

Ajánlatok sorrendje

Pontozás 0-10

Ajánlattevők							Pontozás						Súlyozott pontszám						Összpontszám	Sorrend
	1.Egyösszegű ajánlati ár (nettó HUF)	2.A környezet építési és bontási hulladékkal való terhelésének mértéke (m3)	3.A teljesítésbe bevonásra kerülő, M1.2 alkalmasságot igazoló, a helyszíni kivitelezési munkálatokat irányító szakember csapadékvíz elvezető árok/csatoma építés és/vagy felújítás helyszíni irányításában szerzett többlet szakmai tapasztalata (0-3 db projekt)	4.1Kedvező környezetvédelmi besorolású munkagépek és szállító eszközök használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében: Földmunkagépek vonatkozásában (%)	4.2Kedvező környezetvédelmi besorolású munkagépek és szállító eszközök használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében: Anyagszállító járművek vonatkozásában (%)	4.3Kedvező környezetvédelmi besorolású munkagépek és szállító eszközök használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében: Személyszállító járművek vonatkozásában (%)	1.Egyösszegű ajánlati ár (nettó HUF)	2.A környezet építési és bontási hulladékkal való terhelésének mértéke (m3)	3.A teljesítésbe bevonásra kerülő, M1.2 alkalmasságot igazoló, a helyszíni kivitelezési munkálatokat irányító szakember csapadékvíz elvezető árok/csatoma építés és/vagy felújítás helyszíni irányításában szerzett többlet szakmai tapasztalata (0-3 db projekt)	4.1Kedvező környezetvédelmi besorolású munkagépek és szállító eszközök használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében: Földmunkagépek vonatkozásában (%)	4.2Kedvező környezetvédelmi besorolású munkagépek és szállító eszközök használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében: Anyagszállító járművek vonatkozásában (%)	4.3Kedvező környezetvédelmi besorolású munkagépek és szállító eszközök használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében: Személyszállító járművek vonatkozásában (%)	70	10	10	7	2	1		
1 "C és R" Kft.	93 896 568	1,0	3	100	100	0	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	0,000	700,000	100,000	100	70	20	0	990,000	1.
2 Cibalum Kft.	168 523 123	555,0	3	0	0	0	5,572	0,018	10,000	0,000	0,000	0,000	390,040	0,180	100	0	0	0	490,220	
3 Gombos Földgép Kft.	114 851 012	1,0	3	100	100	0	8,176	10,000	10,000	10,000	10,000	0,000	572,320	100,000	100	70	20	0	862,320	2.
4 Hornyák Útépítő Kft.	131 982 363	1,0	2	0	0	0	7,114	10,000	6,667	0,000	0,000	0,000	497,980	100,000	66,67	0	0	0	664,650	
5 "Practical" Kft.	139 827 329	9,9	5	66	66	0	6,715	1,010	10,000	6,600	6,600	0,000	470,050	10,100	100	46,2	13,2	0	639,550	3.
6 Tak Terra Kft.	99 206 149	1 068,5	3	70	70	70	9,465	0,009	10,000	7,000	7,000	7,000	662,550	0,090	100	49	14	7	832,640	
Legjobb ajánlati elem	93 896 568 Ft	1,0																		

átlag:

149 657 309

Pontozás 0-10

Ajánlattevők		Pontozás											Súlyozott pontszám					Osszpontszám	
Cégnév	1.Egyösszegű ajánlati ár (nettó HUF)	2.A környezet építési és bontási hulladékkal való terhelésének mértéke (m3)	3.A teljesítésbe bevonásra kerülő, M1.2 alkalmasságot igazoló, a helyszíni kivitelezési munkálatokat irányító szakember csapadékvíz elvezető árok/csatorna építés és/vagy felújítás helyszíni irányításában szerzett többlet szakmai tapasztalata (0-3 db projekt)	4.1Kedvező környezetvédelmi besorolású munkagépek és szállító eszközök használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében: Földmunkagépek vonatkozásában (%)	4.2Kedvező környezetvédelmi besorolású munkagépek és szállító eszközök használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében: Anyagszállító járművek vonatkozásában (%)	4.3Kedvező környezetvédelmi besorolású munkagépek és szállító eszközök használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében: Személyszállító járművek vonatkozásában (%)	1.Egyösszegű ajánlati ár (nettó HUF)	2.A környezet építési és bontási hulladékkal való terhelésének mértéke (m3)	3.A teljesítésbe bevonásra kerülő, M1.2 alkalmasságot igazoló, a helyszíni kivitelezési munkálatokat irányító szakember csapadékvíz elvezető árok/csatorna építés és/vagy felújítás helyszíni irányításában szerzett többlet szakmai tapasztalata (0-3 db projekt)	4.1Kedvező környezetvédelmi besorolású munkagépek és szállító eszközök használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében: Földmunkagépek vonatkozásában (%)	4.2Kedvező környezetvédelmi besorolású munkagépek és szállító eszközök használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében: Anyagszállító járművek vonatkozásában (%)	4.3Kedvező környezetvédelmi besorolású munkagépek és szállító eszközök használatának aránya a kivitelezés során a légszennyezés csökkentése érdekében: Személyszállító járművek vonatkozásában (%)	70	10	10	7	2	1	
1 2 3							#ZEROOSZTÓ!	#ZEROOSZTÓ!	-0,001	-0,001	-0,001	-0,001	#ZÉRÓOSZTÓ!	-0,01	-0,01	-0,007	-0	-0	#ZÉRÓOSZTÓ!

Legjobb ajánlati elem 0 Ft 0,0