

## ÁRAJÁNLAT BEKÉRŐ

Az alábbi árajánlat a Lehet Más a Politika párt online felületeinek és azok tárhelyeinek az üzemeltetésére és az azokkal összefüggő szolgáltatásokra vonatkozik.

### **Virtuális szerverek üzemeltetése és támogatás nyújtása**

- virtuális szerver példányok üzemeltetése
- levelezés (forward only), levelezőlisták üzemeltetése
- rendszeres on-site és off-site backup (max. 10 GB) készítése
- monitorozó rendszer üzemeltetése, a szolgáltatások 24 órás monitorozása
- biztonsági frissítések telepítése
- kapcsolattartás a webfejlesztőkkel, részükre a szükséges hozzáférés biztosítása a szerveren
- e-mail címek és levelezőlisták karbantartásához szükséges felület biztosítása.

### Rendelkezésre állás:

- webszerverek, levelezés működésképtelensége esetén a hibaelhárítás megkezdése munkaidőben (munkanapokon 9-17 óra vagy 10-18 óra között) 4 órán belül, munkaidőn kívül 12 órán belül
- elsődleges webszerver (lehetmas.hu) valamint az adatbázis működőképességének helyreállítása a hibaelhárítás kezdetétől számítva 4 órán belül
- további szolgáltatások működőképességének helyreállítása a hibaelhárítás kezdetétől számítva 24 órán belül
- e-mail címek, levelezőlisták létrehozása 3 munkanapon belül

### **Virtuális szerverek hostolása**

- Az LMP jelenleg az Amazonnál bérel tárhelyet, ezt a jövőben közelebbi, a szerződött partner közvetlen hozzáféréssel rendelkező szervereken, egy helyen kívánja megvalósítani. A webhelyek közötti felosztás változó lehet, azonban a tárhely teljes mértéke 250 vagy 500 GB árajánlattól függően.

A jelenleg az Amazonnál lévő 4 virtuális gép (funkcióik: levelezés, külső web frontend, belső web frontend, adatbázis) hostolását az Amazonnál lévőnél erősebb és rugalmasabban kezelhető konfigurációval kell megvalósítani. Korábban tervezett specifikáció: összesen 8 CPU core, 16 GB RAM, 250-500 GB tárhely, rugalmas bővíthetőséggel.

### **Website-ok üzemeltetése:**

Az alábbi aktív website-ok tartoznak a párt kezelésébe:

- lehetmas.hu (publikus web, WordPress)
- szimplakor.hu (intranet, a Drupal-ról való váltás folyamatban)
- crm.lehetmas.hu (új CRM programozása folyamatban, lent részletezve)
- zoldfuluek.hu vagy hasonló internetes cím (publikus web, WordPress vagy egyéb, tervezett honlap, jelenleg csak levelezőlista működik)

Az alábbi nem aktív website-ok tartoznak/fognak tartozni a párt kezelésébe:

- old.szimplakor.hu (a jelenleg fejlesztés kezdő fázisában lévő új intranet elkészültével a régi archiválása, hozzáféréssel)
- oldcrm.lehetmas.hu (a régi crm)

Az összes aktív website esetén az alap üzemeltetésbe beleértendő:

- a frissítések telepítése
- a működőképesség biztosítása
- nem a szerverkörnyezettel kapcsolatos problémák kezelése.
- A lehetmas.hu esetén a site-tal kapcsolatos apróbb módosítások elvégzése (pl. kisebb megjelenési módosítások), és az eddigi tapasztalatok illetve terhelés alapján szükséges kódoptimalizálás illetve a szűk keresztmetszetek felderítése, ezek kiküszöbölésére vonatkozó javaslat tétel is

**Intranet (szimplakor.hu) futtatásához szükséges, a fejlesztő által kért specifikáció:**

- az intranet fejlesztése folyamatban van, a specifikáció elkészítése 2015. év végéig várható, külön megrendelés tárgyát képezheti, azonban a jelenlegi Drupal helyett más fajta platformon kívánjuk futtatni, nagyobb tárhellyel.

**CRM futtatásához szükséges, a fejlesztő által kért specifikáció:**

- A szoftver PHP 5.4+ / MYSQL 5.1+ / Joomla3 Framework és az AcyMailing Essential hírlevélküldő Joomla extension felhasználásával készül, WEB-en használható kliens-szerver alkalmazásként. GNU/GPL open source licenc szerint.
- A kliens oldalon az elterjedt web böngészők valamelyike (Internet Explorer 9+, Firefox 38+, Chrome 32+) és internet kapcsolat szükséges, tableten is használható. LINUX rendszerű kliensek is használhatóak.

A „Tagnyilvántartás Szoftver” működéséhez szükséges szerverrel kapcsolatos specifikáció, a minimálisan szükséges paraméterek:

- min. 2 GB RAM
- min. 20 GB HDD
- min. 100Mb/s sávszélességű internet kapcsolat
- dedikált nyilvános IP cím
- ütemezett futtatás (cron) lehetőség
- nagy kapacitású SMTP szerver (3000 levél/óra, más limit nem lehet)
- a nagy mennyiségű adat feldolgozásokhoz szükséges hosszú futási idő és nagy upload limitek beállítása
- SSL titkosított kapcsolat erősen javasolt.
- A kéttényezős hitelesítés működéséhez fontos, hogy a szerver órája a valós, magyar téli-nyári időszámításnak is megfelelő időt mutassa.

PHP (Magic Quotes GPC off)	5.4 +	<a href="http://www.php.net">http://www.php.net</a>
MySQL (InnoDB support required)	5.1 +	<a href="http://www.mysql.com">http://www.mysql.com</a>
Apache (with mod_mysql, mod_xml, and mod_zlib) .htaccess és a Vállalkozó által módosítható php.ini használat szükséges	2.x +	<a href="http://www.apache.org">http://www.apache.org</a>

<b>SZOLGÁLTATÁSOK (bruttó díj, HUF)</b>					
	<b>Havi díj</b>	<b>1 év</b>	<b>2 év</b>	<b>3 év</b>	<b>eseti díj</b>
Virtuális szerverek üzemeltetése					
Virtuális szerverek hostolása					
lehetmas.hu üzemeltetés					
szimplakor.hu üzemeltetés					
crm.lehetmas.hu üzemeltetés					
zoldfuluek.hu üzemeltetés					
<b>EGYÉB SZOLGÁLTATÁSOK (bruttó díj, HUF)</b>					
	<b>óradíj</b>	<b>havidíj</b>	<b>éves díj</b>	<b>egyéb díj</b>	
Szerverek költöztetése az amazonról					