

新建郑州至济南铁路濮阳至省界段“四电”集成工程PJSG-III标段第二十批自购物资采购公告

谈判编号：CRCC-ZJSDHN-XM020

1、项目概况与竞谈范围

1.1项目概况：

线路起自豫鲁省界，于南乐县千口镇樊村西侧设南乐站，出站后往西南走行跨越S301、S214，经仙庄乡西、伍仙镇村北，于南寨村折向南，依次跨越范辉高速公路、卫都路、G342，终至濮阳市规划经一路西侧在建的濮阳东站。线路正线全长39.797km，其中南乐县境内6.733km，清丰县境内31.110km，濮阳市华龙区境内1.954km。正线桥梁2座38.101km，桥梁比95.82%。全线共新建车站1座，路基长度1.66km，占比4.18%。本工程工期为：18个月，计划开工日期2022年6月1日，竣工日期2023年12月31日。

1.2谈判内容：详见附件1《物资一览表》。

2、本次谈判采购采取谈判方式选定本项目的合格供应商。

3、供应商资格要求

3.1 本次竞谈要求竞谈资格条件详见附表1。

3.2 本次竞谈不接受联合体投标。

3.3本次竞谈采取资格后审方式。

4.谈判文件的获取

本次竞谈的竞谈文件不采用邮购方式发售。凡有意参加本次竞谈项目的须在中国铁建采购平台(网址: <https://www.crccep.com/>)上下载报名表，请于2023年9月9日~2023年9月12日每日上午8:30~11:30，下午13:30~18:00（北京时间，下同），将竞谈报名表（见附表2）、单位介绍信、身份证、营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本（三证合一的带一证即可）以电子文档的形式发送至铁建云采附件上传，报名成功后电子版竞谈文件可在铁建云采上自行下载。

5、响应文件的递交时间和地点：

5.1递交响应文件的截止时间为2023年09月15日上午09时00分。投标人需在投标时间截止前登录中国铁建采购平台进行投标文件递交。

5.2响应文件递交地点：纸质版响应文件请邮寄至河南省濮阳市华龙区中原路格林东方酒店。

6、响应文件的开标时间和地点

6.1响应文件开标的时间：2023年09月15日09时00分

6.2响应文件开标地点：铁建云采线上开标（网址：<https://www.crccep.com/>）

7、联系人及联系方式：

1.采购人：中国铁建电气化局集团有限公司新建郑济铁路濮阳至省界段四电集成项目经理部

地 址：濮阳市华龙区中原路格林东方酒店

商务联系人：张高威

联系电话：13613841840

电子邮箱：604693678@qq.com

7		接地线	50mm ² , 黑色外皮, 硬		米	500					
8		接地线	50mm ² , 黄绿外皮, 硬		米	600					
9		接地电缆	VV-1KV-1*50mm ²		米	900					
10		防潮堵漏剂			kg	605					
11		热镀锌螺栓	M10*30		个	1500					
12		热镀锌蝶形螺栓	M10*70, 全丝, 配大垫片		个	500					
13		PPR管外包连接件	125变110异径, 卡扣式, 白色		个	150					
14		镀锌线鼻子	DT-50		个	704					
15		驱鸟网	塑料, 孔5mm		m ²	350					
16		驱鸟网	不锈钢, 孔5mm		m ²	1050					
17		驱鸟器	风车式		个	224					
18		黄绿接地线	2.5平方, 硬		米	800					
19		不锈钢护栏	304 围栏高度1.2m 扶手直径60 不锈钢管, 竖杆直径30不锈钢管	含制作安装, 含不锈钢插销门2个。	米	225					
20		爬梯	宽1m, 高1.2m	花纹钢板4mm厚, 含制作安装	个	16					
21		铝合金百叶窗	400mm*180mm		个	40					
22		阻燃高压电缆抱箍	SMC-60/80	个		300					
23		储油池井盖	净空700*700 (950*950) 不锈钢		个	2					
24		消防水池出水井盖	净空1200*1200 (1450*1450) 不锈钢		个	1					
25		溢水井井盖	净空1800*2000 (2450*2250) 不锈钢		个	1					
26		消防水池检修口	净空1000 (1200) 圆形木盖板 不锈钢		个	1					
27		排水井井盖	净空700圆形 铸铁井盖		个	3					
28		给水阀门井盖	净空700圆形 铸铁井盖		个	3					
29		阀门井盖	净空800圆形 铸铁井盖		个	1					
30		水位观测井盖	净空700圆形 铸铁井盖		个	1					
31	FC-06 辅材、 工器具	水表井盖	净空800圆形 铸铁井盖		个	1					
32		消防栓井盖	700mm (重型)	球墨铸铁	套	5					
33		污水井盖	700mm (重型)	球墨铸铁	套	5					
34		污水井盖	1000mm (重型)	球墨铸铁	套	2					
35		检查井盖	700mm (重型)	球墨铸铁	套	3					
36		水表井盖	700mm (重型)	球墨铸铁	套	1					
37		消防栓井盖	700mm (重型)	球墨铸铁	套	3					
38		供水井盖	700mm (重型)	球墨铸铁	套	1					
39		消防栓井盖	直径700mm (重型)	球墨铸铁	套	12					
40		消防阀门井盖	直径700mm (重型)	球墨铸铁	套	6					
41		水表井盖	直径700mm (重型)	球墨铸铁	套	6					
42		给水阀门井盖	直径700mm (重型)	球墨铸铁	套	4					
43		污水井盖	直径700mm (重型)	球墨铸铁	套	46					
44		隔油池井盖	直径700mm (重型)	球墨铸铁	套	8					
45		污水井盖	直径800mm (重型)	球墨铸铁	套	6					
46		污水井圈	1400mm*200mm 居中预留洞 700mm		套	3					
47		污水井圈	1400mm*200mm 居中预留洞 700mm		套	7					
48			高压电缆插拔头	3*70欧式插拔头		套	2				
							1.生产企业注册资金不少于500万元人民币, 代理商注册资金不少于200万元人民币; 2.投标物资须具有有效的有关管理部门认可的检测机构出具的检测报告; 3.投标物资须具有铁路项目供货业绩, 须提供相应的供货证明; 4.代理商须持有所代理生产商 (制造商) 的授权委托书, 且生产商 (制造商) 承诺提供售后服务; 5.代理商须具有投标物资成功销售或服务的业绩 (附合同复印件); 6.不接受联合体投标。				
							交货时间: 2023年9月起, 交货地点: 郑济铁路濮阳至省界段施工工地。				
							1.包装完整, 包装内附货物清单; 2.含安装调试; 3.验收合格。				

49		雨衣			套	50					
50		组合货架	150*146*183=4层		套	10					
51		不锈钢钢丝网	304不锈钢, 2mm孔 0.5mm丝, 宽1.5米		米	270					
52		电缆支架用 电缆抱箍 (绝缘阻 燃)	三芯SY27-38		个	300					
53		电缆支架用 电缆抱箍 (绝缘阻 燃)	K75/95		个	700					
54		角钢护套	45*5*2		米	900					
55		植筋胶	固特邦		支	370					
56		304不锈钢 化学锚栓	16*190mm		条	3459					
57		绝缘鸟刺	1.8米/盒		米	240					
58		标签纸 (白)	TF48*64+35		卷	40					
59		拉拔仪	10吨		个	1					
60		内丝化学锚 栓	8*65		个	800					
61		热缩低压电 缆头(含线 鼻子)	二芯(2*16)		套	30					
62		热缩低压电 缆头(含线 鼻子)	二芯(2*25)		套	10					
63		热缩低压电 缆头(含线 鼻子)	二芯(2*50)		套	10					
64		热缩低压电 缆头(含线 鼻子)	三芯(3*16)		套	50					
65		热缩低压电 缆头(含线 鼻子)	三芯(3*25)		套	6					
66		热缩低压电 缆头(含线 鼻子)	四芯(3*150+1*95)		套	20					
67		热缩低压电 缆头(含线 鼻子)	四芯(3*240+1*120)		套	16					
68		热缩低压电 缆头(含线 鼻子)	四芯(3*95+1*50)		套	60					
69		热缩低压电 缆头(含线 鼻子)	四芯(4*10)		套	40					
70		热缩低压电 缆头(含线 鼻子)	四芯(4*16)		套	20					
71		热缩低压电 缆头(含线 鼻子)	五芯(4*120+1*70)		套	10					
72		热缩低压电 缆头(含线 鼻子)	五芯(4*185+1*95)		套	10					
73		热缩低压电 缆头(含线 鼻子)	五芯(4*50+1*25)		套	20					
74		热缩低压电 缆头(含线 鼻子)	五芯(5*10)		套	150					
75		热缩低压电 缆头(含线 鼻子)	五芯(5*16)		套	100					
76		热缩低压电 缆头(含线 鼻子)	五芯(5*25)		套	10					
77		电力电缆终 端头(含线 鼻子)	10KV户外冷缩式(三芯 240mm ²)		套	50					
78		电力电缆终 端头(含线 鼻子)	10KV户内冷缩式(三芯 240mm ²)		套	6					
79		电力电缆终 端头(含线 鼻子)	10KV户内冷缩式(单芯)70mm ²		组	4					
80		电力电缆终 端头(含线 鼻子)	10KV户内冷缩式(单芯)95mm ²		组	4					
81		高压钢编软 管	内径30mm		米	400					
82		高压钢编软 管	内径45mm		米	280					
83		高压钢编软 管	内径63mm		米	40					
84		不锈钢槽 柜	200*200, 单节2米长, 配套盖 板		米	26					
85		不锈钢槽 柜	150*300, 单节3米长, 配套盖 板		米	6					
86		铝母排	40*4		米	60					
	FC-07辅 材、工 器具										
							1.生产企业注册资金不 少于500万元人民币, 代理商注册资金不少于2 00万元人民币; 2.投标物资须具有有效 的有关管理部门认可的 检验机构出具的检验报 告; 3.投标物资须具有铁路 项目供货业绩,须提供 相应的供货证明;代理 商须持有所代理生产商 (制造商)的授权委托 书,且生产商(制造商)承诺提供售后技术服 务; 5.代理商须具有投标物 资成功销售或服务的业 绩(附合同复印件); 6.不接受联合体投标。				
							交货时间: 2023年9 月起,交 货地点: 郑济铁 路濮阳 至省界 段施工 工地。			1.包装完 整,包装 内附货物 清单;2.含 安装调试; 3.验收合 格。	

87	不锈钢线槽	100*100*2mm	含抱箍、连接件、盖板	米	220				
88	镀锌横担	100*100		个	147				
89	镀锌丝杆	M8		米	441				
90	连体拉爆	M8		个	300				
91	多功能工具箱	121件工具		套	3				
92	多功能工具箱	66件工具		套	3				
93	地下式消防栓	SA65/65-1.6		个	4				
94	美纹胶带	宽3cm, 20米/卷		卷	48				
95	美纹胶带	宽3cm*长50m		卷	500				
96	304不锈钢骑马卡	带绝缘护套 直径20		个	500				
97	304不锈钢骑马卡	带绝缘护套 直径28		个	550				
98	304不锈钢骑马卡	带绝缘护套 直径32		个	600				
99	304不锈钢骑马卡	配合内径50夹布橡胶管使用		个	1100				
100	304不锈钢骑马卡	配合内径25夹布橡胶管使用		个	1000				
101	304不锈钢骑马卡	带绝缘护套直径38		个	300				
102	铜地线	黄绿16mm平方		米	400				
103	光源精明鼠	NF-901		个	2				
104	碳带	50mm*30m, P200		卷	20				
105	喷码机	敏捷标识 M3S		台	1				
106	地线铜排绝缘子	双联		个	710				
107	环氧树脂绝缘板	2000*1000*4mm		张	15				
108	环氧树脂板	1000*2000*2		张	6				
109	同轴电缆	SYV75-2-1*8		米	200				
110	放线架	5吨		套	1				
111	放线架	10T		套	1				
112	双孔拐角	双孔		个	5200				
113	单孔拐角	单孔开口		个	1175				
114	不锈钢防雨棚	1300*300*150*1mm		个	1				
115	不锈钢防雨棚	800*600*150*1mm		个	10				
116	防火泥			KG	1000				
117	光纤跳线			根	110				
118	DL-11贯通线电缆故障定位系统	贯通线电缆故障定位系统	详见技术规格书	套	1	1、生产企业注册资金不少于5000万元人民币； 2、投标物资须具有有效的有关管理部门认可的检验机构出具的检验报告； 3、投标物资须具有铁路客运专线项目供货业绩，须提供供货合同（含项目名称、合同清单和合同各方盖章页）； 4、不接受代理商和联合体投标。	交货时间： 2023年9月起，交货地点：郑济铁路濮阳至省界段施工工地。	1.包装完整，包装内附货物清单；2.含安装调试；3.验收合格。	

说明：1、本清单中的到站价格包含货物到达买方指定运达目的地的包装、运费、保险、装卸以及伴随服务的所有费用。

2、供货时间和数量以买方供货通知为准。

3、以上所有物资设备规格型号和数量仅供参考，最终结算数量按照实际交付合格数量结算。

附件2：竞谈申请表

竞谈申请表

申请单位			
竞谈项目名称			
法定代表人		谈判编号	
联系人		响应内容	

联系电话		法人委托人	
传真电话		邮箱	
单位地址			

申请响应范围：（注明拟响应标段/包件）

申请单位（章）

年 月 日