

MŰSZAKI LEÍRÁS

„Villamos energia versenypiaci beszerzése” tárgyú közbeszerzési eljáráshoz

Ajánlatkérő fogyasztási helyei a következők:

Idősoros fogyasztási helyek (távleolvasással mérhető):

1. Országgyűlés Hivatala Országház, 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.
Országház üzemi betáplálás
POD szám: HU000210F11-E649859240336-1000003
Országház tartalék betáplálás
POD szám: HU000210F11-E649859240336-1000004
2. Országgyűlés Hivatala Könyvtár, 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.
POD szám: HU000210F11-E649859240336-1000002
3. Országgyűlés Hivatala Kazánház, 1055 Budapest, Balassi Bálint u. 1-3.
POD szám: HU000210F11-S00000000000005002231
4. Országgyűlés Hivatala Irodaház, 1054 Budapest, Széchenyi rakpart 19.
Irodaház üzemi betáplálás
POD szám: HU000210F11-E649963240911-1000001
Irodaház tartalék betáplálás
POD szám: HU000210F11-E649963240911-1000002
5. Országgyűlési Őrség Irodák és Öltöző, 1055 Budapest, Balassi Bálint u. 1-3.
POD szám: HU000210F11-E649975240611-7004097
6. Országgyűlés Hivatala Látogató Központ, 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.
Látogató Központ üzemi betáplálás:
POD szám: HU000210F11-E649859240336-7005943
Látogató Központ tartalék betáplálás:
POD szám: HU000210F11-S00000000000016042784
7. Országházi Múzeum, 1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.

Múzeum üzemi betáplálás:

POD szám: HU000210F11-E649859240336-7006094

Múzeum tartalék betáplálás:

POD szám: HU000210F11-E649859240336-7006095

Profilos fogyasztási helyek (távleolvasással nem mérhető):

8. Országgyűlés Hivatala Luppa-szigeti pihenő, 2011 Budakalász, Luppa-sziget 9000.
POD szám: HU000210F11-S00000000000005115503
9. Országgyűlés Hivatala Könyvtár raktár, 1182 Budapest XVIII.ker. Nagyenyed u. 18.
POD szám: HU000210F11-S00000000000005027758

Az összes villamosenergia-mennyiség az 5.023.000 kWh + 35 % tartományban helyezkedik el. A dokumentációban megadott fogyasztási adatok tájékoztató jellegűek, az elszámolás a tényleges fogyasztás szerint történik.

A méréshez szükséges áram- és feszültségváltó csatlakozások, ill. a távleolvasáshoz szükséges távközlési vonal a mérési helyeken rendelkezésre állnak. A fenti 8.; 9. számú fogyasztási helyeken nincs lehetőség távleolvasásra.

A szállított villamos energia feszültségjellemzői az MSZ EN 50160:2001 (A közcélú elosztóhálózatokon szolgáltatott villamos energia feszültségjellemzői) és MSZ 1:2001 (Szabványos villamos feszültségek) szabványok által meghatározott értékek és határok szerintiek kell hogy legyenek.

A közbeszerzési eljárás eredményeként kötendő jelen szerződés teljes ellátás alapú, fogyasztói profil és menetrend adási kötelezettség nélküli – Felhasználó részére történő – villamos energia értékesítésre vonatkoznak. A közbeszerzési eljárás eredményeként kötendő szerződés alapján a villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény (Vet.) 63. §-ának (1) bekezdésére figyelemmel a Felhasználó hálózati csatlakozási, hálózathasználati és villamosenergia-vásárlási szerződéseinek összevont kezelése nyertes ajánlattevő kötelezettsége lesz, ideértve a hálózathasználatához szükséges szerződések Országgyűlés Hivatala javára történő megkötését is. Ezeket a szerződéseket arra figyelemmel kell megkötni, hogy a rendszerhasználati díjakat a Kereskedő fizeti a hálózati engedélyes felé. A rendszerhasználati díjakat a Kereskedő beépíti az energia számlába és azokat továbbszámlázza a Felhasználó felé.

Hálózati engedélyes adatai:

Engedélyes neve	ELMŰ Hálózati Kft.
székhelye:	

Cégjegyzékszám:	01-09-874142	Adószám:	13804983-2-44
Ügyfélszolgálati Iroda címe:	1132 Budapest Váci út 72-74.		

A fogyasztási helyekre külön-külön számlát kell kibocsátani. Számlázási időszak egy teljes hónap. Az ajánlattevő által kibocsátott számláknak tartalmi és formai elemeikben meg kell felelniük a hatályos, számviteli rendre vonatkozó normatíváknak.

A fogyasztási helyek paramétereit és várható éves fogyasztási adatok a 2015-2016. évek fogyasztási adatainak figyelembevételével:

1. Országgyűlés Hivatala Országház

1.1 Országház üzemi betáplálás

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.

Lekötött teljesítmény 600 kW

Csatlakozás módja: közép/kisfeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

Várható éves fogyasztás: 1.900.000 kWh

1.2 Országház tartalék betáplálás

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.

Lekötött teljesítmény 600kW

Csatlakozás módja: közép/kisfeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

2. Országgyűlés Hivatala Könyvtár

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.

Lekötött teljesítmény 100kW

Csatlakozás módja: kisfeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

Várható éves fogyasztás: 100.000 kWh

3. Országgyűlés Hivatala Kazánház

1055 Budapest, Balassi Bálint u. 1-3.

Lekötött teljesítmény 50kW

Csatlakozás módja: kisfeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

Várható éves fogyasztás: 150.000 kWh

4. Országgyűlés Hivatala Irodaház

4.1 Irodaház üzemi betáplálás

1054 Budapest, Széchenyi rkp. 19.

Lekötött teljesítmény 470 kW

Csatlakozás módja: közép/kisfeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

Várható éves fogyasztás: 1.300.000 kWh

4.2 Irodaház tartalék betáplálás

1054 Budapest, Széchenyi rkp. 19.

Lekötött teljesítmény 470 kW

Csatlakozás módja: közép/kisfeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

5. Országgyűlési Őrség Irodák és Öltöző

1055 Budapest, Balassi Bálint u. 1-3.

Lekötött teljesítmény: 62 kW

Csatlakozás módja: kisfeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

Várható éves fogyasztás: 100.000 kWh

6. Országgyűlés Hivatala Látogató Központ

6.1 Látogató Központ üzemi betáplálás

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.

Lekötött teljesítmény: 950 kW

Csatlakozás módja: kisfeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

Várható éves fogyasztás: 1.300.000 kWh

6.2 Látogató Központ tartalék betáplálás

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.

Lekötött teljesítmény: 200 kW

Csatlakozás módja: kisfeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

7. Országközi Múzeum

7.1 Múzeum üzemi betáplálás

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.

Lekötött teljesítmény: 70 kW

Csatlakozás módja: kiefeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

Várható éves fogyasztás: 150.000 kWh

7.2 Múzeum tartalék betáplálás

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.

Lekötött teljesítmény: 20 kW

Csatlakozás módja: kiefeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

8. Országgyűlés Hivatala Lippa-szigeti üdülő

2011 Budakalász Lippa-sziget 9000.

Csatlakozás módja: kiefeszültség, 3x400V

Várható éves fogyasztás: 6.000 kWh

9. Országgyűlés Hivatala Könyvraktár

1182 Budapest, Nagyenyed u. 18.

Csatlakozás módja: kiefeszültség, 3x400V

Várható éves fogyasztás: 17.000 kWh

Összes várható éves fogyasztás: 5.023.000 kWh