**Sajtóközlemény**

 **Eszközbeszerzés az IP Camp Kft.-nél**

**2021 / 06 / 28**

Az IP Camp Korlátolt Felelősségű Társaság 14,83 millió forint feltételesen visszatérítendő európai uniós támogatást nyert a VEKOP-1.2.6-20 A MIKRO-, KIS- ÉS KÖZÉPVÁLLALKOZÁSOK MODERN ÜZLETI ÉS TERMELÉSI KIHÍVÁSOKHOZ VALÓ ALKALMAZKODÁSÁT SEGÍTŐ FEJLESZTÉSEK TÁMOGATÁSA című pályázati kiíráson a Széchényi 2020 Versenyképes Közép-Magyarország Operatív Program keretében. A 21,19 millió forintos összköltségű beruházás révén a vállalkozás a pályázatban eszközök beszerzését valósította meg.

A VEKOP-1.2.6-20 konstrukció keretében támogatást nyert el az IP CAMP Kft eszközök beszerzéséhez. A projekt keretében az informatikai eszközök és különböző labordiagnosztikai eszközök beszerzése valósult meg, amelyekkel az autóipari fejlesztéseinket minél jobban ki tudjuk szolgálni.

A projekt keretében az alábbi eszközöket kell megvalósítanunk:

CAN busz diagnosztika, tesztelés+CANoe fizikai interfész CAN buszhoz. A CANoe az átfogó szoftver eszköz az egyes ECU-k és a teljes ECU-hálózatok fejlesztéséhez, teszteléséhez és elemzéséhez. Támogatja a hálózati tervezőket, fejlesztőket és tesztelő mérnököket a teljes fejlesztési folyamat során - a tervezéstől a rendszerszintű tesztekig. A sokoldalú változatok és funkciók biztosítják a megfelelő projekt támogatást. Ezért sokoldalú funkcióit és konfigurációs lehetőségeit sikeresen használják az eredeti gyártók és a beszállítók világszerte. Az autóipar a VEKTOR szoftvereit használja világszerte, így ezt a szoftvert kell használnunk a fejlesztési tesztekhez. Ezekhez kapcsolódóan fejlesztői laptopok is szükségesek voltak, 3 db Macbook Pro és 5 db magas teljesítményű LENOVO laptop.

Labordiagnosztikai eszközök: Hőkamera, teljesítményelektronika melegedését vizsgálatokat tudunk végezni vele. Forrasztó gáz elszívó: Forrasztás közbeni gázok elszívására használjuk, munkavédelmi eszköz. Labor tápegység, egyedi elektronikák teszteléséhez, élesztésére használjuk. Nagy precizitású mérőfej oszcilloszkóphoz, az elektronikák nyugalmi és aktív áramfelvételének a nagy pontosságú méréséhez használjuk. Erősítő az előbbi mérőfejhez, enélkül nem tudunk nagyon kis áramokat vizsgálni. Forrasztóállomás: Elektronikai hibák javításához használjuk, ha például egy alkatrész elromlik tesztelés közben, akkor ki kell cserélni. Oszcilloszkóp, időzítéseket, áramokat, illetve feszültségeket vizsgálunk és dokumentálunk vele.

Projekt címe: Eszközbeszerzés az IP Camp Kft.-nél

Projekt befejezési dátuma: 2021.06.28

Projekt azonosító száma: VEKOP-1.2.6-20-2020-01125

A megvalósítás helyszíne: 1113 Bocskai út 134-146. hrsz 4584/1

A projekt költségvetése: 21 195 220 Ft, a saját forrás összege: 6 358569 Ft (30 %), a vissza nem térítendő támogatás összege: 14 836 651 Ft (70 %).

A projekt az eredeti célkitűzéseknek megfelelően sikeresen és eredményesen megvalósult.

A projektről bővebb információt a <https://www.ip-camp.com/> oldalon olvashatnak.

**További információ kérhető:**

**IP CAMP Kft**

E-mail: palyazat@ip-camp.com