

2019 | 05 | 02

BÁTASZÉK VÁROS ÖNKORMÁNYZATA

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

**CIKÁDOR ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM II. GÉZA GIMNÁZIUMA ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE**

**A NEMZETGAZDASÁGI MINISZTERIUM REGIONÁLIS FEJLESZTÉSI OPERATÍV PROGRAMOK IRÁNYÍTÓ HATÓSÁGA, A TOP-3.2.1-15 ÖNKORMÁNYZATI ÉPÜLETEK ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE TÁRGYÚ FELHÍVÁST TETT KÖZZÉ, MELYEN BÁTASZÉK VÁROS ÖNKORMÁNYZATA TÖBB, MINT 18,69 MILLIÓ FT VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁST NYERT**

**18 690 590 Ft vissza nem térítendő támogatást nyertünk a TOP-3.2.1-15-TL1-2016-00016 kódszámú, „Cikádor Általános Iskola és Gimnázium II. Géza Gimnáziuma energetikai korszerűsítése” című pályázatunkkal. A támogatás intenzitása a Projekt elszámolható összköltségének 100 %-a.**

Az alábbi műszaki szakmai tartalomra beszerzési eljárást folytattunk le, melynek eredményeként a KLNSYS Kft. lett a nyertes ajánlattevő kivitelező, bruttó 16.920.210 Ft összegben.

**A MEGVALÓSÍTÁSI HELYSZÍN: CIKÁDOR ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM II. GÉZA GIMNÁZIUMA, 7140 BÁTASZÉK, KOSSUTH L. 38-42 HRSZ.: 1165**

A műszaki-szakmai tartalom:

102 db 280 W-os teljesítményű polikristályos napelem modul, hozzá egy 33,9 kVA-es inverter kivitelezésének költsége

Inverter: 1 db 17,5 kVA teljesítményű Fronius Symo 17,5-3-M típusú és 2 db 8,2 kVA teljesítményű Fronius Symo 8,2-3-M típusú inverter

Napelem: 102 db IBC Solar IBC 280 PolySol VL5 típusú 280 Wp teljesítményű polikristályos napelem modul (min. 280 Wp teljesítménnyel, IEC/EN 61215, IEC/EN 61730 megfeleléssel, teljesítmény garancia: minimum 10 évre, minimum 80%)

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