

北园站信号联锁设备改造工程 甲供物资信号电缆、贯通地线招标公告

招标编号：JTWZ23-30-01B

1. 招标条件

本招标项目北园站信号联锁设备改造工程（项目名称）招标人为中国铁路济南局集团有限公司工程项目管理所，招标项目资金来自中国铁路济南局集团有限公司，资金已落实（资金来源）。该项目已具备招标条件，现对该物资信号电缆、贯通地线采购进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 工程概况：北园站信号联锁设备改造工程。

2.2 招标内容：详见物资需求计划一览表。

3. 投标人资格要求

3.1.1 01B信息系统电源及配电设备：

- 在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商；
- 投标物资需具有通过CAL或CNAS认证的检测机构依据现行铁道行业标准出具的近三年产品质量检验报告；
- 投标物资须具有近三年内（2020年至今）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（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。

3.2. 本次招标不接受联合体投标。

3.3. 履约信用：

- 投标人财产未被接管或冻结，企业未处于禁止或取消投标状态；
- 执行铁总信用评价办法《中国铁路总公司供应商信用评价管理办法》（铁总物资【2018】171号）；
- 发生的重大产品质量问题被取消投标资格且处于处罚期（以国家行政主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
- 投标人应提供在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的查询结果截图；
- 投标人应提供“信用中国”被列入失信被执行人查询结果截图；
- 投标人不得存在的其他情形：
 - 因存在不良行为被国铁集团（中国铁路总公司）限制参与物资采购活动的；
 - 投标物资被国铁集团（中国铁路总公司）禁止或暂停在铁路上使用的；
 - 两个及以上投标人在同一包件存在：制造商就其授权产品与其授权代理商同时投标。
- 投标人的自然股东、出资人或实际控制人不属于济南局集团公司机关部门及招标人的一般工作人员，未聘任济南局集团公司机关部门及招标人的一般工作人员担任高级职务、业务代表。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加本次招标项目的须在济南公共资源交易中心（<http://jnggzy.jinan.gov.cn/>）通过CA登录系统并网上进行投标信息填报（CA办理方式：<http://124.128.84.51:9000/jnggzy/jnggzyca/index.jsp>）；系统技术支持联系方式：详见<http://jnggzy.jinan.gov.cn/col/col57491/index.html>。投标人用数字证书登录后，点击“铁路工程”找到对应项目招标公告，点击我要投标按钮，报名成功后下载电子版招标文件。

4.2 凡有意参加投标者，请于2023年12月8日至2023年12月14日（节假日除外），每日上午9：00时至11：30时，下午14：00时至16：30时（北京时间，下同）**免费下载电子招标文件**。

4.3 凡是在济南市公共资源交易中心网报名成功，无意参加本次开标的潜在投标人，请于2023年12月15日前把**弃标函**发投标人qdbzwbzb@163.com邮箱。如若无弃标函，开标之日放弃本次投标的潜在投标人，将上报国铁集团，纳入供应商信用评价管理。

5. 招标文件的递交

5.1 投标人用CA登录网上签到时间为：**2024年1月4日8:30-9:00**，签到截止时间（投标截止时间）为**2024年1月4日9：00**（未签到的潜在投标人视为放弃投标）。

5.2 本项目实行线上电子招投标方式。递交方式：**网上递交**，投标人应当在**投标截止时间前**（投标截止时间：**2024年1月4日9：00**），通过互联网使用CA数字证书登录“济南公共资源交易中心电子交易系统”，将加密电子投标文件上传，并保存上传成功后系统自动生成的电子签收凭证，递交时间即为电子签收凭证时间。

5.3 开标结束后**投标报价前三名的投标人**应将**投标保函原件**、**不加密电子投标文件（U盘备份）**邮寄给招标人。邮寄地址为：**济南市天桥区车站街171号**，联系人：夏女士 15665818056。

5.4 逾期上传的或未按照招标文件要求加密的电子投标文件，招标人（电子招标投标交易平台）将予以拒收。

5.5 上述安排如有变化，招标人将通过电子邮件形式发布通知。

6. 开标

①时间：**2024年1月4日9时00分**。

②地点：山东省济南市历城区经十路1277号济南公共资源交易中心。

③投标文件解密时间：2024年1月4日9:00-9:10(投标人应在规定时间内用CA登录自行解密)

7. 发布公告的媒体

本次招标公告同时在济南公共资源交易网、中国采购与招标网、中国招标投标公共服务平台上发布。

8. 联系方式

招标人：中国铁路济南局集团有限公司工程项目管理所

地址：济南市天桥区车站街171号

邮编：250001

联系人 姜先生 电话：0531-82425005 标书联系人 王先生 15064048425

技术联系人：李先生 139 6910 3297

电子邮件：qdbzwzb@163.com

2023年12月7日

物资需求计划一览表

序号	物资设备名称	规格型号	计量单位	需求数量	交货时间	交货地点	交货状态及条件	收货单位	备注
01B	电缆与贯通地线								
1	信号电缆 PTYA23型 8芯		m	5822	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
2	信号电缆 PTYA23型 12芯		m	3331.55	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
3	信号电缆 PTYA23型 14芯		m	1257.45	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
4	信号电缆 PTYA23型 16芯		m	2080.6	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
5	信号电缆 PTYA23型 19芯		m	111.1	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
6	信号电缆 PTYA23型 21芯		m	206	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
7	信号电缆 PTYA23型 24芯		m	1444.3	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
8	信号电缆 PTYA23型 28芯		m	818.1	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
9	信号电缆 PTYA23型 30芯		m	126.25	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
10	信号电缆 PTYA23型 33芯		m	121.2	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
11	信号电缆 PTYA23型 37芯		m	535.3	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
12	信号电缆 PTYL23型 12芯		m	1199.3	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
13	信号电缆 PTYL23型 16芯		m	585.8	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
14	信号电缆 PTYL23型 24芯		m	999.9	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
15	信号电缆 PTYL23型 30芯		m	510.05	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
16	信号电缆SPTYWA23型 12芯		m	2252.3	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
17	信号电缆SPTYWA23型 16芯		m	262.6	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
18	信号电缆SPTYWA23型 21芯		m	267.65	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
19	信号电缆SPTYWL23型 21芯		m	313.1	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
20	信号电缆SPTYWPA23型 12A芯		m	116.15	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
21	信号电缆SPTYWPA23型 12B芯		m	308.05	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
22	信号电缆SPTYWPA23型 16B芯		m	106.05	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
23	信号电缆SPTYWPA23型 21B芯		m	237.35	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
24	信号电缆SPTYWPL23型 16B芯		m	484.8	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
25	数字信号电缆SPTYWL23型 24芯(低烟无卤阻燃型)		m	535.3	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
26	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-12B 芯(低烟无卤阻燃型)		m	6938.7	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
27	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-16B 芯(低烟无卤阻燃型)		m	1494.8	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
28	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-21B 芯(低烟无卤阻燃型)		m	1560.45	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
29	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-28B 芯(低烟无卤阻燃型)		m	525.2	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
30	内屏蔽数字信号电缆 SPTYWPL23-33A 芯(低烟无卤阻燃型)		m	939.3	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
31	信号电缆 PTYL23 (PTYLH23)型 12芯(低烟无卤阻燃型)		m	5565.1	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
32	信号电缆 PTYL23 (PTYLH23)型 14芯(低烟无卤阻燃型)		m	1181.7	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
33	信号电缆 PTYL23 (PTYLH23)型 16芯(低烟无卤阻燃型)		m	631.25	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	

34	信号电缆 PTYL23 (PTYLH23)型 19芯(低烟无卤阻燃型)		m	742.35	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
35	信号电缆 PTYL23 (PTYLH23)型 24芯(低烟无卤阻燃型)		m	3282.5	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
36	信号电缆 PTYL23 (PTYLH23)型 28芯(低烟无卤阻燃型)		m	4161.2	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
37	信号电缆 PTYL23 (PTYLH23)型 30芯(低烟无卤阻燃型)		m	525.2	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
38	信号电缆 PTYL23 (PTYLH23)型 33芯(低烟无卤阻燃型)		m	1949.3	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
39	信号电缆 PTYL23 (PTYLH23)型 37芯(低烟无卤阻燃型)		m	6953.85	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
40	信号电缆 PTYL23 (PTYLH23)型 42芯(低烟无卤阻燃型)		m	5383.3	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
41	信号电缆 PTYL23 (PTYLH23)型 44芯(低烟无卤阻燃型)		m	808	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
42	信号电缆 PTYL23 (PTYLH23)型 48芯(低烟无卤阻燃型)		m	2393.7	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
43	信号电缆 PTYL23 (PTYLH23)型 52芯(低烟无卤阻燃型)		m	737.3	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
44	信号电缆 PTYL23 (PTYLH23)型 61芯(低烟无卤阻燃型)		m	2206.85	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	
45	贯通地线		m	2373.5	2024年3月	施工现场	良好	施工单位	