询比价公告

项目编号: POWERCHINA-0114001-240109

各报价单位:

因<u>中国电建水电十四局机电安装公司会泽脑包及沙河塘光伏项目</u>施工需要,我单位拟对其施工所需的 <u>220KV 送出线路及 110kV 送出线路金具</u>进行公开询比价采购,现请各报价单位结合实际情况,合理计算成本,按以下要求于 <u>2024 年 07</u>月 15 日上午 14:30 时将报价文件提交至集采平台。

一、拟采购货物一览表

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	备注			
-、110K	一、110KV 送出线路							
1	悬垂线夹	XG-10040	付	308				
2	液压型耐张线夹	NY-300/40BGA	付	204				
3	球头挂环	QP-07-50	付	500				
4	球头挂环	QP-10-50	付	318				
5	碗头挂板	W-07-70	付	187				
6	碗头挂板	W-10-85	付	60				
7	碗头挂板	WS-07-70	付	298				
8	碗头挂板	WS-10-85	付	258				
9	U形挂环	U-07-70	付	300				
10	U形挂环	U-10-85	付	516				
11	U形挂环	U-16-95	付	300				
12	U形挂环	U-21-100	付	462				
13	挂板	Z-10-80	付	60				
14	挂板	Z-07-80	付	180				

			1	ı	
15		ZS-07-80	付	15	
16	挂板	UB-10-80-45	付	170	
17		L-21A-110/400	块	258	
18	 	L-21A-120/500	 块	120	
19		L-16A-100/400	块	150	
20	调整板	DB-21-120/180	块	129	
21	调整板	DB-16-110/170	块	75	
22	预防丝护线条	FYH-300/40BG-2500	付	120	
23	抱箍式挂板	BGB-60/28-220	付	102	
24	抱箍式跳线线夹	TZ-3	付	102	
25	封端盖	DG-60/51	付	102	
26	支撑管	Ф 60*3. 5*3000	付	51	
27	铝包带	1*10	米	53	
28	UB 挂板	UB-25/21-120-60	付	120	
29	三腿直角挂板	ZBD-21-100	付	120	
30	碗头盖板	W-07-85	付	15	
31	预绞丝护线条	FYH-300/40BG-2000	付	15	
32	光缆防震锤		个	205	
33	耐张金具	单联、含接地线	套	140	
34	悬垂金具	双联, 含接地线	套	89	
35	耐张金具	OPGW-MJ	套	2	门架用

36	防震鞭		套	586	
37	杆用余缆架	OPGW 光缆余缆架(杆用 Φ150~450)	套	2	
38	 杆用接头盒 		套	2	
39	杆用引下线夹	OPGW 引下夹具 (杆用Φ 150~450)	套	20	
40	 塔用余缆架 		套	13	
41	塔用引下线夹		付	300	
42	 塔用接头盒 		套	13	
43	塔用紧固夹具		付	2	
二、220K	V 送出线路				
1	耳轴挂板	CD-42/32-12-130	付	164	
2	耳轴挂板	CD-12/10-12-112	付	205	
3	U型挂环	U-32-115	付	390	
4	U 型挂环	U-16-95	付	451	
5	U型挂环	U-25-110	付	4	
6	U 型挂环	UK-10-85	付	37	
7	 U型挂环 	U-10-85	付	284	
8	U型挂环	U-42-140	付	61	
9	U型挂环	UK-32-130	付	73	
10	U型挂环	UK-21-100	付	73	
11	U型挂环	UK-07-70	付	24	
12	U型挂环	U-21-100	付	32	

13	DB 调整板	DB-32-120/200	付	225	
14	DB 调整板	DB-16-110/170	付	463	
15	DB 调整板	DB-21-120/180	付	61	
16	DB 调整板	DB-07-70/170	付	162	
17	DB 调整板	DB-10-80/200	付	14	
18	直角挂板	Z-32-135	付	451	
19	直角挂板	Z-16-90	付	451	
20	直角挂板	ZS-10-80	付	4	
21	直角挂板	Z-10-80	付	305	
22	直角挂板	Z-21-100	付	124	
23	直角挂板	ZBD-21-100	付	49	
24	直角挂板	Z-07-80	付	138	
25	联板	L-32A-130/450	付	451	
26	联板	L-32A-130/500	付	189	
27	联板	LF-21/10A-120/500	付	2	
28	联板	L-16A-100/400	付	79	
29	联板	LT-32/16A-120/400/450	付	37	
30	联板	L-21A-120/500	付	173	
31	联板	L-10A-100/500	付	12	
32	联板	L-10A-70/400	付	97	
33	球头挂板	QP-16-60	付	451	

34					
	球头挂板	QP-10-50	付	300	
35	球头挂板	QP-07-50	付	138	
36	碗头挂板	WS-16-95	付	451	
37	碗头挂板	WS-10-85	付	110	
38	碗头挂板	W-10-85	付	158	
39	碗头挂板	WS-07-70	付	138	
40	平行挂板	P-16-90	付	451	
41	平行挂板	P-07-70	付	24	
42	耐张线夹	NY-400/50ANR	付	334	耐热导线
43	耐张线夹	NY-400/50BNR	付	147	耐热导线 用
44	延长拉杆	YL-10-675	付	4	
45	PT 调整板	PT-10-340/520	付	22	
46	球头挂环	QH-10-110	付	126	
47	碗头挂环	WH-10-110	付	158	
48	UBX 挂板	UBX-16-75	付	79	
49	UBX 挂板	UBX-10-65	付	158	
50	垂直双分裂悬垂线 夹	XGS-16048/500NR	付	79	耐热导线
51	垂直双分裂悬垂线 夹	XGS-10048/500NR	付	158	耐热导线
52	预绞丝护线条	FYH-400/50NR-2200	付	99	耐热导线 用
53	预绞丝护线条	FYH-400/50NR-2700	付	284	耐热导线 用
54	UB 挂板	UB-21-100-45	付	49	

55	UB 挂板	UB-10-80-45	付	138	
56	悬垂线夹	XG-8048NR	付	195	耐热导线 用
57	EB 挂板	EB-42/21-100-100	付	63	
58	EB 挂板	EB-42/16-100-100	付	32	
59	抱箍式挂板	BGB-60/110	付	138	
60	抱箍式跳线线夹	TZ2-2/250	付	276	
61	封端盖	DG-60/51	付	138	
62	支撑管	Ф60*3. 5*5000	付	69	
63	导线防震锤	FRY-3/5	个	1937	
64	接续管	JYD-400/50NR	付	125	
65	间隔棒	FJG-220/27	付	525	
66	导线备份线夹		套	12	
67	防鸟刺	长型	套	219	
68	OPGW 耐张金具	单联,含线夹等,塔用	套	154	
69	OPGW 耐张金具	单联,含线夹等,构架用	套	4	
70	OPGW 悬垂金具	单联,含线夹等	套	112	
71	OPGW 悬垂金具	双联,含线夹用	套	16	
72	预绞式防震锤		个	603	
73	塔用引下线夹		付	390	
74	塔用余缆架		套	28	
75	塔用普通型中间接 续盒	24 芯一进一出	套	28	

76	杆用引下线夹		付	41	
77	杆用余缆架		套	4	
78	杆用普通型中间接 续盒	24/48 芯一进一出	套	4	

二、采购要求

1、本次拟采购货物一览表中采购数量为暂定量,最终采购数量以买方书面通知为准。若因施工图、设计变更等原因,致使询比价采购物资实际供货数量与采购数量发生较大偏差时,询比价响应供应商应予接受并不得以此作为调价和索赔依据。响应人报价时须写明单价及总价、产品的详细参数,报价包含出厂验收费、质量证明资料费、运杂费(含运费、过路费等)、装车费、售后服务费、保险费、管理费(包括销售费、服务费、财务费)、利润、所有风险和税金及合同其他地方明确指出或隐藏指出的所有费用。

2、交货地点:

- 1) 220KV 送出线路:云南省昆明市寻甸县河口镇、寻甸功山镇项目指定位置,确切地点由买方派工程代表现场指定堆场。
- 2) 110kV 送出线路:云南省曲靖市会泽县驾车乡项目指定位置,确切地点由买方派工程代表现场指定堆场。
- 3、交货时间: 计划交货期为 2024 年 8 月至本项目供货结束,按使用人下达的供货计划分批次或一整批交货,具体到货时间以使用人提供的供货计划(供货通知,交货期等信息)为准。遇有特殊紧急情况,中标人应予配合催、发货,确保提前供货,响应使用人生产需求。
- 4、结算方式:本次询价采用含税综合交货单价进行报价,含税综合交货单价=出厂价+运杂费,税率13%,开具增值税专用发票,采用一票制。若合同执行期间国家税率发生调整时,含税综合交货单价计算公式:含税综合交货单价=(出厂价+运杂费)/1.13×(1+最新税率)。由于税率变化造成税额下降导致的合同总价降低的情形,双方应予认可并执行。且含税综合交货单价为固定不变价。

5、付款方式:

(1) 本合同价款采用支票/汇款/银行转账/汇票/电建融信/建行 E 信通/中

企云链/招行付款代理/平安银行付融通/其他供应链债务凭证及其他支付方式; 本合同汇票、供应链债务凭证到期日为:签发汇票、供应链债务凭证日后6个月 以内。采用汇票、供应链及其他支付方式产生的贴息费用由卖方承担。

- (2) 根据行业惯例,鉴于本合同执行周期较短,且卖方提供预付款担保不便或困难,买方同意卖方可以豁免担保。
 - (3) 本合同规定的合同产品价格,具体付款方式按以下办法和比例支付:
- 1) 第一次付款(预付款): 合同价格的 10%, 在合同生效后, 卖方提交以下资料后, 经审核无误后买方不迟于 30 天内支付第一次付款。
 - A. 一份金额等于第一次付款金额的财务专用收据;
 - B. 一份由卖方银行开立的,以买方为受益人的,金额为合同产品价格 10%的不可撤销的银行保函(履约保函);
- 2) 第二次付款(到货验收付款):货物每一批次开箱验收合格后,并且卖方提交以下单据后,经审核无误后买方不迟于30个工作日内支付该批次货物对应价格的50%。
 - A. 一份金额等于每批次产品价格的 100%增值税专用发票;
 - B. 一份详细发货清单:
 - C. 一份该批次产品合格证、出厂检验报告等质量证明资料:
 - D. 一份业主或监理签署的现场验收证书;
 - E. 卖方开具盖有公司财务章(或公章)的有效财务专用收据一份;
 - F. 开具盖有公司财务章(或公章)的有效发货单一份;
 - G. 开具盖有公司财务章(或公章)的有效对账单一份;
 - H. 卖方已按合同规定接受了交货延误、产品性能质量等的违约赔偿(如有)。
- 3) 第三次付款(初步验收付款):安装完成并初步验收合格,在签署初步验收证书后,卖方提交以下单据后,经审核无误后买方在30个工作日内支付合同价格30%。
 - A. 一份业主或监理签署的初步验收证书;
 - B、卖方开具盖有公司财务章(或公章)的有效财务专用收据一份;
 - C、开具盖有公司财务章(或公章)的有效对账单一份。
 - 4) 第四次付款(质保金返还):合同价格的10%,在工程最终竣工验收证书

颁发后 12 个月,卖方提交以下资料,经审核无误后买方不迟于 60 个工作日内支付第四次付款。

A. 一份金额等于第四次付款金额的财务专用收据:

6. 质量标准或要求:

- (1) 全部产品必须是全新的,持久耐用的,应满足作为一个完整产品所能满足的全部要求。
- (2) 质保期之后如发生产品质量原因导致的损坏,投标方应免费更换或检修;如发生非产品质量原因导致的损坏,投标方应及时提供维修部件,并按最近的投标价提供。
- (3)要求全部产品有完整合格的合格证、出厂检验报告等质量证明资料, 必须提供质量证明资料原件或加盖检验公章的有效复印件。
- (4) 产品进场时必须随车携带质量证明资料,若未携带资料或资料不全,将不予接收。
- 7. 质保期: 1年
- 8、响应人的资质要求:
- (1)响应人为生产厂家的,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。具有有效期内的质量管理体系认证证书。
- (2)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,必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书, 其代理的生产厂商须满足上条的要求。
- (3) 业绩:响应人应具有同类产品供应业绩,具有近三年的供货合同不少于2个(附合同扫描件)。
 - (4) 响应人具有一般纳税人资格,可开具正规增值税专用发票。
- (5) 采购人不接受联营体或联合体的报价;响应人不能作为其他响应人的 分包人同时参加报价;法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人,母公司、 全资子公司及其控股公司,都不得同时参加报价。
- (6) "近3年财务状况表"应附经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表,包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件。投标响应人的成立时间少于规定年份的,应提供成立以来的财务状况表。

- (7)响应人不存在《中华人民共和国招标竞标法》《中华人民共和国招标竞标法实施条例》禁止竞标的情形。
 - (8) 本次招标不接受联合体招标。
- 9、响应文件至少须提交响应人报价文件封面、报价表、供货业绩表及对应合同、 近3年财务状况表、商务偏离表及技术偏离表(不能为空,需填写清楚有无偏 离,响应与否),响应文件份数正本一份。
- 10、成交确定原则:质量、服务、报价等综合评比最优原则。
- 11、其它要求(若有):

详见附件:

附件 1: GB 50545-2010 110kV~750kV 架空输电线路设计规范;;

附件 2: 电力金具手册:

附件 3: 沙河塘 110kV 送出线路工程设计说明;

附件 4: 脑包 220kV 送出线路工程设计说明。

三、联系方式

招标人: 水电十四局机电安装公司

地 址:云南省昆明市官渡区凉亭中路 673 号水电十四局电建科研大厦

邮 编: 650200

联系人: 龙荣

申 话: 15912139309

电子邮箱: 2461282834@qq.com

四、监督机构

监督机构:中国水利水电第十四工程局有限公司机电安装公司纪委办公室

监督电话: 0871-63603413

中国水利水电第十四工程局有限公司机电安装公司 (电子签章)

2024-07-09