

## طرح تولید طناب های پلیمری صنعتی و دریانوردی

مشخصات عمومی	
نام محصول	طرح تولید طناب های پلیمری صنعتی و دریانوردی
ظرفیت طرح	۳۰۰ تن
کاربرد محصول	کاربرد در کشتیرانی و دریانوردی و صنایع
تکنولوژی پیشنهادی	
نوع تجهیزات مورد نیاز	اکسترودر با قالب Spinneret ، ماشین تولید طناب سیستم کشنده و دوک ها، سیستم بافندگی، سیستم انتقال
نوع و میزان مواد اولیه	پلی آمید گرید ایاف ۲۹۴ تن
محل تامین مواد اولیه	پلی آمید گرید ایاف چین
بررسی مالی	
سرمایه گذاری ریالی	۱۴۲۸۰۰ میلیون ریال
سرمایه گذاری ارزی	۱۹۰۰۰۰ دلار
صاحبان/تامین کنندگان فناوری	
<p>KraussMaffei، آلمان، ارائه دهنده خط اکسترودر ر تک مارد و RITMO، ایتالیا، ارائه دهنده خط اکسترودر ر تک مارد و Battenfeld، آلمان، ارائه دهنده خط اکسترودر ر تک مارد و Cincinati، اتریش، ارائه دهنده خط اکسترودر ر تک مارد و شرکت تولیدی میلاد، ارائه دهنده انواع قالب های مورد نیاز شرکت برنز کار، ارائه دهنده انواع قالب های مورد نیاز اکسترودر:</p> <p>Goldspring Enterprice. Inc. تایوان / Sant Engineering Company، هند            LRS Planung &amp; Technologie GmbH، آلمان / PLAST ENGINEERING KNAUFF، آلمان            Dr. Collin GmbH، آلمان / MASCHINEN MARKETING STUTZ، سوئیس</p> <p>گروه تولیدی و صنعتی های تک، ایران / ماشین سازی زارع پیشه، ایران / پولاد شمال، ایران / برنا پارس مهر، ایران / ماشین سازی کاجاران، ایران</p> <p>بافت:</p> <p>Weber-Textilmaschinen، آلمان / Anna Schönfelder Textil- und Textilmaschinenvertrieb i.l.، آلمان            Oerlikon Neumag Zweigniederlassung der Oerlikon Textile GmbH &amp; Co KG، آلمان</p>	

MAGEBA Textilmaschinen GmbH & Co، آلمان

:Coating

Bührer AG، سوئیس / Diener electronic GmbH + Co. KG، آلمان

دستگاه نخ ریسسی:

Karbotek ZAO، روسیه / CNC-Gravuren Fabian Trumpp، اتریش / Extrusionstechnik Gero Wiegard، آلمان

Oerlikon Textile GmbH & Co. KG، آلمان

قالب:

قالب سازی رافی، ایران