# 评标委员一 技术建议书评分表

标段编号: A6400000141100420001003

标段名称:国道699线红寺堡至泾川(宁夏境)公路和国道341线海原下小河至宁甘界(辘辘坝)段公路勘察设计及技术咨询

第3标段

210 - 19		投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	内蒙古交通设计 研究院有限责任 公司	安徽省交通规划 设计研究总院股 份有限公司	四川省公路规划 勘察设计研究院 有限公司	宁夏公路勘察设 计院有限责任公 司	
1	对招标项目的理解和总体设计思路	10.00	10.50	10.00	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	8.00	8.00	8. 50	9.00	
3	勘察设计工作量及计划安排	<b>6.</b> 50	7. 50	7.00	7. 50	
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	6.00	7. 00	
5	后续服务的安排及保证措施	5. 50	5. 50	5. 50	7.00	

# 评标委员二 技术建议书评分表

标段编号: A6400000141100420001003

标段名称:国道699线红寺堡至泾川(宁夏境)公路和国道341线海原下小河至宁甘界(辘辘坝)段公路勘察设计及技术咨询

第3标段

		投标单位名称及评审意见					
序号	评审因素	内蒙古交通设计 研究院有限责任 公司	安徽省交通规划 设计研究总院股 份有限公司	四川省公路规划 勘察设计研究院 有限公司	宁夏公路勘察设 计院有限责任公 司		
1	对招标项目的理解和总体设计思路	8.00	8.00	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	8.00	8.00	8.00	8.00		
3	勘察设计工作量及计划安排	7.00	6.00	6.00	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	6.00	7.00		
5	后续服务的安排及保证措施	6.00	5.00	5.00	5. 00		

# 评标委员三 技术建议书评分表

标段编号: A6400000141100420001003

标段名称:国道699线红寺堡至泾川(宁夏境)公路和国道341线海原下小河至宁甘界(辘辘坝)段公路勘察设计及技术咨询

第3标段

		投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	内蒙古交通设计 研究院有限责任 公司	安徽省交通规划 设计研究总院股 份有限公司	四川省公路规划 勘察设计研究院 有限公司	宁夏公路勘察设 计院有限责任公 司	
1	对招标项目的理解和总体设计思路	8.00	9.00	8.00	11.00	
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	8.00	10.00	
3	勘察设计工作量及计划安排	7.00	6.00	7.00	8.00	
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	6.00	6.00	8.00	
5	后续服务的安排及保证措施	5.00	5.00	5.00	7.00	

# 评标委员四 技术建议书评分表

标段编号: A6400000141100420001003

标段名称:国道699线红寺堡至泾川(宁夏境)公路和国道341线海原下小河至宁甘界(辘辘坝)段公路勘察设计及技术咨询

第3标段

		投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	内蒙古交通设计 研究院有限责任 公司	安徽省交通规划 设计研究总院股 份有限公司	四川省公路规划 勘察设计研究院 有限公司	宁夏公路勘察设 计院有限责任公 司	
1	对招标项目的理解和总体设计思路	10.00	10.00	10.00	11.00	
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	7.00	8. 50	
3	勘察设计工作量及计划安排	7.00	6. 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	7.00	6. 50	7.00	
5	后续服务的安排及保证措施	6.00	6.00	5. 50	6.00	

# 评标委员五 技术建议书评分表

标段编号: A6400000141100420001003

标段名称:国道699线红寺堡至泾川(宁夏境)公路和国道341线海原下小河至宁甘界(辘辘坝)段公路勘察设计及技术咨询

第3标段

		投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	内蒙古交通设计 研究院有限责任 公司	安徽省交通规划 设计研究总院股 份有限公司	四川省公路规划 勘察设计研究院 有限公司	宁夏公路勘察设 计院有限责任公 司	
1	对招标项目的理解和总体设计思路	10.00	8.50	8.40	11.00	
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. 50	7.00	7.00	8. 50	
3	勘察设计工作量及计划安排	6.00	5.60	5.60	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	5. 60	5. 60	6. 00	
5	后续服务的安排及保证措施	5. 50	5.00	5.00	5. 50	

# 评标委员六 技术建议书评分表

标段编号: A6400000141100420001003

标段名称:国道699线红寺堡至泾川(宁夏境)公路和国道341线海原下小河至宁甘界(辘辘坝)段公路勘察设计及技术咨询

第3标段

210 - 17		投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	内蒙古交通设计 研究院有限责任 公司	安徽省交通规划 设计研究总院股 份有限公司	四川省公路规划 勘察设计研究院 有限公司	宁夏公路勘察设 计院有限责任公 司	
1	对招标项目的理解和总体设计思路	10.00	9.00	7. 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	7.00	6.00	8.00	
3	勘察设计工作量及计划安排	7.00	6.00	5.00	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	6.00	5. 00	7. 00	
5	后续服务的安排及保证措施	6.00	5.00	5.00	6.00	

# 评标委员七 技术建议书评分表

标段编号: A6400000141100420001003

标段名称:国道699线红寺堡至泾川(宁夏境)公路和国道341线海原下小河至宁甘界(辘辘坝)段公路勘察设计及技术咨询

第3标段

		投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	内蒙古交通设计 研究院有限责任 公司	安徽省交通规划 设计研究总院股 份有限公司	四川省公路规划 勘察设计研究院 有限公司	宁夏公路勘察设 计院有限责任公 司	
1	对招标项目的理解和总体设计思路	11.00	10.00	10. 50	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	9.00	7. 50	8. 50	9. 50	
3	勘察设计工作量及计划安排	7.00	6. 50	7.00	7. 50	
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	6. 50	7.00	7.00	
5	后续服务的安排及保证措施	6.00	5. 00	5. 50	6. 50	