

## Mezőgazdasági gépek beszerzése 4 részben

I.D.: 107589185

A szerződés típusa:	Árubeszerzés	A dokumentum típusa:	Új kiírások, ajánlati felhívások
CPV kódok:	16000000	Beadási határidő:	2025.01.31 10:00
Ajánlatkérő szervezet:	Nemzeti Biodiverzitás- és Génmegőrzési Központ	Rövid összefoglaló:	A beszerzés tárgya mezőgazdasági gépek beszerzése a Nemzeti Biodiverzitás- és Génmegőrzési Központ részére, az alábbi mennyiségek szerint: 1. rész: - 1 db új, vontatott szántóföldi permetezőgép (vegyszertartályának térfogata minimum 3000 liter); - 1 db új, függesztett közép mély talajlazító; - 1 db új, vontatható öntöződob; - 1 db új, csillagkerekű rendszáró; - 1 db új, vízszintes tengelyű szárzúzó; - 1 db új, függesztett kések száraprító; - 1 db új, függesztett rézsüvágó; - 1 db új, függőleges tengelyű szárzúzó; - 1 db új, 6 soros függesztett pneumatikus szemenkénti vetőgép. 2. rész: - 3 db új, laboráns cséplőgép; - 1 db új, állócséplő gép; - 1 db új, laboráns magszelelőgép. 3. rész: - 1 db új, kéttengelyes pótkocsi; - 2 db új, egytengelyes tartálykocsi (tartály térfogata minimum 6000 liter). 4. rész: - 1 db új, mezőgazdasági vontató homlokrakodóval.
Összefoglaló:	A beszerzés tárgya mezőgazdasági gépek beszerzése a Nemzeti Biodiverzitás- és Génmegőrzési Központ részére, az alábbi mennyiségek szerint: 1. rész: - 1 db új, vontatott szántóföldi permetezőgép (vegyszertartályának térfogata minimum 3000 liter); - 1 db új, függesztett közép mély talajlazító; - 1 db új, vontatható öntöződob; - 1 db új, csillagkerekű rendszáró; - 1 db új, vízszintes tengelyű szárzúzó; - 1 db új, függesztett kések száraprító; - 1 db új, függesztett rézsüvágó; - 1 db új, függőleges tengelyű szárzúzó; - 1 db új, 6 soros függesztett pneumatikus szemenkénti vetőgép. 2. rész: - 3 db új, laboráns cséplőgép; - 1 db új, állócséplő gép; - 1 db új, laboráns magszelelőgép. 3. rész: - 1 db új, kéttengelyes pótkocsi; - 2 db új, egytengelyes tartálykocsi (tartály térfogata minimum 6000 liter). 4. rész: - 1 db új, mezőgazdasági vontató homlokrakodóval.		