



序号	包件号	物资种类	物资名称	规格型号	技术要求 (标准、 图号)	计量	需求	投标人资格要求	备注
						单位	数量		
1			点灯监测单元	(站内)	/	台	88		欧庙站
2			点灯监测单元	(区间)	/	台	9		欧庙站
3			点灯监测单元	(站内)	/	台	133		江陵站
4			点灯监测单元	(区间)	/	台	3		江陵站
5			点灯监测单元	(站内)	/	台	144		坪田站
6			点灯监测单元	(区间)	/	台	3		坪田站
7			点灯监测单元	(站内)	/	台	117		松木桥站
8			点灯监测单元	(区间)	/	台	12		松木桥站
9			点灯监测单元	(站内)	/	台	111		撮刀站
10			点灯监测单元	(区间)	/	台	12		撮刀站
11			点灯监测单元	(站内)	/	台	166		靖边东站
12			组合用断路器	SA2-G2型 220V	/	个	15		欧庙站
13			组合用断路器	SA2-G2型 220V	/	个	50		江陵站
14			组合用断路器	SA2-G2型 220V	/	个	50		坪田站
15			组合用断路器	SA2-G2型 220V	/	个	10		松木桥站
16			组合用断路器	SA2-G2型 220V	/	个	22		撮刀站
17			组合用断路器	SA4-G2型 380V	/	个	12		撮刀站
18			组合用断路器	SA4-G2型 380V	/	个	6		欧庙站
19			组合用断路器	SA4-G2型 380V	/	个	40		江陵站
20			组合用断路器	SA4-G2型 380V	/	个	60		坪田站
21			组合用断路器	SA4-G2型 380V	/	个	6		松木桥站
22			组合用断路器	SA2-H2型 DC24/220V	/	个	11		欧庙站
23			组合用断路器	SA2-H2型 DC24/220V	/	个	40		江陵站
24			组合用断路器	SA2-H2型 DC24/220V	/	个	40		坪田站
25			组合用断路器	SA2-H2型 DC24/220V	/	个	10		松木桥站
26			组合用断路器	SA2-H2型 DC24/220V	/	个	10		撮刀站
27			组合用断路器	SA3-H3型 DC220V	/	个	10		撮刀站
28			组合用断路器	SA3-H3型 DC220V	/	个	30		欧庙站
29			组合用断路器	SA3-H3型 DC220V	/	个	50		江陵站
30			组合用断路器	SA3-H3型 DC220V	/	个	58		坪田站
31			组合用断路器	SA3-H3型 DC220V	/	个	10		松木桥站
32			组合用断路器	SA2-G2型 220V	/	个	285		靖边东站
33			组合用断路器	SA4-G2型 380V	/	个	78		靖边东站
34			组合用断路器	SA2-H2型 DC24/220V(含 底板、防护罩)	/	个	46		靖边东站
35			轨道变压器箱用断路器	3A	/	个	72		欧庙站
36			轨道变压器箱用断路器	3A	/	个	218		江陵站
37			轨道变压器箱用断路器	(3A)	/	个	146		坪田站
38			轨道变压器箱用断路器(3A)	(3A)	/	个	90		松木桥站
39			轨道变压器箱用断路器	(3A)	/	个	156		撮刀站
40			轨道变压器箱用断路器	(12A)	/	个	174		撮刀站
41			轨道变压器箱用断路器	12A	/	个	78		欧庙站
42			轨道变压器箱用断路器	12A	/	个	278		江陵站
43			轨道变压器箱用断路器	(12A)	/	个	167		坪田站
44			轨道变压器箱用断路器	(12A)	/	个	100		松木桥站
45			SA型断路器安装底板	SA型	/	块	150		欧庙站
46			SA型断路器安装底板	SA型	/	块	496		江陵站
47			SA型断路器安装底板	SA型	/	块	313		坪田站
48			SA型断路器安装底板	SA型	/	块	190		松木桥站
49			SA型断路器安装底板	SA型	/	块	330		撮刀站
50			断路器防护罩	详见技术规范 格书	/	个	150		欧庙站
51			断路器防护罩	详见技术规范 格书	/	个	496		江陵站
52			断路器防护罩	详见技术规范 格书	/	个	313		坪田站
53			断路器防护罩	详见技术规范 格书	/	个	190		松木桥站
54			断路器防护罩	详见技术规范 格书	/	个	330		撮刀站
55			97型扼流变压器	BE1-800/25 (400HZ)	/	台	16		欧庙站
56			97型扼流变压器	BE1- 1000/25 (400HZ)	/	台	47		欧庙站
57			97型扼流变压器	BE2-800/25 (50HZ)	/	台	15		欧庙站
58			97型扼流变压器	BE1-800/25 (400HZ)	/	台	24		江陵站
59			97型扼流变压器	BE1- 1000/25 (400HZ)	/	台	442		江陵站

60	97型扼流变压器	BE2-800/25 (50HZ)	/	台	51	江陵站
61	97型扼流变压器	BE1-800/25 (400HZ)	/	台	38	坪田站
62	97型扼流变压器	BE1-1000/25 (400HZ)	/	台	132	坪田站
63	97型扼流变压器	BE2-800/25 (50HZ)	/	台	62	坪田站
64	97型扼流变压器	BE1-800/25 (400HZ)	/	台	21	松木桥站
65	97型扼流变压器	BE1-1000/25 (400HZ)	/	台	106	松木桥站
66	97型扼流变压器	BE2-800/25 (50HZ)	/	台	15	松木桥站
67	97型扼流变压器	BE1-800/25 (400HZ)	/	台	16	摄刀站
68	97型扼流变压器	BE1-1000/25 (400HZ)	/	台	179	摄刀站
69	97型扼流变压器	BE2-800/25 (50HZ)	/	台	34	摄刀站
70	97型轨道变压器	BG3-130/25 (50HZ)	/	台	59	靖边东站
71	97型轨道变压器	BG2-130/25 (400HZ)	/	台	57	靖边东站
72	97型扼流变压器	BE1-800/25 (400HZ)	/	台	36	靖边东站
73	97型扼流变压器	BE1-1000/25 (400HZ)	/	台	21	靖边东站
74	97型扼流变压器	BE2-800/25 (50HZ)	/	台	54	靖边东站
75	25Hz扼流变压器	BE1-1600/25 (400HZ)	/	台	2	江陵站
76	25Hz扼流变压器	BE1-1600/25 (400HZ)	/	台	6	坪田站
77	25Hz扼流变压器	BE1-1600/25 (400HZ)	/	台	14	松木桥站
78	25Hz扼流变压器	BE1-1600/25 (400HZ)	/	台	2	摄刀站
79	空扼流补偿器	BCQ	/	台	10	江陵站
80	空扼流补偿器	BCQ	/	台	4	坪田站
81	空扼流补偿器	BCQ	/	台	4	松木桥站
82	空扼流补偿器	BCQ	/	台	4	摄刀站
83	扼流适配器ESP6	ESP6 重载 铁路 1200/1600A	/	台	76	欧庙站
84	扼流适配器ESP6	ESP6 重载 铁路 1200/1600A	/	台	353	江陵站
85	扼流适配器ESP6	重载铁路 1200/1600A	/	台	178	坪田站
86	扼流适配器ESP6	ESP6 重载 铁路 1200/1600A	/	台	106	松木桥站
87	扼流适配器ESP5	ESP5 重载 铁路 1600A	/	台	3	摄刀站
88	扼流适配器ESP6	ESP6 重载 铁路 1200/1600A	/	台	177	摄刀站
89	扼流适配器ESP4	ESP4 非重 载普速铁路	/	台	113	靖边东站
90	固定抽头限流电阻	RJ-4.4/630	/	个	76	欧庙站
91	固定抽头限流电阻	RJ-4.4/630	/	个	353	江陵站
92	固定抽头限流电阻	RJ-4.4/630	/	个	106	松木桥站
93	固定抽头限流电阻	RJ-4.4/630	/	个	178	坪田站
94	固定抽头限流电阻	RJ-4.4/630	/	个	177	摄刀站
95	固定抽头限流电阻	RJ-2.2/220	/	台	6	坪田站
96	固定抽头限流电阻	RJ-2.2/220	/	台	3	摄刀站
97	轨道变压器	BG4	/	台	76	欧庙站
98	轨道变压器	BG4	/	台	353	江陵站
99	轨道变压器	BG4	/	台	178	坪田站
100	轨道变压器	BG4	/	台	106	松木桥站
101	轨道变压器	BG4	/	台	181	摄刀站
102	轨道电路防护盒	HF4	/	台	11	欧庙站
103	轨道电路防护盒	HF4	/	台	22	江陵站
104	轨道电路防护盒	HF4	/	台	30	坪田站
105	轨道电路防护盒	HF4	/	台	8	松木桥站
106	轨道电路防护盒	HF4	/	台	10	摄刀站
107	25Hz智能型防护盒(带显示告警 监测功能)	详见技术规 格书	/	台	45	靖边东站
108	25Hz防雷补偿器	FB-1	/	个	3	欧庙站
109	25Hz防雷补偿器	FB-2	/	个	3	欧庙站
110	25Hz防雷补偿器	FB-1	/	个	20	江陵站

XH01

信号设备器
材

1. 营业范围：投标人必须是在中华人民共和国境内注册的，具有独立企业法人资格的制造商或代理商。
2. 制造商须满足：
(1) 许可认证：投标人须提供重点设备（高压脉冲轨道电路设备、ZPW-2000系列设备、车站电码化设备）由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。
(2) 财务能力：投标人须提供近3年(2022年、2023年、2024年)由会计师事务所或审计机构出具的年度审计报告，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书(或报表附注)的复印件。(期间注册成立的新公司，仅需提供成立后的年度审计报告)。
(3) 质量保证能力：重点设备（高压脉冲轨道电路设备、ZPW-2000系列设备、车站电码化设备）具有由通过CMA认证和CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。
(4) 供货业绩：重点设备（高压脉冲轨道电路设备、ZPW-2000系列设备、车站电码化设备）须提供铁路项目近5年内供货业绩（以签订合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门或专业站段出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。
3. 代理商须满足：
(1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%。
(2) 须提供重点设备（高压脉冲轨道电路设备、ZPW-2000系列设备、车站电码化设备）已具备国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》的制造商就本包件的授权，持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务。
(3) 所代理的制造商须满足上述第2条要求。
(4) 具有信号设备器材成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。

111	25Hz防雷补偿器	FB-2	/	个	20	江陵站
112	25Hz防雷补偿器	FB-1	/	个	2	松木桥站
113	25Hz防雷补偿器	FB-2	/	个	2	松木桥站
114	25Hz防雷补偿器	FB-1	/	个	20	坪田站
115	25Hz防雷补偿器	FB-2	/	个	20	坪田站
116	25Hz防雷补偿器	FB-1	/	个	3	撮刀站
117	25Hz防雷补偿器	FB-2	/	个	3	撮刀站
118	防雷分线柜(含防雷单元)	详见技术规范书	/	架	2	靖边东站
119	防雷分线柜	详见技术规范书	/	台	1	坪田站
120	防雷分线柜	详见技术规范书	/	台	1	江陵站
121	防雷单元(含底座)	详见技术规范书	/	块	50	欧庙站
122	防雷单元(含底座)	详见技术规范书	/	块	244	江陵站
123	防雷单元(含底座)	详见技术规范书	/	块	265	坪田站
124	防雷单元(含底座)	详见技术规范书	/	块	40	松木桥站
125	防雷单元(含底座)	详见技术规范书	/	块	50	撮刀站
126	四线制电码化 电感电容盒	HLC-T	/	台	32	欧庙站
127	四线制电码化 电感电容盒	HLC-T	/	台	85	江陵站
128	四线制电码化 电感电容盒	HLC-T	/	台	80	坪田站
129	四线制电码化 电感电容盒	HLC-T	/	台	54	松木桥站
130	四线制电码化 电感电容盒	HLC-T	/	台	53	撮刀站
131	四线制电码化 电感电容盒	HLC-T	/	个	54	靖边东站
132	四线制电码化 匹配盒	HBP-T	/	台	27	欧庙站
133	四线制电码化 匹配盒	HBP-T	/	台	80	江陵站
134	四线制电码化 匹配盒	HBP-T	/	台	76	坪田站
135	四线制电码化 匹配盒	HBP-T	/	台	50	松木桥站
136	四线制电码化 匹配盒	HBP-T	/	个	51	靖边东站
137	四线制电码化 匹配盒	HBP-T(含RVR)	/	台	50	撮刀站
138	四线制电码化 防雷匹配组合	BPFU-T	/	个	4	江陵站
139	四线制电码化 防雷匹配组合	BPFU-T	/	个	5	坪田站
140	四线制电码化 电阻组合	ZDTR-T	/	个	1	江陵站
141	四线制电码化 电阻组合	ZDTR-T	/	个	1	坪田站
142	ZPW-2000四线制电码化室内防雷匹配单元组合	ZRPJ	详见技术规范书	组合	6	靖边东站
143	ZPW-2000四线制电码化室内电阻组合	ZDTR	/	组合	3	靖边东站
144	ZPW-2000发送器	ZPW.F	/	台	26	靖边东站
145	发送盒	ZPW*F	/	台	14	江陵站
146	发送盒	ZPW*F	/	台	21	坪田站
147	发送检测器	详见技术规范书	/	台	11	坪田站
148	ZPW-2000采集发送检测器	ZPW.JFC	/	台	13	靖边东站
149	发送检测器	详见技术规范书	/	台	7	江陵站
150	ZPW-2000 室外空心线圈 防雷单元	ZPW.ULG1	/	个	10	欧庙站
151	ZPW-2000 室外空心线圈 防雷单元	ZPW.ULG1	/	个	4	江陵站
152	ZPW-2000 室外空心线圈 防雷单元	ZPW.ULG1	/	个	10	松木桥站
153	ZPW-2000 室外空心线圈 防雷单元	ZPW.ULG1	/	个	9	撮刀站
154	ZPW-2000 防雷匹配单元	ZPW.BP1	/	个	16	欧庙站
155	ZPW-2000 防雷匹配单元	ZPW.BP1	/	个	6	江陵站
156	ZPW-2000 防雷匹配单元	ZPW.BP1	/	个	16	松木桥站
157	ZPW-2000 防雷匹配单元	ZPW.BP1	/	个	14	撮刀站
158	ZPW-2000 空心线圈	ZPW.XK(电气绝缘节)	/	个	6	欧庙站
159	ZPW-2000 空心线圈	ZPW.XK(电气绝缘节)	/	个	2	江陵站
160	ZPW-2000 空心线圈	ZPW.XK(电气绝缘节)	/	个	6	松木桥站
161	ZPW-2000 空心线圈	ZPW.XK(电气绝缘节)	/	个	5	撮刀站
162	ZPW-2000 空心线圈	ZPW.XKJ(机械绝缘节)	/	个	4	欧庙站
163	ZPW-2000 空心线圈	ZPW.XKJ(机械绝缘节)	/	个	2	江陵站
164	ZPW-2000 空心线圈	ZPW.XKJ(机械绝缘节)	/	个	4	松木桥站
165	ZPW-2000 空心线圈	ZPW.XKJ(机械绝缘节)	/	个	4	撮刀站
166	ZPW-2000 调谐单元	ZW.T1	/	个	16	欧庙站
167	ZPW-2000 调谐单元	ZW.T1	/	个	16	松木桥站
168	ZPW-2000 调谐单元	ZW.T1	/	个	6	江陵站
169	ZPW-2000 调谐单元	ZW.T1	/	个	14	撮刀站
170	双体防护盒(含基础桩)	详见技术规范书	/	套	26	欧庙站
171	双体防护盒(含基础桩)	详见技术规范书	/	套	10	江陵站
172	双体防护盒(含基础桩)	详见技术规范书	/	套	26	松木桥站
173	双体防护盒(含基础桩)	详见技术规范书	/	套	23	撮刀站
174	25Hz轨道测试盘	25HZ	/	个	1	欧庙站
175	25Hz轨道测试盘	25HZ	/	个	1	江陵站
176	25Hz轨道测试盘	25HZ	/	个	1	坪田站
177	ZPW-2000 补偿电容	CBG1	/	套	206	欧庙站
178	ZPW-2000 补偿电容	CBG1	/	套	187	坪田站
179	ZPW-2000 补偿电容	CBG1	/	套	195	江陵站
180	ZPW-2000 补偿电容	CBG1	/	套	203	松木桥站
181	ZPW-2000 补偿电容	CBG1	/	套	247	撮刀站

182			ZPW-2000 补偿电容	CBG1	/	套	140		靖边东站
183			补偿电容防护盒	详见技术规格书	/	个	206		欧庙站
184			补偿电容防护盒	详见技术规格书	/	个	195		江陵站
185			补偿电容防护盒	详见技术规格书	/	个	187		坪田站
186			补偿电容防护盒	详见技术规格书	/	个	203		松木桥站
187			补偿电容防护盒	详见技术规格书	/	个	247		扳刀站
188			补偿电容防护盒	详见技术规格书	/	个	140		靖边东站
189			高压脉冲轨道变压器	详见技术规格书	/	台	12		江陵站
190			高压脉冲轨道变压器	详见技术规格书	/	台	14		坪田站
191			高压脉冲轨道变压器	详见技术规格书	/	台	12		扳刀站
192			高压脉冲轨道电路 发码器	详见技术规格书	/	台	5		江陵站
193			高压脉冲轨道电路 发码器	详见技术规格书	/	台	6		坪田站
194			高压脉冲轨道电路 发码器	详见技术规格书	/	台	5		扳刀站
195			高压脉冲轨道电路 译码器	详见技术规格书	/	台	7		江陵站
196			高压脉冲轨道电路 译码器	详见技术规格书	/	台	8		坪田站
197			高压脉冲轨道电路 译码器	详见技术规格书	/	台	8		扳刀站
198			高压脉冲发送组合	详见技术规格书	/	台	3		江陵站
199			高压脉冲发送组合	详见技术规格书	/	台	2		坪田站
200			高压脉冲发送组合	详见技术规格书	/	台	2		扳刀站
201			高压脉冲接收组合	详见技术规格书	/	台	2		江陵站
202			高压脉冲接收组合	详见技术规格书	/	台	2		坪田站
203			高压脉冲接收组合	详见技术规格书	/	台	2		扳刀站
204			高压脉冲扼流变压器	详见技术规格书	/	台	12		江陵站
205			高压脉冲扼流变压器	详见技术规格书	/	台	6		扳刀站
206			高压脉冲轨道测试盘	GM.ZH-CS	/	个	1		江陵站
207			高压脉冲轨道测试盘	GM.ZH-CS	/	个	1		坪田站
208			高压脉冲轨道测试盘	GM.ZH-CS	/	个	1		扳刀站
209			断相保护器	详见技术规格书	/	台	27		靖边东站
210			断相保护器	详见技术规格书	/	台	4		欧庙站
211			断相保护器	详见技术规格书	/	台	15		江陵站
212			断相保护器	详见技术规格书	/	台	20		坪田站
213			断相保护器	详见技术规格书	/	台	2		松木桥站
214			断相保护器	详见技术规格书	/	台	6		扳刀站
215	XH02	无线调车机车信号和监控系统	STP地面主机（含采集接口、天馈系统）	详见技术规格书	/	套	1	<p>1. 营业范围：投标人必须是在中华人民共和国境内注册的，具有独立企业法人资格的制造商或代理商。</p> <p>2. 制造商须满足： (1) 许可认证：投标人须提供重点设备无线调车机车信号和监控系统（STP）由国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》；投标人须提供重点设备（地面双电台模组）需具备国家无线电管理部门核发的《无线电发射设备型号核准证》。 (2) 财务能力：投标人须提供近3年（2022年、2023年、2024年）由会计师事务所或审计机构出具的年度审计报告，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书（或报表附注）的复印件。（期间注册成立的新公司，仅需提供成立后的年度审计报告）。 (3) 质量保证能力：具有由通过CMA认证和CNAS认可的第三方检测机构出具的近五年内产品质量检验报告。无线调车机车信号和监控系统（STP）投标产品或同类产品应已获得原中国铁路总公司（国铁集团）或其下属路局的技术评审或鉴定意见或上道试用或使用批准文件。 (4) 供货业绩：投标人须提供近5年内至少1个无线调车机车信号和监控系统（STP）项目供货业绩（以签订的合同时间为准），同时提供相应的合同文件。</p> <p>3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%。 (2) 持有所有代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务。 (3) 所代理的制造商须满足上述第2条要求。 (4) 具有所投设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。</p>	松木桥站
216			地面应答器	详见技术规格书	/	台	9		松木桥站
217			应答器读写记录仪	详见技术规格书	/	台	1		松木桥站
218			地面双电台模组	详见技术规格书	/	套	2		松木桥站
219			地面车务维护终端	详见技术规格书	/	套	1		松木桥站
220			地面车务维护终端	详见技术规格书	/	套	1		松木桥站
221			STP车载设备	详见技术规格书	/	套	1		松木桥站
222			电液转辙机安装装置	(50kg/m、12号、2个牵引点)	/	套	1		靖边东站
223			电液转辙机安装装置	(50kg/m、9、12号、1个牵引点)	/	套	3		靖边东站
224			电液转辙机安装装置内锁闭	(60kg/m、9、12号、AT轨、2个牵引点)	/	套	8		靖边东站
225			电液转辙机安装装置	(60kg/m、9、12号、AT轨、2个牵引点)	/	套	5		靖边东站
226			电液转辙机安装装置	(60kg/m、18号、AT轨、3个牵引点)	/	套	19		靖边东站
227			电液道岔外锁闭装置	(60kg/m、9、12号、AT轨、2个牵引点)	/	套	5		靖边东站
228			电液道岔外锁闭装置	(60kg/m、18号、AT轨、3个牵引点)	/	套	19		靖边东站

229		电液转辙机	ZYJ7、SH6-2点(外锁闭)	/	组	5		靖边东站
230		电液转辙机	ZYJ7、SH6-3点(外锁闭)	/	组	19		靖边东站
231		电液转辙机	ZYJ7(内锁闭)	/	台	3		靖边东站
232		电液转辙机	ZY(J)7、SH6-2点(内锁闭)	/	组	9		靖边东站
233		电液转辙机安装装置	(50kg/m、9、12号、1个牵引点)	/	套	5		碾刀站
234		电液转辙机安装装置内锁闭	(50kg/m、12号、AT轨、2个牵引点)	/	套	3		碾刀站
235		电液转辙机安装装置	(60kg/m、9、12号、AT轨、2个牵引点)	/	套	11		碾刀站
236		电液道岔外锁闭装置	(60kg/m、9、12号、AT轨、2个牵引点)	/	套	11		碾刀站
237		2点牵引转辙机外锁闭	(密封型)	/	套	7		碾刀站
238		2点牵引转辙机内锁闭	(密封型)	/	套	2		碾刀站
239		1点牵引转辙机	(密封型)	/	套	3		碾刀站
240		电液转辙机安装装置	(60kg/m、9、12号、AT轨、2个牵引点)	/	套	19		松木桥站
241	XH03	电液道岔外锁闭装置	(60kg/m、9、12号、AT轨、2个牵引点)	/	套	19		松木桥站
242		2点牵引转辙机外锁闭	(密封型)	/	套	6		松木桥站
243		电液转辙机安装装置	(50kg/m、9、12号、1个牵引点)	/	套	4		坪田站
244		电液转辙机安装装置内锁闭	(60kg/m、9、12号、AT轨、2个牵引点)	/	套	8		坪田站
245		电液转辙机安装装置内锁闭	(50kg/m、9、12号、AT轨、3个牵引点)	/	套	4		坪田站
246		电液转辙机安装装置	(60kg/m、9、12号、AT轨、2个牵引点)	/	套	20		坪田站
247		电液道岔外锁闭装置	(60kg/m、9、12号、AT轨、2个牵引点)	/	套	20		坪田站
248		2点牵引转辙机外锁闭	(密封型)	/	套	16		坪田站
249		2点牵引转辙机内锁闭	(密封型)	/	套	2		坪田站
250		1点牵引转辙机	(密封型)	/	套	4		坪田站
251		电液转辙机安装装置	50kg/m、9、12号、1个牵引点	/	套	1		江陵站
252		电液转辙机安装装置内锁闭	60kg/m、9、12号、AT轨、2个牵引点	/	套	10		江陵站
253		电液转辙机安装装置	60kg/m、9、12号、AT轨、2个牵引点	/	套	11		江陵站
254		电液道岔外锁闭装置	60kg/m、9、12号、AT轨、2个牵引点	/	套	11		江陵站
255		2点牵引转辙机外锁闭	(密封型)	/	套	13		江陵站
256		2点牵引转辙机内锁闭	(密封型)	/	套	2		江陵站
257		1点牵引转辙机	(密封型)	/	套	1		江陵站
258		电液转辙机安装装置内锁闭	50KG/M、12号、AT轨、2个牵引点	/	套	4		欧庙站
259		电液转辙机安装装置	60kg/m、9、12号、AT轨、2个牵引点	/	套	11		欧庙站
260		电液道岔外锁闭装置	60kg/m、9、12号、AT轨、2个牵引点	/	套	11		欧庙站
261		道岔防护罩 单点	详见技术规格书	/	个	88		靖边东站
262		2点牵引转辙机内锁闭	(密封型)	/	套	2		欧庙站
263		电液转辙机油位监测分机	详见技术规格书	/	台	36		靖边东站
264		电液转辙机油压监测分机	详见技术规格书	/	台	36		靖边东站
265		道岔缺口视频检查报警总机	详见技术规格书	/	台	1		靖边东站

1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有独立企业法人资格的制造商或代理商。
2. 制造商须满足：
(1) 电液转辙机、电液道岔外锁闭装置须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。
(2) 投标物资须具有由通过 CMA 和 CNAS 认证的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告。
(3) 投标物资须具有铁路近 5 年内供货业绩（以签订的合同时间为准），同时提供相应的合同文件。
(4) 投标人须提供近3年(2022年、2023年、2024年)由会计师事务所或审计机构出具的年度审计报告，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书(或报表附注)的复印件。(期间注册成立的新公司，仅需提供成立后的年度审计报告)。
3. 代理商须满足：
(1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%。
(2) 持有所代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务。
(3) 所代理的制造商须满足上述第2条要求。
(4) 具有道岔转辙设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。

266	XH04	道岔缺口监测设备	道岔缺口视频检查分机	详见技术规格书	/	台	88	<p>1. 营业范围：投标人必须是在中华人民共和国境内注册的，具有独立企业法人资格的制造商或代理商。</p> <p>2. 制造商须满足： (1) 质量保证能力：具有由通过CMA认证和CNAS认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 (2) 供货业绩：须提供铁路项目近5年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。 (3) 财务能力：投标人须提供近3年(2022年、2023年、2024年)由会计师事务所或审计机构出具的年度审计报告，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书(或报表附注)的复印件。(期间注册成立的新公司，仅需提供成立后的年度审计报告)。</p> <p>3. 代理商须满足： (1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%。 (2) 持有所有代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后技术服务。 (3) 所代理的制造商须满足上述要求。 (4) 具有道岔缺口监测设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。</p>	靖边东站
267			道岔缺口视频网络转换器	详见技术规格书	/	台	8		靖边东站
268			道岔视频缺口报警分机	详见技术规格书	/	台	9		揭刀站
269			道岔视频缺口报警分机	详见技术规格书	/	台	4		欧庙站
270			道岔视频缺口报警分机	详见技术规格书	/	台	23		江陵站
271			道岔视频缺口报警分机	详见技术规格书	/	台	35		坪田站
272			道岔视频缺口报警中继设备	详见技术规格书	/	台	8		坪田站
273			道岔视频缺口报警中继设备	详见技术规格书	/	台	3		揭刀站
274			道岔视频缺口报警中继设备	详见技术规格书	/	台	3		欧庙站
275			道岔视频缺口报警中继设备	详见技术规格书	/	台	4		江陵站
276			道岔视频缺口报警中继设备	详见技术规格书	/	台	4		松木桥站
277			道岔油压油位报警分机	详见技术规格书	/	套	18		坪田站
278	道岔油压油位报警分机	详见技术规格书	/	套	4	揭刀站			
279	道岔油压油位报警分机	详见技术规格书	/	套	2	欧庙站			
280	道岔油压油位报警分机	详见技术规格书	/	套	12	江陵站			
281	XH05	信号继电器	二元二位继电器	二元二位继电器 JRJC1-	详见技术规格书	套	11	<p>1. 营业范围：投标人必须是在中华人民共和国境内注册的，具有独立企业法人资格的制造商。</p> <p>2. 认证：二元二位继电器、安全型继电器须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。</p> <p>3. 供货业绩：投标物资（二元二位继电器、安全型继电器）须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。</p> <p>4. 财务能力：投标人须提供近3年(2022年、2023年、2024年)由会计师事务所或审计机构出具的年度审计报告，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书(或报表附注)的复印件。(期间注册成立的新公司，仅需提供成立后的年度审计报告)。</p>	欧庙站
282			继电器	JYJXC-160/260	详见技术规格书	套	4		欧庙站
283			二元二位继电器	JRJC1-70/240	详见技术规格书	套	22		江陵站
284			高压脉冲轨道电路 二元差动继电器	JCRC-24.7K/7.5K	详见技术规格书	套	7		江陵站
285			继电器	JYJXC-160/260	详见技术规格书	套	13		江陵站
286			二元二位继电器	JRJC1-70/240	详见技术规格书	套	16		揭刀站
287			继电器	JYJXC-160/260	详见技术规格书	套	4		揭刀站
288			高压脉冲轨道电路 二元差动继电器	JCRC-24.7K/7.5K	详见技术规格书	套	8		揭刀站
289			继电器	JYJXC-160/260	详见技术规格书	套	27		靖边东站
290			二元二位继电器	JRJC1-70/240	详见技术规格书	套	45		靖边东站
291			二元二位继电器	二元二位继电器 (JRJC1-70/240)	详见技术规格书	套	6		松木桥站
292			二元二位继电器	二元二位继电器 JRJC1-	详见技术规格书	套	40		坪田站
293	继电器	JYJXC-160/260	详见技术规格书	套	22	坪田站			
294	高压脉冲轨道电路 二元差动继电器	JCRC-24.7K/7.5K	详见技术规格书	套	8	坪田站			
295	CL01	车辆设备	TGQ电动脱轨器	详见技术规格书	/	股道	6	<p>1. 营业范围：投标人必须是在中华人民共和国境内注册的，具有独立企业法人资格的制造商或代理商。</p> <p>2. 许可认证：投标人提供 2项重点设备（微机控制列车制动机试验系统、电动脱轨器）必须通过国铁集团（原铁路总公司或原铁道部）或路局组织的产品技术评审（提供鉴定评审/评审意见的彩色影印件）且此2项重点设备须为制造商。</p> <p>3. 财务能力： (1) 投标人注册资金不少于 1000 万元人民币(或等值外币)。 (2) 投标人须提供近3年(2022年、2023年、2024年)由会计师事务所或审计机构出具的年度审计报告，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书(或报表附注)的复印件。(期间注册成立的新公司，仅需提供成立后的年度审计报告)。</p> <p>4. 质量保证能力： (1) 投标人具有本次招标物资设备的生产或经营经验，在人员、设备、资金等方面具有相应的能力，满足招标文件的技术要求及施工进度要求。 (2) 投标人须具有完备的售后服务保障体系。 (3) 投标人具有微机控制列车制动机试验系统、电动脱轨器的国家铁路产品质量监督检验中心出具的产品检测报告。 (4) 投标人须具有信息安全管理体系认证证书。</p> <p>5. 供货业绩：投标人需提供重点设备（微机控制列车制动机试验系统、电动脱轨器）自 近五年（2021年6月1日）以来列检作业场大修或扩能改造业绩（单份合同金额不能低于400万，已签订合同时间为准），并提供对应由铁路局集团公司主管部门或专业站段出具的运行业绩证明文件（加盖公章）或验收证明文件，同时提供对应的合同文件。</p>	靖边东站
296			微机控制列车制动机试验系统扩容	TKS-40型	详见技术规格书	套	1		靖边东站
297			车辆制动试验监测装置系统扩容(含尾压基站迁改(含线缆)3套)	详见技术规格书	/	套	1		靖边东站
298			检车作业记录仪	详见技术规格书	/	台	50		靖边东站
299			双路执行器及尾表	详见技术规格书	/	台	3		靖边东站
300			车门拆装机	详见技术规格书	/	台	1		靖边东站
301			单车列车试验器	详见技术规格书	/	台	2		靖边东站
302			货车车体整形机	TZQ-1	详见技术规格书	台	1		靖边东站
303			下侧门门框调平机	详见技术规格书	/	台	1		靖边东站
304			重车推车器	详见技术规格书	/	台	1		靖边东站
305			运输小车	详见技术规格书	/	台	1		靖边东站
306			液压板料折弯机	W67Y-80	详见技术规格书	台	1		靖边东站
307	逆变式数字化直流感冲弧焊设备	详见技术规格书	/	台	3	靖边东站			
308	平板车架修专用工具	详见技术规格书	/	台	2	靖边东站			
309	材料箱	详见技术规格书	/	个	17	靖边东站			
310	电动脱轨器控制中心扩容(含控制柜/视频柜基础支架6套、咽喉摄像机基础支架2套、电缆接线箱(80芯)6个)及相应设备迁改(含线缆)	详见技术规格书	/	套	1	靖边东站			
311		单极电动隔离开关	27.5KV	详见技术规格书	台	6	襄州北站		

312			避雷器 氧化锌	27.5KV	详见技术规格书	台	6		襄州北站
313			复合柱式绝缘子	FQZ27.5/12-1600	详见技术规格书	套	12	<p>1. 营业范围：投标人必须是在中华人民共和国境内注册的，具有独立企业法人资格的制造商或代理商。</p> <p>2. 制造商须满足：</p> <p>(1) 认证：投标物资（终端锚固线夹、电连接装置）须取得国家铁路局颁发的《铁路运输基础设备生产企业许可证》。</p> <p>(2) 质量保证能力：投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构或国外权威检测机构出具的产品型式试验报告。</p> <p>(3) 投标物资重点设备（电动隔离开关）须具有铁路近5年内供货业绩（以签订的合同时间为准），接触网用电动隔离开关在同一条铁路的应用数量不少于6台（套），且稳定可靠开通运行一年（含）以上，并提供由铁路局集团公司主管部门出具的运行业绩证明文件（加盖公章），同时提供相应的合同文件。</p> <p>(4) 避雷器、绝缘子、双耳楔型承力索终端锚固线夹、接触线电连接线夹、承力索电连接线夹，允许外购。</p> <p>3. 代理商须满足：</p> <p>(1) 近3年平均年营业额不少于投标总价的30%。</p> <p>(2) 持有所有代理制造商的授权委托书，且制造商承诺提供售后服务。</p> <p>(3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求。</p> <p>(4) 具有铁路牵引供电设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。</p>	襄州北站
314			棒形悬式合成绝缘子	FQX27.5/120-1600	详见技术规格书	套	6		襄州北站
315			双耳楔型承力索终端锚固线夹	5-2ABC95	详见技术规格书	套	12		襄州北站
316			接触线电连接线夹	11-1B120/95	详见技术规格书	套	54		襄州北站
317			承力索电连接线夹	11-3B95/95	详见技术规格书	套	12		襄州北站
318			承力索电连接线夹	11-2B95/95	详见技术规格书	套	103		襄州北站
319	QB01	电力牵引供电设备	箱式接触网开关控制站	详见技术规格书	/	台	2		靖边东站