

Villamosenergia beszerzése 2025. évre

I.D.: 106684067

A szerződés típusa: Árubeszerzés

A dokumentum típusa: A
Eredménytájékoztatók

CPV kódok: 09310000

Ajánlatkérő szervezet: Fővárosi Csatornázási Művek Zrt.

Rövid összefoglaló: Általános felhasználású villamos energia beszerzése 2025.01.01 00:00 CET - 2025.12.31. 24:00 CET közötti időszakban: Beszerzési mennyiség összesen 13 059 163 kWh, várható visszatáplálás közcélú hálózatba összesen 13 084 000 kWh, ebből termelői saját felhasználás 13 084 000 kWh, értékesítés 0 kWh. A fenti mennyiség az alábbiak szerint oszlik meg a kettő cég között: Wh Wtsf
Wé Wt Wb SzVM 5 609 089 3 838 000 0 3 838 000 1 771 089 FCsM 20 534 074 9 246 000 0 9 246 000 11 288 074 ahol: - Wh: közcélú hálózatból vételezett mennyiség - Wt: a közcélú hálózatba kitáplált saját termelés: $Wt = Wtsf + Wé$ - Wtsf: a TSF-ben elszámolt mennyiség - Wé: a TSF-ben nem elszámolható kitáplált termelés, melyet a kereskedő, vagy megbízottja külön megállapodás keretében átvész - Wb: tervezett beszerzési mennyiség $Wb = Wh - Wtsf$ Jelen felhívás feladásának időpontjában meglévő fogyasztási helyek ajánlatkérőnként: - Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. idősoros és profilos telephelyeinek (fogyasztási helyek) száma összesen: 428 db, ebből idősoros 111 db, profilos 317 db. - Szegedi Vízmű Kft.. idősoros és profilos telephelyeinek (fogyasztási helyek) száma összesen: 336 db., ebből idősoros 28 db, profilos 308 db. A Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. szennyvíztisztító telepei megújuló energiaforrásból (biogázból és napenergiából) hőt és villamos-energiát állítanak elő, továbbá a Szegedi Vízmű Zrt. szennyvíztisztító telepei megújuló energiaforrásból (biogázból) hőt és villamos-energiát állítanak elő, valamint napelemes Háztartási Méretű Kiserőművekkel villamos energiát állít elő. Ezekben a kiserőművekben megtermelt villamos-energia elsődlegesen az adott telephelyeken kerül felhasználásra és a

szennyvíztisztító telepek villamos-energia szükségletét fedezi. Az egyes telepeken termelt esetleges többlet villamos-energia a közcélú hálózaton keresztül az adott Ajánlatkérő többi idősoros felhasználói helyeinek villamos-energia vásárlását csökkenti, oly módon, hogy az adott Ajánlatkérő idősoros fogyasztási helyei szerződő felenként egyazon termelői saját felhasználói körbe tartoznak. A közcélú hálózatba kitáplált villamos energia azon része, amely a termelői saját felhasználói körben nem kerül felhasználásra, nem tárgya az adás-vételi szerződéseknek. Az adás-vételi szerződés megkötésének viszont feltétele, hogy nyertes Ajánlattevő, vagy nyertes Ajánlattevő által kijelölt ugyanazon mérlegkörbe tartozó Kereskedő Ajánlatkérővel, külön megállapodást kössön a termelői saját felhasználói körben fel nem használt villamosenergia átvételére. A termelői saját felhasználói körben fel nem használt villamos energia átvételére vonatkozó adás-vételi megállapodás főbb tartalmi elemeit és feltételeit a közbeszerzési dokumentumok tartalmazzák. A beszerzési mennyiségtől ajánlatkérő +/- 25%-kal szankciómentesen eltérhet. A +/- 25%-os szankciómentes túllépési jogosultság mértékének indoka, hogy Vevő tevékenységéből adódóan villamosenergia felhasználásuk erősen időjárás (elsősorban csapadék) függő, valamint a biogázból termelt energiamennyiség is jelentősen befolyásolja a vásárolt villamosenergia mennyiséget.

Összefoglaló: Általános felhasználású villamos energia beszerzése 2025.01.01 00:00 CET - 2025.12.31. 24:00 CET közötti időszakban: Beszerzési mennyiség összesen 13 059 163 kWh, várható visszatáplálás közcélú hálózatba összesen 13 084 000 kWh, ebből termelői saját felhasználás 13 084 000 kWh, értékesítés 0 kWh. A fenti mennyiség az alábbiak szerint oszlik meg a kettő cég között: Wh Wtsf Wé Wt Wb SzVM 5 609 089 3 838 000 0 3 838 000 1 771 089 FCsM 20 534 074 9 246 000 0 9 246 000 11 288 074 ahol: - Wh: közcélú hálózatból vételezett mennyiség - Wt: a közcélú hálózatba kitáplált saját termelés: $Wt = Wtsf + Wé$ - Wtsf: a TSF-ben elszámolt mennyiség - Wé: a TSF-ben nem elszámolható kitáplált termelés, melyet a kereskedő, vagy megbízottja külön megállapodás keretében átvesz - Wb: tervezett beszerzési mennyiség $Wb = Wh - Wtsf$ Jelen felhívás feladásának időpontjában meglévő fogyasztási helyek ajánlatkérőnként: - Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. idősoros és profilos telephelyeinek (fogyasztási helyek) száma összesen: 428 db, ebből idősoros 111 db, profilos 317 db. - Szegedi Vízmű Kft.. idősoros és profilos telephelyeinek (fogyasztási helyek) száma összesen: 336 db., ebből idősoros 28 db, profilos 308 db. A Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. szennyvíztisztító telepei megújuló energiaforrásból (biogázból és napenergiából) hőt és villamos-energiát állítanak elő, továbbá a Szegedi Vízmű Zrt. szennyvíztisztító telepei megújuló energiaforrásból (biogázból) hőt és villamos-energiát állítanak elő, valamint napelemes Háztartási Méretű Kiserőművekkel villamos energiát állít elő. Ezekben a kiserőművekben megtermelt villamos-energia elsődlegesen az adott telephelyeken kerül felhasználásra és a szennyvíztisztító telepek villamos-energia szükségletét fedezi. Az egyes telepeken termelt esetleges többlet villamos-energia a közcélú hálózaton keresztül az adott Ajánlatkérő többi idősoros felhasználói helyeinek villamos-energia vásárlását csökkenti, oly módon, hogy az adott Ajánlatkérő idősoros fogyasztási helyei szerződő feleként egyazon termelői saját felhasználói körbe tartoznak. A közcélú hálózatba kitáplált villamos energia azon része, amely a termelői saját felhasználói körben nem kerül felhasználásra, nem tárgya az adás-vételi szerződéseknek. Az adás-vételi szerződés megkötésének viszont feltétele, hogy nyertes Ajánlattevő, vagy nyertes Ajánlattevő által kijelölt ugyanazon mérlegkörbe tartozó Kereskedő Ajánlatkérővel, külön megállapodást kössön a termelői saját felhasználói körben fel nem használt villamosenergia átvételére. A termelői saját felhasználói körben fel nem használt villamos energia átvételére vonatkozó adás-vételi megállapodás főbb tartalmi elemeit és feltételeit a közbeszerzési dokumentumok tartalmazzák. A beszerzési mennyiségtől ajánlatkérő +/- 25%-kal szankciómentesen eltérhet. A +/- 25%-os szankciómentes túllépési jogosultság mértékének indoka, hogy Vevő tevékenységéből adódóan villamosenergia felhasználásuk erősen időjárás (elsősorban csapadék) függő, valamint a biogázból termelt energiamentesség is jelentősen befolyásolja a vásárolt villamosenergia mennyiséget.
