.50 | 10.60 | 10.80 | 10.90 |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 8.50 | 8.70 | 8.60 | 8.90 |
| 3 | 工作量及计划安排 | 7.20 | 7.10 | 7.00 | 7.30 |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 7.10 | 7.20 | 7.30 | 7.40 |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 5.90 | 6.10 | 6.00 | 6.20 |

评委五技术建议书评分表

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 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|
| | | 山西交科公路勘察设计院有限公司 | 西安公路研究院有限公司 | 苏交科集团股份有限公司 | 中交第一公路勘察设计院有限公司 |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 9.00 | 9.10 | 9.20 | 9.50 |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 7.10 | 6.70 | 6.80 | 6.90 |
| 3 | 工作量及计划安排 | 6.50 | 6.40 | 6.30 | 6.10 |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 6.20 | 5.80 | 6.00 | 6.30 |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 5.20 | 5.20 | 4.90 | 5.00 |

评委六技术建议书评分表

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 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|
| | | 山西交科公路勘察设计院有限公司 | 西安公路研究院有限公司 | 苏交科集团股份有限公司 | 中交第一公路勘察设计院有限公司 |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 10.60 | 10.60 | 10.50 | 11.00 |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 8.60 | 8.80 | 8.50 | 9.10 |
| 3 | 工作量及计划安排 | 6.90 | 7.10 | 6.80 | 7.30 |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 6.80 | 7.00 | 6.90 | 7.10 |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 6.00 | 5.90 | 5.90 | 6.20 |

评委七技术建议书评分表

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 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|-----------------|-------------|-------------|-----------------|
| | | 山西交科公路勘察设计院有限公司 | 西安公路研究院有限公司 | 苏交科集团股份有限公司 | 中交第一公路勘察设计院有限公司 |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 9.50 | 9.00 | 9.50 | 11.00 |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 8.00 | 8.50 | 8.50 | 9.00 |
| 3 | 工作量及计划安排 | 7.00 | 7.00 | 6.50 | 7.00 |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 6.50 | 6.50 | 6.50 | 7.00 |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 6.00 | 5.00 | 6.00 | 6.00 |

第 4 标段

评委一技术建议书评分表

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的第4标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|-------------|---------------------|----------------|--|
| | | 交通运输部规划研究院 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | 中国公路工程咨询集团有限公司 | |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 9.20 | 9.50 | 9.30 | |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 7.00 | 7.10 | 7.20 | |
| 3 | 工作量及计划安排 | 6.00 | 6.20 | 6.30 | |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 6.50 | 6.10 | 6.20 | |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 5.20 | 5.20 | 5.30 | |

评委二技术建议书评分表

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的第4标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|-------------|---------------------|----------------|--|
| | | 交通运输部规划研究院 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | 中国公路工程咨询集团有限公司 | |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 10.80 | 10.60 | 10.90 | |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 8.90 | 8.70 | 9.00 | |
| 3 | 工作量及计划安排 | 7.30 | 7.20 | 7.50 | |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 7.30 | 7.20 | 7.40 | |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 6.30 | 6.20 | 6.40 | |

评委三技术建议书评分表

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的第4标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|-------------|---------------------|----------------|--|
| | | 交通运输部规划研究院 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | 中国公路工程咨询集团有限公司 | |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 10.70 | 10.80 | 11.00 | |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 8.90 | 9.00 | 9.20 | |
| 3 | 工作量及计划安排 | 7.10 | 7.20 | 7.30 | |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 7.00 | 7.20 | 7.40 | |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 6.20 | 6.30 | 6.50 | |

评委四技术建议书评分表

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 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|-------------|---------------------|----------------|--|
| | | 交通运输部规划研究院 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | 中国公路工程咨询集团有限公司 | |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 8.40 | 8.40 | 9.50 | |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 6.80 | 7.00 | 8.00 | |
| 3 | 工作量及计划安排 | 5.50 | 5.60 | 6.50 | |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 5.50 | 5.60 | 6.40 | |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 4.70 | 4.80 | 5.60 | |

评委五技术建议书评分表

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 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|-------------|---------------------|----------------|--|
| | | 交通运输部规划研究院 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | 中国公路工程咨询集团有限公司 | |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 10.50 | 10.60 | 10.80 | |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 8.60 | 8.60 | 8.90 | |
| 3 | 工作量及计划安排 | 7.00 | 7.00 | 7.30 | |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 6.90 | 6.90 | 7.20 | |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 6.30 | 6.20 | 6.40 | |

评委六技术建议书评分表

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 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|-------------|---------------------|----------------|--|
| | | 交通运输部规划研究院 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | 中国公路工程咨询集团有限公司 | |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 9.00 | 10.00 | 11.00 | |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 8.00 | 9.00 | 9.50 | |
| 3 | 工作量及计划安排 | 6.50 | 7.00 | 7.50 | |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 6.50 | 7.00 | 7.50 | |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 6.00 | 6.00 | 6.50 | |

评委七技术建议书评分表

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 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见 | | | |
|----|-------------------------|-------------|---------------------|----------------|--|
| | | 交通运输部规划研究院 | 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 | 中国公路工程咨询集团有限公司 | |
| 1 | 对招标项目的理解和总体思路 | 10.00 | 10.00 | 11.00 | |
| 2 | 招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施 | 8.00 | 7.50 | 9.00 | |
| 3 | 工作量及计划安排 | 6.00 | 6.50 | 7.00 | |
| 4 | 质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | |
| 5 | 后续服务的安排及保证措施 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | |