


Nagymaros Város Önkormányzata

2626 Nagymaros, Fő tér 5.

Adószám: 15731113-2-13

nagymaros@nagymaros.hu

Heinczinger Balázs polgármester

Tárgy: Ajánlattétel - Elsővölgyi térburkolatú közlekedési felület kialakítása és a vízvezetés átalakítása

Tisztelt Heinczinger Balázs polgármester Úr!

Köszönjük megtisztelő megkeresésüket tárgyi ajánlatkérés kapcsán. Ezúton küldöm Önnek a társaságunk által összeállított ajánlati dokumentációt további szíves felhasználásra.

Ajánlatunkat az ajánlattételi határidő lejártától számítva 30 napig terjedő időszakra tartjuk érvényben.

Árazott költségvetés

Tétel	Munkanem	Mennyiség	Mennyiségi egység	Anyag	Díj	Anyag összesen	Díj összesen
1	Alámosódott betonfal bontása	22	m3	-	15 000		330 000
2	Bontási törmelék elszállítása lerakóra	33	lm3	-	9 000	-	297 000
3	Betonágyazat készítése	2	m3	36 000	16 000	72 000	32 000
4	Műanyag cső fektetése, 50 cm átmérőjű	18	fm	55 000	10 000	990 000	180 000
5	Indító-iránytörő akna építése ZSE-20 zsaluzóelemekből, vasalva, betonozva	2	db	100 000	100 000	200 000	200 000
6	Cső bekötése fogadóaknába	1	ktg	100 000	100 000	100 000	100 000
7	Zúzalék töltése műanyagcső köré	7	m3	20 000	7 500	140 000	52 500
8	Aszfaltvágás	30	fm	-	1 000	-	30 000
9	Kiemelt szegélykő bontása	30	fm	-	2 000	-	60 000
10	K szegélykő építése	32	fm	7 500	5 500	240 000	176 000
11	Fagyvédő réteg készítése 10 cm	9	m3	20 000	7 500	180 000	67 500
12	FZKA0/32 zúzalék terítése 20 cm	18	m3	20 000	7 500	360 000	135 000
13	Geotextília terítése	90	m2	1 000	1 000	90 000	90 000
14	Z2/4 ágyazóréteg terítése 3 cm vastagságban	90	m2	500	500	45 000	45 000
15	Térkőburkolat készítése 6 cm vastagságban	90	m2	5 500	4 500	495 000	405 000
16	Aszfalt javítása szegélykő mellett, aknabekötésnél	30	fm	3 000	2 500	90 000	75 000
						3 002 000	2 275 000

 Mindösszesen nettó: **5 277 000,- Ft**

 ÁFA (27%): **1 424 790,- Ft**

 Mindösszesen bruttó: **6 701 790,- Ft**

Üdvözlettel

2085 Pilisvörösvár, Szent Imre u.27.

Adószám: 10902563-2-13

Szóke András

Geoszolg Kft.

Pilisvörösvár, 2023. május 8. - hétfő