

新疆科林思德新能源有限责任公司阜康市五官沟、大黄山区域煤层气开发利用项目 2023 年测井技术服务项目入围招标公告
(招标编号: ZTY-2023-GCZB-0908-070)

项目所在地区: 新疆维吾尔自治区, 昌吉回族自治州, 阜康市

一、招标条件

本新疆科林思德新能源有限责任公司阜康市五官沟、大黄山区域煤层气开发利用项目 2023 年测井技术服务项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金自筹资金, 招标人为新疆科林思德新能源有限责任公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: 本项目承包范围如下, 具体工程量以实际发生为准。完成 17 口井定向井组合测井, 共计 23400 米; 完成 126 口水平井固井质量检查测井, 共计 231300 米。包含: 组合测井和固井质量检查测井, 测井项目包括双侧向、微球聚焦、自然伽玛、自然电位、双井径、补偿密度、补偿中子、补偿声波、井温、声幅、声波变密度、自然伽玛、磁性电位等参数。主要目的是用来划分地层、判断岩性、解释煤层深度、厚度及结构; 求取目的煤层的固定碳、灰分、水分的重量百分含量, 估算含气量; 求取岩层的泥质、砂质和孔隙度的体积百分比; 进行含水性、渗透性分析; 了解地温场变化; 并应用井径、井斜资料对井身质量进行评价。本项目不划分标段, 入围 3 家单位。入围单位需通过业主方履约能力审核后签约, 主要包含设备情况、技术人员情况、入场时间等。入围单位实际工作量依据综合评分的排名先后进行匹配。首口井测井作业结束后, 业主方会依据组织能力、测井质量、作业效率、安全管理水平等情况重新匹配工作量, 将评估情况较差单位的工作量转移给评估情况好的单位。施工地点: 阜康南部山区

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001)新疆科林思德新能源有限责任公司阜康市五官沟、大黄山区域煤层气开发利用项目 2023 年测井技术服务项目;

三、投标人资格要求

(001 新疆科林思德新能源有限责任公司阜康市五官沟、大黄山区域煤层气开发利用项目 2023 年测井技术服务项目)的投标人资格能力要求:

- 1、投标人必须是中华人民共和国境内注册的，具有独立法人资格的企业。
- 2、具备有效《安全生产许可证》，许可范围中包含测井施工相关经营范围，且在有效期内（政府下发文件取消安全生产许可证的，需提供证明文件）。
- 3、具有测井资质，在人力资源配置、设备装备及技术力量方面能够满足施工需要，具有丰富的组合测井和固井质量检查测井施工经验。
- 4、该项目要求各投标单位在新疆区域具备2部以上满足煤层气测井作业所需成套设备，且各投标单位均需满足即刻上井两部规定系列测井配套设备的需求。
- 5、公司须具有相应的经营范围，能够独立开展经营活动行为，财务状况良好，三年无违法违规记录，有良好的社会信誉，并具备承担相关民事责任的资格和能力。
- 6、企业业绩要求：2020年1月1日至投标截止日，具有不少于50口井测井作业业绩（需提供合同首页、工作量、合同金额和签字盖章页）。
- 7、其他要求：具备良好的沟通协调能力。
- 8、凡拟参加本项目的投标人：①未被工商行政管理机关在全国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投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人近三年无行贿犯罪（以中国裁判文书网查询结果为准）。
- 9、其他说明（1）与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。（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，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反前两款规定的，相关投标均无效；
- 10、本招标项目招标人对投标人的资格审查拟采用的方式为：资格后审；
- 11、本次招标不接受联合体投标。；

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2023年09月11日10时00分到2023年09月15日19时00分

获取方式：乌鲁木齐市水磨沟区万科中央公园商住楼1-2002室线下获取

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023年10月07日11时00分

递交方式：乌鲁木齐市水磨沟区万科中央公园商住楼1-2002室纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023年10月07日11时00分

开标地点：乌鲁木齐市水磨沟区万科中央公园商住楼 1-2002 室

七、其他

招标范围：本项目承包范围如下，具体工程量以实际发生为准。

完成 17 口井定向井组合测井，共计 23400 米；完成 126 口水平井固井质量检查测井，共计 231300 米。包含：组合测井和固井质量检查测井，测井项目包括双侧向、微球聚焦、自然伽玛、自然电位、双井径、补偿密度、补偿中子、补偿声波、井温、声幅、声波变密度、自然伽玛、磁性电位等参数。主要目的是用来划分地层、判断岩性；解释煤层深度、厚度及结构；求取目的煤层的固定碳、灰分、水分的重量百分含量，估算含气量；求取岩层的泥质、砂质和孔隙度的体积百分比；进行含水性、渗透性分析；了解地温场变化；并应用井径、井斜资料对井身质量进行评价。

本项目不划分标段，入围 3 家单位。入围单位需通过业主方履约能力审核后签约，主要包含设备情况、技术人员情况、入场时间等。

入围单位实际工作量依据综合评分的排名先后进行匹配。首口井测井作业结束后，业主方会依据组织能力、测井质量、作业效率、安全管理水平等情况重新匹配工作量，将评估情况较差单位的工作量转移给评估情况好的单位。

施工地点：阜康南部山区

工期：单井测井最长不得超过 24 小时。

测井工作结束后 8 小时内提交现场图件和初步解释成果，7 个工作日内提交所有正式版测井解释报告四份和电子版全套资料一份（U 盘/光盘），最终成果报告依据《钻井地质设计》要求执行。

服务质量要求：测井资料合格品率 100%；

测井资料按《煤层气测井原始资料及成果资料验收规范》及国家、行业相关标准规范的要求优级品率 90%以上。

如质量不合格或未达到设计标准，承包方应承担违约责任；投标方负责落实工程的 HSE 要求，承担安全环保责任。

具体情况见招标文件。

获取文件须知：有意向参加投标的投标单位须携带营业执照副本、具备有效的《安全生产许可证》、资质证书、信用中国和中国裁判文书网查询记录、法定代表人证明书或法定代表人授权委托书的打印件一式三份并加盖公章，投标人对招标公告所要求提供的所有文件的真实性负责。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

九、联系方式

招 标 人：新疆科林思德新能源有限责任公司

地 址：新疆昌吉州阜康市迎宾路 8 号金福酒店北配楼 5 楼

联 系 人：史永祥

电 话：18167761856

电子邮件：/

招标代理机构：新疆中天源项目管理咨询有限公司

地 址：乌鲁木齐市水磨沟区万科中央公园商住楼 1-2002 室

联 系 人：张佳爱

电 话：13079991686

电子邮件：468562298@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）