技术标开标记录表

标段编号: A6400000141100167001001

标段名称:省道305线石坝至永固段公路工程施工第1标段

序号	投标单位名称	技术标	开标备注
1	中铁十二局集团有限公司	己导入	
2	四川伟儒建筑工程有限公司	己导入	
3	宁夏公路桥梁建设有限公司	己导入	
4	固原市凯达公路工程有限公司	己导入	
5	宁夏新积通建设工程有限公司	己导入	
6	中交基础设施养护集团有限公司	己导入	
7	中铁二十三局集团有限公司	己导入	
8	宁夏东方宝盛建设有限公司	己导入	
9	中交一公局海威工程建设有限公司	己导入	
10	河北建设集团股份有限公司	己导入	

开标时间: 2025-08-25 09:00

经济标开标记录表

标段名称:省道305线石坝至永固段公路工程施工第1标段(A6400000141100167001001)

序号	投标单位名称	总价(元)	工期(日)	工程质量	安全目标	项目经理	项目总工	开标备注
1	宁夏公路桥梁建设有限公司	34416040. 57	365	标段工程交工验 收的质量评定 :满足国家质准 评定合格收的员 量评定工验满足国 家质量评定格 标准	"三类人员"持证率 100%;在 生产过程中确保 生产过程生产、 发生生故、和死亡 伤亡事故和死亡 事故	顾龙	洪骞	
2	中交一公局海威工程建设有限公司	35767100. 09	365	标段工程交工验 收的质量评定 :满足国家质量 评定合格标准 ;竣工验收的质量评定:满足国 家质量评定合格 标准	"三类和 在 一三类和 是 一三类和 是 一三类和 是 一三类和 是 一三类和 是 一三类和 是 一二类和 是 一一类和 是 一。一。一。一。一。一。一。一。一。一。一。一。一。一。一。一。一。一。一。	傅晓东	陈洪雷	
3	中交基础设施养护集团有限公司	36783678. 00	365	标段工程交工验 收的质量评定 :满足国家质量 评定合格标准 ;竣工验被的国 量评定:满足国 家质量评定合格 标准	"三类的",在生 人员,在生 之。 一类之。 一类生生的,是 一种,是 一种,是 一种,是 一种,是 一种,是 一种,是 一种,是 一种	欧阳献沅	胡伟锋	

开标时间: 2025-08-25 09:00

详细评分汇总表

标段编号: A6400000141100167001001

标段名称:省道305线石坝至永固段公路工程施工第1标段

序号	投标单位名称	评标价	施工组织设计得分	主要人员得分	其他因素得分	总分	排名
	宁夏公路桥梁建设有限公司		29. 04	25. 00	40.00	94.04	1
1	中交一公局海威工程建设 有限公司		29. 72	25. 00	40.00	94. 72	2
3	中交基础设施养护集团有限公司	36783678	30. 32	25. 00	40.00	95. 32	3

评标委员签名:

开标时间2025-08-25 09:00

评标委员1施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001001

		投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	中铁二十三局集 团有限公司	宁夏公路桥梁建 设有限公司	中交一公局海威 工程建设有限公 司	四川伟儒建筑工 程有限公司	
1	总体施工组织布置及规划	4. 30	4.00	4.00	3. 50	
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	6. 20	6.00	6.00	5. 90	
3	工程质量管理体系及保证措施	4. 20	4.10	4.00	4.00	
4	工期保证措施	4. 30	4.10	4.00	3. 50	
5	安全生产保证措施	2. 50	2. 20	2. 20	2. 10	
6	环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复 措施及文明施工保证措施道路保畅措施	4. 10	4. 10	4.00	3. 60	
7	项目风险预测与防范,事故应急预案,支付 保障措施	4. 10	4. 10	4. 10	3. 80	

评标委员1施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001001

标段名称:省道305线石坝至永固段公路工程施工第1标段

					你及评审意见		
序号	评审因素	中交基础设施 养护集团有限 公司	宁夏东方宝盛 建设有限公司	中铁十二局集 团有限公司	固原市凯达公 路工程有限公 司	宁夏新积通建 设工程有限公 司	河北建设集团 股份有限公司
1	总体施工组织布置及规划	4. 50	4. 30	4.00	4. 20	3. 20	4.00
2	项目重点、难点工程的施工方案及 技术措施	6. 50	6. 20	6. 00	6. 20	5. 60	5. 90
3	工程质量管理体系及保证措施	4.40	4. 30	4.00	4. 30	4.00	4.00
4	工期保证措施	4. 50	4. 20	3.90	4. 30	3. 50	3. 90
5	安全生产保证措施	2.60	2. 50	2.30	2. 50	2.10	2. 20
6	环境保护、水土保持、施工后期的 场地恢复措施及文明施工保证措施 道路保畅措施	4.40	4.30	3. 80	4.30	3. 60	3. 90
7	项目风险预测与防范,事故应急预 案,支付保障措施	4. 50	4. 30	3. 70	4. 30	3. 70	3. 60

评标委员2施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001001

		投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	中铁二十三局集 团有限公司	宁夏公路桥梁建 设有限公司	中交一公局海威 工程建设有限公 司	四川伟儒建筑工 程有限公司	
1	总体施工组织布置及规划	4. 50	4.60	4.30	4. 50	
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	6. 50	6.60	6.30	6. 50	
3	工程质量管理体系及保证措施	4. 50	4.60	4. 50	4. 50	
4	工期保证措施	4. 50	4.50	4. 50	4. 50	
5	安全生产保证措施	2.70	2.80	2.70	2. 80	
6	环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复 措施及文明施工保证措施道路保畅措施	4. 50	4. 50	4. 30	4. 60	
7	项目风险预测与防范,事故应急预案,支付保障措施	4. 50	4.60	4. 50	4. 60	

评标委员2施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001001

标段名称:省道305线石坝至永固段公路工程施工第1标段

				投标单位名称	你及评审意见		
序号	评审因素	中交基础设施 养护集团有限 公司	宁夏东方宝盛 建设有限公司	中铁十二局集 团有限公司	固原市凯达公 路工程有限公 司	宁夏新积通建 设工程有限公 司	河北建设集团 股份有限公司
1	总体施工组织布置及规划	4. 50	4. 50	4. 50	4. 50	4. 50	4.50
2	项目重点、难点工程的施工方案及 技术措施	6. 50	6. 60	6. 50	6. 50	6. 50	6.30
3	工程质量管理体系及保证措施	4. 50	4. 50	4.50	4. 50	4.50	4.40
4	工期保证措施	4. 50	4. 60	4. 50	4. 50	4. 50	4.40
5	安全生产保证措施	2.70	2.80	2.70	2.80	2.70	2.60
6	环境保护、水土保持、施工后期的 场地恢复措施及文明施工保证措施 道路保畅措施	4. 50	4.50	4. 50	4.50	4. 50	4.50
7	项目风险预测与防范,事故应急预 案,支付保障措施	4. 50	4. 50	4. 50	4. 50	4. 50	4. 50

评标委员3施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001001

		投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	中铁二十三局集 团有限公司	宁夏公路桥梁建 设有限公司	中交一公局海威 工程建设有限公 司	四川伟儒建筑工 程有限公司	
1	总体施工组织布置及规划	3. 20	3. 20	4. 20	3. 20	
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	4. 50	4. 50	6.20	4. 50	
3	工程质量管理体系及保证措施	3. 20	3. 20	4. 50	3. 20	
4	工期保证措施	3. 20	3. 20	4. 20	3. 20	
5	安全生产保证措施	2.00	2.00	2.50	2.00	
6	环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复 措施及文明施工保证措施道路保畅措施	3. 20	3. 20	4. 20	3. 20	
7	项目风险预测与防范,事故应急预案,支付保障措施	3. 20	3. 20	4. 50	3. 20	

评标委员3施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001001

标段名称:省道305线石坝至永固段公路工程施工第1标段

				投标单位名称	你及评审意见		
序号	评审因素	中交基础设施 养护集团有限 公司	宁夏东方宝盛 建设有限公司	中铁十二局集 团有限公司	固原市凯达公 路工程有限公 司	宁夏新积通建 设工程有限公 司	河北建设集团 股份有限公司
1	总体施工组织布置及规划	4.80	4.50	4.60	3. 50	3.50	3. 50
2	项目重点、难点工程的施工方案及 技术措施	6. 80	6. 40	6. 30	4. 50	4. 50	4. 20
3	工程质量管理体系及保证措施	4.80	4. 50	4.50	3. 50	3.50	3. 50
4	工期保证措施	4.80	4. 50	4. 50	3. 50	3. 50	3.50
5	安全生产保证措施	2.80	2. 30	2.60	2.00	2.00	2. 00
6	环境保护、水土保持、施工后期的 场地恢复措施及文明施工保证措施 道路保畅措施	4.80	4.50	4. 50	3.50	3. 50	3. 50
7	项目风险预测与防范,事故应急预 案,支付保障措施	4.80	4. 50	4. 50	3. 50	3. 50	3. 50

评标委员4施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001001

		投标单位名称及评审意见					
序号	评审因素	中铁二十三局集 团有限公司	宁夏公路桥梁建 设有限公司	中交一公局海威 工程建设有限公 司	四川伟儒建筑工 程有限公司		
1	总体施工组织布置及规划	4.00	4.60	4. 50	4. 30		
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	6.00	6.50	6. 20	5. 60		
3	工程质量管理体系及保证措施	3.90	4.50	4. 50	3. 90		
4	工期保证措施	3.80	4.60	4. 30	3. 80		
5	安全生产保证措施	2. 20	2.70	2.60	2. 30		
6	环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复 措施及文明施工保证措施道路保畅措施	3. 60	4. 50	4. 40	3. 70		
7	项目风险预测与防范,事故应急预案,支付 保障措施	3. 70	4.40	4. 70	3. 50		

评标委员4施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001001

标段名称:省道305线石坝至永固段公路工程施工第1标段

				投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	中交基础设施 养护集团有限 公司	宁夏东方宝盛 建设有限公司	中铁十二局集 团有限公司	固原市凯达公 路工程有限公 司	宁夏新积通建 设工程有限公 司	河北建设集团 股份有限公司	
1	总体施工组织布置及规划	4. 20	4. 50	3.80	4.40	4. 20	4.40	
2	项目重点、难点工程的施工方案及 技术措施	5. 70	5. 90	5. 00	6.30	6. 00	6. 10	
3	工程质量管理体系及保证措施	4. 10	3.80	3.50	4.30	4. 30	4.00	
4	工期保证措施	4.00	3.90	3.60	4. 10	4. 10	4. 10	
5	安全生产保证措施	2. 10	2.40	2. 20	2. 30	2. 20	2. 30	
6	环境保护、水土保持、施工后期的 场地恢复措施及文明施工保证措施 道路保畅措施	3.80	3.90	3.80	3.90	4. 30	4. 20	
7	项目风险预测与防范,事故应急预 案,支付保障措施	3.80	4. 20	3. 50	4. 40	4. 30	4. 30	

评标委员5施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001001

		投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	中铁二十三局集 团有限公司	宁夏公路桥梁建 设有限公司	中交一公局海威 工程建设有限公 司	四川伟儒建筑工 程有限公司	
1	总体施工组织布置及规划	3.80	4.50	4. 30	3. 30	
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	4.80	4.80	4.90	4. 90	
3	工程质量管理体系及保证措施	3.60	4.50	4.30	3. 60	
4	工期保证措施	4.50	4.60	4. 50	4. 50	
5	安全生产保证措施	2.60	2.60	2. 50	2. 60	
6	环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复 措施及文明施工保证措施道路保畅措施	3. 60	3. 50	4. 30	4. 30	
7	项目风险预测与防范,事故应急预案,支付 保障措施	4. 30	3. 60	4. 20	3. 50	

评标委员5施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001001

标段名称:省道305线石坝至永固段公路工程施工第1标段

					你及评审意见		
序号	评审因素	中交基础设施 养护集团有限 公司	宁夏东方宝盛 建设有限公司	中铁十二局集 团有限公司	固原市凯达公 路工程有限公 司	宁夏新积通建 设工程有限公 司	河北建设集团 股份有限公司
1	总体施工组织布置及规划	4. 30	3.80	3.50	3. 50	3.40	3. 60
2	项目重点、难点工程的施工方案及 技术措施	4. 90	4. 80	4.80	4. 80	4.80	5. 10
3	工程质量管理体系及保证措施	3.60	3.60	3.60	3. 50	3.50	3. 50
4	工期保证措施	4. 40	4. 50	4. 20	4. 20	3.60	4. 20
5	安全生产保证措施	2.60	2. 70	2.50	2. 50	2.30	2. 20
6	环境保护、水土保持、施工后期的 场地恢复措施及文明施工保证措施 道路保畅措施	3.80	3.60	3. 20	3.50	3. 50	3. 50
7	项目风险预测与防范,事故应急预 案,支付保障措施	3. 60	4. 30	3. 50	4. 20	3. 60	4. 20

评标委员6施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001001

		投标单位名称及评审意见					
序号	评审因素	中铁二十三局集 团有限公司	宁夏公路桥梁建 设有限公司	中交一公局海威 工程建设有限公 司	四川伟儒建筑工 程有限公司		
1	总体施工组织布置及规划	3. 20	4. 20	3. 60	3. 10		
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	4. 30	6. 10	4.40	4. 30		
3	工程质量管理体系及保证措施	3. 20	3.60	3. 40	3. 10		
4	工期保证措施	3.30	3.40	3. 30	3. 10		
5	安全生产保证措施	2. 20	2.20	2.40	1. 90		
6	环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复 措施及文明施工保证措施道路保畅措施	3. 40	3. 50	3. 60	3. 10		
7	项目风险预测与防范,事故应急预案,支付 保障措施	3. 20	3. 20	3. 40	3. 10		

评标委员6施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001001

标段名称:省道305线石坝至永固段公路工程施工第1标段

		投标单位名称及评审意见					
序号	评审因素	中交基础设施 养护集团有限 公司	宁夏东方宝盛 建设有限公司	中铁十二局集 团有限公司	固原市凯达公 路工程有限公 司	宁夏新积通建 设工程有限公 司	河北建设集团 股份有限公司
1	总体施工组织布置及规划	4.80	4.80	4. 70	3. 30	3.30	3. 30
2	项目重点、难点工程的施工方案及 技术措施	6. 80	6. 70	6. 60	4.60	4. 40	4. 30
3	工程质量管理体系及保证措施	4.80	4.70	4.70	3. 20	3.40	3. 20
4	工期保证措施	4. 70	4.80	4.60	3. 30	3.40	3. 30
5	安全生产保证措施	2.90	2. 70	2.80	2. 50	2.00	1.90
6	环境保护、水土保持、施工后期的 场地恢复措施及文明施工保证措施 道路保畅措施	4.90	4.80	4. 60	3.50	3. 40	3. 20
7	项目风险预测与防范,事故应急预 案,支付保障措施	4.80	4.80	4. 60	3. 40	3. 50	3. 40

评标委员7施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001001

		投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	中铁二十三局集 团有限公司	宁夏公路桥梁建 设有限公司	中交一公局海威 工程建设有限公 司	四川伟儒建筑工 程有限公司	
1	总体施工组织布置及规划	3.80	4.50	4.40	3. 50	
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	5. 20	6.00	5.80	5. 20	
3	工程质量管理体系及保证措施	3.70	4.50	4.40	3. 60	
4	工期保证措施	4.00	4.50	4. 50	3. 80	
5	安全生产保证措施	2. 30	2.60	2.60	2. 30	
6	环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复 措施及文明施工保证措施道路保畅措施	4.00	4. 20	4. 10	3. 60	
7	项目风险预测与防范,事故应急预案,支付保障措施	3. 70	4. 20	4. 10	3.60	

评标委员7施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001001

标段名称:省道305线石坝至永固段公路工程施工第1标段

				投标单位名称	你及评审意见		
序号	评审因素	中交基础设施 养护集团有限 公司	宁夏东方宝盛 建设有限公司	中铁十二局集 团有限公司	固原市凯达公 路工程有限公 司	宁夏新积通建 设工程有限公 司	河北建设集团 股份有限公司
1	总体施工组织布置及规划	3.60	3.90	3.80	3.90	3.90	4. 20
2	项目重点、难点工程的施工方案及 技术措施	5. 30	5. 50	5. 00	5. 50	5. 50	5. 70
3	工程质量管理体系及保证措施	3.70	4.00	3.60	3.90	3.90	4. 20
4	工期保证措施	3.80	3.90	3.60	3. 30	3.60	4. 30
5	安全生产保证措施	2. 50	2.60	2. 20	2. 60	2.60	2. 70
6	环境保护、水土保持、施工后期的 场地恢复措施及文明施工保证措施 道路保畅措施	3.60	3.70	3. 50	3.80	3. 80	3. 90
7	项目风险预测与防范,事故应急预 案,支付保障措施	3.60	3. 70	3. 50	3. 70	3. 70	3. 90

技术标开标记录表

标段编号: A6400000141100167001002

标段名称:省道305线石坝至永固段公路工程施工第2标段

序号	投标单位名称	技术标	开标备注
1	江西方兴科技股份有限公司	己导入	
2	湖南省交通科学研究院有限公司	己导入	
3	黑龙江省北龙交通工程有限公司	己导入	
4	中咨泰克交通工程集团有限公司	己导入	
5	北京公科飞达交通工程发展有限公司	己导入	
6	四川京川公路工程(集团)有限公司	己导入	
7	贵州中南交通科技有限公司	己导入	
8	北京云星宇交通科技股份有限公司	己导入	

开标时间: 2025-08-25 09:00

经济标开标记录表

标段名称:省道305线石坝至永固段公路工程施工第2标段(A6400000141100167001002)

序号	投标单位名称	总价(元)	工期(日)	工程质量	安全目标	项目经理	项目总工	开标备注
1	北京公科飞达交通工程发展有限公司	8752697	365	标段工程交工验 收的质量家评质量 课定合格收的 证定验满足。 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	"三类人员"在 证率 100%;在 生产过程中产生 生产发生生故,和 任工事故和 在工事故和 等故	周超雄	卢晓煜	
2	江西方兴科技股份有限公司	8779487. 57	365	标段工程交工验 收的质量深质量 评定合格标的 证实定合格收的 通评定: 通评定: 素质量评定 标准	"三类人员" 持 证率 100%; 在 生产过程中产 生产发生生故, 于 在 等 在 等 在 等 的 。 等 的 。 等 的 。 等 的 。 等 的 。 等 的 。 的 。	张丽	李荣金	
3	中咨泰克交通工程集团有限公司	8734190	365	标段工程交工验 收的质量评定 :满足国家质量 评定合格标准 ;竣工验被的国 量评定:满足国 家质量评定合格 标准	"三类人员"持证率 100%;在 生产过程中确保 生产过程生产、 责任事故和死亡 事故	李善聚	杨永琴	

开标时间: 2025-08-25 09:00

详细评分汇总表

标段编号: A6400000141100167001002

标段名称:省道305线石坝至永固段公路工程施工第2标段

序号	投标单位名称	评标价	施工组织设计得分 分	主要人员得分	其他因素得分	总分	排名
	中咨泰克交通工程集团有 限公司		29. 70	25. 00	40.00	94.70	1
	北京公科飞达交通工程发 展有限公司		29. 94	25. 00	40.00	94.94	2
3	江西方兴科技股份有限公司	8779487. 57	27. 58	25. 00	40.00	92. 58	3

评标委员签名:

开标时间2025-08-25 09:00

评标委员1施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001002

		投标单位名称及评审意见					
序号	评审因素	北京公科飞达交 通工程发展有限 公司	贵州中南交通科 技有限公司	江西方兴科技股 份有限公司	北京云星宇交通 科技股份有限公 司		
1	总体施工组织布置及规划	3.80	3.80	4.00	4.00		
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	6. 10	5. 80	5. 90	5. 90		
3	工程质量管理体系及保证措施	4. 20	3.50	3.50	4.00		
4	工期保证措施	4.00	3. 20	3 . 50	3. 50		
5	安全生产保证措施	2. 20	2. 10	2.50	2.60		
6	环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复 措施及文明施工保证措施道路保畅措施	4.00	3. 20	3.60	3. 50		
7	项目风险预测与防范,事故应急预案,支付 保障措施	4.00	4.00	4.00	3. 90		

评标委员1施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001002

标段名称:省道305线石坝至永固段公路工程施工第2标段

		投标单位名称及评审意见					
序号	评审因素	中咨泰克交通工 程集团有限公司	四川京川公路工程(集团)有限 公司	湖南省交通科学 研究院有限公司	黑龙江省北龙交 通工程有限公司		
1	总体施工组织布置及规划	4.00	3.80	4.00	3.60		
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	6. 10	5.80	6.00	5. 50		
3	工程质量管理体系及保证措施	4. 20	4.00	3.40	3. 50		
4	工期保证措施	4.00	4.00	3.30	4.00		
5	安全生产保证措施	2. 40	2.30	2.50	2. 30		
6	环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复 措施及文明施工保证措施道路保畅措施	4.00	3. 80	3. 60	3. 50		
7	项目风险预测与防范,事故应急预案,支付 保障措施	4.00	3. 90	3. 50	3. 60		

评标委员2施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001002

		投标单位名称及评审意见					
序号	评审因素	北京公科飞达交 通工程发展有限 公司	贵州中南交通科 技有限公司	江西方兴科技股 份有限公司	北京云星宇交通 科技股份有限公 司		
1	总体施工组织布置及规划	4. 50	4.50	4.40	4. 50		
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	6. 30	6.30	6. 30	6. 30		
3	工程质量管理体系及保证措施	4.50	4.50	4.50	4. 50		
4	工期保证措施	4. 50	4.50	4.50	4. 50		
5	安全生产保证措施	2.70	2.70	2.60	2.70		
6	环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复 措施及文明施工保证措施道路保畅措施	4. 50	4.50	4. 50	4. 50		
7	项目风险预测与防范,事故应急预案,支付 保障措施	4. 50	4. 50	4. 50	4. 50		

评标委员2施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001002

标段名称:省道305线石坝至永固段公路工程施工第2标段

		投标单位名称及评审意见					
序号	评审因素	中咨泰克交通工 程集团有限公司	四川京川公路工程(集团)有限 公司	湖南省交通科学 研究院有限公司	黑龙江省北龙交 通工程有限公司		
1	总体施工组织布置及规划	4. 50	4.50	4.50	4. 50		
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	6. 50	6.30	6. 50	6. 30		
3	工程质量管理体系及保证措施	4. 50	4.50	4.50	4. 50		
4	工期保证措施	4. 50	4.50	4.50	4. 50		
5	安全生产保证措施	2. 70	2.70	2.70	2. 70		
6	环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复 措施及文明施工保证措施道路保畅措施	4.50	4. 50	4. 50	4. 50		
7	项目风险预测与防范,事故应急预案,支付 保障措施	4. 50	4. 50	4.50	4. 50		

评标委员3施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001002

		投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	北京公科飞达交 通工程发展有限 公司	贵州中南交通科 技有限公司	江西方兴科技股 份有限公司	北京云星宇交通 科技股份有限公 司	
1	总体施工组织布置及规划	4.80	3.50	4.20	3. 50	
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	6. 70	5.00	6.40	5. 20	
3	工程质量管理体系及保证措施	4.80	3.50	4.20	3. 50	
4	工期保证措施	4.80	3.50	4.20	3. 50	
5	安全生产保证措施	2.80	2.00	2.50	2.00	
6	环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复 措施及文明施工保证措施道路保畅措施	4. 80	3. 50	4. 20	3. 50	
7	项目风险预测与防范,事故应急预案,支付保障措施	4. 80	3. 50	4. 20	3. 50	

评标委员3施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001002

标段名称:省道305线石坝至永固段公路工程施工第2标段

		投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	中咨泰克交通工 程集团有限公司	四川京川公路工程(集团)有限 公司	湖南省交通科学 研究院有限公司	黑龙江省北龙交 通工程有限公司	
1	总体施工组织布置及规划	4.90	3. 50	3.70	3. 50	
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	6.80	5. 20	5.00	5. 00	
3	工程质量管理体系及保证措施	4.90	3. 50	3.70	3. 50	
4	工期保证措施	4.90	3. 50	3.70	3. 50	
5	安全生产保证措施	2.80	2.00	2.00	2.00	
6	环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复 措施及文明施工保证措施道路保畅措施	4.90	3. 50	3. 70	3. 50	
7	项目风险预测与防范,事故应急预案,支付 保障措施	4. 90	3. 50	3. 70	3. 50	

评标委员4施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001002

		投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	北京公科飞达交 通工程发展有限 公司	贵州中南交通科 技有限公司	江西方兴科技股 份有限公司	北京云星宇交通 科技股份有限公 司	
1	总体施工组织布置及规划	4. 20	4. 30	3.90	4. 10	
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	6.00	5.80	5.00	5. 70	
3	工程质量管理体系及保证措施	4.30	4.10	3.60	3. 90	
4	工期保证措施	4.00	4. 20	3.70	3. 80	
5	安全生产保证措施	2.50	2.30	2.20	2. 50	
6	环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复 措施及文明施工保证措施道路保畅措施	4. 50	4.00	3.60	4.00	
7	项目风险预测与防范,事故应急预案,支付保障措施	3. 90	3. 80	3. 50	3.70	

评标委员4施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001002

标段名称:省道305线石坝至永固段公路工程施工第2标段

		投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	中咨泰克交通工 程集团有限公司	四川京川公路工程(集团)有限 公司	湖南省交通科学 研究院有限公司	黑龙江省北龙交 通工程有限公司	
1	总体施工组织布置及规划	4. 20	4.70	4.60	4. 60	
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	6.00	6.30	6. 50	6. 40	
3	工程质量管理体系及保证措施	3.90	4.50	4.70	4. 60	
4	工期保证措施	3.80	4.60	4.60	4. 50	
5	安全生产保证措施	2.40	2.60	2.60	2. 60	
6	环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复 措施及文明施工保证措施道路保畅措施	4.00	4. 50	4. 50	4.40	
7	项目风险预测与防范,事故应急预案,支付 保障措施	3.90	4. 60	4.60	4. 60	

评标委员5施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001002

		投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	北京公科飞达交 通工程发展有限 公司	贵州中南交通科 技有限公司	江西方兴科技股 份有限公司	北京云星宇交通 科技股份有限公 司	
1	总体施工组织布置及规划	4.50	3. 40	3.40	3. 50	
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	6. 10	5.80	4.80	5.00	
3	工程质量管理体系及保证措施	3.50	3. 50	3. 20	3. 50	
4	工期保证措施	3.60	3.80	3.60	3. 80	
5	安全生产保证措施	2.50	2.60	2.20	2. 50	
6	环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复 措施及文明施工保证措施道路保畅措施	3. 60	3. 50	3. 50	3. 30	
7	项目风险预测与防范,事故应急预案,支付保障措施	3. 50	3. 60	3. 50	3. 60	

评标委员5施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001002

标段名称:省道305线石坝至永固段公路工程施工第2标段

		投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	中咨泰克交通工 程集团有限公司	四川京川公路工程(集团)有限 公司	湖南省交通科学 研究院有限公司	黑龙江省北龙交 通工程有限公司	
1	总体施工组织布置及规划	3.60	3.80	3.60	3.80	
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	3.30	5. 10	5. 10	5. 80	
3	工程质量管理体系及保证措施	3.50	3.60	3.60	3.60	
4	工期保证措施	3.60	3.80	3.90	3.80	
5	安全生产保证措施	2.60	2.60	2.60	2. 60	
6	环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复 措施及文明施工保证措施道路保畅措施	3. 20	3. 50	3. 50	3. 80	
7	项目风险预测与防范,事故应急预案,支付 保障措施	3.60	3. 60	3. 60	3. 90	

评标委员6施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001002

		投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	北京公科飞达交 通工程发展有限 公司	贵州中南交通科 技有限公司	江西方兴科技股 份有限公司	北京云星宇交通 科技股份有限公 司	
1	总体施工组织布置及规划	4.80	3. 20	4.70	3. 10	
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	6.60	4. 30	6.60	4. 30	
3	工程质量管理体系及保证措施	4. 70	3.30	4.80	3. 20	
4	工期保证措施	4.70	3.10	4.70	3. 10	
5	安全生产保证措施	2.80	1.90	2.50	2.00	
6	环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复 措施及文明施工保证措施道路保畅措施	4. 80	3. 10	4. 50	3. 20	
7	项目风险预测与防范,事故应急预案,支付 保障措施	4. 80	3. 20	4. 50	3. 10	

评标委员6施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001002

标段名称:省道305线石坝至永固段公路工程施工第2标段

		投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	中咨泰克交通工 程集团有限公司	四川京川公路工程(集团)有限 公司	湖南省交通科学 研究院有限公司	黑龙江省北龙交 通工程有限公司	
1	总体施工组织布置及规划	4. 90	3. 20	3. 10	3. 10	
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	6.90	4.40	4.30	4. 30	
3	工程质量管理体系及保证措施	4.80	3. 10	3. 20	3. 10	
4	工期保证措施	4. 90	3. 10	3. 20	3. 50	
5	安全生产保证措施	2.90	1.90	1.90	1. 90	
6	环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复 措施及文明施工保证措施道路保畅措施	4. 90	3. 10	3. 20	3. 20	
7	项目风险预测与防范,事故应急预案,支付 保障措施	4. 90	3. 10	3. 30	3. 10	

评标委员7施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001002

		投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	北京公科飞达交 通工程发展有限 公司	贵州中南交通科 技有限公司	江西方兴科技股 份有限公司	北京云星宇交通 科技股份有限公 司	
1	总体施工组织布置及规划	3.80	3.70	3. 30	3. 70	
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	5. 30	5. 20	4.30	5. 20	
3	工程质量管理体系及保证措施	3.70	3.60	3.40	3.60	
4	工期保证措施	4.00	3.90	3.50	3. 90	
5	安全生产保证措施	2.50	2.50	2.20	2. 50	
6	环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复 措施及文明施工保证措施道路保畅措施	3. 80	3.70	3. 30	3. 70	
7	项目风险预测与防范,事故应急预案,支付保障措施	3. 70	3. 60	3. 30	3. 60	

评标委员7施工组织设计评分表

标段编号: A6400000141100167001002

标段名称:省道305线石坝至永固段公路工程施工第2标段

		投标单位名称及评审意见				
序号	评审因素	中咨泰克交通工 程集团有限公司	四川京川公路工程(集团)有限 公司	湖南省交通科学 研究院有限公司	黑龙江省北龙交 通工程有限公司	
1	总体施工组织布置及规划	3. 70	4.30	4.30	4. 30	
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	5. 20	5.80	5.80	5. 80	
3	工程质量管理体系及保证措施	3.60	4.00	4.30	4. 10	
4	工期保证措施	3.60	4.30	4.40	4. 30	
5	安全生产保证措施	2. 50	2.70	2.70	2. 70	
6	环境保护、水土保持、施工后期的场地恢复 措施及文明施工保证措施道路保畅措施	3. 60	4.00	4. 20	4. 20	
7	项目风险预测与防范,事故应急预案,支付 保障措施	3. 60	4.00	4. 20	4. 10	