

VIA VOMITO

Mélyépítő és Szolgáltató Kft

8200 Veszprém, Kádártai út 27.
Tel.: 88/561-147
Fax: 88/561-148
E-mail: viavomito@invitel.hu

Zánka Község Önkormányzata
ZÁNKA
Fő utca 29.
8 2 5 1

Tisztelt Döwrög Kéll!

Zel

ZÁNKA KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL		
Érkezett:		KV 30/14
2014. JUL 23		
1879-2 / 2014	 mell.
Előszám:	Utószám:	Előadó:
		Df.

91

Tisztelt Varga Zoltán alpolgármester Úr!

Közbeszerzési eljárás lefolytatása után 2014 augusztusában megkezdik településükön az új Önkormányzati Hivatal építését. A leendő kivitelezőnek Önök felajánlották, hogy az épület alapjából kikerülő – előreláthatólag cca 2.000m³- köves anyagot 3km-en belül elhelyezhetik elterítéssel.

2014. július 21-én, közös bejárásunk alkalmával a szőlőhegyi utak feltöltése, karbantartása mellett döntöttek a várhatóan murvás, köves anyagú töltésanyag felhasználásával.

A megtekintett utak kis emelkedésűek – 5% alattiak, így az elterített, tömörített anyagot a csapadékvíz nem erodálja olyan mértékben, hogy az elkészített közlekedő felület károsodjon.

Első gondolatként a 7313-as úttal szinte párhuzamosan haladó, attól 300m-el beljebb levő út – meliorációs úttól az „Orbán keresztig” tartó szakasz – felújítása, karbantartása mellett döntöttek. Ez mintegy 1.400m hosszú, földes, füves, keréknyommal mélyített út, átlagosan 2,6m szélességgel.

Javasolom, hogy erre az útra 20-30cm közötti vastagságban kerüljön elterítésre a kikerülő köves anyag, ami minimális mértékben lehet agyagos, földes, de inkább meszes, köves állagú, maximálisan 20cm nagyságú köveket tartalmazzon. A jelenlegi út felületéről a füves területeket nem szabad kiszedni, mivel ez már megkötött, a víz erodáló hatásának ellenáll, így a füves területre szabad teríteni a kiszállított kőanyagot. Ezen út alsó és felső oldala egyaránt felhízott a helyi földdel. A felső oldalon a lefele való szántás miatti a földmagasodás, míg az alsó oldalán a lenti birtokosok az útról, fenti birtokokról lefolyó vizek elleni védelem miatt töltötték fel az útpadkát 20-50cm magasságra, akár kőrakat megerősítéssel is. A két magas partoldal közé a jelzett 20-30cm vastagságú kőanyag elteríthető, beépíthető, megfelelő oldalesés kialakításával megelőzhető a felső oldali vízszákok kialakulása, ami az útfelület kátyúsodásához vezetne.

A ilyen módú kiépítéshez szükséges az út alsó oldali birtokosokkal történő egyeztetés, hogy szakaszosan az út alsó élén megnyitásra kerüljön a partfal. A megnyitási helyeket közösen kellene kijelölni azon szempontokat szem előtt tartva, hogy:

- az útról kb. 30-40m-ként le tudjon folyni a víz
- az alsó oldali birtokon ne tegyen kárt a lefolyó víz

Erre az útszakaszra a fenti leírás alapján $1.400m \times 2,6m \times 0,25m = 910m^3$ anyag építhető be.

Segítségünket kérték, hogy a magasépítést végző vállalkozó által kiszállított, elterített anyagot megfelelő oldaleséssel, kifolyási lehetőségek biztosításával profilozzuk ki.

Erre a feladatra ezúton adunk ajánlatot Önöknek az alábbiak szerint:

- forgókotróval, fizikai létszám segítsége mellett lefolyási pontok kialakítása szükség szerinti földszállítással kb. 30-40m-ként
- durván elterített kőanyag profilozása rakodógép, gréder alkalmazásával és fizikai létszám segítségével a megfelelő oldalesés – alsó oldal felé – kialakításával
- úttükör hengerezése, tömörítése
- a munka 5-6 munkanap alatt végezhető el megfelelő minőségben

980.000,-Ft+ÁFA

A 2.000m³ mennyiségűre becsült kikerülő anyag elhelyezéséhez ezúton jelezzük, hogy szükséges lenne újabb, a fentihez hasonló nagyságú szőlőhegyi út kijelölése.

Amennyiben sikerül egy hasonló hosszúságú szakaszt is egyszerre munkába venni, úgy a két szakaszra együttes ajánlati árunk:

1.600.000,-Ft+ÁFA

Ajánlatunk kedvező fogadtatásában bízva

Tisztelettel


Dénes Zoltán
VIA VOMITO Kft.
VIA VOMITO KFT.
8200 Veszprém,
Kádártai út 27.
Adószám: 14928978-2-19

Veszprém, 2014. július 22.