

# 1号评标委员其他因素评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见    |                   |                 |              |
|----|------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|    |      | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 浙江高信技术股份有限公司 |
| 1  | 技术能力 | 10.00          | 10.00             | 10.00           | 10.00        |
| 2  | 履约信誉 | 15.00          | 15.00             | 15.00           | 15.00        |
| 3  | 业绩   | 15.00          | 15.00             | 15.00           | 15.00        |

# 1号评标委员其他因素评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见  |              |              |              |
|----|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    |      | 贵州中南交通科技有限公司 | 宁夏交通建设股份有限公司 | 陕西高速电子工程有限公司 | 宁夏交投科技发展有限公司 |
| 1  | 技术能力 | 10.00        | 10.00        | 10.00        | 10.00        |
| 2  | 履约信誉 | 15.00        | 15.00        | 15.00        | 15.00        |
| 3  | 业绩   | 15.00        | 15.00        | 15.00        | 15.00        |

# 1号评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素                           | 投标单位名称及评审意见    |                   |                 |              |
|----|--------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|    |                                | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 浙江高信技术股份有限公司 |
| 1  | 总体施工组织布置及规划                    | 5.00           | 5.00              | 5.00            | 4.00         |
| 2  | 项目重点、难点工程的施工方案及技术措施            | 6.00           | 6.00              | 6.00            | 5.00         |
| 3  | 工程质量管理体系及保证措施                  | 5.00           | 4.00              | 4.00            | 4.00         |
| 4  | 工期保证措施                         | 5.00           | 4.00              | 4.00            | 4.00         |
| 5  | 安全生产保证措施                       | 2.00           | 2.00              | 2.00            | 2.00         |
| 6  | 环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复措施及文明施工保证措施 | 4.00           | 5.00              | 5.00            | 5.00         |
| 7  | 项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施        | 4.00           | 4.00              | 4.00            | 4.00         |

# 1号评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素                           | 投标单位名称及评审意见  |              |              |              |
|----|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    |                                | 贵州中南交通科技有限公司 | 宁夏交通建设股份有限公司 | 陕西高速电子工程有限公司 | 宁夏交投科技发展有限公司 |
| 1  | 总体施工组织布置及规划                    | 4.00         | 4.00         | 5.00         | 5.00         |
| 2  | 项目重点、难点工程的施工方案及技术措施            | 5.00         | 6.00         | 6.00         | 6.00         |
| 3  | 工程质量管理体系及保证措施                  | 4.00         | 4.00         | 5.00         | 4.00         |
| 4  | 工期保证措施                         | 4.00         | 4.00         | 5.00         | 5.00         |
| 5  | 安全生产保证措施                       | 2.00         | 2.00         | 2.00         | 2.00         |
| 6  | 环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复措施及文明施工保证措施 | 4.00         | 4.00         | 5.00         | 5.00         |
| 7  | 项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施        | 3.00         | 3.00         | 4.00         | 4.00         |

# 1号评标委员主要人员评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见    |                   |                 |              |
|----|------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|    |      | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 浙江高信技术股份有限公司 |
| 1  | 项目经理 | 15.00          | 15.00             | 15.00           | 15.00        |
| 2  | 项目总工 | 10.00          | 10.00             | 10.00           | 10.00        |

# 1号评标委员主要人员评分表

标段编号：A6400000141100079001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见  |              |              |              |
|----|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    |      | 贵州中南交通科技有限公司 | 宁夏交通建设股份有限公司 | 陕西高速电子工程有限公司 | 宁夏交投科技发展有限公司 |
| 1  | 项目经理 | 9.00         | 9.00         | 15.00        | 15.00        |
| 2  | 项目总工 | 10.00        | 6.00         | 10.00        | 10.00        |

## 2号评标委员其他因素评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见    |                   |                 |              |
|----|------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|    |      | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 浙江高信技术股份有限公司 |
| 1  | 技术能力 | 10.00          | 10.00             | 10.00           | 10.00        |
| 2  | 履约信誉 | 15.00          | 15.00             | 15.00           | 15.00        |
| 3  | 业绩   | 15.00          | 15.00             | 15.00           | 15.00        |

## 2号评标委员其他因素评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见  |              |              |              |
|----|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    |      | 贵州中南交通科技有限公司 | 宁夏交通建设股份有限公司 | 陕西高速电子工程有限公司 | 宁夏交投科技发展有限公司 |
| 1  | 技术能力 | 10.00        | 10.00        | 10.00        | 10.00        |
| 2  | 履约信誉 | 15.00        | 15.00        | 15.00        | 15.00        |
| 3  | 业绩   | 15.00        | 15.00        | 15.00        | 15.00        |

## 2号评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素                           | 投标单位名称及评审意见    |                   |                 |              |
|----|--------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|    |                                | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 浙江高信技术股份有限公司 |
| 1  | 总体施工组织布置及规划                    | 5.00           | 5.00              | 5.00            | 4.00         |
| 2  | 项目重点、难点工程的施工方案及技术措施            | 6.00           | 6.00              | 5.00            | 4.00         |
| 3  | 工程质量管理体系及保证措施                  | 5.00           | 5.00              | 5.00            | 3.00         |
| 4  | 工期保证措施                         | 5.00           | 5.00              | 5.00            | 4.00         |
| 5  | 安全生产保证措施                       | 3.00           | 2.00              | 2.00            | 2.00         |
| 6  | 环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复措施及文明施工保证措施 | 5.00           | 5.00              | 5.00            | 4.00         |
| 7  | 项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施        | 4.00           | 4.00              | 4.00            | 4.00         |

## 2号评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素                           | 投标单位名称及评审意见  |              |              |              |
|----|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    |                                | 贵州中南交通科技有限公司 | 宁夏交通建设股份有限公司 | 陕西高速电子工程有限公司 | 宁夏交投科技发展有限公司 |
| 1  | 总体施工组织布置及规划                    | 4.00         | 4.00         | 3.00         | 5.00         |
| 2  | 项目重点、难点工程的施工方案及技术措施            | 4.00         | 5.00         | 4.00         | 6.00         |
| 3  | 工程质量管理体系及保证措施                  | 3.00         | 3.00         | 3.00         | 5.00         |
| 4  | 工期保证措施                         | 4.00         | 4.00         | 4.00         | 5.00         |
| 5  | 安全生产保证措施                       | 2.00         | 2.00         | 2.00         | 2.00         |
| 6  | 环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复措施及文明施工保证措施 | 4.00         | 4.00         | 4.00         | 5.00         |
| 7  | 项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施        | 4.00         | 4.00         | 3.00         | 5.00         |

## 2号评标委员主要人员评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见    |                   |                 |              |
|----|------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|    |      | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 浙江高信技术股份有限公司 |
| 1  | 项目经理 | 15.00          | 15.00             | 15.00           | 15.00        |
| 2  | 项目总工 | 10.00          | 10.00             | 10.00           | 10.00        |

## 2号评标委员主要人员评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见  |              |              |              |
|----|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    |      | 贵州中南交通科技有限公司 | 宁夏交通建设股份有限公司 | 陕西高速电子工程有限公司 | 宁夏交投科技发展有限公司 |
| 1  | 项目经理 | 9.00         | 9.00         | 15.00        | 15.00        |
| 2  | 项目总工 | 10.00        | 6.00         | 10.00        | 10.00        |

### 3号评标委员其他因素评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见    |                   |                 |              |
|----|------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|    |      | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 浙江高信技术股份有限公司 |
| 1  | 技术能力 | 10.00          | 10.00             | 10.00           | 10.00        |
| 2  | 履约信誉 | 15.00          | 15.00             | 15.00           | 15.00        |
| 3  | 业绩   | 15.00          | 15.00             | 15.00           | 15.00        |

### 3号评标委员其他因素评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见  |              |              |              |
|----|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    |      | 贵州中南交通科技有限公司 | 宁夏交通建设股份有限公司 | 陕西高速电子工程有限公司 | 宁夏交投科技发展有限公司 |
| 1  | 技术能力 | 10.00        | 10.00        | 10.00        | 10.00        |
| 2  | 履约信誉 | 15.00        | 15.00        | 15.00        | 15.00        |
| 3  | 业绩   | 15.00        | 15.00        | 15.00        | 15.00        |

### 3号评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素                           | 投标单位名称及评审意见    |                   |                 |              |
|----|--------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|    |                                | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 浙江高信技术股份有限公司 |
| 1  | 总体施工组织布置及规划                    | 3.00           | 4.00              | 3.00            | 3.20         |
| 2  | 项目重点、难点工程的施工方案及技术措施            | 4.20           | 5.50              | 4.20            | 4.30         |
| 3  | 工程质量管理体系及保证措施                  | 3.10           | 4.20              | 3.00            | 3.00         |
| 4  | 工期保证措施                         | 3.00           | 3.60              | 3.00            | 3.10         |
| 5  | 安全生产保证措施                       | 2.00           | 2.10              | 2.10            | 2.10         |
| 6  | 环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复措施及文明施工保证措施 | 3.00           | 4.00              | 3.10            | 3.00         |
| 7  | 项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施        | 3.10           | 4.00              | 3.00            | 3.10         |

# 3号评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素                           | 投标单位名称及评审意见  |              |              |              |
|----|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    |                                | 贵州中南交通科技有限公司 | 宁夏交通建设股份有限公司 | 陕西高速电子工程有限公司 | 宁夏交投科技发展有限公司 |
| 1  | 总体施工组织布置及规划                    | 3.00         | 3.00         | 4.50         | 4.50         |
| 2  | 项目重点、难点工程的施工方案及技术措施            | 4.20         | 4.20         | 6.00         | 6.10         |
| 3  | 工程质量管理体系及保证措施                  | 3.10         | 3.00         | 3.20         | 4.50         |
| 4  | 工期保证措施                         | 3.00         | 3.00         | 3.50         | 4.50         |
| 5  | 安全生产保证措施                       | 2.00         | 2.00         | 2.10         | 2.50         |
| 6  | 环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复措施及文明施工保证措施 | 3.00         | 3.20         | 3.50         | 4.50         |
| 7  | 项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施        | 3.00         | 3.10         | 3.60         | 3.60         |

# 3号评标委员主要人员评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见    |                   |                 |              |
|----|------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|    |      | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 浙江高信技术股份有限公司 |
| 1  | 项目经理 | 15.00          | 15.00             | 15.00           | 15.00        |
| 2  | 项目总工 | 10.00          | 10.00             | 10.00           | 10.00        |

### 3号评标委员主要人员评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见  |              |              |              |
|----|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    |      | 贵州中南交通科技有限公司 | 宁夏交通建设股份有限公司 | 陕西高速电子工程有限公司 | 宁夏交投科技发展有限公司 |
| 1  | 项目经理 | 9.00         | 9.00         | 15.00        | 15.00        |
| 2  | 项目总工 | 10.00        | 6.00         | 10.00        | 10.00        |

# 4号评标委员其他因素评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见    |                   |                 |              |
|----|------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|    |      | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 浙江高信技术股份有限公司 |
| 1  | 技术能力 | 10.00          | 10.00             | 10.00           | 10.00        |
| 2  | 履约信誉 | 15.00          | 15.00             | 15.00           | 15.00        |
| 3  | 业绩   | 15.00          | 15.00             | 15.00           | 15.00        |

## 4号评标委员其他因素评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见  |              |              |              |
|----|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    |      | 贵州中南交通科技有限公司 | 宁夏交通建设股份有限公司 | 陕西高速电子工程有限公司 | 宁夏交投科技发展有限公司 |
| 1  | 技术能力 | 10.00        | 10.00        | 10.00        | 10.00        |
| 2  | 履约信誉 | 15.00        | 15.00        | 15.00        | 15.00        |
| 3  | 业绩   | 15.00        | 15.00        | 15.00        | 15.00        |

# 4号评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素                           | 投标单位名称及评审意见    |                   |                 |              |
|----|--------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|    |                                | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 浙江高信技术股份有限公司 |
| 1  | 总体施工组织布置及规划                    | 3.00           | 3.50              | 3.60            | 3.80         |
| 2  | 项目重点、难点工程的施工方案及技术措施            | 4.30           | 5.50              | 5.60            | 5.60         |
| 3  | 工程质量管理体系及保证措施                  | 3.00           | 3.50              | 3.50            | 3.70         |
| 4  | 工期保证措施                         | 3.00           | 3.50              | 3.20            | 3.60         |
| 5  | 安全生产保证措施                       | 2.00           | 2.50              | 2.00            | 2.60         |
| 6  | 环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复措施及文明施工保证措施 | 3.00           | 3.50              | 3.50            | 3.80         |
| 7  | 项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施        | 3.00           | 3.50              | 3.50            | 3.80         |

# 4号评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素                           | 投标单位名称及评审意见  |              |              |              |
|----|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    |                                | 贵州中南交通科技有限公司 | 宁夏交通建设股份有限公司 | 陕西高速电子工程有限公司 | 宁夏交投科技发展有限公司 |
| 1  | 总体施工组织布置及规划                    | 3.20         | 3.20         | 3.80         | 4.20         |
| 2  | 项目重点、难点工程的施工方案及技术措施            | 5.20         | 5.30         | 5.80         | 6.00         |
| 3  | 工程质量管理体系及保证措施                  | 3.00         | 3.20         | 3.80         | 3.90         |
| 4  | 工期保证措施                         | 3.00         | 3.20         | 3.80         | 3.80         |
| 5  | 安全生产保证措施                       | 2.00         | 2.20         | 2.50         | 2.80         |
| 6  | 环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复措施及文明施工保证措施 | 3.20         | 3.30         | 3.80         | 3.80         |
| 7  | 项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施        | 3.00         | 3.50         | 3.80         | 3.80         |

# 4号评标委员主要人员评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见    |                   |                 |              |
|----|------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|    |      | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 浙江高信技术股份有限公司 |
| 1  | 项目经理 | 15.00          | 15.00             | 15.00           | 15.00        |
| 2  | 项目总工 | 10.00          | 10.00             | 10.00           | 10.00        |

# 4号评标委员主要人员评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见  |              |              |              |
|----|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    |      | 贵州中南交通科技有限公司 | 宁夏交通建设股份有限公司 | 陕西高速电子工程有限公司 | 宁夏交投科技发展有限公司 |
| 1  | 项目经理 | 9.00         | 9.00         | 15.00        | 15.00        |
| 2  | 项目总工 | 10.00        | 6.00         | 10.00        | 10.00        |

# 5号评标委员其他因素评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见    |                   |                 |              |
|----|------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|    |      | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 浙江高信技术股份有限公司 |
| 1  | 技术能力 | 10.00          | 10.00             | 10.00           | 10.00        |
| 2  | 履约信誉 | 15.00          | 15.00             | 15.00           | 15.00        |
| 3  | 业绩   | 15.00          | 15.00             | 15.00           | 15.00        |

# 5号评标委员其他因素评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见  |              |              |              |
|----|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    |      | 贵州中南交通科技有限公司 | 宁夏交通建设股份有限公司 | 陕西高速电子工程有限公司 | 宁夏交投科技发展有限公司 |
| 1  | 技术能力 | 10.00        | 10.00        | 10.00        | 10.00        |
| 2  | 履约信誉 | 15.00        | 15.00        | 15.00        | 15.00        |
| 3  | 业绩   | 15.00        | 15.00        | 15.00        | 15.00        |

# 5号评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素                           | 投标单位名称及评审意见    |                   |                 |              |
|----|--------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|    |                                | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 浙江高信技术股份有限公司 |
| 1  | 总体施工组织布置及规划                    | 4.00           | 4.40              | 4.30            | 3.30         |
| 2  | 项目重点、难点工程的施工方案及技术措施            | 5.60           | 6.00              | 5.80            | 4.40         |
| 3  | 工程质量管理体系及保证措施                  | 4.00           | 4.40              | 4.30            | 3.30         |
| 4  | 工期保证措施                         | 4.00           | 4.40              | 4.30            | 3.30         |
| 5  | 安全生产保证措施                       | 2.40           | 2.60              | 2.50            | 2.00         |
| 6  | 环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复措施及文明施工保证措施 | 4.00           | 4.30              | 4.30            | 3.30         |
| 7  | 项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施        | 4.00           | 4.30              | 4.30            | 3.30         |

# 5号评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素                           | 投标单位名称及评审意见  |              |              |              |
|----|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    |                                | 贵州中南交通科技有限公司 | 宁夏交通建设股份有限公司 | 陕西高速电子工程有限公司 | 宁夏交投科技发展有限公司 |
| 1  | 总体施工组织布置及规划                    | 4.20         | 4.50         | 3.20         | 4.50         |
| 2  | 项目重点、难点工程的施工方案及技术措施            | 4.70         | 5.50         | 4.30         | 6.50         |
| 3  | 工程质量管理体系及保证措施                  | 4.20         | 4.50         | 3.20         | 4.50         |
| 4  | 工期保证措施                         | 4.20         | 4.50         | 3.20         | 4.50         |
| 5  | 安全生产保证措施                       | 2.50         | 2.50         | 2.00         | 2.80         |
| 6  | 环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复措施及文明施工保证措施 | 4.20         | 4.50         | 3.20         | 4.50         |
| 7  | 项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施        | 4.20         | 4.50         | 3.20         | 4.50         |

# 5号评标委员主要人员评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见    |                   |                 |              |
|----|------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|    |      | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 浙江高信技术股份有限公司 |
| 1  | 项目经理 | 15.00          | 15.00             | 15.00           | 15.00        |
| 2  | 项目总工 | 10.00          | 10.00             | 10.00           | 10.00        |

# 5号评标委员主要人员评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见  |              |              |              |
|----|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    |      | 贵州中南交通科技有限公司 | 宁夏交通建设股份有限公司 | 陕西高速电子工程有限公司 | 宁夏交投科技发展有限公司 |
| 1  | 项目经理 | 9.00         | 9.00         | 15.00        | 15.00        |
| 2  | 项目总工 | 10.00        | 6.00         | 10.00        | 10.00        |

# 6号评标委员其他因素评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见    |                   |                 |              |
|----|------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|    |      | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 浙江高信技术股份有限公司 |
| 1  | 技术能力 | 10.00          | 10.00             | 10.00           | 10.00        |
| 2  | 履约信誉 | 15.00          | 15.00             | 15.00           | 15.00        |
| 3  | 业绩   | 15.00          | 15.00             | 15.00           | 15.00        |

# 6号评标委员其他因素评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见  |              |              |              |
|----|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    |      | 贵州中南交通科技有限公司 | 宁夏交通建设股份有限公司 | 陕西高速电子工程有限公司 | 宁夏交投科技发展有限公司 |
| 1  | 技术能力 | 10.00        | 10.00        | 10.00        | 10.00        |
| 2  | 履约信誉 | 15.00        | 15.00        | 15.00        | 15.00        |
| 3  | 业绩   | 15.00        | 15.00        | 15.00        | 15.00        |

# 6号评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素                           | 投标单位名称及评审意见    |                   |                 |              |
|----|--------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|    |                                | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 浙江高信技术股份有限公司 |
| 1  | 总体施工组织布置及规划                    | 3.80           | 4.00              | 3.50            | 4.00         |
| 2  | 项目重点、难点工程的施工方案及技术措施            | 6.30           | 6.00              | 6.30            | 5.50         |
| 3  | 工程质量管理体系及保证措施                  | 4.00           | 4.20              | 4.00            | 3.50         |
| 4  | 工期保证措施                         | 4.00           | 4.20              | 3.80            | 4.00         |
| 5  | 安全生产保证措施                       | 2.50           | 2.50              | 2.50            | 2.00         |
| 6  | 环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复措施及文明施工保证措施 | 3.80           | 3.50              | 3.50            | 3.50         |
| 7  | 项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施        | 3.80           | 3.50              | 3.50            | 3.50         |

# 6号评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素                           | 投标单位名称及评审意见  |              |              |              |
|----|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    |                                | 贵州中南交通科技有限公司 | 宁夏交通建设股份有限公司 | 陕西高速电子工程有限公司 | 宁夏交投科技发展有限公司 |
| 1  | 总体施工组织布置及规划                    | 3.00         | 4.50         | 4.50         | 4.00         |
| 2  | 项目重点、难点工程的施工方案及技术措施            | 5.00         | 6.30         | 6.30         | 5.50         |
| 3  | 工程质量管理体系及保证措施                  | 3.50         | 3.50         | 3.50         | 3.50         |
| 4  | 工期保证措施                         | 3.50         | 3.00         | 3.50         | 4.00         |
| 5  | 安全生产保证措施                       | 2.70         | 2.00         | 2.30         | 2.50         |
| 6  | 环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复措施及文明施工保证措施 | 4.50         | 3.50         | 3.20         | 3.60         |
| 7  | 项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施        | 3.50         | 3.50         | 3.20         | 3.80         |

# 6号评标委员主要人员评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见    |                   |                 |              |
|----|------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|    |      | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 浙江高信技术股份有限公司 |
| 1  | 项目经理 | 15.00          | 15.00             | 15.00           | 15.00        |
| 2  | 项目总工 | 10.00          | 10.00             | 10.00           | 10.00        |

# 6号评标委员主要人员评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见  |              |              |              |
|----|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    |      | 贵州中南交通科技有限公司 | 宁夏交通建设股份有限公司 | 陕西高速电子工程有限公司 | 宁夏交投科技发展有限公司 |
| 1  | 项目经理 | 9.00         | 9.00         | 15.00        | 15.00        |
| 2  | 项目总工 | 10.00        | 6.00         | 10.00        | 10.00        |

# 7号评标委员其他因素评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见    |                   |                 |              |
|----|------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|    |      | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 浙江高信技术股份有限公司 |
| 1  | 技术能力 | 10.00          | 10.00             | 10.00           | 10.00        |
| 2  | 履约信誉 | 15.00          | 15.00             | 15.00           | 15.00        |
| 3  | 业绩   | 15.00          | 15.00             | 15.00           | 15.00        |

# 7号评标委员其他因素评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见  |              |              |              |
|----|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    |      | 贵州中南交通科技有限公司 | 宁夏交通建设股份有限公司 | 陕西高速电子工程有限公司 | 宁夏交投科技发展有限公司 |
| 1  | 技术能力 | 10.00        | 10.00        | 10.00        | 10.00        |
| 2  | 履约信誉 | 15.00        | 15.00        | 15.00        | 15.00        |
| 3  | 业绩   | 15.00        | 15.00        | 15.00        | 15.00        |

# 7号评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素                           | 投标单位名称及评审意见    |                   |                 |              |
|----|--------------------------------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|    |                                | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 浙江高信技术股份有限公司 |
| 1  | 总体施工组织布置及规划                    | 4.00           | 4.50              | 3.50            | 3.50         |
| 2  | 项目重点、难点工程的施工方案及技术措施            | 6.00           | 6.00              | 5.00            | 5.00         |
| 3  | 工程质量管理体系及保证措施                  | 4.00           | 3.50              | 3.50            | 3.00         |
| 4  | 工期保证措施                         | 4.00           | 3.50              | 3.50            | 3.50         |
| 5  | 安全生产保证措施                       | 2.00           | 2.50              | 2.00            | 2.00         |
| 6  | 环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复措施及文明施工保证措施 | 4.00           | 4.50              | 3.50            | 3.50         |
| 7  | 项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施        | 4.00           | 4.50              | 4.00            | 3.50         |

# 7号评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素                           | 投标单位名称及评审意见  |              |              |              |
|----|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    |                                | 贵州中南交通科技有限公司 | 宁夏交通建设股份有限公司 | 陕西高速电子工程有限公司 | 宁夏交投科技发展有限公司 |
| 1  | 总体施工组织布置及规划                    | 3.00         | 4.50         | 4.00         | 4.50         |
| 2  | 项目重点、难点工程的施工方案及技术措施            | 4.50         | 6.50         | 6.50         | 6.50         |
| 3  | 工程质量管理体系及保证措施                  | 3.50         | 4.50         | 4.00         | 4.00         |
| 4  | 工期保证措施                         | 3.00         | 4.50         | 4.50         | 4.50         |
| 5  | 安全生产保证措施                       | 2.00         | 2.50         | 2.50         | 2.50         |
| 6  | 环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复措施及文明施工保证措施 | 3.00         | 4.50         | 4.50         | 4.50         |
| 7  | 项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施        | 3.00         | 4.50         | 4.50         | 4.50         |

# 7号评标委员主要人员评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见    |                   |                 |              |
|----|------|----------------|-------------------|-----------------|--------------|
|    |      | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 浙江高信技术股份有限公司 |
| 1  | 项目经理 | 15.00          | 15.00             | 15.00           | 15.00        |
| 2  | 项目总工 | 10.00          | 10.00             | 10.00           | 10.00        |

# 7号评标委员主要人员评分表

标段编号：A6400000141100079001001

标段名称：省道205线（国道629线）中卫至下小河段公路智能感知设施施工第1标段第1标段

| 序号 | 评审因素 | 投标单位名称及评审意见  |              |              |              |
|----|------|--------------|--------------|--------------|--------------|
|    |      | 贵州中南交通科技有限公司 | 宁夏交通建设股份有限公司 | 陕西高速电子工程有限公司 | 宁夏交投科技发展有限公司 |
| 1  | 项目经理 | 9.00         | 9.00         | 15.00        | 15.00        |
| 2  | 项目总工 | 10.00        | 6.00         | 10.00        | 10.00        |