

云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司热动力厂

钢丝绳芯输送皮带探伤价格市场调研公告

一、项目概况与服务范围

（一）项目概况

云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司热动力厂燃供车间输煤系统 M102、M201A/B 钢丝绳芯输送皮带内部及表面缺陷检测需进行在线检测。检测钢丝绳芯输送皮带具体参数如下：

- 1、M102 钢丝绳芯输送皮带：带宽 $B=1200\text{mm}$ 拉力 $T=2500\text{N/mm}$ 总长 $L=12280\text{m}$ ；
- 2、M201A 钢丝绳芯输送皮带：带宽 $B=1000\text{mm}$ 拉力 $T=630\text{N/mm}$ 总长 $L=1330\text{m}$ ；
- 3、M201B 钢丝绳芯输送皮带：带宽 $B=1000\text{mm}$ 拉力 $T=630\text{N/mm}$ 总长 $L=1330\text{m}$ ；

（二）服务范围

云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司热动力厂燃供车间输煤系统 M102、M201A/B 钢丝绳芯输送皮带内部及表面缺陷的全面探伤服务，包括但不限于：

- 1、现场探伤设备的运输、安装、调试及拆除；
- 2、输送带内部及表面缺陷检测（含断丝、断股、锈蚀、直径减小、接头抽动、橡胶剥离、表面划伤/撕裂等）；
- 3、检测数据的采集、分析、整理，出具符合标准的探伤报告；
- 4、针对检测发现的缺陷提供专业的整改建议。

（三）服务周期

自合同签订之日起 30 日历天，其中单条输送带现场探伤作业时间不超过 24 小时（含设备安装调试）。

（四）服务地点：云南省开远市云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司生产区内。

（五）钢丝绳芯输送皮带检测标准

《矿用钢丝绳芯输送带探伤装置》（MT/T 1176-2019）、《铁磁性钢丝绳电磁检测方法》（GB/T 21837-2023）、《钢丝绳超声波检测方法》（GB/T 34198-2023）等。

（六）计价及报价方式

1、进行包干价报价（报价内容包括检测设备运输、安装调试、现场检测、数据处理、报告编制、人工费、环境保护费、税金、利润、检测作业安全防护措施费、管理费等一切费用）。

2、施工用水、电由甲方提供。

二、参加调研者资格要求

1、是在中华人民共和国境内合法注册的法人或其他组织，具有独立承担民事责任的能力；

2、近年（自 2022 年 1 月 1 日至调研活动截止时间，以合同签订的时间为准）至少承担过 1 个与本项目性质相同或相近的钢绳芯输送带探伤服务项目业绩。

三、现场踏勘

有意参加调研者可自行踏勘现场，需提前联系需求方，在需求方做好安排后方进入踏勘现场。参加调研者必须承担进入现场后，由于自身的行为所造成的人身伤害、财产损失或损坏，以及其他任何原因造成的损失、损坏或发生的费用。

四、调研反馈

凡有意参加调研者，请于 2026 年 1 月 30 日 17:00 时前将营业执照、业绩证明材料及签字盖章的市场调研表 PDF 格式发至邮箱：877259087@qq.com，此次提供的材料仅作为市场调研使用，不作为任何法律文件，不构成邀约邀请，请悉知。

五、联系方式

需求方：云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司

地 址：云南省红河州开远市小花桥

联 系 人：钱先生

联系方式：13466264664



重要提示：

- 1、 本次市场调研活动仅作为采购人了解市场行情价格，确定采购预算及最高限价而开展的需求调查，不代表项目采购结果，不向各供应商支付或收取任何相关费用。
- 2、 各供应商应对所填报和提交的文件及信息的真实性负责；严禁提供虚假材料，严禁伪造、变造相关证明文件。

附件：云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司钢丝绳芯输送
皮带探伤价格市场调研反馈表

企业名称	(填写)
提供的服务范围	(填写)
其他合理化建议	(填写)
项目市场价情况	1、M102 钢丝绳芯输送皮带：带宽 B=1200mm 拉力 T=2500N/mm 总长 L=12280m： 含税单价：_____元/个；不含税单价：_____元/个。 2、M201A 钢丝绳芯输送皮带：带宽 B=1000mm 拉力 T=630N/mm 总长 L=1330m： 含税价：_____元/个；不含税价：_____元/个。 3、M201B 钢丝绳芯输送皮带：带宽 B=1000mm 拉力 T=630N/mm 总长 L=1330m： 含税价：_____元/个；不含单价：_____元/个。 4、税率：_____（%）。
其他	(填写)

填表单位：____（盖章）

填表人：____（签字）

填表时间：_____

联系电话：_____

联系邮箱：_____

（填写）