

Szakmai beszámoló Varga Ervin egyéni vállalkozó.

Záró beszámoló

Varga Ervin egyéni vállalkozó a Szinergia Egyesület működési területére meghirdetett, **VP6-19.2.1.-82-8.1.3-17** kódszámú, **Mikrovállalkozások multiplikátor támogatása** című pályázati felhívásra nyert támogatást.

Az Varga Ervin vagyok, egyéni vállalkozó. Egyéni vállalkozóként 2018. február 02-án kezdtem meg működésemet, székhelyem a 2314 Halásztelek, Vásárhelyi Pál utca 21/2., azonban a fejlesztés megvalósítási helyszíne 7915 Szentegát, belterület 2., mely a vállalkozás telephelye. A vállalkozás fő tevékenységi köre a 702201 ÖVTJ-kód szerinti Általános üzletviteli tanácsadás, viszont a 433202 ÖVTJ-kód szerinti, Redőny, relaxa felszerelése, javítása; tevékenységgel, illetve a 731101 ÖVTJ-kód szerinti Reklámtervezés, -készítés, -elhelyezés tevékenységgel foglalkozunk a mindennapi munkáink során, melyeket a projekt keretében kívánunk fejleszteni.

Az esetek nagy részében redőnyök, relaxák, szúnyoghálók beszerelésével és javításával foglalkozunk, azonban több területen is tevékenykedünk, azon célból, hogy biztosítsuk a vállalkozás likviditását, ezért foglalkozunk marketing tervezéssel és készítéssel is tevékenységünk során. Azonban hogy az elvégzendő munkálataink során minél hatékonyabb munkát tudjunk végezni, illetve szolgáltatásaink végzéséhez szükségessé vált nagy teljesítményű, strapabíró eszközök beszerzése, melyeket jelen pályázat keretében szereztünk be. A fejlesztés megvalósításához az alábbi eszközöket szereztük be: 2 db Makita DF333DSAE fúró-csavarbehajtó, 1 db Makita DDF482RTJ akkus fúró-csavarbehajtó, 1 db Makita DTD152RTJ akkus ütvecsavarbehajtó, 1 db Makita DHR241RTJ akkus fúró-vésőkalapács, 1 db Makita LS1018LN gérvágó, 1 db Makita DGA513RTJ akkus sarokcsiszolót, 1 db Makita DJR183RTE akkus orrfűrész, 1 db kompresszor MK113-270-5.5, 1 db Beta 1946T szegecshúzó, 1 db Makita ST113DSAJ akkus kapcsoló, 1 db száraz-nedves posztrívó WD3, 1 db Makita fúró-csavarbehajtó készlet, 1 db Makita DEADML805 akkus lámpa, 1 db Makita DMR107 akkus rádió, 1 db Makita TR00000001 MAKPAC ALU összehajtható molnárkocsi, 1 db Bosch GLM 80 lézeres távolságmérő+Bosch GLM 50 C LÉZERES távolságmérő, 1 db Makita MAKPAC koffer, 1 db Makita MAKPAC 1 típus koffer, 1 db Makita MAKPAC tartozék tároló betét, 1 db Brennenstuhl BAT kábeldob 25 mm narancs kábel, 1 db Brennenstuhl BAT kábeldob 33m narancs kábel, 1 db25. HP LaserJet Pro M28a Multifunkciós lézernyomtató, A4, 18 oldal/perc, 32 MB, 1 db iPhone 11 Pro Max, 1 db27. HP 250 G8 2X7K9EA Ezüst, 1 db Krause-Corda sokcélú létra 3x6 fokos, 1 db STABILOMAT PROFILINE - alumínium fellépő (2x3 fokos). A Makita DF333DSAE fúró-csavarbehajtó két mechanikus sebességfokozattal illetve LED segédfény elő és utánvilágítással rendelkezik, így biztosítva a precízebb és pontosabb munkavégzést. A Makita DDF482RTJ egy akkus fúró-csavarbehajtó, mely 21 nyomatékfokozattal, motorfékkel rendelkezik, mely eszközt fúrási, csavarási munkáink elvégzéséhez kívánunk beszerezni. A Makita DTD152RTJ akkus ütvecsavarbehajtó nagy teljesítményre képes, 2600 fordulat/perc fordulatszámmal rendelkezik, így ezen eszköz beszerzésével gyorsabb munkavégzésre lennénk képesek. A Makita DHR241RTJ akkus fúró-vésőkalapács a fúrási munkálatokon kívül véső funkcióval is rendelkezik, így vésési munkálatok elvégzése is megvalósítható ezen eszközzel. A fúró illetve csavarbehajtó készülékekhez került beszerzésre a Makita fúró-csavarbehajtó készlet, mely tartalmaz HSS Fúrószáraikat, Kőzetfúrószáraikat, Fafúrószáraikat, Lapos fafúrószáraikat,

Mágneses bittartót, Bithegyeket, melyek segítségével különböző anyagok fúrása valósulhat meg. A Makita LS1018LN gérvágó egy nagy teljesítményű gérvágó fűrész, mely húzószerkezetének kompakt kialakításának köszönhetően növeli a vágási teljesítményt, így gyorsabb, hatékonyabb munkát biztosít. Csiszolási feladataink elvégzéséhez kívánjuk beszerezni a Makita DGA513RTJ akkus sarokcsiszoló eszközt, mely fordulatszám szabályozással, elektronikus fékkel illetve túlterhelésvédelem figyelmeztető lámpával rendelkezik, melynek köszönhetően az eszköz nem melegedhet túl. A különböző vágási munkálatok végzéséhez szereztük be a Makita DJR183RTE akkus orrfűrész, mely vágásteljesítménye 50 mm, illetve sokféle vágási feladatra alkalmas. A KOMPRESSZOR MK113-270-5.5 olajkenésű, ékszíjmeghajtású, egylépcsős, kéthengeres dugattyús kompresszor, mely 1,5 kW teljesítményű elektromotorral rendelkezik, pneumatikus szerszámaink működtetéséhez szükséges. A Beta 1946T szegecshúzó cserélhető húzófejekkel rendelkezik, így ezen eszközzel képessé váltunk a különböző méretű, alumínium, acél, és vörösréz szegecsek eltávolítására. A szúnyogháló, reluxák rögzítéséhez szükséges a Makita ST113DSAJ akkus kapcszó MakPacban eszköz, mely kapcszó készülék 5000 kapocs belövésére is képes lehet, a véletlen indítás elkerülésére biztonsági kapcsolóval felszerelt. A pontos felszerelés érdekében szükséges lemérnünk a felszerelendő terület méretét, mérőszalaggal hozzáférhetőség miatt nehezen mérhető területek méréséhez 1 db Bosch GLM 80 lézeres távolságmérő + Bosch GLM 50 C LÉZERES távolságmérő vízmérték kerülne beszerzésre, mely lejtés illetve távolság mérésére is képes. A Brennenstuhl BAT Kábeldob 25m illetve 33m kiszerezésű kábelekkel a hálózati árammal működő gépeink, eszközeink működését tudnánk biztosítani. A megfelelő fény, világítás biztosításához kerülne beszerzésre a Makita DEADML805 akkus lámpa, melynek köszönhetően a sötétebb, téli időszakban illetve a rossz látási viszonyok között is képesek vagyunk munkavégzésre. Az eszközök, zsálok, szúnyogháló, redőnyök szállításához Makita TR00000001 MAKPAC ALU összehajtható molnárkocsi került beszerzésre, mellyel az eszközök gyorsabb használata, felhasználása biztosítható. A Makita MAKPAC koffer 821552-6 illetve Makita MAKPAC 1 típus koffer 142770-6 tárolásra kívánjuk használni.

Filozófiánk alapján úgy tartjuk, hogy fontos az általános jó közérzet biztosítása munkavállalóink számára, mivel a jó hangulatban végzett munkának az eredménye, minősége is jobb lesz, ráadásul kevesebb idő alatt lehetséges adott munka teljesítése. A speciálisan ipari munkára kifejlesztett rádióval a munkavállalóink kedvében szeretnénk járni, hozzájárulni jó közérzetük megteremtéséhez. A munkálatok során keletkezett hulladékok, por eltakarításának érdekében kerülne beszerzésre a SZÁRAZ-NEDVES PORSZÍVÓ WD 3, melynek segítségével a munkaterületet könnyen meg tudnánk tisztítani.

Reklámtervezés, -készítés, -elhelyezés tevékenységünk fejlesztéséhez, valamint az irodai munkák ellátásához szereztünk be 1 db HP LaserJet Pro M28a Multifunkciós lézernyomtatót, A4, 18 oldal/perc, 32 MB, az ügyfelekkel való kapcsolattartáshoz 1 db iPhone 11 Pro Max készüléket, illetve 1 db HP 250 G8 2X7K9EA Ezüst laptopot a tervezési tevékenységek, irodai, adminisztrációs munkák ellátására.

A fenti célok eléréséhez projekt keretein belül beszerezett eszközök járultak hozzá. A fejlesztés hozzájárult a Vidékfejlesztési Program alap célkitűzéséhez: a helyben élő, dolgozó emberek életminőségének javításához, a vidéki területek mikroállalkozások fejlesztési szándékainak ösztönzéséhez. A fejlesztés keretein belül a támogatás igénybevételével eszközbeszerzés, a technológiai háttér fejlesztése, korszerűsítése, az eszközpark bővítése valósult meg, amely

hozzájárul a szolgáltatásaink színvonalának javításához, vállalkozásunk kisléptékű fejlesztésének megvalósulásához.

A projekt költségvetése a piaci árakhoz igazodóan, reális és költséghatékony módon került összeállításra. A hatékony és eredményes pénzgazdálkodás elve a projekt teljes előkészítési, megvalósítási- és fenntartási időszakában biztosított volt. A beszállítók kiválasztásakor a legkedvezőbb árajánlattal rendelkező vállalkozó került kiválasztásra és megbízásra. A beszerzési eljárásban az értékelési szempontoknál a legkedvezőbb ár tényező mellett fontos szempont volt az árérték arány, értéket a pénzért elv, ahol az ár mellett a műszaki tartalom, a műszaki jellemzők, a minőség, az üzemeltetési költségek, a garancia, a referencia figyelembe vételre kerül a költséghatékony gazdálkodás biztosításához. A fent leírtak alapján a projekt valamennyi tevékenysége esetében biztosított volt a költséghatékony elve.

Vállalom, hogy mind a megvalósítási, mind a fenntartási időszak alatt fenntartom 1 fő teljes munkaidős alkalmazásában a bázislétszámot. A fejlesztést minden elszámolt tétel vonatkozásában a Szigetvári Járás területén székhellyel vagy telephellyel rendelkező szállítóval valósítottam meg, így az eszközöket az EU-WINNER Kft, mint Szigetvári székhelyű vállalkozás biztosította részemre. A projekt innovációs jellegű, mivel a beszerzett Makita, Beta, és Bosch márkájú gépek és eszközök piacvezetők a kategóriájukban, így biztosított szervizelésük, hosszú élettartamuk és minőségük a garancia használatuk során. A fűró-csavarbehajtó, vésőkalapács a fűrészi, vésési munkák során, a gérvágó, akkus orrfűrész a vágási munkák során, a vízmértékek, távolságmérők terület-előkészítési munkák során növelhetik az elvégzett munkák minőségét, biztosítva szolgáltatásaink továbbfejlesztését.

A projekt tartalmazott a környezet megóvásával kapcsolatos elemet, mivel az ügyintézés során ezután előnyben részesítjük az elektronikus ügyintézés, valamint részben újrahasznosított nyomtatópapírt alkalmazunk irodai munkánk során, kétoldalas nyomtatással. A projektre vonatkozó környezetvédelmi és esélyegyenlőségi jogszabályokat betartjuk, a projekt által érintett területen a védett természeti és kulturális értékeket megőrözöm, a fennálló vagy a beruházás során keletkezett környezeti kárt és az esélyegyenlőség szempontjából jogszabályba ütköző nem-megfelelőséget legkésőbb a projekt megvalósítása során megszüntetjük. A fejlesztéshez kapcsolódó nyilvános eseményeken, kommunikációjában és viselkedésében esélytudatosságot fejezünk ki: nem közvetítünk szegregációt, csökkentjük a csoportokra vonatkozó meglévő előítéleteket.

A beruházás által cégünk ügyfélkörre növekedett, az eszközök beszerzésével technológiai hátterünk bővült, piaci pozíciónk erősödött.

Varga Ervin ev.

s.k.







KÄRCHER

KÄRCHER

WD3

MEHRZWECK-SÄUGER
MULTI-PURPOSE VACUUM CLEANER

SUPER SUCTION POWER

KÄRCHER
WD 3

