

询比价公告

因[POWERCHINA-0130025-240111]华润海丰项目钢材材料采购需要,中国电建集团河南工程有限公司拟采用公开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9日15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 (kg/m、 m ²)	总重(kg)	备注
1	花纹钢板	d=5mm	Q235	m ²	22	39.25	863.50	GB/T 33974-2017
2	花纹钢板	5*800*600	Q235	块	14	18.84	263.76	GB/T 33974-2017
3	不锈钢板	δ=0.1mm	06Cr19Ni10	m ²	6	0.79	4.74	GB/T 709-2019
4	钢板	δ=3mm	Q235B	m ²	14	23.55	329.70	GB/T 709-2019
5	钢板	δ=8mm	Q235B	m ²	76	62.80	4772.80	GB/T 709-2019
6	钢板	δ=10mm	Q235B	m ²	109.77	78.50	8616.95	GB/T 709-2019
7	钢板	δ=10mm	Q235A	m ²	50	78.50	3925.00	GB/T 709-2019
8	钢板	δ=20mm	Q235B	m ²	54	157.00	8478.00	GB/T 709-2019
9	钢板	δ=30mm	Q235B	m ²	11	235.5	2590.50	GB/T 709-2019
10	焊接钢管	Φ40×2.5	Q235B	m	100	2.31	231.00	GB/T 3091-2015
11	无缝钢管	Φ168*4.5	Q235B	m	2.7	18.14	48.98	GB/T 3087-2022
12	无缝钢管	Φ377*12	20#	m	2	108.02	216.03	GB/T 3087-2022
13	无缝钢管	Φ356*9	20#	m	21	77.02	1617.42	GB/T 3087-2022
14	无缝钢管	Φ325*10	20#	m	5	77.68	388.42	GB/T 3087-2022
15	无缝钢管	Φ325*7	20#	m	20	54.90	1098.00	GB/T 3087-2022

16	无缝钢管	Φ 324*7.5	20#	m	24	58.54	1404.96	GB/T 3087-2022
17	无缝钢管	Φ 273*6.5	20#	m	400	42.72	17088.00	GB/T 3087-2022
18	无缝钢管	Φ 108*4	20#	m	27	10.26	277.02	GB/T 8163-2018
19	无缝钢管	Φ 219*6	20#	m	348.9	31.52	10997.33	GB/T 3087-2022
20	无缝钢管	Φ 219*6.5	20#	m	78	34.06	2656.68	GB/T 3087-2022
21	无缝钢管	Φ 194*6	20#	m	128	27.82	3560.96	GB/T 3087-2022
22	无缝钢管	Φ 168*5	20#	m	398	20.10	7999.80	GB/T 3087-2022
23	无缝钢管	Φ 168*4.5	20#	m	87.55	18.14	1588.16	GB/T 3087-2022
24	无缝钢管	Φ 159*5	20#	m	15	18.99	284.85	GB/T 3087-2022
25	无缝钢管	Φ 140*4.5	20#	m	16	15.04	240.64	GB/T 3087-2022
26	无缝钢管	Φ 140*4	20#	m	2.5	13.42	33.55	GB/T 3087-2022
27	无缝钢管	Φ 133*4	20#	m	44	12.73	560.12	GB/T 3087-2022
28	无缝钢管	Φ 114*4	20#	m	93.9	10.85	1018.82	GB/T 3087-2022
29	无缝钢管	Φ 89*4	20#	m	1335.7	8.38	11193.17	GB/T 3087-2022
30	无缝钢管	Φ 76*3	20#	m	30	5.40	162.00	GB/T17395-2008
31	无缝钢管	Φ 60*3	20#	m	60	4.22	253.20	GB/T 3087-2022
32	无缝钢管	Φ 42*2.5	20#	m	5	2.44	12.20	GB/T 8163-2018
33	无缝钢管	Φ 34*2.5	20#	m	40	1.94	77.60	GB/T 3087-2022
34	无缝钢管	Φ 27*2	20#	m	15	1.23	18.45	GB/T 3087-2022
35	无缝钢管	Φ 21*2	20#	m	10	0.94	9.40	GB/T 3087-2022
36	无缝钢管	Φ 168*18	20G	m	21	66.59	1398.39	GB/T 5310
37	无缝钢管	Φ 168*15	20G	m	22	56.60	1245.20	GB/T 5310

38	无缝钢管	Φ 168*8	20G	m	44	31.57	1389.08	GB/T 5310
39	无缝钢管	Φ 89*9.5	20G	m	2	18.63	37.26	GB/T 5310
40	不锈钢管	Φ 108*4	304L	m	40	10.30	412.00	GB14976-2002
41	不锈钢管	Φ 133*4	304L	m	7	12.80	89.60	GB14976-2002
42	不锈钢管	Φ 140*4.5	304L	m	71	15.10	1072.10	GB14976-2002
43	不锈钢管	Φ 159*4	304L	m	93	15.30	1422.90	GB14976-2002
44	不锈钢管	Φ 89*4.5	06Cr19Ni10	m	160	9.52	1523.20	GB14976-2002
45	不锈钢管	Φ 76*4	06Cr19Ni10	m	185	7.21	1333.85	GB14976-2002
46	不锈钢管	Φ 60*3.5	06Cr19Ni10	m	20	4.95	99.00	GB14976-2002
47	不锈钢管	Φ 34*2.8	06Cr19Ni10	m	2	2.19	4.38	GB14976-2002
48	不锈钢管	Φ 356*9	06Cr19Ni10	m	25	77.80	1945.00	GB14976-2002
49	不锈钢管	Φ 324*7.5	06Cr19Ni10	m	5	59.10	295.50	GB14976-2002
50	不锈钢管	Φ 168*5	06Cr19Ni10	m	4	20.30	81.20	GB14976-2002
51	不锈钢管	Φ 140*4.5	06Cr19Ni10	m	43	15.20	653.60	GB14976-2002
52	合金钢管	Φ 273*19	12Cr1MoVG	m	14	119.00	1666.00	GB/T 5310-2017
53	合金钢管	Φ 273*7.5	12Cr1MoVG	m	9	49.10	441.90	GB/T 5310-2017
54	合金钢管	Φ 406*12	12Cr1MoVG	m	2	116.60	233.20	GB/T 5310-2017
55	合金钢管	Φ 168*12	12Cr1MoVG	m	15	46.20	693.00	GB/T 5310-2017
56	合金钢管	Φ 28*4	12Cr1MoVG	m	68	2.37	160.96	GB/T 5310-2017
57	合金钢管	Φ 16*3	12Cr1MoVG	m	178	0.96	170.88	GB/T 5310-2017
58	低压流体 输送钢管	Φ 25*2	Q215A	m	927	1.13	1047.51	GB/T 3087-2022
59	低压流体 输送钢管	Φ 38*2.8	Q215A	m	4	2.15	8.60	GB/T 3091-2015

60	低压流体 输送用焊 接钢管(热 镀锌)	Φ26.9*2.2	Q215	m	200	1.63	326.00	GB/T 3091-2015
61	低压流体 输送用焊 接钢管(热 镀锌)	Φ26.9*2.2	20#	m	60	1.23	73.98	GB/T 3091-2015
62	无缝钢管 (热镀锌)	Φ114*4	20#	m	1890	10.85	20508.39	GB/T17395-2008
63	无缝钢管 (热镀锌)	Φ140*4	20#	m	1620	13.42	21733.92	GB/T17395-2008
64	无缝钢管 (热镀锌)	Φ168*5	20#	m	500	20.00	10000.00	GB/T 8163-2018
65	无缝钢管 (热镀锌)	Φ34*2.5	20#	m	80	1.94	155.36	GB/T8163-2018
66	无缝钢管 (热镀锌)	Φ60*3	20#	m	65	4.22	274.11	GB/T8163-2018
67	无缝钢管 (热镀锌)	Φ76*3	20#	m	55	5.40	297.00	GB/T8163-2018
68	镀锌钢管	DN40	Q235	m	84	3.84	322.56	GB/T 3091-2015
69	镀锌钢管	DN50	Q235	m	60	4.88	292.80	GB/T 3091-2015
70	镀锌钢管	DN80	Q235	m	10	8.34	83.40	GB/T 3091-2015
71	镀锌钢管	DN100	Q235	m	8	10.85	86.80	GB/T 3091-2015
72	镀锌钢管	DN125	Q235	m	60	15.04	902.40	GB/T 3091-2015
73	H型钢	HW100*100	Q235B	m	2	23.60	47.20	GB/T 706-2016
74	镀锌工字 钢	I 16	Q235B	m	129	20.51	2646.18	GB/T 706-2016
75	工字钢	I 18	Q235A	m	24	24.14	579.36	GB/T 706-2016
76	工字钢	I25a	Q235A	m	36	38.11	1371.96	GB/T 706-2016

77	热镀锌工字钢	I 10	Q235	m	9610	11.26	108208.60	GB/T 706-2016
78	槽钢	[5	Q235B	m	40	5.44	217.60	GB/T 706-2016
79	槽钢	[8	Q235B	m	90	8.05	724.50	GB/T 706-2016
80	槽钢	[10	Q235B	m	625.5	10.00	6255.00	GB/T 706-2016
81	槽钢	[10	Q235A	m	320	10.00	3200.00	GB/T 706-2016
82	槽钢	[12	Q235B	m	700	12.06	8442.00	GB/T 706-2016
83	槽钢	[14b	Q235B	m	123	16.73	2057.79	GB/T 706-2016
84	槽钢	[16a	Q235B	m	151	17.24	2603.24	GB/T 706-2016
85	槽钢	[20a	Q235B	m	11	22.64	249.04	GB/T 706-2016
86	热镀锌槽钢	[8	Q235	m	5885	8.05	47374.25	GB/T 706-2016
87	热镀锌槽钢	[10	Q235	m	360	10.00	3600.00	GB/T 706-2016
88	角钢	∠100*100*10	Q235B	m	6	15.40	92.40	GB/T 706-2016
89	角钢	∠75*75*6	Q235A	m	80	5.82	465.60	GB/T 706-2016
90	角钢	∠50*50*5	Q235A	m	300	3.77	1131.00	GB/T 706-2016
91	镀锌角钢	∠50*50*5	Q235	m	120	3.77	452.40	GB/T 706-2016
92	镀锌角钢	∠40*40*4	Q235	m	200	2.42	484.00	GB/T 706-2016
93	热镀锌圆钢	Φ 12	Q235	m	520	0.88	457.60	GB/T 702-2017
94	焊接钢管	D820*9 (DN800)	Q235B	m	36	180.00	6480.00	GB/T 3091-2015
合计:					29687.52		362502.43	

备注：1、钢材品牌要求：宝武、河钢、沙钢、鞍钢、首钢、太钢、山钢、马钢、本钢、华菱钢铁、韶钢、柳钢、天津钢管制造有限公司、广东昆大钢管有限公司、浙江巨龙钢业有限公司

2、钢管要用标准塑料封口盖进行封口。

3、技术及验收要求：所有材料严格按国标执行，镀锌件要求镀锌层最小为厚度 65 微米。

4、交货时间：确定中标后一周内交货。

5、上传报价单时同时上传签字盖章扫描版和 Excel 可编辑电子版，压缩到一个压缩包里面上传。

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 9 日 15 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

2024-09-05 10:16:442024 年 9 月 5 日