

中铁大桥局集团有限公司第五工程分公司 洪州大桥东西两岸道路工程

(招标编号：IFB2023-12-07301129)

招标公告

1 招标条件

南昌洪州大桥工程经有关部门批准建设，建设资金来自政府财政资金。我公司承建的范围，位于南昌市红谷滩区和南昌县，西接红谷滩区萍乡大街，东连南昌县小蓝大道，里程全长共3.938km。

目前我公司范围内的道路工程项目已具备招标条件，现由中铁大桥局集团有限公司第五工程分公司作为招标人（以下简称“招标人”）对该项目所属范围内的道路工程进行公开招标。

2 项目概况

本工程位于南昌市红谷滩区和南昌县，西接红谷滩区萍乡大街，东连南昌县小蓝大道。起点桩号为K0+000，终点桩号为K4+180。路线总长3938m，其中主线采用高架桥形式，辅路采用地面道路形式，其中包括市政桥梁（主桥特大桥和引桥）、市政道路、绿化园林、电气、道路、建筑桥头堡和管理用房。

3 招标范围

3.1 (项目简述) 本次招标项目为道路工程。

本次拟选择2家实力强、施工经验丰富的劳务分包队伍，进行本项目招标内容的施工，各投标单位实际施工任务根据现场施工进度及工程总工期合理分配，投标人需无条件服从招标人安排(若投标人在施工过程中放弃施工或施工进度不能满足招标人的要求，则招标人有权增加或调配施工队伍，被调配的施工任务的单价按投标人投标报价的120%从投标人结算中扣除)，不得随意停工或以此向招标人进行不合理索赔，若因投标人原因擅自停工等导致招标人工程延期或费用损失的，由投标人承担相应违约责任。

3.2 合同段划分及主要工程数量

本次招标项目为洪州大桥东西两岸道路工程，共分为2个包件，具体工程数量如下：

序号	项目名称	单位	暂定数量	备注
包件1	西岸道路工程			
	拆除工程			
1	拆除路面	m3	5545.50	
2	拆除基层	m3	11090.99	
3	拆除基层	m3	6161.66	
4	拆除人行道	m3	184.70	
5	余方弃置(12km)	m3	22982.85	
	路面工程			
	车行道(地面段)			
6	路床(槽)整形	m2	35114.56	
7	碎石(20cm)	m2	35114.56	
	非机动车道			
8	路床(槽)整形	m2	2800.80	
9	碎石(15cm)	m2	2800.80	
	人行道			
10	人行道整形碾压	m2	8241.80	
11	碎石(10cm)	m2	8241.80	
12	现浇混凝土人行道C20(15cm)	m2	7849.33	
13	人行道块料铺设(6cm)	m2	7849.33	
	缘石			
14	安砌侧(平、缘)石(100*15*35cm)	m	5069.70	
15	安砌侧(平、缘)石(100*10*15cm)	m	1721.36	
16	安砌侧(平、缘)石(100*30*15cm)	m	5069.70	
17	安砌侧(平、缘)石基础	m3	482.38	
	路基工程			
	土方			
	土石工程			

土方工程				
18	挖一般土方 (2m以内)	m3	4497.38	
19	场内转运 (1km以内)	m3	5899.00	
20	回填土方	m3	5899.00	
21	余方弃置 (12km)	m3	24622.38	
	匝道挡墙			
	挡土墙			
22	挖一般土方	m3	1866.82	
23	场内借土	m3	1837.80	
24	回填土方	m3	3704.62	
25	混凝土垫层	m3	178.86	
26	混凝土挡土墙基础	m3	718.93	
27	混凝土挡墙墙身	m3	656.41	
28	现浇构件钢筋	t	136.15	
29	混凝土防撞护栏	m3	208.90	
30	防撞护栏 (Q355C钢材)	t	13.00	
31	混凝土表面涂装 (表干区) 参主桥主塔合同单价	m2	285.30	
	高侧石			
32	C20混凝土垫层 (参挡土墙)	m3	9.92	
33	C30混凝土挡土墙基础 (参挡土墙)	m3	29.73	
34	现浇构件钢筋 (参挡土墙)	t	5.44	
35	C35混凝土防撞护栏 (参挡土墙)	m3	45.41	
	中央防撞墙			
36	现浇构件钢筋 (参挡土墙)	t	7.27	
	台背回填			
37	泡沫轻质土回填	m3	1140.00	
38	土基反开挖 (参素填土换填)	m3	1140.00	
39	格栅 (参路基搭接)	m2	769.50	
40	预埋铁件 (参主桥)	t	2.30	
	素填土换填			
41	挖除杂土	m3	4464.00	
42	余方弃置 (12km)	m3	4464.00	
43	回填土方	m3	4464.00	
	路面搭接			
44	格栅	m2	570.84	
	边坡防护			
45	百慕大喷播黑麦草 (参绿化)	m2	594.18	
	措施项目			
46	交通导改辅助设施	项	1.00	
47	挡墙模板	m2	2609.62	
48	挡墙基础模板	m2	472.76	
49	中央防撞墙基础模板 (参挡墙基础模板)	m2	154.97	
50	防撞护栏模板	m2	1866.06	
51	基础	m2	183.89	
包件2	东岸道路工程			
	拆除工程			
52	拆除路面	m3	1336.23	

52	拆除路面	m3	1339.23	
53	拆除基层	m3	2672.46	
54	拆除基层	m3	1484.70	
55	拆除路面	m3	79.76	
56	余方弃置 (12km)	m3	5573.15	
	路面工程			
	车行道 (地面段)			
57	路床(槽) 整形	m2	21518.28	
58	碎石 (20cm)	m2	21518.28	
	非机动车道			
59	路床(槽) 整形	m2	2662.00	
60	碎石 (参西岸非机动车道) (15cm)	m2	2662.00	
	人行道			
61	人行道整形碾压	m2	2413.28	
62	碎石 (10cm)	m2	2413.28	
63	现浇混凝土人行道 (15cm)	m2	2298.36	
64	人行道块料铺设 (6cm)	m2	2298.36	
	缘石			
65	安砌侧(平、缘) 石 (100*15*35cm)	m	5732.96	
66	安砌侧(平、缘) 石 (100*10*15cm)	m	603.15	
67	安砌侧(平、缘) 石 (100*30*15cm)	m	5732.96	
68	安砌侧(平、缘) 石基础	m3	513.24	
	路基工程			
	土方			
	土方工程			
69	挖一般土方 (2m以内)	m3	9051.27	
70	场内转运	m3	56447.25	
71	回填土方	m3	56447.25	
72	借土填方	m3	50329.05	
73	余方弃置 (12km)	m3	9051.27	
	匝道挡墙			
	挡土墙			
74	挖一般土方	m3	956.19	
75	回填土方	m3	1219.47	
76	场内借土 (参西岸道路)	m3	262.57	
77	混凝土垫层	m3	116.79	
78	混凝土挡土墙基础	m3	487.02	
79	混凝土挡墙墙身	m3	444.22	
80	现浇构件钢筋	t	92.78	
81	混凝土防撞护栏	m3	130.49	
82	防撞护栏 (Q355C钢材)	t	15.00	
83	混凝土表面涂装 (表干区) 参主桥主塔合同单价	m2	2582.00	
	高侧石			
84	混凝土垫层 (参挡土墙)	m3	5.09	
85	混凝土挡土墙基础 (参挡土墙)	m3	15.25	
86	现浇构件钢筋 (参挡土墙)	t	2.79	
87	混凝土防撞护栏 (参挡土墙)	m3	22.20	

	比/质/上/理/伊/仁 (参/子/上/回)			
	台背回填			
88	泡沫轻质土回填	m3	5106.46	
89	土基反开挖 (参素填土换填)	m3	1875.18	
90	格栅 (参路基搭接)	m2	1945.60	
91	预埋铁件 (参主桥)	t	2.30	
	素填土回填			
	挖台阶			
92	场地平整	m2	728.10	
	路面搭接			
93	格栅	m2	2490.54	
	路基搭接			
94	格栅	m2	2464.00	
95	碎石 (参车行道) (20cm)	m2	2079.00	
	水塘回填			
96	挖一般土方	m3	2988.83	
97	片石	m3	2988.83	
98	碎石 (20cm)	m3	747.21	
99	浆砌片石护坡	m	105.00	
	边坡防护			
100	百慕大喷播黑麦草 (参绿化)	m2	10718.89	
	措施项目			
101	交通导改辅助设施	项	1.00	
102	挡墙模板	m2	1718.00	
103	挡墙基础模板	m2	295.96	
104	防撞护栏模板	m2	1165.05	
105	基础	m2	112.80	

本工程范围为洪州大桥东西两岸道路工程相关的全部工作内容。

以上工程数量仅为投标参考，准确工程量以正式图纸为准。投标人按照招标数量编制投标文件，招标数量以外的工程量招标人将根据中标人现场履约和施工进度情况进行调配。招标人有权对工程量进行调整，工程内容及数量增减不调整综合单价，单价一次包死，不作调整。投标人需无条件服从招标人安排，不得随意停工或因此向招标人进行不合理索赔，若因投标人原因擅自停工等导致招标人工程延期或费用损失的，由投标人承担相应违约责任。

3.3工期要求：

3.3.1开始时间：以招标人实际通知为准；

3.3.2结束时间：以招标人实际通知为准。

以上工期为计划工期，期间招标人根据施组要求及招标人业主要求设定阶段性节点目标，或根据实际情况对工期进行调整，并以书面计划形式下达投标人，投标人必须采取措施确保按计划完成施工任务。投标人应严格按照合同约定工期组织施工，确保招标人总工期目标的实现。因投标人原因造成的工期延误和招标人的损失由投标人承担；非投标人原因造成的工期延误，工期顺延。

3.3.3招标人根据发包人（业主）总工期及分项工期要求下达详细施工计划（含节点计划），投标人必须严格执行。

3.3.4本合同执行过程中，如因发包人（业主）、不可抗力等非投标人原因造成的工期调整，须经招标人书面确认，因工期调整可能产生的相关费用已包含在合同价款中，不再另行考虑。

3.3.5具体开工日期以招标人开工通知单载明的时间为准，完工日期以招标人具体要求为准。本项目缺陷责任期与主合同缺陷责任期一致。

3.4工作内容

包件1	西岸道路工程	
	拆除工程	
1	拆除路面	1、拆除沥青砼路面 2、拆除方式：综合考虑
2	拆除基层	1、履带式液压锤机破碎水泥稳定碎石层 2、拆除方式：综合考虑
3	拆除基层	1、破除碎石底基层 2、拆除方式：综合考虑
4	拆除人行道	1、拆除人行道 含侧石、面层、基础等综合考虑 2、拆除方式：综合考虑
		1.拆除垃圾挖方、外运、采用环保自卸汽车运碴

5	余方弃置 (12km)	2.弃方运距：运距投标人自行考虑 3.弃方时发生的冲洗马路及其他部门要求的环保费
	路面工程	
	车行道 (地面段)	
6	路床(槽) 整形	1、路床碾压检验，满足相关规范
7	碎石 (20cm)	1、石料规格:级配碎石 2、厚度:20cm 3、含拌和费
	非机动车道	
8	路床(槽) 整形	1、路床碾压检验，满足相关规范
9	碎石 (15cm)	1、石料规格:级配碎石 2、厚度:15cm 3、含拌和费
	人行道	
10	人行道整形碾压	1、路床碾压检验，满足相关规范
11	碎石 (10cm)	1、石料规格:级配碎石 2、厚度:10cm 3、含拌和费
12	现浇混凝土人行道C20 (15cm)	1、C20商品混凝土底层 厚度15cm
13	人行道块料铺设 (6cm)	1、块料品种: 6cm透水砖 2、 3cm干硬性水泥砂浆
	缘石	
14	安砌侧(平、缘) 石 (100*15*35cm)	1、立缘石 (100*15*35cm) 2、C30预制砼 3、具体详见图纸
15	安砌侧(平、缘) 石 (100*10*15cm)	1、平缘石 (100*10*15cm) 2、C30预制砼 3、具体详见图纸
16	安砌侧(平、缘) 石 (100*30*15cm)	1、平面石 (100*30*15cm) 2、C30预制砼 3、具体详见图纸
17	安砌侧(平、缘) 石基础	1、C20非泵送碎石商品砼靠座
	路基工程	
	土方	
	土方工程	
18	挖一般土方 (2m以内)	1、清表土方 2、清除表层耕植土 3、挖土深度：2.0M内
19	场内转运 (1km以内)	1、品种:利用土方 2、场内运距:1km以内
20	回填土方	1.密实度要求：路基压实度 $\geq 94\%$ 2.人工机械配合回填，机械型号类型投标人自行考虑
21	余方弃置 (12km)	1.多余土方外运、采用环保自卸汽车运土 2.弃土运距：运距投标人自行考虑 3.弃土时发生的冲洗马路及其他部门要求的环保费
	匝道挡墙	
	挡土墙	
22	挖一般土方	1、土壤类别:土方 2、工作内容:挖土、装车 3、具体详见图纸
23	场内借土	1、品种:利用土方 2、场内运距综合考虑
24	回填土方	1.回填土方 2.密实度要求：路基压实度 $\geq 94\%$ 3.人工机械配合回填，机械型号类型投标人自行考虑
25	混凝土垫层	1、C20泵送商品混凝土垫层
26	混凝土挡土墙基础	1、挡土墙混凝土基础 2、C30泵送商品砼
27	混凝土挡墙抹身	1、C30泵送商品砼 2、砂滤层采用透水土工布包裹

	比选工程材料清单	3、Φ8cmPVC排水孔 4、沉降缝设置
28	现浇构件钢筋	1、钢筋制作、运输、吊装、安放 2、钢筋类别：各类型钢筋投标人综合考虑 3、含钢筋机械或绑扎连接、套筒、固定措施钢筋或铁件
29	混凝土防撞护栏	1.混凝土强度等级:C35泵送商品砼 2.含混凝土浇筑增加外加剂、固定泵及起重机配料斗、养护费等
30	防撞护栏（Q355C钢材）	1.防撞护栏：Q355C钢材 2.金属面 环氧富锌 底漆防锈 氟碳漆面漆
31	混凝土表面涂装（表干区）参主桥主塔合同单价	底层：环氧树脂封闭漆 中间层：环氧树脂漆250um 面漆：氟碳面漆80um
	高侧石	
32	C20混凝土垫层（参挡土墙）	1、C20泵送商品混凝土垫层
33	C30混凝土挡土墙基础（参挡土墙）	1、挡土墙混凝土基础 2、C30泵送商品砼
34	现浇构件钢筋（参挡土墙）	1、钢筋制作、运输、吊装、安放 2、钢筋类别：各类型钢筋投标人综合考虑 3、含钢筋机械或绑扎连接、套筒、固定措施钢筋或铁件
35	C35混凝土防撞护栏（参挡土墙）	1.混凝土强度等级:C35泵送商品砼 2.含混凝土浇筑增加外加剂、固定泵及起重机配料斗、养护费等
	中央防撞墙	
36	现浇构件钢筋（参挡土墙）	1、钢筋制作、运输、吊装、安放 2、钢筋类别：各类型钢筋投标人综合考虑 3、含钢筋机械或绑扎连接、套筒、固定措施钢筋或铁件
	台背回填	
37	泡沫轻质土回填	1、泡沫轻质土回填 2、按设计要求配合比综合考虑
38	土基反开挖（参素填土换填）	1、工作内容:挖土、装车
39	格栅（参路基搭接）	1、路基土工格栅
40	预埋铁件（参主桥）	铁件制作、安装 预埋铁件
	素填土换填	
41	挖除杂土	1、工作内容:挖土、装车
42	余方弃置（12km）	1.多余土方外运、采用环保自卸汽车运土 2.弃土运距：运距投标人自行考虑 3.弃土时发生的冲洗马路及其他部门要求的环保费
43	回填土方	1.回填土方 2.密实度要求：路基压实度≥94% 3.人工机械配合回填，机械型号类型投标人自行考虑
	路面搭接	
44	格栅	路面土工格栅
	边坡防护	
45	百慕大喷播黑麦草（参绿化）	1、名称：百慕大喷播黑麦草，满铺
	措施项目	
46	交通导改辅助设施	1.含道路清表、土方挖运及回填、碎石、混凝土硬化、拆除及外运。
47	挡墙模板	1.挡墙墙身 模板 2.含定型支架及固定、涂膜剂等 3.对拉螺杆、止水螺杆等固定措施投标人综合考虑
48	挡墙基础模板	1.挡墙基础模板 2.含定型支架及固定、涂膜剂等 3.对拉螺杆、止水螺杆等固定措施投标人综合考虑
49	中央防撞墙基础模板（参挡墙基础模板）	1.挡墙基础模板 2.含定型支架及固定、涂膜剂等 3.对拉螺杆、止水螺杆等固定措施投标人综合考虑

50	防撞护栏模板	1.防撞护栏模板 2.含定型支架及固定、涂膜剂等 3.对拉螺杆、止水螺杆等固定措施投标人综合考虑
51	基础	含所有垫层 复合模板
包件2	东岸道路工程	
	拆除工程	
52	拆除路面	1、拆除沥青砼路面 2、拆除方式：综合考虑
53	拆除基层	1、履带式液压锤机破碎水泥稳定碎石层 2、拆除方式：综合考虑
54	拆除基层	1、破除碎石底基层 2、拆除方式：综合考虑
55	拆除路面	1、拆除人行道 含侧石、面层、基础等综合考虑 2、拆除方式：综合考虑
56	余方弃置 (12km)	1.拆除垃圾挖方、外运、采用环保自卸汽车运碴 2.弃方运距：运距投标人自行考虑 3.弃方时发生的冲洗马路及其他部门要求的环保费
	路面工程	
	车行道 (地面段)	
57	路床(槽) 整形	1、路床碾压检验，满足相关规范
58	碎石 (20cm)	1、石料规格:级配碎石 2、厚度:20cm 3、含拌和费
	非机动车道	
59	路床(槽) 整形	1、路床碾压检验，满足相关规范
60	碎石 (参西岸非机动车道) (15cm)	1、石料规格:级配碎石 2、厚度:15cm 3、含拌和费
	人行道	
61	人行道整形碾压	1、路床碾压检验，满足相关规范
62	碎石 (10cm)	1、石料规格:级配碎石 2、厚度:10cm 3、含拌和费
63	现浇混凝土人行道 (15cm)	1、C20商品混凝土底层 厚度15cm
64	人行道块料铺设 (6cm)	1、块料品种: 6cm透水砖 2、 3cm干硬性水泥砂浆
	缘石	
65	安砌侧(平、缘) 石 (100*15*35cm)	1、立缘石 (100*15*35cm) 2、C30预制砼
66	安砌侧(平、缘) 石 (100*10*15cm)	1、平缘石 (100*10*15cm) 2、C30预制砼
67	安砌侧(平、缘) 石 (100*30*15cm)	1、平面石 (100*30*15cm) 2、C30预制砼
68	安砌侧(平、缘) 石基础	C20非泵送碎石商品砼靠座
	路基工程	
	土方	
	土方工程	
69	挖一般土方 (2m以内)	1、清表土方 2、清除表层耕植土 (湿、软塑、含植物根系) 3、挖土深度：2.0M内
70	场内转运	1、品种:利用土方 2、场内运距综合考虑
71	回填土方	1.密实度要求：路基压实度 $\geq 94\%$ 2.人工机械配合回填，机械型号类型投标人自行考虑
72	借土填方	1、外购回填土 2、人工机械配合回填，机械型号类型投标人自行考虑 3、密实度要求：路基压实度 $\geq 94\%$
73	余方弃置 (12km)	1.多余土方外运、采用环保自卸汽车运土 2.弃土运距：运距投标人自行考虑

		3.弃土时发生的冲洗马路及其他部门要求的环保费
	匝道挡墙	
	挡土墙	
74	挖一般土方	1、土壤类别:土方 2、工作内容:挖土、装车
75	回填土方	1.回填土方 2.密实度要求:路基压实度 $\geq 94\%$ 3.人工机械配合回填,机械型号类型投标人自行考虑
76	场内借土(参西岸道路)	1、品种:利用土方 2、场内运距综合考虑
77	混凝土垫层	混凝土垫层C20
78	混凝土挡土墙基础	1、挡土墙混凝土基础 2、C30泵送商品砼
79	混凝土挡墙墙身	1、C30泵送商品砼 2、砂滤层采用透水土工布包裹 3、 $\Phi 8\text{cm}$ pvc排水孔 4、沉降缝设置
80	现浇构件钢筋	1、钢筋制作、运输、吊装、安放 2、钢筋类别:各类型钢筋投标人综合考虑 3、含钢筋机械或绑扎连接、套筒、固定措施钢筋或铁件
81	混凝土防撞护栏	1.混凝土强度等级:C35泵送商品砼 2.含混凝土浇筑增加外加剂、固定泵及起重机配料斗、养护费等
82	防撞护栏(Q355C钢材)	1.防撞护栏:Q355C钢材 2.金属面 环氧富锌 底漆防锈 氟碳漆面漆
83	混凝土表面涂装(表干区)参主桥主塔合同单价	底层:环氧树脂封闭漆 中间层:环氧树脂漆250um 面漆:氟碳面漆80um
	高侧石	
84	混凝土垫层(参挡土墙)	1、C20泵送商品混凝土垫层
85	混凝土挡土墙基础(参挡土墙)	1、挡土墙混凝土基础 2、C30泵送商品砼
86	现浇构件钢筋(参挡土墙)	1、钢筋制作、运输、吊装、安放 2、钢筋类别:各类型钢筋投标人综合考虑 3、含钢筋机械或绑扎连接、套筒、固定措施钢筋或铁件
87	混凝土防撞护栏(参挡土墙)	1.混凝土强度等级:C35泵送商品砼 2.含混凝土浇筑增加外加剂、固定泵及起重机配料斗、养护费等
	台背回填	
88	泡沫轻质土回填	1、泡沫轻质土回填 2、按设计要求配合比综合考虑
89	土基反开挖(参素填土换填)	1、工作内容:挖土、装车
90	格栅(参路基搭接)	1、路基土工格栅
91	预埋铁件(参主桥)	铁件制作、安装 预埋铁件
	素填土回填	
	挖台阶	
92	场地平整	1、挖台阶;基层修整、碾压 边坡、平台修整
	路面搭接	
93	格栅	路面土工格栅
	路基搭接	
94	格栅	1、路基土工格栅
95	碎石(参车行道)(20cm)	1、石料规格:级配碎石 2、厚度:20cm 3、含拌和费
	水塘回填	
96	挖一般土方	1、机械挖河床淤泥及装车外运,运距投标人自行考虑 2、机械开挖的措施费已包含在清单内
97	片石	1、换填1.3m片石
98	碎石(20cm)	1、20cm厚换填碎石
99	浆砌片石护坡	1 浆砌片石护坡

	水稳层及基层	土、水稳层及基层
	边坡防护	
100	百慕大喷播黑麦草（参绿化）	1、名称：百慕大喷播黑麦草，满铺
	措施项目	
101	交通导改辅助设施	1.含道路清表、土方挖运及回填、碎石、混凝土硬化、拆除及外运。
102	挡墙模板	1.挡墙墙身模板 2.含定型支架及固定、涂膜剂等 3.对拉螺杆、止水螺杆等固定措施投标人综合考虑
103	挡墙基础模板	1.挡墙基础模板 2.含定型支架及固定、涂膜剂等 3.对拉螺杆、止水螺杆等固定措施投标人综合考虑
104	防撞护栏模板	1.防撞护栏模板 2.含定型支架及固定、涂膜剂等 3.对拉螺杆、止水螺杆等固定措施投标人综合考虑
105	基础	含所有垫层 复合模板

3.5机械配置要求：

投标人自有的机具分批进场数量及规格型号需符合招标人的工作量任务划分，否则招标人有权对投标人的工作量进行合理调整。进场设备需及时报招标人备案。

3.6质量要求及标准

工程质量标准为：满足发包人（业主）总包合同对工程质量的约定。其中质量标准文件包括但不限于以下所列内容：

道路工程质量要求为：合格率达100%。

投标人必须按本工程采用的施工技术规范、招标人提供的施工图及技术交底精心组织施工，加强质量控制，确保工程质量，按时完成工程施工及其缺陷的修复。

4招标文件的获取

4.1招标文件的获取步骤：

(1) **注册**：潜在投标人在中铁鲁班商务网（www.crecgec.com）进行供应商注册（注册联系：客服热线为4006010100），注册成功并须通过审核，并在中铁劳务管理系统办理大桥局准入流程。

(2) **响应**：经注册、审核并准入申请完善所有资料后，潜在投标人须登录网站--“供方交易系统（二期）”--点击“供应商首页”--在“最新公告”中点击招标项目--点击相应“展开包件”--填写“联系人、联系方式”，点击“响应”。

(3) **购买招标文件**注册、响应后，凡有意参加投标者（必须为中铁大桥局办理准入注册单位）请持单位介绍信（原件、盖公章）、满足招标项目资格要求的企业营业执照和资质证书、有效期内的安全生产许可证、有效期内的大桥局准入证明、来人身份证原件。请于2023年12月07日至2023年12月12日8：00-11：30，下午14：30-17:30到中铁大桥局集团有限公司第五工程分公司洪州大桥项目经理部（江西省南昌市红谷滩区萍乡大街滨江悦府旁）领取招标文件（各一册）：（1）本招标文件；（2）招标图纸及相关参考资料（电子版）。

招标结束后，中标通知书发放前，招标人向中标人收取招标服务费。招标服务费4000元由中标人承担。招标服务费需中标人账户以银行转账方式汇入指定汇入下列账户（汇款时汇款凭证上必须注明洪州大桥项目 道路工程 投标招标文件工本费）：

开户名：中铁大桥局集团有限公司第五工程分公司洪州大桥项目经理部

开户行：中国农业银行股份有限公司总行营业部

账 号：20110101931006540001

注：潜在投标人完成上述程序后，方可在中铁鲁班商务网（www.crecgec.com）上下载招标文件电子版。投标人仔细阅读招标文件后，应在中铁鲁班商务网（www.crecgec.com）上完成“响应、澄清提问（如有）、澄清补遗确认（如有）、报价、上传标书”等工作。

4.2**提出疑问**：投标人对招标文件提出疑问的，须在2023年12月13日17：30前上传。

4.3**答复、补遗确认**：对2023年12月13日17：30前提交的所有问题，统一答复将于2023年12月14日17：30前在中铁鲁班商务网（www.crecgec.com--澄清补遗）上公布（答复包括对需澄清问题的解释，不包括问题的来源），招标人不再另行通知各位潜在投标人，并视为潜在投标人已知悉澄清内容。

潜在投标人须于2023年12月14日18：30前在中铁鲁班商务网（www.crecgec.com--澄清补遗）上完成确认。未确认者，视为已知悉澄清补遗内容。

如有澄清和补遗，招标人将根据情况对开标时间顺延。

详细操作流程详见鲁班网 --“供应商园地”--“供应商在线投标简易操作指南（新门户版）”。5投标文件的递交及相关事宜

5.1**投标保证金**：本次投标保证金为人民币 1万元 整，请于2023年12月18日下午5时前汇至以下账号，汇款时汇款凭证上必须注明（洪州大桥项目道路工程投标保证金），如未按要求备注导致投标保证金被退回，后果自负。

开户名：中铁大桥局集团有限公司第五工程分公司洪州大桥项目经理部

开户行：中国农业银行股份有限公司总行营业部

账 号：20110101931006540001

5.2投标文件递交地址：在中铁鲁班网上传签字或盖章投标文件PDF版扫描件（如有更改另行通知）。纸质版递交至江西省九江市浔阳区白水湖路20号中铁大桥局集团有限公司第五工程分公司机关本部。

5.3投标截止时间：2023年12月19日15:00时，逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

5.4 本次招标项目招标人不组织投标人考察项目现场。

5.5 参与本次招标的投标人需对包件一及包件二同时报价，若投标人只针对一个包件报价，即投标人本次招标投标报价均无效。

6发布公告的媒介

本次招标公告在中铁鲁班商务网（www.crecgec.com）上发布。

7联系方式

招 标 人：中铁大桥局集团有限公司第五工程分公司

地 址：江西省九江市浔阳区白水湖路20号

邮 编：332000

联 系 人：徐龙夏笛

电 话：13870225400

网 址：<http://www.crecgec.com/>（“公告通知”栏公示）

8、上述时间安排若有改变，将另行书面或电话通知所有投标人。