

با شروع برنامه های توسعه کشور، نیاز به تجهیزات جابجایی مواد که ضمن برخورداری از دانش روز از کیفیت و قیمت مناسبی نیز برخوردار باشند، اهمیت و جایگاه ویژه ای پیدا نمود. تقاضای بالای بازار و نبود سازندگان که تولیداتشان از یک سو تامین کننده نیازهای تکنولوژیک صنایع و از سوی دیگر دارای قیمت مناسب باشد، کارفرمایان را ناگزیر به انتخاب یکی از دو راه تهیه تجهیزات با قیمت بسیار بالا و کیفیت قابل قبول و یا قیمت پایین و کیفیت خارج از انتظار نمود با این وجود، دو انتخاب مذکور جوابگوی این نیاز رو به رشد نبود.

اندیشه بنا نهادن یک واحد صنعتی مدرن و کارآمد برای طراحی و ساخت انواع جرثقیلهای صنعتی، برخوردار از دانش روز و منطبق بر آخرین استانداردها و دستورالعملها که با به کارگیری نظام بهره وری و کنترل دقیق پروژه محصولات آن از قیمت مناسبی نیز برخوردار باشد سنگ بنای تاسیس این شرکت گردید.

اگرچه تاسیس شرکت به سال ۱۳۸۲ باز می گردد، لیکن موسسین، از سالها قبل به تکمیل اندوخته علمی و تجربی خود در زمینه جرثقیلهای صنعتی مشغول بوده اند و آشنایی عمیق با استانداردها و آئین نامه های طراحی جرثقیل، اشراف بر روشهای ساخت و نصب، جذب دانش فنی طی ارتباط با شرکتهای مطرح اروپایی، بررسی و کسب اطلاعات جامع از رویه های اجرایی و روشهای تولید و کنترل کیفی مشهورترین سازندگان جهانی بالابر و جرثقیل، شناخت انواع سیستمهای کنترل و حفاظت و اتوماسیون مناسب در کاربرد جرثقیل، آشنایی با نیازهای صنعتی مشتریان بخشهای مختلف از جمله صنعت فولاد، بخش معادن، حمل و نقل، انبار کالا، صنعت سیمان، صنعت خودرو، کارگاههای ساخت و تولید، کارخانجات مونتاژ، پالایشگاهها، نیروگاهها و مجتمعهای پتروشیمی نتیجه این تلاش و جدیت چندین ساله است. نمود این پتانسیل ارزشمند و اندوخته علمی و تجربی در زمینه های مختلف صنعتی قابل مشاهده است از جمله:

- طراحی و ساخت انواع جرثقیل سقفی تک پل و دوپل
- طراحی و ساخت انواع جرثقیل دروازه ای و نیم دروازه ای
- طراحی و ساخت انواع جرثقیل ستونی و بازویی دورانی و انتقالی
- شناخت نیاز مشتری و ارائه مناسبترین راه حل از نظر دسترسی بهینه قلاب، رعایت محدودیتهای فضا در محل نصب جرثقیل، به شکلی که پایین ترین هزینه طرح، کمترین بارگذاری وارد بر سالن یا فونداسیون محل نصب، پایین ترین مصرف انرژی و مطمئن ترین عملکرد را داشته باشد.
- ارائه مشاوره به کارفرمایان در تهیه مشخصات فنی (technical specification) جرثقیل مورد نیاز جهت برگزاری مناقصات
- نظارت بر طراحی و ساخت و مدیریت اجرای پروژه تأمین جرثقیل توسط سایر سازندگان
- تعمیر و نوسازی جرثقیلهای فرسوده و قدیمی
- کارشناسی اشکالات مشاهده شده در تجهیزات فرسوده و سالنهای موجود (نظیر سایش غیر طبیعی چرخ یا ریل، صدا و لرزش غیر عادی،...) و پیشنهاد راه حل و ارائه روشهای اصلاحی و...

هم اکنون این شرکت از نیروی انسانی متخصص در کلیه زمینه ها اعم از طراحی (سازه، برق، مکانیک، اتوماسیون)، ساخت (جوشکاری، ماشین کاری، مونتاژ، آماده سازی سطوح، رنگ آمیزی)، نصب، خدمات پس از فروش بهره می گیرد. امکانات سخت افزاری کارخانه شامل ۸۰۰۰ متر فضای تولیدی مشتمل بر ۴ خط تولید سازه های بزرگ و دو خط تولید سازه های ویژه، واحد رنگ و سند بلاست، واحد ماشین کاری، کارگاه برق، محوطه تست می باشد

رزومه



تکنولوژی استفاده شده	شرح پروژه	کارفرما
	۱۲ دستگاه جرثقیل سقفی	شرکت صنایع مس ایران
	جرثقیل دروازه ای ۳۰ تن	افق انرژی پایدار (قطار شهری تبریز)
	۲ دستگاه جرثقیل سقفی	پتروشیمی امیرکبیر
	۸ دستگاه جرثقیل	ترون تدبیر
	۳ دستگاه جرثقیل کالسکه گردان ۲۰ تن	فولاد سرمد
	جرثقیل ۲۵/۵ تن	آلکان ماشین
	سقفی ۱۰ تن	تصفیه خانه مبارکه
	جرثقیل سقفی ۱۰ تن	ترون تدبیر - سد گیوی
	جرثقیل ۸۰/۲۵ تن حمل پاتیل مذاب M8 A8 (معادل ۲۵۰ تن M3)	شمس نگین مشهد
	منوریل ۵ تن	گل گهر
	بالابر ۴ کاره ۱۰ تن	فولاد لاله زاری
	جرثقیل سقفی ۱۶ تن	ارزن هواساز پارسیان
	جرثقیل ۱۰ تن سد گیوی	مهاب قدس - ترون تدبیر
	منوریل ۵ تن	خاور کارتن شرق
	جرثقیل سقفی ۵ تن	ارزن هواساز پارسیان
	منوریل کنسول دار	شرکت میهن
	جرثقیل دروازه ای ۵۰ تن ارتفاع ۲۵ متر ویژه دستگاه TBM	قراگاه خاتم - مترو خط ۳ مشهد
	۳ دستگاه جرثقیل های M7/A8 در دمای 70°C جهت حمل میلگرد	فولاد کرمان
	جرثقیل سقفی ۵۰ تن ارتفاع ۳۰ متر	فولاد پاسارگاد
	۳ دستگاه جرثقیل ویژه دریچه سد با ارتفاع ۶۰ متر	فرادید میهن
	۵ دستگاه جرثقیل M7/A7 ۱۰ تن	سها صنعت آرتا

رزومه



تکنولوژی استفاده شده	شرح پروژه	کارفرما
	۱ دستگاه جرثقیل سقفی M7/A7 کالسکه گردان ۲۰ تن	سها صنعت آرتا
	۱ دستگاه جرثقیل سقفی M7/A7 ۵+۱۶+۵ تن	سها صنعت آرتا
	۱ دستگاه جرثقیل سقفی ۱۰ تن	پروفیل طبرستان
	جرثقیل سقفی ۲۵ تن مجهز به کلگی هما	فولاد اسپریس تجارت
	جرثقیل سقفی ۱۲/۵ تن مخصوص تعمیرات توربین	نیروگاه شاهرود
	مونوریل ۵ تن مخصوص تعمیر پاتیل	فولاد مشیز بردسیر
	تعویض کلگی و حل مشکل سایش جرثقیل ۲۵ تن BVS ترکیه	فولاد سرمد ابرکوه
	بالابر و کالسکه ۱۶ تن حمل پاتیل	فولاد اسپریس تجارت
	جرثقیل سقفی ۲۵ تن	تصفیه خانه بصره عراق
	جرثقیل سقفی ۵۰ تن ارتفاع ۳۰ متر (معادل ۱۰۰ تن M3)	فولاد پاسارگاد
	جرثقیل سقفی ۱۶ تن	توحید سوله شمال
	جرثقیل سقفی ۳/۲ تن	آبسال
	ساخت گرب لجن کش	مجتمع معدنی چادرملو
	قلاب جرثقیل با Travers و بلبرینگ	صنایع فولاد مشیز بردسیر
	۷ دستگاه جرثقیل مونوریل و فیکس	آیرامکانیک
	جرثقیل سقفی ۲۵ تن	مجتمع صنعتی ذوب آهن پاسارگاد
	یک دستگاه جرثقیل سقفی ۵۰ تن	مجتمع صنعتی ذوب آهن پاسارگاد-فولاد صنعت دارا
	یک دستگاه جرثقیل سقفی ۵ تن	ایربتک-فولاد قانات
	چهار دستگاه جرثقیل سقفی	شرکت غذا فرآور پنگوئن
	ساخت بزرگترین جرثقیل نیم دروازه ای کشور به ظرفیت ۳۶/۱۰ (معادل ۱۰۰ تن M3)	فولاد زرنند ایرانیان
	۵ دستگاه جرثقیل سقفی	اسکام

رزومه



تکنولوژی استفاده شده	شرح پروژه	کارفرما
	۱ دستگاه جرثقیل سقفی M7/A7 کالسه گردان ۲۰ تن	شرکت تولیدی چدن سازان
	۱ دستگاه بالابر و کالسه ۸۰ تن (معادل ۱۵۰ تن M3)	شرکت تولیدی چدن سازان
	۱ دستگاه جرثقیل سقفی M7/A7 ۵+۱۶+۵ تن	شرکت ایریتک- فولاد مکران
	۱ دستگاه جرثقیل سقفی ۱۰ تن	شرکت غذا فرآور پنگوئن
	جرثقیل سقفی ۲۵ تن مجهز به کلگی هما	شرکت نفت سازه قشم
	جرثقیل سقفی ۱۲/۵ تن مخصوص تعمیرات توربین	ایریتک- قائنات
	مونوریل ۵ تن مخصوص تعمیر پاتیل	لفاف صنعت زرنند
	تعویض کلگی و حل مشکل سایش جرثقیل ۲۵ تن BVS ترکیه	آیرامکانیک- آذر نسوز
	بالابر و کالسه ۱۶ تن حمل پاتیل	آیرامکانیک+ فولاد بافق
	جرثقیل سقفی ۲۵ تن	اطلس استیل ایرانیان
	جرثقیل سقفی ۵۰ تن ارتفاع ۳۰ متر	ایریتک- فولاد قائنات
	جرثقیل سقفی ۱۶ تن	ایریتک- فولاد هرمزگان
	جرثقیل سقفی ۳/۲ تن	شرکت اصفهان ابتکار
	ساخت گرب لجن کش	شرکت تاپکو
	قلاب جرثقیل با Travers و بلبرینگ	شرکت کویر مس مشرق زمین
	۷ دستگاه جرثقیل مونوریل و فیکس	شرکت ایمیکو
	جرثقیل سقفی ۲۵ تن	ایریتک- فولاد قائنات
	یک دستگاه جرثقیل سقفی ۵۰ تن	صنایع فولاد پارس سیستان
	یک دستگاه جرثقیل سقفی ۵ تن	ایریتک- قائنات
	چهار دستگاه جرثقیل سقفی	شرکت نور ایستا پلاستیک
	ساخت بزرگترین جرثقیل نیم دروازه ای کشور به ظرفیت ۳۶/۱۰	مجتمع معدنی چادرملو
	۵ دستگاه جرثقیل سقفی	شرکت مهندسی تارا
	۲ دستگاه بالابر ۵ تن	شکوفای صنعت پویا
	دو دستگاه وینچ	فرا تحقیق سپاهان

فعالیت های پیمانکاری در دست اجرا

تکنولوژی استفاده شده	شرح پروژه	کارفرما
	یک دستگاه جرثقیل سقفی ۱۵ تن	رصدخانه ملی ایران
	دو دستگاه جرثقیل ۵۰ تن	شرکت تناوب- صنایع گهرمس
	یک دستگاه جرثقیل ۷۵ تن، دو دستگاه ۱۰ تن و ۲ دستگاه ۵ تن	شرکت تناوب- صنایع گهرمس
	شین ۲۰۰۰ آمپر	ایریتک
	بالابر و کالسکه ۱۰ تن	سنگ آهن مرکزی بافق
	سه دستگاه جرثقیل	انرژی نوین (متصا)
	دو دستگاه جرثقیل سقفی ۱۰ و ۵ تن	ایریتک- فولاد قائنات
	یک دستگاه مونوریل ۲،۵ تن	رشد صنعت
	بالابر و کالسکه ۳ تن	شکوفای صنعت پویا
	۶ دستگاه مونوریل ۱۰ تن- پروژه بین المللی	مپنا
	۴ دستگاه - BFP Hoist پروژه سبلان	مپنا
	شین برق	ایریتک
	۱ دستگاه جرثقیل سقفی	چکادسازان توس
	۱۰ دستگاه کابین جرثقیل	شرکت فیروزا
	فروش سازه پل ۱۶ تن	شرکت تسلا
	هوک مخصوص روتر ژنراتور	مپنا- توگا
	۴ دستگاه پروژه سرمد ابرکوه	پامیدکو
	۳ دستگاه جرثقیل سقفی	سنگ آهن مرکزی بافق
	۱۸ دستگاه منوریل و ۱ دستگاه HOIST	شرکت فن آور معادن و فلزات (MMTE)
	ساخت سازه	شرکت تسلا
	۸ دستگاه JIB CRANE	پامیدکو
	۲۹ دستگاه HOIST	پامیدکو

