



شرکت توانیر

تشریح پروژه و اگذاری

RFP07-13



| | |
|--|--------------|
| توسعه دانش و ضوابط شناسایی و تقویت back bone شبکه توزیع و تهیه نقشه راه توسعه آن در شبکه توزیع نیروی برق | عنوان پروژه: |
| توسعه ضوابط و فرآیندهای مرتبط با طراحی شبکه توزیع کلان شهرها | عنوان طرح: |
| سند راهبردی توسعه فناوری طراحی شبکه توزیع کلان شهرها | واحد اجرایی: |
| برآورد کلی مدت زمان اجرای پروژه: ۱۸ ماه | |

تبیین و تشریح پروژه همراه با ذکر مراحل کلی:

صنعت برق یکی از حیاتی ترین صنایع کشور به حساب می‌آید. شبکه‌های توزیع انرژی الکتریکی که محل تعامل مشترکین با صنعت برق است در نتیجه اشکالات سیستم توزیع از دید مصرف‌کنندگان، مشکل کل صنعت برق قلمداد خواهد شد. از سوی دیگر باید توجه داشت که در صد قابل توجهی از سرمایه‌گذاری‌های صنعت برق نیز به بخش توزیع مربوط است. بنابراین ایجاد سازوکار لازم برای پایداری هرچه بیشتر سیستم توزیع و افزایش قابلیت اطمینان آن و همچنین افزایش تابآوری و آمادگی در برابر خاموشی‌های سراسری و ایجاد یک برنامه‌ی بازیابی مناسب و سریع با کاهش احتمال آسیب دیدن تجهیزات الکتریکی سبب کاهش اثرات منفی خاموشی برای مشتریان خواهد شد. یکی از روش‌های بازیابی شبکه، روش ستون فقرات^۱ بوده که برق دار کردن قسمت اصلی شبکه در مرحله‌ی اول و سپس بازیابی متعادل و گام‌به‌گام بارها و نیروگاهها در مراحل بعدی است. در این روش بهدلیل پایداری شبکه اولیه و برق دار کردن گام‌به‌گام شبکه برق از قابلیت اطمینان بالایی برخوردار است. بنابراین شناسایی نقاط حساس و حیاتی سیستم توزیع و یا ستون فقرات شبکه به منظور حفاظت و همچنین بازیابی سریع‌تر هنگام خطا، ضروری است.

اهداف پروژه:

- توسعه دانش back bone شبکه توزیع
- توسعه ضوابط back bone شبکه توزیع
- ارائه راه کارهای تقویت back bone شبکه توزیع
- ترسیم نقشه‌راه توسعه و تقویت back bone شبکه‌های توزیع نیروی برق

به همین منظور انتظار می‌رود نقاط back bone شبکه با توجه به نقاط حساس و حیاتی شبکه و یا نیروگاه‌های حساسی که در صورت بروز خطا در آنها بخش بزرگی از شبکه را برق می‌کند، شناسایی شوند. همچنین انتظار می‌رود ضوابط (قوانين، آینین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌ها) شناسایی backbone و راهکارهایی برای ایمن‌سازی مراکز حیاتی و حساس، نهادینه کردن رعایت اصول و ضوابط پدافند غیرعامل در طرح‌های توسعه شهری، کاهش مجموعه‌های آسیب‌پذیر به عنوان یکی از مؤلفه‌های اصلی بازدارندگی، افزایش تابآوری و مقاومت شبکه‌ی توزیع هنگام بروز حوادث و همچنین تسریع بازیابی سیستم قدرت تدوین و ارائه گردد.

اهداف پروژه:

- ✓ افزایش قابلیت اطمینان شبکه برق
- ✓ بهبود تابآوری شبکه برق
- ✓ بهبود کیفیت برق تحويلی به مشترک
- ✓ افزایش رضایت‌مندی مشترکین

مشخصات محصول نهایی (خروجی مورد انتظار):

- ✓ دانش back bone شبکه توزیع شامل شناسایی و راه کارهای تقویت آن
- ✓ پیش‌نویس ضوابط شناسایی و راه کارهای تقویت back bone شبکه توزیع قبل ابلاغ از جانب شرکت توانیر خطاب به شرکت‌های توزیع
- ✓ نقشه‌ی راه (رهنگاشت) ایجاد توسعه و تقویت back bone شبکه توزیع در شرکت‌های توزیع نیروی برق کشور

¹ Backbone



شرکت توانیر

تشریح پروژه و اگذاری

RFP07-13



| | |
|---|--------------|
| توسعه دانش و ضوابط شناسایی و تقویت back bone شبکه توزیع و تهییه نقشه راه توسعه آن در شبکه توزیع نیروی برق | عنوان پروژه: |
| توسعه ضوابط و فرآیندهای مرتبط با طراحی شبکه توزیع کلان شهرها | عنوان طرح: |
| سند راهبردی توسعه فناوری طراحی شبکه توزیع کلان شهرها | واحد اجرایی: |

الزامات شرکت در فراخوان:

- تکمیل فرم ارائه سوابق علمی و اجرایی محقق دانشگاهی (TDF03-1)
- مطالعه دستورالعمل قرارداد با دانشگاهها (TDW07-3)
- تکمیل فرم پیشنهاد پروژه و اگذاری دانشگاهها (TDF08-1)

اطلاعات تماس:

تلفن: ۰۰۰۷۹۴۸۰ داخلي
 ۰۰۰۷۹۴۸۰ داخلي
 آدرس پست الکترونیکی: msafari@nri.ac.ir