

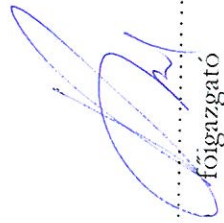
KÖZBESZERZÉSI TERV

2019. év

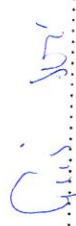
Tervezett közbeszerzés tárgya	Tervezett közbeszerzés mennyisége CPV-szám	Irányadó eljárási rend	Tervezett eljárási típus	Időbeli ütemezés		Sor kerül-e vagy sor került-e az adott közbeszerzéssel összefüggésben előzetes összesített tájékoztató közzétételére?	
				Az eljárás megindításának időpontja	Szerződés teljesítésének időpontja vagy a szerződés időtartama		
Árubeszerzés							
1 (egy) darab új részecskegyorsító rendszer (ionforrás + gyorsító) beszerzése és üzembe helyezése az MTA Energiatudományi Kutatóközpont részére	01. rész: 1 (egy) darab új, 35-70 keV rögzített kimeneti energiájú proton ion forrás (Proton Ion Source, PIS) alacsony energiájú nyaláb vezető rendszerrel (Low Energy Beam Transport, LEBT) CPV: 31640000-4				2019. február 1.	A szerződés időtartama: 01. rész: 15 (tizenöt) hónap 02. rész: 22 (huszonkét) hónap	nem
	02. rész: 1 (egy) darab új, 2.5 MeV	uniós	Kbt. Második Rész XV. Fejezet 81. § szerinti nyílt közbeszerzési eljárás				

		végő energiájú, radio frekvenciás (RF) proton nyaláb gyorsító CPV: 31643100-6					
1 (egy) darab új, félvezető technológiai diffúziós/oxidációs kályha beszerzése és üzembe helyezése az MTA Energiatudományi Kutatóközpont Mikrotechnológiai Laboratóriuma részére	1 (egy) darab új, félvezető technológiai diffúziós/oxidációs kályha beszerzése és üzembe helyezése az MTA Energiatudományi Kutatóközpont Mikrotechnológiai Laboratóriuma részére CPV: 31712100-1	uniós	Kbt. Második Rész XV. Fejezet 81. § szerinti nyílt közbeszerzési eljárás	2019. április 1.	A szerződés időtartama: 9 (kilenc) hónap	nem	
Építési beruházás							
Szolgáltatás megrendelés							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-

Budapest, 2019. január 2.


főigazgató




gazdasági igazgató