



<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-03</p>	<p>شناسه نیاز:</p>	

۱- عنوان طرح: ساخت پایه های سبک، عایق و قابل حمل و نصب با دست در شبکه های توزیع برق

 <p>شرکت توزیع برق استان اصفهان</p>	<p>۲- کارفرما: شرکت توزیع برق استان اصفهان</p>
--	--


واحد استفاده کننده از نتایج: دفتر فنی بهره برداری - معاونت مهندسی

<p>۳- توصیف مسئله:</p> <p>با توجه به عبور شبکه های برق از مناطق مختلف و گاه صعب العبور، هنوز مشکل عمده شرکت های توزیع برق، احداث و بهینه سازی شبکه ها در این مناطق است. همچنین طبق تجربه قبلی استفاده از پایه های چوبی می توانند در بسیاری از اتفاقات برق-گرفتگی و یا قطعی سیستم و حفظ پرندگان بسیار مفید باشند.</p>
--

<p>۴- مشخصات فنی محصول:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- سبک و قابل حمل و نصب با دست باشد.</li> <li>- دارای خمش استاندارد در قدرت نامی باشد. ( <math>0.02 \times</math> طول پایه)</li> <li>- دارای قدرت شکست ۲.۵ برابر توان نامی باشد.</li> </ul>
---

<p>۵- تعداد مورد نیاز و حجم بازار کلی</p> <p>در هر شرکت توزیع به صورت سالانه صدها میلیارد تومان برای خرید این پایه ها هزینه خواهد شد ولی تعداد دقیق در مذاکرات دو طرف مشخص می شود.</p>
--

<p>۶- محدودیتها و قیود:</p> <p>طول عمر توجیه اقتصادی محصول نهایی سهولت نصب</p>
--

برگه درخواست پیشنهاد <b>(RFP)</b>	رویداد ارائه نیازهای فناورانه شرکتهای تابعه وزارت نیرو در فن بازار برق و انرژی	
TM02-NSTP-EPEDC-03	شناسه نیاز:	

۷- محصول مشابه داخلی یا خارجی:  
 مشابه با هزینه بالا و عدم توجیه اقتصادی دارد.

۸- استانداردهای مورد نیاز: مطابق الزامات توانیر و استانداردهای بین المللی

۹- اقدامات پیشین انجام گرفته: پایه های کامپوزیت ساخته شده ولی خمش بیش از اندازه داشته اند.

۱۰- توضیحات تکمیلی: