

# 中油测井物资装备公司连斜校验台检定修缮项目竞争性谈判公告

## (竞争性谈判编号: GXCZ-C-24570318)

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物资装备公司的委托,对中油测井物资装备公司连斜校验台检定修缮项目进行竞争性谈判,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 本项目为中油测井物资装备公司连斜校验台检定修缮项目。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物资装备公司,资金来自企业自筹。

1.2 服务内容: 供应商根据 JJF1669-2017《三轴转台校准规范》及 SYT 6704-2007《测斜仪校准装置校准方法》的相关规定和采购人的要求为各种型号连斜校验台提供检验检测服务,并在检验测试后 7 天内出具检验测试报告,报告须符合 JJF1669-2017《三轴转台校准规范》及 SYT 6704-2007《测斜仪校准装置校准方法》的相关规定。如果无法出具符合采购人要求的检测报告的,应及时告知相关情况,待对连斜台进行修理,完善后再进行检验测试,直至报告符合上述要求。

1.3 服务地点: 中国石油集团测井有限公司物资装备公司华北、西南、海南、山西、辽宁、陕西、甘肃、吉宁、黑龙江、内蒙、青海、新疆等工作地点。

1.4 服务期限: 自合同签订之日起 1 年。

1.5 预算金额: 该项目预估金额为 75 万元(不含税),采购人不承诺最小工作量和最大工作量。

### 2. 供应商资格要求:

2.1. 营业执照: 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清晰扫描件)

2.2. 资质要求: 供应商必须具有中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书或检验检测机构资质认定证书,符合 ISO/IEC 17025:2005《检测和校准实验室能力的通用要求》及《实验室资质认定评审准则》。(提供中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书或检验检测机构资质认定证书)

2.3 财务要求: 未被责令停产停业;未进入清算程序,或被宣告破产,或其他丧失履约能力的情形。提供 2023 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务报告,(注:须有注册会计师签字盖章和公司盖章,包括资产负债表、损益表、现金流量表、会计报表附注)。2024

年1月1日之后成立的企业或其他组织如事业单位、分支机构等供应商若不能提供本企业的财务审计报告，需提供上级组织的审计报告或有效说明文件（**盖公章的2024年最新财务报表或近三月开具的银行资信证明**）。

#### 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([www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn))”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([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))”网站信息共享平台中列入失信被执行人名单；③供应商、法定代表人、拟委任的项目负责人近三年在“中国裁判文书网([wenshu.court.gov.cn](http://wenshu.court.gov.cn))”无行贿犯罪。（**提供相应的查询截图**）

#### 2.5. 其他要求：

①未被中石油集团公司或测井公司取消（或暂停）投标、交易资格（取消相应市场准入、暂停投标、交易、列入黑名单等）；失信信息以开标当日集团公司招标投标网(<http://bid.energyahead.cnpc/html/1/index.html>)发布的失信行为信息为准，由评委在评审时进行网络查询，如供应商有失信行为，保留查询截图存档；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本项目谈判；③参加谈判的供应商需要提供承诺：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，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。（**提供相应的承诺函**）

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6月6日12时至2024年6月9日17时。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, 都请拨打服务支持电话: 4000-968-9685(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 6 月 12 日 14 时 30 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://ebidgxzb.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物资装备公司

地 址: 西安市高陵区马家湾长庆路 1 号方元大厦

联系人: 张文婷

电 话: 18821633973

采购代理机构: 国信招标集团股份有限公司

地 址：西安市雁塔区南二环西段 58 号成长大厦 2018 室

联系人：杨蕊芳 杜晨 

电 话：18834157818、029-85204866-9057

电子邮箱：gx86533155@163.com

邮 编：710065

## 附件：技术标准及要求

1. 项目简介：连斜校验台也称测斜仪校验台或测斜仪调校装置，主要由方位角校准轴、井斜角校准轴、工具面角校准轴三部分组成，是对应用于石油钻井测井、矿产冶金、水利水电及交通与城建岩土工程等领域的连续测斜仪、随钻测斜仪、钻孔测斜仪、地层倾角仪等各种定向测量仪器进行调试与校检的专用测量设备，可用于各类测斜仪产品的统调测试、定期校验、检修及入厂验收。连斜校验台技术检测每年至少进行一次，由使用单位联系有相关资质的机构进行检测。

### 2. 校准检测内容及要求：

(1) 外观及各部分相互作用：满足 JJF1669-2017《三轴转台校准规范》及 SYT 6704-2007《测斜仪校准装置校准方法》要求

(2) 垂直轴向偏差： $(0^\circ \sim 360^\circ) \leq 0.03^\circ$

(3) 水平轴向偏差： $(0^\circ \sim 360^\circ) \leq 0.03^\circ$

(4) 井斜轴角度偏差： $(0^\circ \sim 360^\circ) \leq 0.03^\circ$

(5) 方位轴角度偏差： $(0^\circ \sim 360^\circ) \leq 0.2^\circ$

(6) 自转轴角度偏差： $(0^\circ \sim 360^\circ) \leq 0.2^\circ$

(7) 初始调平精度： $\leq 0.02^\circ$

(8) 初始对北精度： $\leq 0.1^\circ$

(9) 井斜角分辨率： $\leq 0.018^\circ$

(10) 方位角分辨率： $\leq 0.018^\circ$

(11) 自转角分辨率：标准型 $\leq 0.018^\circ$ ；加高型 $\leq 0.015^\circ$

### 3. 校准检测环境条件：

(1) 温度： $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$ 或室温；

(2) 相对湿度： $\leq 80\%RH$ ，

(3) 周围无强电磁场，无腐蚀性气体或液体，无强振源；

(4) 供电电压： $(380 \pm 38) V$ ， $(220 \pm 22) V$ ；

### 4. 校准检测标准及设备

(1) 倾斜仪

测量范围： $\pm 120^\circ$ ；准确度： $\leq \pm 40''$ 。

(2) 自准直仪

2'' 转轴采用分度值 $\leq 0.1''$ 的自准直仪；10'' 转轴采用分度值 $\leq 0.2''$ 的自准直仪；

30'' 及以上转轴采用分度值 $\leq 1''$ 的自准直仪。

(3) 多面棱体

2" 转轴采用不少于 17 面的 2 等多面棱体；10" 转轴采用不少于 16 面的 3 等多面棱体；30" 及以上转轴采用不少于 12 面的 4 等多面棱体。

(4) 水平仪

2" 三轴转台采用分度值为 0.2" 电子水平仪；10" 及以上三轴转台采用分度值为 2" 电子水平仪或合像水平仪。

(5) 光学经纬仪

测量范围： $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ ；准确度： $\leq \pm 2''$ 。

(6) 磁通门磁力仪

测量范围：方位  $0^{\circ} \sim 360^{\circ}$ ，磁场  $0\text{uT} \sim 100\text{uT}$ ；准确度：方位  $0.1^{\circ}$ ，磁场  $0.5\text{uT}$ 。

(7) 辅助检测棒

直径：30mm~80mm，长度 300mm~500mm；直线度 $\leq 0.05\text{mm}$ ，圆柱度 $\leq 0.05\text{mm}$ 。