

竞价采购公告

因[POWERCHINA-0104006-240346]中国电建水电四局机械装备公司第一分公司雅安新能源装备制造基地钢结构工程采购需要，我司拟采用竞价采购（公开询比价）采购方式进行下列货物的批量采购，请于2024年12月19日（星期四）下午17:00前完成报名，按以下要求于2024年12月20日（星期五）上午10:00前将报价文件提交至平台。

一、拟采购货物一览表

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	数量	备注
1	主车间檩条 (Q355B)	ZZ220-2.5-20-75、CC180-2.5-20-60、 CC220-2.5-20-75、CC180-2.5-20-60， 具体尺寸详见图纸	132.615 吨	
2	防腐车间檩条 (Q355B)	ZZ250-2-20-75、ZZ250-2.5-20-75、 CC220-2-20-75、CC220-2.5-20-75， 具体尺寸详见图纸	22.788 吨	
3	主车间天沟 (201 不锈钢)	t=3mm，具体尺寸详见图纸	16.433 吨	
4	防腐车间天沟 (201 不锈钢)	t=3mm，具体尺寸详见图纸	2.923 吨	

二、采购要求

1、本次竞价为整体采购，采用二次报价方式，竞价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含货物制造、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、交货期：下订单后10天内交货。

3、交货地点：四川省雅安市名山区蒙阳街道桥楼村。

4、质量标准或要求：

4.1 严格按照机械装备公司第一分公司雅安新能源装备制造基地钢结构工程制作技术参数要求供货，材质、供货尺寸必须符合设计技术要求。乙方供应甲方施工现场的材料必须与合同规定的相符，检验合格后，凭收货验收单、发票，出厂检测报告、出厂合格证及附件相关要求等有效证件办理结算。若乙方所供货物不符合甲方要求，由乙方负责包换，并承担相应调换而支付的实际费用。

4.2 产品合格证书(材质证书)：每批交货产品检验合格所附的证明文件。其内容包括材料名称、规格、合同和标准规定的全部检验项目的检验结果。产品合格证书是乙方

对该批产品检验结果的确认和保证，也是甲方进行复验和使用的依据，产品合格证书是重要的技术文件必须随货发出。

4.3 供方在生产供货全过程中的一切方面，严格按国家技术规范及行业标准，保证本项目供货质量和进度要求。

5、质保期：6个月

6、响应人的资质要求：

6.1 响应人必须满足的条件：

(1) 响应人必须是经国家工商、税务登记注册，并符合采购项目生产经营范围，能独立承担民事责任、具有独立法人资格的企业。

(2) 响应人有完善的产品质量认证体系、环境认证体系（若有）、职业健康安全认证体系（若有）。

(3) 响应人应具有钢材供货业绩，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。

(4) 响应人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。

6.2 响应人系代理商的，必须具有生产厂家出具的有效授权书。

(1) 响应人的产品须满足该项目所在地的气候条件。

(2) 响应人能完全满足竞价文件提出的各项要求，提供技术性能优良、产品质量上乘可靠、价格合理、交货准时、服务周到的产品。

7、响应文件须提交一份扫描件和一份电子版报价表。

8、成交确定原则：供货周期最短、质量和服务相等且报价最优，本次竞价进行二次报价，最终以二次报价结果作为评审依据，请各单位慎重填报。

9、付款方式：合同签订后，乙方按照要求负责生产、发货。全部货物到达甲方指定地点，甲方7个工作日内完成货物数量的、产品的各项检验、试验，验收合格后甲方付款60%，付款前乙方向甲方提供合同剩余金额增值税专用发票（税率13%）及相应批次财务收据，剩余30%尾款3个月内支付，质保6个月，质保10%。若因乙方发票或相关证书不齐全的，甲方有权延期支付货款，待发票或相关证书齐全后付清货款（如有更优惠方式请注明）。（本次以30%电汇+70%半年期银行承兑支付方式报价）。

10、因资金不足而无法按既定付款方式支付时，后续支付资金渠道：项目自筹。

11、调价机制：中标后所签署的采购合同价格锁死，中标供应商不得再以任何理由调整价格。

12、其它要求（若有）：无。

三、报价表

清单 1

序号	编号	型号规格	材质	长度/mm	数量	单重/kg	总重/t	单价/元	总价/元	备注
一	主车间檩条		/		2382		132.615			
1.1	CC-1	CC220-2.5-20-75	Q355B	8990	341	70.6	24.075			
1.2	CC-2	CC220-2.5-20-75	Q355B	8770	60	68.8	4.128			
1.3	CC-3	CC220-2.5-20-75	Q355B	7495	45	58.8	2.646			
1.4	CC-4	CC220-2.5-20-75	Q355B	7020	8	55.1	0.441			
1.5	CC-6	CC180-2.5-20-60	Q355B	1320	30	8.5	0.255			
1.6	CC-7	CC180-2.5-20-60	Q355B	2180	16	14.1	0.226			
1.7	CC-8	CC160-2.5-20-70	Q355B	8820	5	57.1	0.286			
1.8	CC-9	CC200-2.5-20-75	Q355B	8820	5	65.8	0.329			
1.9	CC-10	CC220-2.5-20-75	Q355B	9350	1	73.4	0.073			
1.10	CC-11	CC220-2.5-20-75	Q355B	10295	2	80.8	0.162			
1.11	CC-12	CC220-2.5-20-75	Q355B	9095	5	71.4	0.357			
1.12	CC-13	CC220-2.5-20-75	Q355B	9745	1	76.5	0.077			
1.13	CC-14	CC220-2.5-20-75	Q355B	9345	10	73.4	0.734			
1.14	CC-16	CC220-2.5-20-75	Q355B	7150	11	56.1	0.617			
1.15	CC-17	CC220-2.5-20-75	Q355B	8900	78	69.9	5.452			
1.16	CC-18	CC250-2.5-20-75	Q355B	5000	2	42.2	0.084			
1.17	CC-19	CC220-2.5-20-75	Q355B	3700	2	29	0.058			
1.18	CC-20	CC220-2.5-20-75	Q355B	1500	47	11.8	0.555			
1.19	CC-21	CC220-2.5-20-75	Q355B	1050	7	8.2	0.057			
1.20	CC-22	CC220-2.5-20-75	Q355B	2050	2	16.1	0.032			
1.21	CC-23	CC220-2.5-20-75	Q355B	2250	2	17.7	0.035			
1.22	CC-24	CC220-2.5-20-75	Q355B	8990	1	70.6	0.071			
1.23	CC-25	CC220-2.5-20-75	Q355B	4700	2	36.9	0.074			
1.24	CC-26	CC220-2.5-20-75	Q355B	4450	2	34.9	0.070			
1.25	CC-27	CC220-2.5-20-75	Q355B	3850	3	30.2	0.091			

1. 26	CC-29	CC220-2. 5-20-75	Q355B	7200	2	56. 5	0. 113			
1. 27	CC-30	CC220-2. 5-20-75	Q355B	3595	5	28. 2	0. 141			
1. 28	CC-31	CC220-2. 5-20-75	Q355B	1545	3	12. 1	0. 036			
1. 29	CC-32	CC220-2. 5-20-75	Q355B	5645	3	44. 3	0. 133			
1. 30	CC-33	CC220-2. 5-20-75	Q355B	5345	3	42	0. 126			
1. 31	CC-34	CC220-2. 5-20-75	Q355B	1845	2	14. 5	0. 029			
1. 32	CC-35	CC220-2. 5-20-75	Q355B	5895	2	46. 3	0. 093			
1. 33	CC-36	CC220-2. 5-20-75	Q355B	2250	2	17. 7	0. 035			
1. 34	CC-37	CC220-2. 5-20-75	Q355B	5300	2	41. 6	0. 083			
1. 35	CC-38	CC220-2. 5-20-75	Q355B	2188	56	17. 2	0. 963			
1. 36	CC-39	CC220-2. 5-20-75	Q355B	1300	10	10. 2	0. 102			
1. 37	CC-40	CC220-2. 5-20-75	Q355B	1800	226	14. 1	3. 187			
1. 38	CC-42	CC220-2. 5-20-75	Q355B	1200	69	9. 4	0. 649			
1. 39	CC-43	CC220-2. 5-20-75	Q355B	8900	1	69. 9	0. 070			
1. 40	CC-44	CC220-2. 5-20-75	Q355B	170	29	1. 3	0. 038			
1. 41	CC-45	CC220-2. 5-20-75	Q355B	6988	4	54. 9	0. 220			
1. 42	CC-46	CC220-2. 5-20-75	Q355B	2300	14	18. 1	0. 253			
1. 43	CC-47	CC220-2. 5-20-75	Q355B	825	6	6. 5	0. 039			
1. 44	CC-48	CC220-2. 5-20-75	Q355B	500	2	3. 9	0. 008			
1. 45	CC-49	CC220-2. 5-20-75	Q355B	600	16	4. 7	0. 075			
1. 46	CC-50	CC220-2. 5-20-75	Q355B	7645	1	60	0. 060			
1. 47	CC-52	CC220-2. 5-20-75	Q355B	700	23	5. 5	0. 127			
1. 48	CC-53	CC220-2. 5-20-75	Q355B	2500	3	19. 6	0. 059			
1. 49	CC-54	CC220-2. 5-20-75	Q355B	2000	2	15. 7	0. 031			
1. 50	CC-56	CC180-2. 5-20-60	Q355B	1680	2	10. 9	0. 022			
1. 51	CC-57	CC180-2. 5-20-60	Q355B	2380	6	15. 4	0. 092			
1. 52	CC-58	CC180-2. 5-20-60	Q355B	1880	4	12. 2	0. 049			
1. 53	CC-59	CC220-2. 5-20-75	Q355B	170	1	1. 3	0. 001			
1. 54	CC-60	CC220-2. 5-20-75	Q355B	6830	2	53. 6	0. 107			
1. 55	CC-61	CC220-2. 5-20-75	Q355B	6830	2	53. 6	0. 107			

1.56	CC-62	CC220-2.5-20-75	Q355B	1748	1	13.1	0.013			
1.57	CC-63	CC220-2.5-20-75	Q355B	2458	1	19.3	0.019			
1.58	CC-64	CC220-2.5-20-75	Q355B	630	1	4.9	0.005			
1.59	CC-65	CC220-2.5-20-75	Q355B	1375	1	10.8	0.011			
1.60	CC-66	CC220-2.5-20-75	Q355B	1600	2	12.6	0.025			
1.61	CC-67	CC220-2.5-20-75	Q355B	4400	1	34.5	0.035			
1.62	CC-68	CC250-2.5-20-75	Q355B	8900	1	75.1	0.075			
1.63	CC-69	CC250-2.5-20-75	Q355B	10845	2	91.5	0.183			
1.64	CC-70	CC250-2.5-20-75	Q355B	1800	64	15.2	0.973			
1.65	CC-71	CC250-2.5-20-75	Q355B	1200	24	10.1	0.242			
1.66	CC-72	CC250-2.5-20-75	Q355B	6988	16	59	0.944			
1.67	CC-73	CC250-2.5-20-75	Q355B	2188	4	18.5	0.074			
1.68	CC-74	CC250-2.5-20-75	Q355B	8900	1	75.1	0.075			
1.69	CC-75	CC250-2.5-20-75	Q355B	3800	3	32.1	0.096			
1.70	CC-76	CC250-2.5-20-75	Q355B	1500	4	12.7	0.051			
1.71	CC-77	CC250-2.5-20-75	Q355B	2600	2	21.9	0.044			
1.72	CC-78	CC250-2.5-20-75	Q355B	2400	4	20.3	0.081			
1.73	CC-79	CC250-2.5-20-75	Q355B	1980	3	16.7	0.050			
1.74	CC-80	CC250-2.5-20-75	Q355B	2600	1	21.9	0.022			
1.75	CC-81	CC250-2.5-20-75	Q355B	1380	5	11.6	0.058			
1.76	CC-82	CC250-2.5-20-75	Q355B	8990	1	75.9	0.076			
1.77	CC-83	CC250-2.5-20-75	Q355B	7180	4	60.6	0.242			
1.78	CC-84	CC250-2.5-20-75	Q355B	7600	5	64.1	0.321			
1.79	CC-85	CC250-2.5-20-75	Q355B	10400	5	87.8	0.439			
1.80	CC-86	CC250-2.5-20-75	Q355B	10480	5	88.4	0.442			
1.81	CC-87	CC250-2.5-20-75	Q355B	8900	6	75.1	0.451			
1.82	CC-88	CC250-2.5-20-75	Q355B	8990	1	75.9	0.076			
1.83	CC-89	CC250-2.5-20-75	Q355B	3800	1	32.1	0.032			
1.84	CC-90	CC250-2.5-20-75	Q355B	8180	1	69	0.069			
1.85	CC-91	CC250-2.5-20-75	Q355B	7825	12	66	0.792			

1.86	CC-93	CC250-2.5-20-75	Q355B	7715	4	65.1	0.260			
1.87	CC-94	CC250-2.5-20-75	Q355B	8045	11	67.9	0.747			
1.88	CC-95	CC250-2.5-20-75	Q355B	10845	9	91.5	0.824			
1.89	CC-96	CC250-2.5-20-75	Q355B	11125	2	93.9	0.188			
1.90	CC-97	CC250-2.5-20-75	Q355B	11125	10	93.9	0.939			
1.91	CC-99	CC250-2.5-20-75	Q355B	11015	4	93	0.372			
1.92	CC-100	CC250-2.5-20-75	Q355B	11480	11	96.9	1.066			
1.93	CC-101	CC250-2.5-20-75	Q355B	8180	8	69	0.552			
1.94	CC-102	CC250-2.5-20-75	Q355B	8990	22	75.9	1.670			
1.95	CC-103	CC250-2.5-20-75	Q355B	8770	8	74	0.592			
1.96	CC-104	CC250-2.5-20-75	Q355B	7690	12	64.9	0.779			
1.97	CC-105	CC250-2.5-20-75	Q355B	7470	4	63	0.252			
1.98	CC-106	CC250-2.5-20-75	Q355B	10490	12	88.5	1.062			
1.99	CC-107	CC250-2.5-20-75	Q355B	10270	4	86.7	0.347			
1.100	CC-108	CC180-2.5-20-60	Q355B	1627	2	10.5	0.021			
1.101	ZZ-3	ZZ220-2.5-20-75	Q355B	7990	48	62.7	3.010			
1.102	ZZ-4	ZZ220-2.5-20-75	Q355B	7990	48	62.7	3.010			
1.103	ZZ-6	ZZ220-2.5-20-75	Q355B	10180	168	79.9	13.423			
1.104	ZZ-7	ZZ220-2.5-20-75	Q355B	10180	510	79.9	40.749			
1.105	ZZ-12	ZZ220-2.5-20-75	Q355B	10180	42	79.9	3.356			
1.106	ZZ-14	ZZ220-2.5-20-75	Q355B	9800	56	76.9	4.306			
1.107	ZZ-15	ZZ220-2.5-20-75	Q355B	9500	7	74.6	0.522			
1.108	ZZ-16	ZZ220-2.5-20-75	Q355B	9500	7	74.6	0.522			

技术说明：

- 1、冷弯薄壁型钢质量标准应符合现行《通用冷弯开口型钢》（GB/T6723-2017）的要求；
- 2、檩条均按图施工，同时檩条需要编号，将编号放置在距离檩条端头 200mm 位置处；
- 3、采用热镀锌方式进行防腐，锌层厚度不小于 275g / m²。

清单 2

序号	编号	型号规格	材质	长度/mm	数量	单重/kg	总重/t	单价/元	总价/元	备注
二	防腐车间檩条		/		409		22.788			
2.1	CC1	CC220-2.5-20-75	Q355B	650	2	5.1	0.010			
2.2	CC2	CC220-2.5-20-75	Q355B	900	6	7.1	0.043			
2.3	CC3	CC220-2.5-20-75	Q355B	2750	5	21.6	0.108			
2.4	CC4	CC220-2.5-20-75	Q355B	3150	5	24.7	0.124			
2.5	CC5	CC220-2.5-20-75	Q355B	3400	10	26.7	0.267			
2.6	CC6	CC220-2.5-20-75	Q355B	1050	1	8.2	0.008			
2.7	CC7	CC220-2.5-20-75	Q355B	1300	2	10.2	0.020			
2.8	CC8	CC220-2.5-20-75	Q355B	6988	16	54.9	0.878			
2.9	CC9	CC220-2.5-20-75	Q355B	300	4	2.4	0.010			
2.10	CC10	CC220-2.5-20-75	Q355B	2388	32	18.7	0.598			
2.11	CC11	CC220-2.5-20-75	Q355B	1950	16	15.3	0.245			
2.12	CC12	CC220-2.5-20-75	Q355B	130	48	1	0.048			
2.13	CC13	CC220-2.5-20-75	Q355B	1520	16	11.9	0.190			
2.14	CC14	CC220-2.5-20-75	Q355B	725	16	5.7	0.091			
2.15	CC15	CC220-2.5-20-75	Q355B	10750	1	84.4	0.084			
2.16	CC16	CC220-2.5-20-75	Q355B	10900	2	85.6	0.171			
2.17	CC17	CC220-2.5-20-75	Q355B	10750	1	84.4	0.084			
2.18	CC18	CC220-2.5-20-75	Q355B	10995	13	86.3	1.122			
2.19	CC19	CC220-2.5-20-75	Q355B	10995	1	86.3	0.086			
2.20	CC20	CC220-2.5-20-75	Q355B	11225	28	88.1	2.467			
2.21	CC21	CC220-2.5-20-75	Q355B	10990	14	86.3	1.208			
2.22	CC22	CC220-2.5-20-75	Q355B	8950	1	70.3	0.070			
2.23	CC23	CC220-2.5-20-75	Q355B	10620	1	83.4	0.083			
2.24	CC24	CC220-2.5-20-75	Q355B	10770	4	84.5	0.338			
2.25	CC25	CC220-2.5-20-75	Q355B	10620	3	83.4	0.250			
2.26	CC26	CC220-2.5-20-75	Q355B	8800	1	69.1	0.069			
2.27	CC27	CC220-2.5-20-75	Q355B	9200	2	72.2	0.144			

2.28	CC28	CC220-2.5-20-75	Q355B	9990	14	78.4	1.098			
2.29	CC29	CC220-2.5-20-75	Q355B	7950	4	62.4	0.250			
2.30	CC30	CC220-2.5-20-75	Q355B	8175	4	64.2	0.257			
2.31	CC31	CC160-2.5-20-75	Q355B	10676	2	71.2	0.142			
2.32	CC32	CC160-2.5-20-75	Q355B	10826	2	72.2	0.144			
2.33	CC33	CC200-2.5-20-75	Q355B	10676	2	79.6	0.159			
2.34	CC34	CC200-2.5-20-75	Q355B	10826	2	80.7	0.161			
2.35	ZZ1	ZZ250-2.5-20-75	Q355B	11880	32	100.3	3.210			
2.36	ZZ2	ZZ250-2.5-20-75	Q355B	11880	32	100.3	3.210			
2.37	ZZ5	ZZ250-2-20-75	Q355B	12300	32	83.4	2.669			
2.38	ZZ6	ZZ250-2-20-75	Q355B	12300	32	83.4	2.669			

技术说明:

- 1、冷弯薄壁型钢质量标准应符合现行《通用冷弯开口型钢》（GB/T6723-2017）的要求；
- 2、檩条均按图施工，同时檩条需要编号，将编号放置在距离檩条端头 200mm 位置处；
- 3、采用热镀锌方式进行防腐，锌层厚度不小于 275g / m²。

清单 3

序号	名称	型号规格	材质	长度/mm	数量	单重/kg	总重/t	单价/元	总价/元	备注
三	主车间天沟		/		93		16.433			
3.1	天沟 1	t=3mm	201 不锈钢	6000	51	197.8	10.090			
3.2	天沟 2	t=3mm	201 不锈钢	6000	26	157.0	4.082			
3.3	天沟 3	t=3mm	201 不锈钢	6000	16	141.3	2.261			

清单 4

序号	名称	型号规格	材质	长度/mm	数量	单重/kg	总重/t	单价/元	总价/元	备注
四	防腐车间天沟		/		16		2.923			
4.1	天沟 1	t=3mm	201 不锈钢	6000	16	182.7	2.923			

1、报价有效期：_____天；

2、付款方式：_____；（如不响应竞价采购公告付款方式或有优惠条件，请明确，并提出贵司具体付款要求）

3、交货工期：_____；（如实填写）

注：如未注明付款方式和交货工期，默认符合竞价采购公告付款方式和交货工期。

四、联系方式

采 购 人：中国水电四局（兰州）机械装备有限公司

地 址：甘肃省兰州市西固区河口南 2-5 号

邮 编：730094

联 系 人：张海兴

电 话：18893796015

电子邮箱：1657043032@qq.com

2024 年 12 月 16 日