

Eredmény - He3-He4 alapú mK-es hűtőrendszer

I.D.: 106570952

Melléklet(ek):

- portal_ehr-218572024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817884263765.pdf

A szerződés típusa:	Árubeszerzés	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	39711130	Ajánlatkérő szervezet:	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

Rövid összefoglaló: A beszerezni kívánt termék megnevezése, szükséges műszaki paraméterei: 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 paraméterei: 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.