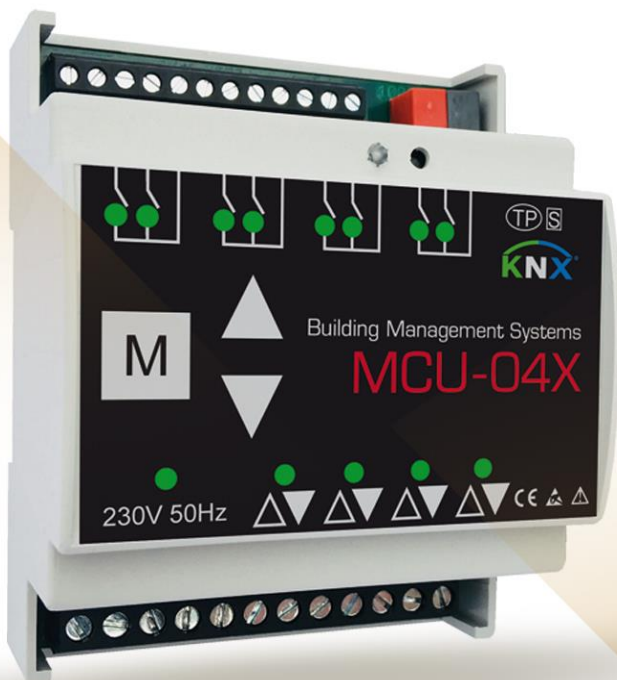


صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری منتشر می کند:

فراخوان رفع نیاز فناورانه

توسعه نرم افزاری واحد کنترل موتور الکتریکی مغناطیس دائم (MCU)

شرکت های دانش بنیان، فناوران و استارت آپ های توانمند در این حوزه که مایلند با کارفرمای این تقاضا مذاکره تجاری داشته باشند، می توانند از طریق تلفن های اعلام شده درخواست خود را به کارگزاری بومرنگ اعلام نمایند.



مهلت اعلام درخواست: ۲۰ اردیبهشت ماه ۱۴۰۰

تلفن: ۰۲۱-۸۸۳۹۸۵۴۳-۶۳

واتساپ: ۰۹۲۱۹۵۷۲۶۲۷

عنوان نیاز فناورانه:

توسعه نرم افزاری واحد کنترل موتور الکتریکی مغناطیس دائم (MCU)

شرح مختصر نیاز:

هم اکنون کارهای تحقیقاتی این پروژه در حال انجام در گروه سایپاست. لیکن برای توسعه نرم افزاری واحد کنترل موتور الکتریکی مغناطیس دائم (MCU) در سطح D-Sample با هدف نهایی توسعه محصول می بایست با شرکت ها و مراکز دانش بنیان همکاری صورت گیرد.

برخی از الزامات و ملاحظات:

- رعایت الزامات ایمنی بخصوص استاندارد Functional Safety: ISO26262
- رعایت الزامات استاندارد Autosar
- کدنویسی با روش Model Based Design
- ارائه دو مدل FOC و DTC
- ارائه دو مدل کنترلی با سنسور و بدون سنسور (مدل پیشرفته و نهایی)
- محاسبات بر مبنای سنسور Resolver
- بدون پشتوانه شبیه سازی نباشد

- جزییات بیشتری این نیاز در یک ارائه آنلاین توسط متقاضی (گروه سایپا) تشریح خواهد شد.
- شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوران توانمند در این حوزه که مایلند در این ارائه حضور یافته و سپس با کارفرمای این تقاضا مذاکره تجاری داشته باشند، می‌توانند تا تاریخ ۲۰ اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۰، درخواست خود را از طریق تماس با شماره تلفن‌های اعلام شده یا ارسال پیام به شماره واتس‌آپ کارگزاری بومرنگ اعلام نمایند.
- زمان ارائه آنلاین و جلسات مذاکره متعاقباً اعلام خواهد شد.

تلفن: ۰۲۱۸۸۲۹۸۵۴۳ - ۰۲۱۸۸۳۹۸۵۶۳ واتس‌آپ: ۰۹۲۱۹۵۷۲۶۲۷



تهران، میدان ونک، خیابان ملاصدرا، خیابان پردیس، زاینده رود
شرقی، شماره ۲۴، مجتمع شکوفایی شرکت های دانش بنیان
کدپستی: ۱۹۹۱۹۱۳۱۱۱
تلفن: ۰۲۱-۴۲۱۷۰۰۰۰
پست الکترونیک: info@inif.ir