

中油测井质量安全监督中心 2024-2025 年计量器具外送检服务竞争性谈判公告

(项目编号: GXCZ-C-24570077)

国信招标集团股份有限公司受中国石油集团测井有限公司质量安全监督中心的委托,对中油测井质量安全监督中心 2024-2025 年计量器具外送检服务进行竞争性谈判,欢迎合格的潜在供应商参加竞争性谈判。

1. 项目背景概况:

1.1 本项目为中油测井质量安全监督中心 2024-2025 年计量器具外送检服务。已按要求履行了相关报批及备案等手续,项目业主为中国石油集团测井有限公司质量安全监督中心,资金来自企业自筹。

1.2 项目内容:计量标准器进行溯源,计量器进行检定,大件不易搬动计量器具现场检定,详见下表。

序号	仪器名称	规格型号	服务内容	单价限价/元(不含税)
1	标准压力表	10-60MPa	依据 JJG52-2013《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表》规程进行检定	250
2		0-10MPa	依据 JJG52-2013《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表》规程进行检定	200
3	刀口尺	/	依据 JJG63-2007《刀口形直尺》规程进行检定	300
4	辐射仪	451P/JC-GR-70	依据 JJG 776-2014《微波辐射与泄露测量仪》规程进行检定	3300
5		CAKE590/ BH3084	依据 JJG 776-2014《微波辐射与泄露测量仪》规程进行检定	1500
6	量块	1-10mm	依据 JJG146-2011《量块》规程进行检定	400
7		(101.2~490) mm	依据 JJG146-2011《量块》规程进行检定	700
8		(5.12~100) mm	依据 JJG146-2011《量块》规程进行检定	700
9		(10~291.8) mm	依据 JJG146-2011《量块》规程进行检定	850
10		12 块	依据 JJG146-2011《量块》规程进行检定	1500
11		TZL04015	依据 JJG146-2011《量块》规程进行检定	2200
12	塞尺	(0.02~1.00) mm	依据 JJG62-2017《塞尺》规程进行检定	150
13	示波器		依据 JJF1057《数字存储示波器》规程进行检定	1400
14	示波器校准仪		依据 JJF1057《数字存储示波器》规程进行检定	4500
15	数字压力校		依据数字压力计检定规程 JJG875 进行检定	2100

	验仪			
16	温湿度表		依据数字温湿度计校准规范 JJF (军工)165 进行检定	250
17	压力表	(100~250) MPa	依据 JJG52-2013《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表》规程进行检定	200
18		(-0.1~100) MPa	依据 JJG52-2013《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表》规程进行检定	60
19	智能数字压力校准仪	10-60MPa	依据数字压力计检定规程 JJG875 规程进行检定	3588
20		0-10MPa	依据数字压力计检定规程 JJG875 规程进行检定	1500
21	α β 表面污染仪		依据 JJG 478-2016 α 、 β 表面污染仪检定规程进行检定	1200
22	安全阀		依据 GB25974.3--2010 规程进行检定	250
23	百分表		依据 JJG34-2008《指示表(指针式、数显式)》规程进行检定	80
24	百分表检定仪		依据指示类量具检定仪检定规程 JJG201 进行检定	1100
25	便携式可燃气体探测器		依据可燃气体检测报警器检定规程 JJG 693 规程进行检定	900
26	表面粗糙度比较样块		依据表面粗糙度比较样块校准规范 JJF1099 进行检定	1300
27	表面粗糙度样板		依据表面粗糙度比较样块校准规范 JJF1099 进行检定	500
28	表面污染仪		依据 JJG 478-2016 α 、 β 表面污染仪检定规程进行检定	1200
29	测力仪		依据工作测力仪检定规程 JJG455 进行检定	850
30	程控示波器校准仪		依据模拟示波器检定规程 JJG262 进行检定	3400
31	磁力计		依据磁力式磁强计校准规范 JJF 1656 进行检定	2700
32	电接点压力表		依据记录式压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG926 进行检定	400
33	电容表		依据宽量程数字 RLC 测量仪检定规程 GJB 8817 进行检定	600
34	电子秤		依据数字指示秤检定规程 JJG539 进行检定	500
35	电子万能试验机		依据拉力、压力和万能试验机检定规程 JJG 139 进行检定	900
36	电阻箱		依据直流电阻箱检定规程 JJG982、交流电阻箱校准规范 JJF1636 进行检定	900
37	定标器		依据规程进行检定	900

38	读数显微镜		依据工具显微镜检定规程 JJG56 进行检定	700
39	多功能标准源		依据 G-J-B 2213-1994 检定规程进行检定	6500
40	多功能计数器		依据 JJG 349-2001 通用计数器进行检定	3400
41	多功能万用表		依据 JJF1587-2016 《数字多用表》进行检定	400
42	多功能校准器		依据便携式振动校准器检定规程 JJG1062 进行检定	7000
43	多功能校准仪		依据数字压力计检定规程 JJG875 进行检定	2700
44	多功能校准源		依据规程进行检定	4800
45	钢卷尺		依据钢卷尺检定规程 JJG 4 进行检定	400
46	杠杆百分表		依据 JJG35-2006 《杠杆表》规程进行检定	150
47	杠杆千分表		依据 JJG35-2006 《杠杆表》规程进行检定	150
48	高分辨程控计数器		依据通用计数器检定规程 JJG349 进行检定	2300
49	高压表		依据耐电压测试仪检定规程 JJG795 进行检定	900
50	高阻箱		依据耐电压测试仪检定规程 JJG795 进行检定	4800
51	个人剂量仪		依据 JJG1009-2006 直读式 x、 γ 辐射个人剂量当量率监测仪检定规程进行检定	700
52	函数信号发生器		依据 JJG 840-1993 函数信号发生器检定规程进行检定	1700
53	恒速器		依据 JJG972-2002 离心式恒加速度试验机检定规程进行检定	2200
54	恒转速源		依据 JJG972-2002 离心式恒加速度试验机检定规程进行检定	1400
55	烘箱		依据烘箱检定规程 JJG070 -2020 进行检定	900
56	红外测温仪		依据热像仪校准规范 JJF1187 进行检定	700
57	环规（标准）		依据标准环规检定规程 JJG894 进行检定	2100
58	精密压力表		依据弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52 进行检定	800
59	绝缘电阻表 多功能试验箱		依据耐电压测试仪检定规程 JJG795 进行检定	1100
60	铠装热电偶		依据铠装热电偶校准规范 JJF1262 进行检定	600
61	可调式标准高阻箱		依据高绝缘电阻测量仪(高阻计)检定规程 JJG690 进行检定	1700
62	可燃气体泄露报警器		依据可燃气体检测报警器检定规程 JJG 693 进行检定	900
63	拉力表		依据拉力、压力和万能试验机检定规程 JJG	700

			139 进行检定	
64	立式光学计		依据光学计检定规程 JJG 45 进行检定	700
65	耐电压测试仪		依据耐电压测试仪检定规程 JJG795 进行检定	1700
66	耐压测试仪		依据拉力、压力和万能试验机检定规程 JJG 139 进行检定	900
67	耐震压力表		依据弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程 JJG 52 进行检定	150
68	内测千分尺		依据内径千分尺检定规程 JJG22 进行检定	150
69	平板		依据 JJG117-2013《平板》规程进行检定	700
70	平面平晶		依据 JJG28-2019《平晶》规程进行检定	250
71	平行平晶		依据 JJG28-2019《平晶》规程进行检定	4000
72	千分尺量块		依据 JJG146-2011《量块》规程进行检定	1500
73	钳形表		依据 JJF1075-2015《钳形电流表校准规范》 JJF1587-2016《数字多用表校准规范》进行检定	400
74	钳型接地电阻测试仪		依据 JJF1075-2015《钳形电流表校准规范》 JJF1587-2016《数字多用表校准规范》进行检定	600
75	生物显微镜		依据生物显微镜校准规范 JJF1402 进行检定	1100
76	数显量仪测力仪		依据工作测力仪检定规程 JJG455 进行检定	850
77	数字电容表		依据 JJF1587-2016《数字多用表》进行检定	600
78	数字多用表		依据 JJF1587-2016《数字多用表》进行检定	2700
79	数字温度表		依据数字温度指示调节仪检定规程 JJG 617 进行检定	400
80	通用计数器		依据通用计数器检定规程 JJG349 进行检定	2200
81	外径千分尺		依据千分尺检定规程 JJG 21、大尺寸外径千分尺校准规范 JJF1088 进行检定	100
82	万能角度尺		依据通用角度尺校准规范 JJF1959 进行检定	150
83	温湿度计		依据数字温湿度计校准规范 JJF（军工）165 进行检定	250
84	卧式光学计		依据光学计检定规程 JJG 45 进行检定	700
85	现场刻度器		依据 JJG 石油 48-1999 进行检定	600
86	信号发生器		依据 JJG 173-2003 信号发生器检定规程进行检定	2100
87	血压计		依据血压计检定规程 JJG692-2010 进行检定	250
88	压力变送器		依据压力变送器检定规程 JJG882 进行检定	900
89	长爪内径卡尺		依据内测卡尺校准规范 JJF(浙) 1091 进行检定	150
90	长爪内径数显卡尺		依据内测卡尺校准规范 JJF(浙) 1091 进行检定	150

91	兆欧表		依据绝缘电阻表(兆欧表)检定规程 JJG622 进行检定	200
92	兆欧表标准电阻器		依据绝缘电阻表(兆欧表)检定规程 JJG622 进行检定	2100
93	兆欧表端电压测试仪		依据绝缘电阻表(兆欧表)检定规程 JJG622 进行检定	700
94	兆欧表检定装置		依据绝缘电阻表(兆欧表)检定规程 JJG622 进行检定	2100
95	直流电阻箱		依据直流电阻箱检定规程 JJG982 进行检定	2100
96	智能数字压力校验仪		依据数字压力计检定规程 JJG875 进行检定	800
97	中子剂量仪		依据 JJG 852-2019中子周围剂量当量(率)仪进行检定	2100
98	中子周围剂量当量仪		依据 JJG 852-2019中子周围剂量当量(率)仪进行检定	2100
99	卡尺	(0~300) mm	依据通用卡尺检定规程 JJG 30 进行检定	60
100		(0~500) mm	依据通用卡尺检定规程 JJG 30 进行检定	100
101		(0~1000) mm	依据通用卡尺检定规程 JJG 30 进行检定	150
102		(0~2000) mm	依据通用卡尺检定规程 JJG 30 进行检定	400
103		(0~2000) mm	依据通用卡尺检定规程 JJG 30 进行检定	600
104	砖用卡尺	(0~250) mm	依据砖用卡尺检定规程 JJG(冀) 121 进行检定	250
105	倒角卡尺、倒角量表	(0~10)mm	依据倒角卡尺、倒角量表校准规范 JJF(苏)211 进行检定	250
106	内径千分尺	(0~1000) mm\校对杆: (0~500)mm	依据千分尺检定规程 JJG 21、大尺寸外径千分尺校准规范 JJF1088 进行检定	100
107		(0~1000) mm\校对杆: (500~1000) mm	依据千分尺检定规程 JJG 21、大尺寸外径千分尺校准规范 JJF1088 进行检定	200
108	孔径千分尺	(5~100) mm	依据千分尺检定规程 JJG 21、大尺寸外径千分尺校准规范 JJF1088 进行检定	100
109	三爪内径千分尺	(100~300) mm	依据千分尺检定规程 JJG 21、大尺寸外径千分尺校准规范 JJF1088 进行检定	250
110	深度千分尺	(0~100) mm	依据千分尺检定规程 JJG 21、大尺寸外径千分尺校准规范 JJF1088 进行检定	100
111	杠杆千分尺	(0~100) mm\校对杆: (0~500)mm	依据杠杆千分尺、杠杆卡规检定规程 JJG 26 进行检定	100
112		(0~100) mm\校对杆: (500~1000) mm	依据杠杆千分尺、杠杆卡规检定规程 JJG 26 进行检定	200
113	钢直尺	(0~500) mm	依据钢直尺检定规程 JJG1 进行检定	50
114		(0~1000) mm	依据钢直尺检定规程 JJG1 进行检定	80
115		(1000~2000) mm	依据钢直尺检定规程 JJG1 进行检定	150

116	玻璃尺	(0~200) mm	依据 JJG 73-1994 长度至 200mm 一、二等标准玻璃线纹尺检定规程进行检定	800
117	圆柱螺纹塞规	M1.2~M100, 中径 (单头)	依据圆柱螺纹量规校准规范 JJF1345 进行检定	80
118		M1.2~M100, 中径 (双头)	依据圆柱螺纹量规校准规范 JJF1345 进行检定	150
119		M100~M250, 中径 (单头)	依据圆柱螺纹量规校准规范 JJF1345 进行检定	150
120		M100~M250, 中径 (双头)	依据圆柱螺纹量规校准规范 JJF1345 进行检定	250
121		M250 以上, 中径 (单头)	依据圆柱螺纹量规校准规范 JJF1345 进行检定	500
122		M250 以上, 中径 (双头)	依据圆柱螺纹量规校准规范 JJF1345 进行检定	900
123		M3~M100, 中径	依据圆柱螺纹量规校准规范 JJF1345 进行检定	150
124		M100~M250, 中径	依据圆柱螺纹量规校准规范 JJF1345 进行检定	200
125		M250 以上, 中径	依据圆柱螺纹量规校准规范 JJF1345 进行检定	500
126		圆锥螺纹塞规	(2~100)mm	依据圆柱螺纹量规校准规范 JJF1345 进行检定
127	圆锥螺纹环规	(2~100)mm	依据圆柱螺纹量规校准规范 JJF1345 进行检定	400
128	超声波探伤试块	(0.2~500) mm	依据超声波探伤试块校准规范 JJF1487 进行检定	400
129	干燥箱	(-60~300) °C	依据真空干燥箱校准规范 JJF (闽) 1093 进行检定	700
130	电子天平 (百万分之一及以上)	1mg~200g	依据电子天平检定规程 JJG1036、电子天平校准规范 JJF 1847 进行检定	1400
131	电子天平 (十万分之一)	1mg~5kg	依据电子天平检定规程 JJG1036、电子天平校准规范 JJF 1847 进行检定	700
132	电子天平 (万分之一及以下)	1mg~50kg	依据电子天平检定规程 JJG1036、电子天平校准规范 JJF 1847 进行检定	500
133	水分测定仪/ 水分分析天平	1mg~200g	依据卡尔·费休库仑法微量水分测定仪检定规程 JJG1044、烘干法水分测定仪检定规程 JJG658 进行检定	500
134	吊具	≤10t	依据规程进行检定	900
135	吊带	≤10t	依据规程进行检定	600
136	葫芦	≤10t	依据规程进行检定	600

1.3 服务地点：质量安全监督中心测井计量站、天津分公司、物装公司东部中心。

1.4 服务期限：自合同签订之日起两年。

1.5 项目预算：80 万元（不含税）。

2. 供应商资格要求：

2.1 资质要求：供应商应为中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，具有承担民事责任的能力（法人企业分支机构等不具备法人资格的供应商参与报名时，应持对应法人企业法定代表人身份证明及法定代表人出具的授权委托书方可参与报名）。提供统一社会信用代码的营业执照扫描件。

2.2 财务要求：供应商应提供 2022 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告，财务审计报告应当有注册会计师的签名和盖章，会计师事务所的名称、地址及盖章，财务报表包括资产负债表、利润表或称损益表、现金流量表及附注，供应商为事业单位及高校的可提 2022 年度有效的财务报表。

2.3 业绩要求：提供 2021 年 01 月 01 日至谈判响应文件递交截止日止至少 1 项与本项目类似的业绩（提供业绩合同及对应发票）。

2.4 信誉要求：①未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；②未被最高人民法院在“信用中国”网站或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；③供应商或其法定代表人、拟委任的项目负责人近三年无行贿犯罪行为。

2.5 其他要求：①被中国石油天然气集团有限公司或中油测井限制投标的潜在供应商、《中国石油天然气集团有限公司采购产品质量监督抽查情况通报》中被处罚的供应商（复查合格的除外），报名将被否决。②单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位不得参加同一项目的报名。③参加谈判的响应人需要提供承诺：不得有中国石油集团测井有限公司范围内领导干部、党员及以及在管理岗位上工作的人员、在非管理岗位履行管理职责的人员，以及以上人员的配偶、子女及其配偶；父母，兄弟姐妹及其配偶子女；配偶的父母，兄弟姐妹及其配偶、子女；其他亲属有直接利害关系，现场一经查实作否决采购处理，如合作以后发现的取消合作资格。

2.6 本次采购不接受联合体报名。

3. 竞争性谈判文件的获取：

3.1 购买谈判文件时间：2024 年 2 月 27 日 9:00 至 2024 年 3 月 1 日 17:00。在国信招标集团电子交易平台售卖。在购买谈判文件期间，因潜在供应商公司内部人员没有沟通协调好，重复购买同一个项目谈判文件的，谈判文件售后概不退换。

3.2 谈判文件售价：400 元人民币。

3.3 购买方式

凡有意参加报名者，请于上述购买谈判文件时间内登陆国信招标集团电子交易平台（官方网址：<https://ebid.gxzb.com.cn/>）购买谈判文件。购买谈判文件应认真阅读网页上的有关操作须

知，进行注册并上传相关资料，审核通过后即可在线网银支付购买谈判文件费用。购买谈判文件费用支付成功后，可在线下载谈判文件。

购买谈判文件流程：登录平台（未注册用户请先免费注册）→查看最新招标项目→供应商报名【通过苹果 App Store 和安卓腾讯应用宝下载“中招互连”APP，也可打开国信招标集团电子交易平台(<https://ebid.gxzb.com.cn/>)，首页扫描二维码下载。按照要求进行个人用户注册及实名认证、企业注册及企业关系建立、单位证书购买、单位签章制作、登陆平台完善企业基本信息和发票信息等操作，之后扫码登陆投标管家进行项目报名】→提交授权委托书扫描件、委托人及被委托人身份证扫描件→等待审核→审核通过后，在线支付标书费→供应商下载谈判文件。

在国信集团投标管家软件上操作时遇到包括注册和支付费用等环节技术问题，都请拨打国信招标集团电子交易平台服务支持电话：400-968-9685(周一~周五 9:00-17:00)

4. 谈判响应文件递交：

4.1 谈判响应文件递交截止时间：2024 年 3 月 7 日 9 时 00 分（北京时间）。

4.2 本项目采用远程谈判方式，不接收纸质谈判响应文件，电子谈判响应文件请于谈判响应文件递交截止时间之前使用“国信集团投标管家工具”上传到国信招标集团电子交易平台，谈判响应文件递交截止时间后上传的谈判响应文件恕不接收。

供应商对网上递交的谈判响应文件应加密。可通过“中招互连”手机 APP 扫码加密。如果供应商通过手机 app 对谈判响应文件进行扫码加密，则在谈判时必须使用同一个手机 app 账号及单位证书进行扫码解密，才能读取或导入谈判响应文件。

如果谈判时间及地点有改变，采购代理机构将提前通知，逾期提交的谈判响应文件将不予受理。

请供应商按公告时间及时参与相关签到、解密及确认工作，签到、解密及确认过程中有任何问题请及时与平台沟通联系解决。如因供应商原因未在规定时间内解密谈判响应文件，将视为供应商撤销其谈判响应文件。

5. 发布公告的媒体

此公告同时在中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）、中国石油招标投标网(<http://www.cnpcbidding.com>)、国信招标集团电子交易平台(<https://ebid.gxzb.com.cn/>)上发布，对于因其他网站转载并发布的非完整版或修改版公告，而导致误报名或无效报名的情形，采购人及代理机构不予承担责任。

6. 联系方式

采购人：中国石油集团测井有限公司质量安全监督中心

地 址：西安市西延路 72 号

联系人：杨有文

电 话：029-68676060

采购代理机构：国信招标集团股份有限公司

执行机构：国信招标集团股份有限公司陕西分公司

地 址：西安市雁塔区南二环西段 58 号成长大厦 2018 室

联系人：贾天佼 杜晨



电 话：18700709982

电子邮箱：gx86533155@163.com

邮 编：710065