

采购需求书

一、项目背景

近年来，随着我国沿海改革开放和区域经济发展，沿岸港口群的建设步伐不断加快，港口数量和规模逐年增加，临海产业迅猛发展。在此背景下，为保障港口生产安全、船舶航行安全及海洋环境清洁，航标事业的发展正面临着前所未有的机遇和挑战。

为加强科技成果应用，提升港口助航服务质量，本项目拟采购一批新航标锚链。

二、采购标的的数量、采购项目交付或者实施的时间和地点

1. $\Phi 38\text{mm}$ 长链 24 节，均为黄骅使用；
2. $\Phi 38\text{mm}$ 短链 125 节，临港 25 条，天津港 100 条；
3. $\Phi 38\text{mm}$ 马鞍链 214 节，黄骅 64 条，临港 50 条，天津港 100 条；
4. $\Phi 48\text{mm}$ 末端卸扣 740 个，黄骅 60 个，临港 180 个，天津港 500 个。

三、交货要求

交货期：自合同签订之日起两个月内交货。

四、技术要求

★本次采购浮标锚链材质均为三级锚链钢，浮标锚链结构技术要求应符合《浮标锚链》（JT/T 100-2005）规定。

五、产品验收标准

锚链验收：

（一）航标灯器灯光信号周期、颜色、透镜、电路技术要求应符合 JT/T 859-2009 和 GB/T 8418-2003 规定。

（二）验收方式

1. 使用游标卡尺或千分尺检测浮标锚链链环、卸扣、沉锤或锚吊耳的直径，误差不应大于要求的 5%。
2. 核查锚链产品合格证、材质鉴定、焊缝探伤检测及拉力测试报告或证明是否齐备和真实可靠。
3. 必要时由委托质检部门抽样检测。

六、 其它要求

本项目不接受进口产品投标。投标人投标时须提供所投产品详细配置清单，该清单作为验收的依据。清单内容应包括详细配置及技术标准，并与交货时向采购人提供的产品说明书内容一致。