

进口液压元件（液压泵、多路阀） 采购供应商资格入围

招标公告

因业务需要，中煤科工集团重庆研究院有限公司对所需的进口液压元件（液压泵、多路阀）采购供应商资格入围项目组织招标，资金性质为自筹资金，现对本项目进行公开招标，欢迎有意向的投标人前来参与本次投标。

一、项目概况和招标内容

1.1 招标内容：本项目为进口液压元件（液压泵、多路阀）采购选择供应商入围，具体内容详见下表：

序号	名称	规格型号	拟采购数量 (件)
1	多路阀	PVG120-4(11318741)	31
2	多路阀	PVG32-5(11318789)	39
3	多路阀	PVG120-3(11318791)	65
4	双联柱塞泵（后泵）	JR-R-S45B-LS-25-20-NN-N-3-C2NE-A8N-NNN-JJ J-NNN(83027431)	8
5	多路阀	PVG100-3-4000(11219199)	3
6	双联柱塞泵（前泵）	FRR074BLS2520NNN3S1B2A1NNNNNNNNN(8303232 8替代80003550)	21
7	前泵	FR-R-074B-LS-25-20-NN-N-3-S1C2-A1N-NNN-NN N-NN(83032941)	37
8	后泵	JR-R-S60B-LS-25-20-NN-N-3-S1NE-A2N-NNN-JJ J-NNN(83027425)	27
9	多路阀	PVG256-1+PVG32-2(11297097)	10
10	多路阀	PVG256-1(11297077)	10
11	多路阀	PVG128-5(11318792)	15
12	多路阀	PVG32-5(11318789)	17
13	马达	A6VM210HP3000001L/71MWV0S4A22000	34
14	两联多路阀	PVG100-2(11274586)	1
15	四联多路阀	PVG32-4(11274588)	1
16	多路阀（含手柄） （5片阀）	PVG32(11099851)	15
17	两联多路阀	PVG100-2(11274587)	1

18	液压泵（I 泵）	ERR100BLS2520NNN3S4CPA1NNNNNNNNN(83037378)	3
19	控制器	XL104-0000/11244762	2
20	液压泵（进口萨澳/后泵）	LRR-025C-PC-25-NN-NN-N-3-C2NG-A6N-KNB-NNN-NNN（7005064s）	4
21	多路阀（2片/美国萨澳）	PVG120-2（83018948）	3
22	液压泵（替代83027431）	K2R045CLS2120NNN3C2MRA6NAAANNNNNN（83090300）	36
23	液压泵（进口SAUER）	ERR100BLS2520NNN3S1BPA1NNNNNNNNN+（83037390 替代原 7000154）	17
24	闭式泵	90R-075-HS-1-CD-60-P-3-C6-D-03-GBA-23-23-24（83001113）	1
25	多路阀（4片阀）	PVG120（83015596）	10
26	液压串泵（83101097）+（83101066）	D1P-260-R-A-TPSN-T-E4-Y3-E3-100-250-25-NN-FS-FS-NNN-NNN（83101097）+D1P-260-R-A-TPSN-T-E4-Y3-NN-100-250-25-NN-FS-FS-NNN-NNN（83101066）	2
27	液压泵（进口萨澳/后泵/互载敏感）	LR-R-025C-LS-26-20-NN-N-3-C2NG-A6N-KNB-NNN-NNN（7005083）	18
28	PVG32 多路阀	PVG32-5（11185020）代替 PVG32-5（带防爆比例电磁阀）	4
29	液压变量马达（弯轴马达液控变量）	H1-B-160-A-A-LH-BA-E-B-PB-DN-KN-N-N-NN-NP-046-N-00-NNN（83082159）	2
30	多路阀	PVG32-4（11248281）	17
31	多路阀	PVG32-3（11234440）	4
32	主泵	D1P-145-R-A-TPSN-S-D4-N1-NN-NNN-200-20-NN-FS-FS-NNN-NNN（83082792）	2
33	液压变量马达（弯轴马达液控变量）	H1-B-110-A-A-LH-BA-E-B-PB-DN-JN-N-N-NN-NP-074-N-00-NNN（83082160）	2
34	大泵	D1P-160-R-A-NPSN-S-D4-N1-B1-NNN-350-20-NN-FS-FS-NNN-NNN（11298203）	3
35	防爆模块	11155545	12
36	蓄能器	NXQA-4/31.5-L-H	10
37	控制器	MC024-110-00000（11130919）	1
38	LS 阀	11112208	1
39	多路阀	PVG100-3（11315832）	1
40	多路阀	PVG100-2（11315822）	1
41	控制器	MC050-110（11130954 替代 10100900 MC050-010）	1
42	控制器	MC024-120（11131280 替代 10100993）	2

1.2 服务期：2 年；

1.3 交货地点：以具体合同约定为准；

1.4 质量要求：符合国家《中华人民共和国产品质量法》的要求及规定，达到国家和行业技术标准；

1.5 年度入围供货单位数量：3-5 家；

1.6 质保期：至少 12 个月（以发货之日起计算）。

二、投标人资格要求

本次招标采用资格后审方式，投标人须具备以下资格条件：

2.1 若投标人为设备制造商的，须具备：独立法人资格，具备有效的营业执照。

2.2 若投标人为设备代理商的，须具备：

(1) 具备供货能力且具有有效的营业执照；

(2) 提供所投标合同包的设备制造商对该合同包设备有效的产品授权书；

(3) 所供产品的制造商应满足 2.1 条“投标人为设备制造商的”资格要求。

2.3 制造商和代理商不能同时参加同一个标包的投标。

2.4 同一制造商不能对同一品牌、同一型号的货物委托两个及以上代理商参与一个标包的投标。

2.5 单位负责人、主要股东为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得参与本项目，被列入失信企业黑名单或发生过严重违约行为的企业不得参与本项目。

2.6 业绩要求

投标人自 2019 年 1 月 1 日起至投标截止日，具有类似供货业绩不少于 1 个。

2.7 完成中国煤炭科工集团电子采购平台网供应商注册并通过审核。

2.8 本项目不接受联合体投标。

三、招标文件获取

3.1 报名和文件发售期：2023 年 6 月 26 日至 2023 年 6 月 30 日 09:00-17:00（节假日不休）。

3.2 招标文件售价：人民币 400.00 元/份（售后不退）。

3.3 招标文件获取方式：

3.3.1 在中国煤炭科工集团电子采购平台网完成供应商注册并通过审核后，登录该网站并搜索到本项目，点击下载文件，方可视为线上报名成功；

3.3.2 完成上述操作后,投标人需将加盖公章后的法定代表人身份证明原件和授权委托书原件、营业执照副本复印件的扫描件发送到招标经办人微信(微信同手机号,加好友请备注来意),并电话告知,待审核通过后,足额交纳本项目文件费;

3.4 只有在规定时间内报名成功且足额交纳文件费的,其投标文件才被接收。

四、投标文件的递交

4.1 递交方式:为节约投标人成本,本次投标文件允许以**邮寄**方式递交;

4.2 递交投标文件截止时间:2023年7月18日10:00;

4.3 邮寄信息:收件地址:重庆市九龙坡区科城路7号,收件人:陈老师,电话:13983006082;

4.4 特别说明:

①请自行考虑邮寄时效性,邮寄方式送达应以招标人实际收到时间为准,而不是以“邮戳为准”,超过投标截止时间的将被招标人拒绝。

②投标人因为递交地点发生错误而逾期送达投标文件的,将被招标人拒绝接收。

③招标人收到投标文件后,应当向投标人出具标明签收人和签收时间的凭证,在开标截止时间前任何单位和个人不得开启投标文件”。

五、公告发布的媒介

本项目招标公告同时在“中国采购与招标网”、“中煤科工集团重庆研究院有限公司网(<http://cqcteg.ccteg.cn/>)”、“中国煤科电子采购平台(<http://cg.ccteg.cn/>)”同时发布。

六、联系方式

招标人:中煤科工集团重庆研究院有限公司

地 址:重庆市九龙坡区科城路6号

招标经办人:潘先生

电 话:18203062352/18581202028