

大秦铁路股份有限公司侯马北供电段2024年度4项牵引变电所无人化改造甲供物资采购项目(1, 2, 3, 4, 5, 6标段)招标公告

(招标编号: E1400000911001983001)

招标项目所在地区: 山西省临汾市侯马市

一、招标条件

本大秦铁路股份有限公司侯马北供电段2024年度4项牵引变电所无人化改造甲供物资采购(招标项目编号: E1400000911001983001), 已由中国铁路太原局集团有限公司批准, 项目资金来源为大秦铁路股份有限公司技术改造资金, 招标人为大秦铁路股份有限公司侯马北供电段。本项目已具备招标条件, 现进行 公开招标。

二、项目概况和招标范围

项目规模: 沁水、翼城、临北、东观牵引变电所无人化改造, 相关设施 设备补强及配套。

招标内容与范围: 本招标项目划分为6个标段, 本次招标为其中的:

001高压隔离开关:

序号	包件号	包件名称	物资名称	规格型号	计量单位	数量	交付期	交付地点	备注
1	001	高压隔离开关	高压隔离开关	55KV双极电动隔离开关1250A	台	4	中标后一个月内	沁水牵引变电所	
2		高压隔离开关	高压隔离开关	55KV手动双极隔离开关1600A	台	10	中标后一个月内	沁水牵引变电所	
3		高压隔离开关	高压隔离开关	55KV手动双极隔离开关1250A	台	4	中标后一个月内	翼城牵引变电所	
4		高压隔离开关	高压隔离开关	110KV电动隔离开关机构	台	2	中标后一个月内	翼城牵引变电所	
5		高压隔离开关	高压隔离开关	55KV双极电动隔离开关1250A	台	4	中标后一个月内	翼城牵引变电所	
6		高压隔离开关	高压隔离开关	55KV手动双极隔离开关1600A	台	10	中标后一个月内	翼城牵引变电所	
7		高压隔离开关	高压隔离开关	55KV手动双极隔离开关1250A	台	4	中标后一个月内	临北牵引变电所	
8		高压隔离开关	高压隔离开关	110KV电动隔离开关机构	台	2	中标后一个月内	临北牵引变电所	
9		高压隔离开关	高压隔离开关	110kV电动隔离开关机构	台	2	中标后一个月内	临北牵引变电所	
10		高压隔离开关	高压隔离开关	55/27.5kV电动隔离开关机构	台	5	中标后一个月内	临北牵引变电所	
11		高压隔离开关	高压隔离开关	110kV三极电动隔离开关1250A(其中2台带地刀)	台	3	中标后一个月内	东观牵引变电所	
12		高压隔离开关	高压隔离开关	27.5kV单极电动隔离开关1600A	台	16	中标后一个月内	东观牵引变电所	
13		高压隔离开关	高压隔离开关	110kV电动隔离开关机构	台	2	中标后一个月内	东观牵引变电所	
14		高压隔离开关	高压隔离开关	55/27.5kV电动	台	5	中标后	东观牵引变电所	

				隔离开关机构			一个月内		
15		高压隔离开关	高压隔离开关	110kV三极电动 隔离开关1250A (其中2台带地刀)	台	3	中标后 一个月内	沁水牵引变电所	
16		高压隔离开关	高压隔离开关	27.5kV单极电动 隔离开关1600A	台	16	中标后 一个月内	沁水牵引变电所	

002110kV电容式电压互感器:

序号	包件号	包件名称	物资名称	规格型号	计量单位	数量	交付期	交付地点	备注
1	002	110kV电容式 电压互感器	110kV电容式 电压互感器	见技术规格书	台	6	中标后一个月内	沁水牵引变电所	
2		110kV电容式 电压互感器	110kV电容式 电压互感器	见技术规格书	台	6	中标后一个月内	翼城牵引变电所	

003牵引所交直流系统:

序号	包件号	包件名称	物资名称	规格型号	计量单位	数量	交付期	交付地点	备注
1	003	牵引所交直流系统	牵引所交直流系统	见技术规格书	套	1	中标后 一个月内	沁水牵引变电所	
2		牵引所交直流系统	牵引所交直流系统	见技术规格书	套	1	中标后 一个月内	翼城牵引变电所	
3		牵引所交直流系统	牵引所交直流系统	见技术规格书	套	1	中标后 一个月内	临北牵引变电所	
4		牵引所交直流系统	牵引所交直流系统	见技术规格书	套	1	中标后 一个月内	东观牵引变电所	

004牵引所综合自动化系统:

序号	包件号	包件名称	物资名称	规格型号	计量单位	数量	交付期	交付地点	备注
1	004	牵引所综合 自动化系统	牵引所综合自动化系统	见技术规格书	套	1	中标后 一个月内	沁水牵引变电所	
2		牵引所综合 自动化系统	牵引所综合自动化系统	见技术规格书	套	1	中标后 一个月内	翼城牵引变电所	
3		牵引所综合 自动化系统	牵引所综合自动化系统	见技术规格书	套	1	中标后 一个月内	临北牵引变电所	
4		牵引所综合 自动化系统	牵引所综合自动化系统	见技术规格书	套	1	中标后 一个月内	东观牵引变电所	

005机房专用空调（制冷7.5KW）和无管网七氟丙烷气体灭火系统:

序号	包件号	包件名称	物资名称	规格型号	计量单位	数量	交付期	交付地点	备注
1	005	机房专用空调 (制冷7.5KW) 和无管网七氟丙烷 气体灭火系统	机房专用空调 (制冷7.5KW)	见技术规格书	台	2	中标后 一个月内	沁水牵引变电所	
2		机房专用空调 (制冷7.5KW) 和无管网七氟丙烷 气体灭火系统	机房专用空调 (制冷7.5KW)	见技术规格书	台	2	中标后 一个月内	翼城牵引变电所	
3		机房专用空调	机房专用空调	见技术规格书	台	2	中标后	临北牵引变电所	

		(制冷7.5KW)和无管网七氟丙烷气体灭火系统	(制冷7.5KW)				一个月内		
4		机房专用空调(制冷7.5KW)和无管网七氟丙烷气体灭火系统	机房专用空调(制冷7.5KW)	见技术规格书	台	2	中标后一个月内	东观牵引变电所	
5		机房专用空调(制冷7.5KW)和无管网七氟丙烷气体灭火系统	无管网七氟丙烷气体灭火系统	见技术规格书	套	1	中标后一个月内	沁水牵引变电所	
6		机房专用空调(制冷7.5KW)和无管网七氟丙烷气体灭火系统	无管网七氟丙烷气体灭火系统	见技术规格书	套	1	中标后一个月内	翼城牵引变电所	

006三层交换机:

序号	包件号	包件名称	物资名称	规格型号	计量单位	数量	交付期	交付地点	备注
1	006	三层交换机	三层交换机	≥24口GE(e), ≥4口GE(o) AC220V	台	1	中标后一个月内	沁水牵引变电所	
2		三层交换机	三层交换机	≥24口GE(e), ≥4口GE(o) DC48V	台	1	中标后一个月内	沁水牵引变电所	
3		三层交换机	三层交换机	≥24口GE(e), ≥4口GE(o) AC220V	台	1	中标后一个月内	翼城牵引变电所	
4		三层交换机	三层交换机	≥24口GE(e), ≥4口GE(o) DC48V	台	1	中标后一个月内	翼城牵引变电所	
5		三层交换机	三层交换机	≥24口GE(e), ≥4口GE(o) AC220V	台	2	中标后一个月内	临北牵引变电所	
6		三层交换机	三层交换机	≥24口GE(e), ≥4口GE(o) DC48V	台	2	中标后一个月内	临北牵引变电所	
7		三层交换机	三层交换机	≥24口GE(e), ≥4口GE(o) AC220V	台	2	中标后一个月内	东观牵引变电所	
8		三层交换机	三层交换机	≥24口GE(e), ≥4口GE(o) DC48V	台	2	中标后一个月内	东观牵引变电所	

三、投标人资格要求

001高压隔离开关:

3.1在中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织。

3.2投标物资须具有由通过CMA认证和CNAS认可的第三方检测机构依据现行国家标准出具的近五年内的型式检验(试验)报告。

3.3能开具增值税专用发票。

3.4投标人须为投标物资制造商。

本标段 不允许 联合体投标。

002110kV电容式电压互感器:

3.1在中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织。

3.2投标物资须具有由通过CMA认证和CNAS认可的第三方检测机构依据现行国家标准出具的近五年内的型式检验（试验）报告。

3.3能开具增值税专用发票。

3.4投标人须为投标物资制造商。

本标段 不允许 联合体投标。

003牵引所交直流系统：

3.1在中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织。

3.2投标物资须具有由通过CMA认证或CNAS认可的第三方检测机构依据《电气化铁路牵引变电所交直流系统》（QCR922-2022）出具的近三年内产品质量检测报告。

3.3能开具增值税专用发票。

3.4投标人须为投标物资制造商。

本标段 不允许 联合体投标。

004牵引所综合自动化系统：

3.1在中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织。

3.2 能开具增值税专用发票。

3.3 投标人须为制造商。

本标段 不允许 联合体投标。

005机房专用空调（制冷7.5KW）和无管网七氟丙烷气体灭火系统：

3.1在中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织。

3.2投标物资须具有由通过CMA认证或CNAS认可的第三方检测机构出具的近五年内产品质量检测报告。

3.3能开具增值税专用发票。

3.4投标人须为投标物资制造商或代理商，代理商须提供制造商授权书。

本标段 不允许 联合体投标。

006三层交换机：

3.1在中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织。

3.2能开具增值税专用发票。

3.3投标人须为投标物资制造商或代理商，代理商须提供制造商授权书。

本标段 不允许 联合体投标。

四、招标文件的获取

001高压隔离开关:

获取时间: 2024-08-16 08:00 -- 2024-08-21 08:00

获取方法: 本项目投标人须办理CA数字证书, 在全国公共资源交易平台(山西省) (<http://prec.sxzwfw.gov.cn>) 进行主体库注册, 主体库注册完成后凭借CA数字证书登录山西省公共资源交易一体化平台工程建设招投标交易系统(省本级) (<http://ggzy.sxzwfw.gov.cn/gb-web/#/login>), 通过系统指引下载获取本项目招标文件, 此为获取本项目招标文件的唯一途径

002110kV电容式电压互感器:

获取时间: 2024-08-16 08:00 -- 2024-08-21 08:00

获取方法: 本项目投标人须办理CA数字证书, 在全国公共资源交易平台(山西省) (<http://prec.sxzwfw.gov.cn>) 进行主体库注册, 主体库注册完成后凭借CA数字证书登录山西省公共资源交易一体化平台工程建设招投标交易系统(省本级) (<http://ggzy.sxzwfw.gov.cn/gb-web/#/login>), 通过系统指引下载获取本项目招标文件, 此为获取本项目招标文件的唯一途径

003牵引所交直流系统:

获取时间: 2024-08-16 08:00 -- 2024-08-21 08:00

获取方法: 本项目投标人须办理CA数字证书, 在全国公共资源交易平台(山西省) (<http://prec.sxzwfw.gov.cn>) 进行主体库注册, 主体库注册完成后凭借CA数字证书登录山西省公共资源交易一体化平台工程建设招投标交易系统(省本级) (<http://ggzy.sxzwfw.gov.cn/gb-web/#/login>), 通过系统指引下载获取本项目招标文件, 此为获取本项目招标文件的唯一途径

004牵引所综合自动化系统:

获取时间: 2024-08-16 08:00 -- 2024-08-21 08:00

获取方法: 本项目投标人须办理CA数字证书, 在全国公共资源交易平台(山西省) (<http://prec.sxzwfw.gov.cn>) 进行主体库注册, 主体库注册完成后凭借CA数字证书登录山西省公共资源交易一体化平台工程建设招投标交易系统(省本级) (<http://ggzy.sxzwfw.gov.cn/gb-web/#/login>), 通过系统指引下载获取本项目招标文件, 此为获取本项目招标文件的唯一途径

005机房专用空调(制冷7.5KW)和无管网七氟丙烷气体灭火系统:

获取时间: 2024-08-16 08:00 -- 2024-08-21 08:00

获取方法: 本项目投标人须办理CA数字证书, 在全国公共资源交易平台(山西省) (<http://prec.sxzwfw.gov.cn>) 进行主体库注册, 主体库注册完成后凭借CA数字证书登录山西省公共资源交易一体化平台工程建设招投标交易系统(省本级) (<http://ggzy.sxzwfw.gov.cn/gb-web/#/login>), 通过系统指引下载获取本项目招标文件, 此为获取本项目招标文件的唯一途径

006三层交换机:

获取时间: 2024-08-16 08:00 -- 2024-08-21 08:00

获取方法：本项目投标人须办理CA数字证书，在全国公共资源交易平台（山西省）（<http://prec.sxzwfw.gov.cn>）进行主体库注册，主体库注册完成后凭借CA数字证书登录山西省公共资源交易一体化平台工程建设招投标交易系统（省本级）（<http://ggzy.sxzwfw.gov.cn/gb-web/#/login>），通过系统指引下载获取本项目招标文件，此为获取本项目招标文件的唯一途径

五、投标文件的递交

001高压隔离开关：

递交截止时间：2024-09-10 09:00:00

递交方法：系统上传

递交地址：投标人须使用CA数字证书在山西省公共资源电子交易系统<http://ggzy.sxzwfw.gov.cn/gb-web/#/login>上传加密投标文件，上传的加密投标文件须自行解密验证，投标截止时间后将无法上传投标文件

002110kV电容式电压互感器：

递交截止时间：2024-09-10 09:00:00

递交方法：系统上传

递交地址：投标人须使用CA数字证书在山西省公共资源电子交易系统<http://ggzy.sxzwfw.gov.cn/gb-web/#/login>上传加密投标文件，上传的加密投标文件须自行解密验证，投标截止时间后将无法上传投标文件

003牵引所交直流系统：

递交截止时间：2024-09-10 09:00:00

递交方法：系统上传

递交地址：投标人须使用CA数字证书在山西省公共资源电子交易系统<http://ggzy.sxzwfw.gov.cn/gb-web/#/login>上传加密投标文件，上传的加密投标文件须自行解密验证，投标截止时间后将无法上传投标文件

004牵引所综合自动化系统：

递交截止时间：2024-09-10 09:00:00

递交方法：系统上传

递交地址：投标人须使用CA数字证书在山西省公共资源电子交易系统<http://ggzy.sxzwfw.gov.cn/gb-web/#/login>上传加密投标文件，上传的加密投标文件须自行解密验证，投标截止时间后将无法上传投标文件

005机房专用空调（制冷7.5KW）和无管网七氟丙烷气体灭火系统：

递交截止时间：2024-09-10 09:00:00

递交方法：系统上传

递交地址：投标人须使用CA数字证书在山西省公共资源电子交易系统
<http://ggzy.sxzwfw.gov.cn/gb-web/#/login>上传加密投标文件，上传的加密投标文件须自行解密验证，投标截止时间后将无法上传投标文件

006三层交换机：

递交截止时间：2024-09-10 09:00:00

递交方法：系统上传

递交地址：投标人须使用CA数字证书在山西省公共资源电子交易系统
<http://ggzy.sxzwfw.gov.cn/gb-web/#/login>上传加密投标文件，上传的加密投标文件须自行解密验证，投标截止时间后将无法上传投标文件

六、开标时间及地点

001高压隔离开关：

开标时间：2024-09-10 09:00:00

开标方式：网上开标

002110kV电容式电压互感器：

开标时间：2024-09-10 09:00:00

开标方式：网上开标

003牵引所交直流系统：

开标时间：2024-09-10 09:00:00

开标方式：网上开标

004牵引所综合自动化系统：

开标时间：2024-09-10 09:00:00

开标方式：网上开标

005机房专用空调（制冷7.5KW）和无管网七氟丙烷气体灭火系统：

开标时间：2024-09-10 09:00:00

开标方式：网上开标

006三层交换机：

开标时间：2024-09-10 09:00:00

开标方式：网上开标

七、提交投标保证金的形式

本项目可以采用现金保证金或银行保函、保证保险、担保机构保函、电子保函等非现金交易担保方式提交投标保证金

八、提出异议的渠道和方式

提出异议的渠道：

1. 通过全国公共资源交易平台（山西省）(<https://prec.sxzwfw.gov.cn/>)
2. 纸质方式提出

接收异议的联系人：程先生

电话：13835751665

九、其他公告内容

本次招标公告同时在《全国公共资源交易平台（山西省）》、《山西省招标投标公共服务平台》、《国铁采购平台》上发布。

十、监督部门

本招标项目的监督部门为中国铁路太原局集团有限公司、西安铁路监督管理局。

电话为0351-2626309、029-82393245。

电子邮件为506399359@qq.com。

十一、联系方式

招 标 人：大秦铁路股份有限公司侯马北供电段

地 址：山西省侯马市北站街49号

联 系 人：程先生

电 话：13835751665

电子邮件：1650086970@qq.com

招标代理机构：国正聚源工程咨询集团有限公司

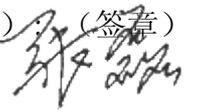
地 址：太原市小店区长治路111号世贸中心A座22层2210室

联 系 人：申健夫

电 话：13994663162

电子邮件：gzsxfgs001@126.com

招标人或招标代理机构主要负责人（项目负责人）（签章）



招标人或招标代理机构（公章）

