



物资包件划分一览表

序号	包件号	物资类别	物资名称	规格型号	技术要求		需求	投标人资格要求	交货地点	备注
					(标准、型号)	单位				
1	FS01	桥涵防水层材料	聚氨酯防水涂料	详见技术规格书	/	kg	4561	1. 营业范围：在中华人民共和国境内依法注册，具有独立法人资格的制造商。 2. 质量保证能力：投标人须提供高聚物改性沥青防水卷材、聚氨酯防水涂料各至少一份近五年(2021年5月1日以来)通过CMA或CNAS认证的检测机构依据《铁路桥梁混凝土桥面防水层》(TB/T2965-2018)出具的检测合格的检测报告。 3. 供货业绩：投标人须提供高聚物改性沥青防水卷材、聚氨酯防水涂料(均执行TB/T2965-2018标准)各至少一份近五年(2021年5月1日以来)中标通知书和对应合同复印件及材料进场验收证书(须提供对应的由基本建设单位发出和签订的中标通知书和供货合同，业绩时间以采购合同签订时间为准)。 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)。	湖北省襄阳市襄城区	欧庙站
2			聚氨酯防水涂料	详见技术规格书	/	kg	13871		荆州市江陵县	江陵站
3			聚氨酯防水涂料	详见技术规格书	/	kg	5495.05		湖南省岳阳市	坪田站
4			聚氨酯防水涂料	详见技术规格书	/	kg	3129		湖南省岳阳市华容县	松木桥站
5			聚氨酯防水涂料	详见技术规格书	/	kg	6395		湖北省荆门市	掇刀站
6			聚氨酯防水涂料	详见技术规格书	/	kg	3092		陕西省榆林市靖边县	靖边东站
7			JS-18防水涂料	详见技术规格书	/	kg	48		陕西省榆林市靖边县	靖边东站
8			高聚物改性沥青防水卷材(含基层处理剂)	δ=4.5	详见技术规格书	m ²	653		湖北省襄阳市襄城区	欧庙站
9			高聚物改性沥青防水卷材(含基层处理剂)	δ=4.5	详见技术规格书	m ²	2422		荆州市江陵县	江陵站
10			高聚物改性沥青防水卷材(含基层处理剂)	δ=4.5	详见技术规格书	m ²	858.24		湖南省岳阳市	坪田站
11			高聚物改性沥青防水卷材(含基层处理剂)	δ=4.5	详见技术规格书	m ²	538		湖南省岳阳市华容县	松木桥站
12			高聚物改性沥青防水卷材(含基层处理剂)	δ=4.5	详见技术规格书	m ²	1235		湖北省荆门市	掇刀站
13			高聚物改性沥青防水卷材(含基层处理剂)	APP改性沥青油毡防水卷材 δ=5	详见技术规格书	m ²	1921		陕西省榆林市靖边县	靖边东站
14	ZSD01	橡胶止水带	背贴式止水带	详见技术规格书	/	m	313	1. 营业范围：在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格的制造商。 2. 质量保证能力：投标人须具有通过CMA的检测机构依据《铁路隧道防水材料 第2部分：止水带》(TB/T 3360.2-2014或TB/T 3360.2-2023)出具的近5年内(2021年5月1日以来)产品质量检测报告，不得采用再生橡胶。 3. 供货业绩：投标人须具有近五年建设项目的供货业绩(2021年5月1日以来，以合同签订时间为准)，投标人须在同一合同中的数量合计不少于2000m，并提供相应的合同复印件及对应合同物资进场验收证明材料。 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)。	湖北省襄阳市襄城区	欧庙站
15			背贴式止水带	详见技术规格书	/	m	482		荆州市江陵县	江陵站
16			背贴式止水带	详见技术规格书	/	m	271		湖南省岳阳市	坪田站
17			背贴式止水带	详见技术规格书	/	m	136		湖南省岳阳市华容县	松木桥站
18			背贴式止水带	详见技术规格书	/	m	250.496		湖北省荆门市	掇刀站
19			中埋式止水带	详见技术规格书	/	m	859		荆州市江陵县	江陵站
20			中埋式止水带	详见技术规格书	/	m	217		湖南省岳阳市	坪田站
21			中埋式止水带	详见技术规格书	/	m	136		湖南省岳阳市华容县	松木桥站
22			中埋式止水带	详见技术规格书	/	m	798		陕西省榆林市靖边县	靖边东站
23			中埋式止水带	详见技术规格书	/	m	108		湖北省襄阳市襄城区	欧庙站
24			中埋式止水带	详见技术规格书	/	m	294.46		湖北省荆门市	掇刀站
25	SPZ01	声屏障	金属声屏障单元板	1960×500×117	详见技术规格书	m ²	2745	1. 营业范围：投标人须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。 2. 质量保证能力：投标人须提供具有通过CMA认证的检测机构依据的检测机构依据《铁路声屏障声学构件技术要求及测试方法》(TB/T3122-2010)出具的近3年招标物资(声学构件)的合格产品质量检验报告。 3. 供货业绩：投标人须提供近5年(2021年5月1日以来，以合同签订时间为准)的同类(金属或非金属，无速度等级限制)铁路声屏障的供货业绩(同一业绩应附中标通知书、合同协议书、用户证明材料)，及由铁路局或铁路公司出具的安全运行一年(含)以上的用户证明。 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)。	湖北省襄阳市襄城区	欧庙站
26			金属声屏障单元板	1960×500×117	详见技术规格书	m ²	1065		荆州市江陵县	江陵站
27			金属声屏障单元板	1960×500×117	详见技术规格书	m ²	4140		湖北省荆门市	掇刀站
28	JCW01	接触网钢支柱(含硬横梁)混凝土支柱	镀锌角钢立柱、硬横梁	Q235	详见技术规格书	t	53	1. 营业范围：在中华人民共和国境内依法注册、具备投标准备经营范围具有法人资格的制造商。 2. 质量保证能力：投标人须提供具有通过CMA认证的检测机构依据的产品质量检验报告。 3. 供货业绩：投标人至少须提供一份投标准备近5年(2021年5月1日以来)具有CMA和CNAS认证检测机构出具的产品质量检验报告。 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)。 5. 混凝土支柱允许外购，外供方须满足以上要求。	湖北省襄阳市襄城区	欧庙站
29			镀锌角钢立柱、硬横梁	(Q235) 格构式钢立柱	详见技术规格书	t	364		陕西省榆林市靖边县	靖边东站
30			镀锌角钢立柱、硬横梁	Q235	详见技术规格书	t	93.304		荆州市江陵县	江陵站
31			镀锌角钢立柱、硬横梁	(Q235)	详见技术规格书	t	105		湖南省岳阳市	坪田站
32			H型钢柱	Q235(镀锌喷漆)	详见技术规格书	t	3		湖南省岳阳市	坪田站
33			镀锌角钢立柱、硬横梁	(Q235)	详见技术规格书	t	55		湖南省岳阳市华容县	松木桥站
34			镀锌角钢立柱、硬横梁	(Q235)	详见技术规格书	t	57.68		湖北省荆门市	掇刀站
35			横腹杆式预应力混凝土支柱	H93/9.2-3	TB/T 2286-2020	根	4		湖北省襄阳市襄城区	欧庙站
36			横腹杆式预应力混凝土支柱	H93/9.2-3	TB/T 2286-2020	根	43		荆州市江陵县	江陵站
37			横腹杆式预应力混凝土支柱	H93/9.2-3	TB/T 2286-2020	根	47		湖南省岳阳市	坪田站
38			横腹杆式预应力混凝土支柱	H93/9.2-3	TB/T 2286-2020	根	26		湖南省岳阳市华容县	松木桥站
39			横腹杆式预应力混凝土支柱	H93/9.2-3	TB/T 2286-2020	根	45		湖北省荆门市	掇刀站
40			横腹杆式预应力混凝土支柱	H170/12*3.5	TB/T 2286-2020	根	7		湖北省荆门市	掇刀站
41			横腹杆式预应力混凝土支柱	H93/9.2*3.0	TB/T 2286-2020	根	38		陕西省榆林市靖边县	靖边东站
42	横腹杆式预应力混凝土支柱	H170/12*3.5	TB/T 2286-2020	根	2	陕西省榆林市靖边县	靖边东站			

43	JCW02	钢芯铝绞线及铝包钢芯铝绞线	钢芯铝绞线	详见技术规格书	GB/T1179-2017	kg	12	1. 营业范围:在中华人民共和国境内依法注册、具备投标物资经营范围、具有法人资格的制造商。 2. 质量保证能力:投标物资(铝包钢芯铝绞线)近5年(2021年5月1日以来)具有CMA和CNAS认证检测机构出具的产品质量检验报告。 3. 供货业绩:投标人须至少提供一份投标物资(铝包钢芯铝绞线)近5年(2021年5月1日以来,以合同签订时间为准)的供货业绩,同时提供相应的合同文件。 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)。	湖北省襄阳市襄城区	欧庙站
44			铝包钢芯铝绞线	详见技术规格书	GB/T1179-2017	kg	20854		湖北省襄阳市襄城区	欧庙站
45			铝包钢芯铝绞线	详见技术规格书	GB/T1179-2017	kg	5060		荆州市江陵县	江陵站
46			铝包钢芯铝绞线	详见技术规格书	GB/T1179-2017	kg	28579		湖南省岳阳市	坪田站
47			铝包钢芯铝绞线	详见技术规格书	GB/T1179-2017	kg	25000		湖南省岳阳市华容县	松木桥站
48			铝包钢芯铝绞线	详见技术规格书	GB/T1179-2017	kg	6750		湖北省荆门市	掇刀站
49			钢芯铝绞线	详见技术规格书	GB/T1179-2017	kg	5000		陕西省榆林市靖边县	靖边东站
50		铝包钢芯铝绞线	JL/LB1A-310/20-45/7, JL/LB1A-60/10-6/1, JL/LB1A-200/30-26/7	详见技术规格书	GB/T1179-2017	kg	50000	陕西省榆林市靖边县	靖边东站	
51	JCW03	接触网关键零部件(整体吊弦、定位管吊线)	定位管吊线	Q/CR 979.3-8 B-2023	详见技术规格书	根	11	1. 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 制造商须满足: (1) 投标物资须具有由通过CMA和CNAS认证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。 (2) 投标物资须具有近5年(2021年5月1日以来,以合同签订时间为准)供货业绩,并提供运行业绩证明文件,同时提供相应的合同文件。 (3) 投标人须提供(整体吊弦)由国家铁路局颁发的、涵盖所投产品的《铁路运输基础设备生产企业许可证》,且许可证在有效期内。 (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服务。 (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求。 (4) 具有铁路接触网零部件成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。	陕西省榆林市靖边县	靖边东站
52			整体吊弦	7-1B	详见技术规格书	套	12.06		湖北省襄阳市	襄州北站
53			整体吊弦	A	详见技术规格书	套	4		陕西省榆林市靖边县	靖边东站
54			整体吊弦	B	详见技术规格书	套	6		陕西省榆林市靖边县	靖边东站
55			整体吊弦	C	详见技术规格书	套	2990		陕西省榆林市靖边县	靖边东站
56			整体吊弦	C	详见技术规格书	套	5147		湖南省岳阳市华容县	松木桥站
57			整体吊弦	C	详见技术规格书	套	3700		湖北省襄阳市襄城区	欧庙站
58			整体吊弦	C	详见技术规格书	套	2850		荆州市江陵县	江陵站
59			整体吊弦	C	详见技术规格书	套	3300		湖南省岳阳市	坪田站
60			整体吊弦	C	详见技术规格书	套	2944.5		湖北省荆门市	掇刀站
61	JCW04	接触网关键零部件	坠砣	T 25kg	详见技术规格书	片	1800	1. 营业范围:在中华人民共和国境内依法注册、具备投标物资经营范围、具有法人资格的制造商。 2. 质量保证能力:投标物资(坠砣)近5年(2021年5月1日以来)具有CMA和CNAS认证检测机构出具的产品质量检验报告。 3. 供货业绩:投标人须至少提供一份投标物资(坠砣)近5年(2021年5月1日以来,以合同签订时间为准)的供货业绩,并提供运行业绩证明文件,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)。	陕西省榆林市靖边县	靖边东站
62			坠砣	F 25kg	详见技术规格书	片	1500		湖南省岳阳市华容县	松木桥站
63			坠砣	F 25kg	详见技术规格书	片	1900		湖南省岳阳市	坪田站
64			坠砣	F 25kg	详见技术规格书	片	683		湖北省襄阳市襄城区	欧庙站
65			坠砣	F 25kg	详见技术规格书	片	980		湖北省荆门市	掇刀站
66			坠砣	F 25kg	详见技术规格书	片	1650		荆州市江陵县	江陵站
67	JCW05	分段绝缘器	分段绝缘器	详见技术规格书	/	套	2	1. 营业范围:在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。 2. 制造商须满足: (1) 投标物资(分段绝缘器)须具有由通过CMA和CNAS认证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。 (2) 投标物资(分段绝缘器)须具有近5年(2021年5月1日以来,以合同签订时间为准)的供货业绩,并提供运行业绩证明文件,同时提供相应的合同文件。 (3) 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服务。 (3) 所代理的制造商须满足上述第2条的要求。 (4) 具有铁路接触网零部件成功销售或服务的业绩(附合同复印件)。	荆州市江陵县	江陵站
68			分段绝缘器	详见技术规格书	/	套	2		湖北省襄阳市襄城区	欧庙站
69			分段绝缘器	详见技术规格书	/	套	1		湖南省岳阳市	坪田站
70			分段绝缘器	详见技术规格书	/	套	3		湖南省岳阳市华容县	松木桥站
71			分段绝缘器	详见技术规格书	/	套	4		湖北省荆门市	掇刀站
72			分段绝缘器 消弧型	详见技术规格书	/	台	6		湖北省襄阳市	襄州北站
73			消弧分段绝缘器	详见技术规格书	/	套	4		陕西省榆林市靖边县	靖边东站
74	F01	钢轨扣配件	50kg弹条I型分叉式扣件	I型分叉式	TB/T1495-2020	套	326.98	1. 在中华人民共和国境内依法注册,具有法人资格的制造商。 2. 投标人须为弹条生产商,扣件系统按套集成供货。 3. 投标物资须具有由通过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. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩(以签订的合同数量为准),并提供相应的合同文件。 5. 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)。	湖北省襄阳市	襄州北站
75			60kg 弹条I型分叉式扣件	I型分叉式	TB/T1495-2020	套	260.78		湖北省襄阳市	襄州北站
76			钢轨扣配件	FC-16型扣件	/	套	1262		湖北省荆门市	掇刀站
77			钢轨扣配件	FC-16型扣件	/	套	1258		荆州市江陵县	江陵站
78			钢轨扣配件	FC-16型扣件	/	套	1760		湖北省襄阳市襄城区	欧庙站
79			钢轨扣配件	FC-16型扣件	/	套	1322		湖南省岳阳市	坪田站
80			钢轨扣配件	FC-16型扣件	/	套	3148		湖南省岳阳市华容县	松木桥站

81	JW01	机务设备	车轴实物对比试块	详见技术规格书	/	根	2	<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，投标项目符合其经营范围。</p> <p>2. 制造商须满足： (1) 许可证认证：投标人须提供4项重点设备（避雷器试验台、蓄电池充放电设备、喷漆设备、淋雨试验设备）的CNAS认证报告。 (2) 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) 供货业绩： 投标人需提供重点设备（淋雨试验设备、喷漆设备、避雷器试验台、蓄电池充放电设备）至少一份近5年（2021年5月1日以来）的供货业绩（提供中标通知书及对应的合同，业绩以合同签订时间为准），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机务段出具的运行业绩证明文件（加盖公章）。 (4) 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条的要求。 (4) 具有铁路机务设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。</p>	湖北省襄阳市	襄州北站
82			车轮实物对比试块	详见技术规格书	/	个	1		湖北省襄阳市	襄州北站
83			数字式滴流探伤仪	详见技术规格书	/	台	1		湖北省襄阳市	襄州北站
84			车钩缓冲器拆装机	详见技术规格书	/	台	2		湖北省襄阳市	襄州北站
85			车钩缓冲器压装机	详见技术规格书	/	台	2		湖北省襄阳市	襄州北站
86			牵引杆拆装机（整体式）	详见技术规格书	/	台	2		湖北省襄阳市	襄州北站
87			牵引杆翻转设备	详见技术规格书	/	套	2		湖北省襄阳市	襄州北站
88			喷漆设备（4工位）	详见技术规格书	/	套	1		湖北省襄阳市	襄州北站
89			淋雨试验设备	详见技术规格书	/	套	1		湖北省襄阳市	襄州北站
90			叉车（2t）	详见技术规格书	/	台	2		湖北省襄阳市	襄州北站
91			移动式升降平台	详见技术规格书	/	台	1		湖北省襄阳市	襄州北站
92			手持激光除锈机	详见技术规格书	/	台	1		湖北省襄阳市	襄州北站
93			电动双梁桥式起重	详见技术规格书	/	台	1		湖北省襄阳市	襄州北站
94			公铁两用车	详见技术规格书	/	台	1		湖北省襄阳市	襄州北站
95			电动轨道平板车	详见技术规格书	/	台	1		湖北省襄阳市	襄州北站
96			高压电压互感器试验台	详见技术规格书	/	台	1		湖北省襄阳市	襄州北站
97	真空主断路器试验台	详见技术规格书	/	台	1	湖北省襄阳市	襄州北站			
98	软管塞门调压阀综合试验台	详见技术规格书	/	台	1	湖北省襄阳市	襄州北站			
99	避雷器试验台	详见技术规格书	/	台	1	湖北省襄阳市	襄州北站			
100	蓄电池充放电设备	详见技术规格书	/	套	1	湖北省襄阳市	襄州北站			
101	高压隔离开关试验台	详见技术规格书	/	台	1	湖北省襄阳市	襄州北站			
102	高压连接器试验台	详见技术规格书	/	台	1	湖北省襄阳市	襄州北站			
103	管路气密性试验台	详见技术规格书	/	台	1	湖北省襄阳市	襄州北站			
104	机车顶盖升降装置	详见技术规格书	/	台	2	湖北省襄阳市	襄州北站			
105	冷却塔上水设备	详见技术规格书	/	台	1	湖北省襄阳市	襄州北站			
106	库用电源供电装置	详见技术规格书	/	台	4	湖北省襄阳市	襄州北站			