

Kedvezményezett neve: Primest Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Projekt címe: Modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések a Primest Kft. építőipari vállalkozásánál

Támogatás összege: 82.260.000 Ft

A támogatás mértéke: 70%

A projekt tervezett befejezése: 2024. 01. 31.

A projekt tényleges befejezése: 2024. 01. 31.

A projekt azonosítószáma: GINOP_PLUSZ-1.2.3-21 - A mikro, - kis-és közép vállalkozások modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések támogatására a leghátrányosabb helyzetű régiókban

A Primest Kft. 82.260.000 Ft összegű vissza nem térítendő támogatást nyert el a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program támogatási rendszeréhez”

A mikro, - kis-és közép vállalkozások modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések támogatására a leghátrányosabb helyzetű régiókban” című felhívásra benyújtott „**Modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések a Primest Kft.-nél**” című,

GINOP_PLUSZ-1.2.3-21 -számú támogatási kérelem keretében.

Projekt helyszíne (régió) : Dél-Dunántúl, Somogy Vármegye

Projekt helyszíne (település): Patalom (ország) Magyarország

A projekt tartalma:

A Primest Kft.-nél az építési technológia olyan irányú innovatív fejlesztése valósul meg, amely biztos alapot teremt, magasabb hozzáadott értékkel rendelkező épület acélszerkezetek, korlátok, szendvicspanelek szakszerű beépítésére. A Primest Kft. 82,26 millió forint vissza nem térítendő támogatást elnyert, 117.508.450 millió forint összköltségű MRT 3570 Vision forgóvázak teleszkópos rakodógép beszerzésére, amely segítségével rendkívül hatékony és komplex építőipari kivitelezés valósul meg a cégnél.

A GINOP_PLUSZ-1.2.3-21 -azonosítóval rendelkező projekt célja a szerelési folyamatok olyan irányú innovatív fejlesztése, amely biztos alapot teremt magasabb hozzáadott értékkel rendelkező épület acélszerkezetű ipari épületek hatékony kivitelezésére, ezzel munkalehetőséget teremtve hátrányos helyzetű régiókban is. A projekt részeként Technológiai fejlesztést lehetővé tevő eszközök beszerzése keretében az alábbi tevékenységek valósulnak meg:

1 db MRT 3570 Vision forgóvázak teleszkópos rakodógép (manitu) beszerzése:

Anyagmozgatási feladatok kapacitásának, hatékonyságának növekedése. A versenyképesség megtartása érdekében fontos feladat, hogy egyéb eszközzel nem mozgatható elemek beépítése hatékony, szakszerű és biztonságos legyen. A manitu lehetővé teszi, hogy magasban történő szerelési, rakodási tevékenység rendkívül hatékony módon megvalósulhasson. A speciális rakodógép alkalmazása minden olyan technológiai folyamatban versenyelőnyt jelent, ahol a munkafázisokat sokszor megismételhető ciklusokká lehet tervezni.

A fejlesztés tárgya, célja:

Komplex technológiai fejlesztés megvalósítása „A mikro-, kis- és középvállalkozások modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések támogatása” című, GINOP Plusz-1.2.1-21 kódszámú pályázati konstrukcióban nyertes projektben.

A pályázatban meghatározott gép beszerzésének piaci előnyei:

1.Sokoldalú

3 különböző funkciót lát el:

-Teleszkópos rakodógép

-Daru

-Személyemelő

A gép tulajdonosának így lehetősége van lényegesen többféle munkát végezni, mint egy fix vázas rakodógéppel.

2.Időtakarékos

Egy fix vázas géppel ahhoz, hogy a szűkebb munkaterületen egyik pontból a másikba eljuttassuk az anyagokat gyakori helyváltoztatásra, manőverezésre van szükség. Egy forgóvázas-teleszkópos rakodógép ezzel szemben 360 fokban körbefordul, így lényegében nincs szükség helyváltoztatásra kis területen történő munkavégzésnél, hiszen daruként is használható. (A gép felső része, a forgózsámoly 360 fokban körbefordul).

3.Biztonságos

Mivel egy MRT géppel nem szükséges a gyakori helyváltoztatás a munkaterületen, ez egyben azt is jelenti, hogy sokkal kisebb a vezetésből fakadó baleset veszélye. A Manitou forgóvázas gépekben hasonló biztonsági rendszer működik, mint az önjáró autódarukban, illetve gyárilag programozott adapter felismerő rendszerrel is fel vannak szerelve. Ez a gyakorlatban azt jelenti, hogy miután a gépkezelő felveszi az adott

munkaeszközt, a rendszer felismeri azt és automatikusan kalibrálja a terhelésérzékelő rendszert, így kizárhatók a túlterhelésből adódó balesetek.

4. Üzemanyagtakarékos

A kevesebb helyváltoztatás a munkaterületen egyben azt is jelenti, hogy lényegesen több üzemanyag takarítható meg egy MRT géppel, mint a fix vázas modellekkel.

A termék kiválasztásánál fontos szempont volt a szállító kiváló országos szervizhálózat lefedettsége. Az Axiál Kft. jelenleg 19 telephellyel rendelkezik Magyarországon, így szinte az ország bármelyik pontján 80 km-en belül megtalálható egy telephely, bárhol is dolgozzon az ügyfél a géppel. Ez fontos szempont volt, hiszen így lehetőség van a gyors reagálásra javítás esetén, egyúttal csökkenthető az esetleges kiszállási díj összege egy olyan másik szállítóval szemben, akinek csak egy vagy néhány telephelye van az országban. A szállítónak jelentős tapasztalata van az építőipari gépek forgalmazásában és szervizelésében. Jelenleg Az Axiál Kft. rendelkezik a legnagyobb alapterületű fedett szervizműhellyel az országban, így lehetőség van a gépek precíz és megfelelő körülmények közötti javítására, szervizelésére. A vállalat alkatrész központjából folyamatos az alkatrész ellátása a telephelyeknek is, így az ügyfeleknek lehetőségük van arra, hogy a hozzájuk lévő legközelebbi telephelyen szerezzék be a szükséges alkatrészeket, ezzel jelentősen megkönnyítve a folyamatos és hatékony termelésüket.

