

## 第 1 标段 评委个人打分表

评委 1:

标段编号: A64000020250523009001001

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询服务的第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见		
		恒万达设计咨询有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	中交通力建设股份有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	10.50	11.50	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	9.50	8.00
3	勘察工作量及计划安排	6.50	7.50	6.00
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.50	7.00	6.00
5	后续服务的安排及保证措施	6.00	6.50	6.00

第 1 页/共 1 页

评委 2:

标段编号: A64000020250523009001001

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询服务的第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见		
		恒万达设计咨询有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	中交通力建设股份有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	9.80	11.00	9.80
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	8.20
3	勘察工作量及计划安排	6.50	7.00	6.50
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.50	7.00	6.50
5	后续服务的安排及保证措施	5.80	6.30	5.80

第 1 页/共 1 页

评委 3:

标段编号: A64000020250523009001001

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术服务第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见		
		恒万达设计咨询有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	中交通力建设股份有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	8.40	10.80	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	8.00	7.00
3	勘察工作量及计划安排	5.60	7.20	5.60
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	5.60	7.20	6.00
5	后续服务的安排及保证措施	5.50	6.00	6.00

评委 4:

标段编号: A64000020250523009001001

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术服务第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见		
		恒万达设计咨询有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	中交通力建设股份有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	8.50	9.60	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	8.20	8.60	8.40
3	勘察工作量及计划安排	7.00	7.00	6.30
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.50	7.20	6.60
5	后续服务的安排及保证措施	5.70	6.00	5.80

评委 5:

标段编号: A64000020250523009001001

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询服第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见		
		恒万达设计咨询有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	中交通力建设股份有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	9.50	10.60	11.50
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	8.40	8.80	9.60
3	勘察设计工作量及计划安排	7.00	7.10	7.60
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	7.00	7.00	7.50
5	后续服务的安排及保证措施	6.20	6.20	6.60

评委 6:

标段编号: A64000020250523009001001

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询服第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见		
		恒万达设计咨询有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	中交通力建设股份有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	8.00	11.00	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	10.00	8.00
3	勘察设计工作量及计划安排	6.00	7.00	7.00
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.00	8.00	6.00
5	后续服务的安排及保证措施	5.00	7.00	6.00

评标委员签名:

评委 7:

标段编号: A64000020250523009001001

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术服务第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见		
		恒万达设计咨询有限公司	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	中交通力建设股份有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	9.00	11.00	9.50
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	7.00	9.00	8.00
3	勘察工作量及计划安排	7.00	7.50	6.50
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.50	7.00	6.50
5	后续服务的安排及保证措施	5.00	6.00	5.00

## 第 2 标段 评委个人打分表

评委 1:

标段编号: A64000020250523009001002

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段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		
		中交公路规划设计院有限公司	中北工程设计咨询有限公司	西安长安大学工程设计研究院有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	11.00	10.50	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	9.00	8.00	7.50
3	勘察工作量及计划安排	7.50	7.00	7.00
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	7.50	7.00	6.00
5	后续服务的安排及保证措施	6.00	5.50	5.50

第 1 页/共 1 页

评委 2:

标段编号: A64000020250523009001002

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段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		
		中交公路规划设计院有限公司	中北工程设计咨询有限公司	西安长安大学工程设计研究院有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	10.50	10.00	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	8.00	8.00
3	勘察工作量及计划安排	7.00	6.50	7.20
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	7.00	6.50	6.50
5	后续服务的安排及保证措施	6.20	5.50	5.60

第 1 页/共 1 页

评委 3:

标段编号: A64000020250523009001002

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询服务第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见		
		中交公路规划设计院有限公司	中北工程设计咨询有限公司	西安长安大学工程设计研究院有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	10.80	9.00	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	8.00	7.00	7.00
3	勘察设计工作量及计划安排	7.20	5.60	5.60
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	7.00	5.60	6.00
5	后续服务的安排及保证措施	6.30	6.00	6.30

评委 4:

标段编号: A64000020250523009001002

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询服务第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见		
		中交公路规划设计院有限公司	中北工程设计咨询有限公司	西安长安大学工程设计研究院有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	10.20	8.50	10.20
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	8.60	7.60	8.30
3	勘察设计工作量及计划安排	7.00	5.80	6.30
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.50	5.90	6.40
5	后续服务的安排及保证措施	5.70	5.20	5.70

评委 5:

标段编号: A64000020250523009001002

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见		
		中交公路规划设计院有限公司	中北工程设计咨询有限公司	西安长安大学工程设计研究院有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	11.20	8.00	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	9.30	7.50	9.00
3	勘察设计工作量及计划安排	7.50	6.60	7.20
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	7.40	5.80	7.20
5	后续服务的安排及保证措施	6.50	4.50	6.30

评委 6:

标段编号: A64000020250523009001002

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见		
		中交公路规划设计院有限公司	中北工程设计咨询有限公司	西安长安大学工程设计研究院有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	11.00	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	10.00	8.00	8.00
3	勘察设计工作量及计划安排	7.00	6.00	7.00
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	7.00	6.00	6.00
5	后续服务的安排及保证措施	6.00	5.00	5.00

评委 7:

标段编号: A64000020250523009001002

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询第2标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见		
		中交公路规划设计院有限公司	中北工程设计咨询有限公司	西安长安大学工程设计研究院有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	9.50	9.00	8.50
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	9.00	8.00	8.00
3	勘察设计工作量及计划安排	7.50	6.50	6.50
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	7.00	6.50	6.00
5	后续服务的安排及保证措施	6.00	5.50	5.50

### 第 3 标段评委个人打分表

评委 1:

标段编号: A64000020250523009001003

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段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			
		陕西省交通规划设计研究院有限公司	山西省交通规划勘察设计院有限公司	宁夏公路勘察设计院有限责任公司	广西交通设计集团有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	10.30	10.40	10.80	10.20
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	8.20	8.00	9.00	8.40
3	勘察设计工作量及计划安排	6.50	6.50	7.00	6.70
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.70	7.00	7.00	6.70
5	后续服务的安排及保证措施	5.70	5.70	6.20	5.50

第 1 页/共 1 页

评委 2:

标段编号: A64000020250523009001003

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段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			
		陕西省交通规划设计研究院有限公司	山西省交通规划勘察设计院有限公司	宁夏公路勘察设计院有限责任公司	广西交通设计集团有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	9.00	8.50	10.50	8.50
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	8.00	7.00	9.50	7.50
3	勘察设计工作量及计划安排	7.00	6.50	7.50	6.00
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.50	6.00	7.00	6.00
5	后续服务的安排及保证措施	6.00	5.50	6.50	5.50

第 1 页/共 1 页

评委 3:

标段编号: A64000020250523009001003

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询服第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		陕西省交通规划设计研究院有限公司	山西省交通规划勘察设计院有限公司	宁夏公路勘察设计院有限责任公司	广西交通设计集团有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	11.00	10.50	11.50	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	8.00	9.50	8.00
3	勘察设计工作量及计划安排	7.00	6.50	7.50	6.00
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	7.00	6.80	7.50	6.00
5	后续服务的安排及保证措施	6.00	5.50	6.50	5.50

评委 4:

标段编号: A64000020250523009001003

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询服第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		陕西省交通规划设计研究院有限公司	山西省交通规划勘察设计院有限公司	宁夏公路勘察设计院有限责任公司	广西交通设计集团有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	8.00	8.40	10.80	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	7.00	9.00	8.00
3	勘察设计工作量及计划安排	5.60	5.60	6.00	7.00
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	5.00	5.60	7.20	6.00
5	后续服务的安排及保证措施	6.00	5.00	6.00	6.00

评委 5:

标段编号: A64000020250523009001003

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段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			
		陕西省交通规划设计研究院有限公司	山西省交通规划勘察设计院有限公司	宁夏公路勘察设计院有限责任公司	广西交通设计集团有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	8.00	7.50	11.00	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	6.00	6.00	9.00	7.00
3	勘察设计工作量及计划安排	6.00	6.00	8.00	7.00
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.00	6.00	7.00	6.00
5	后续服务的安排及保证措施	5.00	5.00	6.00	5.00

评委 6:

标段编号: A64000020250523009001003

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段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			
		陕西省交通规划设计研究院有限公司	山西省交通规划勘察设计院有限公司	宁夏公路勘察设计院有限责任公司	广西交通设计集团有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	10.60	9.20	11.60	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	8.70	8.00	9.70	8.90
3	勘察设计工作量及计划安排	7.70	6.30	7.70	7.10
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	7.80	6.20	7.60	7.00
5	后续服务的安排及保证措施	6.10	6.00	6.80	6.30

评委 7:

标段编号: A64000020250523009001003

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询服第3标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		陕西省交通规划设计研究院有限公司	山西省交通规划勘察设计院有限公司	宁夏公路勘察设计院有限责任公司	广西交通设计集团有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	10.00	9.80	10.20	9.70
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	8.20	8.30	8.60	8.00
3	勘察设计工作量及计划安排	6.40	6.40	6.60	6.40
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.50	6.30	6.70	6.20
5	后续服务的安排及保证措施	5.80	5.70	5.80	5.80

## 第 4 标段评委个人打分表

评委 1:

标段编号: A64000020250523009001004

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段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	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	中国公路工程咨询集团有限公司	北京建达道桥咨询有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	8.50	10.00	11.00	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	8.50	9.00	9.50	8.00
3	勘察设计工作量及计划安排	6.50	7.00	7.50	6.00
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.80	7.00	7.50	6.00
5	后续服务的安排及保证措施	5.80	6.00	6.58	5.00

第 1 页/共 1 页

评委 2:

标段编号: A64000020250523009001004

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段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	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	中国公路工程咨询集团有限公司	北京建达道桥咨询有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	10.00	10.00	11.00	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	9.00	7.00
3	勘察设计工作量及计划安排	6.00	7.00	7.00	6.00
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.00	6.00	6.00	5.00
5	后续服务的安排及保证措施	5.00	5.00	6.00	5.00

第 1 页/共 1 页

评委 3:

标段编号: A64000020250523009001004

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询服第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	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	中国公路工程咨询集团有限公司	北京建达道桥咨询有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	9.60	9.60	10.80	9.60
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	8.00	8.00	9.00	8.50
3	勘察设计的计划及计划安排	6.40	6.40	7.20	6.40
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.40	7.20	7.20	5.60
5	后续服务的安排及保证措施	5.60	5.60	5.60	5.60

评委 4:

标段编号: A64000020250523009001004

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询服第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	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	中国公路工程咨询集团有限公司	北京建达道桥咨询有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	8.70	10.60	11.00	8.90
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	7.80	8.90	9.50	8.00
3	勘察设计的计划及计划安排	6.20	7.10	7.60	6.50
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.30	7.00	7.50	7.10
5	后续服务的安排及保证措施	6.20	6.00	6.60	5.80

评委 5:

标段编号: A64000020250523009001004

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询第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	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	中国公路工程咨询集团有限公司	北京建达道桥咨询有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	8.00	9.00	11.00	8.50
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	7.00	7.00	9.00	7.50
3	勘察设计工作量及计划安排	7.00	6.00	8.00	5.50
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.00	7.00	7.50	6.00
5	后续服务的安排及保证措施	5.00	6.00	6.50	5.00

评委 6:

标段编号: A64000020250523009001004

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询第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	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	中国公路工程咨询集团有限公司	北京建达道桥咨询有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	10.00	10.50	11.50	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	8.00	8.00	9.00	8.50
3	勘察设计工作量及计划安排	6.00	6.50	7.50	6.00
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.50	6.50	7.00	6.50
5	后续服务的安排及保证措施	6.50	6.50	6.50	6.50

评委 7:

标段编号: A64000020250523009001004

标段名称: 国道344线乌沙塘至桃山段改扩建项目、国道110线平罗下庙至青铜峡甘城子段改线工程、国道109线黄渠桥至贺兰县金河大道段公路工程可行性研究及技术咨询第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	甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	中国公路工程咨询集团有限公司	北京建达道桥咨询有限公司
1	对招标项目的理解和总体设计思路	9.50	10.50	11.00	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	9.50	7.50
3	勘察设计工作量及计划安排	6.00	6.50	7.50	6.50
4	勘察设计的质保证措施、进度保证措施、安全保证措施	6.00	6.80	7.50	6.00
5	后续服务的安排及保证措施	5.50	6.00	6.50	6.00