

2021 年度河南油田新疆油区采购入库必检物资检测评价项目

招标公告

1. 招标条件

本河南油田 2021 年度新疆油区采购入库必检物资检测评价项目已由物资供销中心审批批准，项目资金来源为自筹资金 86 万元，招标人为中国石化集团河南油田物资供销中心。本项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

2.项目概况与招标范围

2.1 项目名称：2021 年度河南油田新疆油区采购入库必检物资检测评价

2.2 项目概况：为提升河南油田物资供销中心西部供应站采购物资质量和管理水平，保障新疆油田物资高质量供应，需对采购入库必检物资检测评价。

2.3 标段划分：本项目为一个标段

2.4 招标范围：本目标段主要包括钻井助剂、采油助剂、酸化压裂助剂、集输药剂及水处理药剂、药剂有机氯检测、固井材料、三抽设备、油套管及阀门等机械产品、电器设备、计量器具等入库物资。（见附件 1）

2.5 招标金额：86 万元（含税）

2.6 服务地点：新疆克拉玛依

2.7 服务期：自合同签订之日起至 2021 年 12 月 31 日。

3.投标人资格要求

3.1 投标人应具备以下资质条件、能力和信誉：

- (1) 在中华人民共和国境内注册的企业或事业法人；
- (2) 近三年（2018 年 1 月）以来，没有被“信用中国（www.creditchina.gov.cn）”网站列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单或被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人记录名单但已过限制期的；
- (3) 持有中国合格评定国家认可委员会颁发的 CNAS 证书和省级以上人民政府计量行政部门颁发的 CMA 证书，授权检测范围须包含质量、能源、计量、环境、安全等领域；
- (4) 承担过采购物资入库检验相关项目（提供项目合同），有 3 年以上经验；
- (5) 具有良好的行业口碑、一流的检测技术和规模的业务承载实力，物资检验能力应在 1000 批次/年以上；
- (6) 财务状况良好，在人员、设备、资金等方面，具有足够资产及能力履行合同
- (7) 投标人提供的服务必须按照招标文件的要求完成，具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（提供书面承诺书）；

(8) 需在新疆克拉玛依市或奎屯市设有实验室且满足检验要求；

(9) 按照相关产品标准在 7 个工作日内完成检验，检验完成后 2 个工作日内出具正式检验报告。

3.2 本次招标不接受联合体投标，不允许分包。

3.3 本次招标资格审查方式：资格后审。

3.4 项目负责人持有化验检测等相关专业高级及以上技术职称，有 3 年以上资产入库检验项目负责人执业业绩。

3.5 主要专业负责人和检测人员应持有化验检测等相关专业高级及以上技术职称，有 3 年以上资产入库项目专业负责人执业业绩和检测人员工作经历。

4. 注册、报名、申领电子印章与招标文件及相关资料获取

4.1 本招标项目采用电子招标投标的方式，通过中国石化电子招标投标交易网（以下简称交易平台）在线完成发标、评标等工作。

4.2 潜在投标人须登陆交易平台进行注册、报名、申领企业CA数字证书的电子印章（以下简称CA章）、下载招标文件等。

4.3 凡有意参加投标者，请按照以下时间、地点报名并购买招标文件：

(1) 购买时间：2021 年 03 月 26 日至 2021 年 04 月 2 日，（每日，上午 09 时 00 分至下午 18 时 00 分（北京时间，下同））。

(2) 购买地点：河南油田物资供销中心一楼中石化河南油田工程交易(招标)中心 113 室。

4.4 招标文件售价：每套人民币 1200 元，售后不退。

4.5 购买招标文件时需提交以下证件的复印件一份（复印件须加盖投标人法人公章）。

(1) 本招标公告；

(2) 法定代表人/负责人身份证明书或授权委托书原件，购买人身份证原件及身份证复印件；

(3) 营业执照副本或事业单位法人证书、资质证书副本复印件；

(4) 企业信用信息查询记录（未被“信用中国”网站列为失信被执行人、重大税收违法案件当事人）截图或拍照；

(5) 开户银行许可证复印件及开户银行的联行号；

(6) 购买人的纳税人识别号、税务登记地址、电话、开户行及账号等增值税开票信息（盖法人公章）。

(7) 产品质量检验检测业务业绩证明材料。

投标报名时的资料查验不代表资格审查的最终通过或合格，投标人最终资格的确认以评标委员会组织的资格后审为准。参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

5. 投标保证金

5.1 招标人要求所有投标人提交投标保证金。

5.2 投标保证金金额：人民币 1 万元整(¥10000 元)。

5.3 投标保证金可采用银行保函、银行汇票、电汇等形式。银行保函、银行汇票须由投标人开立基本账户的银行开具。以银行电汇形式提交的投标保证金应当从其基本账户转出。

6.投标文件的递交

6.1 截止时间：2021 年 4 月 16 日 09 时 00 分。

6.2 递交地点：河南油田物资供销中心一楼中石化河南油田工程交易(招标)中心 113 室。

6.3 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

7.开标

7.1 开标时间：2021 年 4 月 16 日 09 时 00 分。

7.2 开标地点：河南油田物资供销中心一楼中石化河南油田工程交易(招标)中心 113 室。

8.其它

8.1 本次招标对投标人不作经济补偿。

8.2 请投标人注意：在开标前自己的身份应对其它投标人保密。

9.招标人

招标人：中国石化集团河南油田物资供销中心；

地址：河南省南阳市官庄工区河南油田五一路与恒山路交叉口物资供销中心；

邮编：473132；

联系人：孙利华、杨先柱；

电话：13633990456、13938964503；

电子邮箱：；

11.监督与管理

中国石油化工股份有限公司河南油田分公司物资供销中心纪委监察科（审计科）（电话：0377-63838557）

10.发布公告的媒介

本招标公告同时在中国石化电子招标投标交易网（<https://ebidding.sinopec.com>）和国家公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com/>）上发布。

11. 公告发布期限

本公告发布期限：从本公告规定的招标文件下载时间起，到下载截止时间止。

中国石油化工股份有限公司河南油田分公司物资供销中心

2021 年 03 月 24 日

附件 1:

投标报价明细表

序号	产品名称或规格	检验方式	执行标准	数量	投标单价 (元, 含税)	备注
01	普通螺纹钢	物理检验	GB/T 228.1-2010《金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法》 GB/T 232-2010《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 1499.2-2018《钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋》	2		
02	冷轧带肋钢筋	物理检验	GB/T 228.1-2010《金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法》 GB/T 232-2010《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 238-2013《金属材料 线材 反复弯曲实验方法》 GB/T 13788-2017《冷轧带肋钢筋》	2		
03	普通碳素圆钢	物理检验	GB/T 228.1-2010《金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法》 GB/T 232-2010《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 1499.1-2017《钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋》	2		
04	普通碳素钢线材	物理检验	GB/T 228.1-2010《金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法》 GB/T 232-2010《金属材料 弯曲试验方法》 GB/T 701-2008《低碳钢热轧圆盘条》	2		
05	普通套管 5-1/2", 7"	物理检验	“油管和套管采购技术规范” “石油天然气工业套管和油管入库检验大纲” “石油套管仓储管理规定”	2		
06	抗挤毁套管 5-1/2", 7"	物理检验	“油管和套管采购技术规范” “石油天然气工业套管和油管入库检验大纲” “石油套管仓储管理规定”	1		
07	抗腐蚀套管 5-1/2", 7"	物理检验	“油管和套管采购技术规范” “石油天然气工业套管和油管入库检验大纲” “石油套管仓储管理规定”	1		

序号	产品名称或规格	检验方式	执行标准	数量	投标单价 (元, 含税)	备注
08	抗挤防腐套管 5-1/2", 7"	物理检验	“油管 and 套管采购技术规范” “石油天然气工业套管和油管入库检验大纲” “石油套管仓储管理规定”	1		
09	热采套管 5-1/2", 7"	物理检验	“油管 and 套管采购技术规范” “石油天然气工业套管和油管入库检验大纲” “石油套管仓储管理规定”	2		
10	油管	物理检验	GB/T 19830-2017《石油天然气工业 油气井套管或油管用钢管》 GB/T 9253.2-2017《石油天然气工业 套管、油管和管线管螺纹的加工、测量和检验》	3		
11	水泥	化学检验 力学性能	GB 175-2007《通用硅酸盐水泥》 GB/T 1345-2005《水泥细度检验方法 筛析法》 GB/T 1346-2011《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 17671-1999《水泥胶砂强度检验方法》	2		
12	煤炭	化学检验	GB/T 213-2008《煤的发热量测定方法》 GB/T 214-2007《煤中全硫的测定方法》 GB/T 212-2008《煤的工业分析方法》	2		
13	全损耗系统润滑用油	物理检验	GB/T 265-1988《石油运动粘度测定方法》 GB/T 3536-2008《石油产品闪点和燃点的测定 克利夫兰开口杯法》 GB/T 260-1977《石油产品水分测定法》 GB/T 3535-2006《石油产品倾点测定法》 GB/T 12579-2002《润滑油泡沫特性测定法》 GB/T 5096-1985《石油产品铜片腐蚀试验法》	2		
14	齿轮润滑油	物理检验		2		
15	压缩机润滑油	物理检验		2		
16	内燃机润滑油	物理检验		2		
17	液压润滑油	物理检验		2		
18	电器绝缘润滑油	物理检验		2		
19	汽轮机润滑油	物理检验		2		
20	其他润滑油	物理检验		2		
21	锂基润滑脂	物理检验		2		

序号	产品名称或规格	检验方式	执行标准	数量	投标单价 (元, 含税)	备注
22	沥青	物理检验	GB/T 494-2010 《建筑石油沥青》	1		
23	硫酸	化学检验	GB/T 534-2014 《工业硫酸》	1		
24	盐酸	化学检验	GB/T 320-2006 《工业用合成盐酸》	1		
25	氢氟酸	化学检验	GB/T 7744-2008 《工业氢氟酸》	1		
26	液碱	化学检验	GB/T 11199-2006 《高纯氢氧化钠》	1		
27	甲苯	化学检验	GB/T 3406-2010 《石油甲苯》	1		
28	糠醛	化学检验	GB/T 1926.1-2009 《工业糠醛》	1		
29	常减压破乳剂	化学检验	技术协议	1		
30	缓蚀剂	化学检验	技术协议	1		
31	甲乙酮\工业丁酮≥99.5%	化学检验	SH/T 1755-2006 《工业用甲乙酮》	1		
32	活性白土	化学检验	HG/T 2569-2007 《活性白土》	1		
33	抗高温抗盐防塌降滤失剂	化学检验	Q/SHCG 73-2013 《钻井液用高温抗盐聚合物降滤失剂技术要求》	2		
34	水解聚丙烯腈-铵盐 NH4-HPAN	化学检验	Q/SHCG 55-2013 《钻井液用水解聚丙烯腈盐技术要求》	2		
35	两性离子聚合物包被剂 FA367	化学检验	SY/T 5696-2017 《钻井液用包被剂 两性离子聚合物》	2		
36	多元共聚物 一级 (150℃)	化学检验	Q/SH 0049-2007 《钻井液用包被剂 PAC141、降滤失剂 PAC142、增粘降滤失剂 PAC143 技术要求》	1		
37	聚合物增粘剂 PAC-141	化学检验	Q/SH 0049-2007 《钻井液用包被剂 PAC141、降滤失剂 PAC142、增粘降滤失剂 PAC143 技术要求》	1		
38	聚合物降粘剂 XY-27	化学检验	SY/T 5695-2017 《钻井液用两性离子聚合物降粘剂 XY27》	1		

序号	产品名称或规格	检验方式	执行标准	数量	投标单价 (元, 含税)	备注
39	阳离子乳化沥青	化学检验	Q/SHCG 3-2011《钻井液用沥青类处理剂技术要求》	1		
40	磺化沥青粉状 FT	化学检验	Q/SHCG 3-2011《钻井液用沥青类处理剂技术要求》	1		
41	聚丙烯酰胺钾盐 K-PAM	化学检验	Q/SHCG 91-2016《钻井液用水解聚丙烯酰胺钾盐技术要求》	2		
42	油井水泥早强剂	化学检验	Q/SH 0320-2009《油井水泥早强剂技术要求》	1		
43	油井水泥高温减阻剂	化学检验	Q/SHCG 2-2016《油井水泥减阻剂技术要求》	1		
44	两性离子聚合物包被剂 FA367	化学检验	SY/T 5696-2017《钻井液用包被剂 两性离子聚合物》	2		
45	塑料小球	化学检验	Q/SHCG 89-2016《钻井液用润滑小球技术要求》	1		
46	固体润滑剂	化学检验	Q/SHCG 4-2011《水基钻井液用润滑剂技术要求》	1		
47	粉状解卡剂 SR-301	化学检验	Q/SHCG 34-2012《钻井液用粉状解卡剂技术要求》	1		
48	非渗透处理剂	化学检验	Q/SH3135 461-2018《钻井液用非渗透处理剂技术要求》	1		
49	膨润土	化学检验	Q/SHCG36-2012《钻井液试验用钙膨润土技术要求》GB/T 5005-2010 《钻井液材料规范》	3		
50	稠油降粘剂 AE-121	化学检验	Q/SHCG 65-2013《稠油降粘剂技术要求》	6		
51	采油用消泡剂	化学检验	GB/T 26527-2011《有机硅消泡剂》	2		
52	酸化缓蚀剂	化学检验	Q/SHCG 129-2017《酸化缓蚀剂技术要求》	8		
53	聚合物微球深部调剖剂	化学检验	SY/T 5590-2004《调剖剂性能评价方法》 技术协议	1		

序号	产品名称或规格	检验方式	执行标准	数量	投标单价 (元, 含税)	备注
54	水基清蜡剂	化学检验	Q/SHCG 67-2013《采油用清防蜡技术要求》	2		
55	油基清蜡剂	化学检验	Q/SHCG 67-2013《采油用清防蜡技术要求》	3		
56	低伤害酸	化学检验	Q/SH1030 326-2014《低伤害酸 CL-02 型》	1		
57	油气集输用破乳剂	化学检验	Q/SHCG 66-2012《原油破乳剂技术要求》	5		
58	采油用清洗剂	化学检验	Q/SHCG 8-2011《油田采出水处理用滤料清洗剂技术要求》	2		
59	絮凝剂 I 型	化学检验	Q/SH 0357-2010《油田常规采出水处理用絮凝剂技术要求》	3		
60	絮凝剂 除油率 \geq 80% 去除率 \geq 55%	化学检验	Q/SH 0357-2010《油田常规采出水处理用絮凝剂技术要求》	2		
61	缓蚀阻垢剂 螯合清洁剂 阻垢率 \geq 75%	化学检验	Q/SHCG 7-2011《油田采出水处理用缓蚀阻垢剂技术要求》	3		
62	油污清洗剂	化学检验	Q/SHCG 45-2012《原油油污清洗剂技术》	1		
63	油层清洗剂	化学检验	Q/SHCG 11-2017《油层清洗剂技术要求》	1		
64	驱油剂	化学检验	GB/T 12005.1-1989（2004）聚合物特性粘数检测方法 GB/T 12005.2-1989（2004）聚合物特固含量检测方法 GB/T 12005.6-1989（2004）聚合物特水解度检测方法 SY/T 5862-2008 聚丙烯酰胺类聚合物技术要求	1		
65	有机硼交联剂 CH-200	化学检验	Q/SHCG 128-2017 水基压裂液用交联剂技术要求	3		
66	水处理用杀菌剂	化学检验	Q/SHCG 132-2017《油田采出水处理用杀菌剂技术要求》	2		

序号	产品名称或规格	检验方式	执行标准	数量	投标单价 (元, 含税)	备注
67	高温稠油降粘剂	化学检验	Q/SHCG 118-2017《高温稠油降粘剂技术要求》	5		
68	羟丙基瓜尔胶	化学检验	Q/SHCG 64-2013《压裂用瓜尔胶和羟丙基瓜尔胶技术要求》	4		
69	陶粒	化学检验	Q/SHCG 68-2013《压裂用陶粒支撑剂技术要求》	5		
70	压裂用石英砂	化学检验	Q/SHCG42-2012《石英砂技术要求》	6		
71	压裂用暂堵剂	化学检验	Q/SHCG 103-2016《酸化压裂用油溶性暂堵剂技术要求》	2		
72	压裂用稠化剂	化学检验	SY/T 6214-2016《稠化酸用稠化剂》	1		
73	铁离子稳定剂	化学检验	Q/SHCG 130-2017《酸化用铁离子稳定剂技术要求》	4		
74	压裂用粘土稳定剂	化学检验	Q/SHCG 125-2017《粘土稳定剂技术要求》	4		
75	高温粘土稳定剂	化学检验	Q/SHCG 125-2017《粘土稳定剂技术要求》	3		
76	缩膨剂 FT-01	化学检验	Q/SH 1031 327-2011《缩膨剂 FT-01》	2		
77	压裂用助排剂\助排剂 Q/SHCG 69	化学检验	Q/SHCG 69-2013《压裂酸化用助排剂技术要求》	3		
78	油溶性暂堵剂	化学检验	Q/SHCG 103-2016《酸化压裂用油溶性暂堵剂技术要求》	1		
79	聚丙烯酰胺	化学检验	GB/T 12005.1-1989（2004）聚合物特性粘数检测方法 GB/T 12005.2-1989（2004）聚合物特固含量检测方法 GB/T 12005.6-1989（2004）聚合物特水解度检测方法 SY/T 5862-2008 聚丙烯酰胺类聚合物技术要求	1		

序号	产品名称或规格	检验方式	执行标准	数量	投标单价 (元, 含税)	备注
80	常规驱油型\表面活性剂	化学检验	GB/T 6368-2008《表面活性剂 水溶液 pH 值的测定》 GB/T 7462-1994《表面活性剂发泡力的测定》 SY/T5370-1999《表面及界面张力测定方法》 SY/T 6424-2014《复合驱油体系性能测试方法》 Q/SH 0269-2009《驱油用泡沫剂性能评价方法》	1		
81	采油用起泡剂	化学检验	Q/SH1020 1967-2015《蒸汽吞吐用高温起泡剂通用技术条件》	1		
82	压裂用油溶降滤失剂	化学检验	Q/SHCG 63—2013 《压裂用油溶性降滤失剂技术要求》	1		
83	石油磺酸盐	化学检验	Q/SHCG 12—2013 《驱油用石油磺酸盐技术要求》	1		
84	酸化用互溶剂	化学检验	Q/SHCG 43-2013 《酸化互溶剂技术要求》	2		
85	抽油泵	物理检验	GB/T 18607-2017 石油天然气工业 钻井和采油设备 往复式整筒抽油泵	2		
86	抽油杆	物理检验	SY/T 5029-2013 《抽油杆》	3		
87	空气呼吸器	物理检验	GB/T 24161-2009《呼吸器用复合气瓶定期检验与评定》 GB/T 16556-2007《自给开路式压缩空气呼吸器》 GA 124-2013《正压式消防空气呼吸器》	10		
88	压力变送器	物理检验	JJG882-2004《压力变送器检定规程》	50		
89	硫化氢检测仪、氨气检测仪、可燃气体报警器	物理检验	JJG 695-2003《硫化氢气体检测仪检定规程》 JJG 693-2011《可燃气体检测报警器检定规程》 JJG1105-2015 《氨气检测仪检定规程》	20		
90	安全附件（各类压力表）	物理检验	JJG 52-2013《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程》	50		
91	封隔器	物理检验	SY/T 5404-2011《扩张式封隔器》； HG/T 2702-2016《扩张式封隔器胶筒》； SY/T 5106-1998《油气田用封隔器通用技术条件》	3		

序号	产品名称或规格	检验方式	执行标准	数量	投标单价 (元, 含税)	备注
92	偏心配水器	物理检验	SY/T 5275-2014《注水用配水器》	2		
93	闸阀	物理检验	GB/T 13927-2008《工业阀门 压力试验》	5		
94	截止阀		GB/T 12224-2015《钢制阀门 一般要求》	5		
95	止回阀		GB/T 12220-2015《工业阀门 标志》	5		
96	球阀		GB/T 12221-2005《金属阀门 结构长度》	5		
			SH 3518-2013《石油化工阀门检验与管理规程》	5		
97	安全阀		TSG ZF001-2006《安全阀 安全技术监察规程》 GB/T 12243-2005《弹簧直接载荷式安全阀》	8		
98	采油用化学剂有机氯检测	化学检验	GB/T 18612-2011《原油有机氯含量的测定》 Q/SH 0564-2017《自产原油》	3		
99	压裂用化学剂有机氯检测			3		
100	酸化用化学剂有机氯检测			3		
101	提高采收率用化学剂有机氯检测			3		
102	油田水处理用化学剂有机氯检测			3		
103	油气集输用化学剂有机氯检测			3		
104	直径大于 25mm 的金属管材	物理检验	GB/T 2102-2006《钢管的验收、包装、标志和质量证明书》 GB/T 8163-2018《输送流体用无缝钢管》 GB/T 14976-2012《流体输送用不锈钢无缝钢管》 GB/T 3091-2015《低压流体输送用焊接钢管》 SN/T 3355-2012《进出口螺旋焊管检验规程》	8		

序号	产品名称或规格	检验方式	执行标准	数量	投标单价 (元, 含税)	备注
105	防砂管/ 防砂筛管	物理检验	SY/T 6916-2012《石油天然气工业 井下工具 防砂筛管》	4		
总价合计金额		人民币（大写）：_____（含税）， _____（¥_____）（含税）				

年 月 日