

陕西延长石油（集团）有限责任公司膜处理单元设备配件（521502）联合采购  
项目招标公告

（招标编号 DYZB2024-3-H104）

项目所在地区：陕西省

一、招标条件

本陕西延长石油（集团）有限责任公司膜处理单元设备配件（521502）联合采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来自企业自筹，出资比例 100%，招标人为陕西延长石油延安能源化工有限责任公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：本采购项目为膜处理单元设备配件（521502）联合采购项目。由于集团内各板块的装置工艺状况与技术参数不同，为了扩大竞争且能有效满足各板块不同膜处理单元设备配件的性能需求，将本项目分标段进行采购。共划分为五个标段。其中：

一标段（反渗透膜）：共采购 25 项不同技术要求的反渗透膜，详细采购内容见采购清单。

序号	物料描述	计量单位	数量（预计3年使用量）	备注
1	反渗透膜\CR100 PA	支	900	陕西延长石油延安能源化工有限责任公司
2	陶氏反渗透膜\XC70	支	336	
3	反渗透膜\TML20D-400	支	1872	
4	反渗透膜\TML20D-400	支	1332	
5	反渗透膜\CR50	套	2682	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司
6	反渗透膜\BW30XHR PRO-440	套	1326	
7	反渗透膜\CR100 PA	个	5706	

8	陶氏反渗透膜\XC701	件	468	
9	反渗透膜\XC80 PA	套	144	
10	反渗透膜 BW30-400/34i-FR	支	162	陕西延长石油兴化化工有限公司/陕西兴化集团有限责任公司
11	反渗透膜/8040	支	900	
12	反渗透膜 (BW30FR-400/34)	支	2664	陕西化工研究院有限公司(陕西延长青山科技工程股份有限公司)
13	反渗透膜 (BW30HRLE-440/34)	支	1602	
14	回用水、脱盐水反渗透膜元件;膜结构:螺旋卷式,玻璃钢外壳 单支模稳定脱盐率:99.5%,最低脱盐率99.2% 单支模有效面积:37 m <sup>2</sup> 膜回收率:75% 最大操作压力:1.55MPa (规格型号:ROS-99-1.55-37-PS)	支	2484	
15	零排放 RO1 反渗透膜元件;零排放 RO1 膜结构:螺旋卷式,玻璃钢外壳 单支模稳定脱盐率:99% 单支膜有效面积:37 m <sup>2</sup> 膜回收率:75% 最大操作压力:2.5MPa 最大进水 TDS:11000mg/L (规格型号:ROS-99-2.5-37-PS)	支	540	
16	零排放 RO2 反渗透膜元件;零排放 RO2 膜结构:螺旋卷式,玻璃钢外壳 单支模稳定脱盐率:99% 单支膜有效面积:37 m <sup>2</sup> 膜回收率:75% 最大操作压力:5.5MPa 最大进水 TDS:35000mg/L (规格型号:ROS-99-5.5-37-PS)	支	180	
17	反渗透膜\RBW-FR8040 2120-41-HC PA	套	1458	
18	反渗透膜\ESPA2-4040 聚酰胺复合膜	件	36	陕西延长石油(集团)有限责任公司炼化公司
19	反渗透膜\TFB8040-400FR	件	396	
20	反渗透膜\PRO-LF1	套	189	

21	反渗透膜\BW-8040FR	件	1354	
22	反渗透膜\BW30FR-400/34	件	1254	
23	反渗透膜\ESPA2-4040 聚酰胺复合膜	件	80	
24	反渗透膜\RE4040-BLN	件	160	
25	反渗透膜\TML20D-400	套	108	

二标段（超滤膜）：共采购 19 项不同技术要求的超滤膜，详细采购内容见采购清单。

膜处理单元设备配件（521502）需求计划（二标段）				
序号	物料描述	计量单位	数量（预计3年使用量）	备注
1	超滤膜\SFP2880 PVDF	支	192	陕西延长石油延安能源化工有限责任公司
2	超滤膜\SFP2880 PVDF	支	484	
3	超滤膜\HFU-2020 PVDF	支	315	
4	超滤膜\SFP2880 PVDF	件	2221	陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司
5	超滤膜\SFP2880 PVDF	件	30	陕西延长石油榆林煤化有限公司
6	超滤膜 SFP2860	支	124	陕西延长石油兴化化工有限公司/陕西兴化集团有限责任公司
7	超滤膜/SFP2860 PVDF	支	308	
8	超滤膜(SFP2880)	支	860	陕西化工研究院有限公司(陕西延长青山科技工程股份有限公司)
9	超滤膜\UP-880D-80 CS05896201 PVDF	套	84	陕西延长石油（集团）有限责任公司炼化公司
10	超滤膜\UP-1060M CS00121508 PVDF	套	180	

11	超滤膜\US-35A UOF511 PVDF	套	6	
12	超滤膜\IUF-8040CW 2080-41-HC PES	套	120	
13	超滤膜\SFP2880 PVDF	件	38	
14	超滤膜\ZW1500-X	套	40	
15	超滤膜\HYDRAcapMAX60 PVDF	件	114	
16	超滤膜\华膜 HM200	个	16	
17	超滤膜\SFP2860 PVDF	件	144	
18	超滤膜\DOWSFP2880 PVDF	件	88	
19	超滤膜\PSH2-0980-T PVDF	个	36	

三标段（MBR膜）：共采购2项不同技术要求的MBR膜，详细采购内容见采购清单。

膜处理单元设备配件（521502）需求计划（三标段）				
序号	物料描述	计量单位	数量（预计3年使用量）	备注
1	MBR膜\MUNA-620A II PVDF	柱	816	陕西延长石油兴化化工有限公司
2	MBR组件/TM-EPVDF-II-20 PVDF	片	900	陕西化工研究院有限公司（陕西延长青山科技工程股份有限公司）

四标段（阴阳离子专用膜及隔板）：共采购2项不同技术要求的阴阳离子专用膜及隔板，详细采购内容见采购清单。

膜处理单元设备配件（521502）需求计划（四标段）				
序号	物料描述	计量单位	数量（预计3年使用量）	备注

1	阳离子专用膜\HNA	件	12600	陕西兴化集团有限责 任公司
2	阴离子专用膜\HNA	件	12600	
3	专用隔板\HNA	件	25200	

五标段（纳滤膜）：共采购 5 项不同技术要求的纳滤膜，详细采购内容见采购清单。

膜处理单元设备配件（521502）需求计划（五标段）				
序号	物料描述	计量单位	数量（预计 3 年使用量）	备注
1	纳滤膜\TMN20H-400 PA	支	192	陕西延长石油延安能源化工有 限责任公司
2	纳滤膜\NF8040F	个	1458	陕西延长中煤榆林能源化工股 份有限公司
3	纳滤膜/NF30-400FR	支	1170	陕西化工研究院有限公司（陕 西延长青山科技工程股份有 限公司）
4	纳滤膜/NF8040F	支	252	
5	零排放一级纳滤膜；膜结构：螺 旋卷式，玻璃钢外壳 单支膜有效面积：37 m <sup>2</sup> 脱盐率：97% 回收率：90% 最大操作压力：4.14MPa 最高进水温度：45℃ 最大进水 SDI：5 最大进水余氯：0.1mg/L 单支膜原件最大允许压降： 0.1MPa （规格型号： NFS-97-4.14-37-PS）	支	360	

以上采购内容中出现的名称及型号仅供参考，具体评审以技术文件要求为准。

### 三、投标人资格要求

(001 膜处理单元设备配件（521502）联合采购)的投标人资格能力要求：

1. 投标人为具备承担招标项目能力的依法注册成立的境内法人或其他组织。法人或其他组织投标的，提供有效的营业执照或事业单位法人证书；分支机构

投标的，提供有效的分支机构营业执照，以及有效的总公司营业执照及总公司针对本项目的授权书。

2. 提供有效的基本账户银行开户许可证或基本账户证明材料。

3. 具备一般纳税人资格，提供如税务机关出具的一般纳税人资格证明，或近期开具的增值税专用发票，或税务机关官方网站一般纳税人查询记录截图等有效证明材料。

4. 所投产品为境内企业生产的，必须由生产厂家或其设立的销售公司，或生产厂家母公司设立的销售公司投标（其中销售公司投标的，需出具其与生产厂家的关系证明材料）；所投产品为境外企业生产的，接受其设立在中国境内的销售公司或授权代理商投标。销售公司投标的，提供其与生产厂家的关系证明材料；代理商投标的，提供生产厂家或其设在中国的销售公司出具针对本项目的产品代理销售唯一授权书（其中销售公司出具授权的，需出具其与生产厂家的关系证明材料）。

5. 投标人提供 2019 年 1 月 1 日至今（以合同签订时间为准），所投产品应用业绩（不限于投标人的销售业绩，也可以提供生产厂家、生产厂家专业销售公司、其他代理商的产品销售业绩），需提供供货合同复印件及对应的其中一张发票复印件（发票的开票日期须在招标公告发布之日 30 日前）。

6. 不得列入国家企业信用信息公示系统

(<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>) 严重违法失信企业名单（黑名单）、不得列入信用中国 (<http://www.creditchina.gov.cn/>) 严重失信主体名单、不得列入中国执行信息公开网 (<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>) 失信被执行人名单（被执行人包括投标人、法定代表人）。（提供以上三个网站四项内容查询结果截图）

7. 本项目不接受被列入陕西延长石油（集团）有限责任公司失信交易商名单以及在陕西延长石油（集团）有限责任公司招标中心（陕西德源招标有限责任公司）组织的招投标活动中被评委会认定存在围串标情形且在限制期限内的供应商投标。

8. 本项目不接受联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：从 2024 年 5 月 10 日 到 2024 年 5 月 16 日

获取方式：凡有意参加投标者，请于招标文件的获取时间内登陆延长石油电子招标投标交易平台（网址：<https://zb.sxycpc.com>）在线购买招标文件，招标文件售价：600元/份，售后不退，具体操作步骤详见第七项其他内容。

## 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年6月4日09时00分

递交方式：通过延长石油电子招标投标交易平台在线递交电子投标文件

## 六、开标时间及地点

开标时间：2024年6月4日09时00分

开标地点：延长石油电子招标投标交易平台在线开标，所有投标人可准时进入延长石油电子招标投标交易平台开标大厅参加在线开标仪式。

## 七、其他

### 1、购买招标文件步骤如下：

①登陆延长石油电子招标投标交易平台（网址 <https://zb.sxycpc.com>）按照提示信息进行投标人注册。

②注册成功后，登录延长石油电子招标投标交易平台查看“可关注项目”项目信息，选择项目购买招标文件，缴费成功后，在平台下载招标文件。

③本项目采用电子招标方式，潜在投标人须使用 U-key 才能完成投标工作，潜在投标人办理 U-key 具体操作请参考延长石油电子招标投标交易平台登录界面《电子招投标平台使用账号 注册及数字证书（CA）办理说明》，在注册界面下方下载操作手册及视频、UKEY 驱动、投标客户端工具。

④考虑投标人众多，避免受网速影响，以及网站技术支持的时间，请于投标截至时间前 24 小时通过“延长石油电子招标投标交易平台”提交电子版投标文件。

⑤有关注册、购买招标文件等有关交易平台的操作问题请咨询技术支持团队相关人员，咨询电话：崔工 029-61196522；办理 CA 问题电话：029-61196521。

⑥关于财务及开票问题请联系 029-88444381 转 6850；关于招标文件问题请联系 029-88443208-6615。

### 2、招标公告发布媒介：

本公告在陕西采购与招标网 (<http://www.sntba.com>)、陕西省工业和信息化行业招标投标项目监理监管平台网 (<http://1.85.55.165/index.jsp>) 和陕西延长石油招标投标网 (<https://zb.sxycpc.com>) 同时发布。

#### 八、监督部门

本招标项目的监督部门为陕西省工业和信息化厅。

#### 九、联系方式

招标人：陕西延长石油延安能源化工有限责任公司

地址：陕西省延安市富县

联系人：贺炜

电 话：09118325921

招标代理机构：陕西德源招标有限责任公司

地址：西安市科技二路 75 号延长石油 4 楼

联系人：吕学东

电话：029-88443208-6615

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

