

标段编号：A6400000141100662001001

标段名称：国道344东灵线桃山至乌沙塘段等3个公路项目安全韧性评估咨询服务

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		山东省交通规划设计院集团有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	北京中交华安科技有限公司	云南省交通规划设计研究院股份有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	10.20	10.00	10.70	10.10
2	招标项目的特点、关键技术问题的认识及其对策措施	7.80	7.10	8.90	7.00
3	工作量及计划安排	6.50	6.20	7.20	6.70
4	质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.40	6.50	7.00	6.10
5	后续服务的安排及保证措施	5.50	5.20	6.20	5.80

标段编号：A6400000141100662001001

标段名称：国道344东灵线桃山至乌沙塘段等3个公路项目安全韧性评估咨询服务

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		山东省交通规划设计院集团有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	北京中交华安科技有限公司	云南省交通规划设计研究院股份有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	9.00	8.00	10.00	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	8.00	8.00	8.00	8.00
3	工作量及计划安排	7.00	7.00	7.00	7.00
4	质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施	7.00	7.00	7.00	7.00
5	后续服务的安排及保证措施	6.00	5.00	6.00	5.00

标段编号：A6400000141100662001001

标段名称：国道344东灵线桃山至乌沙塘段等3个公路项目安全韧性评估咨询服务

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		山东省交通规划设计院集团有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	北京中交华安科技有限公司	云南省交通规划设计研究院股份有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	10.50	10.00	11.50	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	8.50	8.20	9.00	8.00
3	工作量及计划安排	6.50	6.00	7.00	6.00
4	质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.50	6.50	7.50	6.00
5	后续服务的安排及保证措施	5.00	5.50	6.00	5.50

标段编号：A6400000141100662001001

标段名称：国道344东灵线桃山至乌沙塘段等3个公路项目安全韧性评估咨询服务

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		山东省交通规划设计院集团有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	北京中交华安科技有限公司	云南省交通规划设计研究院股份有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	9.50	10.20	9.80	8.60
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	8.60	8.20
3	工作量及计划安排	6.80	7.00	7.20	6.50
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	6.60
5	后续服务的安排及保证措施	5.80	5.60	6.30	5.60

标段编号：A6400000141100662001001

标段名称：国道344东灵线桃山至乌沙塘段等3个公路项目安全韧性评估咨询服务

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		山东省交通规划设计院集团有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	北京中交华安科技有限公司	云南省交通规划设计研究院股份有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	10.00	11.00	12.00	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	8.00	8.00	9.00	8.00
3	工作量及计划安排	6.50	7.00	7.00	6.50
4	质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.00	8.00	7.00	6.00
5	后续服务的安排及保证措施	6.00	6.00	6.00	5.00

标段编号：A6400000141100662001001

标段名称：国道344东灵线桃山至乌沙塘段等3个公路项目安全韧性评估咨询服务

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		山东省交通规划设计院集团有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	北京中交华安科技有限公司	云南省交通规划设计研究院股份有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	10.80	10.80	10.80	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	9.00	9.00	9.00	9.00
3	工作量及计划安排	7.20	7.20	7.20	7.20
4	质量保证措施、进度保证措施、安全保证措施	7.20	7.20	7.20	7.20
5	后续服务的安排及保证措施	4.90	4.20	4.90	4.90

标段编号：A6400000141100662001001

标段名称：国道344东灵线桃山至乌沙塘段等3个公路项目安全韧性评估咨询服务

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		山东省交通规划设计院集团有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	北京中交华安科技有限公司	云南省交通规划设计研究院股份有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	8.00	10.00	10.00	8.00
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	7.50	9.00	7.00
3	工作量及计划安排	6.50	7.00	7.50	6.50
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	6.50
5	后续服务的安排及保证措施	5.00	5.00	6.50	5.00