

竞标公告（公开竞标）

竞标编号：POWERCHINA-0103-240140

一、竞标条件

受中国水利水电第三工程局有限公司广东省广宁县木格坪田矿区（一区）建筑用花岗岩矿 EPC 工程总承包部（以下简称“招标人”）委托，中国水利水电第三工程局有限公司设备物资集中采购中心（以下简称“招标机构”）以公开竞标方式采购长胶型材材料，由西安国际陆港中电建丝路贸易有限公司履约，项目资金使用西安国际陆港中电建丝路贸易有限公司自有资金或融资方式进行本次招标后所签订合同的支付。

二、项目概况、竞标范围

1、项目概况：项目由矿山、砂石工厂（破碎加工区和精加工区）、长距离运输廊道及相关配套设施组成：

(1) 矿山位于广东省肇庆市广宁县城西南 234° 方向，直线距离约 23.8km，中心地理坐标：东经 112° 12'28''，北纬 23° 29'12''。矿区范围由 11 个拐点圈定，面积 1.7648km²。矿区范围内（标高 695m~320m）查明建筑用花岗岩矿资源量矿石量 18878.55 万 m³，其中保有控制资源量矿石量 17277.56 万 m³，推断资源量矿石量 1600.99 万 m³；陶瓷土矿保有推断资源量矿石量 1499.49 万 t；瓷石矿保有推断资源量矿石量 445.10 万 t；综合利用建设用砂（全风化花岗岩）推断资源量 674.51 万 m³，含砂率 35.4%，砂量 238.78 万 m³。花岗岩矿设计开采规模为 3000 万吨/年，总服务年限为 19 年，其中含基建期 2 年，生产服务期 16 年，闭坑治理期 1 年。

(2) 砂石工厂分为破碎加工区和精加工区布置，其中破碎加工区布置于广宁县境内 矿山西北侧（长距离运输廊道起点位置），精加工区（成品筛洗及堆存）布置于德庆县境内，悦城码头和 G321 国道附近（长距离运输廊道终点位置）。砂石工厂设计处理能力 7200t/h，生产能力 6250t/h，年生产天数 300 天，每天 2 班，每班 7 小时。

(3) 长距离运输廊道线路长约 47.5km，输送物料为成品混合料，物料粒度 <30mm，运输廊道设计输送能力 7500t/h，带宽 1800mm，带速 V=5.0m/s。

(4) 相关配套设施包括排土场、变电站等。表土堆存场布置在加工区西北侧，堆土容量约 61.5 万 m³，排土场布置于矿区东侧，排土方量约为 149.1 万 m³。破碎加工区和精加工区各设置 1 座 110kV 变电站，分别满足各区生产及办公生活用电，长距离运输廊道用电从驱动周边变电站接引 10kV 线路供电。

(5) 综合利用全风化岩石水洗山砂开采规模 85 万 m³/a，生产线最大处理能力 广东省广宁县木格坪田矿区（一区）建筑用花岗岩矿 可行性研究报告 -2-220m³/h，产品为 ≤5mm 水洗山砂；综合利用半风化岩石开采规模 85 万 m³/a，生产线最大处理能力 220m³/h，产品为 ≤5mm 机制砂；陶瓷土、瓷石年开采规模分别为 130 万 m³/a，25 万 m³/a，经粗碎破碎后作为原料直接销售。

2、竞标范围：中电建中国水利水电第三工程局有限公司广东省肇庆市广宁县木格坪田矿区（一区）建筑用花岗岩矿 EPC 工程项目所需长胶型材采购。

3、采购数量：中电建中国水利水电第三工程局有限公司广东省广宁县木格坪田矿区（一区）建筑用花岗岩矿 EPC 工程项目所需长胶型材，总量约 9005 吨，采购数量如下表所示：

包件	序号	物资名称	规格型号	厚度	材质	单位	数量	使用时间	送货地址
1	1	钢管（无缝）	PIP70	6	20	t	5	8月30日	广东省东莞市华南工业区加工厂、佛山市高明区加工厂、顺德区细海工业区加工厂、云浮市华章加工厂、肇庆市怀集县广东多筑科技有限公司、德庆县项目指定加
	2	钢管（无缝）	PIP102	6	20	t	50	8月30日	
	3	钢管（无缝）	PIP114	8	20	t	5	8月30日	
	4	钢管（无缝）	PIP127	8	20	t	5	8月30日	
	5	钢管（无缝）	PIP152	8	20	t	50	8月30日	
	6	钢管（无缝）	PIP159	8	20	t	10	8月30日	
	7	钢管（无缝）	PIP168	8	20	t	10	8月30日	
	8	钢管（无缝）	PIP194	8	20	t	10	8月30日	
	9	钢管（无缝）	PIP203	8	20	t	10	8月30日	
	10	钢管（无缝）	PIP219	8	20	t	10	8月30日	
	11	钢管（无缝）	PIP245	8	20	t	10	8月30日	
	12	钢管（无缝）	PIP273	10	20	t	10	8月30日	
	13	钢管（无缝）	PIP325	10	20	t	10	8月30日	
	14	钢管（无缝）	PIP402	10	20	t	10	8月30日	
	15	钢管（无缝）	PIP426	10	20	t	10	8月30日	
	16	钢管（无缝）	PIP450	10	20	t	10	8月30日	
	17	钢管（无缝）	PIP500	10	20	t	10	8月30日	
	18	钢管（无缝）	PIP600	10	20	t	10	8月30日	

19	钢管（无缝）	PIP273	18	20	t	10	8月30日
20	钢管（无缝）	PIP325	18	20	t	10	8月30日
21	钢管（无缝）	PIP402	18	20	t	10	8月30日
22	钢管（无缝）	PIP426	18	20	t	100	8月30日
23	钢管（无缝）	PIP450	18	20	t	10	8月30日
24	钢管（无缝）	PIP500	18	20	t	10	8月30日
25	钢管（无缝）	PIP600	18	20	t	100	8月30日
26	钢管（无缝）	PIP720	12	20	t	50	8月30日
27	钢管（无缝）	PIP720	18	20	t	5	8月30日
28	钢管（无缝）	PIP820	12	20	t	20	8月30日
29	钢管（无缝）	PIP820	18	20	t	50	8月30日
30	钢管（无缝）	PIP920	12	20	t	5	8月30日
31	钢管（无缝）	PIP920	18	20	t	50	8月30日
32	钢管（无缝）	PIP1120	12	20	t	100	8月30日
33	钢管（无缝）	PIP1120	18	20	t	100	8月30日
34	钢管（无缝）	PIP1200	12	20	t	200	8月30日
35	钢管（无缝）	PIP1200	18	20	t	100	8月30日
36	钢管（无缝）	PIP102	5	Q355B	t	10	8月30日
37	钢管（无缝）	PIP140	5	Q355B	t	10	8月30日
38	钢管（无缝）	PIP168	6	Q355B	t	10	8月30日
39	钢管（无缝）	PIP180	6	Q355B	t	10	8月30日
40	钢管（无缝）	PIP299	10	Q355B	t	5	8月30日
41	钢管（无缝）	PIP402	18	Q355B	t	10	8月30日
42	钢管（无缝）	PIP450	16	Q355B	t	100	8月30日
43	钢管（无缝）	PIP600	20	Q355B	t	100	8月30日
44	钢管（无缝）	PIP560	12	Q355B	t	5	8月30日
45	钢管（无缝）	PIP630	14	Q355B	t	10	8月30日
46	钢管（无缝）	PIP300	12	Q355B	t	5	8月30日
47	钢管（无缝）	PIP600	12	Q355B	t	100	8月30日
48	钢管（无缝）	PIP750	12	Q355B	t	200	8月30日
49	钢管（无缝）	PIP750	20	Q355B	t	100	8月30日
50	热镀锌钢管	DN65	5	Q235B	t	5	8月30日
51	热镀锌钢管	DN250	8	Q235B	t	5	8月30日
52	钢管（直缝）	PIP26.9	2.6	Q235B	t	5	8月30日
53	钢管（直缝）	PIP33.7	3.2	Q235B	t	5	8月30日
54	钢管（直缝）	PIP42.3	4	Q235B	t	5	8月30日
55	钢管（直缝）	PIP30	3	Q235B	t	20	8月30日
56	钢管（直缝）	PIP50	3	Q235B	t	20	8月30日
57	钢管（直缝）	PIP65	5	Q235B	t	5	8月30日
58	钢管（直缝）	PIP127	4	Q235B	t	20	8月30日
59	钢管（直缝）	PIP146	4	Q235B	t	20	8月30日
60	钢管（螺旋）	φ273	6	Q235B	t	5	8月30日
61	钢管（螺旋）	φ273	12	Q235B	t	5	8月30日

工厂(东亿加工厂、悦城镇关塘坪加工厂、德庆县莫村镇项目指定加工厂等)

62	钢管（螺旋）	Φ 324	8	Q235B	t	5	8月30日
63	钢管（螺旋）	Φ 324	16	Q235B	t	5	8月30日
64	钢管（螺旋）	Φ 355	8	Q235B	t	5	8月30日
65	钢管（螺旋）	Φ 355	16	Q235B	t	5	8月30日
66	钢管（螺旋）	Φ 406	8	Q235B	t	20	8月30日
67	钢管（螺旋）	Φ 406	16	Q235B	t	5	8月30日
68	钢管（螺旋）	Φ 457	8	Q235B	t	5	8月30日
69	钢管（螺旋）	Φ 457	16	Q235B	t	5	8月30日
70	钢管（螺旋）	Φ 508	8	Q235B	t	20	8月30日
71	钢管（螺旋）	Φ 508	16	Q235B	t	5	8月30日
72	钢管（螺旋）	Φ 610	10	Q235B	t	50	8月30日
73	钢管（螺旋）	Φ 610	16	Q235B	t	5	8月30日
74	钢管（螺旋）	Φ 630	10	Q235B	t	100	8月30日
75	钢管（螺旋）	Φ 630	16	Q235B	t	5	8月30日
76	钢管（螺旋）	Φ 700	10	Q235B	t	100	8月30日
77	钢管（螺旋）	Φ 700	16	Q235B	t	100	8月30日
78	偏心异径管	DN600*300		20#	t	5	8月30日
79	同心异径管	DN500*250		20#	t	5	8月30日
80	同心异径管	DN500*400		20#	t	5	8月30日
81	同心异径管	DN200*150		20#	t	5	8月30日
82	同心异径管	DN80*50		20#	t	5	8月30日
83	热镀锌槽钢	10#		Q235B	t	20	8月30日
84	热镀锌槽钢	12#		Q235B	t	20	8月30日
85	热镀锌槽钢	14		Q235B	t	20	8月30日
86	热镀锌角钢	L50	5	Q235B	t	20	8月30日
87	热镀锌角钢	L60	5	Q235B	t	5	8月30日
88	热镀锌角钢	L30	2	Q235B	t	5	8月30日
89	槽钢	C12.6		Q355B	t	10	8月30日
90	槽钢	C120X53X5.5X9		Q235B	t	10	8月30日
91	槽钢	C140X58X6X9.5		Q235B	t	10	8月30日
92	槽钢	C140X50X20X2		Q235B	t	10	8月30日
93	方管	TUB20	2	Q235B	t	10	8月30日
94	方管	TUB50	3	Q235B	t	20	8月30日
95	方管	TUB110	8	Q355B	t	10	8月30日
96	方管	TUB110	14	Q355B	t	10	8月30日
97	方管	TUB140	5	Q355B	t	20	8月30日
98	方管	TUB160	8	Q355B	t	10	8月30日
99	方管	TUB160	14	Q355B	t	10	8月30日
100	方管	TUB220	10	Q355B	t	10	8月30日
101	方管	TUB220	16	Q355B	t	10	8月30日
102	方管	TUB180	8	Q355B	t	10	8月30日
103	方管	TUB180	16	Q355B	t	10	8月30日
104	方管	TUB250	10	Q355B	t	10	8月30日

105	方管	TUB250	16	Q355B	t	10	8月30日
106	方管	TUB280	10	Q355B	t	10	8月30日
107	方管	TUB280	16	Q355B	t	10	8月30日
108	方管	TUB300	10	Q355B	t	50	8月30日
109	方管	TUB300	16	Q355B	t	50	8月30日
110	方管	TUB350	10	Q355B	t	20	8月30日
111	方管	TUB350	16	Q355B	t	20	8月30日
112	方管	TUB400	12	Q355B	t	20	8月30日
113	方管	TUB400	18	Q355B	t	5	8月30日
114	方管	TUB450	12	Q355B	t	20	8月30日
115	方管	TUB450	18	Q355B	t	20	8月30日
116	方管	TUB500	12	Q355B	t	50	8月30日
117	方管	TUB500	20	Q355B	t	15	8月30日
118	方管	TUB600	12	Q355B	t	100	8月30日
119	方管	TUB600	20	Q355B	t	100	8月30日
120	热镀锌方管	RHS80	5	Q355B	t	5	8月30日
121	热镀锌方管	RHS100	5	Q355B	t	5	8月30日
122	热镀锌方管	RHS150	5	Q235B	t	5	8月30日
123	热镀锌方管	RHS250	5	Q235B	t	10	8月30日
124	热镀锌方管	RHS300	16	Q355B	t	5	8月30日
125	热镀锌矩形管	RHS80*60	3	Q355B	t	10	8月30日
126	矩形管	TUB80*60	3	Q355B	t	100	8月30日
127	矩形管	TUB100*50	5	Q355B	t	50	8月30日
128	矩形管	TUB100*50	10	Q355B	t	50	8月30日
129	矩形管	TUB120*60	5	Q355B	t	50	8月30日
130	矩形管	TUB120*60	10	Q355B	t	50	8月30日
131	矩形管	TUB120*80	5	Q355B	t	50	8月30日
132	矩形管	TUB120*80	10	Q355B	t	50	8月30日
133	矩形管	TUB150*100	5	Q355B	t	50	8月30日
134	矩形管	TUB150*100	10	Q355B	t	50	8月30日
135	矩形管	TUB160*80	6	Q355B	t	50	8月30日
136	矩形管	TUB160*80	10	Q355B	t	50	8月30日
137	矩形管	TUB160*100	6	Q355B	t	50	8月30日
138	矩形管	TUB160*100	10	Q355B	t	50	8月30日
139	矩形管	TUB200*100	6	Q355B	t	50	8月30日
140	矩形管	TUB200*100	16	Q355B	t	50	8月30日
141	矩形管	TUB200*150	6	Q355B	t	50	8月30日
142	矩形管	TUB200*150	16	Q355B	t	50	8月30日
143	矩形管	TUB250*50	12	Q235B	t	20	8月30日
144	矩形管	TUB250*150	8	Q355B	t	50	8月30日
145	矩形管	TUB250*150	16	Q355B	t	50	8月30日
146	矩形管	TUB250*200	8	Q355B	t	10	8月30日
147	矩形管	TUB300*150	8	Q355B	t	50	8月30日

148	矩形管	TUB300*150	16	Q355B	t	100	8月30日
149	矩形管	TUB300*200	10	Q355B	t	20	8月30日
150	矩形管	TUB300*200	16	Q355B	t	20	8月30日
151	矩形管	TUB300*200	8	Q235B	t	50	8月30日
152	矩形管	TUB300*200	16	Q235B	t	50	8月30日
153	矩形管	TUB400*200	10	Q355B	t	50	8月30日
154	矩形管	TUB400*600	16	Q355B	t	10	8月30日
155	矩形管	TUB400*200	16	Q355B	t	50	8月30日
156	矩形管	TUB650X500	20	Q235B	t	50	8月30日
157	矩形管	TUB650X500	12	Q235B	t	50	8月30日
158	矩形管	TUB500*200*14*20		Q355B	t	20	8月30日
159	矩形管	TUB650*300*20*30		Q355B	t	20	8月30日
160	H型钢	HW125X125X6.5X9		Q235B	t	20	8月30日
161	H型钢	HW200*200*8*12		Q235B	t	10	8月30日
162	H型钢	HW350*350*12*19		Q235B	t	10	8月30日
163	H型钢	HM194X150X6X9		Q235B	t	20	8月30日
164	H型钢	HM340*250*9*14		Q235B	t	20	8月30日
165	H型钢	HM390*300*10*16		Q235B	t	5	8月30日
166	H型钢	HN150*75*5*7		Q235B	t	10	8月30日
167	H型钢	HN800*300*14*26		Q235B	t	10	8月30日
168	H型钢	HN550*200*10*16		Q355B	t	20	8月30日
169	H型钢	HN630*200*15*20		Q355B	t	20	8月30日
170	H型钢	HN750*300*13*24		Q355B	t	20	8月30日
171	H型钢	HN800*300*14*26		Q355B	t	20	8月30日
172	H型钢	BH800X500X20X30		Q355B	t	20	8月30日
173	H型钢	HN850*300*16*27		Q355B	t	20	8月30日
174	H型钢	HN900*300*16*28		Q355B	t	20	8月30日
175	H型钢	HN1000*300*19*36		Q355B	t	20	8月30日
176	钢板	δ 18		Q235B	t	10	8月30日
177	钢板	δ 32		Q355B	t	5	8月30日
178	钢板	δ 34		Q355B	t	5	8月30日
179	钢板	δ 35		Q355B	t	5	8月30日
180	花纹钢板	δ 3.5		Q235B	t	5	8月30日
181	花纹钢板	δ 5.5		Q235B	t	5	8月30日
182	花纹钢板	δ 8		Q235B	t	5	8月30日
183	花纹钢板	δ 10		Q235B	t	5	8月30日
184	热镀锌钢板	δ 2		Q235B	t	10	8月30日
185	热镀锌钢板	δ 4		Q355B	t	80	8月30日
186	热镀锌钢卷	δ 2.8		Q355B	t	100	8月30日
187	热镀锌钢卷	δ 3.5		Q355B	t	100	8月30日
188	扁钢	50	3	Q355B	t	10	8月30日
189	扁钢	30	6	Q355B	t	10	8月30日
190	扁钢	100	3	Q235B	t	20	8月30日

191	等边角钢	L90	6	Q355B	t	10	8月30日		
192	等边角钢	L150	8	Q235B	t	10	8月30日		
193	工字钢	I45A		Q235B	t	5	8月30日		
194	工字钢	I50A		Q235B	t	50	8月30日		
195	工字钢	I50a		Q355B	t	5	8月30日		
196	工字钢	I56A		Q235B	t	50	8月30日		
197	工字钢	I32C		Q235B	t	5	8月30日		
198	工字钢	I45C		Q235B	t	20	8月30日		
199	工字钢	I63C		Q235B	t	15	8月30日		
200	C型钢	C120*53*5.5*9		Q235B		20	8月30日		
201	C型钢	C140*58*6*9.5		Q235B		10	8月30日		
202	C型钢	CC160*60*20*2		Q235B	t	20	8月30日		
203	C型钢	CC200*70*20*2		Q235B	t	20	8月30日		
204	C型钢	CC220*75*20*2.5		Q235B	t	20	8月30日		
205	C型钢	CC250-2.5-25-75		Q355B	t	5	8月30日		
206	C型钢	CC700*200*20*2		Q235B	t	20	8月30日		
207	C型钢	C300*80*20*3		Q235B	t	10	8月30日		
208	镀锌钢卷	400	2.5	Q235B	t	10	8月30日		
209	镀锌钢卷	490	3	Q235B	t	20	8月30日		
210	彩钢卷	δ 0.6, B=1000mm		TDC51D	t	1000	8月30日		
211	轨道钢	P24		U71Mn	t	60	8月30日		
212	轨道钢	P30		U71Mn	t	10	8月30日		
213	轨道钢	P43		U71Mn	t	10	8月30日		
214	轨道钢	QU70		U71Mn	t	5	8月30日		
	小计					6865			
包件	序号	物资名称	规格型号	厚度	材质	单位	数量	使用时间	
2	1	方管	TUB200	6	Q355B	t	20	8月30日	1. 江西省上饶市鄱阳县芦田乡鄱阳县工业园轻工业基地(江西一路重钢工程有限公司)； 2: 江西省红马钢结构有限公司(江西省上饶市玉山县国道山边段17号) 西省上饶市鄱阳县芦田乡鄱阳县工业园轻工业
	2	方管	TUB200	14	Q355B	t	20	8月30日	
	3	方管	TUB200	6	Q235B	t	10	8月30日	
	4	方管	TUB200	14	Q235B	t	5	8月30日	
	5	方管	TUB100	5	Q355B	t	5	8月30日	
	6	方管	TUB100	10	Q355B	t	5	8月30日	
	7	方管	TUB150	6	Q235B	t	10	8月30日	
	8	方管	TUB80	5	Q355B	t	10	8月30日	
	9	方管	TUB110	7	Q355B	t	10	8月30日	
	10	方管	TUB120	5	Q355B	t	10	8月30日	
	11	方管	TUB140	5	Q355B	t	10	8月30日	
	12	方管	TUB150	6	Q355B	t	10	8月30日	
	13	方管	TUB160	5	Q355B	t	10	8月30日	
	14	方管	TUB180	6	Q355B	t	10	8月30日	
	15	方管	TUB220	8	Q355B	t	10	8月30日	
	16	方管	TUB220	16	Q355B	t	10	8月30日	
	17	方管	TUB250	8	Q355B	t	10	8月30日	

18	方管	TUB250	16	Q355B	t	10	8月30日
19	方管	TUB280	8	Q355B	t	10	8月30日
20	方管	TUB280	16	Q355B	t	10	8月30日
21	方管	TUB300	8	Q355B	t	10	8月30日
22	方管	TUB300	16	Q355B	t	10	8月30日
23	方管	TUB350	10	Q355B	t	10	8月30日
24	方管	TUB350	18	Q355B	t	10	8月30日
25	方管	TUB400	10	Q355B	t	10	8月30日
26	方管	TUB400	18	Q355B	t	10	8月30日
27	方管	TUB450	10	Q355B	t	10	8月30日
28	方管	TUB450	18	Q355B	t	10	8月30日
29	方管	TUB500	10	Q355B	t	10	8月30日
30	方管	TUB500	18	Q355B	t	10	8月30日
31	矩形管	TUB80*60	3	Q355B	t	10	8月30日
32	矩形管	TUB100*50	5	Q355B	t	20	8月30日
33	矩形管	TUB120*60	3	Q355B	t	10	8月30日
34	矩形管	TUB120*60	6	Q355B	t	10	8月30日
35	矩形管	TUB120*80	3	Q355B	t	10	8月30日
36	矩形管	TUB120*80	6	Q355B	t	10	8月30日
37	矩形管	TUB150*100	4	Q355B	t	10	8月30日
38	矩形管	TUB150*100	6	Q355B	t	10	8月30日
39	矩形管	TUB160*80	4	Q355B	t	5	8月30日
40	矩形管	TUB160*80	6	Q355B	t	5	8月30日
41	矩形管	TUB160*100	4	Q355B	t	5	8月30日
42	矩形管	TUB160*100	6	Q355B	t	5	8月30日
43	矩形管	TUB200*100	4	Q355B	t	5	8月30日
44	矩形管	TUB200*100	10	Q355B	t	5	8月30日
45	矩形管	TUB200*150	4	Q355B	t	5	8月30日
46	矩形管	TUB200*150	10	Q355B	t	5	8月30日
47	矩形管	TUB250*150	4	Q355B	t	5	8月30日
48	矩形管	TUB250*150	10	Q355B	t	5	8月30日
49	矩形管	TUB300*150	8	Q355B	t	5	8月30日
50	矩形管	TUB300*150	16	Q355B	t	5	8月30日
51	矩形管	TUB400*200	8	Q355B	t	5	8月30日
52	矩形管	TUB400*200	16	Q355B	t	5	8月30日
53	矩形管	TUB500*200*14*20		Q355B	t	5	8月30日
54	矩形管	TUB650*300*20*30		Q355B	t	5	8月30日
55	扁铁	PL50	3	Q235B	t	5	8月30日
56	扁铁	PL30	6	Q235B	t	5	8月30日
57	扁铁	PL50	6	Q235B	t	5	8月30日
58	扁铁	PL90	3	Q235B	t	5	8月30日
59	扁铁	PL65	10	Q235B	t	5	8月30日
60	扁铁	PL40	5	Q235B	t	5	8月30日

基地(江西一路重钢工程有限公司)；

61	钢管（直缝）	PIP76	5	Q235B	t	5	8月30日
62	钢管（直缝）	PIP108	5	Q235B	t	5	8月30日
63	钢管（直缝）	PIP50	3	Q235B	t	5	8月30日
64	钢管（直缝）	PIP273	10	Q235B	t	100	8月30日
65	钢管（直缝）	PIP273	16	Q235B	t	20	8月30日
66	钢管（直缝）	PIP325	12	Q235B	t	120	8月30日
67	钢管（直缝）	PIP325	16	Q235B	t	20	8月30日
68	钢管（直缝）	PIP245	8	Q235B	t	80	8月30日
69	钢管（直缝）	PIP245	16	Q235B	t	10	8月30日
70	钢管（直缝）	PIP121	5	Q235B	t	5	8月30日
71	钢管（直缝）	PIP121	12	Q235B	t	10	8月30日
72	钢管（直缝）	PIP168	6	Q235B	t	5	8月30日
73	钢管（直缝）	PIP168	12	Q235B	t	10	8月30日
74	钢管（直缝）	PIP180	6	Q235B	t	10	8月30日
75	钢管（直缝）	PIP180	12	Q235B	t	5	8月30日
76	钢管（直缝）	PIP402	14	Q235B	t	20	8月30日
77	钢管（直缝）	PIP402	16	Q235B	t	80	8月30日
78	钢管（无缝）	PIP50	3	Q355B	t	5	8月30日
79	钢管（无缝）	PIP89	5	Q355B	t	5	8月30日
80	钢管（无缝）	PIP102	5	Q355B	t	5	8月30日
81	钢管（无缝）	PIP121	5	Q355B	t	5	8月30日
82	钢管（无缝）	PIP140	5	Q355B	t	5	8月30日
83	钢管（无缝）	PIP168	5	Q355B	t	5	8月30日
84	钢管（无缝）	PIP180	6	Q355B	t	5	8月30日
85	钢管（无缝）	PIP245	8	Q355B	t	5	8月30日
86	钢管（无缝）	PD400*18	18	Q355B	t	5	8月30日
87	钢管（无缝）	PD600*20	20	Q355B	t	5	8月30日
88	钢管（无缝）	PIP219	8	Q355B	t	10	8月30日
89	钢管（无缝）	PIP219	16	Q355B	t	10	8月30日
90	钢管（无缝）	PIP273	10	Q355B	t	60	8月30日
91	钢管（无缝）	PIP273	16	Q355B	t	60	8月30日
92	钢管（无缝）	PIP325	12	Q355B	t	80	8月30日
93	钢管（无缝）	PIP325	16	Q355B	t	20	8月30日
94	钢管（无缝）	PIP402	14	Q355B	t	80	8月30日
95	钢管（无缝）	PIP402	20	Q355B	t	20	8月30日
96	钢管（无缝）	DN30	3	Q355B	t	5	8月30日
97	钢管（无缝）	DN50	3	Q355B	t	5	8月30日
98	钢管（无缝）	PIP426	20	Q355B	t	10	8月30日
99	钢管（无缝）	PIP426	14	Q355B	t	5	8月30日
100	钢管（无缝）	PIP70	5	20#	t	5	8月30日
101	钢管（无缝）	PIP102	5	20#	t	5	8月30日
102	钢管（无缝）	PIP102	10	20#	t	5	8月30日
103	钢管（无缝）	PIP108	5	20#	t	5	8月30日

104	钢管 (无缝)	PIP108	10	20#	t	5	8月30日
105	钢管 (无缝)	PIP114	5	20#	t	5	8月30日
106	钢管 (无缝)	PIP114	10	20#	t	5	8月30日
107	钢管 (无缝)	PIP121	5	20#	t	5	8月30日
108	钢管 (无缝)	PIP121	10	20#	t	5	8月30日
109	钢管 (无缝)	PIP127	5	20#	t	5	8月30日
110	钢管 (无缝)	PIP127	10	20#	t	5	8月30日
111	钢管 (无缝)	PIP133	5	20#	t	5	8月30日
112	钢管 (无缝)	PIP133	10	20#	t	5	8月30日
113	钢管 (无缝)	PIP140	5	20#	t	5	8月30日
114	钢管 (无缝)	PIP140	10	20#	t	5	8月30日
115	钢管 (无缝)	PIP152	5	20#	t	5	8月30日
116	钢管 (无缝)	PIP152	10	20#	t	5	8月30日
117	钢管 (无缝)	PIP159	5	20#	t	5	8月30日
118	钢管 (无缝)	PIP159	10	20#	t	5	8月30日
119	钢管 (无缝)	PIP168	5	20#	t	5	8月30日
120	钢管 (无缝)	PIP168	10	20#	t	5	8月30日
121	钢管 (无缝)	PIP180	5	20#	t	5	8月30日
122	钢管 (无缝)	PIP180	10	20#	t	5	8月30日
123	钢管 (无缝)	PIP194	5	20#	t	5	8月30日
124	钢管 (无缝)	PIP194	10	20#	t	5	8月30日
125	钢管 (无缝)	PIP203	6	20#	t	5	8月30日
126	钢管 (无缝)	PIP203	16	20#	t	5	8月30日
127	钢管 (无缝)	PIP219	6	20#	t	5	8月30日
128	钢管 (无缝)	PIP219	16	20#	t	10	8月30日
129	钢管 (无缝)	PIP245	6.5	20#	t	5	8月30日
130	钢管 (无缝)	PIP245	16	20#	t	10	8月30日
131	钢管 (无缝)	PIP273	6.5	20#	t	5	8月30日
132	钢管 (无缝)	PIP273	16	20#	t	10	8月30日
133	钢管 (无缝)	PIP325	8	20#	t	5	8月30日
134	钢管 (无缝)	PIP325	16	20#	t	5	8月30日
135	钢管 (无缝)	PIP402	10	20#	t	5	8月30日
136	钢管 (无缝)	PIP402	16	20#	t	5	8月30日
137	钢管 (无缝)	PIP426	10	20#	t	20	8月30日
138	钢管 (无缝)	PIP426	16	20#	t	5	8月30日
139	钢管 (无缝)	PIP450	10	20#	t	5	8月30日
140	钢管 (无缝)	PIP450	18	20#	t	10	8月30日
141	钢管 (无缝)	PIP500	10	20#	t	5	8月30日
142	钢管 (无缝)	PIP500	18	20#	t	5	8月30日
143	钢管 (无缝)	PIP600	10	20#	t	20	8月30日
144	钢管 (无缝)	PIP600	18	20#	t	5	8月30日
145	钢板	δ 3mm		Q235B	t	25	8月30日
146	钢板	δ 3mm		Q355B	t	25	8月30日

147	钢板	δ 12mm		Q235B	t	10	8月30日
148	钢板	δ 16mm		Q235B	t	10	8月30日
149	钢板	δ 20mm		Q235B	t	50	8月30日
150	钢板	δ 28mm		Q355B	t	5	8月30日
151	钢板	δ 32mm		Q355B	t	5	8月30日
152	钢板	δ 36mm		Q355B	t	10	8月30日
153	钢板	δ 42mm		Q355BZ15	t	20	8月30日
154	钢板	δ 46mm		Q355BZ15	t	10	8月30日
155	花纹钢板	δ 3.5mm		Q235B	t	10	8月30日
156	花纹钢板	δ 4.5mm		Q235B	t	10	8月30日
157	花纹钢板	δ 5.5mm		Q235B	t	10	8月30日
158	花纹钢板	δ 8mm		Q235B	t	10	8月30日
159	花纹钢板	δ 10mm		Q235B	t	10	8月30日
160	等边角钢	L80	6	Q355B	t	10	8月30日
161	等边角钢	L63	5	Q235B	t	10	8月30日
162	不等边角钢	L63*40	4	Q355B	t	10	8月30日
163	H型钢	HN200*100*5.5*8		Q235B	t	10	8月30日
164	H型钢	HN550*200*10*16		Q355B	t	10	8月30日
165	H型钢	HN600*200*11*17		Q355B	t	10	8月30日
166	H型钢	HN630*200*15*20		Q355B	t	10	8月30日
167	H型钢	HN650*300*11*17		Q355B	t	10	8月30日
168	H型钢	HN700*300*13*24		Q355B	t	10	8月30日
169	H型钢	HN750*300*13*24		Q355B	t	5	8月30日
170	H型钢	HN800*300*14*26		Q355B	t	5	8月30日
171	H型钢	HN850*300*16*27		Q355B	t	5	8月30日
172	H型钢	HN900*300*16*28		Q355B	t	10	8月30日
173	H型钢	HN1000*300*19*36		Q355B	t	10	8月30日
174	圆钢	DN12		Q235B	t	5	8月30日
175	圆钢	DN24		Q235B	t	5	8月30日
176	圆钢	DN20		Q355B	t	10	8月30日
177	槽钢	C20		Q235B	t	5	8月30日
178	槽钢	C25		Q235B	t	10	8月30日
179	槽钢	C10		Q355B	t	10	8月30日
180	槽钢	C12		Q355B	t	10	8月30日
181	槽钢	C12.6		Q355B	t	5	8月30日
182	槽钢	C14		Q355B	t	5	8月30日
183	槽钢	C16		Q355B	t	5	8月30日
184	槽钢	C18		Q355B	t	10	8月30日
185	槽钢	C20		Q355B	t	5	
186	槽钢	C25		Q355B	t	5	
	小计					2140	

注:本次采购文件数量仅为估算量,以实际工程需求供应,采购文件及需求

一览表中的数量仅作为投标报价时的计价依据，不作为最终结算量。均以现场实际交货验收合格数量为准，该数量与合同数量也可能存在差异。中标供应商不得因此向招标人及合同签订买方提出任何补偿要求。

若因投资计划、征地拆迁、设计变更等原因，致使投资规模、工程量或供货品种、供货时间发生较大规模改变，采购量及采购品种相应调整，投标人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

(1) 本次竞标数量为暂定量以工程实际所使用量为结算依据。

(2) 货物到达现场之后进行现场取样，进行第三方力学性能试验。

(3) 每批次都需提供产品质量证明书（原件）

4、交货时间：按买方下达的供货计划分批交货。

5、交货地点：

包件一收货地址：广东省东莞市华南工业区加工厂、佛山市高明区加工厂、顺德区细海工业区加工厂、云浮市华章加工厂、肇庆市怀集县广东多筑科技有限公司、德庆县项目指定加工厂（东亿加工厂、悦城镇关塘坪加工厂、德庆县莫村镇项目指定加工厂等）

包件二收货地址：

1. 江西省上饶市鄱阳县芦田乡鄱阳县工业园轻工业基地（江西一路重钢工程有限公司

2. 江西省红马钢结构有限公司（江西省上饶市玉山县国道山边段 17 号）西省上饶市鄱阳县芦田乡鄱阳县工业园轻工业基地（江西一路重钢工程有限公司）；

6、质量要求：满足施工图纸要求及国家或行业规范标准要求。遇国家标准或行业标准更新，以最新国家标准或行业标准为准，遇设计标准高于国家标准或行业标准，以设计标准为准。

质量责任：竞标响应人保证本合同物资必须是全新的符合国家最新有关标准及技术规范书要求。竞标响应人应对标的物的质量技术负责，采购人在使用过程中发现质量未达到技术规格书及验收要求，竞标响应人在收到通知后应在 3 日内到达现场并提出解决方案，无法解决时，扣除该产品质量保证金，并承担因产品质量问题对工程所造成的一切经济损失。

三、竞标响应人资格要求

竞标响应人必须满足以下全部资格要求：

1、竞标响应人为生产厂家的，必须是中国境内注册的企业独立法人。企业注册资金 5000 万元以上，具有有效期内的质量管理体系认证证书；提供国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的有效期的检验合格报告 1 份（检验报告型号为需求一览表中任意一个型号）。

2、竞标响应人为代理商的，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，企业注册资金 2000 万元以上，其代理的生产厂家须满足 3.1 条生产厂家资格条件的要求，并在投标文件中提交相关证明文件。

3、竞标响应人需提供近三年（2021 年 3 月至今）类似工程供货业绩，累计业绩金额在 4000 万元人民币及以上（附合同扫描件需金额明晰可辨，各合同提供相应增值税发票或普票一份）。

4、本次竞标不接受联合体投标，生产厂家及其代理商不得同时参加本次竞标，获得生产厂家授权的多个代理商可以同时参加。

5、竞标响应人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》禁止投标的情形。

6、财务状况报告：提供近三年（2021 年、2022 年、2023 年）经第三方审计的完整财务报告扫描件，（成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），同时出具其开标前半年内基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户开户许可证或开户行出具的基本账户证明材料。

四、竞标文件的获取

1、凡满足本公告规定的竞标响应人资格要求并有意参加竞标者，请于 2024 年 8 月 8 日 17 时 00 分前（北京时间）在中国电建设备物资集中采购平台（<https://ec.powerchina.cn>，以下简称“集采平台”）获取竞标文件。

2、有意参加竞标响应人需在线上传下列资料及购买竞标文件缴费凭证后方可下载标书：

购买竞标文件经办人身份证和法定代表人签发的针对本招标项目购买竞标文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件（合并文件上传）。

3、本次竞标不收取招标文件工本费。

五、竞标文件的递交

1、竞标文件递交的截止时间（竞标截止时间，下同）为 2024 年 8 月 13 日 17 时 00 分（北京时间），竞标响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子竞标文件。

（1）本次采购将通过集采平台全程在线开展，电子竞标文件的加密、提交等流程须各竞标响应人在线进行操作。投标人须提前办理数字证书用于在线投标，办理方式 1) 直接下载“中招互连”APP 自助办理数字证书，客服电话：4000809508；方式 2) 请登陆 <https://ec.powerchina.cn/caHandle.html> 联系客服提供相关材料办理实体数字证书，并严格按照要求进行在线投标，因操作流程失误造成的竞标失败将由竞标响应人自行承担后果。

（2）各竞标响应人须登陆集采平台使用数字证书进行电子竞标文件的编制、加密和在线投递。请各竞标响应人充分考虑文件大小、网络速度的影响并预留充足的时间，逾期将无法提交（电子竞标响应文件的在线投递建议至少提前 12 小时完成）。

2、竞标截止时间及递交地点如有变动，招标人将及时通过集采平台通知投标人。

3、递交竞标文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第三工程局有限公司或股份公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方可进行投标文件递交和开标。因竞标响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成投标文件无法递交和开标的，由竞标响应人承担其全部后果。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服电话：4006-27-4006，具体联系方式请根据网站首页“联系我们”列表中查找相应客服经理电话。

六、评标办法

采用经评审的最低投标价法。

遵循的原则：采用有限数量评审制。

1、当竞标响应人数量等于或少于 5 家时，对所有竞标响应人递交的竞标响应文件进行评审。

2、当竞标响应人数量多于 5 家时，首先按评标价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家竞标响应人递交的竞标响应文件进行评审；若有“否决投标”的，按照评标价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的竞标响应人数量满足 5 家。

3、对进入评审环节的 5 家竞标响应人递交的竞标响应文件，按照经修正后的评标价进行评审。

4、未进入评审环节的竞标响应人递交的竞标响应文件，不再进行详细评审。

七、发布公告的媒介

本次竞标公告同时在中国电建招标与采购网 (<http://bid.powerchina.cn>) 和中国电建设备物资集中采购平台 (<https://ec.powerchina.cn>) 上发布。

八、联系方式

采购单位：西安国际陆港中电建丝路贸易有限公司

地 址：陕西省西安市国际港务区港安路 1815 号中国电建西北总部 17 层

邮 编：710038

联 系 人：邓冰

电 话：13890869592

电子邮箱：645648539@qq.com

招标机构：中国水利水电第三工程局有限公司设备物资集中采购中心

联 系 人：李林轩

电 话：029-86178686-8752

电子邮箱：379264469@qq.com

九、提出异议的渠道和方式

对招标文件存在异议的，以招标文件为准，若有正面疑问需在提出澄清的截止时间之前，以书面形式在集采平台中提出，并密切关注平台动态，招标人会及时给予回复。

投诉电话：水电三局物资部 029-86178686-8753

十、纪检监督机构

中国水利水电第三工程局有限公司纪委办公室

监督电话：029-86267403