



Európai Unió
Európai Mezőgazdasági
Vidékfejlesztési Alap



A vidéki térségekbe beruházó Európa

Kedvezményezett neve: Péterhida Község Önkormányzata

Pályázati felhívás neve, kódszáma:

Külterületi helyi közutak fejlesztése, önkormányzati utak kezeléséhez, állapotjavításához, karbantartásához szükséges erő és munkagépek beszerzése című, VP6-7.2.1-7.4.1.2-16

A projekt címe: Erő- és munkagépek beszerzése Péterhidán

A projekt azonosító száma: 1826641644

A szerződött támogatás összege: 9 720 590 Ft

A támogatás mértéke (%-ban): 95%

A projekt tartalmának rövid bemutatása

A projekt keretében egy kisteljesítményű erőgép és 4 munkagép beszerzésére kerül sor, melyek segítségével az útkarbantartási feladatok hatékonyabban végezhetőek.

Az Antonio Carraro Tigre 4000 kistraktort a beszerzésre kerülő munkagépek vontatásához, illetve függesztéséhez használjuk majd, a géppel ellátandó feladatok ezért a munkagépekkel ellátni kívánt feladatokkal egyeznek meg. A traktort kis mérete miatt különösen jól tudjuk majd használni a belterületi úthálózat karbantartásakor. A Caravaggi BIO 190T ágaprítót elsősorban a belterületi úthálózat mentén felhalmozódó zöldhulladék eltávolítása céljából tervezzük használni, emellett a külterületi részekben felmerülő hasonló jellegű problémák elhárításánál is alkalmaznánk. Az OGT tolólapot is funkciójának megfelelően, a téli időszakban keletkező csapadék eltakarítása érdekében használjuk majd bel- és külterületi részekben egyaránt. A téli időszakban ezzel párhuzamosan szeretnénk a RONDINI függesztett szórót használni, a belterületi utak esetében síkosság mentesítésre, külterületi részen pedig szükség esetén homokszórásra. Utóbbi funkció előnye, hogy az év más időszakaiban is használhatjuk, kül- és belterületen a kisebb-nagyobb gödrök feltöltésére, az útfelszín melletti területek egyenletességének megteremtésére. A CARONI TC 590 NSRD félig függesztett forgókéses fűnyíróasztalt a belterületi úthálózat padkarészeinek karbantartására kívánjuk használni.

A tényleges befejezés: 2019.03.11.