

中国石化国际事业有限公司受中国石油化工股份有限公司中原油田分公司委托，对普光净化厂年度、生产服务中心PVC、PE管及吸油材料框架协议公开招标所需普光PVC、PE等塑料制品进行公开招标。框架协议招标执行企业范围：具体执行企业：中原油田普光分公司。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20210610-1505-6133-B1

2. 项目内容：普光净化厂年度、生产服务中心PVC、PE管及吸油材料框架协议公开招标

项目概况：项目已通过审批，资金已落实。

3. 招标物资名称、数量：

序号	物资	数量	计量单位	备注
1	吸油索\Φ220×10000mm	20.00	PC	包1-PVC、PE管等塑料制品
2	聚四氟乙烯生料带 \δ=0.1mm×26mm ×20m	900.00	PC	包1-PVC、PE管等塑料制品
3	吸油索\Φ75×500mm	10.00	PC	包1-PVC、PE管等塑料制品
4	吸油毡\380×480×0.2cm	100.00	KG	包1-PVC、PE管等塑料制品
5	吸油毡\380×480×0.3cm	60.00	KG	包1-PVC、PE管等塑料制品
6	PVC-C管\胶粘接/dn50 PN1.0 ASTM F441	250.00	M	包1-PVC、PE管等塑料制品
7	PVC-C管\胶粘接/dn150 PN1.0 ASTM F441	100.00	M	包1-PVC、PE管等塑料制品
8	PVC-C管\胶粘接/dn100 PN1.0 ASTM F441	50.00	M	包1-PVC、PE管等塑料制品
9	钢丝增强PVC软管\DN25	2000.00	M	包1-PVC、PE管等塑料制品
10	PVC软管\DN15 透明	1000.00	M	包1-PVC、PE管等塑料制品
11	PVC软管\DN20 PN1.6 50米/卷	2000.00	M	包1-PVC、PE管等塑料制品
12	PVC纤维增强软管\沟槽(卡箍)/DN40 PN1.0 S2.5 ASTM D2996 50米/卷	100.00	M	包1-PVC、PE管等塑料制品
13	钢丝增强PVC软管\DN32 PN1.0	100.00	M	包1-PVC、PE管等塑料制品
14	钢丝增强PVC软管\DN50 PN1.0 GB/T4219 半透明	600.00	M	包1-PVC、PE管等塑料制品
15	PVC纤维增强软管\DN25 PN1.0	100.00	M	包1-PVC、PE管等塑料制品
16	PP-R冷水管\热熔对接/DN25 PN1.6 S4 GB/T18742.2	500.00	M	包1-PVC、PE管等塑料制品

17	PP-R冷水管\热熔对接/DN32 PN1.25 S5 GB/T18742.2	800.00	M	包1-PVC、PE 管等塑料制品
18	PP-R管\双活接球阀 热熔承插 DN32 PN16/GB/T13663.2	100.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
19	PP-R管\双活接球阀 热熔承插 DN25 PN16/GB/T13663.2	205.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
20	PP-R管\双活接球阀 热熔承插 DN20 PN16/GB/T13663.2	205.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
21	PE给水管\法兰头 热熔对接 DN160 PN1.6/GB/T13663.2	56.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
22	PP-R管\截止阀 热熔承插 DN25 PN1.6/GB/T13663.2	105.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
23	PE给水管\90°三通 热熔承插 DN32 PN1.6/内螺纹	70.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
24	PE给水管\90°弯头 热熔承插 DN20 PN1.6/内螺纹	175.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
25	PE给水管\90°三通 热熔承插 DN20 PN1.6/GB/T13663.2 内螺 纹	70.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
26	PE给水管\法兰 热熔承插 DN65 PN1.6/内插	42.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
27	PE给水管\直接头 热熔承插 DN63 PN1.6/内插	70.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
28	PE给水管\直接头 热熔对接 DN63 PN1.6/内插	140.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
29	PE给水管\90°三通 热熔承插 DN63 PN1.6/内插	70.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
30	PE给水管\异径直接头 热熔对接 DN90 ×75 PN1.6	140.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
31	PE给水管\异径直接头 热熔承插 DN50 ×40 PN1.6	70.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
32	PE给水管\异径直接头 热熔承插 DN25 ×20 PN1.6	420.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
33	PE给水管\法兰头 热熔承插 DN200 PN1.6/内插	35.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
34	PE给水管\法兰 热熔承插 DN75 PN1.6/内插	35.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
35	PE给水管\90°三通 热熔承插 DN75 PN1.6/内插	70.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
36	PE管\90°弯头 承插 DN20 PN1.6/单头丝扣	70.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
37	PE管\90°对接弯头 热熔对接 DN160 PN1.6/同心	140.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品

38	PE管\90°弯头 承插 DN63 PN1.6/内插	140.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
39	PE管\90°弯头 承插 DN50 PN1.6/内插	70.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
40	PE给水管\鞍型管卡 卡箍 DN63 PN1.6	14.00	套	包1-PVC、PE 管等塑料制品
41	PE给水管\鞍型管卡 卡箍 DN110 PN1.6	11.00	套	包1-PVC、PE 管等塑料制品
42	PE给水管\外丝直接 DN25 PN1.6	105.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
43	PVC-C管\法兰 胶粘接 DN200 PN1.0/ASTM F437	20.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
44	PVC-C管\法兰 胶粘接 DN100 PN1.0/ASTM F437	30.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
45	PVC-C管\法兰 胶粘接 DN150 PN1.0/ASTM F437	40.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
46	PVC-C管\90°等径三通 胶粘接 DN150 ×150 PN1.0/ASTM F437	30.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
47	PVC-C管\90°等径三通 胶粘接 DN100 ×100 PN1.0/ASTM F437	20.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
48	PVC-C管\90°对接弯头 胶粘接 DN150 PN1.0/ASTM F437	20.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
49	PVC-C管\90°对接弯头 胶粘接 DN100 PN1.0/ASTM F437	20.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
50	PVC-C管\90°对接弯头 胶粘接 DN50 PN1.0/ASTM F437	30.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
51	PVC-C管\等径直通 胶粘接 DN150 PN1.0/ASTM F437	30.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
52	PE给水管\90°弯头 热熔承插 DN32 PN1.6/S4 GB/T13663.2	140.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
53	PE给水管\等径三通 热熔对接 DN110 PN1.6/S4 GB/T13663.2	70.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
54	PE给水管\直接头 热熔承插 DN20 PN1.6/GB/T13663.2	105.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
55	PE给水管\90°弯头 热熔承插 DN20 PN1.6/GB/T13663.2	70.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
56	PE管\90°弯头 DN25PN1.6/GB/T13663 PE80	70.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
57	PE给水管\等径三通 热熔承插 DN20PN1.6	105.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
58	PE给水管\直通 热熔承插 DN25 PN1.6/GB/T13663.2	140.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
--	PE给水管\法兰套 热熔承插	-- --	--	包1-PVC、PE

59	DN110 PN1.6/GB/T13663.2	35.00	PC	管等塑料制品
60	PE给水管\法兰套 热熔承插 DN160 PN1.6/GB/T13663.2	35.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
61	PE给水管\大小头 电热熔带 DN40 ×32 PN1.6/GB/T13663.2	70.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
62	PVC管\管卡 卡套式 DN32 PN0.1	11.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
63	PP-R管\大小头 电热熔带 DN32 ×20 PN2.0/GB/T18742.3	280.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
64	PP-R管\90°弯头 热熔承插 DN32 PN2.0/GB/T18742.3	350.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
65	PP-R管\直通 热熔承插 DN32 PN2.0/GB/T18742.3	280.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
66	PP-R管\90°正三通 热熔承插 DN32 PN2.0/GB/T18742.3	200.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
67	PE给水管\大小头 电热熔带 DN160 ×110 PN1.6/GB/T13663.2	140.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
68	PE给水管\90°正三通 电热熔带 DN25 PN1.6/GB/T13663.2	280.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
69	PE给水管\90°异径三通 电热熔 带 DN110 ×40 PN1.6/GB/T13663.2	210.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
70	PE给水管\直通 热熔承插 DN63 PN1.6/GB/T13663.2	175.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
71	PE给水管\90°正三通 电热熔带 DN32 PN1.6/GB/T13663.2	140.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
72	PVC管\直通 胶粘接 DN25 PN0.1	350.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
73	PVC管\直通 胶粘接 DN20 PN0.1	840.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
74	PP-R管\直通 热熔承插 DN40 PN2.0/GB/T18742.3	280.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
75	PP-R管\直通 热熔承插 DN20 PN2.0/GB/T18742.3	280.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
76	PP-R管\90°弯头 热熔承插 DN20 PN2.0/GB/T18742.3	280.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
77	PP-R管\活接头 热熔承插 DN20 PN2.0/GB/T18742.3	200.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
78	PP-R管\90°弯头 热熔承插 DN25 PN2.0/GB/T18742.3	350.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
79	PP-R管\90°弯头 热熔承插 DN40 PN2.0/GB/T18742.3	280.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
80	PP-R管\90°正三通 热熔对接	400.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品

	DN25 PN2.0/GB/T18742.3			管等塑料制品
81	PP-R管\90°正三通 热熔承插 DN20 PN2.0/GB/T18742.3	550.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
82	PP-R管\直通 热熔对接 DN25 PN2.0/GB/T18742.3	280.00	PC	包1-PVC、PE 管等塑料制品
83	联组窄V带\5V-1600-4064 GB/T11544	360.00	根	包1-PVC、PE 管等塑料制品
84	三角带A-1018 GB/T1171 耐磨	70.00	根	包1-PVC、PE 管等塑料制品
85	高压软管\Φ25×2×35MPa×0.5m 防静电 定制接头	100.00	根	包1-PVC、PE 管等塑料制品
86	绝缘橡胶板\δ=5mm/B级-03-H6- 黑色-天然胶	1000.00	KG	包1-PVC、PE 管等塑料制品

4. 交货期和地点：按订单需求、四川省达州市物资保障部库房或指定地点。

5. 投标人的基本资格要求：

5.1 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。

5.2 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。

5.3 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。

5.4 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。

5.5 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。

6. 其他资格要求：1. 本项目进行总金额及分项最高限价控制。 2. 投标人须提供质量体系认证，证书状态须为有效（以中国国家认证认可监督管理委员会网站<http://www.cnca.gov.cn>查询结果为准）。 3. 投标人须提供近3年标的物的应用证明资料（包括合同、销售发票资料）。 4. 须在技术投标文件中书面承诺：完全满足物料描述最新国标或行标要求。同时在技术响应及商务报价中分别注明执行标准。 。

7. 符合法律、法规规定的其他条件。

8. 详细要求具体见招标文件。

9. 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。

10. 本次招标不接受联合体投标。

11. 评标方法：经评审的最低投标价法。

12. 招标文件费用：招标文件费用1000.00元人民币，采用网上支付的方式购买，招标文件售后不退。

13. 招标文件售卖时间：2021年5月28日8:00时至2021年6月4日16:00时（北京时间，下同）。

14. 招标文件售卖方式：招标文件采取网上在线购买方式，申请人在中国石化物资电子招标投标交易平台(<http://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、组织机构代码证等），经基本信息审核通过后获得用户名和密码并登录平台（在中国石化物资电子招投

标交易平台<http://bidding.sinopec.com>或中国石化物资采购电子商务平台<http://ec.sinopec.com>（有用户名和密码的，直接登录即可），网上支付招标文件费用后，下载招标文件。

15. 投标文件递交地点：加密电子投标文件在线上传至中国石化物资电子招标投标交易平台。不加密电子投标文件存入U盘，用信封单独密封，与纸质版投标文件一同递交至开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台（不递交纸质投标文件和U盘）。其中电子投标文件使用中国石化电子投标文件制作工具制作，制作完成后制作工具自动生成加密电子投标文件和不加密电子投标文件，纸质版投标文件为电子投标文件的书面打印版本（纸质版投标文件首页加盖公司公章）。

16. 投标截止时间：2021年06月09日09:30时。

17. 开标时间：2021年06月09日09:30时。

开标地点：中国石化物资电子招标投标交易平台（不递交纸质投标文件和U盘）。不接受 邮寄的投标文件。

18. 发布公告的媒介：本公告在中国采购与招标网、中国石化物资电子招标投标交易平台（<http://bidding.sinopec.com>）、中国石化物资采购电子商务平台（<http://ec.sinopec.com>）同时发布，本公告的修改、补充在以上媒介同时发布。

19. 凡对本次招标提出询问，请在2021年06月09日09:30时前与周茂芸联系，技术咨询请与刘东海联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

20. 其他重要要求：（1）中标候选人中标后与业主对采购物资进行技术对接；（2）投标人在招标过程出具的承诺材料作为合同附件资料。（3）未做易派客信用认证的投标人，须在投标文件中单独做出书面承诺：“中标后，自收到中标通知书之日起1个月内申请法人信用认证（生产商同时作产品质量评价），3个月内完成相关认证评价。”。

21. 投标说明：请注意：投标操作问题请参见首页：bidding.sinopec.com左下角“操作指南”项下“平台操作手册-投标人”，如还有问题请咨询网站热线400-8198786。为避免废标，请仔细阅读以下事项：（一）招标文件费与投标保证金支付提示：（1）标书费必须以公司或个人账号在线支付，不接受其他方式支付。流标后（不含废标）重招的项目不需要再支付标书费，报名后系统将自动开通标书下载权限。（2）保证金支付：保证金必须以公司账户支付，接受电汇、在线支付、投标保函和保单的方式。在商务唱标环节，投标人以电汇和在线支付投标保证金的，投标保证金显示实际支付金额；以投标保函和保单方式支付投标保证金的招标中心开标人员现场宣布为准（投标人的投标保证金显示为0的）。通过网银、电汇等方式直接支付给本标对应的广发账号户，不得汇入其他账户；每标（包）必须分开支付，不允许合并支付。投标人参加的不同标（包），投标保证金账号均不相同，请按照支付流程操作，如有问题请咨询400-8198786。不同投标人的保证金支付账户也不相同，错付保证金至其他账户将导致投标否决，或保证金不能及时退回。开标前未支付投标保证金到账将被否决投标。（3）标书费发票为电子发票，系统自动发至投标联系人邮箱，如邮箱未收到请及时登录<http://ec.sinopec.com>下载。支付或下载有问题请咨询400-8198786热线电话。（二）投标文件制作与提交提示：（1）请注意，请报名参加本项目的潜在投标人注意，本次招标文件售卖截止日期后3日内须在线反馈是否投标（特别是决定不参加投标的潜在投标人），如投标人未能遵守以上要求、最终又未递交投标文件，将被纳入中石化供应商诚信体系考核，在今后参加的招标项目评审中有所体现。（2）本标为CA电子招投标，投标人须用专用制作软件生成后缀名nZGSHWZTF的电子投标文件（软件从中国石化物资电子招标投标交易平台首页左下角下载中心下载<http://bidding.sinopec.com>），如生成其他格式无法在线上传将导致无法投标。（3）制作标书时需电子CA锁进行签章与加密，如为首次参加电子投标，请尽快向网站购买，以免邮寄时间耽误投标（咨询电话400-8198786）。（4）投标人须在投标截止时间前将加密版技术和商务申

子投标文件上传至中国石化物资电子招标投标交易平台。不再接收纸质投标文件和U盘，非加密版投标文件由投标人自行保管（招标文件中如有不一致的，以此为准）。（5）投标人无须到现场投标，但需安排授权代表在线处理解密及答疑等相关事宜，该授权代表的身份信息及联系方式应在招标文件中明确。

（6）标书上传后，可自行模拟解密，以免开标时解密不成功，导致被否决。如模拟有问题，可咨询电话400-8198786。

（7）开标时投标人自行远程同时解密技术和商务投标文件，如有问题，请尽早拨打400-8198786。无特殊情况解密时间为开标后半小时内。因投标人原因未在规定时间内解密成功的，视为投标失败。如经电子招标平台系统顾问认定为因系统问题导致无法解密的，可联络系统顾问导入非加密电子投标文件，投标人无法提供与加密电子版投标文件配套的非加密电子版投标文件的，视为投标失败。

（三）其它重要说明：（1）本次招标采用资格后审方式，资格要求见招标公告“5. 投标人的基本资格要求和6. 其他主要资格要求”，投标人对资格要求须逐条响应，提供说明或证明材料，如其中任意一条不满足，将否决其投标。（2）对招标产品的主要技术要求和规格参数，投标人须逐条响应，提供说明或技术支持资料，对有具体规格参数要求的指标，须提供所投产品的具体规格参数值，不得复制招标文件的技术规格相关内容作为其技术响应，否则，评标委员会有权否决其投标。（3）投标人对报价要求、主要商务条款、投标一览表等内容须完全响应，否则，评标委员会有权否决其投标。涉及分项计算商务分的招标项目，允许投标人以邮件方式提供EXCEL报价表，但需要将EXCEL文件加密，并将密码填写在投标文件中。

（4）开标前，澄清答疑通过电子招标平台发布，投标人须每天登录bidding.sinopec.com查看澄清答疑；与招投标相关问题，请将word版可编辑文件以及盖章扫描版文件以邮件方式咨询，最晚必须在开标时间前至少3天提交疑问，少于3天的不再对疑问进行解答。答复以电子招标平台澄清为准，电话咨询不作为评审依据。（5）投标文件中需要签字的线下签字后再扫描上传，电子签章可代替公章，但不能替代签字。

（6）招标企业联系人邮箱地址：

gaozpcdb.zyyt@sinopec.com，若中标后可与此联系合同签订事宜。。

22. 联系方式：

投标咨询：

联系人：周茂芸
电话：023-88930292（电话无人接听请发邮件）
电子邮件：wzzhoumy@sinopec.com

技术咨询：

联系人：刘东海
电话：13558539826
电子邮件：

