

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： SHCGPSJC-02(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SHCGPSJC-02)

第一名： 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： 2028416

第二名： 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： 2025045

第三名： 中铁第一勘察设计院集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率： 2067445

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： SHCGPSJC-02(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	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	中铁第一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降值、设计初始沉降值及水平变	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降值、设计初始沉降值及水平变	满足招标文件（第六章技术标准和要求）及相关规范的要求

			形值的基础上 ，结合石衡沧港 城际铁路工程 跨（穿）越普速 铁路路附加沉降 定值综合分析确 定沉降及变形预 警值；控制数据 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	形值的基础上 ，结合石衡沧港 城际铁路工程 跨（穿）越普速 铁路路附加沉降 定值综合分析确 定沉降及变形预 警值；控制数据 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	
3	工期		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 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 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	苏友维	田腾跃	张炜
		职业资格	注册测绘师	高级工程师（岩 土）	高级工程师（线 路）
		证书编号	225111733（0 0）	4901000950	3521002118
		业绩	新建铁路北京至 石家庄网复测； 京北客专复测； 京沈段路基边 坡沉降监测； 京滨线涉及开 挖路基工程至 沈丹线立交工 程监测	北京地铁3号线 星火站-体育中 心站区间穿越北 京朝阳区北咽喉 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；库 山虹水库（狭门 大水库）隧洞连 通工程涉甬舟铁 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 二支渠下穿京广 高速线防护工程 项目监测	新建西安至延安 铁路XYZQ- 11标段隧道邻 二号线营业线 监测
5	投标人业绩	北京至石家庄客 运专线构筑物变 形监测；石家 庄武（河精测网 复测和结构变 形监测；南 下	新建水厂矿区至 曹妃甸港工程 津秦高铁运营 工及台州水利 建引地勘研究 化研究下	西安市长安区污 泥处理区道路 管道下穿铁路 ；商洛市房屋 区内房屋建 路影响	

<p>黄气管张全滇铁路新铁组期段建新路配间形新标施新铁安铁路营 威供气兰安省涉监；州枢工基新铁组期变合新标施新铁安铁路营 武气燃建铁路南程方）；兰州施路；州枢工基新铁组期变合新标施新铁安铁路营 告：然压铁云工三段至兰州施路；州枢工基新铁组期变合新标施新铁安铁路营 报中越线；水第标卫入工有监至兰州施路；州枢工基新铁组期变合新标施新铁安铁路营 镇工程穿四估引中项（建路配间变中引套既监测；HXZQ-5路XYZQ-11段安坪邻隧业线 估羊工线三评中项（建路配间变中引套既监测；HXZQ-5路XYZQ-11段安坪邻隧业线</p>	<p>第家隧路方路建、管水测邯广 道阮工程三铁改河及供监化京 隧；工台第北京站定堤及方气越 吞测洪金道北台永河气三气穿 砂监分穿隧；丰跨河燃第然气高 紫方溪下园测组程清、线天工 路三洋洞官监枢工程小线管；邯 K463+6391-涵与乌京港澳道虹江变铁 1.50m安全测路至运九桥测；段AJZQ-全自评估项 程工速公路段京中湖路降苏工；TJL-JC01 2标路基测桐监；G324国路下项采副通第段 沉；延工；黄区福厦（）；北中三方云南程涉 ；水第段；雄安国 场快线（R1线 ）项邻场隧道 测；石衡沧港 际铁路邻（并 行）或跨（穿） （接轨）高速 路基、桥梁自 化监测服</p> <p>测号芜第新建铁有迁至长程路西客交方铁穿宁 监5宁程新江既路宿阳新工铁路成立三地下仙 工程越工；镇近路至沭跨桥际山西道第京盾 工地铁配合测至邻路云公路立；流下金工；南 孔地构配监港程铁连速豫路测；物线华桥测； 桥南盾路方云港工高；高宿铁监港延专大监 等；线铁三连路高；连速豫路测；物线华桥测； ；南京盾路方云港工高；高宿铁监港延专大监 10号沪铁加固工；南京地铁 7号铁路配瓦左 山 监测二期</p>
---	--

			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、wgzbjij@biveigong.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