



TOWZ202600100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 售价(元)	备注
1	混凝土轨枕	E03	根/组	195680/171	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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。 2. 混凝土轨枕：投标物资须具有由通过CMA认定且获得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。 混凝土岔枕：投标物资（须至少包含1个图号的混凝土岔枕）须具有由通过CMA认定或获得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，且该报告所检岔枕图号须与招标物资中的至少一个图号保持一致。 3. 混凝土轨枕：投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，轨枕累计数量不少于15万根，并提供相应的合同文件； 混凝土岔枕：须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，累计数量不少于16组，并提供相应的合同文件。 4. 对本次允许外购的型号，外供方须满足以上要求。	50	137523/87
					TOWZ202600124	新建延安至榆林铁路	西成铁路客运专线陕西有限责任公司			58157/84
2	混凝土轨枕	E07	根/组	8509/50	TOWZ202600158	新建漳州至汕头高速铁路（广东段）	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。 2. 混凝土轨枕：投标物资须具有由通过CMA认定且获得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。 混凝土岔枕：投标物资（须至少包含1个图号的混凝土岔枕）须具有由通过CMA认定或获得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，且该报告所检岔枕图号须与招标物资中的至少一个图号保持一致。 3. 混凝土轨枕：投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，轨枕累计数量不少于15万根，并提供相应的合同文件； 混凝土岔枕：须具有铁路项目近十年内混凝土岔枕（与投标物资相同轨型、道岔号数，不低于投标物资最高允许通过速度）供货业绩，累计数量不少于16组，并提供相应的合同文件。 4. 对本次允许外购的型号，外供方须满足以上要求。	50	3514/7
					TOWZ202600153	新建赣州至深圳铁路（广东段）	中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部			4995/3
					TOWZ202600121	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司			40组
3	橡胶套靴、微孔橡胶垫板	G01	个	365332	TOWZ202600132	新建黄桶至百色铁路贵州段工程	沪昆铁路客运专线贵州有限公司	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。 2. 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。 3. 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	359692
					TOWZ202600138	黔桂铁路贵州段增建二线工程	沪昆铁路客运专线贵州有限公司			5640
4	铁路贯通地线	Q01	千米/套	507.14/6169	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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。 2. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得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； 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，累计数量不少于100公里（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	78.249/520
					TOWZ202600128	南疆铁路阿克苏至巴楚段扩能改造工程	中国铁路乌鲁木齐集团有限公司			56.11/478
					TOWZ202600144	成都市域铁路公文化运营改造二期工程	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部			77.821/1348
					TOWZ202600138	黔桂铁路贵州段增建二线工程	沪昆铁路客运专线贵州有限公司			294.96/3823

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 售价(元)	备注
5	铁路贯通 地线	Q02	千米/套	483.775/1 2640	TOWZ202600106	新建上海至南京至合肥高速铁路南京北站站房及相关工程	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	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. 投标物资须具有由通过CMA认定且获得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； 3. 投标物资须具有铁路项目近十年内供货业绩，累计数量不少于100公里（以签订的合同数量为准），并提供相应的合同文件。	50	3.408/950
					TOWZ202600101	新建合浦至湛江铁路（广东段）	厦深铁路广东有限公司			152.48/1483
					TOWZ202600143	新建合肥至武汉高速铁路安徽段引入合肥枢纽工程	中国铁路上海局集团有限公司合肥铁路枢纽工程建设指挥部			141.984/3585
					TOWZ202600160	新建深圳西丽站及相关工程	厦深铁路广东有限公司			73.807/3226
					TOWZ202600158	新建漳州至汕头高速铁路（广东段）	厦深铁路广东有限公司			103.08/2976
					TOWZ202600104	泰安至肥城铁路扩能改造工程	中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部			9.016/420
6	AIS高压开关柜	DB04	台	202	TOWZ202600156	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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。 2. 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产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有铁路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一铁路项目累计应用数量不少于30台或在骨干电网工程5省及以上上年累计供货数量10kV不少于600台、35kV不少于300台，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电力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	
7	箱式变电站	DB15	台	85	TOWZ202600150	新建潍坊至宿迁高速铁路至青岛连接线洋河口至青岛西、青岛枢纽普速外迁工程	中国铁路济南局集团有限公司青连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。 2. 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产品型式试验报告。 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）或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一条铁路客运专线的数量不少于20台或在骨干电网工程5省及以上上年累计供货数量不少于500台，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电力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	3
					TOWZ202600157	石家庄至雄安新区铁路工程	京津冀城际铁路投资有限公司			82
8	箱式变电站	DB17	台	41	TOWZ202600109	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司	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。 2. 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产品型式试验报告。 3. 投标物资须具有寒温带地区铁路或国家电网、南方电网骨干网近5年内供货业绩，在同一铁路项目累计应用数量不少于20台或在骨干电网工程5省及以上上年累计供货数量不少于500台，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电力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 售价(元)	备注
9	铁路车辆 红外线轴 温智能探 测系统 (THDS)	DS01	套	10	TOWZ202600156	临哈铁路临河至额济纳段扩 能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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。 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
					TOWZ202600154	富裕至嫩江至加格达奇铁路 改造工程	中国铁路哈尔滨局集团有限 公司富裕至加格达奇铁路改 造工程建设指挥部			8
10	铁路车辆 红外线轴 温智能探 测系统 (THDS)	DS02	套	12	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建 三四线工程	中国铁路西安局集团有限公 司第三工程指挥部	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。 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	9
					TOWZ202600114	沪昆铁路嘉善段高架改造工 程	中国铁路上海局集团有限公 司上海铁路枢纽工程建设指 挥部			1
					TOWZ202600104	泰安至肥城铁路扩能改造工 程	中国铁路济南局集团有限公 司综合改造工程建设指挥部			2
11	通信电缆 (漏泄同 轴电缆)	M01	千米	25.125	TOWZ202600121	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限 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。 2. 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投 标物资产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有铁路正线或基础电信行业供货业绩，在同 一项目上累计应用数量不少于100公里，并提供由铁路局（集团公司） 或电信公司主管部门出具的对应设备近一年内的运用质量证明文件 （加盖公章），同时提供相应的合同文件。	50	17.64
					TOWZ202600141	新建重庆至黔江铁路重庆枢 纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公 司重庆建设指挥部			7.49
12	通信光缆	N01	千米	317.979	TOWZ202600144	成都市域铁路公交化运营改 造二期工程	中国铁路成都局集团有限公 司成都建设指挥部	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。 2. 具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物 资（种类及结构形式与投标物资一致，光缆纤芯数量不小于投标物资 最大缆芯数量）的产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有电气化铁路近5年内供货业绩，在同一条铁 路累计应用数量不少于100公里，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	215.592
					TOWZ202600135	新建重庆至昆明高速铁路云 贵段引入昆明枢纽相关工程	中国铁路昆明局集团有限公 司滇中铁路建设指挥部			37.78
					TOWZ202600141	新建重庆至黔江铁路重庆枢 纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公 司重庆建设指挥部			64.607
13	通信光缆	N02	千米	1288.79	TOWZ202600128	新疆铁路阿克苏至巴楚段扩 能改造工程	中国铁路乌鲁木齐局集团有 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。 2. 具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物 资（种类及结构形式与投标物资一致，光缆纤芯数量不小于投标物资 最大缆芯数量）的产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有电气化铁路近5年内供货业绩，在同一条铁 路累计应用数量不少于100公里，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	18.97
					TOWZ202600104	泰安至肥城铁路扩能改造工 程	中国铁路济南局集团有限公 司综合改造工程建设指挥部			53.48
					TOWZ202600157	石家庄至雄安新区铁路工程	京津冀城际铁路投资有限公 司			1180.16
					TOWZ202600140	通让线长青至庆丰间水浸路 基病害整治工程	中国铁路沈阳局集团有限公 司长春工程建设指挥部			36.18

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 售价(元)	备注
14	通信光缆	N03	千米	842.193	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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。 2. 具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资（种类及结构形式与投标物资一致，光缆纤芯数量不小于投标物资最大缆芯数量）的产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有电气化铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路累计应用数量不少于100公里，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	168.711
					TOWZ202600121	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限责任公司			673.482
15	信号电缆	P01	百米	25596.388	TOWZ202600115	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。 2. 须具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资最大缆芯芯数、同类防护形式的产品质量检验报告。 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，在同一条铁路的应用数量不少于100公里，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	2017.038
					TOWZ202600147	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			23579.35
16	信号电缆	P02	百米	13023.748	TOWZ202600144	成都市域铁路公交化运营改造二期工程	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	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。 2. 须具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资最大缆芯芯数、同类防护形式的产品质量检验报告。 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，在同一条铁路的应用数量不少于100公里，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	7637.86
					TOWZ202600103	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			3209.23
					TOWZ202600129	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段合川至重庆枢纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部			528.031
					TOWZ202600141	新建重庆至黔江铁路重庆枢纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部			1648.627
17	信号电缆	P03	百米	1292.39	TOWZ202600118	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。 2. 须具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资最大缆芯芯数、同类防护形式的产品质量检验报告。 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，在同一条铁路的应用数量不少于100公里，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	
18	信号电缆	P04	百米	14515.1	TOWZ202600150	新建潍坊至宿迁高速铁路至青岛连接线洋河口至青岛西、青岛枢纽普速外迁工程	中国铁路济南局集团有限公司青连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。 2. 须具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资最大缆芯芯数、同类防护形式的产品质量检验报告。 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，在同一条铁路的应用数量不少于100公里，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	683.9
					TOWZ202600157	石家庄至雄安新区铁路工程	京津冀城际铁路投资有限公司			13831.2

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 售价(元)	备注
19	信号电缆	P05	百米	11659.47	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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。 2. 须具有通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近三年内投标物资最大缆芯芯数、同类防护形式的产品质量检验报告。 3. 投标物资同类产品须具有铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于100公里，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	6684.15
					TOWZ202600128	南疆铁路阿克苏至巴楚段扩能改造工程	中国铁路乌鲁木齐集团有限公司			2951.85
					TOWZ202600126	新建石衡沧港城际铁路衡黄段石港城际与津潍高铁联络线工程	京津冀城际铁路投资有限公司			741
					TOWZ202600104	泰安至肥城铁路扩能改造工程	中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部			1282.47
20	通信高频开关电源设备	TX03	套	135	TOWZ202600156	临哈铁路临河至额济纳段扩能改造工程	临哈铁路有限责任公司	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或代理商； 2. 制造商须满足： (1) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； (2) 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10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。 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) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	50	115
					TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部			7
					TOWZ202600128	南疆铁路阿克苏至巴楚段扩能改造工程	中国铁路乌鲁木齐集团有限公司			8
					TOWZ202600104	泰安至肥城铁路扩能改造工程	中国铁路济南局集团有限公司综合改造工程建设指挥部			5
21	调度集中系统CTC	XH01	套	16	TOWZ202600128	南疆铁路阿克苏至巴楚段扩能改造工程	中国铁路乌鲁木齐集团有限公司	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； 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》； 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	
22	调度集中系统CTC	XH08	套	5	TOWZ202600130	新建合肥至武汉高速铁路安徽段	长江沿岸铁路集团安徽有限公司	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； 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》； 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	
23	计算机联锁设备	XH11	套	8	TOWZ202600128	南疆铁路阿克苏至巴楚段扩能改造工程	中国铁路乌鲁木齐集团有限公司	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； 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》； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，同型号联锁设备应用在铁路正线总数不少于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 售价(元)	备注
24	计算机联锁设备	XH12	套	3	TOWZ202600109	新建太子城至锡林浩特铁路河北段（不含太子城至崇礼段）	京张城际铁路有限公司	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； 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》； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，同型号联锁设备应用在铁路正线总数不少于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	
25	计算机联锁设备	XH14	套	1	TOWZ202600141	新建重庆至黔江铁路重庆枢纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部	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； 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》； 3. 投标物资须具有铁路近5年内供货业绩，同型号联锁设备应用在铁路正线总数不少于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	
26	计算机联锁设备	XH16	套	8	TOWZ202600144	成都市域铁路公交化运营改造二期工程	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	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； 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》； 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	
27	列控中心（含LEU）	XH19	套	6	TOWZ202600144	成都市域铁路公交化运营改造二期工程	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	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； 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》； 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	
28	临时限速服务器	XH20	套	1	TOWZ202600144	成都市域铁路公交化运营改造二期工程	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	1. 投标人应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》； 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年内至少一条线路的供货业绩，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 售价(元)	备注
29	应答器	XH22	台	721	TOWZ202600144	成都市域铁路公交化运营改造二期工程	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	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； 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》； 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同型号设备应用数量不少于3站2区间（或不少于100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。	50	701
					TOWZ202600150	新建潍坊至宿迁高速铁路至青岛连接线洋河口至青岛西、青岛枢纽普速外迁工程	中国铁路济南局集团有限公司青连铁路工程建设指挥部			20
30	信号集中监测系统	XH28	套	10	TOWZ202600144	成都市域铁路公交化运营改造二期工程	中国铁路成都局集团有限公司成都建设指挥部	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； 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	6
					TOWZ202600129	新建西安至重庆高速铁路安康至重庆段合川至重庆枢纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部			3
					TOWZ202600141	新建重庆至黔江铁路重庆枢纽相关工程	中国铁路成都局集团有限公司重庆建设指挥部			1
31	安全型继电器	XH29	套	27471	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建三四线工程	中国铁路西安局集团有限公司第三工程指挥部	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； 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》； 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	6138
					TOWZ202600115	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			1901
					TOWZ202600147	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			13749
					TOWZ202600118	新建川藏铁路雅安至林芝段工程	川藏铁路有限公司			5683
32	GSM-R无线基站设备	YG02	套	11	TOWZ202600145	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或代理商。 2. 制造商须满足： （1）基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； （2）须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； （3）投标人须具有C3列控线路基站设备运用业绩，在铁路C3列控线路的正线基站设备应用总数不少于50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。 3. 代理商须满足： （1）近3年该系统设备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）具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。	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 售价(元)	备注
33	GSM-R无线 基站设备	YG03	套	64	TOWZ202600109	新建太子城至锡林浩特铁路 河北段（不含太子城至崇礼 段）	京张城际铁路有限公司	<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或代理商。</p> <p>2. 制造商须满足： (1) 基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； (2) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； (3) 投标人须具有铁路运用业绩，在铁路正线基站设备应用总数不少100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>3. 代理商须满足： (1) 近3年该系统设备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) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。</p>	50	
34	GSM-R无线 基站设备	YG04	套	436	TOWZ202600156	临哈铁路临河至额济纳段扩 能改造工程	临哈铁路有限责任公司	<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或代理商。</p> <p>2. 制造商须满足： (1) 基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； (2) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； (3) 投标人须具有铁路运用业绩，在铁路正线基站设备应用总数不少100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>3. 代理商须满足： (1) 近3年该系统设备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) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。</p>	50	
35	GSM-R无线 基站设备	YG05	套	205	TOWZ202600121	新建邵阳至永州铁路	沪昆铁路客运专线湖南有限 责任公司	<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或代理商。</p> <p>2. 制造商须满足： (1) 基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； (2) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； (3) 投标人须具有C3列控线路基站设备运用业绩，在铁路C3列控线路的正线基站设备应用总数不少于50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>3. 代理商须满足： (1) 近3年该系统设备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) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。</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 售价(元)	备注
36	GSM-R无线 基站设备	YG06	套	29	TOWZ202600133	包西铁路张桥至何寨段增建 三四线工程	中国铁路西安局集团有限公 司第三工程指挥部	<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或代理商。</p> <p>2. 制造商须满足： (1) 基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； (2) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； (3) 投标人须具有铁路运用业绩，在铁路正线基站设备应用总数不少100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>3. 代理商须满足： (1) 近3年该系统设备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) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。</p>	50	
37	GSM-R无线 基站设备	YG07	套	3	TOWZ202600140	通让线长青至庆丰间水浸路 基病害整治工程	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或代理商。</p> <p>2. 制造商须满足： (1) 基站设备须具有工业和信息化部核发的《无线电发射设备型号核准证》； (2) 须具有由通过CMA认定且获得CNAS认可的检测机构出具的近五年内产品质量检验报告； (3) 投标人须具有铁路运用业绩，在铁路正线基站设备应用总数不少100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>3. 代理商须满足： (1) 近3年该系统设备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) 具有铁路通信设备成功销售或服务的业绩（附合同复印件）。</p>	50	