

2022招标6-中石化洛阳分公司振动探头等框架协议公开招标采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目2022招标6-中石化洛阳分公司振动探头等框架协议公开招标(WZ20221103-3815-14206-B1)招标人为中国石油化工股份有限公司洛阳分公司，招标项目资金来自企业自有资金，出资比例为100%。该项目已具备招标条件，现对电涡流探头等采购进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目已通过审批，资金已落实。

2.2 招标范围：

序号	物资	数量	计量单位	备注
1	电涡流探头\330150-02-12-05-02-00	1.00	PC	包1-电涡流探头等
2	振动速度传感器\330400-01-00	1.00	PC	包1-电涡流探头等
3	前置器\330801-28-04-135-01-02	1.00	PC	包1-电涡流探头等
4	延伸电缆\VK-21747-045-00	1.00	PC	包1-电涡流探头等
5	位移探头\VK-21504-00-08-05-02	1.00	PC	包1-电涡流探头等
6	电涡流探头\330105-02-12-05-02-00	1.00	PC	包1-电涡流探头等
7	延伸电缆\330130-045-00-00	1.00	PC	包1-电涡流探头等
8	振动探头\5-7470-9012-99	1.00	PC	包1-电涡流探头等
9	位移探头\330103-00-03-10-02-CN	1.00	PC	包1-电涡流探头等
10	转速探头\70085-1010-412 17K	1.00	PC	包1-电涡流探头等
11	键相传感器\330103-00-24-05-02-CN	1.00	PC	包1-电涡流探头等
12	振动探头\330103-00-24-05-02-CN	1.00	PC	包1-电涡流探头等
13	位移探头\330103-00-24-05-02-CN	1.00	PC	包1-电涡流探头等
14	位移探头\330103-00-05-15-02-CN	1.00	PC	包1-电涡流探头等
15	延伸电缆\330130-045-10-CN	1.00	PC	包1-电涡流探头等
16	电涡流探头\330101-00-08-05-12-CN	1.00	PC	包1-电涡流探头等
17	延伸电缆\330130-040-10-CN	1.00	PC	包1-电涡流探头等
18	电涡流探头\330106-05-30-10-12-CN	1.00	PC	包1-电涡流探头等
19	电涡流探头\330103-00-05-10-12-CN	1.00	PC	包1-电涡流探头等
20	振动烈度监控仪\XDG3012G-A02-B10-C01-D02-24VDC	1.00	台	包1-电涡流探头等
21	电涡流探头\330106-05-30-15-02-CN	1.00	PC	包1-电涡流探头等
22	转速探头\70085-1010-081	1.00	PC	包1-电涡流探头等
23	一体化防爆振动变送器 \1089061890	1.00	台	包1-电涡流探头等
24	振动传感器\1420116196	1.00	PC	包1-电涡流探头等

25	键相传感器\330104-05-13-10-02-00	1.00	台	包1-电流涡探头等
26	位移探头\330103-00-09-10-02-CN	1.00	台	包1-电流涡探头等
27	键相传感器\5-7470-9012-59	1.00	PC	包1-电流涡探头等
28	位移传感器\4000TDG	1.00	PC	包1-电流涡探头等
29	位移探头\330103-00-05-05-02-CN	1.00	PC	包1-电流涡探头等
30	转速/撞击子监视仪\XDG3053	1.00	台	包1-电流涡探头等
31	振动探头\330106-05-30-05-02-CN	1.00	PC	包1-电流涡探头等
32	振动探头\330106-05-30-10-02-CN	1.00	PC	包1-电流涡探头等
33	位移传感器\330103-00-06-10-02-00	1.00	台	包1-电流涡探头等
34	振动探头\330103-00-02-10-02-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
35	振动探头\330103-10-18-10-02-00	1.00	台	包1-电流涡探头等
36	振动探头\330103-12-25-10-02-00	1.00	台	包1-电流涡探头等
37	位移探头\330103-00-04-10-02-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
38	位移探头\330103-00-03-10-02-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
39	延伸电缆\330130-085-00-CN	1.00	PC	包1-电流涡探头等
40	振动变送器\TM521-AXX-B00-C00-D00-E01-G00-I0-M1	1.00	PC	包1-电流涡探头等
41	电涡流探头\330101-00-18-15-02-CN	1.00	PC	包1-电流涡探头等
42	电涡流探头\330101-00-18-10-02-CN	1.00	PC	包1-电流涡探头等
43	延伸电缆\330130-035-00-CN	1.00	PC	包1-电流涡探头等
44	位移传感器\5-7470-9012-53	1.00	PC	包1-电流涡探头等
45	转速探头\SMS-DA6U	1.00	PC	包1-电流涡探头等
46	转速探头\5-7470-9006-08	1.00	PC	包1-电流涡探头等
47	振动探头\330103-00-08-10-02-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
48	电涡流探头\330103-00-09-10-02-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
49	组态诊断模块\TM591-B00-G00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
50	变送器\TM522-A00-B00-C00-D00-E01-G00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
51	电涡流探头\330104-00-11-10-02-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
52	位移探头\330103-00-05-10-02-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
53	前置器\330180-91-CN	1.00	PC	包1-电流涡探头等
54	延伸电缆\330730-040-02-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
55	电涡流探头\330709-010-120-10-02-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等

	02-00			02
56	延伸电缆\330130-075-00-CN	1.00	PC	包1-电流涡探头等
57	电源模块\3500/15-05-05-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
58	振动探头\330106-05-30-10-02-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
59	电涡流探头\330101-00-08-10-02-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
60	电涡流探头\330104-13-20-10-02-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
61	振动探头\330104-00-20-10-02-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
62	位移探头\330709-000-040-10-02-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
63	前置器\330180-51-CN	1.00	PC	包1-电流涡探头等
64	前置器\330180-50-CN	1.00	PC	包1-电流涡探头等
65	延伸电缆\330130-080-00-CN	1.00	PC	包1-电流涡探头等
66	延伸电缆\330130-045-00-CN	1.00	PC	包1-电流涡探头等
67	延伸电缆\330130-040-00-CN	1.00	PC	包1-电流涡探头等
68	转速探头\70085-1010-411	1.00	PC	包1-电流涡探头等
69	电涡流探头\330103-00-12-10-02-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
70	变送器\TM501-A04-B00-C00-D00-F00-G00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
71	转速传感器\70085-1010-081	1.00	PC	包1-电流涡探头等
72	转速探头\53ZK	1.00	PC	包1-电流涡探头等
73	电涡流探头\330103-05-30-05-02-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
74	延伸电缆\330730-040-00-00	1.00	件	包1-电流涡探头等
75	位移传感器\LTM-375S	1.00	PC	包1-电流涡探头等
76	电涡流探头\21000-28-10-00-046-04-02	1.00	PC	包1-电流涡探头等
77	振动探头\330105-02-12-10-02-00	1.00	批	包1-电流涡探头等
78	振动探头\330103-05-10-10-02-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
79	振动探头\330103-02-05-10-02-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
80	电涡流探头\BA24134-02	1.00	PC	包1-电流涡探头等
81	位移传感器\LVDT5000TD 0-250mm	1.00	PC	包1-电流涡探头等
82	电涡流探头\330851-02-000-060-50-00-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
83	前置器\330100-50-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
84	电涡流探头\82983-000-457-024-02	1.00	PC	包1-电流涡探头等
85	电涡流探头\330104-00-09-10-02-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
86	前置器\330100-00-00	1.00	PC	包1-电流涡探

00	前置器\330100-90-00	1.00	PC	头等
87	延伸电缆\330130-035-00-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
88	转速探头\330103-00-10-10-02-00	1.00	件	包1-电流涡探头等
89	电涡流探头\330103-00-04-10-02-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
90	振动探头\330105-02-12-05-02-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
91	振动探头\330106-05-30-05-02-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
92	转速传感器\CS-1-06-01	1.00	PC	包1-电流涡探头等
93	延伸电缆\330130-045-01-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
94	电涡流探头\330103-00-17-10-02-02	1.00	PC	包1-电流涡探头等
95	转速探头\70085-1010-330	1.00	PC	包1-电流涡探头等
96	转速探头\70085-1010-118	1.00	PC	包1-电流涡探头等
97	振动探头\330106-05-30-10-02-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
98	前置器\18745-03	1.00	PC	包1-电流涡探头等
99	前置器\330180-90-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
100	前置器\330180-91-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
101	电涡流探头\330106-05-30-10-02-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
102	电涡流探头\330103-00-04-10-02-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
103	电涡流探头\330103-00-05-10-02-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
104	位移传感器\TD-1 0-150mm	1.00	PC	包1-电流涡探头等
105	延伸电缆\21747-045-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
106	延伸电缆\330130-040-01-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
107	延伸电缆\330130-080-00-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
108	延伸电缆\330130-080-00-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
109	电涡流探头\330103-00-05-05-02-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
110	前置器\330180-51-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
111	前置器\330180-50-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
112	前置器\330180-51-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
113	前置器\330180-50-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
114	延伸电缆\330930-040-02-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
115	电涡流探头\330105-02-12-05-02-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
116	电涡流探头\330104-00-08-10-02-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等

包1-电流涡探

117	前置器\330850-50-05	1.00	件	包1-电流涡探头等
118	前置器\330780-50-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
119	前置器\330850-50-05	1.00	件	包1-电流涡探头等
120	前置器\330780-50-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
121	前置器\330180-50-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
122	电涡流探头\330104-00-12-10-02-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
123	延伸电缆\330130-040-01-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
124	前置器\330180-51-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
125	电涡流探头\330104-00-04-10-02-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
126	延伸电缆\330130-040-00-00	1.00	PC	包1-电流涡探头等
127	延伸电缆\330130-040-00-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等
128	延伸电缆\330130-045-00-05	1.00	PC	包1-电流涡探头等

2.3 技术规格：技术规格见具体招标文件

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人须具备本款提出的资质、业绩等要求，并具有与本招标项目相应的供货能力。

3.1.1 投标人具有营业执照、税务登记证、组织机构代码证，或按照“三证合一”登记制度登记，执照有效。

3.1.2 投标截止日投标人未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统列入严重违法失信企业名单；且未被“信用中国”网站列入失信被执行人名单。

3.1.3 投标人未处于被中国石化给予风险停用、违约停用处理期内。

3.1.4 投标人不存在被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；不存在进入清算程序，或者被宣告破产，或者其他丧失履约能力的情形。须提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺书。

3.1.5 投标人近两年内没有发生重大安全责任事故。须提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺书。

3.1.6 投标人须提供有效期内的质量管理体系认证（ISO 9001或GB/T 19001证书）、环境管理体系认证证书（GB/T24001或ISO 14001证书）及职业健康安全管理体系认证证书（GB/T 45001或ISO 45001证书）

3.1.7 本次为专用设备备品备件框架招标，投标产品须为与原设备一致的品牌且与原有系统配置保持完全一致，具有互换性，提供由法定代表人或授权代表签署并加盖公章的承诺书

3.1.8 业绩要求：投标人须提供与标的物一致的，近三年（2019.01-2022.7）3份及以上石油化工行业供货业绩，提供业绩合同及对应发票

3.1.9 须按技术附件料表中详细物资描述及型号、序列号报价及供货，商务报价中须明确每项标的物对应的品牌名称，没有明确标注品牌名称或所报与对应品牌不符的投标将被否决（此为商务阶段否决项）

3.1.10 本次招标接受生产商、代理商及流通商投标，不接受联合体投标

3.1.11 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.12 详细要求具体见招标文件。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 本次招标接受生产商/制造商申请，接受代理商投标，接受流通商投标。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于2022年10月11日 8:00时至2022年10月18日 12:00时(北京时间，下同)，登录中国石化物资电子招标投标交易平台（<https://bidding.sinopec.com>）下载电子招标文件。

4.2 招标文件每套售价200.00元，售后不退。

4.3 尚未注册的投标申请人须在中国石化物资电子招标投标交易平台（<https://bidding.sinopec.com>）注册，填报基本信息（基本信息包括营业执照、税务登记证、组织机构代码证、银行账户信息等）。投标人务必确保注册信息准确。如注册

