

附件1:第一个信封开标记录表

国道338线中卫至孟家湾段桥梁健康监测服务
第一信封(商务及技术文件)开标记录表

标段编号:国道338线中卫至孟家湾段桥梁健康监测服务

开标时间:2023-01-05 10:30:00

合同名称:国道338线中卫至孟家湾段桥梁健康监测服务(A6400000141004886001001)

序号	投标单位名称	工程质量	安全目标	技术咨询时间	技术标	开标备注	投标人代表签名
1	江西省交通运输科学研究院有限公司	满足国家法律法规和行业标准	无安全责任事故	5年(其中包含3个月调试期和2年缺陷责任期)	已导入		
2	广西交科集团有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	无安全责任事故。	5年(其中包含3个月调试期和2年缺陷责任期)	已导入		
3	中交公路规划设计院有限公司	满足国家法律法规和行业标准	无安全责任事故	5年(其中包含3个月调试期和2年缺陷责任期)	已导入		
4	华设检测科技有限公司	满足国家法律法规和行业标准	无安全责任事故	5年(其中包含3个月调试期和2年缺陷责任期)	已导入		
5	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	满足国家法律法规和行业标准	无安全责任事故	服务期:5年(其中包含3个月调试期和2年缺陷责任期)	已导入		
6	甘肃省公路工程质量试验检测中心有限公司	满足国家法律法规和行业标准	无安全责任事故	5年(其中包含3个月调试期和2年缺陷责任期)	已导入		
7	北京九通衢检测技术股份有限公司	满足国家法律法规和行业标准。	无安全责任事故。	5年(其中包含3个月调试期和2年缺陷责任期)。	已导入		
8	陕西交控通宇交通研究有限公司	满足国家法律法规和行业标准	无安全责任事故	5年(其中包含3个月调试期和2年缺陷责任期)	已导入		
9	中咨公路养护检测技术有限公司	满足国家法律法规和行业标准	无安全责任事故	服务期:5年(其中包含3个月调试期和2年缺陷责任期)	已导入		

经济标开标记录表

标段名称:国道338线中卫至孟家湾段桥梁健康监测服务(A6400000141004886001001)

序号	投标单位名称	投标报价(元)	开标备注
1	江西省交通运输科学研究院有限公司	5186427	
2	广西交科集团有限公司	5291487	
3	中交公路规划设计院有限公司	5197000	
4	华设检测科技有限公司	5308827.00	
5	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	5241715	
6	甘肃省公路工程质量试验检测中心有限公司	5418615.00	
7	北京九通衢检测技术股份有限公司	5296982	
8	陕西交控通宇交通研究有限公司	4918035	
9	中咨公路养护检测技术有限公司	5189471	

开标时间: 2023-01-05 10:30:00

评委1技术建议书评分表

合同段：A6400000141004886001001

合同名称：国道338线中卫至孟家湾段桥梁健康监测服务

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		江西省交通运输科学研究院有限公司	广西交科集团有限公司	中交公路规划设计院有限公司	华设检测科技有限公司	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	甘肃省公路工程质量检测中心有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	陕西交控通宇交通研究有限公司
1	技术服务工作建议书（技术服务工作大纲）和措施	16.40	16.00	18.20	17.50	18.00	14.00	15.00	18.00
2	本工程桥梁健康监测工作的重点与难点分析	7.00	7.40	8.00	7.50	8.00	6.00	6.50	8.50
3	对本工程的理解和建议	3.80	3.60	4.20	4.00	4.00	3.60	3.90	4.50

评委1技术建议书评分表

合同段：A6400000141004886001001

合同名称：国道338线中卫至孟家湾段桥梁健康监测服务

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		中咨公路养护 检测技术有限 公司							
1	技术服务工作建议书（技术服务工作大纲）和措施	15.60							
2	本工程桥梁健康监测工作的重点与难点分析	7.20							
3	对本工程的理解和建议	3.80							

评委签名：

评委2技术建议书评分表

合同段：A6400000141004886001001

合同名称：国道338线中卫至孟家湾段桥梁健康监测服务

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		江西省交通运输科学研究院有限公司	广西交科集团有限公司	中交公路规划设计院有限公司	华设检测科技有限公司	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	甘肃省公路工程质量检测中心有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	陕西交控通宇交通研究有限公司
1	技术服务工作建议书（技术服务工作大纲）和措施	14.00	19.00	12.10	12.10	13.10	18.00	18.00	19.00
2	本工程桥梁健康监测工作的重点与难点分析	8.00	9.00	6.10	7.10	7.10	7.00	8.00	8.50
3	对本工程的理解和建议	3.30	4.10	3.00	3.10	4.10	4.20	3.70	4.40

评委2技术建议书评分表

合同段：A6400000141004886001001

合同名称：国道338线中卫至孟家湾段桥梁健康监测服务

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		中咨公路养护 检测技术有限 公司							
1	技术服务工作建议书（技术服务工作大纲）和措施	19.50							
2	本工程桥梁健康监测工作的重点与难点分析	9.80							
3	对本工程的理解和建议	4.70							

评委签名：

评委3技术建议书评分表

合同段：A6400000141004886001001

合同名称：国道338线中卫至孟家湾段桥梁健康监测服务

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		江西省交通运输科学研究院有限公司	广西交科集团有限公司	中交公路规划设计院有限公司	华设检测科技有限公司	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	甘肃省公路工程质量检测中心有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	陕西交控通宇交通研究有限公司
1	技术服务工作建议书（技术服务工作大纲）和措施	18.50	17.30	13.30	13.40	16.50	18.60	17.90	17.90
2	本工程桥梁健康监测工作的重点与难点分析	8.30	7.30	6.50	7.10	6.80	8.50	8.50	8.40
3	对本工程的理解和建议	3.30	3.20	3.30	3.30	3.30	3.70	4.10	3.90

评委3技术建议书评分表

合同段：A6400000141004886001001

合同名称：国道338线中卫至孟家湾段桥梁健康监测服务

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		中咨公路养护 检测技术有限 公司							
1	技术服务工作建议书（技术服务工作大纲）和措施	19.90							
2	本工程桥梁健康监测工作的重点与难点分析	9.80							
3	对本工程的理解和建议	4.70							

评委签名：

评委4技术建议书评分表

合同段：A6400000141004886001001

合同名称：国道338线中卫至孟家湾段桥梁健康监测服务

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		江西省交通运输科学研究院有限公司	广西交科集团有限公司	中交公路规划设计院有限公司	华设检测科技有限公司	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	甘肃省公路工程质量检测中心有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	陕西交控通宇交通研究有限公司
1	技术服务工作建议书（技术服务工作大纲）和措施	15.40	14.00	15.00	15.00	15.20	14.60	15.80	15.00
2	本工程桥梁健康监测工作的重点与难点分析	8.00	7.80	8.00	7.90	7.80	7.20	8.00	8.00
3	对本工程的理解和建议	4.00	3.80	3.80	3.60	4.00	4.00	3.90	4.10

评委4技术建议书评分表

合同段：A6400000141004886001001

合同名称：国道338线中卫至孟家湾段桥梁健康监测服务

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		中咨公路养护 检测技术有限 公司							
1	技术服务工作建议书（技术服务工作大纲）和措施	14.60							
2	本工程桥梁健康监测工作的重点与难点分析	7.50							
3	对本工程的理解和建议	3.60							

评委签名：

评委5技术建议书评分表

合同段：A6400000141004886001001

合同名称：国道338线中卫至孟家湾段桥梁健康监测服务

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		江西省交通运输科学研究院有限公司	广西交科集团有限公司	中交公路规划设计院有限公司	华设检测科技有限公司	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	甘肃省公路工程质量检测中心有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	陕西交控通宇交通研究有限公司
1	技术服务工作建议书（技术服务工作大纲）和措施	14.00	16.00	19.00	17.00	17.00	13.00	15.00	17.00
2	本工程桥梁健康监测工作的重点与难点分析	7.00	7.00	8.00	7.00	8.00	6.00	7.00	7.50
3	对本工程的理解和建议	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00

评委5技术建议书评分表

合同段：A6400000141004886001001

合同名称：国道338线中卫至孟家湾段桥梁健康监测服务

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		中咨公路养护 检测技术有限 公司							
1	技术服务工作建议书（技术服务工作大纲）和措施	16.00							
2	本工程桥梁健康监测工作的重点与难点分析	6.00							
3	对本工程的理解和建议	4.00							

评委签名：

评委6技术建议书评分表

合同段：A6400000141004886001001

合同名称：国道338线中卫至孟家湾段桥梁健康监测服务

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		江西省交通运输科学研究院有限公司	广西交科集团有限公司	中交公路规划设计院有限公司	华设检测科技有限公司	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	甘肃省公路工程质量检测中心有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	陕西交控通宇交通研究有限公司
1	技术服务工作建议书（技术服务工作大纲）和措施	16.00	17.80	18.00	17.50	17.00	16.00	16.00	18.50
2	本工程桥梁健康监测工作的重点与难点分析	7.50	7.80	8.00	8.00	7.50	7.50	7.00	8.50
3	对本工程的理解和建议	4.00	4.10	4.20	4.00	4.00	4.00	3.80	4.50

评委6技术建议书评分表

合同段：A6400000141004886001001

合同名称：国道338线中卫至孟家湾段桥梁健康监测服务

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		中咨公路养护 检测技术有限 公司							
1	技术服务工作建议书（技术服务工作大纲）和措施	17.00							
2	本工程桥梁健康监测工作的重点与难点分析	7.20							
3	对本工程的理解和建议	3.80							

评委签名：

评委7技术建议书评分表

合同段：A6400000141004886001001

合同名称：国道338线中卫至孟家湾段桥梁健康监测服务

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		江西省交通运输科学研究院有限公司	广西交科集团有限公司	中交公路规划设计院有限公司	华设检测科技有限公司	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	甘肃省公路工程质量检测中心有限公司	北京九通衢检测技术股份有限公司	陕西交控通宇交通研究有限公司
1	技术服务工作建议书（技术服务工作大纲）和措施	17.00	16.00	17.00	17.00	17.00	14.00	18.00	19.00
2	本工程桥梁健康监测工作的重点与难点分析	8.00	8.00	8.00	7.00	7.00	7.00	7.00	8.00
3	对本工程的理解和建议	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00

评委7技术建议书评分表

合同段：A6400000141004886001001

合同名称：国道338线中卫至孟家湾段桥梁健康监测服务

序号	评审因素	投标单位名称及评审意见							
		中咨公路养护 检测技术有限 公司							
1	技术服务工作建议书（技术服务工作大纲）和措施	16.00							
2	本工程桥梁健康监测工作的重点与难点分析	7.00							
3	对本工程的理解和建议	4.00							

评委签名：

详细评分汇总表

合同段：A6400000141004886001001

合同名称：国道338线中卫至孟家湾段桥梁健康监测服务

序号	投标单位	经济标评审得分	技术建议书得分	主要人员得分	其他因素得分	总分	排名
1	陕西交控通宇交通研究有限公司	9.38	30.44	25.00	30.00	94.82	1
2	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	10.00	27.62	25.00	30.00	92.62	2
3	中交公路规划设计院有限公司	9.91	27.70	25.00	30.00	92.61	3
4	华设检测科技有限公司	9.75	26.86	25.00	30.00	91.61	4
5	中咨公路养护检测技术有限公司	9.90	28.32	25.00	20.00	83.22	5
6	北京九通衢检测技术股份有限公司	9.80	27.72	15.00	30.00	82.52	6
7	广西交科集团有限公司	9.82	27.70	15.00	20.00	72.52	7
8	江西省交通运输科学研究院有限公司	9.89	27.28	15.00	20.00	72.17	8
9	甘肃省公路工程质量试验检测中心有限公司	9.34	26.02	15.00	20.00	70.36	9

评委签名：