

香港福田实业（集团）有限公司化工料供应商募集公告
（招标编号：香港福田实业（集团）有限公司化工料供应商募集公告）

项目所在地区：江苏省无锡市江阴市

一、招标条件

本香港福田实业（集团）有限公司化工料供应商募集公告已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为，招标人为江阴福汇纺织有限公司。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：中国中纺集团有限公司（以下简称中纺集团）控股企业香港福田实业（集团）有限公司，于1969年成立，是世界上最大和历史悠久的圆筒针织面料制造商之一，旗下国内生产基地分别有：江阴福汇纺织有限公司（以下简称江阴福汇），位于江苏省江阴市高新区萧山路9号；盐城福汇纺织有限公司（以下简称盐城福汇），位于江苏省盐城市经济开发区黄山南路38号；东莞沙田丽海纺织印染有限公司（以下简称沙田丽海）和东莞福田绿洲供热有限公司（以下简称福田绿洲），位于广东省东莞市沙田镇稔洲管理区环保工业城。上述四家公司对日常生产运营中所需的化工料进行集中采购，现诚邀有意愿合作的供应商进行供应商目录库入库的申请。日后我司化工料的采购均会在目录库内进行竞价采购。

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

香港福田实业（集团）有限公司化工料供应商募集公告

三、投标人资格要求

香港福田实业（集团）有限公司化工料供应商募集公告：

1. 报价人须为在中华人民共和国境内依法注册的独立法人，持有有效营业执照，营业执照经营范围须包含化学品相关业务内容。
2. 报价人营业执照经营范围含危险化学品的企业须具备：
 - ①危险化学品生产许可证或危险化学品经营许可证及产品附页。
 - ②易制毒类危险化学品需“非药品类易制毒化学品经营备案证明”。
 - ③易制爆类危险化学品需易制爆类危险化学品经营许可系统截图或易制爆危险化学品从业单位备案证明。
 - ④危险化学品道路运输许可证。
3. 报价人未在“信用中国”网站

（<http://www.creditchina.gov.cn/>）中被列入失信被执行

人名单。

4. 报价人未在国家企业信用信息公示系统

(<http://www.gsxt.gov.cn/>) 中被列入严重违法失信企业名单。

5. 如实填写“化工料助剂供应商入库申请表”。(见附件1)

本项目不允联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 2023-12-20 14:00到2024-01-03 17:00

获取方式: 网站获取

五、投标文件的递交

递交截止时间: 2024-01-03 17:00

递交方式: 邮件或快递

六、开标时间及地点

开标时间: 2024-01-04 10:00

开标地点: 江阴福汇纺织有限公司

七、其他

中国中纺集团有限公司(以下简称中纺集团)控股企业香港福田实业(集团)有限公司,于1969年成立,是世界上最大和历史悠久的圆筒针织面料制造商之一,旗下国内生产基地分别有:江阴福汇纺织有限公司(以下简称江阴福汇),位于江苏省江阴市高新区萧山路9号;盐城福汇纺织有限公司(以下简称盐城福汇),位于江苏省盐城市经济开发区黄山南路38号;东莞沙田丽海纺织印染有限公司(以下简称沙田丽海)和东莞福田绿洲供热有限公司(以下简称福田绿洲),位于广东省东莞市沙田镇稔洲管理区环保工业城。

上述四家公司对日常生产运营中所需的化工料进行集中采购,现诚邀有意愿合作的供应商进行供应目录库入库的申请。日后我司化工料的采购均会在目录库内进行竞价采购。

供应商募集公告渠道:

中纺集团官网(<http://www.chinatex.com>)

江苏省招标投标公告服务平台(www.jszbtb.com)

招标网(<https://www.zhaobiao.cn/>)

一、供应商入库条件

1. 报价人须为在中华人民共和国境内依法注册的独立法人,持有有效营业执照,营业执照经营范围须包含化学品相关业务内容。

2. 报价人营业执照经营范围含危险化学品的企业须具备:

①危险化学品生产许可证或危险化学品经营许可证及产品

附页。

②易制毒类危险化学品需“非药品类易制毒化学品经营备案证明”。

③易制爆类危险化学品需易制爆类危险化学品经营许可系统截图或易制爆危险化学品从业单位备案证明。

④危险化学品道路运输许可证。

3. 报价人未在“信用中国”网站

(<http://www.creditchina.gov.cn/>) 中被列入失信被执行人名单。

4. 报价人未在国家企业信用信息公示系统

(<http://www.gsxt.gov.cn/>) 中被列入严重违法失信企业名单。

5. 如实填写“化工料助剂供应商入库申请表”。(见附件1)

二、供应商文件的递交

1. 供应商文件：“化工料助剂供应商入库申请表”（盖公章）；营业执照复印件；信用中国网站截图；国家企业信用信息公示系统截图；以上一、二、四项证明。

2. 供应商文件的递交的截止时间 2024年01月03日17时前，
可以电子邮件或快递邮寄到以下地址：

（江阴福汇/盐城福汇）收件人：黄舫经理 邮箱：

fhuang@fuhui.fshl.com；

联系电话：0510-80406888-8158/8070；

邮寄地址：江苏省江阴市高新区萧山路9号。

（沙田丽海/福田绿洲）收件人：朱元萍经理 邮箱：

ypchu@ls.fshl.com；

联系电话：0769 8886 6583-2811；

邮寄地址：广东省东莞市沙田镇丽海中路10号。

备注：以上两者可选其一进行投递，或两者都投递。

3. 如选择快递寄件，供应商需于文件递交截止时间前，将投寄快递单号等信息，发邮件给我司联系。

4. 逾期送达的、未送达指定地点的供应商文件，我司将予以拒收。

请在公告页面下载附件，并按照以上要求填报及于限时前寄达指定邮箱。

附件1. 中纺福田化工料集中采购供应商入库申请表

1. 1中纺福田化工料采购目录

中纺集团化工料集采实施小组

香港福田实业（集团）有限公司

2023年12月19日

八、监督部门

本招标项目的监督部门为。

九、联系方式

招 标 人： 江阴福汇纺织有限公司
地 址： 江苏省江阴市高新区萧山路9号
联 系 人： 黄舫
电 话： 0510-86404888-8070
电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： /
地 址： /
联 系 人： /
电 话： /
电 子 邮 件： /

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）朱韶华（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）

中纺福田化工料集中采购供应商入库申请表

公司名称（盖公章）：

公司地址：

联系人：

联系电话：

邮箱：

备注：信用中国网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）、国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn/>）

| 评分内容 | | XXX有限公司 | |
|------------------------|------------------------------|-------------------------|---|
| | | 供应商数据及资料 (由化工料供应商提供) | 备注 |
| 1 | 企业性质 (如：外商独资，中外合资，国企，民企等) | | 营业执照 |
| 2 | 注册资本(万元) | | |
| 3 | 成立日期 | | |
| 4 | 经营范围 | | |
| 5 | “易制毒、易燃、易爆、危险品”是否有相关证明 | | 电子扫描件 |
| 6 | 经营危化品是否具备危险化学品道路运输许可证 | | 电子扫描件 |
| 7 | 是否被列入失信被执行人名单 | | 信用中国网站截图 |
| 8 | 是否被列入严重违法失信企业名单 | | 国家企业信用信息公示系统截图 |
| 9 | 是否可供货广东省东莞市沙田镇 | | 是/否 |
| | 是否可供货江苏省江阴市高新区 | | |
| | 是否可供货盐城市经济亭湖区 | | |
| | 是否可供货以上三地 | | |
| 10 | 化工料主要来源地 | | 自报 |
| 11 | 成立至今过往经营销售量(万吨) | | 自报 |
| 可以供应：附件1.1化工料采购目录中以下品名 | | 是否已是该公司相关品名的合格供货商 | |
| 12 | 江阴福汇 | | 是/否（已有供应商或新供应商供应新产品，须经我司技术部门做样本检测合格后，形成相关品名的合格供应商。此栏是或否作为参考评估条件。） |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 盐城福汇 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 沙田丽海 福田绿洲 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 13 | 是否能按采购人需求分批送货 | | 是/否 |
| 14 | 是否接受账期：月结60天 | | 是/否（如填写，请备注可接受月结天数） |

| 货品编号 | 化工料名称 | 化学名称 | 收货标准 | | |
|--------|-------|---|---|---|--|
| | | | 江阴福汇 交货地: 江苏省江 阴市高新区 | 盐城福汇 交货地: 盐城市经 济开发区 | 沙田丽海/福田绿洲 交货地: 广东省东 莞市沙田镇 |
| CO0004 | 苏打粉 | NA ₂ CO ₃ | ≥97% ; pH: ≥11.20 (20g/l溶 液) | ≥97% ; pH: ≥11.20 (20g/l溶 液) | 白色粉末 ≥97% |
| CO0011 | 元明粉 | NA ₂ SO ₄ | ≥97% ; 硬度 ≤ 50ppm ; pH:6.0~9.8 (60g/l溶液) | ≥97% ; 硬度 ≤ 50ppm ; pH:6.0~9.8 (60g/l溶液) | 白色粉状 ≥97%,pH:8.50-10.0 硬度 ≤50ppm |
| CO0002 | 冰醋酸 | CH ₃ COOH | ≥97% | 90%±1% | 无色液体 ≥97% |
| CO0003 | 双氧水 | H ₂ O ₂ | 50±0.5% | 50±0.5% | 无色液体 50±0.5% |
| CO0008 | 工业精盐 | NA ₂ CL | ≥97% ; 硬度 ≤ 100ppm ; pH:6.0~8.0 (60g/l 溶液) | ≥97% ; 硬度 ≤ 100ppm ; pH:6.0~8.0 (60g/l 溶液) | 白色粉状 ≥97%,6 ≤ pH ≤ 8硬 度 ≤100ppm |
| CO0009 | 保险粉 | NA ₂ S ₂ O ₄ | ≥85% | ≥85% | 白色粉末 ≥85% |
| CO0073 | 液体烧碱 | NaOH(液体)32% | 32±0.5% | 32±0.5% | |
| CO0069 | 二氧化硫脲 | CH ₄ N ₂ O ₂ S | ≥98% | ≥98% | 白色结晶 ≥98% |
| CO0016 | 蚁酸 | (HCO ₂) ₂ | ≥85% | ≥85% | |
| CO0035 | 液体烧碱 | 50%NaOH(液体) | | | 50±0.5% , 50±0.5°B é |
| CO0040 | 聚丙烯先胺 | CO0040 | | 阴离子型, 分子量 1200万 | 白色颗粒 含固量 ≥90% pH6.5±0.5 |
| | 聚合氯化铝 | PAC (净水) | | PH : 3.5-5.0三氧化 二铝 ≥28% | |

| | | | | | |
|--------|--------------------------|---|---|----------|---|
| CO0071 | 聚合氯化铝 | PAC (污水) | Al ₂ O ₃ % ≥ 30±2 盐基度%50~110 水不溶物含量% ≤ 3.0 pH: 3.5~5.0 (1%溶液) | | |
| | 聚合氯化铝 | PAC | | | 黄褐色粉状 ph3.5~5.0, ≥ 30%, 溶解度 ≤ 3.0 |
| CO0095 | 烟气脱硝剂 | 烟气脱硝剂 | | | 含固量: ≥ 25% PH值: 7.30±0.5 硬度: ≤ 0.15ppm |
| CO0029 | 硫酸亚铁 | FESO ₄ | | 含量 ≥ 85% | |
| CO0089 | 石灰石 | 石灰石 | | | CaCO ₃ ≥ 90% MgCO ₃ ≤ 5.0 酸性不溶物 < 3 粒度325目 过筛90% 含水率 < 1.5% 硬度 ≤ 10.0 |
| CO0018 | 柠檬酸 | H ₃ C ₆ H ₅ O ₇ .H ₂ O | ≥ 97% | ≥ 97% | 无色结晶颗粒 ≥ 97% |
| CO0072 | 盐水 | NaCl(LIQ.) | | | 无色液体 pH6.0~9.0, ≥ 23.70% 硬度 ≤ 130ppm |
| CO0025 | 尿素 | CO(NH ₂) ₂ | | | 白色晶体 ≥ 98% |
| CO0061 | 盐酸 | 盐酸(液体)31% | | | ≥ 31% 易制毒化学品要备案 |
| CO0068 | 大孔弱碱性 苯乙稀系阴 离子交换树脂 | D301-III | | | 出厂钠型, 圆球率 ≥ 90%, 含水量40- 50%。 湿 视密度0.6-0.85g/ml. 湿真密度1.04- 1.3g/ml. |
| | | | | | 褐色液体 |

| | | | | | |
|--------|----------------|--|-----------|-----------|--|
| CO0030 | 明矾(液铝) | AL ₂ (SO ₄) ₃ (液体) | | | Al ₂ O ₃ ≥ 7% pH ≥ 3.0, Bé ≥ 30 |
| CO0051 | 强碱性苯乙烯系阴离子交换树脂 | 201X7 | | | 黄色结晶颗粒 含固量 ≥ 55% |
| CO0062 | 液体烧碱 | NaOH(液体)30% | | | 30±0.5%, 36±0.5°Bé |
| CO0014 | 小苏打 | NAHCO ₃ | ≥ 97% | | 白色粉末 ≥ 97% |
| CO0019 | 醋酸钠 | CH ₃ COONA | ≥ 97% | ≥ 97% | 醋酸钠 ≥ 97% |
| CO0079 | 油枪水 | TECHSOL | | | 无色透明液体 25℃ 比重1.325 ~1.335g/m ² |
| CO0111 | 氢氧化钠 | 氢氧化钠 ≥ 99% | | ≥ 90% | 米白色固体 ≥ 99% |
| CO0099 | 膜杀菌剂 | | | | 透明或淡蓝色液体 PH值：2.0-5.0； 密度（20℃） g/ml：1.0±0.2 |
| CO0001 | 漂水 | NACLO | 有效氯 ≥ 10% | 有效氯 ≥ 10% | 黄色液体 有效氯 ≥ 10% |
| SA1108 | 阳离子交换树脂 | 001X7 | | | 黄色晶体 含固量 ≥ 40% pH3.0±0.5 |
| CO0104 | 膜清洗剂（酸性） | | | | 无色液体 PH值：1.0-2.0； 密度（20℃） g/ml：1.1±0.2 |
| CO0116 | 一水葡萄糖 | 一水葡萄糖 | | | 白色粉状 ≥ 99% pH6.5±0.5 |
| | | | | | 无色液体 |

| | | | | | |
|--------|------------|---|--|--|---|
| CO0103 | 膜清洗剂（碱性） | | | | 无色液体 PH值：11.0-14.0； 密度（20℃） g/ml：1.2±0.1 |
| CO0080 | 阳离子聚丙烯酰胺 | 阳离子聚丙烯酰胺 | | | 白色颗粒 含固量≥90% pH2.5±0.5 |
| CO0106 | 阻垢缓蚀剂 III型 | | | | 无色液体 PH值：1.0-2.0； 密度（20℃） g/ml：1.1±0.3 |
| CO0101 | 还原剂 | | | | 无色液体 PH值：3.0-5.0； 密度（20℃） g/ml：1.2±0.3 亚硫酸氢钠:≥20% |
| CO0107 | 杀菌灭藻剂 | | | | 无色液体 PH值：2.0-5.0； 密度（20℃） g/ml：1.02-1.05 |
| CO0060 | 松节水 | SHELL MINERAL TURPENTINE(松节水) | | | 无色透明液体 密度0.76-0.78g/cm3 |
| CO0044 | 六偏磷酸钠 | (NAPO3)6 | | | 白色结晶颗粒 ≥85%，6≤pH≤7 |
| CO0100 | 膜阻垢剂 | | | | 微黄色液体 PH值：1.0-2.0； 密度（20℃） g/ml：1.1±0.2 |
| CO0023 | 甘油 | SOIL | | | 无色透明粘液 ≥95% 粘度600± 100cps |
| CO0102 | ST絮凝剂 | | | | 无色液体 PH值：6.0-8.0； 密度（20℃） g/ml：1.0±0.2 |

| | | | | | |
|--------|------------|--|------|------|---|
| CO0013 | 草酸 | (HCO ₂) ₂ | ≥98% | ≥98% | 无色结晶 ≥98% |
| CO0047 | 氨水 | AMMONIUMHYDRO | | | 亚硫酸氢钠:≥20% |
| CO0005 | 磷酸三钠 | NA ₃ PO ₄ | | | 白色结晶状颗粒 ≥97%(碱度 11.5~12) |
| CO0012 | 硫酸 | H ₂ SO ₄ | ≥96% | | 无色液体 ≥99% |
| CO0117 | 磷酸二氢钾 | 磷酸二氢钾 | | | 白色晶体 ≥98% pH4.5±0.5 |
| CO0010 | 烧碱 | NAOH | | | 米白色固体 国产≥95%进口≥ 97% |
| CO0093 | 木糖醇 | 木糖醇 | | | 白色结晶颗粒 ≥99% pH6.0±0.5 |
| CO0112 | 亚硫酸氢钠 | 亚硫酸氢钠 ≥ 99% | | | 米白色粉状 ≥99% |
| CO0110 | 次氯酸钠 | 次氯酸钠 > 5.5% | | | 黄色液体 >5.5% |
| CO0105 | 膜保护剂 | | | | 无色液体 ≥20% PH值: 3.0-5.0; 密度(20℃) g/ml: 1.2± 0.3 |
| CO0021 | 三聚磷酸钠 | NA ₅ P ₃ O ₁₀ | | | 白色粉状 总P ₂ O ₅ ≥57% PH9.2-10.0(1%溶液) |
| CO0027 | 过硼酸钠 | NA ₂ B ₂ O ₇ ·4H ₂ O | | | 白色粉末 ≥97% |
| CO0037 | 氯酸钠 | NA ₂ ClO ₃ | | | 固体 ≥99% |
| CO0067 | 轻型惰性白球/圆球形 | EPS | | | 白色颗粒 ≥99% |
| CO0081 | 硫酸氢钠 | NaHSO ₄ | | | 无色结晶 ≥97% |