

PROJEKTINFORMÁCIÓK

GINOP_PLUSZ-1.2.1-21-2021-01969

A VI-FŰ LÉGTECHNIKA Kft. technológia fejlesztése

- **a kedvezményezett neve:** VI-FŰ LÉGTECHNIKA Szolgáltató és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság
- **a fejlesztés tárgya, célja:**
- **elszámolható összköltség:** 178 735 610 Ft
- **vissza nem térítendő támogatás összege:** 125 114 927 Ft
- **a támogatás mértéke:** 70,00%
- **a projekt befejezési dátuma:** 2023.10.29.

Projekt tartalmának bemutatása:

A projekt keretében a Vállalkozás szolgáltatási körét szeretnénk volna bővíteni, amelynek keretében közműépítéssel egészítjük ki a tevékenységünket. Az új tevékenység kialakításához minikotrót és teleszkópos rakodógépet vásároltunk. A JCB 525-60 teleszkópos rakodógép 4 hengeres közvetlen befecskendezésű vízhűtéses környezetbarát, JCB/KOHLER diesel motor (55 kW/74 LE), részecskeszűrővel. Kezelése rakodás servo (joystick) vezérléssel történik. A JCB 8026 CTS mini kotrógép vízhűtéses Perkins, környezetbarát diesel motorral rendelkezik, kezelése mélyásó szerelék servo (joystick) vezérléssel történik. A meglévő számítógépek elavultak voltak, ezért azokat új asztali konfigurációra cseréltük. A meglévő szerverünk lassú volt, amely a munkavégzést is lassította, így szükséges volt annak cseréje. Ebből kifolyólag beszerzésre került IT eszközök segítségével hatékonyabb munkavégzés válik lehetővé. Az intelligensebb, gyorsabb munkavégzés érdekében a Kft. Microsoft D365 BC vállalatirányítási rendszert szereztünk be. A rendszer minden tevékenységi területen támogatja a Vállalkozás működését. Az ERP rendszer felhasználói felülete és logikája a legújabb Microsoft Office irodai alkalmazások mintáját követi, így használata könnyen és gyorsan elsajátítható. A meglévő szociális épület kialakítása nem felel meg a kor elvárásainak, ezért a pályázati támogatás felhasználásával átalakítottuk, korszerűsítettük. A szociális épület földszintje teljes mértékben akadálymentesítésre került, a meglévő falazatok 10 cm vastag dryvit hőszigetelést kaptak. A meglévő födém elbontásra került, új monolith vasbeton került elhelyezésre, hőszigetelt műanyag nyílászárók kerültek beépítésre. A padlóburkolatok mázas kerámia burkolatot kaptak, a vizes helyiségekben a falak mennyezetig csempézésre kerültek. Az átalakítás 352 m² nagyságot érintett. A szociális épületben ráépítéssel 71 m² nagyságú emeleti szint került kialakításra, ahol iroda és tároló rész lett kialakítva. A költségcsökkentés, és a megújuló energiafelhasználás jegyében 6 m² vákuumcsöves napkollektor került telepítésre. A munkavállalók továbbképzésének érdekében a Cég 5 fő részére 60 órás emelőgép kezelő tanfolyamon való részvételt, 2 fő részére 60 órás földmunka-, rakodó és szállítógép kezelő tanfolyamon történő részvételt biztosított. Ezen túlmenően a vállalkozásra releváns képzési személyiség- és készségfejlesztő programok kialakítása tekintetében tanácsadási szolgáltatást vettünk igénybe.