

KÉSZ Közúti Építő és Szolgáltató Kft.

Iroda és postacím: 7140 Bátaszék, Bonyhádi u. 28.

Tel./Fax: 74/512-312, 512-313

www.kozuti-epito.hu E-mail: kozuti.epito@t-online.hu



Tanúsítvány r. száma:
CERT-205440-2016-AQ-BUD-RvA

Ikt.szám: I-89/2019.

Előadó: Matvon András

Kelt: Bátaszék, 2019. május 8.

Tárgy: Árajánlat – Bonyhád,
József A. u. burkolatfelújítás

Bonyhád Város Önkormányzata
7150 Bonyhád
Széchenyi tér 12.

Kedves Énekes Andrea!

Mellékelten megküldöm a Bonyhád, József A. utca burkolat felújítására készített költségvetési árajánlatunkat:

Bonyhád, József Attila utca burkolatfelújítása;

Ajánlati ár: 63.105.254,- Ft + Áfa, összesen: 80.143.673,- Ft;

Az ajánlat melléklete: tételes ajánlati költségvetés

Megjegyzés:

Ajánlatunkat a Kreaterv Bt. által készített, 2019. márciusában kelt „Bonyhád, József Attila utca burkolat felújításának és csapadékvíz elvezetésének engedélyezési és kiviteli terve” tárgyú tervdokumentációja alapján készítettük.

Az ajánlat érvényessége: **2019. szeptember 30.**

Tájékoztatjuk, hogy ajánlatunk a Kbt.25. § (7) pontja alá tartozóként a projekt előkészítését célozza, nem zárja ki, hogy társaságunk később a projekt megvalósításában ajánlatadóként részt vegyen.
Kérjük eredményes pályázata esetén a projekt megvalósítását célzó közbeszerzés eljáráson részvételünket tegye lehetővé.

Reményeink szerint ajánlatunkkal hozzájárultunk a projekt becsült értékének felméréséhez és ezzel elő tudtuk segíteni fejlesztési elképzelése megfelelő előkészítését.

Tisztelettel:


Kőműves Krisztián
ügyvezető



Adószám: 11283986-2-17 -- Cégjegyzékszám: 17-09-001908 -- Kivitelezői jogosultsági szám: 34-A-00223

Bonyhád, József Attila utca burkolatfelújítás

Munkanem Fejezet Tétel	Leírás	Mennyiség	Egység	Anyag+díj egységár HUF	Összesen anyagár+munkadíj HUF	Cél besorolás
	Útépités, csapadékvíz elvezetés					
1	Aszfaltburkolatú járda elbontása	155	m3	6 900,-	1 069 500,-	b
2	Betonlap burkolatú vágás kialakítású útburkolat elbontása	710	m3	6 900,-	4 899 000,-	a
3	Aszfaltburkolatú út elbontása	21	m3	6 900,-	144 900,-	a
4	Hézagvágás aszfaltburkolaton	50	fm	500,-	25 000,-	a
5	Aszfaltburkolat marása 4 cm vastagságban	70	m2	1 500,-	105 000,-	a
6	Meglévő csapadéksatorna elbontása	57	fm	2 500,-	142 500,-	d
7	Meglévő csapadéksatorna víznyelőknáinak elbontása	3,5	m3	9 500,-	33 250,-	d
8	Meglévő rácsos folyóka elbontása	1	m3	9 500,-	9 500,-	d
9	Bontásból kikerülő törmelék gépjárműre rakása és elszállítása lerakóhelyre	1080	m3	8 100,-	8 748 000,-	a
10	Térköburkolatú járdák építése 6 cm térkő burkolat (SEMMELOCK CITYTOP) 4 cm 2/4 közúzalék 12 cm Ckt-4 alaprétteg 20 cm M56 ágyazat tömörített tükör	338	m2	15 176,-	5 129 488,-	b
11	Térköburkolatú járdák építése 6 cm térkő burkolat (SEMMELOCK CITYTOP) 4 cm 2/4 közúzalék 20 cm Ckt-4 alaprétteg 20 cm M56 ágyazat tömörített tükör	144	m2	17 955,-	2 585 520,-	b
12	Térköburkolatú járdák építése 8 cm térkő burkolat (SEMMELOCK CITYTOP) 4 cm 2/4 közúzalék 20 cm Ckt-4 alaprétteg 20 cm M56 ágyazat tömörített tükör	21	m2	18 957,-	398 097,-	b
13	Térköburkolatú út építése 8 cm térkő burkolat (SEMMELOCK BEHATON) 4 cm 2/4 közúzalék 20 cm Ckt-4 cementkötésű alaprétteg 20 cm M56 ágyazat tömörített tükör	1421	m2	17 955,-	25 514 055,-	a
14	Aszfalt burkolatú út építése 4 cm AC-11 aszfalt kopórétteg 7 cm AC-22 aszfalt alaprétteg 20 cm Ckt-4 cementkötésű alaprétteg hézagvágással feszültségmentesítve 20 cm M56 ágyazat tömörített tükör	42	m2	29 502,-	1 239 084,-	a
15	Aszfalt burkolatú járda építése 4 cm AC-8 aszfalt kopórétteg 12 cm Ckt-4 cementkötésű alaprétteg hézagvágással feszültségmentesítve 15 cm M56 ágyazat tömörített tükör	14	m2	13 767,-	192 738,-	a

16	"K" szegély készítése C20/25-XF4-24-F1 megtámasztó betongerendán cementhabarcs hézagolással	299	fm	7 147,-	2 136 953,-	a
17	Kiemelt útszegély készítése US 100/18 100*18*20 cm-es beton útszegélyből C20/25-XF4-24-F1 megtámasztó betongerendán cementhabarcs hézagolással	9	fm	7 347,-	66 123,-	a
18	Süllyesztett útszegély készítése 40*15*20 cm-es betonszegélyből C20/25-XF4-24-F1 megtámasztó betongerendán cementhabarcs hézagolással	297	fm	6 794,-	2 017 818,-	a
19	Süllyesztett útszegély készítése JS20 20*100*5 cm-es betonszegélyből C20/25-XF4-24-F1 megtámasztó betongerendán cementhabarcs hézagolással	20	fm	4 571,-	91 420,-	a
20	4 cm vastagságban építendő AC-11 aszfalt kopóréteg	3,5	m3	173 360,-	606 760,-	a
21	DÖRKEN DELTA-MS 8 mm dombornyomású lemez szigetelés készítése	536	m2	1 420,-	761 120,-	a
22	NA500 KGPVC csatornacső beépítése 20 cm homokágyazatr, földkiemeléssel, homokágyazattal együtt	6,4	fm	55 583,-	355 731,-	d
23	NA400 KG.PVC csatornacső beépítése 20 cm homokágyazatra, földkiemeléssel, homokágyazattal együtt	52,8	fm	36 541,-	1 929 365,-	d
24	Előregyártott folyóka bekötése víznyelőaknába NA200 KG.PVC csővel csőidomokkal együtt	2	fm	24 580,-	49 160,-	d
25	0,50*0,50 m belméretű monolitbeton víznyelőakna építése földmunkával, vízzáró vakolattal 500x500 mm-es D400 terhelésű íves kialakítású öntvény víznyelőráccsal	4	db	171 626,-	686 504,-	d
26	0,50*0,50 m belméretű monolitbeton víznyelőakna építése földmunkával, vízzáró vakolattal 500x500 mm-es D400 terhelésű sík kialakítású öntvény víznyelőráccsal	1	db	176 700,-	176 700,-	d
27	HAURATON FASERFIX SUPER 500 előregyártott folyóka építése E600 terhelésű öntvény ráccsal C30/37-XD1-24-F1 betonba ágyazva	3	fm	322 700,-	968 100,-	d
28	100 mm átmérőjű perforált dréncső hossz szivárgó építése geotextiliával betekerve homokos kavics szűrőrétegben bekötve a tervezett víznyelőaknába	239	fm	4 012,-	958 868,-	d
29	Meglévő gáz szagló fedlapok szintre emelése	2	db	21 000,-	42 000,-	a
30	Távközlési aknák szintre emelése változatlan kivitelben	2	db	120 000,-	240 000,-	b
31	Távközlési szekrények fedlapjainak bontása	7	db	20 000,-	140 000,-	b
32	Távközlési iker akna szekrények fedlapjainak beépítése üzemeltető által gyártott egyedi kerettel térkövezett kivitelben új burkolat szintbe való helyezéssel	5	db	220 000,-	1 100 000,-	d
33	Meglévő KRESZ táblák építés alatti ideiglenes eltávolítása és visszahelyezése	3	db	6 000,-	18 000,-	c
34	Közműkezelők szakfelügyeletének biztosítása	5	nap	45 000,-	225 000,-	a
35	Ideiglenes forgalomterelés kiépítése, helyszínen tartása és bontása forgalomtechnikai terv alapján	1	készlet	300 000,-	300 000,-	c
	Útépítés, csapadékvíz elvezetés nettó összesen:				63 105 254,-	

Bonyhád, József Attila utca burkolatfelújítás

Munkanem Fejezet Tétel	Leírás	Mennyiség	Egység	Anyag+díj egységár HUF	Összesen anyagár+munkadíj HUF
	Útépités, csapadékvíz elvezetés				
1	Aszfaltburkolatú járda elbontása	155	m3	6 900,-	1 069 500,-
2	Betonlap burkolatú vágás kialakítású útburkolat elbontása	710	m3	6 900,-	4 899 000,-
3	Aszfaltburkolatú út elbontása	21	m3	6 900,-	144 900,-
4	Hézagvágás aszfaltburkolaton	50	fm	500,-	25 000,-
5	Aszfaltburkolat marása 4 cm vastagságban	70	m2	1 500,-	105 000,-
6	Meglévő csapadécsatorna elbontása	57	fm	2 500,-	142 500,-
7	Meglévő csapadécsatorna víznyelőaknáinak elbontása	3,5	m3	9 500,-	33 250,-
8	Meglévő rácsos folyóka elbontása	1	m3	9 500,-	9 500,-
9	Bontásból kikerülő törmelék gépjárműre rakása és elszállítása lerakóhelyre	1080	m3	8 100,-	8 748 000,-
10	Térköburkolatú járdák építése 6 cm térkö burkolat (SEMMELOCK CITYTOP) 4 cm 2/4 közúzalék 12 cm Ckt-4 alaprégteg 20 cm M56 ágyazat tömörített tükör	338	m2	15 176,-	5 129 488,-
11	Térköburkolatú járdák építése 6 cm térkö burkolat (SEMMELOCK CITYTOP) 4 cm 2/4 közúzalék 20 cm Ckt-4 alaprégteg 20 cm M56 ágyazat tömörített tükör	144	m2	17 955,-	2 585 520,-
12	Térköburkolatú járdák építése 8 cm térkö burkolat (SEMMELOCK CITYTOP) 4 cm 2/4 közúzalék 20 cm Ckt-4 alaprégteg 20 cm M56 ágyazat tömörített tükör	21	m2	18 957,-	398 097,-
13	Térköburkolatú út építése 8 cm térkö burkolat (SEMMELOCK BEHATON) 4 cm 2/4 közúzalék 20 cm Ckt-4 cementkötésű alaprégteg 20 cm M56 ágyazat tömörített tükör	1421	m2	17 955,-	25 514 055,-
14	Aszfalt burkolatú út építése 4 cm AC-11 aszfalt kopórégteg 7 cm AC-22 aszfalt alaprégteg 20 cm Ckt-4 cementkötésű alaprégteg hézagvágással feszültségmentesítve 20 cm M56 ágyazat tömörített tükör	42	m2	29 502,-	1 239 084,-
15	Aszfalt burkolatú járda építése 4 cm AC-8 aszfalt kopórégteg 12 cm Ckt-4 cementkötésű alaprégteg hézagvágással feszültségmentesítve 15 cm M56 ágyazat tömörített tükör	14	m2	13 767,-	192 738,-

16	"K" szegély készítése C20/25-XF4-24-F1 megtámasztó betongerendán cementhabarcs hézagolással	299	fm	7 147,-	2 136 953,-
17	Kiemelt útszegély készítése US 100/18 100*18*20 cm-es beton útszegélyből C20/25-XF4-24-F1 megtámasztó betongerendán cementhabarcs hézagolással	9	fm	7 347,-	66 123,-
18	Süllyesztett útszegély készítése 40*15*20 cm-es betonszegélyből C20/25-XF4-24-F1 megtámasztó betongerendán cementhabarcs hézagolással	297	fm	6 794,-	2 017 818,-
19	Süllyesztett útszegély készítése JS20 20*100*5 cm-es betonszegélyből C20/25-XF4-24-F1 megtámasztó betongerendán cementhabarcs hézagolással	20	fm	4 571,-	91 420,-
20	4 cm vastagságban építendő AC-11 aszfalt kopóréteg	3,5	m3	173 360,-	606 760,-
21	DÖRKEN DELTA-MS 8 mm dombornyomású lemez szigetelés készítése	536	m2	1 420,-	761 120,-
22	NA500 KGPVC csatornacső beépítése 20 cm homokágyazatr, földkiemeléssel, homokágyazattal együtt	6,4	fm	55 583,-	355 731,-
23	NA400 KG.PVC csatornacső beépítése 20 cm homokágyazatra, földkiemeléssel, homokágyazattal együtt	52,8	fm	36 541,-	1 929 365,-
24	Előregyártott folyóka bekötése víznyelőaknába NA200 KG.PVC csővel csőidomokkal együtt	2	fm	24 580,-	49 160,-
25	0,50*0,50 m belméretű monolitbeton víznyelőakna építése földmunkával, vízzáró vakolattal 500x500 mm-es D400 terhelésű íves kialakítású öntvény víznyelőráccsal	4	db	171 626,-	686 504,-
26	0,50*0,50 m belméretű monolitbeton víznyelőakna építése földmunkával, vízzáró vakolattal 500x500 mm-es D400 terhelésű sík kialakítású öntvény víznyelőráccsal	1	db	176 700,-	176 700,-
27	HAURATON FASERFIX SUPER 500 előregyártott folyóka építése E600 terhelésű öntvény ráccsal C30/37-XD1-24-F1 betonba ágyazva	3	fm	322 700,-	968 100,-
28	100 mm átmérőjű perforált dréncső hossz szivárgó építése geotextiliával betekerve homokos kavics szűrőrétegben bekötve a tervezett víznyelőaknába	239	fm	4 012,-	958 868,-
29	Meglévő gáz szagló fedlapok szintre emelése	2	db	21 000,-	42 000,-
30	Távközlési aknák szintre emelése változatlan kivitelben	2	db	120 000,-	240 000,-
31	Távközlési szekrények fedlapjainak bontása	7	db	20 000,-	140 000,-
32	Távközlési iker akna szekrények fedlapjainak beépítése üzemeltető által gyártott egyedi kerettel térkövezett kivitelben új burkolat szintbe való helyezéssel	5	db	220 000,-	1 100 000,-
33	Meglévő KRESZ táblák építés alatti ideiglenes eltávolítása és visszahelyezése	3	db	6 000,-	18 000,-
34	Közműkezelők szakfelügyeletének biztosítása	5	nap	45 000,-	225 000,-
35	Ideiglenes forgalomterelés kiépítése, helyszínen tartása és bontása forgalomtechnikai terv alapján	1	készlet	300 000,-	300 000,-
	Útépítés, csapadékvíz elvezetés nettó összesen:				63 105 254,-