

Tsz - He3-He4 alapú mK-es hűtőrendszer BME

I.D.: 107230454

A szerződés típusa:	Árubeszerzés	A dokumentum típusa:	Új kiírások, ajánlati felhívások
CPV kódok:	42513200	Beadási határidő:	2025.01.24 11:00
Ajánlatkérő szervezet:	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Rövid összefoglaló:	A beszerezni kívánt termék megnevezése, szükséges műszaki paramétereit: 1db He3-He4 alapú mK-es "vagy azzal egyenértékű" hűtőrendszer számítógépes vezérléssel, nanoáramkörök, nagyfrekvenciás tanulmányozásához Beszerzendő mennyiség □ 1 db száraz He3-He4 hűtőrendszer mintatartóval □ 1 db szupravezető vektor mágnes tápegységgel □ He3-He4 keverék Általános leírás: A beszerzés tárgyát képező eszközök kvantum áramkörök ultra alacsony hőmérsékleti és külső tetszőleges irányú mágneses tér melletti transzport vizsgálatára lesznek használva egyenáramtól 20GHz-ig terjedő frekvencia ablakban.
Összefoglaló:	A beszerezni kívánt termék megnevezése, szükséges műszaki paramétereit: 1db He3-He4 alapú mK-es "vagy azzal egyenértékű" hűtőrendszer számítógépes vezérléssel, nanoáramkörök, nagyfrekvenciás tanulmányozásához Beszerzendő mennyiség □ 1 db száraz He3-He4 hűtőrendszer mintatartóval □ 1 db szupravezető vektor mágnes tápegységgel □ He3-He4 keverék Általános leírás: A beszerzés tárgyát képező eszközök kvantum áramkörök ultra alacsony hőmérsékleti és külső tetszőleges irányú mágneses tér melletti transzport vizsgálatára lesznek használva egyenáramtól 20GHz-ig terjedő frekvencia ablakban.		