

谈判文件编号：NYTX(JT)-2023-004

## 1.采购条件

本次招标新建南宁至玉林站后铁路工程项目依据广西壮族自治区发展和改革委员会《关于新建南宁至玉林铁路可行性研究报告的批复》（桂发改交通[2019]111号）、广西壮族自治区交通运输厅《关于新建南宁至玉林铁路初步设计的批复》（桂交铁建函[2019]332号）；现建设资金已落实，招标人中铁三局集团电务工程有限公司（项目目部：中铁三局集团有限公司新建南玉铁路站后工程Nq2项目经理部）现对工程施工所用四电专业主要物资设备进行国内公开竞争性谈判采购，欢迎符合条件的投标人积极参与响应。

## 2.招标依据

- 2.1 《中华人民共和国招标投标法》；
- 2.2 《工程建设项目货物招标投标办法》（国家发展改革委等七部委第27号令）；
- 2.3 《中国中铁股份有限公司采购管理办法》（中铁股份采购〔2016〕44号）。
- 2.4 其它相关法律、法规、规章及有关文件。

## 3.项目概况与采购内容

### 3.1、工程概况：

新建南宁至玉林铁路项目位于广西壮族自治区境内，连接北部湾城市群与桂东南城镇群，西起自治区首府南宁市南宁东站，向东经南宁市青秀区、横县、贵港市港南区、玉林市兴业县、玉州区、北流市，止于玉林市玉林北站。项目内容包括：南宁东站（DK0+000=南广线K12+727）至玉林北站（DK194+800），正线全长19.331km，其中新建左线长19.033km，双线并行段长18.137km，右线绕行段长7.47km；云钦联络线及南宁东站相关改建工程；玉林存车场及相关工程。

主要工程数量：新建接触网507条公里；牵引变电所4座，AT分区所4座，AT所7座；电力外电源8条，10kV配电所4座，10/0.4kV变电所22座，箱式变电站144座，高压电缆线路492公里；通信干线48芯光缆700公里，通信站设备171套；信号电缆敷1194公里，运输调度指挥系统（CTC）安装6站，计算机联锁系统安装6站，列车控制系统安装16站；新建四电用房共141座，建筑面积约16570平方米。

### 3.2 工期目标

本标段总工期：48月（含联调联试及运行试验）。计划开工日期2019年12月10日，2023年12月10日开通。

### 3.3 主要技术标准

铁路等级：高速铁路。

正线数目：双线。

设计行车速度：350km/h

牵引种类：电力。

机车类型：CR、CRH 系列。

线间距：5.0m

最小曲线半径：一般 7000m，困难地段 5500m。

限制坡度：一般 20‰，困难地段 25‰。

到发线有效长度：650m。

列车运行方式：自动控制

调度指挥方式：综合调度集中

最小行车间隔：3分钟

3.4招标内容：（见附表1竞谈物资包划分表）具体竞谈物资明细以竞谈文件

第五章物资需求一览表为准。

3.5采购内容：

本次竞谈采购内容:详见附件一。

## 4.投标人资格要求

### 4.1本次竞谈对投标人资格的基本要求：

a、在中华人民共和国境内依法注册，具有符合其经营范围的制造商或代理商；具有独立企业法人资格；其所供产品与其营业范围相符；投标人经国家工商、税务机关登记注册5年以上。

投标人和投标主要物资生产企业应提供有效的法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证、一般纳税人证明影像资料；

b、投标物资的生产企业须具有有效的ISO9001系列质量认证证书；

c、财务能力：投标人供应商注册资本金不得少于人民币3000万元（或等值外币），财务状况良好，具备实施本项目合同充足的资金保障能力；投标人在2020年-2022年度经注册会计师事务所审计，有良好的财务状况；须提供审计部门当年度审计的财务报表复印件，具有良好的企业社会信誉；资金情况良好，满足本项目供应的财务能力。

d、如果投标主要物资中属于国家强制认证（3C认证）、设备入网许可证认证范围的，供应商须提供相关证明文件，并提供通过CMA、CAL或CNAS认证的专业检测机构出具的近5年的产品质量检验报告；如投标物资中属于国家铁路局行政许可认定范围，投标人须提供相关证明文件。

e、不接受被国铁集团、中国中铁股份公司、中铁三局集团有限公司、中铁三局集团电务工程有限公司列入公布的限制期内禁止投标或暂停使用的供应商；供应商限制交易期满后，未履行重新准入审批流程的禁止参与中铁三局集团电务工程有限公司各单位物资招标采购活动；不接受（2018年-开标前）在中铁三局集团电务工程有限公司施工项目有恶意诉讼或恶意投诉行为、恶意质疑的单位、严重干扰招投标活动的单位；不接受在中铁三局集团电务工程有限公司（2018年-开标前）有不良供货记录的（延期供应影响工期、售后服务差）、不良质量记录（存在较为严重的质量问题、开通运营后质保期和寿命期质量问题不及时解决推诿等情况）、不良失信行为的供应商（失信公司、失信上级公司和所属单位）。

e.

\*4.2本次竞谈对投标人的专项资格要求和业绩要求（见附表1竞谈物资包件划分表）。

4.3法定代表人是同一个人的两个及以上投标人或母公司、全资子公司及控股公司关系，不得参与同一个包件投标。不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜，不同投标人在同一次投标中联系人相同，电话相同，不同投标人IP地址相同，不同投标人标书费、保证金来源账户一致以上情形自动认定为围标串标。

4.4投标企业所投物资不能存在第三方权益争议。

4.5本次竞谈物资一包一投。

4.6满足交货期要求。

#### 5.竞谈文件的获取

5.1本次竞谈文件仅采用在中国中铁采购电子商务平台上以电子版方式发售。

5.2凡有意参加投标的潜在投标人请于2023年12月28日下午16：30分起至2024年1月2日下午19：00分前（北京时间，下同），在中国中铁采购电子商务平台上进行响应以购买谈判文件，操作流程如下：

5.2.1首先在中国中铁采购电子商务平台(www.crecgec.com)注册成为平台用户（须签订合同），因合同双方签订有一定时间，建议提前操作。（客服热线400-6010100）

5.2.2已注册成功的潜在投标人：请在竞谈文件获取的规定时间内，从中国中铁采购电子商务平台登陆进入“供应商平台”对本次竞谈拟投包件进行响应（具体响应操作指导见网上《供应商在线投标简易操作指南（新门户版）》）。

\*5.3潜在投标人在完成上述操作流程后，2023年12月28日下午16：30分起至2024年1月2日下午19：00分前将投标申请表（附表2）、营业执照副本（加盖公章）、法人身份证扫描件和委托（授权书）投标联系人身份证扫描件（加盖公章），以电子文档形式发送至837278678@qq.com。未按时发送以上资料，不准予参加投标。

竞谈组织单位收到信息核实后，潜在投标人登陆中国中铁采购电子商务平台（www.crecgec.com）获取电子版竞谈文件。

5.4竞谈文件每套售价详见附表1，竞谈文件售后不退。

5.5账户名称：中国铁路集团有限公司新建南玉铁路站后工程Ne2项目经理部；

开户行：中国农业银行股份有限公司总行营业部（非转汇行）

账号：2011 0101 9230 0406 0001；

行号：103100000018

本账号为投标保证金收取账户和成交交易费收取使用。

5.6因电商平台目录库中物资种类不全，电商平台中的包件总价必须与线下纸质投标文件中包件总价保持一致，最终明细单价以纸制报价为准，无电商报价或两者报价不一致报价无效。（另现场递交纸质投标文件标书和电子版投标文件需要按照竞谈文件格式进行编制）（二次报价竞谈后上传平台），电商平台报价上传必须是在一、二次报价页面编辑保存，报价密码设为到开标时间自动解密。

#### 6.投标文件的递交

6.1竞谈文件递交的时间与地点：

纸质投标文件递交时间为2024年1月7日上午8：00分至9：30分，递交投标文件的截止时间为2024年1月7日上午8：00分至9：30分（即为开标时间）；递交地点：山西省晋中市榆次区顺城东街电务小区综合楼3楼大会议室。

6.2各投标人在递交投标文件前应先通过中国中铁采购电子商务平台完成投标报价和投标文件的上传工作，否则招标人有权按废标处理。网上报价及电子版投标文件上传至中国中铁采购电子商务平台（www.crecgec.com），截止时间同上。

6.3逾期送达的或者未送达指定地点的竞谈文件，招标人不予受理。

#### 7.开标

7.1开标时间：2024年1月7日上午9时30分。

7.2开标地点：山西省晋中市榆次区顺城东街电务小区综合楼3楼大会议室

7.4招标人若变更开标地点的，会在开标前3日正式通知。如未调整，默认原开标地点。

届时请投标人法定代表人或其委托代理人按会场规定秩序参加。

#### 8.发布公告的媒介

本次招标公告在中国中铁采购电子商务平台（www.crecgec.com）和中国采购与招标网（www.chinabidding.com.cn）上同时发布。请随时留意相关信息。

#### 9.招标人信息

竞谈项目：中国铁路集团有限公司新建南玉铁路站后工程Ne2项目经理部

联系人：李波15110418220

电话：18635060377

邮箱：837278678@qq.com

投标保证金和标书费联系人：杜宏柱

投标保证金、标书费联系电话：18935187386

日期：2023年12月28日

#### 附表1.

新建南宁至玉林铁路站后四电物资设备 竞谈公告附表												
项目名称：中国铁路集团有限公司新建南玉铁路站后工程NQ2项目												
序号	包件号	包件名称	物资名称	规格型号	质量标准要求	材质	单位	数量	备注	投标人主要资格条件	投标保证金（万元）	标书费售价（元）
通信专业4个包件 共4个包件												
			六口监测系统						含安装调试	1 在中化		

1		工控机、服务器、工作站			套	1	无线监测) 1台	<p>1、在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格、具有符合其经营范围的制造商或代理商。</p> <p>2、投标物资具有近3年通过CMA和CNAS标志的省部级及以上国家权威机构出具的产品的第三方检验报告。</p> <p>3、投标主要产品如属于产品认证范围需提供：通过中铁铁路产品认证中心（C RCC）认证范围的有效认证证明文件。</p> <p>4、须出具有效期内的具有原铁道部（现国家铁路局）颁发的《铁路运输安全设备生产企业认定证书》。</p> <p>5、投标主要产品近五年应具有设计时速250km/h及以上的铁路项目（城际、客专）的供货业绩，提供由铁路局集团公司主管部门出具的有效的运行业绩证明文件（加盖公章），并出具相应的购售合同影印件。</p>		
2		空口监测数据库服务器			套	1	以太网三层交换机1台			
3		Um基站无线监测采集设备	含设备、跳纤、接头、接地卡等		套	10	含电源供电单元（PDU）			
4		Abis接口采集设备(含软件等)			套	1	满足 Abis 接口 南玉全线 2M 监测需求；含机柜2台、交换机5台、工作站3台。			
5		A接口采集设备(含软件等)			套	1	满足 A 接口南玉全线 2M 监测需求。			
6		PRI接口采集设备(含软件等)			套	1	满足 PRI 接口南玉全线 2M 监测需求。			
7		七号信令监测采集设备(含软件等)			套	1	含 C/D、E/G、Gr 接口监测采集、服务器，满足南玉全线七号信令接口监测需求。			
8		Gb接口采集设备(含软件等)			套	1	满足 Gb 接口南玉全线 2M 监测需求。			
9	TX-01	空口接口监测	GRIS 存储服务器	满足技术规格书要求	套	1	含南玉 GRIS 数据制作及用户软件授权。			
1		云管理服务器(含软件、机柜等)			套	2		1、在中华人民共和国		
2		云计算服务器(含软件、机柜等)			套	6				
3		云存储服务器(含软件、机柜等)			套	9				

4		存储磁盘 (8T)			块	240		境内依法注册,具有法人资格、具有符合其经营范围的制造商或代理商。 2、投标物资具有近3年通过CMA和CNAS标志的省部级及以上国家权威机构出具的产品的第三方检验报告。 3、投标主要产品如属于产品认证范围需提供:通过中铁铁路产品认证中心(CRCC)认证范围的有效认证证明文件。 4、须出具有效期内的具有原铁道部(现国家铁路局)颁发的《铁路运输安全设备生产企业认定证书》。 5、投标主要产品近五年应具有设计时速250km/h及以上的铁路项目(城际、客专)的正线供货业绩,提供由铁路局集团公司主管部门出具的有效的运行业绩证明文件(加盖公章),并出具相应的购售合同复印件。	5	0
5		视频监控终端			台	43				
6		拼接显示屏3*6	含解码器等公安派出所分控中心设备		m	1				
7		拼接显示屏3*4	含解码器等公安派出所分控中心设备		m	3				
8		视频设备柜	600*1000*2200(尺寸暂定,最终以视频服务器尺寸决定)		m	4				
9		视频控制箱	含电源模块、防雷模块、8芯光缆终端、法兰、单头尾纤、箱内配线等		m	567				
10		防火墙			套	2				
11		入侵监测设备			套	2				
12		三层核心万兆光纤交换机(含光模块、配电单元等)	100GE光口4路, 10GE光口48路	满足技术规格书要求	套	2				
13		三层汇聚万兆光纤交换机(含光模块、配电单元等)	10GE光口16路, GE/FE光口24路, GE/FE电口24路		套	10				
14		三层接入万兆光纤交换机(含光模块、配电单元等)	10GE光口6路, FE光口24路, FE电口24路		套	96				
15		路局中心扩容分发转发服务器			套	1				
16		路局中心扩容接口服务器(含软件License)			套	1				
17		路局中心扩容100T磁盘阵列			项	1				
18		路局中心扩容既有图像诊断系统			项	1				
19		区域中心网络安全设备扩容	数据库审计(万兆)、视频安全准入(万兆)、态势感知(万兆)设备各一套,网络安全防护系统平台License授权扩容等。		项	1				
20		交流不间断电源设备(含蓄电池组)2kVA			套	35				
21		交流不间断电源设备(含蓄电池组)5kVA			套	5				
22		交流不间断电源设备(含蓄电池组)40kVA			套	1				
23		视频备品备件			项	1				
24		10GE(o)光接口板			块	10	数据网路由器万兆4光口接口板			
			100*100mm(宽*高)槽体		材质热镀锌防火,含连接片		材质防火,含			

1			金属防火线槽	厚度≥2.0mm，防火等级为A级。	、连接地线、连接螺丝等配件	米	16680	连接片、连接地线、连接螺丝等配件	1、在中华人民共和国境内依法注册，具有法人资格、具有符合其经营范围的制造商。 2、投标物资具有近3年通过CMA和CNAS标志的省部级及以上国家权威机构出具的产品的第三方检验报告。 3、投标主要产品近五年应具有的铁路项目或城市轨道交通正线的供货业绩2个及以上。（单个合同金额不得低于200万元），提供由铁路局集团公司或城市轨道交通主管部门出具的有效运行业绩证明文件（加盖公章），并出具相应的购售合同影印件。	5	0
2			金属防火线槽	200*100mm（宽*高）槽体厚度≥2.0mm，防火等级为A级。	材质热镀锌防火，含连接片、连接地线、连接螺丝等配件	米	13850	材质防火，含连接片、连接地线、连接螺丝等配件			
3			金属防火线槽	200*150mm（宽*高）槽体厚度≥2.0mm，防火等级为A级。	材质热镀锌防火，含连接片、连接地线、连接螺丝等配件	米	256	材质防火，含连接片、连接地线、连接螺丝等配件			
4			金属防火线槽	300*50mm（宽*高）槽体厚度≥2.5mm，防火等级为A级。	中间带隔板,实际为200*50mm+100*50mm，材质热镀锌防火，含连接片、连接地线、连接螺丝等配件	米	300	中间带隔板,实际为200*50mm+100*50mm，材质防火，含连接片、连接地线、连接螺丝等配件			
5			金属防火线槽	300*100mm（宽*高）槽体厚度≥2.5mm，防火等级为A级。	中间带隔板,实际为200*100mm+100*100mm，材质热镀锌防火，含连接片、连接地线、连接螺丝等配件	米	3000	中间带隔板,实际为200*100mm+100*100mm，材质防火，含连接片、连接地线、连接螺丝等配件			
6	TX-03	防火线槽	金属防火线槽	400*100mm（宽*高）槽体厚度≥2.5mm，防火等级为A级。	中间带隔板,实际为300*100mm+100*100mm，材质热镀锌防火，含连接片、连接地线、连接螺丝等配件	米	1000	中间带隔板,实际为300*100mm+100*100mm，材质防火，含连接片、连接地线、连接螺丝等配件			
7			桥架盖板	100*100mm 盖板厚度≥2mm，防火等级为A级。	与桥架配套使用	米	16680	与桥架配套使用			
8			桥架盖板	200*100mm 盖板厚度≥2mm，防火等级为A级。	与桥架配套使用	米	13850	与桥架配套使用			
9			桥架盖板	200*150mm（宽*高）盖板厚度≥2mm，防火等级为A级。	与桥架配套使用	米	256	与桥架配套使用			
10			桥架盖板	300*50mm（宽*高）盖板厚度≥2mm，防火等级为A级。	与桥架配套使用	米	300	与桥架配套使用			
11			桥架盖板	300*100mm 盖板厚度≥2mm，防火等级为A级。	与桥架配套使用	米	3000	与桥架配套使用			
12			桥架盖板	400*100mm 盖板厚度≥2mm，防火等级为A级。	与桥架配套使用	米	1000	与桥架配套使用			
13			桥架伸缩节	105*100（宽+高）	与桥架配套使用	个	30	与桥架配套使用			
14			桥架伸缩节	205*100（宽+高）	与桥架配套使用	个	30	与桥架配套使用			
1			管控平台及客票系统备品备件（不含玉林北站自助实名制核验闸机备品备件）			项	1				
2			机柜(800*1000)			架	4				
			数据应用服务								

3	器		套	5	
4	接口服务器		套	5	
5	路由器		套	8	
6	防火墙		套	12	
7	管控平台/汇聚交换机 (24电口, 12光口)		台	8	
8	管控平台接入交换机 (24电口, 2光口)		台	5	
9	KVM套件		套	4	
10	管控平台双屏操作终端-综控室		台	5	
11	管控平台双屏操作终端 (服务台、服务区)		台	4	
12	客管操作终端		台	4	
13	设备管理操作终端		台	4	
14	维护终端		台	5	
15	客管手持终端		台	54	
16	打印机A3		台	5	
17	打印机A4		台	8	
18	打印传真一体机		台	5	
19	控制台 (含椅子) -玉林北		套	1	
20	控制台 (含椅子) -其余		套	3	
21	拼接屏(12块46寸LCD, 5*4布置)-玉林北		台	1	
22	拼接屏(6块46寸LCD, 2*4布置)-模县站		套	1	
23	24芯光纤配线模块		个	16	
24	24口超五类配线模块		个	16	
25	车站级旅客服务与生产管控平台基础软件 (智能管控、二维集成展示、车站信息接入、主数据中心调试等) -其余	满足技术规格书要求	项	3	
26	车站级旅客服务与生产管控平台应用软件-旅客服务应用-其余		套	3	
27	车站级旅客服务与生产管控平台应用软件-客运管理与指挥应用-其余		套	3	
28	车站级旅客服务与生产管控平台应用软件-客站设备运用监控应用-其余		套	3	
	车站级旅客服务与生产管控				

29	平台应用软件-车站应急管理应用-其余		套	3		
30	管控平台系统接口开发(机电设备监控系统(BAS)等系统接口)-其余		套	3		
31	车站级旅客服务与生产管控平台基础软件(智能管控、二维集成展示、车站信息接入、主数据中心调试等)-玉林北		项	1		
32	车站级旅客服务与生产管控平台应用软件-旅客服务应用-玉林北		套	1		
33	车站级旅客服务与生产管控平台应用软件-客运管理与指挥应用-玉林北		套	1		
34	车站级旅客服务与生产管控平台应用软件-客站设备运用监控应用-玉林北		套	1		
35	车站级旅客服务与生产管控平台应用软件-车站应急管理应用-玉林北		套	1		
36	管控平台系统接口开发(机电设备监控系统(BAS)等系统接口)-玉林北		套	1		
37	管控平台-车站级-数据库软件-其余		项	4		
38	三维GIS引擎软件购置及三维展示实施		套	1		
39	局运输调度管理系统扩容(含TDMS调测)		站	4		
40	安装数字集群信道机		架	4		
41	安装光纤直放站近端机		处	4		
42	机柜(800*1000)		架	10		
43	机柜(600*600)		架	0		
44	广播接入交换机(12电口,12光口)		台	4		
45	广播控制设备(含应急广播)-主机		套	4		
46	750W线阵列扬声器		套	4		
47	300W线阵列扬声器		套	4		
48	30W壁挂扬声器		个	60		
49	15W壁挂扬声器		个	106		

50	10W吸顶扬声器	个	660	
51	6W壁挂扬声器	个	45	
52	6W吸顶扬声器	个	354	
53	3W吸顶扬声器	个	394	
54	音量控制器	个	20	
55	噪音探测器	个	36	
56	功率放大器60W	台	87	
57	功率放大器120W	台	31	
58	功率放大器360W	台	45	
59	功率放大器60W-备用	台	24	
60	功率放大器120W-备用	台	9	
61	功率放大器360W-备用	台	14	
62	24芯光纤配线模块	个	9	
63	24口超五类配线模块	个	9	
64	广播声场强模拟测试(玉林)	项	1	
65	广播声场强模拟测试(其它)	项	3	
66	接入交换机(12电口,4光口)-无线小区广播	套	3	
67	接入交换机(12电口,12光口)-无线小区广播	套	1	
68	无线小区广播主控设备(含信道机、双工、频点申请等)	套	4	
69	无线小区数字无线广播机	套	13	
70	无线小区全向天线	套	10	
71	无线小区手持台	套	35	
72	机柜(800*1000)	架	4	
73	机柜(600*600)	架	8	
74	综合显示汇聚交换机(24电口,24光口)	台	4	
75	综合显示接入交换机(24电口,2光口)	台	6	
76	综合显示接入交换机(12电口,2光口)	台	4	
77	综合显示接入交换机(24光口)	台	2	
78	候车屏(P4,长5.6m*高2.1m)(含光口等)	套	1	
79	检票屏(P4,长4.2*高1m)(含光口等)	套	2	
80	落地综合信息			



101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133

同步控制器
24芯光纤配线 模块
24口六类配线 模块
机柜(800*10 00)
机柜(600*60 0)
汇聚交换机 (1 2千兆光口+2 万兆光口)
接入交换机 (4 8电口+2千兆 光口)
接入交换机 (4 8百兆光口+2 千兆光口)
接入交换机 (2 4电口+2千兆 光口)
接入交换机 (1 2电口+2千兆 光口)
新设球型摄像 机-室外型-光 口
新设球型摄像 机-室外型-电 口
新设球型摄像 机-室内型-光口
新设球型摄像 机-室内型-电口
新设枪型摄像 机-室外型-光口
新设枪型摄像 机-室外型-电口
新设枪型摄像 机-室内型-光口
新设枪型摄像 机-室内型-电口
新设半球摄像 机-室内型-光口
新设半球摄像 机-室内型-电口
全景摄像机
新设枪型摄像 机-室外型-光口
拾音器
视频监控终端
视频监控终端- 信号楼综控室F AS值班台
硬盘录像机 (1 5T) (H.265)- 客票
硬盘录像机 (4 0T) (H.265)- 客票
视频监控终端- 客票
拾音器-客票
新设半球摄像 机-室内型-光口 -售票
新设半球摄像 机-室内型-电口 -售票
新设枪型摄像 机-室内型-光口 -售票
新设枪型摄像 机-室内型-电口

	台	13	
	个	33	
	个	33	
	架	7	
	架	7	
	台	9	
	台	6	
	台	27	
	台	1	
	台	9	
	套	45	
	套	11	
	套	28	
	套	8	
	套	418	
	套	47	
	套	314	
	套	73	
	套	52	
	套	16	
	套	6	
	套	10	
	套	39	
	台	26	
	台	4	
	套	3	
	套	1	
	台	4	
	套	22	
	套	14	
	套	18	
	套	6	
	套	6	

1.投标人须提供近5年(自2018年12月1日以来,以合同签订日期为准)设计速度250km/h及以上客运(或城际)铁路正线旅服、信息及同类系统集成业绩(单个合同业绩不低于2000万元及以上)。需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),出具相应的购售合同影印件,附不遮隐清单;

2.投标主

134	TX-04	信息设备	-售票	符合技术规格书要求				<p>要物资设备需具有的设计速度250km/h及以上客运(或城际)铁路正线旅服、信息及同类系统的合同业绩。需提供相应的购售合同影印件,附不遮隐清单;(时限要求同第一条)。</p> <p>3.客票系统(自动售票、自动检票、补票等票务系统设备),旅客服务与生产管控平台,视频监控,网络设备,LED显示屏等若非自有产品均须提供设备制造商授权书(不要求唯一授权)。其中同一制造商授权本项目投标代理商授权不多于5个。</p> <p>4.如果投标主要物资中属于国家强制认证(3C认证)、设备入网许可证认证范围的,供应商须提供相关证明文件,并提供通过CMA、CAL或CNAS认证的专业检测机构出具的近5年的产品质量检验报告;如投标物资中属于国家铁路局行政许可认定范围,投标人须提供相关文件</p>		
135			设备箱		个	28				
136			24芯光纤配线模块		个	85				
137			24口六类配线模块		个	85				
138			站房视频布点优化-玉林北		项	1				
139			站房视频布点优化-其余		项	3				
140			玉林北站房视频分析服务器(含机柜、交换机、软件、调试)		项	5				
141			玉林北站房视频监控终端(含交换机、软件、调试)		项	4				
142			玉林北站房视频分析防火墙		套	1				
143			设备机柜		套	2				
144			全景视频融合图形服务器(含三维全景可视化平台软件)		套	2				
145			全景视频融合中心服务器(含全景融合软件的中心管理、视频接入管理、视频分发管理等服务)		套	2				
146			全景视频融合存储服务器(含全景融合存储服务软件模块)		套	2				
147			全景视频融合智能分析服务器		套	2				
148			全景视频融合图形工作站(含三维全景可视化平台、软件、授权、立体三维建模、定制化开发等)		套	3				
149			全景视频融合汇聚交换机(12电口,24光口)		台	1				
150			全景视频融合接入交换机(24电口,2光口)		台	12				
151			全景视频融合视频切换矩阵		套	1				
152			24芯光纤配线模块		个	4				
153			24口六类配线模块		个	4				
154			指针式时钟 双面 直径>0.8m(含接受模块等,直连旅服网)		台	9				
	安检仪(含2台摄像机、安检仪值机系统、2个拾音器、光口视频交换机、视频终端等)-C型	套	14							
	安检仪(含2台									

100

0

155	摄像机、安检仪值机系统、2个拾音器、光口视频交换机、视频终端等) -D型-商务候车	套	4		5.报价要求：报价产品（后备注）需列明制造生厂商品品牌与产品型号；品需列明制造生厂商品品牌与产品型号。
156	安检门（含2台摄像机等）	套	18		
157	防爆罐	个	16		
158	防爆毯	个	36		
159	手持式安全检测仪	台	64		
160	液体查危仪器	套	18		
161	爆炸物测仪器	套	9		
162	报警控制主机	套	4		
163	单防区模块	套	39		
164	主控键盘	套	4		
165	布（撤）防键盘	套	11		
166	双鉴探头	只	11		
167	报警按钮	个	36		
168	声光报警器	个	7		
169	机柜(800*1000)	架	16		
170	机柜(600*600)	架	23		
171	24芯光纤配线模块	个	90		
172	24口六类配线模块	个	90		
173	100对110配线模块	个	30		
174	防火防鼠堵料	kg	550		
175	防鼠挡板	个	26		
176	票务安全设备局端扩容	套	1		
177	票务中心扩容	套	1		
178	机柜(800*1000)	架	9		
179	机柜(600*600)	架	12		
180	票务路由器	台	8		
181	可管控应用防火墙	台	8		
182	票务核心交换机(24电口，24光口)	台	2		
183	票务核心交换机(24电口，8光口)	台	6		
184	票务接入交换机（48电口，2光口）	台	8		
185	票务接入交换机（24电口，2光口）	台	26		
186	票务接入交换机（12电口，2光口）	台	14		
187	业务管理终端（含桌椅）	套	12		
188	应急服务器	套	4		
189	AFC管理终端	套	4		
190	票务安全设备-玉林	套	1		
191	票务安全设备-其它	套	3		
192	人工售票机	套	9		
193	人工售票机	套	5		

194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225

人工补票机
门式自动检票 闸机-检票-验检 合一-标准通道
门式自动检票 闸机-检票-验检 合一-宽通道
门式自动检票 闸机-出站-验检 合一-标准通道
门式自动检票 闸机-出站-验检 合一-宽通道
门式自动检票 闸机-检票-验检 分离-标准通道 (预留验检合 一条件,增加 护照功能)
门式自动检票 闸机-检票-验检 分离-宽通道( ( 预留验检合 一条件,增加护 照功能)
门式自动检票 闸机-出站-验检 分离-标准通道
门式自动检票 闸机-出站-验检 分离-宽通道
柱式检票闸机
自动售票机
售退一体机
凭条打印机
手持移动检票 终端
购票信息单自 助打印机
临时身份证自 助办理机
临时制证终端
复位终端(含 复位终端)
自助实名制核 验闸机-标准通 道
自助实名制核 验闸机-宽通道
人工实名制验 证机(含桌椅 、复位终端)
火灾报警联控 器
闸机紧急疏散 按钮
打印机-A4
打印机-激光A3 打印机
KVM套件
客票数据移植 及调试-玉林北
客票数据移植 及调试-其余
24芯光纤配线 模块
24口六类配线 模块
自助实名制核 验闸机-备品备 件
门禁接入交换 机(12电口,1

	套	7	
	套	12	
	套	6	
	套	10	
	套	3	
	套	41	
	套	9	
	套	18	
	套	6	
	套	28	
	套	29	
	套	7	
	套	2	
	套	40	
	套	2	
	套	5	
	套	5	
	套	2	
	通道	10	
	通道	6	
	套	6	
	套	4	
	个	8	
	套	9	
	套	8	
	套	4	
	项	1	
	项	3	
	个	40	
	个	50	
	通道	2	
	台	1	

226	2光口) 交换机 (12电 口, 2光口)		套	13	
227	主控制器 (含 工作站、授权 读卡器等)		套	4	
228	现场控制器		套	18	
229	主控制器 (含 工作站、授权 读卡器等) -公 安		套	4	
230	现场控制器-公 安		套	10	
231	门禁系统前端 设备 (含门磁 、读卡器、开 门按钮、电锁 、紧急按钮等 )		套	47	
232	紧急开门按钮		套	8	
233	非接触IC卡		张	350	
234	FAS联网控制 器		套	4	
235	汇聚交换机 (2 4电口, 8光口 )		套	5	
236	核心交换机 (2 4电口, 8光口 )		台	8	
237	接入交换机 (4 8电口, 2光口 )		套	5	
238	接入交换机 (2 4电口, 2光口 )		套	19	
239	接入交换机 (1 2电口, 2光口 )		台	27	
240	安全管控器		套	4	
241	PC终端 (含网 络安全)		台	185	
242	打印机A3		台	21	
243	打印机A4		台	75	
244	传真机		台	8	
245	服务器机柜 ( 600*800)		架	5	
246	机柜 (600*6 00)		架	39	
247	打印传真机一 体机		台	16	
248	24芯光纤配线 模块		个	70	
249	24口超五类配 线模块		个	144	
250	50对110配线 模块		个	106	
251	100对110配线 模块		个	16	
252	办公信息系统 扩容 (含网络 安全、等级保 护等)		项	1	
253	办公管理信息 系统软件移植		套	4	
254	信息仪器仪表		项	1	
255	机柜(600*60 0)		架	13	
256	PC办公终端		套	36	
257	公安核查报警 终端 (派出所 )		套	2	
258	打印机A3		台	4	
	A4打印机		套	17	

260	传真机		套	8	
261	接入交换机 (12电口, 2光口)		套	7	
262	接入交换机 (24电口, 8光口)		套	1	
263	接入交换机 (24电口, 4光口)		套	2	
264	24芯光纤配线模块		个	28	
265	24口六类配线模块		个	50	
266	50对110配线模块		个	11	
267	视频监控系统调试		监控点	73	
268	路由器		台	3	
269	核心交换机 (48电口, 4光口)		台	3	
270	接入交换机 (48电口)		台	3	
271	接入交换机 (24电口, 4光)		台	4	
272	视频接入交换机 (48电口, 4光)		台	3	
273	视频接入交换机 (12电口, 2光)		台	6	
274	50对110配线模块		个	18	
275	公安信息系统扩容 (含网络安全、等级保护等)		项	1	
276	枪型摄像机-防爆红外型		套	8	
277	枪型摄像机		套	17	
278	半球摄像机		套	48	
279	硬盘录像机 (存储容量120T)		套	3	
280	视频监控终端 (含网络安全)		台	3	
281	设备箱		套	6	
282	入侵报警主机		台	3	
283	双鉴探头		台	4	
284	主控键盘		套	4	
285	声光报警器		套	3	
286	报警按钮		套	6	
287	拾音器		套	28	
288	办案场所同步录音录像系统		套	3	
289	电力电源柜 (800*1000,含双切、防雷等)		架	4	
290	电力电源柜 (600*600,含双切、防雷等)		架	1	
291	UPS电源(80KVA) (含机柜、蓄电池,备用1小时)		套	1	
292	UPS电源 (40KVA) (含机		套	4	

293	柜、蓄电池、蓄电池架, 备用1小时)								
294	UPS电源 (5K VA) (含蓄电池)				套	1			
295	UPS电源 (2K VA) (含蓄电池)				套	1			
296	UPS电源 (1K VA) (含蓄电池)				套	16			
297	配电箱 (含空开等)				架	16			
298	防雷系统-玉林				套	1			
299	防雷系统-其他				套	3			
300	PDU				套	112			
301	稳压电源 (20 KW)				套	4			
302	稳压电源 (60 KW)				套	1			
303	电源及设备房屋环境监控系统调测				站	10			
304	电源及环境监控中心 (含网络安全、等级保护等)				台	1			
305	电源及环境监控复示终端 (含网络安全)				台	2			
306	电源环境监控现场设备				套	10			
307	防雷箱				套	10			
308	电源及环境监控中心-正线				套	1			
309	电源及环境监控复示终端				台	7			
310	电源环境监控现场设备				套	12			
311	枪型摄像机				套	41			
312	综合显示接入交换机 (12电口, 12光口)				台	1			
313	综合显示接入交换机 (12电口, 2光口)				台	12			
314	硬盘录像机(15T) (H.265)				套	4			
315	硬盘录像机(40T) (H.265)				套	1			
316	视频监控终端-玉林北公安机房				台	1			
317	电源及环境监控中心-玉林北公安机房				套	1			
318	站台端部入侵报警设备				站台	11			
319	站台端部入侵报警主机				套	4			
	新设身份识别卡				套	120			

1.本次竞谈物资的具体规格、交货地点、需求时间详见竞谈文件物资需要一览表。

2.投标人投标报价表以此表为准。技术规格书中要求的备品备件按要求单独列表报价或免费提供 (也需要报价)。

3.本次招商商务条件如与招标公告附表有不同之处,以招标公告附表内容为准。

附表2

投标申请表

