

新建石衡沧港城际铁路衡黄段跨（穿）越京九、邢贡、朔黄、黄大、京沪等普速铁路营业线施工自动化监测服务 中标候选人公示

招标编号： 010T0FW202400600

新建石衡沧港城际铁路衡黄段跨（穿）越京九、邢贡、朔黄、黄大、京沪等普速铁路营业线施工自动化监测服务的招标评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现就本次招标的中标候选人公示如下：

一、中标候选人

1、标段编号：SHCGPS.JC-01(标段名称：新建石衡沧港城际铁路衡黄段跨（穿）越京九、邢贡、朔黄、黄大、京沪等普速铁路营业线施工自动化监测服务SHCGPS.JC-01)

第一名：中铁二院工程集团有限责任公司 成都交大工程建设集团测绘研究院有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)/费率：1480290

第二名：四川西南交大铁路发展股份有限公司 中铁第六勘察设计院集团有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)/费率：1573252

第三名：中铁第五勘察设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：1581011

二、中标候选人资格、质量、工期、负责人资质以及评标情况：

标段编号：SHCGPS.JC-01(标段名称：新建石衡沧港城际铁路衡黄段跨（穿）越京九、邢贡、朔黄、

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁二院工程集团有限责任公司 成都交大工程建设集团测绘研究院有限公司 联合体	四川西南交大铁路发展股份有限公司 中铁第六勘察设计院集团有限公司 联合体	中铁第五勘察设计院集团有限公司
2	质量	按照新建石衡沧港城际铁路衡黄段跨（穿）越京九、邢贡、朔黄、黄大、京沪等普速铁路营业线施工自动化监测方案开展监测工作；各项监测数据采集及时、准确可靠；在既有普速铁路现状沉	按照新建石衡沧港城际铁路衡黄段跨（穿）越京九、邢贡、朔黄、黄大、京沪等普速铁路营业线施工自动化监测方案开展监测工作；各项监测数据采集及时、准确可靠；在既有普速铁路现状沉	按照新建石衡沧港城际铁路衡黄段跨（穿）越京九、邢贡、朔黄、黄大、京沪等普速铁路营业线施工自动化监测方案开展监测工作；各项监测数据采集及时、准确可靠；在既有普速铁路现状沉

		<p>降、设计初、始 沉、水及平变 形、值、基、础 上、结、合、石、衡、沧、港 城、际、铁、路、工、程、跨、越、普、速、铁、路、降、定、预、警、符、合、相、关、标、准、超、过、预、警、值、时、能、够、及、时、报、警、确、保、铁、路、运、营、安、全</p>	<p>降、设计初、始 沉、水及平变 形、值、基、础 上、结、合、石、衡、沧、港 城、际、铁、路、工、程、跨、越、普、速、铁、路、降、定、预、警、符、合、相、关、标、准、超、过、预、警、值、时、能、够、及、时、报、警、确、保、铁、路、运、营、安、全</p>	<p>降、设计初、始 沉、水及平变 形、值、基、础 上、结、合、石、衡、沧、港 城、际、铁、路、工、程、跨、越、普、速、铁、路、降、定、预、警、符、合、相、关、标、准、超、过、预、警、值、时、能、够、及、时、报、警、确、保、铁、路、运、营、安、全</p>	
3	工期	自合同签订生效之日起至石横沧港城际铁路工程主体结构完成后三个月	自本合同签订生效之日起至石衡沧港城际铁路工程主体结构完成后三个月	自合同签订生效之日起至石衡沧港城际铁路工程主体结构完成后三个月	
4	项目负责人	姓名	陈伟	龚志强	田腾跃
		职业资格	注册土木工程师（岩土）	注册测绘师	高级工程师（岩土）
		证书编号	AY155100970	195100859（00）	4901000950
		业绩	贵阳市轨道交通2号线二期工程第三方监测2标；贵阳市白云区化龙大道、白云中路人行过街地下通道工程第三方监测	新建铁路北京至石家庄客专及新石精测网复测及构建北京至沈阳段路基及深路堑变形监测；铁路东花段洞内轨道监测；南京地铁10号线盾构下穿京沪铁路加固工程监测；郑州轨道交通12号线一期工程110KV外线工程李庄变—经开变主站电缆通道穿越徐兰高铁防护工程	北京地铁3号线星火站-体育中心站区间穿越北朝阳区第三方监测；阮家洋溪分洪工程隧洞下穿金台铁路官园隧洞第三方监测；舟山市虹桥水库至大沙水库（狭门工程涉甬舟铁路安全评估专题）；杭州至海宁城际铁路工程第三方监测2标；邯郸市邯山区团结支渠下穿京广高速线防护工程项目监测
5	投标人业绩	成都轨道交通27号线一期A标工程第三方监测项目；佛山市城市轨道交通四号	北京至石家庄客专及新石精测网复测和构筑物变形监测；石家至武汉铁	新建水厂矿区至曹妃甸港区集疏港铁路工程下穿津秦高速铁路及运营阶段	

		<p>线一期工程第三标 方监测412标 ；贵阳市轨道交通工程 第三方监测1标 ；贵阳市轨道交通 通1号线2021年 至2025年运营期 结构变形监测项 湛江高速（不含） 湛江北站（含） ）线下工程沉降 变形观测评估和 精测网咨询评估 ；新建汕头至工 尾铁路变形观测 沉降和精密监测 评估及隧道监控 技术服务；通 市轨道交通二期 方监测2标</p>	<p>（河南段）运 期结构变形的 ；南下穿京沪 ；道等；南京地 ；线盾构穿越 铁三方配合工 连云港至镇 路工程邻近 高速铁路监 ；连云港上 高宿豫立交 宿铁路立 监测；流青 港物线下 延线华金 专大桥工 大监测；南 10号线盾 京沪铁路 测；南京地 7号线涉 铁路基坑 ；瓦日线 山左线隧 监测二期</p>	<p>江可深水铁第家隧路方改建、管水测邯广 灵工程洞引台道阮工程铁三铁改河及供水测邯广 市工试项目金隧；工台第北京站定堤及供气测京 州水试穿吞测洪金道北台永河气第然气穿越线 台引勘研究下砂方监分穿隧；丰跨河燃第三气高速 建地研隧紫方溪分穿隧；枢组工程清、线天然工程高 研化隧路三洋洞官监枢组工程清、线天然工程高 测；台引勘研究下砂方监分穿隧；枢组工程清、线天然工程高 K463+6391- 1.50m防护涵与施 程安全评估荣乌京 工监测；新京梁通 速公路至运九铁第 高速段京中桥第 穿河形湖路基全自 降；苏工工程监 延TJL-JC01标 ；G324国道至 黄槩文化旅游园 福厦高铁段项 （监测服务北城 ）；中心站综合 枢纽工程04标 三方监测04标 ；云滇省滇中项 水工程涉铁三标 第三方监测新 段；雄安国际 北京大兴场快 场快线（R1线 ）项目邻近京 铁路机场隧 测；石衡沧港</p>
--	--	---	---	---

				际铁路邻近（并行）或跨（穿）越（接轨）高速铁路路基、桥梁自动化监测服务 SHCGZDHJC-02 标段
6	评标情况	符合招标文件要求	符合招标文件要求	符合招标文件要求
7	获奖信息	/	/	/
8	其他（是否申请信誉加分）	/	/	/

三、公示日期：自 2024年04月08日至 2024年04月11日止。

根据《招标投标活动投诉处理办法》（七部委2004年11号令）、《中华人民共和国招标投标法实施条例》和《招标公告和招标公示信息发布管理办法》（发展改革委2017年10号令），在公示期间，所有投标人和其他利害关系人对评标结果有异议的，应以书面形式加盖单位公章和法定代表人或授权委托人签字（应附法定代表人签署的授权委托书）后以纸质文件或电子扫描件的方式向招标人提出。

四、其他公告内容：

/

五、联系方式：

招标人：石港城际铁路有限责任公司
地址：河北省沧州市解放西路渤海紫信大厦8层
联系人：宋鹏、赵乐、王在刚
联系电话：010-67136191-240、13811795320、0317-7588131
传真/邮箱：010-67136191-240、13811795320、0317-7588131、wgzbj1@sjrcisong.cn
招标人或招标代理机构（章）



主要负责人或授权的项目负责人（签名）

日期：2024年04月08日