

Villamos energia beszerzése 2025. évre

I.D.: 105658117

Melléklet(ek):

- portal_ehr-209232024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817652397397.pdf

A szerződés típusa:	Árubeszerzés	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	09310000	Ajánlatkérő szervezet:	Érd és Térsége Regionális Víziközmű Korlátolt Felelősségű Társaság

Rövid összefoglaló: Általános felhasználású villamos energia beszerzése 2025.01.01 00:00 CET - 2025.12.31.
24:00 CET közötti időszakra Beszerzési mennyiség összesen: 8 189 303 kWh, várható visszatáplálás közcélú hálózatba összesen 1200 kWh, ebből termelői saját felhasználás 1200 kWh, értékesítés 0 kWh. A fenti mennyiség az alábbiak szerint oszlik meg a kettő cég között: Wh Wtsf Wé Wt Wb ÉTV Kft. 5 483 650 0 0 0 5 483 650 ÉTCS Kft. 2 706 853 1200 0 1200 2 705 653 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:
- Érd és Térsége Csatorna-szolgáltató Kft. idősoros és profilos telephelyeinek (fogyasztási helyek) száma összesen: 96 db, ebből idősoros 8 db, profilos 88 db. - Érd és Térsége Víziközmű Kft. idősoros és profilos telephelyeinek (fogyasztási helyek) száma összesen: 74 db., ebből idősoros 11 db, profilos 63 db. Az Érd és Térsége Csatorna-szolgáltató Kft. szennyvíztisztító telepe megújuló

energiaforrásból (biogázból) hő és villamos-energiát állít elő. Ebben a kiserőműben megtermelt hő teljes egészében, a villamos-energia elsődlegesen az adott telephelyen kerül felhasználásra, és a szennyvíztisztító telep hő- és villamos-energia egy részének szükségletét fedezi. A termelt esetleges többlet villamos-energia a közcélú hálózaton keresztül az adott Társaság, ÉTCS Kft, mint Vevő többi idősoros felhasználói helyeinek villamos-energia vásárlását csökkenti, oly módon, hogy az adott Társaság, mint Vevő idősoros fogyasztási helyei 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 az Érd és Térsége Csatorna-szolgáltató Kft. által 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 időszakra Beszerzési mennyiség összesen: 8 189 303 kWh, várható visszatáplálás közcélú hálózatba összesen 1200 kWh, ebből termelői saját felhasználás 1200 kWh, értékesítés 0 kWh. A fenti mennyiség az alábbiak szerint oszlik meg a kettő cég között: Wh Wtsf Wé Wt Wb ÉTV Kft. 5 483 650 0 0 0 5 483 650 ÉTCS Kft. 2 706 853 1200 0 1200 2 705 653 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: - Érd és Térsége Csatorna-szolgáltató Kft. idősoros és profilos telephelyeinek (fogyasztási helyek) száma összesen: 96 db, ebből idősoros 8 db, profilos 88 db. - Érd és Térsége Víziközmű Kft. idősoros és profilos telephelyeinek (fogyasztási helyek) száma összesen: 74 db., ebből idősoros 11 db, profilos 63 db. Az Érd és Térsége Csatorna-szolgáltató Kft. szennyvíztisztító telepe megújuló energiaforrásból (biogázból) hőt és villamos-energiát állít elő. Ebben a kiserőműben megtermelt hő teljes egészében, a villamos-energia elsődlegesen az adott telephelyen kerül felhasználásra, és a szennyvíztisztító telep hő- és villamos-energia egy részének szükségletét fedezi. A termelt esetleges többlet villamos-energia a közcélú hálózaton keresztül az adott Társaság, ÉTCS Kft, mint Vevő többi idősoros felhasználói helyeinek villamos-energia vásárlását csökkenti, oly módon, hogy az adott Társaság, mint Vevő idősoros fogyasztási helyei 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 az Érd és Térsége Csatorna-szolgáltató Kft. által a biogázból termelt energiamennyiség is jelentősen befolyásolja a vásárolt villamosenergia mennyiséget.
