

MŰSZAKI LEÍRÁS

„Villamos energia beszerzése (725/2019)” tárgyú közbeszerzési eljáráshoz

Az Országgyűlés Hivatala közbeszerzési eljárást indít villamos energia versenypiaci beszerzésére.

Az ajánlat tervezésénél 2019/2020. év időszakára a 2017/2018. év időszaki fogyasztási adatokat vette figyelembe az Ajánlatkérő. Ajánlatkérő nem vállal arra nézve felelősséget, hogy a fogyasztási adatai és/vagy a fogyasztást jellemző bármely paraméter/jellemző meg fog egyezni az itt megadott táblázatban feltüntetett adatokkal a 2019/2020-as évben. A megadott fogyasztási adatok az elmúlt időszak alapján kalkulált becsült fogyasztást mutatják. Ennek megfelelően Ajánlattevő ajánlatát a felhasználás megadott jellegének jellemzői mellett esetlegesen felmerülő eltérésből fakadó kockázatok számításba vételével kell kidolgozza, az eltérésből fakadó minden fogyasztási változásra az ajánlati ár fedezetet nyújt.

Villamos energia ellátás minőségi jellemzői

A szolgáltatott villamos energia minőségi paramétereit az illetékes elosztói engedélyes elosztói üzletszabályzata tartalmazza. Az Ajánlatkérő részére átadott villamos energiának meg kell felelnie e paramétereknek és a felhasználási helyek jellemzőinek.

Fogyasztási helyek villamos energia vásárlási jellemzői

A fogyasztási helyek megnevezéseit, azonosítóit és a lekötési, valamint a fogyasztási jellemzőket a műszaki leírás melléklete tartalmazza. A melléklet magában foglalja fogyasztási helyenként, az egyes fogyasztási helyek címét, POD azonosítóját, vételezési teljesítmény adatát, felhasználói besorolását (táv mért, idősoros, profilos), továbbá az egyes felhasználási helyeken meghatározott szerződött villamos energia mennyiségeket.

A közbeszerzési dokumentumban megadott fogyasztási adatok tájékoztató jellegűek, az elszámolás a tényleges fogyasztás szerint történik.

A méréshez szükséges áram- és feszültségváltó csatlakozások, illetve a távleolvasáshoz szükséges távközlési vonal a mérési helyeken rendelkezésre állnak.

A Felhasználó részére értékesítésre kerülő villamos energia feszültség jellemzői az MSZ EN 50160:2011 (A közcélú elosztóhálózatokon szolgáltatott villamos energia feszültség jellemzői) és MSZ 1:2002 (Szabványos villamos feszültségek) szabványok által meghatározott értékek és határok szerintiek kell, hogy legyenek.

A szerződés teljes ellátás alapú, fogyasztói profil és menetrend adási kötelezettség nélküli villamos energia szállításra (értékesítésre) vonatkozik.

A 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 Ajánlattevő kötelezettsége - ideértve a hálózathasználatához szükséges szerződések Ajánlatkérő javára történő megkötését is. Ezeket a szerződéseket annak figyelembevételével kell megkötni, hogy a rendszerhasználati díjakat Ajánlatkérő fizeti a hálózati engedélyes felé. A rendszerhasználati díjakat Ajánlattevő beépíti az energia számlába és azokat tovább számlázza Ajánlatkérő felé.

Hálózati engedélyes adatai:

Engedélyes neve székhelye:	ELMŰ Hálózati Kft		
Cégjegyzékszám:	01-09-874142	Adószáma:	13804983-2-44
Ügyfélszolgálati Iroda címe:	1132 Budapest, Váci út 72-74.		

A TELJESÍTÉS HELYE
(9 fogyasztási helyen)

Sorszám	Fogyasztási hely címe	Mérési pont azonosító (POD)	VÁRHATÓ éves fogyasztás a szerződéses időszakban (kWh)
1.	1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.	HU000210F11- E649859240336-1000003 (üzemi betáplálás)	1 700 000 kWh
		HU000210F11- E649859240336-1000004 (tartalék betáplálás)	
2.	1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.	HU000210F11- E649859240336-1000002	110 000 kWh
3.	1054 Budapest, Széchenyi rkp. 19.	HU000210F11- E649963240911-1000001 (üzemi betáplálás)	1 150 000 kWh
		HU000210F11- E649963240911-1000002 (tartalék betáplálás)	
4.	1055 Budapest, Balassi Bálint u. 1-5.	HU000210F11- E649975240611-7004097 (üzemi betáplálás)	900 000 kWh
		HU000210F11- S0000000000016042784 (tartalék betáplálás)	
5.	1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.	HU000210F11- E649859240336-7005943 (üzemi betáplálás)	1 450 000 kWh
		HU000210F11- S0000000000016042784 (tartalék betáplálás)	
6.	1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.	HU000210F11- E649859240336-7006094 (üzemi betáplálás)	210 000 kWh
		HU000210F11- E649859240336-7006095 (tartalék betáplálás)	
7.	1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 6.	HU000210F11- E649939240151-7011531 (üzemi betáplálás)	945 000 kWh
		HU000210F11- E649939240151-1000001 (tartalék betáplálás)	
8.	2011 Budakalász Luppa-sziget 9000.	HU000210F11- S00000000000005115503	8 000 kWh
9.	1182 Budapest, Nagyenyed u. 18.	HU000210F11- S00000000000005027758	27 000 kWh

TÁJÉKOZTATÓ ADATOK A VÁRHATÓ ÉVES FOGYASZTÁSRA

Felhasználó csúcsidőszakra eső várható villamosenergia-fogyasztása az idősoros fogyasztási helyekre összesen:	4.343.000 kWh
Felhasználó völgyidőszakra eső várható villamosenergia-fogyasztása az idősoros fogyasztási helyekre összesen:	2.122.000 kWh
Felhasználó várható villamos energia fogyasztása a profilos fogyasztási helyekre összesen:	35.000 kWh