

Szakmai beszámoló
„Térségi és helyi vállalkozások fejlesztése, új szolgáltatási paletták kialakítása, versenyképességük növelése” A1 – Mezőföldi Híd
Térségfejlesztős Egyesület által meghirdetett intézkedés

Vállalkozás bemutatása

A NOBLE Mérnöki Szolgáltató Kft. 2004. június 29. óta működik ezen gazdálkodási formában és tevékenységi körökben. A vállalkozás székhelye: 2490 Pusztaszabolcs, Arany J. u. 41., a vállalkozás telephelye: 2490 Pusztaszabolcs, Adonyi út 78/1. A cég ügyvezető igazgatója: Nemes László. A cégnél foglalkoztatott teljes munkaidős átlagos statisztikai létszám: 13 fő (11 fő fizikai – szakképzett, 2 fő szellemi foglalkozású).

A vállalkozás főtevékenysége:

Mérnöki tevékenység, tanácsadás 7112

További tevékenységek:

Épület, híd, alagút, közmű, vezeték építése 4521

Egyéb befejező építés 4545

Fa-, építőanyag, - szaniteráru - nagykereskedelem 5153

Szennyvízgyűjtés, kezelés

Új Magyarország Vidékfejlesztési Program – IV. tengely LEADER
Korábban elnyert, támogatásból megvalósult fejlesztés bemutatása

A cég 2011. októberében támogatási kérelmet nyújtott be a Mezőföldi Híd Térségfejlesztő Egyesület által meghirdetett „Helyi vállalkozások fejlesztése, új szolgáltatási paletták kialakítása, versenyképességük növelése” megnevezésű

célterületre. A támogatási kérelem 2012. májusában pozitív elbírálást kapott, a NOBLE Mérnöki Szolgáltató Kft. 9.948.000,- Ft fejlesztési forrást nyert az eszközfejlesztésre. A fejlesztés megvalósításának helyszíne, a beszerzett eszköz tárolási helye, a cég Pusztaszabolcs, Adonyi. út 78/1. szám alatt található telephelye. Az eszközfejlesztés teljes beruházási költsége bruttó 16.660.000,- Ft. A fejlesztéssel a NOBLE Mérnöki Szolgáltató Kft. célja a helyi foglalkoztatottság növelése, a kedvező piaci pozíció megtartása, a versenyképesség további növekedése, a megrendelők körének növelése, a helyi szolgáltatások körének bővülése.

A telephelyen lévő üzemcsarnokban kerültek a beszerzett eszköz elhelyezésre és beüzemelésre. Az eszközfejlesztéssel biztosítottá váltak azok a feltételek, hogy a cégnél alkalmazott szakemberek a megrendelt földmunkákat magasabb színvonalon és minőségben tudják elvégezni.

A telephely egyéb működési feltételei az előírásoknak megfelelőek. A telephely üzemeltetési költségeinek csökkentése és a környezettudatosság érdekében megújuló / alternatív energiaforrások kerültek kiépítésre, valamint a szolgáltatások kialakításánál környezetbarát / környezetkímélő technológiák kerülnek alkalmazásra.

A fejlesztés keretében az alábbi eszköz került beszerzésre: **YANMAR MINIKOTRÓ**



Az eszköz tulajdonságai és műszaki paramétere:

- ❖ Valódi farseprés nélküli gép: sem az ellensúly, sem pedig a felső váz elülső része nem nyúlik túl a lánctalpak szélességén.
- ❖ Képes a fal melletti munkavégzésre. Biztonság és termelékenység a kezelő számára.
- ❖ A fülke maradéktalanul megfelel a biztonsági szabványoknak: ROPS (borulásvédelem), FOPS 1 (lezuhanó tárgyak elleni védelem) és TOPS (billenésvédelem).
- ❖ A gép hajlása a korábbi változatokhoz képest kisebb, így könnyebb a tehergépkocsi fölé nyúlás, ami javítja a lerakodási műveletek termelékenységét.
- ❖ A hengerek (hengernek és dugattyúnak egyaránt) nagy rugalmasságú acéllemezek biztosítanak teljes körű védelmet az esetleges ütések ellen.
- ❖ Gondos vonalvezetés és védelem jellemzi a hidraulikatömlőket a gémen és a gép jobb oldalán a lépcső alatt. A lépcső eltávolításával hozzáférhető a csatlakozók, amelyek javítják az ütések elleni védelmet.
- ❖ A nagyobb termelékenység érdekében a toló lap 20 cm-rel előbbre került. Így a munkavégzés jobban nyomon követhető és jobb szintezést biztosít. A munkalap magasságállítása korábban huzallal történt, most hidraulikus.
- ❖ Beépített munkalámpa.
- ❖ A „VICTAS” rendszer (a YANMAR szabadalma) a teherhordó felület növelését jelenti nyomásszélesítéssel és aszimmetrikus lánctalpak használatával. Fontosabb előnyök: nagyobb keresztirányú stabilitás, nagyobb teherbírás, kisebb talajkár, kisebb lánctalpkopás és csendes, rezgésmentes haladás.
- ❖ Új generációs YANMAR motor, amely a legszigorúbb emisszió szabványokat is túlteljesíti.

- ❖ „VIPPS” hidraulakkör (VIO Progressive 3 Pumps System – VIO proresszív 3-szivattyús rendszer) változó térfogatú két-dugattyús szivattyúval és egy fogaskerék szivattyúval: nagyobb pontosság és lehetőség a különböző munkamozgások kombinációjára (gém, kar, felső váz).
- ❖ A YANMAR motor és a hidraulikarendszer tökéletes kombinációja alacsonyabb üzemanyag fogyasztást eredményez. Az elektromos utántöltő szivattyú szériatartozék.
- ❖ Tágas kezelőhely, rugalmas felfüggesztésű ülés, ergonomikus kartámlák és irányítás: kevésbé fárad a kezelő.
- ❖ Minden karbantartást igénylő pont jól hozzáférhető: motor alkatrészek, szűrők, nyomáshatároló szelepek, hidraulikaszivattyúk.
- ❖ 4 hengeres YANMAR motor (2198 m³)
- ❖ Hidraulikus rendszer (64 l rendszer térfogat, 220 bar üzemi nyomás)
- ❖ Teljesítmény (2.3 / 4.6 km/h menet sebesség, 10 rpm fordulási sebesség, 2400 kgf gémmozgatóerő, 3800 kgf kanálmozgatóerő, 30° kapaszkodóképesség)
- ❖ Alváz (350 mm talp szélesség, 355 mm has magasság, 1970 x 400 mm tolólap)
- ❖ Egyebek (67 l üzemanyag tank, 6.7 l hűtőrendszer, 5135 x 1970 x 2640 mm gép méret, 98 dBA zajszint)
- ❖ Extrák (4. áramkör, indításgátló, lopás gátló, rádió)

Új Magyarország Vidékfejlesztési Program – IV. tengely LEADER LEADER 3 program megvalósítása

A vállalkozás 2013. októberében ismét támogatási kérelmet nyújtott be a Mezőföldi Híd Térségfejlesztő Egyesület által meghirdetett „Térségi és helyi vállalkozások fejlesztése, az új szolgáltatási paletták kialakítása, versenyképességük növelése A1” megnevezésű intézkedésre. A támogatási kérelem 2013. decemberében pozitív elbírálást kapott, a NOBLE Mérnöki Szolgáltató Kft. 9.948.000,- Ft fejlesztési forrást nyert az eszközfejlesztésre. A fejlesztés megvalósításának helyszíne, a beszerzett eszköz tárolási helye, a cég Pusztaszabolcs, Adonyi. út 78/1. szám alatt található telephelye. Az eszközfejlesztés teljes beruházási költsége bruttó 15.754.000,- Ft.

A fejlesztés keretében az alábbi eszköz került beszerzésre: **RED RHINO 5000** típusú minitörő



Az eszköz tulajdonságai és műszaki paraméterei:

- ❖ DEUTZ dízelmotor
- ❖ pofás törőegység
- ❖ gumiláncos járászerkezet
- ❖ kihordószalag
- ❖ kábeles távirányító
- ❖ 3,0 tonna önsúly
- ❖ 50x25 cm-es garatnyílás
- ❖ 15 tonna / óra teljesítmény
- ❖ 10-100 mm-es szemcseszerkezet
- ❖ a gép CE megfelelőségi rendszerrel rendelkezik



A pályázatban bemutatott fejlesztési elképzelés megvalósításához vállalt kötelezettségek:

- ❖ Szakmai anyag elkészítése (10 oldal, A/4 méretezésben) az utolsó kifizetési kérelem benyújtásáig és rendelkezésre bocsájtása a Mezőföldi Híd Térségfejlesztő Egyesület részére
- ❖ Vidékfejlesztés területén működő szakmai szervezeti tagság. A NOBLE Mérnöki Szolgáltató Kft. 2010. év óta tagja a Mezőföldi Híd Térségfejlesztő Egyesületnek. A tagsági igazolás a támogatási kérelemhez benyújtásra került.
- ❖ Mezőföldi Híd Térségfejlesztő Egyesület által szervezett rendezvényen való részvétel, a 2014. évben minimum 2 alkalommal. A szakmai anyag összeállításáig, valamint a záró kifizetési kérelem benyújtásáig egy alkalommal tartott közgyűlést az Mezőföldi Híd Térségfejlesztő Egyesület, amelyen a NOBLE Mérnöki Szolgáltató Kft. ügyvezetője részt vett.
- ❖ Együttműködés marketing tevékenység folytatására. Ezen területen az alábbi együttműködő partnerekkel dolgozott közösen a projekt lebonyolítása során a vállalkozás: HDKONT Szolgáltató Kft. és Szikra Menedzsment és Tanácsadó Kft.
- ❖ Pénzügyi és fenntarthatósági terv a pályázat elkészítésével egy időben került leadásra, mint kötelező melléklet.

A pályázat megvalósítását követően új munkahelyteremtés nem valósul meg, azonban a jelenlegi valamennyi munkahely megtartásra kerül. A fejlesztés keretében a cég mélyépítési szolgáltatásai bővültek, melyet a legmagasabb színvonalon, pontosan, biztonságosan és hatékonyan képes elvégezni.



A projekt megvalósult célrendszere:

A NOBLE Mérnöki Szolgáltató Kft. fő célja, a meglévő tárgyi eszközeinek és szolgáltatásainak fejlesztése, bővítése és humán erőforrás potenciáljának megtartása, együttműködő partneri hálózat fejlesztése. Ez a Mezőföldi Híd Térségfejlesztő Egyesület (LEADER HACCS) 2013. évi Helyi Vidékfejlesztési Stratégiájának 3.3 fejezetében található célkitűzések elérésére irányult. Ennek keretében:

- ❖ bővült a cég szolgáltatásainak köre, javult a szolgáltatások minősége, biztonsága,
- ❖ erősödött a cég versenyképessége és piaci pozíciója,
- ❖ a fejlesztés során a környezetvédelmi szempontokat érvényesítette,
- ❖ munkahelyeket tartott meg,
- ❖ bővült a helyi szolgáltatások köre,
- ❖ csökkent a térség gazdasági / szociális / kulturális hátránya.

NOBLE Mérnöki Szolgáltató Kft. társadalmi szerepvállalása:

- ❖ helyi civil szervezetek támogatása
- ❖ helyi közrend és közbiztonság fenntartásának támogatása
- ❖ helyi rendezvények támogatása (Szabolcs Napok)
- ❖ szakmai gyakorlatát töltő szakmunkás tanulók számára gyakorlati hely biztosítása
- ❖ munkavállalók számára egyéni igényekhez igazodó, rugalmas munkarend

Készítette: NOBLE Mérnöki Szolgáltató Kft. (2490 Pusztaszabolcs, Arany J. u. 41.)

Pusztaszabolcs, 2014. április 7.

Nemes László
ügyvezető

Eszközfejlesztés (munkagép)

Kedvezményezett: NOBLE Mérnöki Szolgáltató Kft.
2490 Pusztaszabolcs, Arany J. u. 41.

Kivitelezés ideje: 2013. december 1. – 2014. január 31.



DARÁNYI IGNÁC TERV

Az Európai Unió és Magyarország Kormánya által nyújtott támogatás összege:

9.480.000 Ft



Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap:
a vidéki területekbe beruházó Európa

