



SZAKMAI BESZÁMOLÓ

KEDVEZMÉNYEZETT NEVE: BACKOROT VILLAGE SZOLGÁLTATÓ KFT.

KEDVEZMÉNYEZETT CÍME: 4071 HORTOBÁGY HORTOBÁGYI UTCA 13.

ÜGYFÉL AZONOSÍTÓ: 1010969568

PROJEKT AZONOSÍTÓ: 3329312113

Alulírott Török Nándor Barnabás ügyvezető, mint a Backorot Village Szolgáltató Kft. (székhelye: 4071 Hortobágy, Hortobágyi utca 13., ügyfélaazonosító: 1010969568) hivatalos képviselőjére jogosult személy, a Vidékfejlesztési Program keretén belül a Hortobágyi Leader Közhasznú Egyesület működési területére meghirdetett, VP6-19.2.1.-45-5-19 kódszámú, Hortobágyi LEADER Egyesület - Helyi mikrovállalkozások beruházás ösztönzése című pályázati felhívásra benyújtásra került „Napelem telepítése és eszközbeszerzés megvalósítása a Backorot Village Kft.-nél” című projektünk megvalósításáról az alábbi összefoglalást adom:

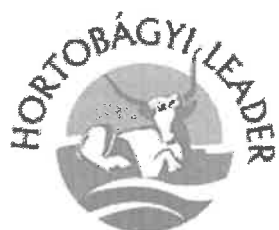
A projekt alapvető célja a Hortobágyi LEADER hatóterületén található Hortobágy településen 2013-ban bejegyzett Backorot Village Szolgáltató Kft. székhelyének és szálláshelyének (4071 Hortobágy, Hortobágyi utca 13.) technológiai fejlesztése. A projekt két fő pillérre épült, az egyik pillér az eszközbeszerzés, míg a másik pillér a napelem telepítése. A technológiai fejlesztésnek köszönhetően a szálláshely, és ez által a Backorot Village Kft. kiadásai csökkennek, az új eszközök beszerzésével a Kft. modernizációjára került sor, emellett az üdülni vágyók elégedettsége is növekedni tud, mely így a szállóvendégek számának növekedését eredményezi.

NAPELEM TELEPÍTÉSE:

2021. október 27. napján megkötésre került Vállalkozási szerződés alapján a CSAKA-BEST Kft., mint kivitelező megkezdte a beszerzési és telepítési feladatokat. A kivitelezési munkálatok befejezésére 2022. április 20. napján került sor. A telepítés befejezését követően aláírásra került a villamos-energia szolgáltatóval a Hálózathasználati szerződés, így a telepített rendszer mindennapi használata biztosítottá vált.

Műszaki tartalom:

A felhasznált német K2-System rendszer alumínium és rozsdamentes elemekből áll és az épület lapos tetőszerkezetére lett tervezve. Összesen 11 db Sharp NUJC 370 Wp teljesítményű monokristályos napelem került felhasználásra. A Huawei SUN 2000 4 KTL-M1 inverter közel 96%-os hatásfokkal tud működni az épület tetőszerkezetének tájolását (keleti) és tartószerkezet



Európai Unió
Európai Mezőgazdasági
Vidékfejlesztési Alap



A VIDÉKI TERSEGEKBE BERUHAZÓ EURÓPA



dőlésszögét (kb. 35 fok) figyelembe véve. A 3 fázisú inverter az épületben elhelyezett AC és DC1000V-os elosztókba csatlakozik, majd végül a kinti villanyóra szekrénybe, ahol az ad-vesz mérő lett.

Méretezési irányelvek:

- tervezett rendszerméret: 4,07 KW
- befedett terület mérete: 19,8 m²
- napelem panelek száma: 11 db
- élettartam: 25 év
- várt termelés: 3582 kwh/év

A napelemes rendszer tartalmazza az alábbiakat: a ferdetetőn kompletten 4,07 kwp építéshez szükséges 11 db monokristályos napelemet, K2 system lapos tetős rozsdamentes és alumínium tartószerkezetet és 1 db invertert, szolár kábelt, AC és DC oldali túlfeszültség és túláram védelmet. AC oldali kábelezést védőcsatornában.

ESZKÖZBESZERZÉS:

Az alábbiak szerint kerültek beszerzésre a projekt keretében foglalt eszközök:

TV: 2021. december 6. napján került megrendelésre a Navidad Kft.-től 6 db LG televízió. A Vállalkozó 2021. december 10. napján került leszállításra és üzembe helyezésre.

Hűtőszekrény: 2021. december 6. napján került megrendelésre az MWorld Magyarország Zrt.-től 1 db LG hűtőszekrény. A Vállalkozó 2021. december 14. napján került leszállításra és üzembe helyezésre.

Mosógép: 2021. december 3. napján került megrendelésre a HPH Special Kft.-től 1 db Whirlpool mosógép. A Vállalkozó 2021. december 6. napján került leszállításra és üzembe helyezésre.

Szárítógép: 2021. december 6. napján került megrendelésre a HPH Special Kft.-től 1 db Whirlpool szárítógép. A Vállalkozó 2021. december 7. napján került leszállításra és üzembe helyezésre.

Műszaki paraméterek:

TV: LG 32LM637BPLA HD Ready LED Smart TV

| | | | |
|------------------------|-----------------|----------------|------------------------|
| Képtípus | 81 cm / 32 inch | Magasság | 46,4 cm |
| Képernyő típus | LED | Szélesség | 73,6 cm |
| Képernyő felbontás | HD Ready | Mélység | 18 cm |
| Smart | Igen | Szín | Fekete |
| Wifi | Igen | Csatlakozók | USB, HDMI, LAN, RF, CI |
| USB portok száma | 2 db | Felbontás | 1366x768 px |
| HDMI csatlakozók száma | 3 db | Képernyő arány | 16:9 |
| Energiaosztály | G | Képfrissítés | 50 Hz |



Európai Unió
Európai Mezőgazdasági
Vidékfejlesztési Alap



A VIDÉKI TERÜLETEKBE BERUHÁZÓ EURÓPA



| | | | |
|----------------------|---------|------------------------|--------------|
| Úrtartalom | 601 l | Szín | Inox |
| Hűtő úrtartalma | 405 l | Energiaosztály | A+ |
| Fagyasztó úrtartalma | 196 l | Éves energiafogyasztás | 419 kwh/év |
| Technológia | NoFrost | Hűtőtípus | Side by side |
| Zajszint | 39 dBA | Vízadagoló | Igen |
| Magasság | 179 cm | Külső LED kijelző | Igen |
| Szélesség | 91,2 cm | Többszörös légáram | Igen |
| Mélység | 73,8 cm | Door in Door rendszer | Igen |

Mosógép: WHIRLPOOL AWG 1112 S PRO előtöltős mosógép

| | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|
| Ruhátöltet (mosás) | 11 kg | Gyerekzár | Igen |
| Betöltés típusa | Előtöltős | Teljesítmény | 1820 W |
| Felépítés | Szabadonálló készülék | Méreték (Szé/Ma/Mé) | 59.5 cm/85 cm/70 cm |
| Centrifuga zajszint | 69 dB | Tömeg | 78 kg |
| Programok száma | 10 | Kijelző | Igen |
| Dob anyaga | Rozsdamentes acél | Maradékidő kijelzés | Igen |
| Dob térfogata | 77 l | Centrifugálási sebesség | 1200 rpm |

Szárítógép: WHIRLPOOL AWZ 9HPS hőszivattyús szárítógép

| | | | |
|------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| Betöltés típusa | Előtöltős | Kijelző | Igen |
| Ruhátöltet (szárítás) | 9 kg | Beállítható kezdés | Igen |
| Éves energiafogyasztás | 258 kWh | Méreték (Szé/Ma/Mé) | 59.5cm/84.9cm/64.9cm |
| Programok száma | 18 | Szín | Ezüst |
| Dob anyaga | Rozsdamentes acél | Tömeg | 44 kg |
| Dob térfogata | 120 l | Energiaosztály | A++ |
| Írányváltó funkció | Igen | Zajszint | 64 dB |
| Gyerekzár | Igen | Működés | Hőszivattyús |

A fejlesztés mindösszesen 1.720.561,- Ft összegű, az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap és a hazai központi költségvetési előirányzatból vissza nem térítendő támogatás formájában valósult meg.

A támogatás intenzitása: 60%

BACKOROT VILLAGE SZOLGÁLTATÓ Kft.

4071 Hortobágy, Hortobágyi u. 13.

Adószám:24779579-2-09

Cégjegyzékszám:09-09-025394

Hortobágy, 2023. március 08.

Török Nándor Barnabás ügyvezető
Backorot Village Szolgáltató Kft.

