

2022年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第十五批次 中标候选人公示

招标编号：TOWZ202202200

2022年铁路建设项目国铁集团管理的甲供物资第十五批次 的招标评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现就本次招标的中标候选人公示如下：

一、评标情况

1、中标候选人基本情况：

(1) 包件号：DB01(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：许继德理施尔电气有限公司，投标报价：4449980元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：山东泰开成套电器有限公司，投标报价：5100000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(2) 包件号：F01(包件名称：高速扣配件)

第一名：晋亿实业股份有限公司，投标报价：8697086.15元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：安徽省巢湖铸造厂有限责任公司，投标报价：8708316.22元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：河北冀辰实业集团股份有限公司，投标报价：8822674.39元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(3) 包件号：JC01(包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：陕西万里达铁路电气化器材有限公司，投标报价：393455元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中铁高铁电气装备股份有限公司，投标报价：402059元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司，投标报价：443890元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(4) 包件号：JC08(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：苏州电瓷厂股份有限公司，投标报价：4043290元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：江苏南瓷绝缘子股份有限公司，投标报价：4156234元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司，投标报价：4401880元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(5) 包件号：JC10(包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：自贡红星高压电瓷有限公司，投标报价：5087720元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：苏州电瓷厂股份有限公司，投标报价：8087980元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(6) 包件号：JC11(包件名称：绝缘子（瓷式、复合）)

第一名：中铁国材绝缘材料有限公司，投标报价：1805454元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：苏州电瓷厂股份有限公司，投标报价：1860870元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司，投标报价：2039000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(7) 包件号：JC12(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：长园高能电气股份有限公司，投标报价：634921元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：广州麦科凌电力装备有限公司，投标报价：649303元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：沧州大唐铁路工程有限公司，投标报价：681031元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(8) 包件号：JC13(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：长园高能电气股份有限公司，投标报价：258860元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：广州麦科凌电力装备有限公司，投标报价：270900元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：沧州大唐铁路工程有限公司，投标报价：347280元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(9) 包件号：JC14(包件名称：绝缘子（复合）)

第一名：长园高能电气股份有限公司，投标报价：1946553元，质量：符合招标文件中的质量要

求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(10) 包件号：Q01(包件名称：综合接地电缆)

第一名：江苏亨通线缆科技有限公司， 投标报价：3122357元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：华远高科电缆有限公司， 投标报价：4216637.4元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：吴江市通号线缆有限公司， 投标报价：4608692元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(11) 包件号：QB03(包件名称：GIS开关柜(27.5kV))

第一名：北京赛门格电气科技有限公司， 投标报价：18812475元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：常州赛尔克瑞特电气有限公司， 投标报价：20505190元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：武汉比邻科技发展有限公司， 投标报价：20930000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(12) 包件号：QB11(包件名称：避雷器(27.5kV))

第一名：金冠电气股份有限公司， 投标报价：729000元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：温州益坤电气股份有限公司， 投标报价：1321344元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(13) 包件号：QB13(包件名称：避雷器(27.5kV))

第一名：温州益坤电气股份有限公司， 投标报价：285602元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：金冠电气股份有限公司， 投标报价：289750元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：厦门ABB避雷器有限公司， 投标报价：298900元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

(14) 包件号：TX02(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中电嘉德(北京)科技有限公司， 投标报价：2842106元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第二名：中电科安科技股份有限公司， 投标报价：2898320元， 质量：符合招标文件中的质量要求标准， 交货期：符合招标文件中供货期要求， 评标情况：符合招标文件要求；

第三名：北京世纪东方智汇科技股份有限公司，投标报价：2990000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(15) 包件号：TX03(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：通号通信信息集团有限公司，投标报价：2831413元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京佳讯飞鸿电气股份有限公司，投标报价：2995790元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：集百优技术有限公司，投标报价：3021394元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(16) 包件号：XH02(包件名称：调度集中系统CTC)

第一名：卡斯柯信号有限公司，投标报价：798600元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司，投标报价：3000000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(17) 包件号：XH06(包件名称：列控中心)

第一名：北京华铁信息技术有限公司，投标报价：16765000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

(18) 包件号：XH08(包件名称：应答器)

第一名：北京全路通信信号研究设计院集团有限公司，投标报价：8372000元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第二名：北京交大思诺科技股份有限公司，投标报价：8887200元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

第三名：北京华铁信息技术有限公司，投标报价：9159400元，质量：符合招标文件中的质量要求标准，交货期：符合招标文件中供货期要求，评标情况：符合招标文件要求；

2、中标候选人按招标文件要求承诺的项目负责人情况：

(1) 包件号：DB01(包件名称：GIS高压开关柜)

第一名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人山东泰开成套电器有限公司 项目负责人：/；

(2) 包件号：F01(包件名称：高速扣配件)

第一名：中标候选人晋亿实业股份有限公司 项目负责人：/；

第二名：中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 项目负责人： / ；

(3) 包件号： JC01 (包件名称： 接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 项目负责人： / ；

(4) 包件号： JC08 (包件名称： 绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人江苏南瓷绝缘子股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 项目负责人： / ；

(5) 包件号： JC10 (包件名称： 绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人自贡红星高压电瓷有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人： / ；

(6) 包件号： JC11 (包件名称： 绝缘子（瓷式、复合）)

第一名：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 项目负责人： / ；

(7) 包件号： JC12 (包件名称： 绝缘子（复合）)

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 项目负责人： / ；

(8) 包件号： JC13 (包件名称： 绝缘子（复合）)

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 项目负责人： / ；

(9) 包件号： JC14 (包件名称： 绝缘子（复合）)

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 项目负责人： / ；

(10) 包件号： Q01 (包件名称： 综合接地电缆)

第一名：中标候选人江苏亨通线缆科技有限公司 项目负责人： / ；

第二名：中标候选人华远高科电缆有限公司 项目负责人： / ；

第三名：中标候选人吴江市通号线缆有限公司 项目负责人： / ；

(11) 包件号: QB03 (包件名称: GIS开关柜 (27.5kV))

第一名: 中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人武汉比邻科技发展有限公司 项目负责人: /;

(12) 包件号: QB11 (包件名称: 避雷器 (27.5kV))

第一名: 中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人温州益坤电气股份有限公司 项目负责人: /;

(13) 包件号: QB13 (包件名称: 避雷器 (27.5kV))

第一名: 中标候选人温州益坤电气股份有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人金冠电气股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人厦门ABB避雷器有限公司 项目负责人: /;

(14) 包件号: TX02 (包件名称: 综合视频监控系统摄像机)

第一名: 中标候选人中电嘉德(北京)科技有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人中电科安科技股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 项目负责人: /;

(15) 包件号: TX03 (包件名称: 综合视频监控系统摄像机)

第一名: 中标候选人通号通信信息集团有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人集百优技术有限公司 项目负责人: /;

(16) 包件号: XH02 (包件名称: 调度集中系统CTC)

第一名: 中标候选人卡斯柯信号有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人: /;

(17) 包件号: XH06 (包件名称: 列控中心)

第一名: 中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人: /;

(18) 包件号: XH08 (包件名称: 应答器)

第一名: 中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 项目负责人: /;

第二名: 中标候选人北京交大思诺科技股份有限公司 项目负责人: /;

第三名: 中标候选人北京华铁信息技术有限公司 项目负责人: /;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件:

(1) 包件号: DB01 (包件名称: GIS高压开关柜)

第一名：中标候选人许继德理施尔电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段；

第二名：中标候选人山东泰开成套电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建贵阳至南宁铁路贵州段；

(2) 包件号：F01 (包件名称：高速扣配件)

第一名：中标候选人晋亿实业股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩2019年3月怀邵衡铁路有限公司新建张家界至吉首至怀化铁路工程高速扣配件采购合同。；

第二名：中标候选人安徽省巢湖铸造厂有限责任公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩2019年5月东南沿海铁路福建有限责任公司新建福州至厦门铁路高速扣配件采购合同。；

第三名：中标候选人河北翼辰实业集团股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩2019年4月中国铁路济南局集团有限公司鲁南高铁工程建设指挥部新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段工程高速扣配件采购合同。；

(3) 包件号：JC01 (包件名称：接触网关键零部件（包含腕臂底座、腕臂装置、定位装置）)

第一名：中标候选人陕西万里达铁路电气化器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩2018年9月新建蒙西至华中地区铁路煤运通道四电工程接触网零部件买卖合同；

第二名：中标候选人中铁高铁电气装备股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩2018年9月新建银川至西安铁路（甘宁段）站后工程四电系统集成总公司管理甲供物资第一批次招标接触网零部件采购合同；

第三名：中标候选人汉和飞轮(北京)电气化器材有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩2019年1月新建大同至张家口高速铁路山西省境内站后工程总公司管理甲供物资采购合同；

(4) 包件号：JC08 (包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩2018年11月份合同，新建郑州至周口至阜阳铁路河南段应用超过5000套。；

第二名：中标候选人江苏南瓷绝缘子股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩2019年5月份合同，新建商丘至合肥和杭州铁路（河南段）应用超过5000套。；

第三名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩2018年8月份合同，新建南昌至赣州铁路客运专线应用超过5000套。；

(5) 包件号：JC10 (包件名称：绝缘子（瓷式）)

第一名：中标候选人自贡红星高压电瓷有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程；

第二名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路郑州南站及相关工程（不含站房）；

（6）包件号：JC11（包件名称：绝缘子（瓷式、复合））

第一名：中标候选人中铁国材绝缘材料有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段站后四电系统集成及相关工程等；

第二名：中标候选人苏州电瓷厂股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段四电系统集成及相关工程等；

第三名：中标候选人湖南省醴陵市特种电瓷电器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程等；

（7）包件号：JC12（包件名称：绝缘子（复合））

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩2018年2月份合同，新建北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段应用超过5000套。；

第二名：中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩2020年6月份合同，新建北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段应用超过5000套。；

第三名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩2020年3月份合同，新建太原至焦作城际铁路山西省境内应用超过5000套。；

（8）包件号：JC13（包件名称：绝缘子（复合））

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩2018年新建北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段复合绝缘子采购合同；

第二名：中标候选人广州麦科凌电力装备有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩2020年新建北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段复合绝缘子采购合同；

第三名：中标候选人沧州大唐铁路工程有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩2018年新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段复合绝缘子采购合同；

（9）包件号：JC14（包件名称：绝缘子（复合））

第一名：中标候选人长园高能电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建北京至沈阳铁路客运专线工程京冀段；

（10）包件号：Q01（包件名称：综合接地电缆）

第一名：中标候选人江苏亨通线缆科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩2020年9月中国铁路设计集团有限公司新建南昌经景德镇至黄山铁路（安徽段

站前工程综合接地电缆采购合同；

第二名：中标候选人华远高科电缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩2022年10月百盛联合杭温铁路有限公司新建杭州至温州铁路义乌至杭州段工程铁路贯通地线采购合同。；

第三名：中标候选人吴江市通号线缆有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩2022年5月成都铁路客运专线陕西有限责任公司新建西安至安康高铁综合接地电缆采购合同}；

(11) 包件号：QB03(包件名称：GIS开关柜（27.5kV）)

第一名：中标候选人北京赛门格电气科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建郑州至万州铁路河南段工程等；

第二名：中标候选人常州赛尔克瑞特电气有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建商合杭铁路肥东至湖州段四电工程等；

第三名：中标候选人武汉比邻科技发展有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段工程等}；

(12) 包件号：QB11(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：中标候选人金冠电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建郑州至周口至阜阳铁路河南段工程等；

第二名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩新建合肥至安庆铁路工程等；

(13) 包件号：QB13(包件名称：避雷器（27.5kV）)

第一名：中标候选人温州益坤电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩2020年3月24日中标新建合肥至安庆铁路工程应用超过40台。；

第二名：中标候选人金冠电气股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩2018年12月份合同，新建郑州至周口至阜阳铁路河南段应用超过40台。；

第三名：中标候选人厦门ABB避雷器有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩2018年5月份合同，新建梅州至潮汕铁路应用超过40台。}；

(14) 包件号：TX02(包件名称：综合视频监控系统摄像机)

第一名：中标候选人中电嘉德(北京)科技有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建济南至青岛铁路综合视频监控项目；

第二名：中标候选人中电科安科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求的投标人资格条件 业绩成渝客专成都东至沙坪坝段提质改造工程项目；

第三名：中标候选人北京世纪东方智汇科技股份有限公司 资格能力条件：满足招标文件中要求

的投标人资格条件} 业绩邢台市邢衡高速公路二期全程监控项目};

(15) 包件号: TX03 (包件名称: 综合视频监控系统摄像机)

第一名: 中标候选人通号通信信息集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩国网江苏500KV访仙变等208座变电站视频监控等辅助系统改造租赁项目二期;

第二名: 中标候选人北京佳讯飞鸿电气股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩牡佳客专视频监控项目;

第三名: 中标候选人集百优技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩广西资源(梅溪)至兴安高速公路设备采购合同};

(16) 包件号: XH02 (包件名称: 调度集中系统CTC)

第一名: 中标候选人卡斯柯信号有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建南昌至赣州铁路客运专线工程四电第四批信号专业甲供物资设备CTC;

第二名: 中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩中铁电气化局集团第一工程有限公司成昆线昆广达速扩能改造工程;

(17) 包件号: XH06 (包件名称: 列控中心)

第一名: 中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建徐州至淮安至盐城铁路站后四电相关工程;

(18) 包件号: XH08 (包件名称: 应答器)

第一名: 中标候选人北京全路通信信号研究设计院集团有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建银川至西安铁路(甘宁段);

第二名: 中标候选人北京交大思诺科技股份有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩北京至沈阳铁路客运专线辽宁段;

第三名: 中标候选人北京华铁信息技术有限公司 资格能力条件: 满足招标文件中要求的投标人资格条件} 业绩新建盐城至南通铁路};

二、公示日期: 自 2023年01月16日至 2023年01月19日止。

根据《招标投标活动投诉处理办法》(七部委2004年11号令)、《中华人民共和国招标投标法实施条例》和《招标公告和招标公示信息发布管理办法》(发展改革委2017年10号令), 在公示期间, 所有投标人和其他利害关系人对评标结果有异议的, 应以书面形式加盖单位公章和法定代表人或授权委托人签字(应附法定代表人签署的授权委托书)后以纸质文件或电子扫描件的方式向招标人提出。

三、联系方式:

招标人： 中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部
地址： 广东省深圳市罗湖区船务路15号渔景大厦22楼
联系人： 涂贵文
联系电话： 0755-61381745
传真/邮箱： xswzb08@126.com

招标人： 河南城际铁路有限公司
地址： 郑州市郑东新区商务外环西七街中华保险大厦26层
联系人： 安鹏
联系电话： 0371-68329067
传真/邮箱： 0371-68329087

招标人： 中国铁路南昌局集团有限公司南昌铁路建设指挥部
地址： 江西省南昌市西湖区二七南路116号
联系人： 王新瑜
联系电话： 0791-87022489
传真/邮箱： 0791-87023379

招标人： 黑龙江铁路发展集团有限公司
地址： 黑龙江省哈尔滨市南岗区铁路街227号
联系人： 肖静革
联系电话： 045186440511
传真/邮箱： 045186440511

招标人： 东南沿海铁路福建有限责任公司
地址： 福建省福州市晋安区沁园支路49号
联系人： 林卫民
联系电话： 0591-87058953
传真/邮箱： 0591-87058953

招标代理机构： 中国铁路物资股份有限公司， 中铁物资集团有限公司， 中国中铁股份有限
公司

地址： 北京市丰台区太平街道凤凰嘴街5号院2号楼鼎兴大厦A座10层
联系人： 杜凯娟（售卖招标文件）、商学斌、赵艺程
联系电话： 010-51898508（售卖招标文件电话）、010-51895074、010-51898717
传真/邮箱： 010-51898566

招标人或招标代理机构（章）

主要负责人或授权的项目负责人（签名）

日期 2023年01月16日