

2018 | 10 | 15

LESENCEISTVÁND KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

**A BALATON-FELVIDÉKI SZOCIÁLIS, GYERMEKJÓLÉTI SZOLGÁLAT KÉT TAPOLCAI ÉPÜLETE ESETÉBEN HÁLÓZATRA KAPCSOLT NAPELEMES RENDSZER TELEPÍTÉSE**

**A NEMZETGAZDASÁGI MINISZTERIUM REGIONÁLIS FEJLESZTÉSI OPERATÍV PROGRAMOK IRÁNYÍTÓ HATÓSÁGA, A TOP-3.2.1-15 ÖNKORMÁNYZATI ÉPÜLETEK ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE TÁRGYÚ FELHÍVÁST TETT KÖZZÉ, MELYEN LESENCEISTVÁND KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA TÖBB, MINT 16,57 MILLIÓ FT VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁST NYERT**

**Lesenceistvánd Község Önkormányzata pályázatot nyújtott be 2016.06.30. napon a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program keretén belül a TOP-3.2.1-15 Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése tárgyú felhívásra, mely pályázat 2017.09.20. napon, a TOP-3.2.1-15-VE1-2016-00037 kódszámmal támogató döntésben részesült. A vissza nem térítendő támogatás összege: 16.574.420,- Ft. A támogatás intenzitása: 100 %-os.**

A Magyar Államkincstár által jóváhagyott, alábbi módosított műszaki szakmai tartalomra beszerzési eljárást lefolytattunk le, melynek eredményeként az upStream Kft. lett a nyertes ajánlattevő kivitelező:

A Szociális Gyermekjóléti Intézmény (8300 Tapolca, Nyárfa u.3. HRSZ.: 1538/15) esetében egy 20 kW-os AC oldali kapcsolószekrény kerül kialakításra, a hálózat fázisaira történő csatlakoztatás céljából 1 db kismegszakítóval, túlfeszültség védelemmel és leválasztó kapcsolóval; továbbá 1 db 20 kW-os teljesítményű osztrák Fronius SYMO 20.0-3-M-light típusú inverter kerül felszerelésre. A Napelemes rendszert 76 db Korax típusú 270 Wp teljesítményű polikristályos napelem modul fogja alkotni (270 Wp teljesítménnyel, IEC 61215, EN 61730 megfeleléssel, minimum 20 évre minimum 80%-os teljesítménygaranciával), amelyek tetőre rögzítése acél/alumínium tartószerkezettel történik.

Az Orvosi Ügyelet (8300 Tapolca, Ady Endre u.1-3. HRSZ.: 2929/3/A) vonatkozásában egy 6 kW-os AC oldali kapcsolószekrény kerül kialakításra a hálózat fázisaira történő csatlakoztatás céljából 1 db kismegszakítóval, túlfeszültség védelemmel és leválasztó kapcsolóval; továbbá 1 db 6 kW-os teljesítményű osztrák Fronius SYMO 6.0-3-M-light típusú inverter kerül felszerelésre. A rendszert 22 db Korax típusú 270 Wp teljesítményű polikristályos napelem modul fogja alkotni (270 Wp teljesítménnyel, IEC 61215, EN 61730 megfeleléssel, minimum 20 évre minimum 80%-os teljesítménygaranciával), amelyek tetőre rögzítése acél/alumínium tartószerkezettel történik.

A projekt a Széchenyi 2020 Program keretében az Európai Regionális Fejlesztési Alap és Magyarország költségvetése társfinanszírozásával valósul meg.

A projekt kezdési időpontja: 2017. 12. 15.

A projekt tervezett befejezésének időpontja: 2018. 12. 14.

A projektről bővebb információt a <http://www.lesenceistvand.hu> oldalon olvashatnak.