

# 甲醇联合装置气化炉炉砖及浇注材料代储框架采购项目 二次招标公告

(招标编号 DYZB2023-3-H052 )

项目所在地区：陕西省

## 一、招标条件

本招标项目甲醇联合装置气化炉炉砖及浇注材料代储框架采购项目，招标编号 DYZB2023-3-H052，招标人为陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司，招标项目资金来自企业自筹，出资比例 100%。该项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

## 二、项目概况和招标范围

规模：本项目为陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司甲醇联合装置气化炉炉砖及浇注材料采购，为两年代储框架协议，共采购 72 种异型耐火砖、7 种浇注材料，采购清单详见下表，产品技术具体要求详见招标文件。

序号	物料长描述	单位	数量	使用去向
1	异型耐火砖\T1901 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	144	703F01 气化炉
2	异型耐火砖\T1902 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	144	703F01 气化炉
3	异型耐火砖\T1903 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	150	703F01 气化炉
4	异型耐火砖\T1905 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	240	703F01 气化炉
5	异型耐火砖\T1906 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	280	703F01 气化炉
6	异型耐火砖\T1907 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	330	703F01 气化炉
7	异型耐火砖\T1909 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	120	703F01 气化炉
8	异型耐火砖\T1908 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	324	703F01 气化炉
9	异型耐火砖\T1909A 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	120	703F01 气化炉
10	异型耐火砖\T1911 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	288	703F01 气化炉
11	异型耐火砖\T1930B 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	330	703F01 气化炉
12	异型耐火砖\T1932 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	4680	703F01 气化炉
13	异型耐火砖\T1932TZ 氧化铬 4250kg/m3 1700℃	块	90	703F01 气化炉
14	异型耐火砖\T1935A 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	16	703F01 气化炉
15	异型耐火砖\T1936 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	230	703F01 气化炉
16	异型耐火砖\T1938 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	150	703F01 气化炉
17	异型耐火砖\T1950 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	130	703F01 气化炉
18	异型耐火砖\T1951 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	130	703F01 气化炉
19	异型耐火砖\T1952 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	130	703F01 气化炉
20	异型耐火砖\T1953 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	110	703F01 气化炉
21	异型耐火砖\T1954 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	120	703F01 气化炉
22	异型耐火砖\T1955 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	120	703F01 气化炉
23	异型耐火砖\T1956 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	120	703F01 气化炉
24	异型耐火砖\T1957 氧化铬 4250kg/m3 1800℃	块	115	703F01 气化炉

25	异型耐火砖\T1958 氧化铬 4250kg/m <sup>3</sup> 1800℃	块	113	703F01 气化炉
26	异型耐火砖\T1959 氧化铬 4250kg/m <sup>3</sup> 1800℃	块	100	703F01 气化炉
27	异型耐火砖\T1960 氧化铬 4250kg/m <sup>3</sup> 1800℃	块	90	703F01 气化炉
28	异型耐火砖\T1961 氧化铬 4250kg/m <sup>3</sup> 1800℃	块	72	703F01 气化炉
29	异型耐火砖\T1962 氧化铬 4250kg/m <sup>3</sup> 1800℃	块	60	703F01 气化炉
30	异型耐火砖\T1963 氧化铬 4250kg/m <sup>3</sup> 1800℃	块	50	703F01 气化炉
31	异型耐火砖\T1964 氧化铬 4250kg/m <sup>3</sup> 1800℃	块	18	703F01 气化炉
32	异型耐火砖\T1965 氧化铬 4250kg/m <sup>3</sup>	块	64	703F01 气化炉
33	耐磨耐火可塑料\刚玉 1790℃	吨	2	703F01 气化炉
34	硅酸铝涂抹料\PNX-1000 1800℃	吨	2	703F01 气化炉 /02703F01 气化炉
35	硅酸铝纤维毯\δ =20mm	立方米	10	703F01 气化炉 /02703F01 气化炉
36	重质浇注料\4250kg/m <sup>3</sup> 1800℃	吨	20	703F01 气化炉 /02703F01 气化炉
37	刚玉火泥\AM-97 1900℃	吨	2	703F01 气化炉 /02703F01 气化炉
38	低铬火泥\ACRM-12 1800℃	吨	2	703F01 气化炉 /02703F01 气化炉
39	高铬火泥\CRM-90 1800℃	吨	6	703F01 气化炉 /02703F01 气化炉
40	异型耐火砖\Y2001 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	130	02703F01 气化炉
41	异型耐火砖\Y2002 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	130	02703F01 气化炉
42	异型耐火砖\Y2002-1 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	130	02703F01 气化炉
43	异型耐火砖\Y2003 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	130	02703F01 气化炉
44	异型耐火砖\Y2004 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	210	02703F01 气化炉
45	异型耐火砖\Y2005 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	230	02703F01 气化炉
46	异型耐火砖\Y2006 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	230	02703F01 气化炉
47	异型耐火砖\Y2007 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	230	02703F01 气化炉
48	异型耐火砖\Y2009 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	150	02703F01 气化炉
49	异型耐火砖\Y2030A 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	230	02703F01 气化炉
50	异型耐火砖\Y2032 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	5500	02703F01 气化炉
51	异型耐火砖\Y2032B 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	92	02703F01 气化炉
52	异型耐火砖\Y2035 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	16	02703F01 气化炉
53	异型耐火砖\Y2036 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	150	02703F01 气化炉
54	异型耐火砖\Y2037 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	150	02703F01 气化炉
55	异型耐火砖\Y2038 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	150	02703F01 气化炉
56	异型耐火砖\Y2050 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	150	02703F01 气化炉
57	异型耐火砖\Y2051 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	150	02703F01 气化炉
58	异型耐火砖\Y2052 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	130	02703F01 气化炉
59	异型耐火砖\Y2053 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	120	02703F01 气化炉
60	异型耐火砖\Y2054 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	120	02703F01 气化炉
61	异型耐火砖\Y2055 铬刚玉 4250kg/m <sup>3</sup> 1750℃	块	122	02703F01 气化炉

62	异型耐火砖\Y2056 铬刚玉 4250kg/m3 1750℃	块	120	02703F01 气化炉
63	异型耐火砖\Y2057 铬刚玉 4250kg/m3 1750℃	块	120	02703F01 气化炉
64	异型耐火砖\Y2058 铬刚玉 4250kg/m3 1750℃	块	122	02703F01 气化炉
65	异型耐火砖\Y2059 铬刚玉 4250kg/m3 1750℃	块	102	02703F01 气化炉
66	异型耐火砖\Y2060 铬刚玉 4250kg/m3 1750℃	块	92	02703F01 气化炉
67	异型耐火砖\Y2061 铬刚玉 4250kg/m3 1750℃	块	74	02703F01 气化炉
68	异型耐火砖\Y2062 铬刚玉 4250kg/m3 1750℃	块	62	02703F01 气化炉
69	异型耐火砖\Y2063 铬刚玉 4250kg/m3 1750℃	块	52	02703F01 气化炉
70	异型耐火砖\Y2064 铬刚玉 4250kg/m3 1750℃	块	74	02703F01 气化炉
71	异型耐火砖\Y2008 铬刚玉 3500kg/m3 1800℃	块	240	02703F01 气化炉
72	异型耐火砖\Y2009A 铬刚玉 3500kg/m3 1800℃	块	80	02703F01 气化炉
73	异型耐火砖\Y2010 铬刚玉 3500kg/m3 1800℃	块	160	02703F01 气化炉
74	异型耐火砖\Y2030 铬刚玉 3500kg/m3 1750℃	块	1	02703F01 气化炉
75	异型耐火砖\Y2032A 铬刚玉 3500kg/m3 1800℃	块	1	02703F01 气化炉
76	异型耐火砖\Y2034 铬刚玉 3500kg/m3 1800℃	块	1	02703F01 气化炉
77	异型耐火砖\Y2033 铬刚玉 1500kg/m3 1750℃	块	1	02703F01 气化炉
78	异型耐火砖\Y2039 铬刚玉 1500kg/m3 1750℃	块	1	02703F01 气化炉
79	异型耐火砖\Y2085 铬刚玉 1500kg/m3 1750℃	块	1	02703F01 气化炉

范围：划分为一个标段，本次招标为其中的：（001）一标段；

### 三、投标人资格要求

（001 一标段）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开户许可证，或基本账户信息证明材料。

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. 投标人 2020 年 1 月 1 日至今（以合同签订时间为准）至少具有一份所投产品在气化炉上的供货业绩（需提供业绩合同复印件及对应的其中一张发票复印件）。

5. 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）；

6. 本项目不接受被列入陕西延长石油（集团）有限责任公司和陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司任一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认定存在围串标情形且在限制期限内供应商投标；

7. 本项目不接受联合体和代理商投标。

重要提示：投标人若被查实存在串通投标情形或弄虚作假的，将被列入延长石油集团失信交易商名单，在规定年限内不得进入延长石油市场。

#### 四、招标文件的获取

1、获取时间：从2023年5月4日到2023年5月10日；

2、获取方式：凡有意参加投标者，请于招标文件规定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/ebidPortal/home-auto.html>）在线购买招标文件，招标文件售价：600元/标段，售后不退。步骤详见公告下文。

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023年5月25日9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：2023年5月25日9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/ebidPortal/home-auto.html>）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；投标人平台上有问题也可发邮箱：zb@sxycpc.com 咨询。

## 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领域招标投标监管服务平台网（<http://1.85.55.165/>）和陕西延长石油招标投标网（<https://zb.sxycpc.com/ebidPortal/home-auto.html>）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：陕西延长中煤榆林能源化工股份有限公司

地 址：陕西省榆林市靖边县工业园区

联系人：刘东

电 话：0912-4868137

招标机构：陕西德源招标有限责任公司

地 址：西安市雁塔区科技二路 75 号延长石油大楼 4 楼

联 系 人：曹岳成

电 话：029-88443208 转 6618

电子邮件：350090309@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：曹岳成（签名）

招标人或其招标代理机构：曹岳成（盖章）

