

GINOP-1.2.1-16-2017-00506 – „Mikro-, kis- és középvállalkozások
termelési kapacitásainak bővítése”



a kedvezményezett neve: „Benzon & Berger Kft.

- **a projekt címe: „BENZON & BERGER Kft. kapacitásbővítő projektje”**
- **a szerződött támogatás összege: 163 026 000,-Ft**
- **a támogatás mértéke: 50 %**
- **a projekt tartalmának bemutatása:**

Örömmel tájékoztatjuk honlapunk Tisztelt látogatóit, hogy Társaságunk a **GINOP-1.2.1-16-2017-00506 pályázat keretében 163 026 000,-Ft támogatási összeget nyert el.**

A projekt keretén belül beszerzésre kerül:

- Információs technológia fejlesztése – Hardver Develop +227DN DADF A3 Fénymásoló
- Információs technológia fejlesztése – Hardver MFP - HP OfficeJet Pro X476dw
- Új eszközök, gépek beszerzése, új technológiai rendszerek és kapacitások kialakítása Szabászat - Morgan Tecnika rendszer
- Új eszközök, gépek beszerzése, új technológiai rendszerek és kapacitások kialakítása Morgan Tecnica Automata szabásgép NEXT 25
- Új eszközök, gépek beszerzése, új technológiai rendszerek és kapacitások kialakítása Unicorn UASH900-1 borítékvarró automata
- Új eszközök, gépek beszerzése, új technológiai rendszerek és kapacitások kialakítása HIKARI H9810N gyorsvarró
- Új eszközök, gépek beszerzése, új technológiai rendszerek és kapacitások kialakítása Juki LS-1342 varrógép
- Új eszközök, gépek beszerzése, új technológiai rendszerek és kapacitások kialakítása Adler 869 varrógép
- Új eszközök, gépek beszerzése, új technológiai rendszerek és kapacitások kialakítása Globál pneumatikus patentozó, hőprés HVR-1
- Új eszközök, gépek beszerzése, új technológiai rendszerek és kapacitások kialakítása Brother BAS 311 HN automata varrógép
- Új eszközök, gépek beszerzése, új technológiai rendszerek és kapacitások kialakítása Brother S7300A gyorsvarrógép
- Új eszközök, gépek beszerzése, új technológiai rendszerek és kapacitások kialakítása Juki AMS-224- ENHS-6030SZ
- Új eszközök, gépek beszerzése, új technológiai rendszerek és kapacitások kialakítása Hikari H9210H innovatív gyorsvarró
- Új eszközök, gépek beszerzése, új technológiai rendszerek és kapacitások kialakítása HX6816T04/KHC/AK 5 varrógép
- Új eszközök, gépek beszerzése, új technológiai rendszerek és kapacitások kialakítása Brother KE-430 FS programozható reteszelőgép

- Új eszközök, gépek beszerzése, új technológiai rendszerek és kapacitások kialakítása HX6814T03/KSC/AK 4 varrógép
- Új eszközök, gépek beszerzése, új technológiai rendszerek és kapacitások kialakítása Juki DDL9000B gyorsvarró
- Új eszközök, gépek beszerzése, új technológiai rendszerek és kapacitások kialakítása Brother BAS 342H automata varrógép
- Információs technológia fejlesztése - Hardver költsége Laptop - Dell Latitude E5570- 38
- Információs technológia fejlesztése - Hardver költsége WiFi rendszer - UNIFI
- Információs technológia fejlesztése - Hardver költsége NAS - Synology DS216j Hálózati adattároló (NAS) 2
- Információs technológia fejlesztése - Hardver költsége Hardverekhez kapcsolódó szolgáltatás
- Információs technológia fejlesztése - Hardver költsége Lenovo System M5 X3500, Windows Server szoftverek
- Információs technológia fejlesztése - Hardver költsége PC konfiguráció
- Információs technológia fejlesztése - Hardver költsége Laptop - APPLE MACBOOK Pro 15\" Retina
- Információs technológia fejlesztése - Hardver költsége Router - MikroTik RB951G-2HnD
- Információs technológia fejlesztése - Hardver költsége NAS - Synology DS216+II Hálózati adattároló (NAS)
- Információs technológia fejlesztése - Hardver költsége HP ProBook 450 G3
- Információs technológia fejlesztése - Hardver költsége TV - SAMSUNG UE55JU6400
- Megújuló energiaforrást hasznosító technológiák alkalmazása Napelemes rendszer
- Információs technológia fejlesztése - Szoftver költsége Fejlett automatizáltság ú intelligens termelésirány
- Információs technológia fejlesztése - Hardver költsége Samsung Galaxy Tab S2 tablet
- Információs technológia fejlesztése - Hardver költség Apple iPhone 7 Plus 256GB mobiltelefon
- Információs technológia fejlesztése - Hardver költsége Samsung Galaxy S7 mobiltelefon

összesen 326 052 000, Ft értékben

Termelő gépek beszerzése, informatikai beruházás megvalósítása, melynek köszönhetően bővül gépparkunk és hatékonyabb, gyorsabb termelést tesz lehetővé, gyártó kapacitásunk így bővül. A meglévő vevői kör egyre növekvő igényeinek magas szintű kielégítése és újabb vevők, más szegmensek megnyerésére nyílik így lehetőségünk. A beszerzendő gépeknek köszönhetően növelni tudjuk termelési kapacitásunkat, precízebb, minőségibb munkadarabokat tudunk készíteni és a gyártási idő

is lerövidülhet a fejlesztést követően, a növekvő megrendelések következtében árbevételünk legalább 5%-os növekedésére számítunk.



- **a projekt tervezett befejezési dátuma: 2019.05.31**
- **projekt azonosító száma : GINOP-1.2.1-16-2017-00506**

- A cégről és a fejlesztésekről bővebb információt a www.benzon.hu oldalon találhatnak.