

### 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

#### 评委一

标段编号：A6400000141100745001001

标段名称：宁夏公路管理中心吴忠分中心2026年公路养护工程施工监理服务项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		陕西顺通公路监理技术咨询有限责任公司	北京炬恒工程项目管理有限公司	北京华路捷工程咨询有限公司	宁夏华吉工程咨询有限公司
1	监理大纲（或监理方案）和措施	12.00	12.00	11.50	12.50
2	本工程监理工作的重点与难点分析	8.00	8.00	8.00	8.00
3	对本工程的建议	8.00	8.00	8.00	8.00

标段编号：A6400000141100745001001

标段名称：宁夏公路管理中心吴忠分中心2026年公路养护工程施工监理服务项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		宁夏科立诚工程监理有限公司	江苏安达工程管理有限公司	中交基础设施养护集团宁夏工程有限公司	河南路星工程管理有限公司	河南海威路桥工程咨询有限公司
1	监理大纲（或监理方案）和措施	12.50	11.50	12.50	12.00	11.50
2	本工程监理工作的重点与难点分析	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
3	对本工程的建议	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00

#### 评委二

标段编号：A6400000141100745001001

标段名称：宁夏公路管理中心吴忠分中心2026年公路养护工程施工监理服务项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		陕西顺通公路监理技术咨询有限责任公司	北京炬恒工程项目管理有限公司	北京华路捷工程咨询有限公司	宁夏华吉工程咨询有限公司
1	监理大纲（或监理方案）和措施	10.00	10.00	11.00	12.00
2	本工程监理工作的重点与难点分析	7.00	7.50	7.50	9.00
3	对本工程的建议	7.00	7.00	7.50	8.00

标段编号：A6400000141100745001001

标段名称：宁夏公路管理中心吴忠分中心2026年公路养护工程施工监理服务项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		宁夏科立诚工程监理有限公司	江苏安达工程管理有限公司	中交基础设施养护集团宁夏工程有限公司	河南路星工程管理有限公司	河南海威路桥工程咨询有限公司
1	监理大纲（或监理方案）和措施	9.50	9.50	11.50	9.50	9.00
2	本工程监理工作的重点与难点分析	7.50	7.00	8.00	7.00	6.50
3	对本工程的建议	7.50	6.50	7.50	7.00	6.50

### 评委三

标段编号: A6400000141100745001001

标段名称: 宁夏公路管理中心吴忠分中心2026年公路养护工程施工监理服务项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		陕西顺通公路 监理技术咨询有 限责任公司	北京炬桓工程项 目管理有限公司	北京华路捷工程 咨询有限公司	宁夏华吉工程咨 询有限公司
1	监理大纲(或监理方案)和措施	11.00	10.50	10.50	12.50
2	本工程监理工作的重点与难点分析	7.00	7.00	7.00	8.00
3	对本工程的建议	6.50	6.50	6.50	7.00

标段编号: A6400000141100745001001

标段名称: 宁夏公路管理中心吴忠分中心2026年公路养护工程施工监理服务项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		宁夏科立诚工 程监理有限公 司	江苏安达工程 管理有限公司	中交基础设 施养护集团宁 夏工程有限公 司	河南路星工程 管理有限公司	河南海威路桥 工程咨询有限 公司
1	监理大纲(或监理方案)和措施	11.00	12.00	10.50	13.50	11.50
2	本工程监理工作的重点与难点分析	6.50	8.00	7.00	9.00	8.00
3	对本工程的建议	6.50	7.00	6.50	8.00	8.00

### 评委四

标段编号: A6400000141100745001001

标段名称: 宁夏公路管理中心吴忠分中心2026年公路养护工程施工监理服务项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		陕西顺通公路 监理技术咨询有 限责任公司	北京炬桓工程项 目管理有限公司	北京华路捷工程 咨询有限公司	宁夏华吉工程咨 询有限公司
1	监理大纲(或监理方案)和措施	11.80	12.00	11.60	13.50
2	本工程监理工作的重点与难点分析	7.80	7.80	7.50	9.00
3	对本工程的建议	7.50	7.30	7.50	8.50

标段编号: A6400000141100745001001

标段名称: 宁夏公路管理中心吴忠分中心2026年公路养护工程施工监理服务项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		宁夏科立诚工 程监理有限公 司	江苏安达工程 管理有限公司	中交基础设 施养护集团宁 夏工程有限公 司	河南路星工程 管理有限公司	河南海威路桥 工程咨询有限 公司
1	监理大纲(或监理方案)和措施	13.00	11.40	13.00	12.00	10.50
2	本工程监理工作的重点与难点分析	8.70	7.20	8.70	7.50	7.00
3	对本工程的建议	8.30	7.00	8.30	7.30	7.00

## 评委五

标段编号: A6400000141100745001001

标段名称: 宁夏公路管理中心吴忠分中心2026年公路养护工程施工监理服务项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		陕西顺通公路 监理技术咨询有 限责任公司	北京炬恒工程项 目管理有限公司	北京华路捷工程 咨询有限公司	宁夏华吉工程咨 询有限公司
1	监理大纲(或监理方案)和措施	13.50	14.00	13.00	14.00
2	本工程监理工作的重点与难点分析	7.50	7.50	7.00	8.00
3	对本工程的建议	7.50	7.00	7.00	8.00

标段编号: A6400000141100745001001

标段名称: 宁夏公路管理中心吴忠分中心2026年公路养护工程施工监理服务项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		宁夏科立诚工 程监理有限公 司	江苏安达工程 管理有限公司	中交基础设 施养护集团宁 夏工程有限公 司	河南路星工程 管理有限公司	河南海威路桥 工程咨询有限 公司
1	监理大纲(或监理方案)和措施	14.00	13.00	13.50	13.00	13.50
2	本工程监理工作的重点与难点分析	7.50	7.00	7.50	7.00	7.50
3	对本工程的建议	7.50	7.00	7.00	7.00	7.00

## 评委六

标段编号: A6400000141100745001001

标段名称: 宁夏公路管理中心吴忠分中心2026年公路养护工程施工监理服务项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		陕西顺通公路 监理技术咨询有 限责任公司	北京炬恒工程项 目管理有限公司	北京华路捷工程 咨询有限公司	宁夏华吉工程咨 询有限公司
1	监理大纲(或监理方案)和措施	13.00	13.00	12.00	14.00
2	本工程监理工作的重点与难点分析	7.00	8.00	9.00	9.00
3	对本工程的建议	8.00	8.00	7.00	8.50

标段编号: A6400000141100745001001

标段名称: 宁夏公路管理中心吴忠分中心2026年公路养护工程施工监理服务项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		宁夏科立诚工 程监理有限公 司	江苏安达工程 管理有限公司	中交基础设 施养护集团宁 夏工程有限公 司	河南路星工程 管理有限公司	河南海威路桥 工程咨询有限 公司
1	监理大纲(或监理方案)和措施	13.00	12.00	13.00	14.00	14.00
2	本工程监理工作的重点与难点分析	7.00	8.00	7.00	8.50	9.00
3	对本工程的建议	7.00	8.50	8.00	7.00	9.00

## 评委七

标段编号：A6400000141100745001001

标段名称：宁夏公路管理中心吴忠分中心2026年公路养护工程施工监理服务项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		陕西顺通公路监理技术咨询有限责任公司	北京炬桓工程项目管理有限公司	北京华路捷工程咨询有限公司	宁夏华吉工程咨询有限公司
1	监理大纲（或监理方案）和措施	12.00	12.30	12.10	13.00
2	本工程监理工作的重点与难点分析	7.50	8.10	7.90	8.80
3	对本工程的建议	7.90	8.00	8.10	8.80

标段编号：A6400000141100745001001

标段名称：宁夏公路管理中心吴忠分中心2026年公路养护工程施工监理服务项目第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见				
		宁夏科立诚工程监理有限公司	江苏安达工程管理有限公司	中交基础设施养护集团宁夏工程有限公司	河南路星工程管理有限公司	河南海威路桥工程咨询有限公司
1	监理大纲（或监理方案）和措施	12.10	13.30	12.00	14.30	14.30
2	本工程监理工作的重点与难点分析	8.10	8.30	7.80	9.50	9.10
3	对本工程的建议	8.30	8.30	8.00	9.60	9.50