

„A Rotaqua Kft. eszközparkjának bővítése a hatékonyság javítása és a megrendelői igények rugalmas kiszolgálása érdekében”

A ROTAQUA Geológiai-,Bányászati kutató Mélyfúró Korlátolt Felelősségű Társaság a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program Plusz keretében a Gazdaságfejlesztési Programok Végrehajtásáért Felelős Helyettes Államtitkárság által meghirdetett „A mikro-, kis- és középvállalkozások modern üzleti és termelési kihívásokhoz való alkalmazkodását segítő fejlesztések támogatása” tárgyú felhívásra támogatási kérelmet nyújtott be, melyet a Támogató döntésének értelmében 314 300 000 Ft összegű feltételes vissza nem térítendő támogatásban részesített.

Projekt alapadatok:

A kedvezményezett neve: **ROTAQUA Kft.**

A projekt azonosítószáma: **GINOP_PLUSZ-1.2.1-21-2022-02184**

A fejlesztés tárgya, célja: A pályázat keretében megtörténik a cég eszközparkjának bővítése egy Top Drive és egy fúró kabinnal ellátott alépítmény beszerzésével. 2,33 m² síkkollektoros rendszer kerül telepítésre, illetve a projekt keretében 1 fő munkavállaló nyelvi képzése valósul meg.

A szerződött támogatás összege: **314 300 000 Ft.**

A projekt teljes költségvetése: **449 000 000 Ft**

A támogatás intenzitása: **70%**

A projektmegvalósítás időszaka: **2021.11.01-2023.10.31.**

A projekt tartalmának részletes bemutatása:

Vállalkozásunk a speciális és egyedi fúrási feladatok elvégzése, valamint a megrendelők által támasztott egyre fokozódó követelmények teljesítése érdekében az eszközpark bővítése és technológiai színvonalának növelése mellett döntött. A projekt keretében beszerzendő eszközök:

- 1 db STREICHER gyártmányú Top Drive (TD220): Az eszköz egy, a fúróberendezések mellé helyezhető felső forgató fej hidraulikus tápegységgel. Használatával a fúrási folyamat gyorsabbá, hatékonyabbá és nem mellesleg biztonságosabbá tehető.
- 1 db STREICHER alépítmény és fúró kabin: Szintén a fúróberendezések mellé telepíthető eszköz, ami a fúrási tevékenység műszerezettségét növeli. Használatával korszerűbbé, pontosabbá válik a fúró berendezés irányítása, a fúrási paraméterek beállítása. Automatizálni lehet a fúrás során történő adatgyűjtéseket, ezzel is javítva a folyamatok hatékonyságát.

A projekt keretében megtörténik 1 db napkollektoros rendszer (2,33 m² síkkollektor) telepítése, melynek eredményeként a használati melegvíz előállításához szükséges energia részben megújuló energiából kerül biztosításra. A pályázat tartalmazza 1 fő nyelvi képzését is a külföldi üzleti partnerekkel való kapcsolattartás és az üzleti tárgyalások hatékonyságának javítása céljából.