

技术建议书汇总表

标段编号：A6400000141100772001002

标段名称：宁夏交投高速公路管理有限公司高速公路日常维修（2026-2028年）勘察设计项目二标段

序号	单位名称	评委姓名及评审意见			
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	31.60	40.50	33.20	39.00
2	中交公路规划设计院有限公司	37.20	42.60	34.00	42.30
3	天津市政工程设计研究总院有限公司	32.00	39.80	31.80	41.00
4	中国公路工程咨询集团有限公司	31.40	38.10	31.10	39.80

技术建议书汇总表

标段编号：A6400000141100772001002

标段名称：宁夏交投高速公路管理有限公司高速公路日常维修（2026-2028年）勘察设计项目二标段

序号	单位名称	评委姓名及评审意见					汇总
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	32.20	33.00	39.70	38.80	36.00	36.00
2	中交公路规划设计院有限公司	38.50	34.00	40.50	39.50	38.00	38.51
3	天津市政工程设计研究总院有限公司	35.20	32.00	39.50	39.00	37.50	36.42
4	中国公路工程咨询集团有限公司	32.90	32.50	39.80	38.00	38.00	35.73

评标委员签名：

1号评标委员技术建议书评分表

标段编号：A6400000141100772001002

标段名称：宁夏交投高速公路管理有限公司高速公路日常维修（2026-2028年）勘察设计项目二标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		北京交科公路勘察 设计研究院有 限公司	中交公路规划设 计院有限公司	天津市政工程设 计研究总院有限 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设计思路	10.00	10.00	10.00	10.00
2	招标项目勘察设计的特点、关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	8.00	8.00	8.00
3	勘察设计工作量及计划安排	7.00	7.00	7.00	7.00
4	勘察设计的质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.00	7.00	6.50	7.00
5	后续服务的安排及保证措施	6.00	6.00	6.00	6.00

评标委员签名：

2号评标委员技术建议书评分表

标段编号：A6400000141100772001002

标段名称：宁夏交投高速公路管理有限公司高速公路日常维修（2026-2028年）勘察设计项目二标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		北京交科公路勘察 设计研究院有 限公司	中交公路规划设 计院有限公司	天津市政工程设 计研究总院有限 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设计思路	10.60	11.40	10.60	10.30
2	招标项目勘察设计的特点、关键技术问题的认识及其对策措施	9.20	9.60	9.20	8.80
3	勘察设计工作量及计划安排	7.20	7.40	6.80	6.20
4	勘察设计的质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施	7.30	7.50	6.90	6.70
5	后续服务的安排及保证措施	6.20	6.70	6.30	6.10

评标委员签名：

3号评标委员技术建议书评分表

标段编号：A6400000141100772001002

标段名称：宁夏交投高速公路管理有限公司高速公路日常维修（2026-2028年）勘察设计项目二标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		北京交科公路勘察 设计研究院有 限公司	中交公路规划设 计院有限公司	天津市政工程设 计研究总院有限 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设计思路	8.50	10.00	8.00	8.00
2	招标项目勘察设计的特点、关键技术问题的认识及其对策措施	6.50	8.20	6.50	6.80
3	勘察设计工作量及计划安排	5.80	7.00	6.50	5.80
4	勘察设计的质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施	5.80	6.00	6.00	5.80
5	后续服务的安排及保证措施	5.00	6.00	5.00	5.00

评标委员签名：

4号评标委员技术建议书评分表

标段编号：A6400000141100772001002

标段名称：宁夏交投高速公路管理有限公司高速公路日常维修（2026-2028年）勘察设计项目二标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		北京交科公路勘察 设计研究院有 限公司	中交公路规划设 计院有限公司	天津市政工程设 计研究总院有限 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设计思路	10.50	11.00	10.50	10.50
2	招标项目勘察设计的特点、关键技术问题的认识及其对策措施	8.50	9.00	8.50	9.00
3	勘察设计工作量及计划安排	7.20	7.00	7.20	7.00
4	勘察设计的质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施	7.00	7.20	7.00	7.30
5	后续服务的安排及保证措施	6.50	6.30	6.30	6.00

评标委员签名：

5号评标委员技术建议书评分表

标段编号：A64000001411007

标段名称：宁夏交投高速公路管理有限公司高速公路日常维修（2026-2028年）勘察设计项目二标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		北京交科公路勘察 设计研究院有 限公司	中交公路规划设 计院有限公司	天津市政工程设 计研究总院有限 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设计思路	8.40	9.60	9.60	8.40
2	招标项目勘察设计的特点、关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	9.00	8.00	7.00
3	勘察设计工作量及计划安排	5.60	6.40	5.60	5.60
4	勘察设计的质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施	5.60	7.20	6.40	5.60
5	后续服务的安排及保证措施	5.60	6.30	5.60	6.30

评标委员签名：

6号评标委员技术建议书评分表

标段编号：A6400000141100772001002

标段名称：宁夏交投高速公路管理有限公司高速公路日常维修（2026-2028年）勘察设计项目二标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		北京交科公路勘察 设计研究院有 限公司	中交公路规划设 计院有限公司	天津市政工程设 计研究总院有限 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设计思路	9.00	9.00	8.00	9.00
2	招标项目勘察设计的特点、关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	8.00	7.00	8.00
3	勘察设计工作量及计划安排	5.00	6.00	6.00	5.00
4	勘察设计的质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.00	5.00	6.00	5.50
5	后续服务的安排及保证措施	6.00	6.00	5.00	5.00

评标委员签名：

7号评标委员技术建议书评分表

标段编号：A6400000141100772001002

标段名称：宁夏交投高速公路管理有限公司高速公路日常维修（2026-2028年）勘察设计项目二标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		北京交科公路勘察 设计研究院有 限公司	中交公路规划设 计院有限公司	天津市政工程设 计研究总院有限 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设计思路	10.50	11.50	11.00	10.80
2	招标项目勘察设计的特点、关键技术问题的认识及其对策措施	8.50	9.00	9.00	8.50
3	勘察设计工作量及计划安排	7.00	7.50	7.00	7.00
4	勘察设计的质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施	7.00	7.50	7.50	7.00
5	后续服务的安排及保证措施	6.00	6.80	6.50	6.50

评标委员签名：

8号评标委员技术建议书评分表

标段编号：A6400000141100772001002

标段名称：宁夏交投高速公路管理有限公司高速公路日常维修（2026-2028年）勘察设计项目二标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		北京交科公路勘察 设计研究院有 限公司	中交公路规划设 计院有限公司	天津市政工程设 计研究总院有限 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设计思路	8.20	8.40	8.00	7.90
2	招标项目勘察设计的特点、关键技术问题的认识及其对策措施	7.00	7.10	6.50	6.50
3	勘察设计工作量及计划安排	6.50	6.60	6.30	6.10
4	勘察设计的质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.50	6.60	6.30	6.10
5	后续服务的安排及保证措施	5.00	5.30	4.70	4.50

评标委员签名：

9号评标委员技术建议书评分表

标段编号：A6400000141100772001002

标段名称：宁夏交投高速公路管理有限公司高速公路日常维修（2026-2028年）勘察设计项目二标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		北京交科公路勘察 设计研究院有 限公司	中交公路规划设 计院有限公司	天津市政工程设 计研究总院有限 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设计思路	10.30	10.30	10.00	10.00
2	招标项目勘察设计的特点、关键技术问题的认识及其对策措施	8.50	8.50	8.00	8.00
3	勘察设计工作量及计划安排	7.00	7.20	7.20	7.00
4	勘察设计的质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施	7.00	7.00	7.50	7.00
5	后续服务的安排及保证措施	6.00	6.50	6.30	6.00

评标委员签名：