



<p>برگه درخواست پیشنهاد (RFP)</p>	<p>رویداد ارائه نیازهای فناورانه شرکتهای تابعه وزارت نیرو در فن بازار برق و انرژی</p>	
<p>TM02-NSTP-EPEDC-08</p>	<p>شناسه نیاز:</p>	

۱- عنوان طرح: طراحی و ساخت کات اوت سه زمانه

 <p>شرکت توزیع برق استان اصفهان</p>	<p>۲- کارفرما: شرکت توزیع برق استان اصفهان</p>
<p>واحد استفاده کننده از نتایج: دفتر فنی بهره برداری</p>	


۳- توصیف مسئله:
در شرایط فعلی، با سوختن یک فاز کات اوت فیوز، فیوز المنت رزرو به صورت اتوماتیک در مدار قرار می گیرد.

۴- مشخصات فنی محصول:
ساختار، کات اوت فیوز، مطابق با مشخصات کات اوت فیوز شرکت توانیر می باشد و سایر قسمت ها می بایست با تایید کارفرما طراحی گردد.

۵- تعداد مورد نیاز و حجم بازار کلی
حداقل ۱۰ مجموعه به صورت سالیانه در شرکت توزیع برق استان اصفهان

۶- محدودیتها و قیود:
طول عمر تجهیز
توجیه اقتصادی محصول نهایی
سهولت نصب
ملاحظات ابعاد، حریم و وزن

۷- محصول مشابه داخلی یا خارجی:
مشابه خارجی دارد ولی در بازار کشور موجود نیست.

<p>برگه درخواست پیشنهاد (RFP)</p>	<p>رویداد ارائه نیازهای فناوریانه شرکتهای تابعه وزارت نیرو در فن بازار برق و انرژی</p>	
<p>TM02-NSTP-EPEDC-08</p>	<p>شناسه نیاز:</p>	

۸- استانداردهای مورد نیاز: منطبق بر استاندارد کات اوت های فیوزی توانیر

۹- اقدامات پیشین انجام گرفته:

۱۰- توضیحات تکمیلی: