

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

2020. évi közbeszerzési terve

	Közbeszerzés tárgya	Közbeszerzés tervezett mennyisége	Közbeszerzésre irányadó eljárási rend	Tervezett eljárás fajtája	Eljárás megindításának tervezett időpontja	Szerzés és teljesítésének várható időpontja
1.	Tabletek beszerzése II.	650 db	Uniós eljárásrend	Keretmegállapodás alapján versenyújranyitás	2020. Első negyedév	2020. Első negyedév
2.	Tabletek beszerzése III.	650 db	Uniós eljárásrend	Keretmegállapodás alapján versenyújranyitás	2020. Első negyedév	2020. Második negyedév
3.	Microsoft szoftverlicenck beszerzése	részletezve	Uniós eljárásrend	Keretmegállapodás alapján versenyújranyitás	2020. Első negyedév	2020. Második negyedév
4.	Oracle szoftverlicenck beszerzése	részletezve	Uniós eljárásrend	Keretmegállapodás alapján versenyújranyitás	2020. Első negyedév	2020. Első negyedév
5.	Oracle szoftverlicenck beszerzése II.	részletezve	Uniós eljárásrend	Keretmegállapodás alapján versenyújranyitás	2020. Első negyedév	2020. Második negyedév
6.	Kliens eszközök beszerzése (notebook, PC, monitor)	350 db	Uniós eljárásrend	Keretmegállapodás alapján versenyújranyitás	2020. Második negyedév	2020. Negyedik negyedév
7.	Microsoft Enterprise Agreement licenck	részletezve	Uniós eljárásrend	Keretmegállapodás alapján versenyújranyitás	2020. Harmadik negyedév	2020. Negyedik negyedév

8.	Liferay licenzek beszerzése	részlezve	Uniós eljárásrend	Keretmegállapodás alapján verseny újrainyítás	2020. Második negyedév	2020. Harmadik negyedév
9.	Nyomtatók TÜSZ alapú üzemeltetése	részletezve	Uniós eljárásrend	Keretmegállapodás alapján verseny újrainyítás	2020. Harmadik negyedév	2022. Negyedik negyedév
10.	Hatósági vet mag fémzárolási címkék beszerzése	<p>1. típus_Hatósági vet mag fémzárolási címke leporelló (fekv) minimum 2044 doboz – maximum 2392 doboz</p> <p>2. típus_Hatósági vet mag fémzárolási címke leporelló (öntapadós) minimum 32 doboz – maximum 40 doboz</p> <p>3. típus_Hatósági vet mag fémzárolási címke leporelló (álló) minimum 2216 doboz – maximum 2677 doboz</p>	Uniós eljárásrend	Keretmegállapodás alapján írásbeli konzultáció	2020. Els negyedév	2023. Els negyedév

11.	Vesztség elleni orális vakcina beszerzése, vakcinázás és kapcsolódó szolgáltatások ellátása	1. rész: - vakcina: 1.339.680 adag, opció max. 314.000 adag 2. rész: - vakcinázás és kapcs szolg: Szimpla szórás 66.984 km2- en 1.339.680 adag vakcina repül gépes és kézi kihelyezése. Mintavétel: 1340 db róka vagy aranyakál kilövetése. Opció: legfeljebb 1 alkalom góccimmunizá lás	Uniós eljárásrend	Nyílt eljárás	2020. Második negyedév	2022. Második negyedév
12.	Vezetékes földgáz beszerzése	23 564 018 MJ + 30% = 30 633 224 MJ	Uniós eljárásrend	Nyílt eljárás	2020. Els negyedév	2021. Negyedik negyedév
13.	Villamos energia beszerzése	3.812.844 kWh + 25 %	Uniós eljárásrend	Nyílt eljárás	2020. Második negyedév	2021. Negyedik negyedév

14.	Genotipizáló kitek beszerzése	1. rész: Szarvasmarha genotipizáló kit maximum 130 doboz kit/24 hónap 2. rész: Kutya genotipizáló kit maximum 90 doboz kit/24 hónap	Uniós eljárásrend	Nyílt eljárás	2020. Második negyedév	2022. Harmadik negyedév
15.	Afrikai sertéspestis vírusának kimutatására szolgáló real-time PCR reagens készlet beszerzése	maximum 144.000 reakció / 24 hónap	Uniós eljárásrend	Nyílt eljárás	2020. Második negyedév	2022. Harmadik negyedév
16.	Szarvasmarha fertőző rhinotracheitis (IBR) megbetegedését okozó vírus elleni teljes, gB ellenanyag vérmintából és tejmintából történő kimutatására alkalmas stripes ELISA teszt	maximum 80.000 hasznos vizsgálati hely / 12 hónap	Nemzeti eljárásrend	Kbt. 112. § (1) bekezdés b) pont Nyílt eljárás (hirdetménnyel induló)	2020. Második negyedév	2021. Harmadik negyedév
17.	Szarvasmarha szivacsos agyosorvadásának (BSE) kimutatására alkalmas gyorseszteszt és a hozzávaló teszt-specifikus fogyóeszközök	10.000 db vizsgálat + 50 %	Nemzeti eljárásrend	Kbt. 112. § (1) bekezdés b) pont Nyílt eljárás (hirdetménnyel induló)	2020. Második negyedév	2021. Harmadik negyedév

18.	Új és használt gépjárművek bérlete, teljes körű flottaüzemeltetés és kapcsolódó gépjármű-nyilvántartó rendszer működtetése	Összesen 838 db új vagy használt személygépjármű bérlete; flottakezelési szolgáltatás nyújtása; gépjármű-nyilvántartó rendszer üzemeltetése; GPS gépjármű követés rendszer működtetése	Uniós eljárásrend	Nyílt eljárás	2020. Második negyedév	2022. Negyedik negyedév
19.	Szarvasmarha tuberkulin beszerzése	10.000 db + opció 3000 db avian tuberkulin 2 ml, összesen maximum: 13.000 db 14.100 db + opció 4200 db bovin tuberkulin 2 ml, összesen maximum: 18.300 db és 26.600 db + opció 7950 db bovin tuberkulin 5 ml, összesen maximum: 34.550 db	Uniós eljárásrend	Nyílt eljárás	2020. Második negyedév	2021. Harmadik negyedév

20.	Komplex kommunikációs ügynökségi és hozzákapcsolódó rendezvényszervezési feladatok ellátása a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal részére	<p>Médiatervezés és -vásárlás nyomtatott sajtóban (országos és regionális napilapok) és online felületeken, 1-3 db kisfilm gyártása, rendezvényszervezési feladatok (Workshopok, melyek célközönsége az élelmiszergyártók és forgalmazók, sajtórendezvények) legkésőbb 2020. november 30-ig</p>	Uniós eljárásrend	Keretmegállapodás alapján írásbeli konzultáció	2020. június	2020. Harmadik negyedév
21.	Genotipizáló kitek beszerzése 2.	<p>1. rész: Szarvasmarha genotipizáló kit maximum 65 doboz kit/12 hónap 2. rész: Kutya genotipizáló kit maximum 45 doboz kit/12 hónap</p>	Nemzeti eljárásrend	Kbt. 112. § (1) bekezdés b) pont Nyílt eljárás (hirdetményrel induló)	2020. Harmadik negyedév	2021. Negyedik negyedév

22.	Robotizálható mágneses nukleinsav kivonó kit	minimum 100.000 reakció, maximum 400.000 reakció	Uniós eljárásrend	Nyílt eljárás	2020. Harmadik negyedév	2022. Negyedik negyedév
23.	Szarvasmarha tuberkulinok beszerzése II.	10.000 db + opció 3000 db avian tuberkulin 2 ml, összesen maximum: 13.000 db 14.100 db + opció 4200 db bovin tuberkulin 2 ml, összesen maximum: 18.300 db és 26.600 db + opció 7950 db bovin tuberkulin 5 ml, összesen maximum: 34.550 db	Uniós eljárásrend	Nyílt eljárás	2020. Harmadik negyedév	2022. Harmadik negyedév