

中国石化国际事业有限公司受福建联合石油化工有限公司委托，对福建联合石油化工有限公司纳米保温材料采购所需纳米保温材料进行公开招标。今发布公告，请符合条件的投标人报名参加。

1. 招标编号：WZ20200907-0353-10051-B1

2. 项目内容：福建联合石油化工有限公司纳米保温材料采购

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	90°弯头保温套\Φ406×130mm 纳米复合材料+铝合金	1.00	件	包1-纳米复合保温材料
2	90°弯头保温套\Φ914×180mm 纳米复合材料+铝合金	2.00	件	包1-纳米复合保温材料
3	45°弯头保温套\Φ914×180mm 纳米复合材料+铝合金	1.00	件	包1-纳米复合保温材料
4	90°弯头保温套\Φ914×160mm 纳米复合材料+铝合金	2.00	件	包1-纳米复合保温材料
5	90°弯头保温套\Φ914×150mm 纳米复合材料+铝合金	1.00	件	包1-纳米复合保温材料
6	90°弯头保温套\Φ914×150mm 纳米复合材料+铝合金	2.00	件	包1-纳米复合保温材料
7	90°弯头保温套\Φ813×220mm 纳米复合材料+铝合金	2.00	件	包1-纳米复合保温材料
8	90°弯头保温套\Φ813×80mm 纳米复合材料+铝合金	3.00	件	包1-纳米复合保温材料
9	90°弯头保温套\Φ813×80mm 纳米复合材料+铝合金	1.00	件	包1-纳米复合保温材料
10	45°弯头保温套\Φ813×80mm 纳米复合材料+铝合金	2.00	件	包1-纳米复合保温材料
11	90°弯头保温套\Φ406×160mm 纳米复合材料+铝合金	21.00	件	包1-纳米复合保温材料
12	90°弯头保温套\Φ219×130mm 纳米复合材料+铝合金	4.00	件	包1-纳米复合保温材料
13	纳米复合保温管壳 \Φ1219×130mm	4.50	m3	包1-纳米复合保温材料
14	纳米复合保温管壳\Φ914×110mm	0.37	m3	包1-纳米复合保温材料
15	纳米复合保温管壳 \Φ1016×110mm	1.21	m3	包1-纳米复合保温材料
16	纳米复合保温管壳\Φ610×100mm	0.23	m3	包1-纳米复合保温材料
17	纳米复合保温管壳\Φ610×110mm	0.26	m3	包1-纳米复合保温材料
18	纳米复合保温管壳\Φ48×70mm	0.01	m3	包1-纳米复合保温材料
19	纳米复合保温管壳\Φ457×100mm	0.18	m3	包1-纳米复合保温材料
20	纳米复合保温管壳\Φ813×110mm	20.18	m3	包1-纳米复合保温材料
21	纳米复合保温管壳\Φ27×50mm	0.01	m3	包1-纳米复合保温材料
22	纳米复合保温管壳\Φ34×80mm	0.02	m3	包1-纳米复合保温材料
23	纳米复合保温管壳\Φ60×90mm	0.09	m3	包1-纳米复合保温材料
24	纳米复合保温管壳\Φ406×130mm	1.37	m3	包1-纳米复合保温材料
25	纳米复合保温管壳\Φ406×160mm	44.53	m3	包1-纳米复合保温材料

26	纳米复合保温管壳\Φ813×220mm	9.66	m3	包1-纳米复合保温材料
27	纳米复合保温管壳\Φ914×150mm	12.23	m3	包1-纳米复合保温材料
28	纳米复合保温管壳\Φ813×180mm	11.09	m3	包1-纳米复合保温材料
29	纳米复合保温管壳\Φ914×180mm	28.59	m3	包1-纳米复合保温材料
30	纳米复合保温管壳\Φ114×120mm	0.32	m3	包1-纳米复合保温材料
31	纳米复合保温管壳\Φ27×80mm	0.01	m3	包1-纳米复合保温材料
32	纳米复合保温管壳\Φ914×140mm	0.48	m3	包1-纳米复合保温材料
33	纳米复合保温管壳\Φ114×100mm	0.04	m3	包1-纳米复合保温材料
34	纳米复合保温管壳\Φ914×160mm	12.05	m3	包1-纳米复合保温材料
35	纳米复合保温管壳\Φ60×110mm	0.19	m3	包1-纳米复合保温材料
36	纳米复合保温管壳\Φ27×70mm	0.02	m3	包1-纳米复合保温材料
37	纳米复合保温管壳\Φ48×80mm	0.02	m3	包1-纳米复合保温材料
38	45°弯头保温套\Φ813×110mm 纳米复合材料+铝合金	2.00	件	包1-纳米复合保温材料
39	90°弯头保温套\Φ813×110mm 纳米复合材料+铝合金	3.00	件	包1-纳米复合保温材料
40	90°弯头保温套\Φ813×220mm 纳米复合材料+铝合金	1.00	件	包1-纳米复合保温材料
41	90°弯头保温套\Φ813×180mm 纳米复合材料+铝合金	1.00	件	包1-纳米复合保温材料

4. 交货期和地点：2020年11月30日、泉州市泉港区福建联合石油化工有限公司仓库

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。

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。

6. 其他资格要求：。

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：2020年8月25日8:00时至2020年9月1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标投标交易平台<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：福建省泉州市丰泽区安吉路福炼大厦8楼招标大厅（远程开标，投标人不需要到开标现场）。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：2020年09月16日09:00时。

17. 开标时间：2020年09月16日09:00时。

开标地点：福建省泉州市丰泽区安吉路福炼大厦8楼招标大厅（远程开标，投标人不需要到开标现场）。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2020年09月16日09:00时前与郝晨光联系，技术咨询请与卢正钦联系（技术方面的询问请以信函或传真的形式）。

20. 其他重要要求：无。

21. 投标说明：公告投标说明 1、请报名参加本项目的潜在投标人注意，如购买招标文件后决定不参加本次投标的，必须在本次招标文件售卖截止日期后3日内将放弃投标函发至wzhaocg@sinopec.com，放弃投标函加盖投标人公章，如出现未在规定时间内发出放弃投标函、最终又未递交投标文件的情况，相关投标人将被纳入中石化供应商诚信体系考核，在今后的招标过程中进行考核扣分。决定参加投标的潜在投标人，不需要回应。 2、本标为电子CA标，制作标书时需电子U-KEY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（咨询电话400-819-8786）。 3、标书费必须在线支付（可使用个人账户），不接受其他方式支付。标书一经售出，标书费不予退还，付费前请慎重考虑。带有“（重招）”二字的，为重新招标项目，参加过第一次招标的投标人可免于支付标书费，需网上重新报名，系统会弹出相应提示。标书费发票为电子发票，开具投标人单位名称，开出后将自动发送到网上预留的邮箱。 4、关于费用支付的系统操作问题请询400-819-8786或95388-5。招标文件下载以及其他系统操作、网站网页等问题，请询400-819-8786。 5、招标人对招标公告和招标文件的修改和澄清（包括但不限于对开标时间、开标地点、招标文件的修改和澄清等内容）均以澄清的方式在电子招投标交易平台上发布，请投标人自行登录平台查阅，因未及时查阅导致的损失和责任由投标人自行承担。 6、开标方式调整为在线开标。投标人仅需网上上传加密电子投标文件，不用递交纸质版和非加密电子投标文件，投标人员不用到招标现场，具体要求请仔细查看招标文件网上附件《电子投标特别说明及电子发票操作手册》。。

22. 联系方式：

投标文件：

联系人： 郝晨光
电话： 0574-27668385 (座机若未接听，请发邮件)
电子邮件： wzhaocg@sinopec.com

技术咨询：

联系人： 卢正钦
电话： 13685916880
电子邮件： luzhengqin@fjrep.com

