

بین جهاد دانشگاهی شریف و شرکت پایانه‌های نفتی

قرارداد پژوهشی طراحی و ساخت دستگاه کنترل نمونه‌گیر خودکار امضا شد

شرکت پایانه‌های نفتی ایران با امضای یک قرارداد همکاری، کار طراحی و ساخت ۱۰ دستگاه کنترل نمونه‌گیر خودکار را برای نصب و راه‌اندازی در پایانه نفتی شمال و پایانه صادرات میعانات گازی عسلویه به جهاد دانشگاهی صنعتی شریف واگذار کرد.

به گزارش گروه اقتصادی ایسکانیوز؛ به نقل از وزارت نفت، شرکت پایانه‌های نفتی ایران این قرارداد را گامی در مسیر تامین نیاز عملیاتی این شرکت در مناطق عملیاتی شمال و عسلویه و همچنین حمایت از ساخت داخل، خودکفایی، اشتغالزایی و جلوگیری از خروج ارز و قطع وابستگی به خارج اعلام کرده است که با اجرای آن ضمن قطع وابستگی، دانش فنی آن به صورت کامل بومی می‌شود و در اختیار شرکت پایانه‌های نفتی قرار می‌گیرد.

با اجرای این پروژه پژوهشی، دستگاه‌های یاد شده با نصف قیمت نمونه خارجی در مدت هشت ماه طراحی و ساخته خواهد شد؛ پیشتر شرکت‌های خارجی از ارائه این دستگاه به صنعت نفت خودداری می‌کردند.

دستگاه نمونه‌گیر خودکار به منظور نمونه‌برداری منظم و اتوماتیک از محصولات صادراتی (نفت خام، میعانات گازی و فرآورده‌های نفتی) و برای کنترل کیفیت مواد هیدروکربوری در پایانه‌های نفتی ایران استفاده می‌شود.

بر اساس اعلام جهاد دانشگاهی، طراحی و ساخت سیستم‌های کنترل و تست توربین، طراحی و ساخت دستگاه لوله مغزی سیار، طراحی و ساخت سامانه‌های میترینگ (فلو کامپیوتر)، طراحی و ساخت ابزارهای درون چاهی (موتور حفاری، اورشات، جار هیدرولیکی)، ارائه خدمات مهندسی و کنترل کیفی تجهیزات سرچاهی و طراحی و ساخت دستگاه شستشوی آلتراسونیک مبدل‌های حرارتی، بخشی از فعالیت‌های سازمان جهاددانشگاهی صنعتی شریف در حوزه نفت و گاز در سال‌های اخیر به شمار می‌رود.