

عنوان تقاضا : ساخت چسب رزینی رفع نشتی روغن محل اتصال فلنج و مقره سرامیکی در تجهیزات فشارقوی (ترانس جریان CT، ترانس ولتاژ خازنی CVT و بوشینگ) - رفع نشتی F دستگاه با نظر و شرایط کارفرما

شرکت متقاضی :	شرکت سهامی برق منطقه ای کرمان	وضعیت تقاضا :	فعال
گروه تقاضا :	پژوهش کاربردی	محل تامین اعتبار :	بند د تبصره ۹ قانون بودجه
ماهیت تقاضا :	فناوری	حوزه تقاضا :	پلیمرها
تاریخ ثبت تقاضا :	۱۴۰۲/۰۸/۰۲	مهلت ارسال پیشنهاد :	۱۴۰۲/۱۰/۳۰
زمان مورد انتظار اجرا :	۱۲ ماه	هزینه مورد انتظار اجرا :	۲,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال
اهداف اجرای پروژه :	تولید یک چسب یا ماده ای که بتواند نشتی روغن محل اتصال فلنج و مقره را در تجهیزات مذکور برطرف نماید. این ماده باید در شرایط مختلف جوی، خواص و ویژگی خود را حفظ و دارای طول عمر طولانی باشد.		
ضرورت اجرای پروژه :	در تجهیزات فشار قوی از قبیل ترانس جریان، ترانس ولتاژ خازنی و بوشینگهای فشارقوی ترانسهای قدرت پس از گذشت مدتی از زمان بهره برداری، مشاهده می شود که در برخی از این تجهیزات از محل تماس فلنج و مقره نشتی روغن ایجاد می شود. با گذشت زمان و نشت روغن علاوه بر ایجاد آلودگی بر روی سطح خارجی تجهیز، منجر به تضعیف سطح عایقی داخلی تجهیز می گردد که در نهایت علی رغم عملکرد صحیح تجهیز به لحاظ کارکرد در نظر گرفته شده برای آن ولی صرفا به علت یک نشتی روغن، کاربر (شرکت برق منطقه ای و یا صنایع بزرگ) مجبور به تعویض آن می شود که موجب تحمیل هزینه های خرید و نصب و راه اندازی تجهیز جدید می گردد.		

مشخصات فنی و

- رفع نشتی روغن تجهیزات مذکور - عدم نیاز به جایگزینی و تعویض تجهیز دارای نشتی با تجهیز جدید - عدم نیاز به واپرینگ مجدد تجهیز جدید و ایجاد تنظیمات و در نتیجه نداشتن خطای انسانی و سایر مسایل مرتبط بستگی به روش محقق دارد ولی در نهایت محصول ساخته شده باید الزامات کارکرد بر روی تجهیزات فشارقوی را داشته باشد.

استانداردهای مورد نیاز :

خروجیهای مد نظر :

تولید یک چسب یا ماده ای که بتواند نشتی روغن محل اتصال فلنج و مقره را در تجهیزات مذکور برطرف نماید. این ماده باید در شرایط مختلف جوی، خواص و ویژگی خود را حفظ و دارای طول عمر طولانی باشد.

بهاره کاظمی زاده

نام و نام خانوادگی نماینده :

اطلاعات تماس نماینده : ۰۳۴۳۲۷۳۸۰۲۶ تلفن