

Mérőrendszer kialakításához szükséges eszközök

I.D.: 105875438

Melléklet(ek):

- portal_ehr-212202024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817722094933.pdf

A szerződés típusa:	Árubeszerzés	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	38424000-3	Ajánlatkérő szervezet:	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Rövid összefoglaló: Teljesítményelektronikai áramkörök teszteléséhez szükséges tesztkörnyezet kialakításához tápegységek, mérőműszerek és elektronikus terhelések beszerzése a 2022-2.1.1-NL-2022-00012 azonosítószámú „Kooperatív Technológiák Nemzeti Laboratórium” elnevezésű projekt keretében. 11 féle különböző eszköz, (eszközönként különböző mennyiségben a mindösszesen 21 darab eszköz) légitűvek számára kifejlesztésre kerülő akkumulátor menedzsment rendszer, elektronikus fordulatszám szabályozó és fedélzeti tápegység méréséhez és teszteléshez szükséges. A megtervezett áramköröket légügyi szabványossági vizsgálatoknak kell alávetni akkreditált laborokban. ezért a szabványokban szereplő minden egyes előírásnak megfelelően tesztelni kell az eszközöket A tesztelés érinti a feszültségek, áramok és vezetett zavarok szimultán mérését és a teljesítményelektronikai áramkörök terheléses vizsgálatait. A vizsgálatok

Összefoglaló: Teljesítményelektronikai áramkörök teszteléséhez szükséges tesztkörnyezet kialakításához tápegységek, mérőműszerek és elektronikus terhelések beszerzése a 2022-2.1.1-NL-2022-00012 azonosítószámú „Kooperatív Technológiák Nemzeti Laboratórium” elnevezésű projekt keretében. 11 féle különböző eszköz, (eszközönként különböző mennyiségben a mindösszesen 21 darab eszköz) légitűvek számára kifejlesztésre kerülő akkumulátor menedzsment rendszer, elektronikus fordulatszám szabályozó és fedélzeti tápegység méréséhez és teszteléshez szükséges. A megtervezett áramköröket légügyi szabványossági vizsgálatoknak kell alávetni akkreditált laborokban. ezért a szabványokban szereplő minden egyes előírásnak megfelelően tesztelni kell az eszközöket A tesztelés érinti a feszültségek, áramok és vezetett zavarok szimultán mérését és a teljesítményelektronikai áramkörök terheléses vizsgálatait. A vizsgálatok