

BESZÁMOLÓ

VP6-19.2.1.-82-8.1.3-17 kódszámú, Szinergia Egyesület - Mikrovállalkozások multiplikátor támogatása című pályázathoz

Támogatást igénylő

Neve: Polotár János

Székhelye: 7971 Hobol Árpád utca 1.

Adószáma: 67440757-1-22

Ügyfél-azonosító: 1007539770

Projekt azonosító: 1923928312

Projekt címe: Cserépkályha- és kandalló építési munkák elsegítése eszköz-, illetve gépbeszerzés által

Polotár János vagyok, egyéni vállalkozó, cserépkályha és kandalló építéssel foglalkozom. Édesapámtól tanultam a szakmát, aki 1972-től kisiparos. 2016 januárjában kezdtem meg a tevékenységemet, melyet az ő mintájára folytatok tovább. A munkám szerteágazó, hiszen az ország minden pontján dolgozunk, mivel sok fogyasztó vágyik szép, mutatós kandallóra vagy cserépkályhára az otthonában.

Mi nem kizárólag csak kandalló és cserépkályha építésével foglalkozunk, hanem kemence és kerti konyhaépítéssel is, amely egy kerti parti nagyszerű kelléke lehet.

A kandallókkal kapcsolatosan bizalommal fordulnak hozzánk az emberek szakmai kérdéssel, amelyre pontos választ tudunk adni.

A következő gépek és eszközök kerültek beszerzésre:

Gépek:

- 1 db Bosch GRV 18-2E Festék keverő
- 1 db Bosch GBH 5-40DCE fúrókalapács
- 1 db Bosch GWS 18-125 V-Li akkus sarokcsiszoló
- 1 db Bosch GSB 18-VEC akkus fúró-csavarozó
- 1 db Bosch GDS 18-VEC 250 Ütve csavarozó
- 1 db Bosch GOP 18V-28 Multifúrész
- 1 db GBH 18-V-26F fúrókalapács
- 1 db Fini Betta kompresszor 50L-es

Eszközök:

- 1 db Bosch Keverőszár professional set
- 2 db Bosch Promix alapcsomag (akkuk töltő)
- 1 db Bosch Bit csavarozó készlet
- 1 db Bosch SDS plusz fúrószár kszl.
- 1 db Raklapemelő béka (magassági)
- 1 db Bosch dugókulcs készlet
- 1 db Bosch Gop készlet

A munkánkat megkönnyíti a gépek- és eszközök használata, hiszen ezáltal a munkavégzésünk hatékonyabb lehet. Az új berendezéseknek köszönhetően munkánkat még hatékonyabb módon tudjuk elvégezni.

Ezek a legkorszerűbb gépek, amelyek jelenleg a piacon elérhetőek.

Vásárlóink elképzeléseit, terveit igyekszünk a legprofesszionálisabb módon megvalósítani. A beszerzendő gépek- és eszközök nagy segítséget jelentenek a munkánkban. Megkönnyítik a munkafolyamatot, mivel akkumulátoros gépekről van szó, így könnyebben tudunk vele dolgozni, könnyebbek és kis helyen elférnek. Az építés alatt álló házakban még nincsen

beszerelve az áram szolgáltatás így az aggregátort sem kell magunkkal vinnünk. Rossz idő esetén az árammal működő gépeket nem tudjuk használni, de ezekkel az akkumulátoros gépekkel akadálymentesen tudunk haladni a munkával. A nagyobb bontógépek segítenek az újrahasznosítható anyagok kibontásában és szelektálásában. A munkánk minősége javul és gyorsul. Az építésben és a bontásban egyaránt nagy segítségünkre vannak a beszerzett eszközök.

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 is biztosítva van. A beruházás megvalósítása során olyan szállítóval dolgoztunk, akivel már pozitív tapasztalatunk 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 került a költséghatékony gazdálkodás biztosításához. A fent leírtak alapján a projekt valamennyi tevékenysége esetében biztosított a költséghatékony elve.

Jelenleg 2 fő munkavállalót foglalkoztatok, az ő munkahelyüket megőrzöm a fenntartási időszak végéig. Ezen felül vállalom, hogy 1 fő teljes munkaidős alkalmazottat fogok foglalkoztatni szintén a fenntartási időszak végéig. A projekt technológia innovációs témájú, mivel a tevékenység végzéséhez, a magasabb színvonalú szolgáltatásnyújtáshoz szükséges legkorszerűbb, lítium akkumulátorral rendelkező gépek kerültek beszerzésre. A lítium akkumulátor előnye, hogy könnyebb és tartósabb, mint a nikkel alapúak, környezetbarát, mérgezőanyag tartalma nagyon alacsony, és lassan veszíti el töltését. Az akkus kivitelnek köszönhetően a gépek nincsenek közvetlenül áramforráshoz kötve, így mobilan alkalmazhatóak az építési helyszínen, ezáltal munkavégzésünk hatékonyabb, gyorsabb és időtakarékosabb. A számunkra eddig nem elérhető, nehezen hozzáférhető helyeken/helyszíneken is lehetőségünk van akadálytalanul munkát végezni, valamint egy időben egyszerre több munkaterületen folytatjuk a kivitelezési munkákat. A beszerzett gépek és eszközök nagymértékben kiváltották a korábban manuálisan végzett munkánkat, ezáltal minőségi javulás, gyorsabb munkavégzés és a humán erőforrás optimális kihasználása érhető el az építési és bontási munkák során.

Megfelelő eszközök hiányában egyes munkafolyamatok elvégzéséhez eddig alvállalkozó bevonását vagy gépbérlést volt szükséges igénybe vennünk, mert saját teljesítésben nem térült volna meg a ráfordított munka díja. A gép- és eszközbeszerzés hatására bővült a vállalkozás eszközparkja, a technológiai háttér modernizálódott, fejlődött, ezáltal növekszik a vállalható munkák száma, mennyisége. Továbbá egy időben több munkaterületen történhet munkavégzés, melyek eredményeként az árbevétel, a jövedelemtermelő képesség, a vállalkozás termelési kapacitásának növekedése és a munkavégzés minőségének javulása (gyorsabb, pontosabb és könnyebb munkavégzés lehetséges) érhető el. A leírtak alapján a fejlesztés innovatív módon jelentősen továbbfejleszti jelenlegi szolgáltatásaimat, illetve az új modern berendezések, eszközök használatával jelentősebb továbbfejlesztett félkész- és késztermékek, alapanyagok kerülnek beépítésre, így javul a végtermékek minősége, ami hosszabb távon biztosítja az általunk épített cserépkályhák, kandallók élettartamát.

A projekt tartalmaz újrahasznosítást biztosító technológiai elemet: mind a munkavégzésem, mind az irodai munka során szelektív hulladékgyűjtést alkalmazunk, mely során a műanyag és az egyéb hulladékot külön kezeljük. Eddig nem különítettük el ezeket a hulladékokat egymástól. Az irodai munka során eddig nem újrahasznosított papírral dolgoztunk, hanem hagyományos nyomtatópapírral, viszont a pályázatunk megvalósítása során és azt követően részben újrahasznosított papírt használunk. A projektre vonatkozó környezetvédelmi és esélyegyenlőségi jogszabályokat betartom, a projekt által érintett területen a védett természeti és kulturális értékeket megőrzöm.

FOTÓDOKUMENTÁCIÓ



Projekt tábla



GBH fúrókalapács



Promix alapcsomag akku töltő



Bit csavarozó készlet



GRV festék keverő



Sarokcsiszoló



GOP készlet



GOP multifűrész



Fűrő csavarozó



Raklapemelő



Fúrókalapács



Ütve- csavarozó+dugókulcs-készlet



Fini Beta kompresszor



SDS fúrósár készlet

