

第一章 采购邀请函

一、条件

江苏索普新材料科技有限公司烧碱装置一次盐水改造项目，业主为江苏索普新材料科技有限公司。

二、范围

与本次技术改造相关的设计内容有：

1. 完成烧碱装置一次盐水储运及精制工序（含化盐和盐库及罐区）、脱硝工序改造方案及全套施工图设计；上述工序设计规模为配套 30 万吨/年烧碱能力。

2. 完成本项目安全设计专篇、消防设计专篇及职业卫生等专篇编制；

三、递交响应性文件截止时间：_____，递交地点：_____。

第二章 须知

1.总则

1.1 工程概况：项目设计。

1.2 为保证项目建设需要，要求设计方必须具备化工石化医药行业化工工程专业甲级及以上设计资质。需提供相应资质证书和至少 1 项近三年化工项目工程设计业绩（提供合同复印件，原件备查）；拟派驻本工程项目的 设计负责人应具有注册化工工程师、高级工程师及以上职称证书，以及至少 1 个类似项目的设计负责人履职经历；企业业绩与信誉良好。

2.响应性文件递交

2.1 响应性文件应于规定的截止时间之前密封送达至指定地点，逾期视为自动放弃。

2.2 有下列情形之一的，承包商的响应性文件被拒绝：

2.2.1 逾期送达的；

2.2.2 响应性文件未密封的；

2.2.3 响应性文件中提出发包人不能接受的条件；

3 设计其它要求

3.1 提交设计文件交付计划，自业主提供满足设计要求的文件后，设计方必须依照项目报批手续要求制定设计节点，及时提供有关文件，不得出现因设计文件延误项目报批的问题。

3.2 在项目设计过程中，设计方有义务为项目顺利建设提供设计交底、设计审查指导等服务，在施工过程中需安排项目联系人 在场指导施工。

3.3 为保证工程建设过程合法合规，设计单位提供工程建设各环节报建手续所需材料，包括但不限于用于审查的工程设计图纸（纸质版、CAD 版）、工程效果图、政府主管部门要求提供的有关工程建设内容的光盘，各类申报材料数量按照政府主管部门要求提供。另需提供施工图纸和竣工图纸各 6 套。

3.4 专篇的范围与可研报告、安全预评价报告、环评报告和项目立项批复文件一致。根据需要完成 SIS 系统设计、HAZOP 分析工作。

3.4 工艺包及设计图纸需保密，未经业主同意，不得外泄。

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized Chinese characters, located on the right side of the page.