

2020.06.23.

"AUTÓPRESS" GÉPJÁRMŰ ÉS ALKATRÉSZ FORGALMAZÓ ÉS GYÁRTÓ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG

TÁJÉKOZTATÁS

A "AUTÓPRESS" GÉPJÁRMŰ ÉS ALKATRÉSZ FORGALMAZÓ ÉS GYÁRTÓ KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG 84 399 550,- FT VISSZA NEM TÉRÍTENDŐ TÁMOGATÁST NYERT A GAZDASÁGFEJLESZTÉSI ÉS INNOVÁCIÓS OPERATÍV PROGRAM KERETÉN BELÜL A PÉNZÜGYMINISZTERIUM ÁLTAL, 2019.10.01. NAPON MEGHIRDETETT „MEGÚJULÓ ENERGIA HASZNÁLATÁT, ENERGIAHATÉKONYSÁG NÖVELÉSÉT CÉLZÓ ÉPÜLETENERGETIKAI FEJLESZTÉSEK TÁMOGATÁSA” CÍMŰ FELHÍVÁSON.

Projektünk címe: „Napelemes rendszer telepítése "AUTÓPRESS" Kft.-nél”, **projektünk azonosítószáma:** GINOP-4.1.4-19-2019-00271. **A projekt elszámolható költsége:** 153 453 729,- Ft, **támogatási konstrukció keretében megnyert támogatás összege:** 84 399 550,- Ft. **Támogatás intenzitása:** 55 %.

Cégünk főtevékenysége: Fémmegmunkálás. Az Nyírtelek, Ipari út 2. címen található, fémalkatrész gyártó és forgalmazó épületek villamos-energia fogyasztásának csökkentését tervezzük a napelemes kiserőmű telepítésével. A projekt keretében a megvalósítási helyszínen található 4 épület tetőfelületére 550,875 kWp teljesítményű napelemes rendszer telepítését kívánjuk megvalósítani, az alábbi műszaki-szakmai tartalommal:

Termék megnevezése	Egységár	db	Nettó vételár	Áfa	Bruttó vételár
- 1469 db 375 Wp teljesítményű Longi LR4-60HPH 375 M típusú napelem panel	153 453 729,- Ft	1	153 453 729,- Ft	0,- Ft	153 453 729,- Ft
<u>Inverterek:</u> - 6 db Huawei Sun2000-60 KTL-M0 - 2 db Huawei Sun2000-36 KTL - 1 db Huawei Sun2000-33 KTL -A (30 kWp)					

Társaságunk elkötelezett híve a primer energiafelhasználás csökkentésnek, valamint megújuló energiaforrás-felhasználás növelése által az üvegházhatást okozó gázok kibocsátás csökkentésének megvalósítása. A napelemes rendszer telepítésének célja, hogy társaságunk a villamos-energia fogyasztását részben megújuló energiahordozóval váltsa ki. Az új energiarendszer mind az egyes elemeit, mind az egész rendszert tekintve a kor legmagasabb szintű lehetőségeit, elvárásait tükrözni. Olyan rendszer telepítése a cél, amely hosszútávon megbízható, korszerű és a környezethez legjobban illeszkedő technológiát tartalmazza.

Ezúton mondunk köszönetet a Magyar Állam és az Európai Regionális Fejlesztési Alap támogatásáért.