

询比价公告

因[POWERCHINA-0130025-240137]华润海丰项目电缆桥架材料采购需要,中国电建集团河南工程有限公司拟采用邀请询比价采购方式进行下列物资采购,该批物资使用业主提供的工程款支付本次采购后签订合同的货款。请有意参加的单位,按以下要求于2024年9月27日11时前将报价文件通过中国电建集中采购平台(<http://ec.powerchina.cn>)递交。

一、拟采购物资

序号	物资名称	型号规格	材质	单位	数量	单重	总重	备注
1	梯式直通电缆桥架	W=600, H=150, L=2000	Q235	套	1320			
2	梯式直通电缆桥架	W=800, H=150, L=2000	Q235	套	350			
3	梯式水平弯通	W=600, H=150	Q235	套	80			
4	梯式水平弯通	W=800, H=150	Q235	套	25			
5	梯式水平三通	W=800, H=150	Q235	套	8			
6	梯式水平三通	W=600, H=150	Q235	套	60			
7	梯式四通桥架	W=600, H=150	Q235	套	4			
8	梯式直通桥架防护盖板	W=600	Q235	套	1192			
9	梯式弯通桥架防护盖板	W=600	Q235	套	69			
10	梯式三通桥架防护盖板	W=600	Q235	套	51			
11	梯式四通桥架防护盖板	W=600	Q235	套	2			
12	梯式直通桥架防护盖板	W=800mm, L=2000	Q235	套	425			
13	槽盒(含盖板)	200×100×2000	Q235	套	375			
14	槽盒(含盖板)	100×100×2000	Q235	套	300			
15	桥架中间隔板	高=150mm, 长=2000mm	Q235	块	500			
16	托盘式水平直通桥架	W=400, H=150, L=2000	Q235	套	40			
17	托盘式水平直通桥架	W=600, H=150, L=2000	Q235	套	980			
18	托盘式水平直通桥架	W=800, H=150, L=2000	Q235	套	440			

19	托盘式水平弯通	W=400, H=150	Q235	套	8			
20	托盘式水平弯通	W=600, H=150	Q235	套	68			
21	托盘式水平弯通	W=800, H=150	Q235	套	36			
22	托盘式水平三通	W=600, H=150	Q235	套	36			
23	托盘式水平三通	W=800, H=150	Q235	套	20			
24	托盘式四通桥架	W=600, H=150	Q235	套	2			
25	#10 工字钢立柱	#10 工字钢, L=0.8m	Q235	根	24			
26	#10 工字钢立柱	#10 工字钢, L=1.1m	Q235	根	5			
27	#10 工字钢立柱	#10 工字钢, L=1.2m	Q235	根	10			
28	#10 工字钢立柱	#10 工字钢, L=1.7m	Q235	根	148			
29	E 型电缆沟支架	E=150/2-350 (H=300)	Q235	套	13			
30	E 型电缆沟支架	E=150/3-350 (H=400)	Q235	套	10			
31	E 型电缆沟支架	E=200/2-250 (H=300)	Q235	套	88			
32	E 型电缆沟支架	E=200/2-300 (H=300)	Q235	套	40			
33	E 型电缆沟支架	E=200/3-300 (H=400)	Q235	套	13			
34	E 型电缆沟支架	E=200/3-350 (H=400)	Q235	套	6			
35	E 型电缆沟支架	E=200/3-500 (H=300)	Q235	套	128			
36	E 型电缆沟支架	E=200/4-300 (H=600)	Q235	套	13			
37	E 型电缆沟支架	E=200/4-300 (H=700)	Q235	套	500			
38	E 型电缆沟支架	E=200/4-500 (H=300)	Q235	套	59			
39	E 型电缆沟支架	E=200/5-300 (H=500)	Q235	套	20			
40	E 型电缆沟支架	E=200/5-300 (H=800)	Q235	套	280			
41	E 型电缆沟支架	E=200/5-500 (H=800)	Q235	套	402			
42	膨胀螺栓	M12×100	Q235	套	1500			
43	桥架立柱	I10 工字钢, L=1200	Q235	套	97			
44	桥架立柱	I10 工字钢, L=1400	Q235	套	35			
45	桥架立柱	I10 工字钢, L=1500	Q235	套	18			

46	桥架立柱	I10 工字钢, L=1600	Q235	套	83			
47	桥架立柱	I10 工字钢, L=1700	Q235	套	30			
48	桥架立柱	I10 工字钢, L=1800	Q235	套	88			
49	桥架立柱	I10 工字钢, L=1900	Q235	套	4			
50	桥架立柱	I10 工字钢, L=2000	Q235	套	45			
51	桥架立柱	I10 工字钢, L=2300	Q235	套	4			
52	桥架立柱	I10 工字钢, L=2500	Q235	套	4			
53	桥架立柱	I10 工字钢, L=900	Q235	套	78			
54	桥架托臂	L=420, 配 W=400 桥架	Q235	套	160			
55	桥架托臂	L=650, 配 W=600 桥架	Q235	套	1148			
56	桥架托臂	与 W=200mm 桥架配套	Q235	套	45			
57	热镀锌钢板	200×200×10	Q235	块	200			
58	托臂	L=450mm, 配 W=400	Q235	套	315			
59	托臂	L=650mm, 配 W=600	Q235	套	166			
60	托臂	与 200mm 宽桥架匹配	Q235	套	6			
61	托臂	与 300mm 桥架配套	Q235	套	32			
62	托臂	与 400mm 宽桥架匹配	Q235	套	2355			
63	托臂	与 600mm 宽桥架匹配	Q235	套	1054			
64	电缆竖井	1000×1000	Q235	米	44			
65	电缆竖井	1000×500	Q235	米	33			
66	电缆竖井	1000×600	Q235	米	22			
67	电缆竖井	1000×800	Q235	米	3			
68	电缆竖井	1200×1200	Q235	米	300			
69	电缆竖井	1200×500	Q235	米	16			
70	电缆竖井	1300×800	Q235	米	9			
71	电缆竖井	400×400	Q235	米	27			
72	电缆竖井	600×600	Q235	米	101			

73	电缆竖井	800×1000	Q235	米	22			
74	电缆竖井	800×600	Q235	米	12			
75	电缆竖井	800×800	Q235	米	187			
76	防电化腐蚀衬垫	40×40×2 (2件/套)	UPVC	套	4706			
77	直通盖板	2000X400X4mm (带锁扣)	Q232	套	25			
78	水平三通盖板	W=800mm (带锁扣)	Q235	套	34			
79	水平四通盖板	W=800mm (带锁扣)	Q235	套	27			
80	水平弯通盖板	W=800mm (带锁扣)	Q235	套	48			
81	水平弯通盖板	W=400mm (带锁扣)	Q235	套	1			
82	梯级式直通电缆桥架	W=200, H=150, L=2m	铝合金	套	3			
83	梯级式直通电缆桥架	W=400, H=150, L=2m	铝合金	套	2332			
84	梯级式直通电缆桥架	W=600, H=150, L=2m	铝合金	套	1678			
85	梯级式直通电缆桥架	W=800, H=150, L=2000mm	铝合金	套	550			
86	梯级式垂直弯通	W=600, H=150	铝合金	套	20			
87	梯级式桥架水平弯通	W=400, H=150	铝合金	套	95			
88	梯级式桥架水平弯通	W=600, H=150	铝合金	套	142			
89	梯级式桥架变径水平三通	W1=W2=600 W3=400 H=150mm	铝合金	套	3			
90	梯级式桥架水平三通	W=400, H=150	铝合金	套	42			
91	梯级式桥架水平三通	W=600, H=150	铝合金	套	55			
92	梯级式桥架水平三通	W=800mm, H=150mm	铝合金	套	20			
93	梯级式桥架变径水平四通	W1=W2=W3=600 W3=400 H=150mm	铝合金	套	3			
94	电缆槽盒 (含盖板)	100×100	铝合金	套	6			
95	电缆槽盒 (含盖板)	100×50	铝合金	套	300			
96	电缆槽盒 (含盖板)	200×100	铝合金	套	443			
97	电缆槽盒 (含盖板)	200×150	铝合金	套	165			
98	电缆槽盒 (含盖板)	400×150	铝合金	套	155			

99	隔板	H=150mm, L=2m	铝合金	套	6			
100	托盘式水平三通	W1=W2=W3=200mm, H=150mm	铝合金	套	1			
101	托盘式直通电缆桥架	W=200, H=150, L=2000mm	铝合金	套	40			
102	托盘式直通电缆桥架	W=300, H=150, L=2000	铝合金	套	30			
103	托盘式直通电缆桥架	W=600, H=150, L=2000	铝合金	套	30			
104	变径三通盖板	W1=W2=600 W3=400mm	铝合金	套	3			
105	变径四通盖板	W1=W2=W3=600 W4=400mm	铝合金	套	3			
106	三通盖板	W=600mm	铝合金	套	31			
107	三通盖板	W=400mm	铝合金	套	30			
108	三通盖板	W=200mm	铝合金	套	1			
109	水平三通盖板	W=800	铝合金	套	20			
110	水平弯通盖板	W=400	铝合金	套	83			
111	水平弯通盖板	W=600	铝合金	套	4			
112	梯级式调高片	W=400, H=150	铝合金	套	8			
113	梯级式调高片	W=600mm, H=150mm	铝合金	套	20			
114	梯级式调高片	W=800mm, H=150mm	铝合金	套	3			
115	梯式垂直弯通桥架防护盖板	W=600	铝合金	套	20			
116	梯式三通桥架防护盖板	W=400	铝合金	套	12			
117	梯式三通桥架防护盖板	W=600	铝合金	套	4			
118	梯式弯通桥架防护盖板	W=600	铝合金	套	116			
119	梯式直通桥架防护盖板	W=200mm L=2m	铝合金	套	43			
120	梯式直通桥架防护盖板	W=300mm L=2m	铝合金	套	15			
121	梯式直通桥架防护盖板	W=400, L=2000	铝合金	套	2200			
122	梯式直通桥架防护盖板	W=600, L=2000	铝合金	套	1357			
123	梯式直通桥架防护盖板	W=800mm, L=2000mm	铝合金	套	600			
合计:					31926			

备注：1、本次询比价采购的所有电缆桥架，严格按照技术规范书的要求生产、供货。货到现场后经验收不符合技术规范书标准要求的将直接退货，由此造成买方损失由卖方承担。

2、报价人报价的同时提供重量（重量含连接件、螺栓等附件），重量将做为评标依据。到货验收时称重过磅。

3、所有钢制桥架、型钢、角铁均为热浸锌，表面锌层平均值 $\geq 65 \mu\text{m}$ ，连接螺栓及杆件为热浸锌，锌层厚度 $\geq 54 \mu\text{m}$ 。所有桥架需经业主、监理验收合格，因验收不合格所产生的一切费用由卖方承担，包括买方工程延误、人工费用、工期费用等。

4、因现场变更，材料数量发生增减时，数量允许增减但单价不变。首批桥架交货时间 2024 年 10 月 15 日，每周交货 1 批，11 月 15 日交齐，交货清单批次以项目通知为准。

5、报价单位需携带样品现场经买方、业主、监理进行认可。

6、请同时上传签字盖章版报价单及 Excel 可编辑电子版报价单。

二、采购要求

1、采购方式：本次询比价为一次报价方式整体采购，询比价响应单位报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含货物生产加工、出厂的检验、运输、装卸、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

2、交货时间：收到中标通知书后 3 日内根据买方需要分批交货

3、交货地点：广东省汕尾市海丰县小漠镇大澳村华润电厂

4、质量标准或要求：

4.1 本次采购的物资严格按照清单执行，材料的规格型号、尺寸、材质要求等必须满足本材料清单，其余相关参数按照相对应的现行国家标准执行。

5 质量保证期：本次采购项下货物的质量保证期自工程项目最终验收合格之日（如需：政府质量监督部门及其它检验部门检验的产品，以政府相关部门检验合格之日为准）起计算，以最终验收合格报告共同签署之日为准（质量保证期不能低于现行国家标准）。

6、响应人的资格要求，响应人必须满足以下条件：

6.1 响应人必须是经国家工商、税务登记注册、并符合投标项目生产经营范围，能独立承担民事责任、具有独立法人资格。

6.2 响应单位有完善的产品质量认证体系、环境认证体系、职业健康安全认证体系。

6.3 响应单位应具有类似工程的供货业绩，应具有供应的专业人员及组织货源的能力、经验和运输保障能力。

6.4 响应单位具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

6.5 响应单位不存在《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。

6.6 代理商具有生产厂家出具的有效授权书。

6.6.1 报价单位的产品须满足该项目所在地的气候条件；

6.6.2 报价单位能完全满足采购文件提出的各项要求，提供性能优良、产品质量上乘可靠、价格合理、交货准时、服务周到的产品。

6.7 本次竞标不接受联合体投标。

（若需要资质要求的，未达到资质要求的，将被视为无效询比价响应。）

7、报价文件的提交：

7.1 报价文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 2024 年 9 月 27 日 11 时（北京时间）；

7.2 报价人不需要现场递交报价文件，应在投标截止时间前，登录中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）进行报价，并上传报价文件（不可编辑的签字盖章电子版）；

7.3 逾期未在中国电建集中采购电子平台进行报价或通过其他渠道递交报价文件的，采购人不予受理。

8、成交确定原则：质量和服务相等且报价最优。

9、此次投标厂家需在平台上为河南工程有限公司的合格供货商，否则不予通过，最多通过9家备选商，根据业绩择优选择。

三、联系方式

招 标 人：中国电建集团河南工程有限公司

地 址：郑州市高新区长椿路30号

联 系 人：刘新伟\左娇

电 话：15837179877\15617659501

电子邮箱：DYGC2019@126.com

四、监督机构

中国电建集团河南工程有限公司纪检

监督电话：0371-63332252/63333830

中国电建集团河南工程有限公司

2024-09-24 17:47:28 2024年9月24日