

Befejeződött a KeS Építőipari Szolgáltató Kft. Új típusú szerver/végerősítő szervizállomás eszközrendszerének kifejlesztése.

2020 / 03 / 02

A KeS Építőipari Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság tatabányai telephelyén befejezésre került 2019.12.05-én, az új típusú szerver/végerősítő szerverállomás eszközrendszerének kifejlesztése, a Széchenyi 2020 program keretében elnyert 32,74 millió forintos európai uniós támogatás segítségével.

A társaság főtevékenysége Egyéb speciális szaképítés m.n.s, ami elsősorban építőipari tevékenységet foglal magában. A társaság jelenlegi törzsgárdája egész életét az építőiparban töltötte és a hosszú évek alatt olyan egyedi megoldásokat és folyamatokat fejlesztett ki, amik biztosítják az állandó és jó minőséget. A társaság fennállása alatt több kivitelezési munkát is elvégzett, mint pl.: egészségcentrum építését, gyógyszergyári kivitelezést, családi házépítést, belsőépítészeti munkákat. A társaság eddigi munkáit elsősorban megrendelések alapján végezte. A társaság profiljából adódik, hogy megrendelése egyedi jellegűek, és projekt-kivitelezést igényelnek.

A társaság vezetői úgy döntöttek bővíteni kell a társaság tevékenységi körét, ezzel biztosítva az árbevétel diverzifikálását, a társaság stabilabb gazdálkodását és piaci megjelenését egy olyan termékkel, amely versenyképesebb megoldást kínál a megcélzott piaci szegmens számára, mint az eddig elérhető megoldások. Új tevékenységként szervizállomások létrehozását, telepítését, fenntartását kivitelezte. A társaság ugyanis rendelkezett egy olyan egyedi ötlettel, aminek köszönhetően a gyakorlatban alkalmazott szerver- vagy adóállomás szervizelési eljárásnál hatékonyabb és megbízhatóbb szervizelési szolgáltatást tud a társaság nyújtani a megrendelők részére, mindezt költség hatékony módon. Az új tevékenység kisebb, jobban szervezhető létszámot igényel.

A projekt hat összekapcsolódó elemet tartalmazott. Az első munkaszakasz a Mozgató eszközök tervezése és gyártása volt, ahol meghatározásra kerültek a mozgó eszközök műszaki és tervezési paraméterei. A második a Mozgóeszközök tesztelése, itt tesztelésre és korrigálásra kerültek a mozgató eszközök az eredmények ismeretében. Harmadik lépés a Szimulációs állomás hardver berendezés tervezése és gyártása volt, megtervezték és legyártották a szimulációs állomás hardver beszereléseit. Negyedik lépés a Szoftver fejlesztés volt, a munkakörnyezet szimulálásához szükséges volt egy működtető és egy mérés adatgyűjtő szoftver kifejlesztése. Ötödik lépés volt a Munkakörnyezet szimulációs testüzem, ebben a munkaszakaszban határozta meg a társaság a vizsgált és mért adatok körét, dokumentálta és elemezte a méréseket, a megfelelő kísérleti rendszer paraméterezése. Utolsó lépésként a Technológia véglegesítését végezte el a társaság, ahol az eredmények részletes kiértékelését követően megfogalmazásra került a prototípus módosításával kapcsolatos igény. A keletkezett eredmények alapján felállították a rendszer paraméterei és termelési környezet közötti összefüggéseket, majd ezek alapján meghatározták a rendszer műszaki paramétereinek módosításával kapcsolatos igényeit. Ezek alapján átvezették a prototípusok tervein, és legyártották a módosított prototípusokat.

A GINOP-2.1.7-15-2016-00625 azonosító számú projekt a Széchenyi 2020 program keretében, 2019.12.05-én valósul meg, a közel 32,74 millió forint európai uniós támogatás segítségével.

A projektről bővebb információt a www.epitkes.hu oldalon olvashatnak.

További információ kérhető:

Kovács Sándor

Telefon: +36(30)9617680

E-mail: info@keskft.hu