



شرکت توانیر

تشريح پروژه واگذاری

RFP07-17 (Edit2)



عنوان پروژه:

توسعه ضوابط و فرآیندهای برنامه‌ریزی و طراحی شبکه‌های توزیع برق

عنوان طرح:

توسعه ضوابط و فرآیندهای مرتبط با طراحی شبکه توزیع کلان شهرها

واحد اجرایی:

سند راهبردی توسعه فناوری طراحی شبکه توزیع کلان شهرها

برآورد کلی مدت زمان اجرای پروژه: ۲۰ ماه

تبیین و تشریح پروژه همراه با ذکر مراحل کلی:

امنیت و تداوم تامین برق مورد تقاضای مشترکین در شرایط عادی و بحرانی تاثیر ویژه‌ای در پیشرفت و توسعه اقتصادی، بهداشتی، درمانی، امنیتی و دیگر شؤون فردی و اجتماعی دارد. در این خصوص توجه به شؤون تولید، انتقال و توزیع برق حائز اهمیت است. با توسعه تولید پراکنده برق و سیر نزولی قیمت تمام شده انرژی‌های تجدیدپذیر، بخش قابل توجهی از تامین انرژی الکتریکی در سیستم توزیع برق صورت خواهد گرفت و بدین ترتیب میزان توسعه کمی و افزایش پیچیدگی‌های شبکه توزیع برق بیش از سیستم تولید و بالتابع سیستم انتقال خواهد بود. از آنجا که برنامه‌ریزی و طراحی شبکه‌های توزیع برق از مراحل با اهمیت و بسیار موثر سیستم‌های توزیع برق است، توسعه ضوابط و فرآیندهای برنامه‌ریزی و طراحی شبکه‌های توزیع برق از اهمیت ویژه‌ای برخوردار می‌باشد. شایان توجه است که نگهداری، تعمیرات و بهره‌برداری از شبکه‌های توزیع برق و حتی خدمات مشترکین نیز تاثیر زیادی از برنامه‌ریزی و طراحی می‌پذیرد. بدین ترتیب امید است توسعه ضوابط و فرآیندهای برنامه‌ریزی و طراحی شبکه‌های توزیع برق منجر به بهبود قابل توجهی در سیستم توزیع و بلکه افزایش رضایتمندی مشترکین از کل سیستم قدرت گردد.

یکی از نکات مورد توجه و تاکید در این پروژه نگرش جامع و توجه به کلیه عوامل و فاکتورهای اثرگذار در برنامه‌ریزی و طراحی شبکه توزیع نیروی برق است.

برخی از عوامل و متغیرهای موثر و مورد تاکید در برنامه‌ریزی و طراحی شبکه توزیع نیروی برق عبارتند از:

- شرایط اقلیمی منطقه‌ی جغرافیایی (سردسیر - گرم‌سیر، مرطوب - خشک)
- آلدگی‌های محیطی (اعم از آلدگی‌های طبیعی مانند ریزگرد و غیرطبیعی مانند آلدگی‌های صنعتی)
- شرایط بار در شرایط فعلی و آینده (مواردی از قبیل چگالی بار، ضربی قدرت بار (PF)، هارمونیک بار، حساسیت و اهمیت بار، رشد بار)
- شرایط تامین انرژی الکتریکی موردنیاز (موقعیت مکانی و ظرفیت پست‌های فوق توزیع، شرایط و ویژگی‌های تولید محلی از دیدگاه مواردی مانند نوع مولد، ظرفیت مولد، ضربی آمادگی تولید، میزان قطعیت و قابل پیش‌بینی بودن تولید)
- ویژگی‌های مطلوب شبکه توزیع مورد نظر از قبیل قابلیت اطمینان، تاب‌آوری، تلفات انرژی الکتریکی، ایمنی، مبلمان شهری میزان هوشمندی مورد انتظار در مواردی از قبیل ریزشبکه، شدت اتوماسیون، رؤیت‌پذیری، خودترمیمی، مدیریت سمت تقاضا پیشینه‌ی شبکه موردنظر و میزان بلوغ‌پذیری و تکامل‌پذیری آن
- ویژگی‌های کلیدی شبکه‌ها و ریزشبکه‌های مجاور
- سایر عوامل موثری که محقق محترم احصاء نموده و در شرح خدمات پیشنهادی ذکر خواهد فرمود.

انتظار دارد محقق محترم به انواع شبکه‌ی توزیع توجه فرموده و طبقه‌بندی‌های لازم را مورد توجه قرار دهد. برخی از طبقه‌بندی‌های موردنظر شبکه‌های توزیع برق مفروض برای برنامه‌ریزی و طراحی عبارت است از:

- از منظر رده ولتاژ: فشار ضعیف - فشار متوسط
- از منظر نوع توسعه: اصلاح و بهینه‌سازی شبکه موجود، توسعه جزئی شبکه موجود، توسعه کلی شبکه موجود، احداث شبکه جدید
- از منظر نوع شبکه: زمینی، هوایی
- از منظر میزان پیچیدگی و گستردگی شبکه توزیع برق مورد نظر: شبکه‌ای به طول چند هزار کیلومتر با چند هزار ترانسفورماتور



شرکت توانیر

تشریح پروژه واگذاری

RFP07-17 (Edit2)



عنوان پروژه:	توسعه خواباط و فرآیندهای برنامه‌ریزی و طراحی شبکه‌های توزیع برق
عنوان طرح:	توسعه خواباط و فرآیندهای مرتبط با طراحی شبکه توزیع کلان شهرها
واحد اجرایی:	سند راهبردی توسعه فناوری طراحی شبکه توزیع کلان شهرها

- از منظر سهولت یا سختی احداث شبکه و یا پست توزیع برق
- از منظر نوع مصرف کننده: نسبت مصارف صنعتی، کشاورزی، خانگی و عمومی متصل به هریک از فیدرهای شبکه توزیع و تفاوت رفتار الکتریکی و منحنی مصرف آنان
- سایر طبقه‌بندی‌هایی که محقق محترم احصاء نموده و در شرح خدمات پیشنهادی ذکر خواهد فرمود.

لازم به ذکر است که توجه به سطح فناوری‌های موجود و آینده و همچنین توسعه و تعمیق کسب و کارهای مرتبط با برنامه‌ریزی و طراحی شبکه‌های توزیع با فرض حضور حداکثری بخش خصوصی از نکات مورد تاکید در این پروژه است.

اهداف پروژه:

- افزایش قابلیت اطمینان
- افزایش تابآوری شبکه برق
- کاهش تلفات انرژی الکتریکی
- بهبود کیفیت برق تحویلی به مشترک
- ایجاد شرایط و زیرساخت لازم برای توسعه هوشمندی شبکه
- سایر اهدافی که محقق محترم احصاء نموده و در شرح خدمات پیشنهادی ذکر خواهد فرمود.

مشخصات محصول نهایی (خروجی مورد انتظار):

- مفهوم دانشی برنامه‌ریزی و طراحی شبکه‌های توزیع از قبیل مبانی علمی و فناورانه
- استند سازمانی و ضوابطی از قبیل توسعه آئین‌نامه‌ها، دستورالعمل‌ها و شیوه‌نامه‌های برنامه‌ریزی و طراحی شبکه‌های توزیع در مواردی از قبیل ضوابط مربوط به خطوط و پست‌های زمینی و هوایی
- فرآیندهای برنامه‌ریزی و طراحی شبکه‌های توزیع
- مطالعه‌ی موردی و ارائه نتایج پیاده سازی ضوابط برنامه‌ریزی و طراحی در ده فیدر موردنظر از شبکه‌های توزیع در پنج شهر منتخب
- سایر نتایج و خروجی‌هایی که محقق محترم احصاء نموده و در شرح خدمات پیشنهادی ذکر خواهد فرمود.

تحصص‌های مورد انتظار برای همکاری در پروژه:

- تسلط بر فلسفه سیستم توزیع
- تسلط بر برنامه‌ریزی و طراحی شبکه‌های توزیع
- تسلط بر نرم‌افزارها و سامانه‌های برنامه‌ریزی و طراحی شبکه‌های توزیع و همچنین استانداردها و پروتکل‌های ذی‌ربط
- شناخت کافی از شبکه‌های توزیع هوشمند (Smart grid) (Future Grid)
- آشنایی با شبکه‌های توزیع آینده (Future Grid)
- آشنایی با مبانی نگهداری، تعمیرات و بهره‌برداری از شبکه‌های توزیع برق
- آشنایی با اصول و فرآیندهای خدمات مشترکین توزیع برق
- آشنایی با موضوعات قانونی مرتبط با موانع توسعه و احداث شبکه و پست‌های توزیع برق
- شناخت مبانی کسب و کار در راستای توسعه و تعمیق حضور بخش خصوصی در فرآیندهای برنامه‌ریزی و طراحی شبکه‌های توزیع



شرکت توانیر

تشریح پروژه واگذاری

RFP07-17 (Edit2)



توسعه خواباط و فرآیندهای برنامه‌ریزی و طراحی شبکه‌های توزیع برق	عنوان پروژه:
توسعه خواباط 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 شرکت‌ها و موسسات (TDF04)
- تکمیل فرم پیشنهاد پروژه واگذاری شرکت‌ها (TDF09)
- تکمیل فرم پیشنهاد قیمت پروژه واگذاری شرکت‌ها (TDF10)

اطلاعات تماس:

تلفن: ۰۹۸۰۸۸۰۷۹۴۰۰ داخلي

آدرس پست الکترونیکی: msafari@nri.ac.ir