

中交铁道设计研究总院有限公司将淖铁路增建二线项目自购物资（信号设备）招标公告

招标编号：EGJJN2025-04-015

1. 招标条件

本招标项目准东将军庙至哈密淖毛湖（白石湖南）铁路增建二线项目已由新疆维吾尔自治区发展和改革委员会以《关于准东将军庙至哈密淖毛湖（白石湖南）铁路增建二线项目核准的批复》（新发改批复〔2023〕146号）批准建设，建设资金来自企业自筹资金及银行贷款，项目出资比例为资本金占总投资的25%，由企业自有资金出资；资本金以外申请银行贷款解决，招标人为中交铁道设计研究总院有限公司将淖铁路增建二线EPC总承包部。本招标项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标内容

2.1 项目概况：准东将军庙至哈密淖毛湖（白石湖南）铁路增建第二线项目位于新疆维吾尔自治区东北部的哈密市和昌吉回族自治州，项目东起既有将淖铁路布拉克站，并行既有线沿天山北麓向西，依次经伊吾县、巴里坤县、木垒县、奇台县及准东经济技术开发区至项目终点既有乌将铁路将军庙站，西端与既有乌将铁路相接，东端与规划布拉克至梧桐水铁路衔接，可连通临哈铁路，形成出疆北部新的大能力通道。改建线路全长391.617km，全部位于新疆维吾尔自治区境内，其中哈密市境内279.340km，昌吉回族自治州境内112.277km。

2.2 招标内容：见招标公告附表。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标投标人须具备的资格要求：见招标公告附表

3.2 本次招标不接受联合体投标。

4. 诚信要求

本次招标不接受具有行贿犯罪记录、失信被执行人等失信情形的潜在投标人参加投标。

5. 招标文件的获取

5.1 凡有意参加投标者，请于2025-04-09 19:00至2025-04-14 19:30（北京时间，下同）获取招标文件：登录（云采供）新疆维吾尔自治区全流程电子招标交易平台(<https://xj.86ztbb.com>)下载招标文件。

5.2 招标文件售价0元，售后不退。

5.3 注意事项：

5.3.1 凡有意参加投标者，须登陆平台（未注册用户请先至平台首页【操作手册】→查看【账号注册及办理CA操作手册】，按照流程注册及办理CA数字证书。

5.3.2 投标详细操作流程请查阅平台首页【操作手册】→【电子投标操作手册】

5.3.3 平台联系电话：400-888-6659。

5.3.4 平台服务地址：新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心五楼（乌鲁木齐市水磨沟区龙盛街益民大厦5楼自治区公共资源交易大厅A517），办公时间为周一至周五上午10:30-13:30，下午15:30-18:30。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间为2025-05-14 10:00 地点为（云采供）新疆维吾尔自治区全流程电子招标交易平台(<https://xj.86ztbb.com>)。

6.2 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

6.3 远程解密：投标人于2025-05-14 11:30前在使用装有CA驱动力的电脑进入（云采供）新疆维吾尔自治区全流程电子招标交易平台(<https://xj.86ztbb.com>)进行远程解密，投标人需保持电脑网络通畅。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在（云采供）新疆维吾尔自治区全流程电子招标交易平台（<https://xj.86ztbb.com>），新疆公共资源交易网（<https://ggzy.xinjiang.gov.cn>）上发布。

8. 联系方式

8.1 招标人：中交铁道设计研究总院有限公司将淖铁路增建二线EPC总承包部

地址：新疆维吾尔自治区巴里坤哈萨克自治县三塘湖镇

联系人：刘栋

电话：15022990151

电子邮件：jnexzccb@163.com

8.2 招标代理机构：中铁物总国际招标有限公司

地址：乌鲁木齐市新市区北京南路895号豪威大厦22层2211室

联系人：李斯涛

电话：18195829072

电子邮件：499961665@qq.com

招标公告附表

包件号 (包件名称)	序号	设备名称	规格 型号	计量 单位	需求 数量	投标人资格条件	交货 地点	收货人	交货 日期	交货 状态
XH08 (监测网络安全及 CTC/CSM 配套设备)	1	既有调度及 CTC 仿真培训系统修改	详见技术规格书	套	11	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 认可的检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标人须具有投标物资铁路近 5 年内供货业绩，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。	将淖铁路增建二线项施工点	中交铁道设计研究院有限公司将淖铁路增建二线 EPC 总承包部	2025 年 5 月 30 日前	送至招标人指定地点完好
	2	既有调度所 CTC 仿真培训系统修改		处	1					
	3	调度及 CTC 仿真培训系统		套	2					
	4	微机监测设备网络防护		站	21					
	5	局中心监测网络安全接入修改		处	1					
	6	调度中心配套改造（通道质量监督）		项	1					
	7	车站通信质量监督改造		站	12					
	8	通信质量监督		站	1					
	9	调度中心配套改造（综合维护平台）		项	1					
	10	车站综合维护平台改造		站	12					
	11	车站 CTC 综合维护平台		站	1					
	12	既有联锁车务仿真培训系统修改		套	11					
	13	联锁车务仿真培训系统		套	2					

包件号 (包件名称)	序号	设备名称	规格 型号	计量 单位	需求 数量	投标人资格条件	交货 地点	收货人	交货 日期	交货状 态
XH09(电缆监测及 综合维护管理系 统、电务应急维护 及查询装置)	电缆监测及综合维护管理系统					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 认可的检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标人须具有投标物资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。	将淖铁路 增建二线 项施工点	中交铁道 设计研究 总院有限 公司将淖 铁路增建 二线 EPC 总承包部	2025 年 5 月 30 日前	送至招 标人指 定地点 完好
	1	电缆监测及综合维护管理系统	详见技术 规格书	站	1					
	电务应急维护及查询装置									
	1	电务应急维护及查询装置车站设备改造	详见技术 规格书	站	11					
	2	电务应急维护及查询装置— 中继站设备		套	8					
	3	电务应急维护及查询装置— 车间设备		套	1					
	4	电务应急维护及查询装置— 工区设备		套	5					
	5	电务应急维护及查询装置— 电务段/车间/工区设备改造		处	7					
6	电务应急维护及查询装置— 车站设备	套		2						

包件号 (包件名称)	序号	设备名称	规格 型号	计量 单位	需求 数量	投标人资格条件	交货 地点	收货人	交货 日期	交货 状态
XH10(机车测试环线)	1	机车信号测试环线发码箱 (含机柜, UPS, 防雷模块)	详见技术规格书	项	5	<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。</p> <p>2. 投标物资须具有由通过 CMA 认证和 CNAS 认可的检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。</p> <p>3. 投标人须具有投标物资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。</p>	将淖铁路增建二线项施工点	中交铁道设计研究院有限公司将淖铁路增建二线 EPC 总承包部	2025 年 5 月 30 日前	送至招标人指定地点完好
	2	机车信号无线发码校对仪		处	2					
	3	一体化机车信号测试台		台	1					

包件号 (包件名称)	序号	设备名称	规格 型号	计量 单位	需求 数量	投标人资格条件	交货 地点	收货人	交货 日期	交货 状态
XH11(信号综合 防雷系统设备)	1	防雷分线柜	详见技术 规格书	架	39	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 认可的检测 机构出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标人须具有投标物资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。	将淖铁路 增建二线 项施工点	中交铁道 设计研究 总院有限 公司将淖 铁路增建 二线 EPC 总承包部	2025 年 5 月 30 日前	送至 招标 人指 定地 点完 好
	2	信号综合防雷系统	详见技术 规格书	站	13					

包件号 (包件名称)	序号	设备名称	规格 型号	计量 单位	需求 数量	投标人资格条件	交货 地点	收货人	交货 日期	交货 状态
XH12 (LED 信号 设备、点灯单 元)	1	LED 发光盘 (矮型)	详见技术 规格书	一灯位	2411	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 认可的检测 机构出具的三年内产品质量检验报告。 3. 投标人须具有投标物资铁路近 5 年内供货业绩, 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。	将淖铁路 增建二线 项施工点	中铁铁道 设计研究 总院有限 公司将淖 铁路增建 二线 EPC 总承包部	2025 年 5 月 30 日前	送至 招标 人指 定地 点完 好
	2	LED 发光盘 (高柱)	详见技术 规格书	一灯位	432					
	3	铝合金色灯信号机构 XSL-A2 矮型二显示	详见技术 规格书	台	358					
	4	铝合金色灯信号机构 XSL-A3 矮型三显示	详见技术 规格书	台	594					
	5	铝合金色灯信号机构 XSL-G2 高柱二显示	详见技术 规格书	台	194					
	6	铝合金色灯信号机构 XSL-G3 高柱三显示	详见技术 规格书	台	2					
	7	铝合金引导信号机构 XSL-Y	详见技术 规格书	台	66					
	8	信号智能点灯单元	详见技术 规格书	一灯位	1519					

包件号 (包件名称)	序号	设备名称	规格 型号	计量 单位	需求 数量	投标人资格条件	交货 地点	收货人	交货 日期	交货 状态
XH13(道岔缺口 报警设备)	1	缺口报警主机	详见技术 规格书	台	12	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 认可的检测 机构出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标人须具有投标物资铁路近 5 年内供货业绩，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。	将淖铁路 增建二线 项施工点	中交铁道 设计研究 总院有限 公司将淖 铁路增建 二线 EPC 总承包部	2025 年 5 月 30 日前	送至 招标 人指 定地 点完 好
	2	缺口报警分机	详见技术 规格书	台	509					
	3	缺口报警主机修改	详见技术 规格书	站	1					

包件号 (包件名称)	序号	设备名称	规格 型号	计量 单位	需求 数量	投标人资格条件	交货 地点	收货人	交货 日期	交货 状态
XH14 (断路器)	1	室外变压器箱用断路器 SA-B 型(含底座)	详见技术 规格书	台	1988	<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。</p> <p>2. 投标物资须具有由通过CMA认证和CNAS认可的检测机构出具的产品型式试验报告。</p> <p>3. 投标人须具有投标物资铁路近5年内供货业绩，在同一条铁路的应用数量不少于4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>	将淖铁路 增建二线 项施工点	中交铁道 设计研究 总院有限 公司将淖 铁路增建 二线 EPC 总承包部	2025 年 5 月 30 日前	送至 招标 人指 定地 点完 好
	2	组合用断路器 SA2-G2 型 220V(含底座)	详见技术 规格书	台	3234					
	3	组合用断路器 SA4-G2 型 380V(含底座)	详见技术 规格书	台	2529					
	4	组合用断路器 SA2-H2 型 DC24/220V(含底座)	详见技术 规格书	台	1424					
	5	断路器 DC50V(含底座)	详见技术 规格书	台	294					

包件号 (包件名称)	序号	设备名称	规格 型号	计量 单位	需求 数量	投标人资格条件	交货 地点	收货人	交货 日期	交货 状态
XH15(轨道变压器、扼流变压器)	1	轨道变压器	详见技术规格书	台	715	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 认可的检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。 3. 投标人须具有投标物资同类产品铁路近 5 年内供货业绩，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。	将淖铁路增建二线项施工点	中交铁道设计研究院有限公司将淖铁路增建二线 EPC 总承包部	2025 年 5 月 30 日前	送至招标人指定地点完好
	2	轨道变压器	详见技术规格书	台	26					
	3	轨道变压器	详见技术规格书	台	200					
	4	扼流变压器	详见技术规格书	台	200					
	5	扼流变压器	详见技术规格书	台	26					
	6	扼流变压器	详见技术规格书	台	715					
	7	扼流变压器	详见技术规格书	台	534					
	8	防雷补偿器	详见技术规格书	台	170					
	9	防雷补偿器	详见技术规格书	台	149					
	10	防护盒	详见技术规格书	台	515					

包件号 (包件名称)	序号	设备名称	规格 型号	计量 单位	需求 数量	投标人资格条件	交货 地点	收货人	交货 日期	交货 状态
XH16(限时断相 保护器)	1	限时断相保护器(冗余型)	详见技术规格 书	台	581	<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。</p> <p>2 投标物资须具有由通过 CMA 认证和 CNAS 认可的检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。</p> <p>3. 投标人须具有投标物资铁路近 5 年内供货业绩,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。</p>	将淖铁路 增建二线 项施工点	中交铁道 设计研究 总院有限 公司将淖 铁路增建 二线 EPC 总承包部	2025 年 5 月 30 日前	送至 招标 人指 定地 点完 好

包件号 (包件名称)	序号	设备名称	规格 型号	计量 单位	需求 数量	投标人资格条件	交货 地点	收货人	交货 日期	交货 状态
XH17(信号集中 监测)	1	车站微机监测设备(含环 境监测)	详见技术规格 书	套	13	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. 投标人须具有投标物资(信号集中监测系统)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。	将淖铁路 增建二线 项施工点	中交铁道 设计研究 总院有限 公司将淖 铁路增建 二线 EPC 总承包部	2025 年 5 月 30 日前	送至 招标 人指 定地 点完 好
	2	中继站微机监测设备(含 环境监测)	详见技术规格 书	套	8					
	3	既有电务段、车间及工区 终端配套修改	详见技术规格 书	段	2					
	4	乌鲁木齐 20 监测中心利 旧修改	详见技术规格 书	项	1					
	5	微机监测车间及工区终端	详见技术规格 书	处	9					