

# 液压油缸采购供应商资格入围

## 招标公告

重庆创新工程咨询有限公司受中煤科工集团重庆研究院有限公司的委托对所需的**液压油缸采购供应商资格入围**项目实施招标代理，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：本项目为液压油缸采购选择供应商入围，具体采购内容详见下表：

| 序号 | 名称           | 规格型号                       | 单位 | 数量  |
|----|--------------|----------------------------|----|-----|
| 1  | 油缸           | G20330-110/55-00           | 件  | 9   |
| 2  | 推进油缸         | G20331-110/55-850          | 件  | 90  |
| 3  | 推进油缸密封件      | G20331-110/55-850-MF       | 件  | 6   |
| 4  | 上锚固油缸 S=600  | G20336A-110/90-00-A-600    | 件  | 5   |
| 5  | 升降双级油缸       | G20337A-110 II -00-A       | 件  | 55  |
| 6  | 油缸           | G20337A-110II-00 S=1000    | 件  | 29  |
| 7  | 横向锚固油缸       | G20343-90/63-300           | 件  | 310 |
| 8  | 上锚固油缸 S=500  | G20512-110/90-00-A         | 件  | 119 |
| 9  | 上锚固油缸 S=500  | G20512B-110/90-500         | 件  | 4   |
| 10 | 机架顶升油缸       | G20638-80/40-00-A          | 件  | 2   |
| 11 | 油缸           | G20684-110/63-650×550      | 件  | 2   |
| 12 | 油缸           | HG1124-80/40H-680×482      | 件  | 2   |
| 13 | 上锚固油缸 S=1000 | HG20336-110/90-00-A S=1000 | 件  | 163 |
| 14 | 横向锚固油缸       | HG20343-90/63-00-A-300     | 件  | 163 |
| 15 | 推进油缸 S=850   | HG20513A-125/63-00-A       | 件  | 33  |
| 16 | 起升油缸         | HG2233-63/45-450×745       | 件  | 20  |

|    |                           |                          |   |    |
|----|---------------------------|--------------------------|---|----|
| 17 | 摆动油缸 HG2526-50/32-200×130 | HG2526-50/32-200×130     | 件 | 4  |
| 18 | 锚固油缸                      | HG2590A-100/80-350       | 件 | 60 |
| 19 | 下锚固油缸 A                   | HG2590A-110/80-350       | 件 | 4  |
| 20 | 锚固油缸                      | HG2590B-100/80-350       | 件 | 60 |
| 21 | 下锚固油缸 B                   | HG2590B-110/80-350       | 件 | 4  |
| 22 | 机械手伸缩缸                    | HG2685-32/18-250         | 件 | 2  |
| 23 | 上锚固油缸 S=1000              | HG2722B-110/90-1000×1330 | 件 | 86 |
| 24 | 两级升降油缸                    | HG2723B-110 II-1200×155  | 件 | 4  |
| 25 | 机械手夹紧油缸                   | HG2872-32/18-45×166      | 件 | 30 |
| 26 | 提升油缸                      | HG2880A-32/18-200×380    | 件 | 3  |
| 27 | 提升油缸                      | HG2895-80/45-400×700     | 件 | 71 |
| 28 | 提升油缸                      | HG2895B-80/45-350×630    | 件 | 10 |
| 29 | 液压缸                       | HG3015-110/63-500        | 件 | 62 |
| 30 | 下锚固油缸（右）                  | HG3068-110/80-250×550Y   | 件 | 5  |
| 31 | 下锚固油缸（左）                  | HG3068-110/80-250×550Z   | 件 | 5  |
| 32 | 摆动油缸                      | HG3069-50/32-240×210     | 件 | 51 |
| 33 | 推进油缸                      | HG3070-110/63-950×861    | 件 | 2  |
| 34 | 推进油缸                      | HG3070C-110/63-1160×921  | 件 | 5  |
| 35 | 推进油缸                      | HG3107-100/55-850×475    | 件 | 1  |
| 36 | 内置锚固油缸 S1000              | HG3229-100/70-1000×1325  | 件 | 2  |
| 37 | 下锚固油缸                     | HG3342-140-100-350Y      | 件 | 56 |
| 38 | 液压油缸                      | HG3369-90/63-200         | 件 | 10 |

|    |              |                        |   |     |
|----|--------------|------------------------|---|-----|
| 39 | 液压油缸         | HG3370-90/63-300       | 件 | 10  |
| 40 | 液压油缸         | HG3371-90/63-400×780   | 件 | 156 |
| 41 | 下锚固油缸        | HG3388A-100-55-300Y    | 件 | 4   |
| 42 | 下锚固油缸        | HG3388A-100-55-300Z    | 件 | 4   |
| 43 | 上锚固油缸        | HG3511A-110/90-400     | 件 | 27  |
| 44 | 提升油缸         | HG3512-110/63-350      | 件 | 7   |
| 45 | 推移油缸         | HG3570-140III-1750     | 件 | 2   |
| 46 | 升降油缸         | HG3573-110-80-700      | 件 | 2   |
| 47 | 油缸           | HG3606-90/63-650×155   | 件 | 4   |
| 48 | 推进油缸 S=850   | HG3607-110/55-850×640  | 件 | 16  |
| 49 | 侧锚固油缸        | HG3608-90/63-300       | 件 | 3   |
| 50 | 横向锚固油缸       | HG3619-90/63-300       | 件 | 6   |
| 51 | 推进油缸 (S=850) | HG3623-90/45-850       | 件 | 5   |
| 52 | 保护气缸         | HG3689-40/25-480       | 件 | 70  |
| 53 | 保护气缸         | HG3690-40/25-1000      | 件 | 40  |
| 54 | 三级油缸         | HG3712-180III-1560     | 件 | 4   |
| 55 | 滑轨推进油缸       | HG3747-63/45-1505×2120 | 件 | 2   |
| 56 | 夹紧油缸         | HG3760-40/20-50        | 件 | 4   |
| 57 | 滑动伸缩油缸       | HG3782-80/50-2132      | 件 | 1   |
| 58 | 夹紧油缸         | HG3783-32/18-49×176    | 件 | 2   |
| 59 | 伸缩臂油缸        | HG3784-40/25-275×477   | 件 | 2   |
| 60 | 整理油缸         | HG3785-40/25-70×255    | 件 | 1   |
| 61 | 钻杆翻转油缸       | HG3786-63/45-405×655   | 件 | 2   |
| 62 | 两级油缸         | HG3788-100 II -500     | 件 | 1   |
| 63 | 夹紧油缸         | HG3789-32/18-65×190    | 件 | 4   |
| 64 | 推进油缸         | HG3790-40/22-520       | 件 | 1   |
| 65 | 保护气缸         | HG3796-40-25-1500      | 件 | 1   |
| 66 | 俯仰油缸         | HG3797-90/63-282       | 件 | 6   |

|    |   |                                    |   |     |
|----|---|------------------------------------|---|-----|
| 67 | 上锚固油缸 S=500                               | HG3846-110/90-500×1030             | 件 | 136 |
| 68 | 推进油缸                                      | HG3860-32/18-150                   | 件 | 1   |
| 69 | 夹紧油缸                                      | HG3861-32/18-75                    | 件 | 1   |
| 70 | 推进油缸                                      | HG3862-32/18-370                   | 件 | 1   |
| 71 | 推进油缸                                      | HG3863-40/22-427                   | 件 | 1   |
| 72 | 升降油缸                                      | HG3864-40/22-88                    | 件 | 1   |
| 73 | 推杆油缸                                      | HG3865-40/22-151                   | 件 | 1   |
| 74 | 保护气缸                                      | HG3891-40/25-1330                  | 件 | 1   |
| 75 | 推进油缸 (S=950)                              | HG3899-110/55-950                  | 件 | 1   |
| 76 | 推进油缸 (S=850)                              | HG3925-90/45-850                   | 件 | 2   |
| 77 | 下锚固油缸 (右)                                 | HG3938-100/80-300Y                 | 件 | 6   |
| 78 | 下锚固油缸 (左)                                 | HG3938-100/80-300Z                 | 件 | 6   |
| 79 | 推进油缸                                      | HG7079-100/55-850                  | 件 | 25  |
| 80 | 推进油缸(禁用)                                  | HSG01-80/40H-3101 S=850            | 件 | 9   |
| 81 | 升降油缸<br>HSG02-63/32H-1301-335×630<br>E8L  | HSG02-63/32H-1301-335×630<br>E8L   | 件 | 10  |
| 82 | 升降油缸<br>HSGK02-63/32E-1301-335            | HSGK02-63/32E-1301-335             | 件 | 5   |
| 83 | 油缸 HSGK02-80/40E-1101-850                 | HSGK02-80/40E-1101-850             | 件 | 10  |
| 84 | 调斜油缸<br>HSGK2-80/40H-1311-400(S=400)      | HSGK2-80/40H-1311-400(S=400)       | 件 | 20  |
| 85 | 油缸 HSSL01-80/40-1101-850                  | HSSL01-80/40-1101-850              | 件 | 5   |
| 86 | 升降油缸<br>HSG02-63/32H-1301-335×630<br>E10L | HSSL02-63/32H-1301-335×630<br>E10L | 件 | 15  |
| 87 | 推进油缸                                      | HSSL02-63/35-1101-850              | 件 | 30  |
| 88 | 油缸 HSSL02-80/40E-1101-850                 | HSSL02-80/40E-1101-850             | 件 | 10  |
| 89 | 夹紧油缸                                      | YK2904-140/100-33                  | 件 | 142 |
| 90 | 推进油缸                                      | YK3310B-125/63-1180×1015           | 件 | 2   |

|     |          |                        |   |     |
|-----|----------|------------------------|---|-----|
| 91  | 夹紧油缸     | YK3311-150/100-35      | 件 | 8   |
| 92  | 伸缩油缸     | YK3344-40/25-280×450   | 件 | 10  |
| 93  | 夹紧油缸     | YK3473-32/18-20×141    | 件 | 117 |
| 94  | 夹紧油缸     | YK3473A-32/18-18×145   | 件 | 105 |
| 95  | 下锚固油缸（右） | YK3515-110/80-200Y     | 件 | 26  |
| 96  | 伸缩油缸     | YK3516-40/25-320×490   | 件 | 62  |
| 97  | 伸缩油缸     | YK3516A-40/20-320×490  | 件 | 49  |
| 98  | 伸缩油缸     | YK3581-40/25-530×716   | 件 | 33  |
| 99  | 伸缩油缸     | YK3581A-40/20-530×716  | 件 | 33  |
| 100 | 伸缩油缸     | YK3581B-40/20-600×786  | 件 | 3   |
| 101 | 推进油缸     | YK3599-110/63-980×702  | 件 | 31  |
| 102 | 油缸       | YK3600-5028-530×800    | 件 | 49  |
| 103 | 油缸       | YK3600A-50/25-530×800  | 件 | 43  |
| 104 | 后锚固油缸    | YK3601-100/80-200      | 件 | 22  |
| 105 | 前锚固油缸    | YK3602-100/80-400      | 件 | 19  |
| 106 | 液压油缸     | YK3668A-40/25-210×200  | 件 | 1   |
| 107 | 推进油缸     | YK3680-110/63-1180×545 | 件 | 12  |
| 108 | 前锚固油缸    | YK3833-100/80-300      | 件 | 27  |
| 109 | 后锚固油缸    | YK3834-100/80-200      | 件 | 27  |
| 110 | 下锚固油缸（左） | YK3835-110/80-200      | 件 | 56  |
| 111 | 下锚固油缸（右） | YK3836-110/80-200      | 件 | 56  |
| 112 | 伸缩油缸     | YK3845-40/20-220×385   | 件 | 20  |
| 113 | 伸缩油缸     | YK3856-40/25-400       | 件 | 1   |
| 114 | 伸缩油缸     | YK3857-40/25-400       | 件 | 1   |
| 115 | 推进油缸     | YK3868-110/63-1310     | 件 | 1   |
| 116 | 夹紧油缸     | YK3879A-40/25-29×168   | 件 | 1   |

|     |      |                      |   |   |
|-----|------|----------------------|---|---|
| 117 | 油缸   | YK3914-50/25-421×691 | 件 | 1 |
| 118 | 推进油缸 | 7408-100/70-1500     | 件 | 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唯一授权书；
- (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 无论投标人为设备制造商或设备代理商，营业执照经营范围须至少涵盖液压油缸（或相关领域）的生产制造或代理销售。

2.4 制造商和代理商不能同时参加同一个标包的投标。

2.5 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。

2.6 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。

### 2.7 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。

2.8 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：2022 年 9 月 22 日至 2022 年 9 月 26 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：

在文件发售期内，投标人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代理机构微信（微信同手机号，加好友请备注来意），并电话告知，待代理机构审核通过后，方可获取本项目的招标文件及相关资料；

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：为响应国家疫情防控需要，本次投标文件允许以**邮寄**方式递交；

4.2 邮寄截止时间：2022 年 10 月 11 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“中国政府采购网”、“中煤科工集团重庆研究院有限公司网（<http://cqcccteg.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：郑金蓬 电话：023-65239232

田云富 电话：023-65239434

技术联络人：李贞杰 电话：023-68683244

代理机构：重庆创新工程咨询有限公司

地 址：重庆市渝中区嘉陵江滨江路 242 号 19-7#

联 系 人：潘先生

电 话：18203062352

2022 年 9 月