



T0WZ202600700重新招标公告附表

| 序号 | 物资名称  | 包件号  | 计量单位 | 包件数量   | 招标项目编号        | 招标项目名称             | 招标人名称                  | 投标人资格条件   | 招标文件<br>售价(元) | 备注     |
|----|---|------|------|--------|---------------|--------------------|------------------------|---|---------------|--------|
| 1  | 铁路车辆红外轴温智能探测系统 (THDS)                                     | DS01 | 套    | 15     | T0WZ202600707 | 白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程 | 中国铁路沈阳局集团有限公司长春工程建设指挥部 | 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。<br>2.投标物资须具有铁路近五年内供货业绩（以签订的合同时间为准），并提供相应的合同文件及使用单位出具的安全运行证明文件。   | 50            |        |
| 2  | 接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置、下锚补偿装置、终端锚固线夹、中心锚结装置、电连接装置、线岔等） | JC01 | 套    | 6795   | T0WZ202600712 | 南昌铁路枢纽向塘地区扩能改造工程   | 中国铁路南昌局集团有限公司南昌铁路建设指挥部 | 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。<br>2.投标物资（腕臂装置、定位装置、滑轮补偿装置、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》（160km/h及以下）。<br>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。<br>4.投标物资（腕臂装置、定位装置）须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000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。<br>5.投标物资（滑轮补偿装置）须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路累计应用数量不少于400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。<br>6.投标物资（中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置）须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路中心锚结装置不少于400套、终端锚固线夹不少于800套、电连接线夹不少于5000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。<br>7.滑轮补偿装置、中心锚结装置、终端锚固线夹、电连接装置、线岔允许外购。 | 50            |        |
| 3  | 接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）                                | JC06 | 套    | 176649 | T0WZ202600702 | 新建漳州至汕头高速铁路福建段     | 东南沿海铁路福建有限责任公司         | 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。<br>2.腕臂装置、定位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》（300~350km/h）。<br>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。   | 50            | 107897 |
|    |   |      |      |        | T0WZ202600713 | 新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段    | 厦深铁路广东有限公司             | 4.投标物资（腕臂装置、定位装置）须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线腕臂装置和定位装置累计应用数量均不少于5000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。   |               | 68752  |
| 4  | 瓷式绝缘子   | JC19 | 套    | 23638  | T0WZ202600705 | 包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程   | 中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部 | 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。<br>2.梯形腕臂瓷式绝缘子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》（160km/h及以下）。<br>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告（含低温）。<br>4.投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路（梯形瓷绝缘子和悬式瓷绝缘子）的应用数量不少于5000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。  | 50            | 10593  |
|    |   |      |      |        | T0WZ202600707 | 白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程 | 中国铁路沈阳局集团有限公司长春工程建设指挥部 |   |               | 13045  |

| 序号 | 物资名称  | 包件号  | 计量单位 | 包件数量  | 招标项目编号        | 招标项目名称                  | 招标人名称                      | 投标人资格条件   | 招标文件<br>售价(元) | 备注    |
|----|-------|------|------|-------|---------------|-------------------------|----------------------------|---|---------------|-------|
| 5  | 瓷式绝缘子 | JC20 | 套    | 6092  | T0WZ202600701 | 南京上元门过江通道               | 中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部 | 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。<br>2.棒形腕臂瓷式绝缘子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》(160km/h及以下、200km/h及以上)。<br>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。<br>4.投标物资须具有铁路客运专线(不含设计时速200公里客货混跑线路)近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线(棒形瓷绝缘子和悬式瓷绝缘子)的应用数量不少于5000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。 | 50            | 3008  |
|    |       |      |      |       | T0WZ202600712 | 南昌铁路枢纽向塘地区扩能改造工程        | 中国铁路南昌局集团有限公司南昌铁路建设指挥部     |   |               | 1414  |
|    |       |      |      |       | T0WZ202600703 | 新建广州站至广州南站联络线工程         | 中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部     |   |               | 1670  |
| 6  | 瓷式绝缘子 | JC21 | 套    | 24764 | T0WZ202600718 | 新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段       | 京昆高速铁路西昆有限公司               | 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。<br>2.棒形腕臂瓷式绝缘子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》(300~350km/h)。<br>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。<br>4.投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线(棒形瓷绝缘子和悬式瓷绝缘子)的应用数量不少于5000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。               | 50            | 18708 |
|    |       |      |      |       | T0WZ202600717 | 新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段(陕西境内) | 西成铁路客运专线陕西有限责任公司           |   |               | 6056  |
| 7  | 瓷式绝缘子 | JC22 | 套    | 58360 | T0WZ202600706 | 新建南通至宁波高速铁路苏州北代建段       | 中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设管理部   | 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。<br>2.棒形腕臂瓷式绝缘子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》(300~350km/h)。<br>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。<br>4.投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线(棒形瓷绝缘子和悬式瓷绝缘子)的应用数量不少于5000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。               | 50            | 4846  |
|    |       |      |      |       | T0WZ202600710 | 新建南通至宁波高速铁路             | 上海国铁工程建设管理有限公司             |   |               | 53514 |
| 8  | 瓷式绝缘子 | JC23 | 套    | 29630 | T0WZ202600702 | 新建漳州至汕头高速铁路福建段          | 东南沿海铁路福建有限责任公司             | 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。<br>2.棒形腕臂瓷式绝缘子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》(300~350km/h)。<br>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的有效型式试验报告或近三年内产品质量检验报告。<br>4.投标物资须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线(棒形瓷绝缘子和悬式瓷绝缘子)的应用数量不少于5000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。               | 50            | 13008 |
|    |       |      |      |       | T0WZ202600713 | 新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段         | 厦深铁路广东有限公司                 |   |               | 16622 |

| 序号 | 物资名称                 | 包件号 | 计量单位 | 包件数量    | 招标项目编号        | 招标项目名称             | 招标人名称                      | 投标人资格条件  | 招标文件<br>售价(元) | 备注      |
|----|----------------------|-----|------|---------|---------------|--------------------|----------------------------|--|---------------|---------|
| 9  | 接触网导线<br>(铜银合金)      | S01 | 吨    | 460.59  | T0WZ202600707 | 白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程 | 中国铁路沈阳局集团有限公司长春工程建设指挥部     | 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。<br>2.投标物资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》(160km/h及以下)。<br>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。<br>4.投标物资(铜银类)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路的应用数量不少于200吨,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。  | 50            |         |
| 10 | 接触网导线<br>(铜锡合金、铜银合金) | S02 | 吨    | 477.545 | T0WZ202600705 | 包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程   | 中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部     | 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。<br>2.投标物资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》(160km/h及以下)。<br>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。<br>4.投标物资(铜银类)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路的应用数量不少于200吨,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。  | 50            | 460.296 |
|    |                      |     |      |         | T0WZ202600712 | 南昌铁路枢纽向塘地区扩能改造工程   | 中国铁路南昌局集团有限公司南昌铁路建设指挥部     | 5.投标物资(铜锡类)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路的应用数量不少于200吨,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。   | 17.249        |         |
| 11 | 接触网导线<br>(铜锡合金、铜锡合金) | S03 | 吨    | 179.437 | T0WZ202600701 | 南京上元门过江通道          | 中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部 | 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。<br>2.投标物资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》(160km/h及以下、200km/h及以上)。<br>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。<br>4.投标物资(铜镁类)须具有铁路客运专线(不含设计时速200公里客货混跑线路)近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线的的应用数量不少于300吨,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。 | 50            | 123.348 |
|    |                      |     |      |         | T0WZ202600703 | 新建广州站至广州南站联络线工程    | 中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部     | 5.投标物资(铜锡类)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路的应用数量不少于200吨,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。   | 56.089        |         |
| 12 | 接触网导线<br>(铜镁合金、铜锡合金) | S04 | 吨    | 668.856 | T0WZ202600702 | 新建漳州至汕头高速铁路福建设段    | 东南沿海铁路福建有限责任公司             | 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。<br>2.投标物资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》(160km/h及以下、300~350km/h)。<br>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。<br>4.投标物资(铜镁类)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线的的应用数量不少于300吨,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。    | 50            | 447.126 |
|    |                      |     |      |         | T0WZ202600713 | 新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段    | 厦深铁路广东有限公司                 | 5.投标物资(铜锡类)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路的应用数量不少于200吨,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。   | 221.73        |         |

| 序号 | 物资名称                 | 包件号 | 计量单位 | 包件数量    | 招标项目编号        | 招标项目名称             | 招标人名称                      | 投标人资格条件   | 招标文件<br>售价(元) | 备注      |
|----|----------------------|-----|------|---------|---------------|--------------------|----------------------------|---|---------------|---------|
| 13 | 接触网导线<br>(铜镁合金、铜锡合金) | S05 | 吨    | 670.334 | T0WZ202600709 | 新建南京至淮安城际铁路        | 中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部 | <p>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。</p> <p>2.投标物资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》(160km/h及以下、300~350km/h)。</p> <p>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。</p> <p>4.投标物资(铜镁类)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线的数量不少于300吨,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>5.投标物资(铜锡类)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路的应用数量不少于200吨,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> | 50            | 670.334 |
| 14 | 接触网导线<br>(铜镁合金、铜锡合金) | S06 | 吨    | 927.66  | T0WZ202600718 | 新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段  | 京昆高速铁路西昆有限公司               | <p>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。</p> <p>2.投标物资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》(160km/h及以下、300~350km/h)。</p> <p>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。</p> <p>4.投标物资(铜镁类)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线的数量不少于300吨,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>5.投标物资(铜锡类)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路的应用数量不少于200吨,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> | 50            |         |
| 15 | 接触网导线<br>(铜镁合金)      | S07 | 吨    | 569.63  | T0WZ202600718 | 新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段  | 京昆高速铁路西昆有限公司               | <p>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。</p> <p>2.投标物资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》(300~350km/h)。</p> <p>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。</p> <p>4.投标物资(铜镁类)须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩,在同一条铁路客运专线的数量不少于300吨,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>  | 50            |         |
| 16 | 承力索(铜镁合金)            | T01 | 吨    | 393.34  | T0WZ202600707 | 白阿铁路乌兰浩特至阿尔山扩能改造工程 | 中国铁路沈阳局集团有限公司长春工程建设指挥部     | <p>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。</p> <p>2.投标物资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》(160km/h以下)。</p> <p>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。</p> <p>4.投标物资(铜镁类)须具有铁路近5年内供货业绩,在同一条铁路的应用数量不少于200吨,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>   | 50            |         |

| 序号 | 物资名称      | 包件号 | 计量单位 | 包件数量    | 招标项目编号        | 招标项目名称            | 招标人名称                      | 投标人资格条件   | 招标文件<br>售价(元) | 备注      |
|----|-----------|-----|------|---------|---------------|-------------------|----------------------------|---|---------------|---------|
| 17 | 承力索（铜镁合金） | T02 | 吨    | 411.879 | T0WZ202600705 | 包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程  | 中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部     | 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。<br>2.投标物资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》（160km/h以下）。<br>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。<br>4.投标物资（铜镁类）须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于200吨，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。                                    | 50            | 397.565 |
|    |           |     |      |         | T0WZ202600712 | 南昌铁路枢纽向塘地区扩能改造工程  | 中国铁路南昌局集团有限公司南昌铁路建设指挥部     |   |               | 14.314  |
| 18 | 承力索（铜镁合金） | T03 | 吨    | 149.435 | T0WZ202600701 | 南京上元门过江通道         | 中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部 | 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。<br>2.投标物资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》（160km/h及以下、200km/h及以上）。<br>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。<br>4.投标物资（铜镁类）须具有铁路客运专线或客货混跑线路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于200吨，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（主管业务处处长签字并加盖公章），同时提供相应的合同文件。   | 50            | 100.544 |
|    |           |     |      |         | T0WZ202600703 | 新建广州站至广州南站联络线工程   | 中国铁路广州局集团有限公司广州工程建设指挥部     |   |               | 48.891  |
| 19 | 承力索（铜镁合金） | T04 | 吨    | 563.773 | T0WZ202600702 | 新建漳州至汕头高速铁路福建段    | 东南沿海铁路福建有限责任公司             | 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。<br>2.投标物资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》（160km/h以下、300~350km/h）。<br>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。<br>4.投标物资（铜镁类）须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于200吨，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。 | 50            | 374.863 |
|    |           |     |      |         | T0WZ202600713 | 新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段   | 厦深铁路广东有限公司                 |   |               | 188.91  |
| 20 | 承力索（铜镁合金） | T05 | 吨    | 557.926 | T0WZ202600709 | 新建南京至淮安城际铁路       | 中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部 | 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。<br>2.投标物资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》（160km/h以下、300~350km/h）。<br>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。<br>4.投标物资（铜镁类）须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于200吨，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。 | 50            |         |
| 21 | 承力索（铜镁合金） | T06 | 吨    | 608.78  | T0WZ202600718 | 新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段 | 京昆高速铁路西昆有限公司               | 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。<br>2.投标物资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》（160km/h以下、300~350km/h）。<br>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。<br>4.投标物资（铜镁类）须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的应用数量不少于200吨，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。 | 50            |         |

| 序号 | 物资名称      | 包件号  | 计量单位 | 包件数量     | 招标项目编号        | 招标项目名称            | 招标人名称                      | 投标人资格条件   | 招标文件<br>售价(元) | 备注   |
|----|-----------|------|------|----------|---------------|-------------------|----------------------------|---|---------------|------|
| 22 | 承力索（铜镁合金） | T07  | 吨    | 639.74   | T0WZ202600718 | 新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段 | 京昆高速铁路西昆有限公司               | 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。<br>2.投标物资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》（300~350km/h）。<br>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。<br>4.投标物资（铜镁类）须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的数量不少于200吨，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。           | 50            |      |
| 23 | 承力索（铜镁合金） | T08  | 吨    | 1052.708 | T0WZ202600706 | 新建南通至宁波高速铁路苏州北代建段 | 中国铁路上海局集团有限公司上海东站铁路建设项目管理部 | 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。<br>2.投标物资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》（160km/h以下、300~350km/h）。<br>3.投标物资须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的型式试验报告和近三年内产品质量检验报告。<br>4.投标物资（铜镁类）须具有设计时速为300km/h及以上铁路客运专线近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的数量不少于200吨，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。 | 50            | 94.5 |
|    |           |      |      |          | T0WZ202600710 | 新建南通至宁波高速铁路       | 上海国铁工程建设管理有限公司             |   | 958.208       |      |
| 24 | 调度集中系统CTC | XH02 | 套    | 12       | T0WZ202600705 | 包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程  | 中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部     | 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；<br>2.投标物资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》；<br>3.投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用总数不少于3个站，且具备接入既有中心的能力，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。  | 50            |      |
| 25 | 调度集中系统CTC | XH05 | 套    | 10       | T0WZ202600711 | 新建川藏铁路雅安至林芝段工程    | 川藏铁路有限公司                   | 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；<br>2.投标物资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》；<br>3.投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的正线车站设备应用总数不少于3个站，且具备接入既有中心的能力，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。  | 50            |      |
| 26 | 计算机联锁设备   | XH12 | 套    | 6        | T0WZ202600711 | 新建川藏铁路雅安至林芝段工程    | 川藏铁路有限公司                   | 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；<br>2.投标物资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》；<br>3.投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在铁路客运专线的正线车站同型号联锁设备应用总数不少于3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。  | 50            |      |

| 序号 | 物资名称           | 包件号  | 计量单位 | 包件数量  | 招标项目编号        | 招标项目名称            | 招标人名称                      | 投标人资格条件   | 招标文件<br>售价(元) | 备注   |
|----|----------------|------|------|-------|---------------|-------------------|----------------------------|---|---------------|------|
| 27 | 列控中心<br>(含LEU) | XH16 | 套    | 9     | T0WZ202600713 | 新建珠海至肇庆高铁珠海至江门段   | 厦深铁路广东有限公司                 | 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；<br>2.投标物资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》；<br>3.投标物资须具有铁路客运专线（含设计时速200公里客货混跑线路）近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的的应用数量不少于5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。 | 50            | 5    |
|    |                |      |      |       | T0WZ202600704 | 新建珠海至肇庆高铁高明至肇庆东段  | 厦深铁路广东有限公司                 |   |               | 4    |
| 28 | 安全型继电器         | XH22 | 套    | 11761 | T0WZ202600718 | 新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段 | 京昆高速铁路西昆有限公司               | 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；<br>2.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》；<br>3.投标物资（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）。                                   | 50            |      |
| 29 | 安全型继电器         | XH23 | 套    | 11949 | T0WZ202600719 | 新建潍坊至宿迁高速铁路临沂段工程  | 中国铁路济南局集团有限公司郑济铁路工程建设指挥部   | 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；<br>2.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》；<br>3.投标物资（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）。                                   | 50            | 7057 |
|    |                |      |      |       | T0WZ202600714 | 新建潍坊至宿迁高速铁路江苏段工程  | 中国铁路上海局集团有限公司南京铁路枢纽工程建设指挥部 |   |               | 89   |
|    |                |      |      |       | T0WZ202600721 | 新建潍坊至宿迁高速铁路潍坊至日照段 | 雄安高速铁路有限公司                 |   |               | 4803 |
| 30 | 信号集中监测系统       | XH26 | 套    | 12    | T0WZ202600711 | 新建川藏铁路雅安至林芝段工程    | 川藏铁路有限公司                   | 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；<br>2.投标物资（信号集中监测系统）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。  | 50            |      |
| 31 | 信号集中监测系统       | XH27 | 套    | 13    | T0WZ202600705 | 包兰铁路银川至中卫段扩能改造工程  | 中国铁路兰州局集团有限公司银川工程建设指挥部     | 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；<br>2.投标物资（信号集中监测系统）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。  | 50            |      |