

施工组织设计汇总表

标段编号：A6400000141101016001001

标段名称：省道204线李旺至史店段公路工程智能感知设施施工第1标段

序号	单位名称	评委姓名及评审意见			
1	北京云星宇交通科技股份有限公司	25.80	25.30	33.90	31.80
2	中咨泰克交通工程集团有限公司	22.70	25.00	31.80	28.60
3	陕西高速电子工程有限公司	24.90	25.90	32.40	29.50
4	安徽汉高信息科技有限公司	24.30	28.00	30.00	29.30
5	浙江高信技术股份有限公司	25.50	28.60	30.90	30.40
6	陕西交通电子工程科技有限公司	24.00	25.00	31.40	31.70
7	宁夏交投科技发展有限公司	24.50	29.60	31.00	32.30

施工组织设计汇总表

标段编号：A6400000141101016001001

标段名称：省道204线李旺至史店段公路工程智能感知设施施工第1标段

序号	单位名称	评委姓名及评审意见			
					汇总
1	北京云星宇交通科技股份有限公司	28.70	30.00	28.50	29.14
2	中咨泰克交通工程集团有限公司	26.70	28.80	25.10	26.96
3	陕西高速电子工程有限公司	28.50	29.80	29.30	28.61
4	安徽汉高信息科技有限公司	28.20	27.40	29.90	28.16
5	浙江高信技术股份有限公司	29.60	28.40	29.10	28.93
6	陕西交通电子工程科技有限公司	27.50	27.00	28.00	27.80
7	宁夏交投科技发展有限公司	29.90	31.40	30.30	29.86

评标委员签名：

评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141101016001001

标段名称：省道204线李旺至史店段公路工程智能感知设施施工第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		北京云星宇交通科技股份有限公司	中咨泰克交通工程集团有限公司	陕西高速电子工程有限公司	安徽汉高信息科技有限公司
1	总体施工组织布置及规划	4.80	4.20	4.40	4.70
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	6.50	6.20	6.30	6.00
3	工程质量管理体系及保证措施	4.60	4.00	4.60	4.00
4	工期保证措施	4.30	4.00	4.00	4.20
5	安全生产保证措施	2.80	2.20	2.20	2.40
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	4.00	4.00	4.00
7	项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施	4.40	4.00	4.00	4.00

评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141101016001001

标段名称：省道204线李旺至史店段公路工程智能感知设施施工第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		浙江高信技术股份有限公司	陕西交通电子工程科技有限公司	宁夏交投科技发展有限公司	
1	总体施工组织布置及规划	4.30	4.40	4.80	
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	6.30	6.40	6.60	
3	工程质量管理体系及保证措施	4.10	4.40	4.70	
4	工期保证措施	4.20	4.60	4.30	
5	安全生产保证措施	2.50	2.60	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	4.40	4.60	4.60	
7	项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施	4.60	4.70	4.50	

评标委员签名：

评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141101016001001

标段名称：省道204线李旺至史店段公路工程智能感知设施施工第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		北京云星宇交通科技股份有限公司	中咨泰克交通工程集团有限公司	陕西高速电子工程有限公司	安徽汉高信息科技有限公司
1	总体施工组织布置及规划	3.60	3.60	3.80	4.30
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	4.90	4.80	5.00	5.80
3	工程质量管理体系及保证措施	3.70	3.60	3.50	4.10
4	工期保证措施	3.50	3.70	3.80	3.80
5	安全生产保证措施	2.00	2.00	2.10	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	3.80	3.60	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	3.80	3.70	3.90	4.00

评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141101016001001

标段名称：省道204线李旺至史店段公路工程智能感知设施施工第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		浙江高信技术股份有限公司	陕西交通电子工程科技有限公司	宁夏交投科技发展有限公司	
1	总体施工组织布置及规划	4.20	3.50	4.40	
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	5.90	4.80	5.90	
3	工程质量管理体系及保证措施	4.30	3.70	4.30	
4	工期保证措施	4.10	3.80	4.20	
5	安全生产保证措施	2.20	2.00	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	3.90	3.60	4.50	
7	项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施	4.00	3.60	4.00	

评标委员签名：

评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141101016001001

标段名称：省道204线李旺至史店段公路工程智能感知设施施工第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		北京云星宇交通科技股份有限公司	中咨泰克交通工程集团有限公司	陕西高速电子工程有限公司	安徽汉高信息科技有限公司
1	总体施工组织布置及规划	4.00	3.50	4.10	4.00
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	6.30	5.00	6.40	6.30
3	工程质量管理体系及保证措施	4.00	3.50	4.20	4.00
4	工期保证措施	4.00	3.60	4.00	4.00
5	安全生产保证措施	2.60	2.50	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	3.50	4.00	4.50
7	项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施	3.60	3.50	4.00	4.50

评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141101016001001

标段名称：省道204线李旺至史店段公路工程智能感知设施施工第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		浙江高信技术股份有限公司	陕西交通电子工程科技有限公司	宁夏交投科技发展有限公司	
1	总体施工组织布置及规划	4.00	4.00	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	
3	工程质量管理体系及保证措施	4.10	4.00	4.00	
4	工期保证措施	4.10	4.00	4.00	
5	安全生产保证措施	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	4.00	3.60	4.40	
7	项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施	4.00	3.60	4.50	

评标委员签名：

评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141101016001001

标段名称：省道204线李旺至史店段公路工程智能感知设施施工第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		北京云星宇交通科技股份有限公司	中咨泰克交通工程集团有限公司	陕西高速电子工程有限公司	安徽汉高信息科技有限公司
1	总体施工组织布置及规划	3.60	3.30	3.70	3.40
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	5.00	4.30	5.10	4.80
3	工程质量管理体系及保证措施	3.80	3.30	3.10	3.60
4	工期保证措施	3.80	3.20	3.20	3.50
5	安全生产保证措施	2.30	1.90	2.30	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	3.60	3.40	3.90	3.40
7	项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施	3.70	3.30	3.60	3.60

评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141101016001001

标段名称：省道204线李旺至史店段公路工程智能感知设施施工第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		浙江高信技术股份有限公司	陕西交通电子工程科技有限公司	宁夏交投科技发展有限公司	
1	总体施工组织布置及规划	4.10	3.60	3.60	
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	5.30	4.80	5.30	
3	工程质量管理体系及保证措施	3.60	3.60	3.30	
4	工期保证措施	3.70	3.80	3.60	
5	安全生产保证措施	2.10	1.90	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	3.30	3.10	3.10	
7	项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施	3.40	3.20	3.40	

评标委员签名：

评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141101016001001

标段名称：省道204线李旺至史店段公路工程智能感知设施施工第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		北京云星宇交通科技股份有限公司	中咨泰克交通工程集团有限公司	陕西高速电子工程有限公司	安徽汉高信息科技有限公司
1	总体施工组织布置及规划	4.60	4.40	4.40	4.00
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	6.00	6.20	6.40	6.20
3	工程质量管理体系及保证措施	4.40	4.20	4.00	3.80
4	工期保证措施	4.20	4.00	4.40	3.80
5	安全生产保证措施	2.60	2.20	2.40	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	4.40	3.80	4.00	3.80
7	项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施	3.80	4.00	4.20	3.80

评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141101016001001

标段名称：省道204线李旺至史店段公路工程智能感知设施施工第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		浙江高信技术股份有限公司	陕西交通电子工程科技有限公司	宁夏交投科技发展有限公司	
1	总体施工组织布置及规划	4.20	4.00	4.60	
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	6.40	6.00	6.60	
3	工程质量管理体系及保证措施	3.80	4.00	4.40	
4	工期保证措施	4.00	4.20	4.40	
5	安全生产保证措施	2.20	1.80	2.40	
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	4.20	3.60	4.60	
7	项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施	3.60	3.40	4.40	

评标委员签名：

评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141101016001001

标段名称：省道204线李旺至史店段公路工程智能感知设施施工第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		北京云星宇交通科技股份有限公司	中咨泰克交通工程集团有限公司	陕西高速电子工程有限公司	安徽汉高信息科技有限公司
1	总体施工组织布置及规划	4.50	4.00	4.00	4.20
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	5.70	5.50	5.80	5.60
3	工程质量管理体系及保证措施	4.00	3.50	4.00	3.90
4	工期保证措施	4.50	3.90	4.60	4.40
5	安全生产保证措施	2.50	2.50	2.50	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	4.00	4.00	4.00	4.20
7	项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施	3.50	3.30	3.60	3.40

评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141101016001001

标段名称：省道204线李旺至史店段公路工程智能感知设施施工第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		浙江高信技术股份有限公司	陕西交通电子工程科技有限公司	宁夏交投科技发展有限公司	
1	总体施工组织布置及规划	4.60	4.00	4.60	
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	6.00	5.50	5.90	
3	工程质量管理体系及保证措施	4.10	3.80	4.20	
4	工期保证措施	4.50	4.20	4.70	
5	安全生产保证措施	2.50	2.50	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	4.10	4.00	4.00	
7	项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施	3.80	3.50	4.00	

评标委员签名：

评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141101016001001

标段名称：省道204线李旺至史店段公路工程智能感知设施施工第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		北京云星宇交通科技股份有限公司	中咨泰克交通工程集团有限公司	陕西高速电子工程有限公司	安徽汉高信息科技有限公司
1	总体施工组织布置及规划	4.80	4.50	4.80	4.00
2	项目重点、难点工程的施工方案及技术措施	6.80	6.50	6.50	6.00
3	工程质量管理体系及保证措施	4.90	4.80	4.50	5.00
4	工期保证措施	4.90	4.50	4.80	4.00
5	安全生产保证措施	2.90	2.80	2.80	3.00
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	4.00
7	项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施	4.80	4.20	4.50	4.00

评标委员施工组织设计评分表

标段编号：A6400000141101016001001

标段名称：省道204线李旺至史店段公路工程智能感知设施施工第1标段

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见			
		浙江高信技术股份有限公司	陕西交通电子工程科技有限公司	宁夏交投科技发展有限公司	
1	总体施工组织布置及规划	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	6.00	6.00	6.00	
3	工程质量管理体系及保证措施	4.00	4.00	4.50	
4	工期保证措施	4.50	4.80	4.50	
5	安全生产保证措施	2.60	2.80	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	4.50	4.50	
7	项目风险预测与防范，事故应急预案，支付保障措施	4.80	4.80	4.50	

评标委员签名：