

金羚生物基原液废胶脱水机改造设备采购招标书

招标单位：南京金羚生物基纤维有限公司

项目名称：原液废胶脱水机改造设备采购

一、招标内容

1、南京金羚生物基纤维有限公司根据原液废胶处理工作的需要，对废胶脱水机改造项目所需的相关设备采购进行招标。

原液废胶脱水机改造项目所需采购的设备具体技术参数要求及供货范围如下：

1.1 立式离心脱水机：1台 型号：LGZ1350-J(加强型) 主要参数如下：

材质（与物料接触） SUS304

进料方式 电机斜盘布料

出料方式 刮刀下卸料

开盖方式 液压开盖（大翻盖结构）

转鼓内径(mm)：1350； 转鼓高度(mm)：700； 转鼓容积(L)：500

主电机功率(kw)：30-4； 电机布料器电机功率(kw)：2.2-6

加料管 DN80（PN10 标准法兰）

洗涤管 DN20（PN10 标准法兰）

排气管 DN65（PN10 标准法兰）

出液管 DN125（PN10 标准法兰）

卸料口 DN300（PN10 标准法兰）

供货包含仪表、电气相关配套设施及设备安装平台。

1.2 YW 型无堵塞液下泵：1台 型号：80-YW-60-18-5.5 主要参数如下：

流量 60m³/h

扬程 18m

功率 5.5kw

转速 2900r/min

过流部件材质 304 不锈钢；

液下高度 3.0m

二、报价方式

1、报价包含设备制作、运输、税金、保险费等因制作供货所产生的一切费用。

2、投标报价表及分项明细（含各型设备单独报价及总价优惠价）。

3、注明增值税专用发票税率。

4、注明供货期、质保期。

三、结算方式

合同签订后预付合同总价的30%，设备到货验收合格后支付合同总价60%（需提供合同全额增值税专用发票），合同总价10%作为质量保证金，质保期满无质量问题后支付。货款结算方式：可银行承兑汇票支付。

四、质量验收标准

严格按照甲方招标文件的技术要求、现行国家及行业规范、质量标准要求验收。设备到货时需提供产品合格证、质量证明书、说明书、竣工图等相关随机文件。

五、投标单位需提交材料

- 1、提供单位资质证书、营业执照（三证合一）等复印件并加盖公章；法人授权委托书原件。制造企业必须是依法注册的企业法人，具有独立承担民事责任的能力。
- 2、履约能力：投标人提供包括但不限于质量、环境、职业安全健康管理体系认证证明（如有）等能够证明其具有履行合同能力的相关资料。
- 3、所有要求提供的资料必须真实、齐全，如未按要求提供相关资料，所有责任自负。
- 4、单位近两年内相类似设备的销售案例业绩。

六、投标文件内容

- 1、投标单位需提交材料的全部内容。
- 2、投标报价表。
- 3、供货期、质保期及付款方式。
- 4、投标联系人及联系方式。

所有要求提供的资料必须真实、齐全，如未按要求提供相关资料，所有责任自负。

七、领取招投标文件的时间地点及要求：

2024年12月18日始领取。可通过 <http://www.viscofefibre.com> 网址查看（招投标信息中），邮件、传真等方式领取招投标文件。联系人：南京化纤股份有限公司采购部耿平 联系电话：15952003216/025-57518871

八、现场及技术答疑：

2024年12月18日开始接受答疑，投标单位需与招标方进行技术交流沟通，技术联系人：王宁安 15150501135，答疑地点：南京金羚生物基纤维有限公司。现场勘察时间：2024年12月20日上午10:00时，现场负责人：王宁安 15150501135（各投标单位须勘察现场、自备交通工具，费用自负；若不勘察现场，风险自负）。

九、项目投标的基本承诺要求

- 1、无论投标的过程和结果如何，投标方自行承担投标活动中所发生的全部费用。
- 2、评标方式：由招标人组织评标委员会公开评审，评标办法：低价中标法。报批的中标单位电话通知具体洽谈时间。
- 3、落标单位不通知。
- 4、投标文件正本必须打印或用不能擦去的墨水书写，投标文件副本可以复印。投标文件的正本、副本都应分别装订成册，并在封面上正确标明“正本”、“副本”字样。装订采用左侧固定装订方

式（胶装），不得采用活页装订，投标文件应编制目录、逐页标注连续页码。投标文件正本与副本内容不一致时，以正本为准。

王昊

十、投标文件的递交

1、为最大限度地规避舞弊风险，我公司仅接收密封完好的投标书，不接收采用电子邮件方式的非密封件标书和密封破损的标书（密封件封面必须在显著位置处注明“原液废胶脱水机改造设备采购投标书”）。

2、投标截止时间：2024年12月24日16:00时。要求必须封标后，邮寄或送递。

3、接收投标的部门：南京化纤股份有限公司 采购部：耿平 15952003216

4、标书邮寄地址：南京市建邺区亚鹏路66号金基汇智园9号楼