

地球物理公司2024-2025年度I-Nodal节点仪器检修配件框架协议采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目地球物理公司2024-2025年度I-Nodal节点仪器检修配件框架协议采购(WZ20240618-3723-6814-B1)招标人为中石化石油工程地球物理有限公司，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I-Nodal节点仪器检修配件采购进行公开招标。

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	密封圈\10046349 WING节点仪器	50.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
2	节点单元顶盖\10046831 WING节点仪器	200.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
3	外壳\10050903 WING节点仪器	300.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
4	提拉器\10050646 WING节点仪器	20.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
5	主板减震器\10050654 WING节点仪器	30.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
6	电池减震保护壳\10043826 WING节点仪器	10.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
7	射频识别标签\10044798 WING节点仪器	30.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
8	干燥装置\8090011 WING节点仪器	30.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
9	三角螺丝\410052294 WING节点仪器	100.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
10	电池组\50Wh WING节点仪器	800.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
11	HRS连接器\DF3-3S-2C 节点仪器	100.00	个	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
12	HRS连接器\DF3-4S-2C 节点仪器	300.00	个	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
13	HRS连接器\DF3-5S-2C 节点仪器	100.00	个	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
14	单头端子连接线\20cm 黑色 节点仪器	100.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
15	单头端子连接线\20cm 红色 节点仪器	100.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
16	单头端子连接线\20cm 蓝色 节点仪器	100.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
17	单头端子连接线\15cm 黑色 节点	200.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件

17	仪器	300.00	件	点仪器检修配件
18	单头端子连接线\15cm 红色 节点仪器	300.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
19	单头端子连接线\15cm 蓝色 节点仪器	300.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
20	单头端子连接线\15cm 白色 节点仪器	100.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
21	单头端子连接线\15cm 黄色 节点仪器	400.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
22	单头端子连接线\5cm 黑色 节点仪器	100.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
23	单头端子连接线\5cm 红色 节点仪器	100.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
24	单头端子连接线\5cm 蓝色 节点仪器	100.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
25	单头端子连接线\5cm 白色 节点仪器	100.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
26	周转筐\555×392×300mm 带轮 I-Nodal V1节点仪器	1000.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
27	数据下载夹触针\电路板/6针 I-Nodal V1节点仪器	50.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
28	数据下载夹\USB接口/20MBytes/s I-Nodal V1节点仪器	100.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
29	数据下载夹\航空插头4针/20MBytes/s I-Nodal V1节点仪器	100.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
30	数据下载装置\18个数据接口,下载速率180MBytes/s I-Nodal V1节点仪器	150.00	套	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
31	C形卡簧\Φ95×2.5mm I-Nodal V1节点仪器	2000.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
32	主板\Φ90×1.6mm I-Nodal V1节点仪器	2000.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
33	电池组\LG F1L 3350mAh I-Nodal V1节点仪器	2000.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
34	外壳\Φ119×142×4mm I-Nodal V1节点仪器	2000.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
35	充电座钢板 \145mm×145mm×2mm I-Nodal V1节点仪器	1000.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
36	弹簧片\15.5mm×5mm×0.3mm I-Nodal V1节点仪器	500.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
37	提拉器\4mm×600mm I-Nodal V1节点仪器	1000.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
38	桶盖密封圈\Φ95mm×2mm I-Nodal V1节点仪器	1000.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件

	Nodal V1节点仪器			件
39	防尘帽\408插头 I-Nodal V1节点仪器	200.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
40	桶盖密封圈\Φ90mm×2.65mm I-Nodal V1节点仪器	1000.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
41	防尘盖连接绳\Φ2mm*350mm I-Nodal V1节点仪器	200.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
42	充电盘\Φ137.3mm*37.5mm(H) I-Nodal V1节点仪器	200.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
43	长铜螺柱\M3*28mm+6mm I-Nodal V1节点仪器	100.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
44	桶盖\KCK插头 I-Nodal V1节点仪器	1000.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
45	检波器尾椎\I-Nodal-PA6-A1 节点仪器	2000.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
46	主板螺丝\内六角M3×5 节点仪器	500.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
47	桶盖密封圈\Φ88.57×2.62 节点仪器	1500.00	个	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
48	桶盖螺丝\内六角M4×20 节点仪器	200.00	个	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
49	保险丝\F15A250V 节点仪器	100.00	只	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
50	开关\HB-K20 节点仪器	100.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
51	底座触点\TH092 节点仪器	2500.00	个	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
52	电路板\I-Nodal-CHG 节点仪器	300.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
53	检波器机芯\SM5-5Hz 节点仪器	1500.00	只	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
54	桶体\ZW03-A2-PA6-A2 节点仪器	2500.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
55	桶盖\I-Nodal-PA6-A1 节点仪器	2500.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
56	主控板\I-Nodal-CB 节点仪器	2500.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
57	内存卡\U1C10A1 16G 节点仪器	1500.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
58	通讯板\I-Nodal-WB 节点仪器	2200.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
59	采集板\I-Nodal-SB 节点仪器	1500.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件

				IT
60	电池组\3350mAh 节点仪器	11000.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
61	检波器转换缆\两芯 节点仪器	300.00	件	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
62	机芯屏蔽罩\30.5×45.2 节点仪器	2000.00	个	包1-I-Nodal节点仪器检修配件
63	纽扣电池\6582032CR 节点仪器	500.00	只	包1-I-Nodal节点仪器检修配件

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；且未被中华人民共和国应急管理部政务服务平台列入安全生产严重失信主体名单。

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 本次投标允许生产商投标（任意一项标的物或整套节点仪器由投标人自行生产即视为生产商），不允许代理商投标，不允许流通商、联合体投标。

3.1.7 投标人须提供近三年（开标日前36个月至开标前1个月）与部分标的物一致的销售业绩（提供合同及发票信息，合同与发票须对应，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），同时提供产品应用于I-Nodal节点仪器的现场使用运行报告，报告必须注明使用单位联系人员、联系方式并盖有使用单位公章。

3.1.8 投标人须在投标文件中书面承诺，保证招标方免于遭受第三方提出侵犯专利权、商标权或其它知识产权的索赔或起诉。投标价应包括所有应支付的对专利权、非专利技术、版权、设计或其他知识产权而需要向其他方支付的版税和费用。

3.1.9 符合法律、法规规定的其他条件。

3.1.10 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，不接受代理商投标，不接受流通商投标。

4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，请于2024年6月14日 8:00时至2024年6月20日 17:00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100.00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2024年06月26日09:00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：2024年06月26日09:00

开标地点：南京市秦淮区龙蟠中路216号金城大厦A区6楼中国石化国际事业有限公司南京招标中心招标大厅

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>)、易派客电子商务平台 (<https://www.epec.com>) 和中国石化物资电子招投标交易平台 (<https://bidding.epec.com>)。

6.2凡对本次招标提出询问，请在2024年06月26日09:00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。

(3) 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。无特别通知的各投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) 对非依法必须招标项目招标文件有异议的，请在购买招标文件后，在“易派客”网站 (<https://www.epec.com>) “投诉/曝光台—异议投诉”页面尽快提出。

7. 联系方式

招 标 人：	中石化石油工程地球物理有限公司	招标代理机构：	中国石化国际事业有限公司南京招标中心
地 址：	北京市朝阳区惠新东街甲6号	地 址：	南京市秦淮区龙蟠中路216号金城大厦A区6楼中国石化国际事业有限公司南京招标中心招标大厅
邮 编：	100000	邮 编：	210000
联 系 人：	韩文明	联 系 人：	郑家明
电 话：	19903889935	电 话：	025-86480039
电子邮件：	s1-hanwm.osgc@sinopec.com	电子邮件：	wzzhengjm@sinopec.com

