

G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等(WZ20231011-3819-13272-B1)招标人为中石化海洋石油工程有限公司，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G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元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	机柜风扇\FFB0824EHE	4.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等
2	气缸\SPC-120203-50	5.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等
3	气缸维修包\SPC-120203-50-KIT	10.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等
4	控制检测单元\LEVELMASTER H8	2.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等
5	电源板\MER12WRB-P27D10	2.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等
6	指针式耐震精密压力表\Y40 316 0-10Pa G1/8" 316 0.4级	8.00	只	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等
7	LED液晶电视机\32英寸超高清 带网络功能 带挂式可旋转伸缩支架	2.00	台	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等
8	红外网络高清摄像机\红外半球型 200万 1/2.7" CMOS 彩色:0.002 Lux 黑白:0.0002Lux DC12V±25% / PoE(802.3af) IP67 带音频输入1进1出 带2路报警输入2路报警输出 30米红外防水 2.8-12mm镜头	12.00	台	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等
				包1-G2023

9	台式机硬盘\2.5 寸 7.2K SATA 1TB	2.00	块	包1-G2023-07-01-6-778上海 钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等
10	SSD固态硬盘\M.2接口(NVMe协 议) 512GB	2.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海 钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等
11	工作站硬盘\2.5 寸 7.2K SATA3 500GB	1.00	块	包1-G2023-07-01-6-778上海 钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等
12	SSD固态硬盘\PCIe Gen 3.0 x4 256GB	2.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海 钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等
13	机械硬盘\3.5 寸 7.2K SATA3 500GB	1.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海 钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等
14	SSD固态硬盘\2.5 寸 7.2K SATA3 512GB	3.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海 钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等
15	SSD固态硬盘\2.5 寸 7.2K SATA3 128GB	3.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海 钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等
16	交换机机箱\H3C S5130S-28S- PWR-HI 以太网交换机主机,支持 24个10/100/1000BASE-T电口(支 持PoE+),支持4个 100/1000BASE-X SFP Combo 口,支持4个1G/10G BASE-X SFP+端口	1.00	台	包1-G2023-07-01-6-778上海 钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等
17	水晶头网线\六类STP屏蔽 RJ45- RJ45 305m	2.00	箱	包1-G2023-07-01-6-778上海 钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等
18	编码器\0568184	2.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海 钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等
19	比例阀\MHPEDX4108032	1.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海 钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等

20	信号放大器\DMA-22-M3-01-080-X-SHAWE-500404000	1.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等
21	模拟量输入/输出板\787-372	1.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等
22	信号放大器\DMA-22-M3-010101-PBDP-4MSTBU-500467002	1.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等
23	信号放大器\DMA-22-M3-010101-PBDP-4MSTBU-500467001	1.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等
24	VGA-HDMI转换器\VGA转HDMI	5.00	个	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等
25	压力变送器\0-1.6MPa G1/2" 316 不防爆 4-20mA	2.00	台	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等
26	受话器\10118-204 GAI-Tronics Auteldac4	5.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等
27	受话器\10111-104 GAI-Tronics Auteldac4	5.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等
28	红外测温仪\ -32°C-400°C 2%	3.00	台	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等
29	压力变送器\0-40MPa M20×1.5 316 隔爆型 4-20mA	3.00	台	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等
30	电子排水阀\PN16 DN10 黄铜 不防爆 AC380V	2.00	台	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等

31	电子排水阀\PN16 DN10 黄铜 不 防爆 AC220V	5.00	台	包1-G2023- 07-01-6-778上 海钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等
32	传感器组件\6812675	3.00	PC	包1-G2023- 07-01-6-778上 海钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等
33	探头\6809610	5.00	PC	包1-G2023- 07-01-6-778上 海钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等
34	机械式压力开关\ -100-0kPa G3/8" 不防爆	2.00	PC	包1-G2023- 07-01-6-778上 海钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等
35	玻璃温度计\内标式 0-150℃ 分度 值0.1℃ L=300	100.00	支	包1-G2023- 07-01-6-778上 海钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等
36	望远镜\10-22倍 50mm	2.00	台	包1-G2023- 07-01-6-778上 海钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等
37	直通中接头\双卡套Φ6-双卡套 Φ3 PN63 304	10.00	PC	包1-G2023- 07-01-6-778上 海钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等
38	抱箍\1/2" 150LB RF NPT(F) 1/2"×1 304	20.00	PC	包1-G2023- 07-01-6-778上 海钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等
39	抱箍\Φ16 黄铜	20.00	PC	包1-G2023- 07-01-6-778上 海钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等
40	抱箍\Φ14 黄铜	20.00	PC	包1-G2023- 07-01-6-778上 海钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等
41	抱箍\Φ12 黄铜	20.00	PC	包1-G2023- 07-01-6-778上 海钻井分公司 K8-G23-155控 制检测单元等

				单位	数量
42	抱箍\3/8"O.D 60000psi 316	20.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等	
43	抱箍\3/4"O.D 20000psi 316	2.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等	
44	抱箍\1/4"O.D 60000psi 316	20.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等	
45	直通快速接头\快插-快插 Φ12-Φ12 PN10 H62/PVC	10.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等	
46	双金属温度计\径向型 Φ100 0-100℃ L=75 1Cr18Ni9Ti Φ10 M27×2	5.00	支	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等	
47	望远镜\10-22倍 50mm	1.00	台	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等	
48	抱箍\Φ20 黄铜	20.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等	
49	抱箍\Φ16 黄铜	10.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等	
50	抱箍\Φ12 黄铜	20.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等	
51	抱箍\Φ8 黄铜	10.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控制检测单元等	
52	真空压力表\Y100 304 -0.1-0MPa PN16 DN25 径向 316L 1.6级	2.00	只	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司K8-G23-155控	

				制检测单元等
53	耐震压力表Y100 316 0-0.6MPa M20×1.5 径向 316 1.0级	5.00	只	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司 K8-G23-155控制检测单元等
54	隔膜压力表Y100 304 -0.1-0.5MPa CL150 1" 径向 316L 1.6级	2.00	只	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司 K8-G23-155控制检测单元等
55	指针式耐震精密压力表Y60 316 0-1.0MPa M14×1.5 316 0.25级	5.00	只	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司 K8-G23-155控制检测单元等
56	指针式耐震精密压力表Y100 304 0-1.0MPa M20×1.5 304 0.1级	5.00	只	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司 K8-G23-155控制检测单元等
57	机械式压力开关0-0.1MPa G1/4" 不防爆	1.00	台	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司 K8-G23-155控制检测单元等
58	金属套玻璃温度计\直型 0-100℃ L=100 G3/4" 304	5.00	支	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司 K8-G23-155控制检测单元等
59	自力式温度调节阀\直接作用型 PN10 DN125 BRASS/BRASS III	2.00	台	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司 K8-G23-155控制检测单元等
60	直流电源\AC100-240V DC24V 10A	3.00	台	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司 K8-G23-155控制检测单元等
61	抱箍\Φ12 黄铜	20.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司 K8-G23-155控制检测单元等
62	抱箍\Φ10 黄铜	20.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司 K8-G23-155控制检测单元等
63	抱箍\Φ6 黄铜	20.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司 K8-G23-155控制检测单元等

				K8-G23-155控制检测单元等
64	抱箍\Φ8 黄铜	20.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司 K8-G23-155控制检测单元等
65	抱箍\3/8"O.D 60000psi 316	20.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司 K8-G23-155控制检测单元等
66	抱箍\1/4"O.D 60000psi 316	20.00	PC	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司 K8-G23-155控制检测单元等
67	隔膜压力表\Y100 304 0-2.5MPa M20×1.5 径向 304 1.6级	20.00	只	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司 K8-G23-155控制检测单元等
68	网络寻线仪\NF-168	1.00	台	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司 K8-G23-155控制检测单元等
69	信号线带接头\4×70m, -20-70℃ DS5-12V VDX钻井参数仪专用配件	3.00	根	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司 K8-G23-155控制检测单元等
70	HDMI高清线\VGA线 15米	6.00	个	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司 K8-G23-155控制检测单元等
71	VGA视频头\15针/母	20.00	个	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司 K8-G23-155控制检测单元等
72	VGA视频头\15针/公	20.00	个	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司 K8-G23-155控制检测单元等
73	压力表\Y60 316 0-6MPa M14×1.5 轴向带边 316 2.5级	1.00	只	包1-G2023-07-01-6-778上海钻井分公司 K8-G23-155控制检测单元等

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 投标人资格要求：投标人须具有独立法人资格，注册资金不少于1000万元人民币，且具备与本项目相适应的业绩能力。

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 供应商须承诺优先选用节能环保产品、绿色包装及绿色物流服务。

3.1.7 必须满足技术要求中的条件：星号项为否决项，三角项为重要项

3.1.8 中标供应商承诺收到中标通知书之日起，一个月内申请法人信用认证和产品质量评价（暂无评价标准的除外），3个月内完成相关认证（已认证的请提供证书）。

3.1.9 须有海洋作业钻井平台、船舶或码头供货业绩（提供近两年有效合同及发票（仅接受通过投标文件制作工具中“供应商发票”模块提供的发票信息））。

3.1.10 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.11 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2023年10月10日 8:00时至2023年10月16日 16:00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。如注册信息有误，可能导致投标人无法购买招标文件、缴付投标保证金、收回投标保证金、取得费用发票、签约等。

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2023年10月24日09:30时，投标人应在截止时间前通过中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>) 递交电子投标文件。

本次招标不接受纸质版投标文件。

开标时间：2023年10月24日09:30

开标地点：网上投标，网上开标，投标人无需到上海招标中心现场。

5.2 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

6.1 本次招标公告在中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>)、中国石化物资电子招标投标交易平台 (<https://bidding.sinopec.com>) 上发布。公告信息同时推送至中国石化物资采购电子商务平台 (<https://ec.sinopec.com>) 和易派客电子商务平台 (<https://www.epec.com>)。

6.2 凡对本次招标提出询问，请在2023年10月24日09:30前与招标联系人联系，技术咨询请与技术咨询联系人联系（技术方面的询问请以信函的形式）。

6.3 其他投标说明：

(1) 本项目为电子CA标，首次参加的投标人，请尽快向网站购买U-KEY，并下载标书制作软件用于打开招标文件和编制投标文件。操作流程见网站说明。购买CA数字证书、招标文件下载、投标文件制作、模拟解密、网站网页问题以及相关系统软件操作，请咨询400-8198786；标书费支付、保证金支付出现问题，请咨询95388-5。

(2) 购买标书须通过本招标公告网页最下方“我要投标”直接支付标书费，不接受其他方式支付。标书一经售出，不予退还。招标项目中含“（重招）”二字的，为重新招标项目，第一次招标已购买的投标人，一般可免于支付重新招标的标书费，但须在招标文件售卖期内进入系统完成报名方可直接下载标书。保证金支付须按标（包）分开支付至对应的广发银行账户。识别第一次购买招标文件投标人，不需要招标人勾选。

(2) 请在开标前提前上传加密的技术和商务电子标书，无特殊说明的不接受纸质投标文件和 U 盘。无特别通知的各招

标人无须到开标现场投标，但需安排授权代表在线处理解密及答疑等相关事宜。由于投标人自身原因未按时解密的，视为撤销投标。

(4) 注意事项：1) 招标人对招标公告和招标文件的修改和澄清（包括但不限于对招标公告的修改、对招标文件的修改和澄清、开标时间调整等）均以澄清的方式在招标平台系统中发布，投标人应及时关注和查阅招标平台中的澄清内容，如认为影响投标文件编制或有其他疑问的，应在接到澄清后按照澄清规定的时间向招标机构提出，因投标人未及时查看招标文件澄清导致的损失和责任由投标人自行承担。2) 购买招标文件后不参加本次投标的，须在售卖截止后3日内将加盖公章的放弃投标函及购买招标文件的证明截图发至项目投标咨询联系人邮箱，如出现未在规定时间内发出放弃投标函并且不参与投标的，影响招标人采购进度，相关投标人将纳入中石化供应商诚信体系考核。3) 投标发票要求：本次招标采用发票信息核验功能，仅接受通过投标文件制作工具中“供应商发票”功能选择的发票。请在投标截止时间前完成发票信息维护和核验发票的维护和核验操作步骤详见中国石化物资电子招标投标交易平台系统(<https://bidding.sinopec.com>) 首页“操作指南”中“投标发票管理操作手册”。除招标文件中有特别规定的，对投标文件中的发票评审以通过“供应商发票”功能选择的发票为准。

7. 联系方式

招标人：	中石化海洋石油工程有限公司	招标代理机构：
地址：	上海市浦东新区商城路1225号	地址：
邮编：	/	邮编：
联系人：	白兆辉	联系人：
电话：	021-20898706	电话：
电子邮件：	baizhh.shhy@sinopec.com	电子邮件：

中国石化国际事业有限公司上海
招标中心
网上投标，网上开标，投标人无
需到上海招标中心现场。



2023年10月9日