

Készítette: Rajtár Gyöngyi műszaki és településüzemeltetési ügyintéző

ELŐTERJESZTÉS

Medgyesegyháza Városi Önkormányzat Képviselő-testületének
2016. november 29. napi ülésére

Tárgy: Medgyesegyháza Városi Önkormányzat tulajdonában álló bontott építési törmelék újrahasznosítása

Tisztelt Képviselő-testület!

Medgyesegyháza Város régi állatvásár terén nagy mennyiségű, hozzávetőlegesen 400 m³ bontott építési törmelék került felhalmozásra. Ez a törmelék összetörés után újrahasznosítható lenne Medgyesegyháza Városi Önkormányzat önkormányzati tulajdonú és kezelésű közútjain újjavításra.

A feladat előkészítésére árajánlatot kértünk kötörést végző cégektől. Az érkezett árajánlatok, valamint Balla László műszaki ügyintéző szakvéleménye az előterjesztés részét képezik.

Fentiek alapján kérem az önkormányzati tulajdonú és kezelésű állatvásár téren felhalmozott építési törmelékek újrahasznosításának kérdését megvitatni és az ügyben döntést hozni. Jóváhagyás esetén kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy a mellékelt árajánlatok alapján jelölje meg azt a vállalkozást, melyet a feladat ellátásával megbízni szándékozik.

„A” HATÁROZATI JAVASLAT:

Medgyesegyháza Városi Önkormányzat Képviselő-testülete a Medgyesegyháza Város régi állatvásár terén felhalmozott, hozzávetőlegesen 400 m³ bontott építési törmelék Medgyesegyháza Városi Önkormányzat önkormányzati tulajdonú és kezelésű közútjain történő újrahasznosításához szükséges összezúzatásához nem adja hozzájárulását.

Határidő: értelem szerint

Felelős: dr. Nagy Béla György polgármester

„B” HATÁROZATI JAVASLAT:

Medgyesegyháza Városi Önkormányzat Képviselő-testülete a Medgyesegyháza Város régi állatvásár terén felhalmozott, hozzávetőlegesen 400 m³ bontott építési törmelék Medgyesegyháza Városi Önkormányzat önkormányzati tulajdonú és kezelésű közútjain történő újrahasznosításához szükséges összezúzatását engedélyezi.

Medgyesegyháza Városi Önkormányzat Képviselő-testületének döntése, hogy a
.....Vállalkozástól rendeli meg a fent nevezett építési törmelék
összezúzását, az alábbi feltételekkel:
.....

Medgyesegyháza Városi Önkormányzat Képviselő-testülete felhatalmazza dr. Nagy Béla György polgármestert a feladat ellátására irányuló további szükséges intézkedések megtételére, a vállalkozói szerződés aláírására.

Határidő: értelem szerint

Felelős: dr. Nagy Béla György polgármester

Medgyesegyháza, 2016. november 25.



Ellenjegyezte:



Kötörö TelepKft.

5600 Békéscsaba, Kétegyházi út24/ 2.

Tel.: +36-30/207-3742 vagy, +36-30/207-3744,

web: <http://kotoro.uw.hu>-mail: kotorokft@gmail.com

Címzett: Dr Nagy Béla

Tárgy: Medgyesegyháza Önkormányzat tulajdonában lévő bontott építési bontási törmelék újrahasznosítása.

Tisztelt Dr Nagy Béla Polgármester Úr!

Ezúton adjuk árajánlatunkat a Medgyesegyháza tulajdonában lévő kb 400 m³ bontott építési bontási törmelék újrahasznosítására.

A bontott anyag megtörése, szétválasztása: 0/80-as tiszta, folyamatos szemszerkezetű útépitési anyag, illetve 0/40 –es földes törmelék.

Valamint a vas, amit leválaszt.

A 0/80-as tört beton útalapba, bejáróba, csarnokok aljába használható fel, jól tömöríthető.

A 0/40-es végtermék feltöltésre, útpatkázásra alkalmas.

A törés díja:

A mobiltörő és a kiszolgálógép ki-be szállítása: 160.000 Ft + Áfa

A mobiltörő útvonal engedélye: 30.000 Ft + Áfa

A dolgozók munkába járása: 70.000 Ft + Áfa

A törés díja: 1700 Ft / m³ + Áfa

400 m³ × 1700 Ft = 680.000 Ft + Áfa

Összesen: 940.000 Ft + 253.800 Ft Áfa = 1.193.800 Ft

Az elszámolás alapja az összes feladott mennyiség.

Kötörő TelepKft.

5600 Békéscsaba, Kétegyházi út24/ 2.

Tel.: +36-30/207-3742 vagy, +36-30/207-3744,

web: <http://kotoro.uw.hue>-mail: kotorokft@gmail.com

Ha a Kötörő Telep Kft elszállítja az építési bontási törmeléket, akkor százalékos arányban szállítja vissza.

70%-a a Vállalkozónál, azaz a Kötörő Telep Kft-nél marad, 30%-át visszaszállítja a megrendelőhöz.

400 m³ törmelék esetén összesen 120 m³ a megrendelőé:

84 m³ tiszta 0/80-as folyamatos szemszerkezetű útépitési anyag és

36 m³ 0/40-es földes törmelék.

A költségek ebben az esetben a Kötörő Telep Kft-t terheli.

Békéscsaba, 2016-10-03

KÖTÖRŐ TELEPKFT

5600 Békéscsaba, Kétegyházi út24/2
Telefon: +36302073742

Járasi Lászlóné

Járasi Lászlóné

KÖTÖRŐ Telep Kft. ajánlata

I.

400 m³ anyagot, ha helyben törik meg.

Kapunk:

-280 m³ 0/80-as tiszta folyamatos szemszerkezetű kb. 336 tonna útépitési anyagot

-120 m³ 0/40-es földes törmelékét kb. 144 tonnát.

Ez nekünk bruttó 1.193.800 Ft-ba kerülne.

II.

Ha ugyanezen anyagot Békéscsabán vásárolnánk meg, akkor az bruttó 1.804.386 Ft-ba kerülne szállítás nélkül. (A szállítás nincs vidékre feltüntetve.)

Azaz a nyereség minimum bruttó 610.585 Ft.

III.

Ha elviszik Békéscsabára

Visszajön 120 m³ anyag, melyből 84 m³ tiszta 0/80-as folyamatos szemszerkezetű, 36 m³ pedig földes anyag. Ebben az esetben Önkormányzatunknak nem kell semmit fizetnie.

Ezen anyagmennyiséget Békéscsabán szállítás nélkül bruttó 541.326 Ft-ért lehetne megvásárolni.

Kelt. Medgyesegyháza, 2016. 10. 17.

Összeállította: Balla László sk.

műszaki ügyintéző

Kötörő Telep 5600. Békéscsaba, Kétegyházi út 24/2.

(30) 207-3744

✉ kotorotelepkft@gmail.com

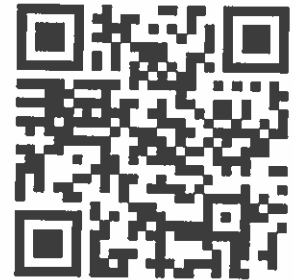
🌐 kotoro.uw.hu

Hétfő - Péntek: 7³⁰ - 16⁰⁰

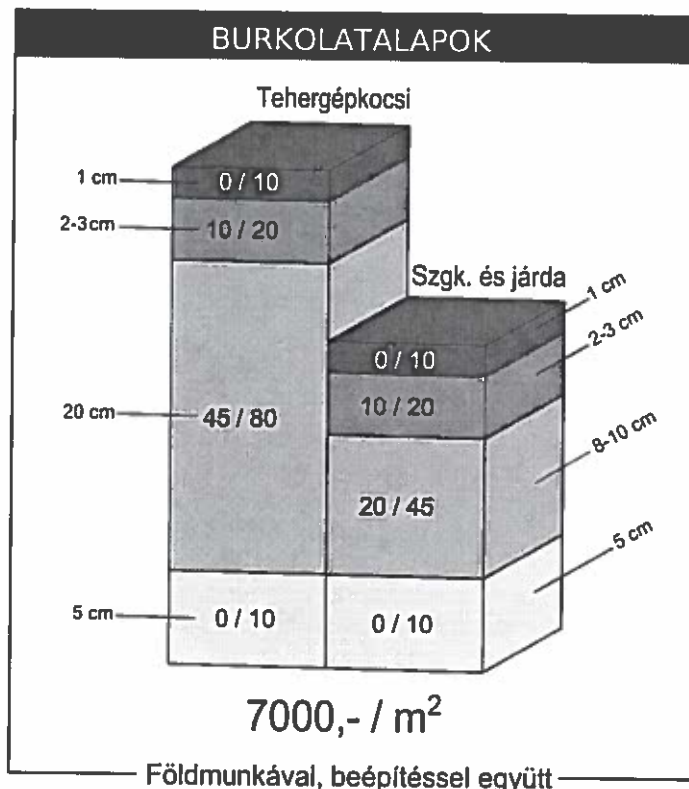


Árlista

2014. december 5-től



Átlagsúly: 1,2 t / m³



ÚTÉPÍTÉSI ANYAG (felrakással)	
0 / 10 tört beton	2800,- / t
10 / 20 tört beton	5200,- / t
20 / 45 tört beton	4200,- / t
45 / 80 tört beton	4200,- / t
0 / 20 tört beton	4100,- / t
0 / 45 tört beton	4100,- / t
0 / 80 tört beton	4100,- / t
0 / 40 föld + törmelék	300,- / t
0 / 80 tört téglá	1500,- / t
Szállítás helyben; 4,5 t	6000,- / forduló
Szállítás helyben; 2,5 t	5000,- / forduló
Traileres gépszállítás	500,- / km
Mérlegelés 10 t-ig	500,- / mérés
Mérlegelés 10 t felett	1000,- / mérés

GÉPEK (óra)					
ATLAS 80 homlokrakodó, 1 m ³	8000,-	Bontókalapács 290 kg	12000,-	Bontókalapács 1 t	15000,-
NEUSON 6502 mélyásó, 30 cm - 80 cm	8000,-	Hidraulikus roppantó 42 cm	14000,-	Hidraulikus roppantó 75 cm	18000,-
FUCHS mélyásó, 80 cm - 2 m	11000,-	Billentős teherautó	5000,-	Úthenger 3 t	6000,-
ATLAS 1704 mélyásó, 83 cm - 2 m	13000,-	Mobiltörő	30000,-	KAWASAKI homlokrakodó, 3 m ³	14000,-
DAF teherautó helyben, 10 m ³	10000,-	Kombi-kotró	12000,-		

AZ ÁRAK AZ ÁFÁT NEM TARTALMAZZÁK!

Fehér és Fehér Kft feherkft@index.hu

Tisztelt Balla László Úr!

Hivatkozva helyszíni bejárásunkra, ezúton küldjük ajánlatunkat a medgyesegyházi telephelyükön lévő cca. 400 m³ beton aprítási munkáira

Ajánlati egységárunk :

2.300- Ft/m³ + 27% ÁFA

Ajánlati árunk tartalmazza:

- gépek (kötőrő, homlokrakodó, kotró) telepítési költségeit
- gépek üzemeltetési költségeit (üzemanyag, gépkezelő)
- szükség esetén 0-20 mm (föld, kavics, egyéb törmelék) oldalszalaggal történő szétválasztása
- az aprított anyag deponálása

A gépek őrzés-védelme Megrendelő feladata.

Elszámolás: A munka elvégzése után, helyszíni tételes felmérés alapján.

Fizetési feltételek: 30 napos átutalási határidőn belül.

Ha kérdése merül fel ajánlatunkkal kapcsolatban, várjuk visszajelzését!

Tisztelettel:

Fehér László

Ügyvezető igazgató

Medgyesegyháza és Bánkút földútjainak zúzottkő alapréteg mennyiségi számítása

Medgyesegyháza

Sallai utca	466,6 <u>147,3</u> 613,9 fm x 4,0 x 0,2 x 1,12 =	550 m ³
Béke utca	145 fm x 4,0 x 0,2 x 1,12 =	130 m ³
Alkotmány utca	264 fm x 4,0 x 0,2 x 1,12 =	236 m ³
Irányi utca	197 fm x 4,0 x 0,2 x 1,12 =	176 m ³
Ságvári utca	175 fm x 4,0 x 0,2 x 1,12 =	157 m ³
(145 fm) Barosztól én nem javaslom ezen részt		
Hunyadi	60 128 <u>126</u> <u>204 fm x 4,0 x 0,2 x 1,12 =</u>	<u>183 m³</u>
	Mindösszesen:	1432 m³

A számítás 4,0 m szélességben és 20 cm tömörített vastagsággal készült.

25 cm tömörített vastagságnál a mennyiség 1791 m³

3,5 m szélesség és 20 cm tömörített vastagságnál a mennyiség 1253 m³

Bánkút

Baross utca (Kossuth felől) 367 fm

(tovább oldalt) 193 fm

$$560 \text{ fm} \times 3,0 \times 0,2 \times 1,12 = 376 \text{ m}^3$$

Honvéd utca (Vizmű felől) 106 fm

(vasút felől) 68 fm

(vasút előtt) 208 fm

$$382 \text{ fm} \times 3,0 \times 0,2 \times 1,12 = 257 \text{ m}^3$$

Árpád utca

179 fm

243 fm

$$422 \text{ fm} \times 3,0 \times 0,2 \times 1,12 = 284 \text{ m}^3$$

Temető előtti névtelen utca

(vasút felől) 157 fm

(Árpád Dózsa közt) 204 fm

(Dózsa Rózsa közt) 174 fm

$$535 \text{ fm} \times 3,0 \times 0,2 \times 1,12 = 360 \text{ m}^3$$

Petőfi utca

$$(Dózsa Rózsa közt) \quad 176 \text{ fm} \times 3,0 \times 0,2 \times 1,12 = 118 \text{ m}^3$$

Rózsa utca

(oldalt határ felől) 463 fm

(vasút előtt) 462 fm

$$925 \text{ fm} \times 3,0 \times 0,2 \times 1,12 = 622 \text{ m}^3$$

Volt Sport pálya oldalán névtelen 0273 hrsz. út

$$\underline{574 \text{ fm} \times 3,0 \times 0,2 \times 1,12 = 386 \text{ m}^3}$$

$$\text{Mindösszesen:} \quad \underline{2403 \text{ m}^3}$$

A számítás 3,0 m szélességben és 20 cm tömörített vastagsággal készült.
Véleményen szerint az utcák szélességét tekintve a 3,0 m szélesség megfelelő.
Minden földes illetve szórt út szerepel a számításban.

Medgyesegyházán a 4,0 szélességgel és 20 cm tömörített vastagsággal számolt érték 1432 m^3
és a Bánkúti 2403 m^3 együttesen 3835 m^3 .

Medgyesegyháza, 2016.01.05.

Összeállította, számolta:

Balla László
műszaki ügyintéző