

مدیرعامل هلدینگ سرمایه گذاری مس سرچشمه:

ساخت کارخانه فلوتاسیون در ۳۶ ماه رکوردی جهانی است



۷۰۰۰۰ تن کنسانتره می‌باشد. سه عامل کلیدی در کارخانجات تغلیظ دارای اهمیت است:

عیار ماده ورودی، عیار کنسانتره خروجی و میزان ریکواری

به لطف خداوند متعال و زحمات همکاران محترم در دوره بهره‌برداری فعلاً مرحله آزمایشی با ریکواری ۷۳ درصد موفق به تولید کنسانتره با عیار ۴۵ درصد شده‌ایم و انشالله تا پایان دوره بهره‌برداری آزمایشی به شرایط بهتری خواهیم رسید.

در پایان اگر نکته ای هست بفرمایید؟

ضمن تشکر از کلیه ارکان محترم پروژه علی‌الخصوص کارفرمای محترم و همکاران عزیزم در هلدینگ سرمایه‌گذاری مس سرچشمه، امید است با توجه به توانمندی‌های ایجاد شده طی انجام پروژه مذکور در هلدینگ سرمایه‌گذاری مس سرچشمه، بتوانیم بازوی توانمند اجرایی کارفرمای محترم در انجام دیگر پروژه‌های EPC باشیم و نکته کلیدی و قابل توجه آن است که هلدینگ سرمایه‌گذاری مس سرچشمه، بومی سازی اجرای پروژه‌های تغلیظ را سر لوحه کار خود قرار داده است. هلدینگ سرمایه‌گذاری مس سرچشمه با جلب اعتماد کارفرمای محترم و با اتکا بر سرمایه انسانی متخصص، دلسوز و متعهد در حال اجرای دو پروژه تغلیظ دیگر می‌باشد.

هلدینگ سرمایه گذاری مس سرچشمه در این خصوص سه سیاست کلیدی را همزمان جاری کرده است:

- ۱- استفاده از نیرو های متخصص بومی به صورت مستقیم
- ۲- استفاده از پیمانکاران اجرایی محلی و بومی
- ۳- استفاده از ظرفیت‌های استان کرمان تا سرحد امکان

بر اساس همین سیاست، با توجه به نیاز پروژه در مقاطع مختلف زمانی پروژه (هیستوگرام نیروی انسانی پروژه) به صورت میانگین ۱۴۰ نفر ماهیانه از نیروهای بومی به صورت مستقیم و میانگین ۱۶۰ تا ۲۰۰ نفر ماهیانه توسط پیمانکاران جز به صورت غیرمستقیم، در اجرای پروژه به کار گرفته شده است.

مدت زمان اجرای پروژه فلوتاسیون چند ماه بود؟

مذاکرات از نیمه دوم سال ۱۳۹۷ آغاز شد اما شروع پروژه مذکور از تیر ماه سال ۱۳۹۸ می‌باشد. به لطف خداوند و حمایت کارفرمای محترم، پروژه مذکور طی ۲۸ ماه به بهره‌برداری آزمایشی رسیده است و در این تاریخ که این مصاحبه انجام می‌شود، حدود ۲ ماه از بهره‌برداری آزمایشی سپری شده است. توجه داشته باشید که استاندارد بین‌المللی

در خصوص ابعاد مختلف نحوه اجرای پروژه توضیح دهید؟

معتقدیم در خصوص اجرای پروژه های EPC اصولاً مهندسی، مهمترین رکن است. با توجه به اینکه در صنعت مس اولین بار بود که از سرباره اقدام به استحصال کنسانتره می‌شد، مهندسی پایه توسط شرکت صاحب دانش فرآوری چینی انجام پذیرفت. همچنین با اتخاذ و اجرای سیاست بومی سازی و رسوب دانش مذکور، مهندسی تفصیلی توسط یکی از شرکت‌های زیرمجموعه هلدینگ، (شرکت نیپک) انجام پذیرفته است. جهت تامین تجهیزات کلیدی پروژه فلوتاسیون، از شرکتی چینی استفاده شده است و بخشی از تجهیزات توسط سازندگان داخل کشور تامین شد. کلیه بالک متریال از شرکت های داخلی تامین و در بخش اجرا از پیمانکاران داخلی و نیروهای بومی استفاده شد. در مجموع بر مبنای ارزش پروژه، در طراحی و اجرای فلوتاسیون سرباره مس در مجتمع مس سرچشمه رفسنجان، ۵۰ درصد از ظرفیت بین المللی و ۵۰ درصد از ظرفیت های داخلی استفاده شده است.

یکی از کلیدی ترین دغدغه‌ها در کشور، مساله اشتغال است. لطفاً بفرمایید در حین اجرای این پروژه چه میزان اشتغال ایجاد شده است؟

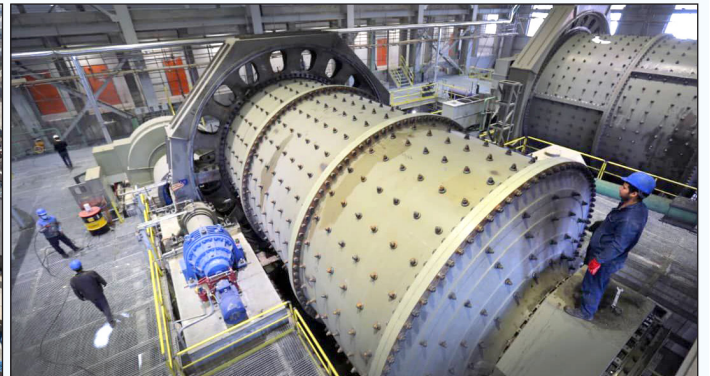
گروه اطلاع‌رسانی: پروژه فلوتاسیون سرباره مس در مجتمع مس سرچشمه رفسنجان، از پروژه‌های بزرگ سال‌های اخیر، در طرح‌های توسعه شرکت ملی صنایع مس ایران است که توسط هلدینگ سرمایه‌گذاری مس سرچشمه طراحی و ساخته شده است.

در مورد انجام این پروژه گفتنی است: در صنعت مس استحصال کنسانتره از سرباره، به روش فلوتاسیون، برای اولین بار توسط پروژه مذکور انجام پذیرفته است، لذا هلدینگ سرمایه‌گذاری مس سرچشمه در سال ۱۳۹۷ مبتنی بر پروژه تعریف شده از سوی شرکت ملی صنایع مس ایران، مسئولیت انجام EPC پروژه مذکور را عهده‌دار شد.

از آنجا که قرار است این پروژه به زودی افتتاح شود، برای آگاهی از اهمیت و کم و کیف آن، گفت‌وگویی با میلاد شمس، مدیرعامل هلدینگ سرمایه‌گذاری مس سرچشمه انجام دادیم که در ادامه می‌خوانید.

راهبرد هلدینگ سرمایه گذاری مس سرچشمه در انجام پروژه‌های EPC چیست؟

ارائه خدمات تخصصی در توسعه زنجیره ارزش صنعت مس با استفاده از توان ایجاد شده در هلدینگ سرمایه‌گذاری مس سرچشمه و شرکت‌های زیر مجموعه، راهبرد این مجموعه است.



جناب آقای علی اکبر عطار

در غم عظیم فقدان همسر بزرگوارتان و مادر مهربان و از خودگذشته خانواده داغدارتان، ما را نیز شریک اندوهان خود بدانید. برای آن عزیز از دست رفته رحمت واسعه الهی و برای فرزندان داغدار و خانواده محترم صبر و شکیبایی آرزو می‌کنیم.

مهدی محبی کرمانی - محمد لطیف کار

همکار پیشکسوت و فرهیخته جناب آقای علی اکبر عطار

درگذشت نابهنگام همسر بزرگوارتان را تسلیت عرض نموده، برای آن فقیده سعیده آرامش و رحمت واسعه الهی و برای جنابعالی، فرزندان داغدار و خانواده محترم صبر و شکیبایی آرزو می‌کنیم.

کانون بازنشستگان صنایع مس ایران

اگهی مناقصه عمومی یک مرحله ای		دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمان
مناقصه واگذاری امور خدمات عمومی بیمارستان سینا زرنند	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	دستگاه مناقصه گزار
شماره مناقصه: ۱۴۰/۲۳/۹/۱۴۰۱	امور خدمات عمومی بیمارستان سینا زرنند	موضوع مناقصه
دریافت اسناد: الف) سامانه تدارکات الکترونیکی دولت www.setadiran.ir ب) پایگاه ملی مناقصات http://iets.mporg.ir (صرفاً جهت مشاهده)	۵۶,۷۳۴,۶۹۹,۰۲۰ ریال	برآورد یکساله (ریال)
	۲,۸۳۶,۷۳۴,۹۵۱ ریال	تضمین شرکت در مناقصه (ریال)
	از تاریخ درج فراخوان لغایت ساعت ۱۴:۳۰ روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۹/۱۲	دریافت اسناد
	تا ساعت ۱۴:۳۰ روز سه شنبه مورخ ۱۴۰۱/۹/۲۲	آخرین مهلت بازگزاری اسناد و پیشنهادها در سامانه ستاد ایران
	از ساعت ۱۱:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۱/۹/۲۳	بازگشایی پیشنهادها
ضمناً جلسه توجیهی در ساعت ۱۰:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۴۰۱/۹/۱۶ در محل دفتر مدیر بیمارستان سینا زرنند برگزار خواهد شد.		
محل تسلیم اصل پاکت الف (تضمین شرکت در مناقصه): کرمان - ابتدای جاده هفت باغ علوی، معاونت غذا و دارو، اداره حراست		
روابط عمومی دانشگاه علوم پزشکی کرمان (هزینه درج آگهی بر عهده برنده مناقصه می باشد).		