

北京局集团公司北京车辆段业务外包招标采购招标公告

招标编号：CRMZD2023-190

一、招标条件

受中国铁路北京局集团有限公司北京车辆段委托，中铁物总国际招标有限公司作为招标代理机构，对北京局集团公司北京车辆段业务外包项目进行公开招标。本项目采购资金来源为：自筹，已具备招标条件。

二、招标内容

具体内容详见招标公告附表。

三、投标人资格要求

3.1 本次招标投标人须具备的资格要求：

3.1.1 A01-A36包：

3.1.1.1 资质要求：

(1) 投标人必须是在中华人民共和国境内经国家工商、税务机关登记注册，并符合投标项目经营范围，能独立承担民事责任的企业；

(2) 投标人须具备增值税一般纳税人资格。须提供以下任意一种资料：

a. 增值税一般纳税人资格证书；

b. 《税务登记证》副本“资格认定”栏内加盖“增值税一般纳税人”登记标志；

c. 国家税务机关开具的增值税一般纳税人资格认定事项通知书；

d. 登录各省市国家税务局网站，进入办税服务>涉税查询>税务登记及一般纳税人资格查询，打印查询结果页；

e. 近六个月内曾经开具的增值税专用发票复印件。

(3) A03包投标人应具备由国铁集团或其指定方颁发的投标产品的检修资质，A11包投标人须具备TBU1639605E型轴承检修资质，A14-A15包投标人应通过铁路部门组织的车下电源厂修能力评估，A23投标人须持有危险废物、废镉镍蓄电池贮存或无害化处置的营业执照。

3.1.1.2 财务要求：投标人经营情况良好，须提供采购年度前三年内（2020年-2022年），任一年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表的复印件。（投标人的成立时间少于招标人规定年份的，应提供成立以来的财务状况表。）

3.1.1.3 业绩要求：A01-A22、A24-A36包投标人须提供投标产品近两年内客车新造、厂修或相应配件段修的业绩证明文件；A23包投标人应具备近两年内相应危废处置的相关业绩证明文件。

3.1.1.4 信用要求：

(1) 投标人未处于国铁集团公布限制投标的供应商名单中，未被国家铁路局、国铁集团、北京局集团公司纳入供应商“黑名单”；

(2) 投标人未处于责令停业，暂停投标，财产被接管、冻结及破产状态；

(3) 投标人未处于被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法、失信企业名单；

(4) 投标人未处于被最高人民法院在信用中国网站被列入失信被执行人。

(5) 投标人不存在近3年因质量问题被中国国家铁路集团有限公司发布事故通报。

3.2 本次招标不接受联合体或中介机构投标。

四、招标文件获取

4.1 凡有意参加本项目的投标人，请同时在国铁采购平台（<https://cg.95306.cn>）电子招标系统（完成注册后，登录系统-招标（试）-购买文件须上传中铁物总国际招标有限公司电子平台支付成功的支付凭证，如有问题请及时联系国铁采购平台或代理机构联系人）和中铁物总国际招标有限公司电子平台（<https://www.bidding-crmisc.com.cn/>）购买招标文件，招标文件售卖从2023年9月25日起至10月7日止，每日9时00分至16时00分公开出售。本招标文件每包售价200元人民币，售后不退，未在系统中购买相应包件招标文件，递交的投标文件，招标人将不予接收。

4.2 购买须知：

4.2.1 购买招标文件前，请投标人登录中铁物总国际招标有限公司电子平台（<https://www.bidding-crmisc.com.cn/>）网站，按要

求和提示填写企业相关信息（包括企业名称、统一社会信用代码或组织机构代码证、联系人及联系方式、邮箱等）完成在线注册（初次填列注册信息，请务必保证准确、完整，上传的各类附件清晰、完备）。提示：联系人有变动的，请投标人及时更新联系人相关信息，以免出现招标信息变动，通知不到投标人的情况。

4.2.2完成注册后，投标人在中铁物总国际招标有限公司电子平台系统中购买招标文件（系统中购买招标文件付款时请选择网上支付，不支持电汇付款和扫二维码支付；如购买显示支付失败，请登录系统-点击投标管理-购买记录查看-手动查询订单状态，购买招标文件请使用360浏览器的极速模式），并自行下载。

4.2.3购买流程：注册生效后-投标人登陆账号-投标管理-购买招标文件（购买时请在系统页面的最下面选择每页显示100条，以免包件显示不全，影响购买）。

4.2.4购买招标文件成功后，投标人如不能按时递交投标文件或放弃投标的，请于递交投标文件截止时间前5日，出具放弃投标的书面说明（须加盖公章，注明不参加的项目和包件号），将扫描件发送至2382930090@qq.com，并电话与代理机构联系人进行确认，否则将按中国国家铁路集团有限公司供应商信用评价管理办法对其进行评价。

4.2.5标书款发票只能开具增值税电子普通发票，请投标人自行核对电子招投标系统中的开票信息，售卖截止后请自行在系统“投标管理-电票下载”中下载。

4.3未购买相应包件招标文件的投标人，递交的投标文件，招标人将不予接收。

五、投标文件递交

5.1递交投标文件时间和地点：投标人代表须将投标文件于2023年10月16日上午8：30-10：00当面递交给招标人或代理机构人员，递交地点为：北京天佑大厦3层317会议室（地址：北京市海淀区北蜂窝路甲15号），其他时间递交的投标文件恕不接受。

5.2投标文件递交截止时间为：2023年10月16日10时00分（北京时间），地点为：北京天佑大厦3层317会议室（地址：北京市海淀区北蜂窝路甲15号）。

5.3未送达或逾期送达指定地点或未按照招标文件要求密封的投标文件，招标人不予受理。

六、开标时间和地点

本项目定于2023年10月16日10时00分（北京时间）公开开标，开标地点为：北京天佑大厦3层317会议室（地址：北京市海淀区北蜂窝路甲15号）。

请投标人代表按时出席开标仪式。

七、投标预备会

本次招标不安排投标预备会。

八、公告发布

本公告在中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com/）（首页找到信息公开-点招标公告-左侧找到平台-点击中央-翻到第1页-中国铁物招标平台-点击招标公告逐个找，不要搜索项目名称）、中国采购与招标网（www.chinabidding.com.cn）和国铁采购平台（<https://cg.95306.cn>）上同时发布。

九、联系方式

招标人：中国铁路北京局集团有限公司北京车辆段

地 址：北京市丰台区岳家楼1号

联系人：郭先生

电 话：010-51827014

招标代理机构：中铁物总国际招标有限公司

地 址：北京市丰台区鼎兴大厦A座11层

联系人：孙女士

电 话：010-51899287、13522950690

邮 箱：2382930090@qq.com

中铁物总国际招标有限公司

2023年9月24日

招标公告附表（招标编号：CRMZD2023-190）

序号	包件号	物资名称	规格型号/图号	单位	预计数量	执行标准	交货地点	维修期
1	A01	配餐式后厨设备维修	餐座合造车（厨房式）专项修	辆	208	按照《铁路客车电气装置检修规则》、《铁路客车配餐式电气化厨房设备技术条件》、《铁路客车运用维修规程》、《CR200J型动力集中动车组运用、检修技术规程》、中国铁路北京局集团有限公司相关工艺标准、北京车辆段检修、运用相关作业指导书执行产品验收	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
			餐座合造车（厨房式）段修	辆	35			
			餐座合造车（餐吧式）专项修	辆	40			
			餐座合造车（餐吧式）段修	辆	5			
2	A02	配件焊修	钩体	个	1500	运装客车函〔2012〕448号《铁道部运输局关于15号车钩改造有关要求的通知》、《铁路客车段修规程》(TG/CL208-2022)《铁路客车段修规程》(TG/CL208-2022)	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
			钩舌	个	1500		北京车辆段	
			闸片普通型	个	6000			
			闸片AM96型	个	400			
3	A03	轨道检查车检修	A3	辆	1	《铁路客车段修规程》(TG/CL208-2022)	施修工厂	2024年1月1日至2025年12月31日
4	A04	配件打砂（东）	/	辆	1000	《铁路客车段修规程》(TG/CL208-2022)	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
5	A05	配件打砂（西）	/	辆	1800			2024年1月1日至2025年12月31日
6	A06	160公里动车组闸片翻修	DC-70	副	2000	《CR200J型动力集中动车组检修技术规程（D3修）》(TG/JW239-2022)、《CR200J型动力集中动车组检修技术规程（D4修）》(TG/JW242-2023)	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
7	A07	轮对维修	RD4 RD4A换轮	条	40	《铁路客车轮轴组装检修及管理规则》（铁总运〔2013〕191号）	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
			RD4A换盘					
			RD4 RD4A换轴					
8	A08	轮对维修	RD1X换轮	条	30	《铁路客车轮轴组装检修及管理规则》（铁总运〔2013〕191号）	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
			RD1X换轴					
9	A09	轮对维修	RDAM96换轮	条	60	《铁路客车轮轴组装检修及管理规则》（铁总	北京车辆段	2024年1月1日至
			RDAM96换盘					

序号	包件号	物资名称	规格型号/图号	单位	预计数量	运（执行标准）	交货地点	维修期
			RDAM96换					2025年12月31日
10	A10	制动盘 更换	/	个	800	《铁路客车轮轴组装检修及管理规则》（铁总运〔2013〕191号）	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
11	A11	斯凯孚圆锥滚子轴承维修	TBU1639605E 基本检修 TBU1639605E 检修	套	350	《铁路客车轮轴组装检修及管理规则》（铁总运〔2013〕191号）	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
12	A12	国际车水泵维修	国际车水泵	台	62	按照《铁路客车电气装置检修规则》、《铁路客车段修规程》、《CR200J型动力集中动车组运用、检修技术规程》、中国铁路北京局集团有限公司相关工艺标准、北京车辆段检修、运用相关作业指导书等标准执行产品验收。	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
13	A13	发电机及附属装置维修	9KW 发电机	台	24	按照《铁路客车电气装置检修规则》；《铁路客车段修规程》；《铁路客车厂修规程》；《铁路客车运用维修规程》；中国国家铁路集团有限公司相关文件电报；中国铁路北京局集团有限公司相关工艺标准、文件电报；北京车辆段检修、运用相关作业指导书等标准执行产品验收。	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
			5KW发电机	台	43			
			变速箱	个	64			
			万向轴	个	64			
14	A14	车下电源 维修 (西)	/	本属	950	按照《铁路客车电气装置检修规则》；《铁路客车段修规程》；《铁路客车运用维修规程》；《CR200J型动力集中动车组运用、检修技术规程》；中国国家铁路集团有限公司相关文件电报；中国铁路北京局集团有限公司相关工艺标准、文件电报；北京车辆段检修、运用相关作业指导书等标准执行产品验收。	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
			/	外属	156			2024年1月1日至2025年12月31日
15	A15	车下电源 维修 (东)	/	本属	450	按照《铁路客车电气装置检修规则》；《铁路客车段修规程》；《铁路客车运用维修规程》；《CR200J型动力集中动车组运用、检修技术规程》；中国国家铁路集团有限公司相关文件电报；中国铁路北京局集团有限公司相关工艺标准、文件电报；北京车辆段检修、运用相关作业指导书等标准执行产品验收。	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
			/	外属	274			2024年1月1日至2025年12月31日
						按照《铁路客车电气装		

序号	包件号	物资名称	规格型号/图号	单位	预计数量	检修技术标准	交货地点	维修期
16	A16	风机检修	废排风机、排油烟机	台	3000	《铁路客车段修规程》、《铁路客车运用维修规程》、《CR200J型动力集中动车组运用、检修技术规程》、中国铁路北京局集团有限公司相关工艺标准、北京车辆段检修、运用相关作业指导书执行产品验收	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
17	A17	电力连接器委外修	电力连接器KC20A(AC380V)	条	500	《铁路客车段修规程》、《铁路客车运用维修规程》、《CR200J型动力集中动车组运用、检修技术规程》、中国铁路北京局集团有限公司相关工艺标准、北京车辆段检修、运用相关作业指导书执行产品验收	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
			电力连接器KC20D(DC600V)	条	500			
			电力连接器KC8-4(AC380V)	条	200			
			电力连接器SL21(DC110V)	条	650			
			电力连接器TL39/15(通信)	条	650			
18	A18	进口闸调器维修	进口闸调器维修	个	100	《铁路客车段修规程》(铁机辆〔2022〕39号)、《铁路客车空气制动装置检修规则》(铁总运〔2014〕215号)	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
19	A19	制动配件维修	高度阀(FBO、SAB)维修	个	40	《铁路客车段修规程》(铁机辆〔2022〕39号)、《铁路客车空气制动装置检修规则》(铁总运〔2014〕215号)	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
			差压阀(FBO、SAB)维修	个	20			
			空重车调整阀维修	个	40			
20	A20	翻板侧门玻璃钢维修	侧门	个	450	《铁路客车段修规程》(铁机辆〔2022〕39号)	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
			翻板	个	750			
			玻璃钢厕所地面	个	750			
			玻璃钢茶炉地面	个	450			
			玻璃钢座椅	个	45			
			玻璃钢窗框	个	30			
			玻璃钢窗口	个	30			
			玻璃钢洗面间地面	个	750			
			玻璃钢蓄电池箱壳体	个	45			
玻璃钢垃圾桶	个	45						
21	A21	客车防腐涂装(东)	A2、D3、D4	辆	485	《铁路客车段修规程》《25型客车防腐涂装工艺规范》	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
			局管路用车	辆	140			
			A3	辆	375			
22	A22	客车防腐涂装(西)	A2、D3、D4	辆	1000	《铁路客车段修规程》《25型客车防腐涂装工艺规范》	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
			局管路用车	辆	200			
			A3	辆	700			
23	A23	工业危险废物处置	废镉镍蓄电池	吨	150	国家危险废物管理条例	北京车辆段(丰台区、朝阳区)	2024年1月1日至2025年12月31日
			废油脂	吨	47			
			废油漆、油布棉丝	吨	140			
			废铁粉	吨	120			
			空油漆桶	吨	4			
			废橡胶	吨	47			

序号	包件号	物资名称	规格型号/图号	单位	预计数量	按照《铁路客车空气制动装置检修规则》铁总运〔2014〕215号、《铁路客车电气装置检修规则》铁机辆〔2022〕29号	交货地点	维修期
24	A24	SWKP型防滑器主机及速度传感器	主机 传感器	个	600		北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
25	A25	TFX型防滑器主机及速度传感器	主机 传感器	个	60 600	按照《铁路客车空气制动装置检修规则》铁总运〔2014〕215号、《铁路客车电气装置检修规则》铁机辆〔2022〕29号	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
26	A26	客车主控站等电子配件维修	标准信息显示控制箱（浦镇）CZ-ZK 标准信息显示控制箱（四方/唐山）CZ-ZK-BY 主控扩展板HZD-JKandGPS-1 天线（GPS）接收器GN-79、78,25L PCMA驱动器68PIN 中央控制器（BSP）B-KTK-04B 工控机主板（BSP）AR-B9622 液晶显示器（BSP）KCS057QV1AJ-G23-9Y-09 工控键盘、通讯总线、GPS三合一接口板（BSP）HZD-SJK780 总线电话机（BSP）CDH-1 话柄板（BSP）HZD_HT780 控制板（BSP）HZD_DH1KZ_2 按键板（BSP）HZD_DH1J_1 扩音呼叫器（BSP）KHQ-1 控制板（BSP）HZD_KYKZ_1 功放板（BSP）HZD_KYGF_2 顺号调节板HZD_ADJNUM	台 台 个 个 个 个 个 个 个 个 台 个 个 个 台 个 个 个	4 24 4 4 4 4 4 4 4 4 20 4 4 4 20 4 4 4	《铁路客车电气装置检修规则》铁机辆〔2022〕29号、工艺、作业指导书及技术规格书等相关要求	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
27	A27	真空集便器检修（西）	段修 专项修	辆	1300 7200	《铁路客车段修规程》（铁机辆[2022]39号）、《铁路客车运用维修规程》（铁总运[2014]22号）、《动力集中动车组运用维修规则》（铁机辆[2023]55号）、《铁路客车给水卫生系统暂行技术规范》（TJ/CL452-2016）的要求、《CR200J型动力集中动车组检修技术规程D3修》（铁机辆[2022]38号）、《CR200J型动力集中动车组检修技术规程D4修》（铁机辆	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日

序号	包件号	物资名称	规格型号/图号	单位	预计数量	执行标准及其他检修、运用相关文件要求	交货地点	维修期
28	A28	真空集便器检修(东)	段修	辆	1100	[2023]8号及其他检修、运用相关文件要求《铁路客车段修规程》(铁机辆[2022]39号)、《铁路客车运用维修规程》(铁总运[2014]22号)、《动力集中动车组运用维修规则》(铁机辆[2023]55号)、《铁路客车给水卫生系统暂行技术规范》(TJ/CL452-2016)的要求、《CR200J型动力集中动车组检修技术规程D3修》(铁机辆[2022]38号)、《CR200J型动力集中动车组检修技术规程D4修》(铁机辆[2023]8号)及其他检修、运用相关文件要求	北京车辆段	2023年11月1日至2025年12月31日
			专项修	辆	5300			
29	A29	BST客车FPC控制板维修合同	BST客车FPC控制板	辆	40	技术规格书	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
30	A30	160塞拉门D1、D2修	塞拉门D1修	辆	93488	技术规格书	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
			塞拉门D2修	辆	2176			
31	A31	160视频监控维修	视频监控系统维修CR200J	辆	544	技术规格书	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
32	A32	25T型车主站显示屏	XSQ	台	25	技术规格书	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
33	A33	特快货运班列保洁合同	列车内外刷车保洁	辆	11680	技术规格书	黄村运用车间	2024年1月1日至2025年12月31日
34	A34	发电车、小功率柴油发电机组及附属装置检修	发电车柴油发电机组D级修	辆	8	技术规格书	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
			发电车附属装置E2/3级修	辆	7			
			小功率柴油发电机组D级修	辆	61			
			小功率柴油发电机组附属装置E2/3级修	辆	31			
35	A35	发电车、小功率柴油发电机组及附属装置检修	发电车柴油发电机组D级修	辆	13	技术规格书	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日
			发电车附属装置E2/3级修	辆	10			
			小功率柴油发电机组D级修	辆	14			
			小功率柴油发电机组附属装置E2/3级修	辆	24			
			GPRS板卡TC-CZ1	块	10			
			WLAN板卡TC-CZ1	块	10			

序号	包件号	物资名称	规格型号/图号	单位	预计数量	执行标准	交货地点	维修期
36	A36	TCDS板卡维修	GPRS板卡更换底板模块	块	10	《铁路客车运用维修规程》及技术规格书	北京车辆段	2024年1月1日至2025年12月31日止
			GPRS板卡烧写程序	块	8			
			WLAN板卡TC-CZ3/2	块	10			
			轴温板卡TC-CZ3/2	块	10			
			电源板卡TC-CZ3/2	块	6			
			CPU板卡TC-CZ3/2：主板	块	8			
			CPU板卡TC-CZ3/2：CF卡	块	10			
			CPU板卡TC-CZ3/2：串口卡	块	6			
			GPS天线	块	6			
			WLAN天线	块	6			
			GYL2板卡TC-CZ2	块	6			
			GEL板卡TC-CZ2	块	6			
			DY2板卡TC-CZ2	块	6			
			KAX1车厢级板卡ZX1	块	6			
			KAX1车厢级板卡ZX2	块	6			
			KAX1车厢级板卡ZD1	块	6			
			KAX1车厢级板卡FH-J	块	6			
			KAX1车厢级板卡FH-G	块	6			
			KAX1车厢级板卡XS	块	6			
			KAX1车厢级板卡WG2	块	6			
			KAX1车厢级板卡P1C1/PW1-110V	块	6			
			KAX1车厢级板卡P1C1/PW1-48V	块	6			
			KAX1列车级板卡CPU	块	6			
			KAX1列车级板卡LG1	块	6			
			KAX1列车级板卡LG2	块	6			
			KAX1列车级板卡P1L1/PW1卡	块	6			
			KAX1列车级板卡P1L1/PW2卡	块	6			
			列车级主机显示器：触摸屏	块	10			
			列车级主机显示器：液晶屏	块	10			
			列车级主机显示器：电源	块	6			
			列车级主机显示器：主板	块	6			
			列车级主机显示器：外壳	块	6			
			25G制动主机：网关板卡WG	块	6			
			25G制动主机：制动板卡ZD	块	8			
			25G制动主机：电源板卡DY	块	6			
			25G制动主机：触摸屏	块	10			
			TCDS便携式检测仪	块	16			
			无线AP	块	6			
			POE模块	块	8			
			数据交换机	块	6			
			总设备箱电源	块	6			
			定向天线	块	6			
			防雷器	块	6			
			光纤收发器	块	6			
			KAX1车厢级板卡P1C1	块	6			
			KAX1车厢级板卡FHG	块	6			
			KAX1车厢级板卡FHJ	块	6			
			KAX1车厢级板卡WG2	块	6			
			KAX1车厢级板卡ZX1	块	6			
			KAX1车厢级板卡ZX2	块	6			
			KAX1车厢级板卡ZD1/ZD2	块	6			
			KAX1车厢级板卡CPP	块	6			
			KAX1列车级板卡PW1	块	6			
			KAX1列车级板卡PW2	块	6			

序号	包件号	物资名称	规格型号/图号	单位	预计数量	执行标准	交货地点	维修期
			KAX1列车级板卡TM1	块	6			
			KAX1列车级板卡TM2	块	6			
			KAX1列车级板卡BSL	块	6			
			KAX1列车级板卡GW	块	4			
			KAX1列车级板卡SWTL	块	4			
			KAX1列车级板卡REC	块	4			
			KAX1列车级板卡GPRS	块	4			
			KAX1列车级板卡WLAN	块	4			
			KAX1列车级显示屏	块	4			
			报警显示终端	块	4			
			车厢级模板	块	4			
			维保费	人	8			