

ZÁRÓ BESZÁMOLÓ

Lifesun Trade Kft kisléptékű fejlesztése – eszköz beszerzés

Projekt összefoglalása

A Lifesun Trade Kft. napelemes és napkollektoros rendszerek értékesítésével, forgalmazásával és telepítésével foglalkozik és elkötelezett a napelemes rendszerek népszerűsítésében és a tudásátadásban. Ennek érdekében pályázott a felsőmocsoládi telephelyen történő napelemes rendszer bemutató park kialakítására.

Az informatikai eszközbeszerzéssel az értékesítési és nyilvántartási munkát szeretnénk gyorsítani és korszerűsíteni, továbbá a napelemes és napkollektoros rendszerek elterjedését népszerűsíteni. A gépbeszerzéssel a telepítés folyamata gyorsabbá és biztonságosabbá válik.

A fejlesztés részletes szakmai tartama

A pályázati projektben az alábbi eszközök kerülnek beszerzésre:

- Komplex számítógépes rendszer, ajánlatkészítő programmal, amely két ember értékesítési és költségvetés készítési munkáját támogatja. Ezzel együtt lehetőség nyílik arra, hogy a megújuló energia iránt érdeklődők részére bemutatókat, előadásokat tartsunk, biztosítva ezáltal az ismeret átadást.

Beszerzett eszközök:

A8A5121005949 Develop fénymásoló szett
2UA4092CFF számítógép HP
CNDKN1V43S nyomtató HP
OBW83SDKA00176X LED kijelző Samsung
QDC00-84A-2D3L-A06 monitor DELL
00217-90000-00003-AA849 Microsoft Office
TERC tervezőprogram

- 5 kW bemutató napelemes rendszer telepítése az elektromos áram termelésének módszerét, fajtáját és lehetőségét mutatja be. Az ismeret átadás mellett az érdeklődők részére bemutatható egy konkrét rendszer földi tartószerkezetre való telepítése, melyet alkalmazni lehet a térség lakosságánál, borászatainál, vállalkozásainál és közületeinél. A földre telepített bemutató rendszer hatalmas előnye, hogy az ide látogatók körbe tudják járni, szemre vételezni és fizikai érintéssel közelebb kerülhetnek a saját rendszerükhöz. A telepített rendszer nagymértékben támogatja az értékesítést, illetve a tudás átadást.

18db napelem panel és 1db Fronius-Symo 5.0-3-M inverter

- A kézi és az elektromos targonca a napelemek és napkollektorok biztonságos mozgatásához szükséges.

Kézi raklapemelő HPT A540
Targonca HELI CDD10-070

- A felhordó rendszer funkciója, hogy a tetőre telepített napelemek és napkollektorok biztonságosan felvihetők legyenek. A tetőszerkezet gyakran csúszós felület, az ezen történő

munkavégzés alapvetően veszélyes, így a szerkezetek minél kisebb mértékű emberi erővel történő mozgatása szükséges – ezt biztosítja a felhordó rendszer.

Építési felvonó

A megújuló energiák népszerűsítésére - márciustól szeptemberig - havonta egy alkalommal nyílt napot tartunk, mely rendezvény keretében teljes körű felvilágosítást kapnak a résztvevők az egyes napelem- és inverter típusokról, a rendszer méretének meghatározásáról és annak telepítéséről. Tájékoztatjuk továbbá az érdeklődőket a napelemeket érintő szabályozási környezetről is. A program a koronavírus kockázata miatt jelenleg nem valósult meg, a pandémiás helyzet megszűnését követően azok megtartásra kerülnek.

Eszköz megnevezése	Nettó beszerzési ár	Elszámolható költség
Ferdepályás felvonó	1 976 054 Ft	1 810 371 Ft
Kézi raklapemelő HPT A540	89 000 Ft	89 000 Ft
Targonca HELI CDD10-070	980 000 Ft	980 000 Ft
Napelemes rendszer	2 250 000 Ft	2 250 000 Ft
TERC tervezőprogram	376 065 Ft	375 000 Ft
Számítógép konfiguráció + szoftver	1 422 994 Ft	1 422 992 Ft
	7 094 113 Ft	6 927 363 Ft
Támogatás intenzitás 65%		4 502 786 Ft

Kelt: Felsőmocsolád, 2021. 11.23.


Krámlí Balázs
üzgyvezető

IFESUN TRADE KFT.
Veszprém, Vécsey K. u. 8/N.
Adószám: 24089294-2-19
Cégl.sz.: 19-09-515628









