
Termál-vákuum kamra beszerzése

I.D.: 106507479

A szerződés típusa:	Árubeszerzés	A dokumentum típusa:	Új kiírások, ajánlati felhívások
CPV kódok:	38000000	Beadási határidő:	2025.01.31 10:00

Ajánlatkérő szervezet:	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	Rövid összefoglaló:	<p>1 db Termál-vákuum kamra beszerzése, leszállítása, helyszíni beüzemelés, kezelőszemélyzet betanítása az RRF-2.1.2-21-2022-00005 projekt, „Gyakorlatorientált felsőfokú képzések infrastrukturális- és készségfejlesztése a BME-n” pályázat keretében (a részletes ismertetést a műszaki leírás tartalmazza): A) Alapkészülék: műszaki minimum követelmények: - Kamra alakja: Vízzintes elrendezésű henger vagy téglatest alakú (bármelyik lehet, előny a henger alakú - értékelési szempont), - Nagyvákuumszivattyú pumpálási sebesség N2 gáz esetén: legalább 200 l/s - Termikus lap anyaga: rozsdamentes acél vagy réz, (bármelyik lehet, előny a réz - értékelési szempont) Opciók (a részletes ismertetést a műszaki leírás tartalmazza): - B) opció - TQCM mikromérleg - C) opció</p> <p>-Termikus köpeny (Thermal shroud) Kapcsolódó szolgáltatások (a részletes ismertetést a műszaki leírás tartalmazza): - leszállítás, helyszíni beüzemelés, - betanítás: 5 fő kezelőszemélyzet (24 óra időtartamban - együttes betanítás), - szoftver: Egyedi mérőszoftverrel szállítva. A szoftver naprakész és ingyenes frissítése a jótállás időtartam alatt. - Szerviz: bejelentést követő 10 munkanapon belül a probléma kivizsgálása és döntés a szervizelési lehetőségekről, valamint javítás, a jótállás időtartama alatt. - Jótállás: 24 hónap teljeskörű jótállás A részletes műszaki elvárásokat a közbeszerzési dokumentumok részeként rendelkezésre bocsátott műszaki leírás tartalmazza. Amennyiben a dokumentáció valamilyen gyártmányú, eredetű, típusú dologra, eljárásra, tevékenységre, személyre, illetőleg szabadalomra vagy védjegyre való hivatkozást tartalmaz, illetve amennyiben szabványt, műszaki engedélyt, műszaki előírásokat, vagy műszaki ajánlást határoz meg, úgy azok csak a tárgy jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történtek, ajánlatkérő az azzal egyenértékű teljesítést is elfogadja.</p>
------------------------	--	---------------------	--

Összefoglaló: 1 db Termál-vákuum kamra beszerzése, leszállítása, helyszíni beüzemelése, kezelőszemélyzet betanítása az RRF-2.1.2-21-2022-00005 projekt, „Gyakorlatorientált felsőfokú képzések infrastrukturális- és készségfejlesztése a BME-n” pályázat keretében (a részletes ismertetést a műszaki leírás tartalmazza): A) Alapkészülék: műszaki minimum követelmények: - Kamra alakja: Vízsintes elrendezésű henger vagy téglatest alakú (bármelyik lehet, előny a henger alakú - értékelési szempont), - Nagyvákuumszivattyú pumpálási sebesség N2 gáz esetén: legalább 200 l/s - Termikus lap anyaga: rozsdamentes acél vagy réz, (bármelyik lehet, előny a réz - értékelési szempont) Opciók (a részletes ismertetést a műszaki leírás tartalmazza): - B) opció - TQCM mikromérleg - C) opció -Termikus köpeny (Thermal shroud) Kapcsolódó szolgáltatások (a részletes ismertetést a műszaki leírás tartalmazza): - leszállítás, helyszíni beüzemelés, - betanítás: 5 fő kezelőszemélyzet (24 óra időtartamban - együttes betanítás), - szoftver: Egyedi mérőszoftverrel szállítva. A szoftver naprakész és ingyenes frissítése a jótállás időtartam alatt. - Szerviz: bejelentést követő 10 munkanapon belül a probléma kivizsgálása és döntés a szervizelési lehetőségekről, valamint javítás, a jótállás időtartama alatt. - Jótállás: 24 hónap teljeskörű jótállás A részletes műszaki elvárásokat a közbeszerzési dokumentumok részeként rendelkezésre bocsátott műszaki leírás tartalmazza. Amennyiben a dokumentáció valamilyen gyártmányú, eredetű, típusú dologra, eljárásra, tevékenységre, személyre, illetőleg szabadalomra vagy védjegyre való hivatkozást tartalmaz, illetve amennyiben szabványt, műszaki engedélyt, műszaki előírásokat, vagy műszaki ajánlást határoz meg, úgy azok csak a tárgy jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történtek, ajánlatkérő az azzal egyenértékű teljesítést is elfogadja.
