

技术标开标记录表

标段编号：A64000020240509003001001

标段名称：G109线石嘴山黄河大桥等3座桥梁结构健康监测服务一标段

| 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 |
|----|---------------------|---------------|---------|--|-----|------|
| 1 | 安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司 | 满足国家法律法规和行业标准 | 无安全责任事故 | 监测系统建设期:自合同签订之日起至桥梁健康监测项目通过交工验收且运行5年为止,其中监测系统施工期4个月、试运行3个月、运维服务期5年(设置在结构内部的传感器使用寿命不小于10年)。服务期前5年所有硬件设施的更换费用由中标人承担,从第6年开始,经招标人审定同意确需更换的硬件设施,更换的硬件设施费用由业主单位另行结算支付。 | 已导入 | |
| 2 | 中铁大桥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 | 监测系统建设期:自合同签订之日起至桥梁健康监测项目通过交工验收且运行5年为止,其中监测系统施工期4个月、试运行3个月、运维服务期5年(设置在结构内部的传感器使用寿命不小于10年)。服务期前5年所有硬件设施的更换费用由中标人承担,从第6年开始,经招标人审定同意确需更换的硬件设施,更换的硬件设施费用由业主单位另行结算支付。 | 已导入 | |

技术标开标记录表

标段编号：A64000020240509003001001

标段名称：G109线石嘴山黄河大桥等3座桥梁结构健康监测服务一标段

| 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 |
|----|----------------|---------------|---------|--|-----|------|
| 3 | 北京中交华联科技发展有限公司 | 满足国家法律法规和行业标准 | 无安全责任事故 | 监测系统建设期:自合同签订之日起至桥梁健康监测项目通过交工验收且运行5年为止,其中监测系统施工期4个月、试运行3个月、运维服务期5年(设置在结构内部的传感器使用寿命不小于10年)。服务期前5年所有硬件设施的更换费用由中标人承担,从第6年开始,经招标人审定同意确需更换的硬件设施,更换的硬件设施费用由业主单位另行结算支付。 | 已导入 | |
| 4 | 上海同丰工程咨询有限公司 | 满足国家法律法规和行业标准 | 无安全责任事故 | 监测系统建设期:自合同签订之日起至桥梁健康监测项目通过交工验收且运行5年为止,其中监测系统施工期4个月、试运行3个月、运维服务期5年(设置在结构内部的传感器使用寿命不小于10年)。服务期前5年所有硬件设施的更换费用由中标人承担,从第6年开始,经招标人审定同意确需更换的硬件设施,更换的硬件设施费用由业主单位另行结算支付。 | 已导入 | |

技术标开标记录表

标段编号：A64000020240509003001001

标段名称：G109线石嘴山黄河大桥等3座桥梁结构健康监测服务一标段

| 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 |
|----|---------------|---------------|---------|--|-----|------|
| 5 | 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 | 监测系统建设期:自合同签订之日起至桥梁健康监测项目通过交工验收且运行5年为止,其中监测系统施工期4个月、试运行3个月、运维服务期5年(设置在结构内部的传感器使用寿命不小于10年)。服务期前5年所有硬件设施的更换费用由中标人承担,从第6年开始,经招标人审定同意确需更换的硬件设施,更换的硬件设施费用由业主单位另行结算支付。 | 已导入 | |
| 6 | 苏交科集团检测认证有限公司 | 满足国家法律法规和行业标准 | 无安全责任事故 | 自合同签订之日起至桥梁健康监测项目通过交工验收且运行5年为止,其中监测系统施工期4个月、试运行3个月、运维服务期5年(设置在结构内部的传感器使用寿命不小于10年)。服务期前5年所有硬件设施的更换费用由中标人承担,从第6年开始,经招标人审定同意确需更换的硬件设施,更换的硬件设施费用由业主单位另行结算支付。 | 已导入 | |

技术标开标记录表

标段编号：A64000020240509003001001

标段名称：G109线石嘴山黄河大桥等3座桥梁结构健康监测服务一标段

| 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 |
|----|---------------------|---------------|---------|--|-----|------|
| 7 | 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 | 监测系统建设期：自合同签订之日起至桥梁健康监测项目通过交工验收且运行5年为止，其中监测系统施工期4个月、试运行3个月、运维服务期5年（设置在结构内部的传感器使用寿命不小于10年）。服务期前5年所有硬件设施的更换费用由中标人承担，从第6年开始，经招标人审定同意确需更换的硬件设施，更换的硬件设施费用由业主单位另行结算支付。 | 已导入 | |
| 8 | 西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司 | 满足国家法律法规和行业标准 | 无安全责任事故 | 监测系统建设期：自合同签订之日起至桥梁健康监测项目通过交工验收且运行5年为止，其中监测系统施工期4个月、试运行3个月、运维服务期5年（设置在结构内部的传感器使用寿命不小于10年）。服务期前5年所有硬件设施的更换费用由中标人承担，从第6年开始，经招标人审定同意确需更换的硬件设施，更换的硬件设施费用由业主单位另行结算支付。 | 已导入 | |

技术标开标记录表

标段编号：A64000020240509003001001

标段名称：G109线石嘴山黄河大桥等3座桥梁结构健康监测服务一标段

| 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 |
|----|-------------------|---------------|---------|--|-----|------|
| 9 | 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 | 监测系统建设期:自合同签订之日起至桥梁健康监测项目通过交工验收且运行5年为止,其中监测系统施工期4个月、试运行3个月、运维服务期5年(设置在结构内部的传感器使用寿命不小于10年)。服务期前5年所有硬件设施的更换费用由中标人承担,从第6年开始,经招标人审定同意确需更换的硬件设施,更换的硬件设施费用由业主单位另行结算支付。 | 已导入 | |
| 10 | 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 | 监测系统建设期:自合同签订之日起至桥梁健康监测项目通过交工验收且运行5年为止,其中监测系统施工期4个月、试运行3个月、运维服务期5年(设置在结构内部的传感器使用寿命不小于10年)。服务期前5年所有硬件设施的更换费用由中标人承担,从第6年开始,经招标人审定同意确需更换的硬件设施,更换的硬件设施费用由业主单位另行结算支付。 | 已导入 | |

开标时间：2024-06-03 09:00

经济标开标记录表

标段名称:G109线石嘴山黄河大桥等3座桥梁结构健康监测服务一标段(A64000020240509003001001)

| 序号 | 投标单位名称 | 投标报价(元) | 开标备注 |
|----|---------------------|------------|------|
| 1 | 苏交科集团检测认证有限公司 | 5006933 | |
| 2 | 招商局重庆公路工程检测中心有限公司 | 5101127.00 | |
| 3 | 西安中交一公院瑞通科研试验检测有限公司 | 5451871.00 | |
| 4 | 安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司 | 5436835.00 | |
| 5 | 上海同丰工程咨询有限公司 | 5496296.00 | |
| 6 | 中铁大桥科学研究院有限公司 | 5006547.00 | |
| 7 | 华设检测科技有限公司 | 5107698.00 | |
| 8 | 中咨公路养护检测技术有限公司 | 5218000 | |
| 9 | 北京中交华联科技发展有限公司 | 5479600.00 | |
| 10 | 中交公路规划设计院有限公司 | 5273556 | |

开标时间: 2024-06-03 09:00