

## PTE VNL kutatási eszközbeszerzés - RRF

I.D.: 106835292

A szerződés típusa:	Árubeszerzés	A dokumentum típusa:	Új kiírások, ajánlati felhívások
CPV kódok:	38000000 38900000 38951000 42513100 42513200 39713100 31120000	Beadási határidő:	2025.01.20 16:00
Ajánlatkérő szervezet:	Pécsi Tudományegyetem	Rövid összefoglaló:	Az alábbi eszközök beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére: - Extrakciós robot - Nagy kapacitású, 96 minta egyidejű mérésére alkalmas, hatcsatornás (öt szín és egy FRET csatorna) valós idejű PCR eszköz, pontos hőmérséklet-szabályozással, érzékeny, megbízható detektálással - Centrifuga a BSL-4-es laboratóriumba rotorokkal - Álló kivitelű -80°C-os Ultra mélyfagyasztó - Álló kivitelű +4°C-os laboratóriumi hűtő - Nagy sebességű többlemezes (Multi Plate) rázó gép - Centrifuga és keverő PCR lemezekhez - Mini keverő - Laboratóriumi mosogatógép - Sejttenyészetek transzepitheliális elektromos ellenállásának mérésére alkalmas eszköz - Valós idejű (real-time) qPCR készülék terepen és laborban végzett vizsgálatokhoz - Asztali hűthető centrifuga - Kis méretű microcentrifuga terepen végzett vizsgálatokhoz - BSL 3-as szintű kesztyűs boks - Áramfejlesztő generátor
Összefoglaló:	Az alábbi eszközök beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére: - Extrakciós robot - Nagy kapacitású, 96 minta egyidejű mérésére alkalmas, hatcsatornás (öt szín és egy FRET csatorna) valós idejű PCR eszköz, pontos hőmérséklet-szabályozással, érzékeny, megbízható detektálással - Centrifuga a BSL-4-es laboratóriumba rotorokkal - Álló kivitelű -80°C-os Ultra mélyfagyasztó - Álló kivitelű +4°C-os laboratóriumi hűtő - Nagy sebességű többlemezes (Multi Plate) rázó gép - Centrifuga és keverő PCR lemezekhez - Mini keverő - Laboratóriumi mosogatógép - Sejttenyészetek transzepitheliális elektromos ellenállásának mérésére alkalmas eszköz - Valós idejű (real-time) qPCR készülék terepen és laborban végzett vizsgálatokhoz - Asztali hűthető centrifuga - Kis méretű microcentrifuga terepen végzett vizsgálatokhoz - BSL 3-as szintű kesztyűs boks - Áramfejlesztő generátor		