

Szakmai beszámoló

Geibl Gábor e.v.

Egyéni vállalkozóként 2013. március 04-én kezdtem meg működésemet, melynek Fő tevékenységi köre a 412002 ÖVTJ-kód szerinti, Lakó- és nem lakóépület kivitelezése; ezen kívül bevételi forrása származik még a 431101 ÖVTJ kód szerinti, Bontás kézi erővel tevékenységből, a 433101 ÖVTJ kód szerinti Vakolás m.n.s. tevékenységből valamint a 439904 ÖVTJ kód szerinti Kőművesmunka tevékenységből. Székhelyem a 7925 Somogyhárság, Zártkert egyéb 378. szám alatt található mely a pályázat megvalósítási helyszíne. Cégünk megrendelőinek nagy részét más építőipari és egyéb cégek teszik ki, ám magánszemélyektől is kapunk megkeresést különböző kivitelezési munkálatokra. Nagyobb megrendelőink közé tartozik a HG98 Kft. és a GEOBIL Bt. Épületeket, és épületrészeket létesítünk, épületeket, építmények falazási, betonozási, vakolási, homlokzatalakítási, hideg-meleg burkolási, víz-, hő- és hangszigetelési illetve bontási, javítási, karbantartási és felújítási munkálatokat végzünk. Ezen feladatok komoly szaktudást igényelnek, hiszen munkálatainkat olyan épületeken végezzük melyekben emberek élnek, dolgoznak vagy gyártnak. Ez megköveteli a precizitást, pontosságot, felelősséget, amit a korábbi elavult, régi eszközeinkkel, gépeinkkel nehezen tudtunk végrehajtani, ezért volt szükségünk a projekt keretében korszerű eszközök beszerzésére. Célunk a vállalkozás hosszú távú életben tartása, ezért igyekszünk a piac gyors változásaihoz igazodva, több szakterületen is versenyképesek maradni. Ebből az okból kifolyólag folyamatosan bővítjük tárgyi eszköz állományunkat.

A következő időszakban a vállalkozás célja a meglévő szolgáltatások folytatása, fejlesztése, a minőségi munkavégzés megvalósítása.

Eszközparkunk elavult, hiányos, ezért a projekt megvalósítása keretében a következő eszközöket szereztük be: 1 db Makita HM1307C bontókalapácsot, 1 db Polieri Orion Tech 190 betonkeverőt, 1 db Betonvibrátor szett ENAR AVMU, 1 db Krause ProTec alumínium gurulóállványt, 1 db FL 180A önbeálló forgólézer szettet, 1 db AGT CV82H-R döngölőgépet. Az épületek bizonyos idő után korszerűtlenné válnak, elavulnak. Az épületszerkezetek az állandó igénybevétel következtében elfáradnak, és a terheket már nem képesek kellő biztonsággal hordani. Az építőanyagok egy részénél a kopás, illetve más egyéb tönkremenetelek jelei mutatkoznak. A felsorolt jelenségek következtében egy idő után szükségessé válik a karbantartás, az átalakítás, vagy a bontás. A bontókalapács beszerzése a javító vésési munkálatainkat, bontási-, falátörési munkálatainkat könnyíti meg. A betonkeverővel a különböző épületek alapjainak elkészítésénél valamint a falazási munkálatok -beton falak, betonelemek elkészítésénél- játszik fontos szerepet. Ezen betonkeverő masszív, a 140 literes keverődob és a lapátok öntött acélból készültek, mely nagy teherbírást, gyors és optimális keverést tesz lehetővé így egy olyan strapabíró eszköz került beszerzésre mely a lerakódásmentes kialakításnak köszönhetően hosszú távon a vállalkozás tulajdona lehet. A döngölőgéppel a betonozás során a kiöntött beton szakszerű tömörítése valósul meg. Ez a munkafázis rendkívül fontos, mivel ekkor érhetjük el, hogy a beton megfelelő sűrűségű és szilárdságú legyen. A bedolgozás során csökken a beton levegőtartalma, javul a minősége, valamint a beton teljes egészében kitölti a zsaluzást. A tömörítési munkálatokhoz kapcsolódóan volt szükségünk a döngölőgépre. Az alumínium gurulóállvánnyal a magasabb épületekre való feljutás valamint a boltozatok falazása, kémények, füstcsövek, födémelek, lépcsők, párkányok, belső és külső falak megépítésénél jelent segítséget. Az önbeálló forgólézer szettet mind kültéri, mind pedig beltéri szintezési feladatok elvégzésére használjuk. A fent megnevezett gépeket, eszközöket egy helyi vállalkozó, az EU-WINNER Consulting Kft. szerezte be részünkre.

A projekt keretében beszerzett magas minőségű, piacvezető ipari gépek, eszközök (6 db) a szolgáltatásaink teljes körű továbbfejlesztését teszik lehetővé, mivel segítségükkel az építési munkálatok során elvégzendő feladatokat gyorsabban, precízebben és jobb minőséggel tudjuk ellátni. Szolgáltatásunk fejlesztését az elmúlt időszakban

megnövekedett megrendelések indokolták, melyek teljesítéséhez a humán-erőforrás optimális kihasználása vált szükségessé, vagyis az egységnyi időn belül több munka elvégzésének lehetősége. A beszerzendő gépekkel, eszközökkel ipari minőségüknek köszönhetően időt takaríthatunk meg a kőműves és egyéb munkálataink során, tehát beszerzésük, használatuk hozzájárul célkitűzésünk eléréséhez valamint energiatakarékosak, megfelelnek a mindenkorai környezetvédelmi előírásoknak.

A beszerzett gépek, eszközök segítségével a technológiai háttér korszerűsítése, a géppark bővítése, a vállalkozás kapacitásának növelése, a tőkeellátottság növelése, a jövedelemtermelő képesség megőrzése, növelése, továbbá a versenyképesség megőrzése, növelése érhető el. A beruházásnak köszönhetően a vállalkozásnak a térségben erősödik a piaci pozíciója, valamint javul az erőforrás-hatékonysága, továbbá bővül a termelés kapacitása, mely biztosítja a jelenlegi munkaerő megtartását.

A fejlesztést minden elszámolt tétel vonatkozásában a Szigetvári Járás területén székhellyel vagy telephellyel rendelkező szállítóval valósítottam meg. A projekt tartalmaz a környezet megóvásával kapcsolatos technológiai elemet. Az irodai munka során a részben újrahasznosított papír használat, illetve az elektronikus ügyintézés előnyben részesítése valósul meg a projektben.

A projekt részeként megvalósult a projektmenedzsment és tájékoztatás nyilvánosság feladatok ellátása is, melyet az EU-WINNER Kft. látott el. A menedzsment az alábbi feladatokat foglalta magában:

- Kifizetési kérelem elkészítése és összeállítása, feltöltése az elektronikus rendszerbe
- Projektmenedzsment feladatok ellátása
- A projekt megvalósításban részt vevő szervezetekkel való kapcsolattartás (beszállító, stb.)
- A Közreműködő Szervezettel (Magyar Államkincstár, Szinergia Egyesület) való kapcsolattartás

A tájékoztatás, nyilvánosság feladat során elkészítésre került 1 db projekttábla, mely kihelyezésre került a projekt megvalósítási helyszínén.





