



Előterjesztés száma: 329

Sebestyén László	Leadás		Előterjesztés			
	Dátum	Aláírás	Nyílt	Zárt	Egyszerű	Minősített
Ügyintéző	IX.18.	Sebestyén L.	X			X
Pénzügyi osztályvezető			Bizottsági tárgyalás időpontja			
Osztályvezető	IX.18.	Osztályvezető				
Aljegyző	IX.18.	Aljegyző	PFB		OKEB	
Jegyző			IX.20			

Meghívott személy: -

Melléklet: - Műszaki tartalom

**ELŐTERJESZTÉS****a Képviselő-testület 2017. szeptember 26-i rendkívüli ülésére**

**Tárgy: Döntés a Képviselő-testület „Reviczky u. útburkolatának felújítása, csapadékvíz elvezetés kiépítése, a Szél utca- Munkácsy u. sarkán útburkolat felújítása, járdaépítés, Kert u. alsó szakaszán útburkolat felújítása” tárgyú 290/2017. (VIII. 31.) Kt. határozata módosításáról**

**Tisztelt Képviselő-testület!**

A Nemzetgazdasági Minisztérium pályázatot hirdetett „Önkormányzati tulajdonú belterületi utak szilárd burkolattal történő kiépítésének, felújításának és korszerűsítésének támogatása gazdaságfejlesztési céllal Pest megye területén” címmel, melyre beadott pályázatunk pozitív bírálatot kapott.

Az elnyert támogatás összege bruttó 150M forint, az önerő mértéke 8M forint.

A beruházás keretében az alábbiak épülnek meg:

- Kossuth Lajos utca Erdő u.-Virágölgy u. közötti szakaszán útburkolat felújítása, korszerűsítése és a csapadékvíz elvezetés kiépítése, felújítása.
- Reviczky József utca útburkolatának felújítása, csapadékvíz elvezetés kiépítése.
- Kert utca alsó szakaszán útburkolat felújítása.
- Szél utca- Munkácsy utca sarkán útburkolat felújítása, korszerűsítése, járdaépítés.

A kivitelezés ebben az évben a Reviczky József utcában (hatályos építési engedéllyel rendelkezünk), a Szél utca- Munkácsy utca sarkán útburkolat felújítása, korszerűsítése, járdaépítés (nem engedélyköteles) és a Kert utca alsó szakaszán útburkolat felújítása tekintetében valósulhat meg.

A Kossuth utcában tervezett felújítás tervei még nem készültek el, a közműegyeztetések is zajlanak, célszerű később, külön közbeszerzési eljárást bonyolítani.

A kivitelezés közbeszerzés köteles, a közbeszerzés lebonyolítását az EXANDAS Kft. végzi szerződés alapján.

Kérem a tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést szíveskedjenek megtárgyalni és annak megvitatását követően a határozati javaslatot elfogadni.

Budakeszi, 2017. szeptember 18.

**dr. Csutoráné dr. Győri Ottilia s. k.**  
**polgármester**

## Határozati javaslat:

**Budakeszi Város Önkormányzat Képviselő-testületének ... /2017. (IX. 26.) Kt. határozata a „Reviczky u. útburkolatának felújítása, csapadékvíz elvezetés kiépítése, a Szél utca-Munkácsy u. sarkán útburkolat felújítása, járdaépítés, Kert u. alsó szakaszán útburkolat felújítása” tárgyú 290/2017. (VIII. 31.) Kt. határozata módosításáról**

Budakeszi Város Önkormányzatának Képviselő-testülete az alábbiak szerint módosítja az útfelújítások közbeszerzésének megindításáról szóló 290/2017. (VIII. 31.) Kt. határozatának 1. és 4. pontját:

- 1. Budakeszi Város Önkormányzatának Képviselő-testülete a melléklet szerinti műszaki tartalommal hirdetmény nélküli, egyfordulós, 5 db ajánlattevő meghívásával bonyolódó közbeszerzési eljárást indít, melyek tárgya a következő:  
- „Reviczky József utca útburkolatának felújítása, csapadékvíz elvezetés kiépítése és a Szél utca- Munkácsy utca sarkán útburkolat felújítása, korszerűsítése, járdaépítés, Kert utca alsó szakaszán útburkolat felújítása.”*
- 4. Budakeszi Város Önkormányzatának Képviselő-testülete az 1. pont szerinti kivitelezésére bruttó 108,1M forint keretösszeget biztosít, melynek fedezete az elnyert támogatás összege, valamint a vállalt önerő.*

Budakeszi Város Önkormányzatának Képviselő-testülete visszavonja az útfelújítások közbeszerzésének megindításáról szóló 290/2017. (VIII. 31.) Kt. határozatának 2. pontját.

Felelős: dr. Csutoráné dr. Győri Ottilia polgármester  
Határidő: azonnal

Reviczky József utca 0+000 - 0+528 km sz.					
Megnevezés		Mért.e.	Mennyiség	Egységár	Összeg
ELŐKÉSZÍTŐ- ÉS FÖLDMUNKÁK					
Bontási, terület-előkészítési munkák					
Közművek fedlapjainak szintbehelyezése, cseréje, áthelyezése					
	Aknafedlapok szintbehelyezése	db	5		
	Vízcsapok/elzárók szintbehelyezése	db	3		
Irtás					
	Bozót, sövény és cserje irtás	m2	400		
Terület előkészítő földmunkák					
	Humusz leszedés, visszaépítéshez	m3	186		
	Alkalmatlan fedőréteg eltávolítása és elszállítása	m3	266		
Nem építmény specifikus általános földmunkák					
Talajkezelés, töltésépítés előkészítés					
	Altalaj tömörítése bevágásban	m2	2487		
Földmű építése					
Földmű építése bevágásból					
	Bevágásból kikerülő felesleges föld kitermelése és elszállítása	m3	20		
	Padka és rézsű feltöltése	m3	175		
Alakító földmunkák					
	Humuszerítés sík felületen	m3	171		
	Humuszerítés rézsús felületen	m3	15		
ÚTÉPÍTÉS ÉS EGYÉB PÁLYASZERKEZET ÉPÍTÉS					
Útépítéssel kapcsolatos bontási munkák, padka, elválasztósáv építés					
Útépítéssel kapcsolatos bontási munkák					
	Beton burkolat bontása járdán (20-25 cm vtg.)	m2	39		
	Aszfalt burkolat bontása közúton (3-4 cm aszfalt, 15 cm szemcsés anyag)	m2	1 565		
	Betonlap, betonkő burkolatú út bontása (értékmentően)	m2	67		
	Kiemelt szegély bontása	m	35		
	"K"-szegély bontása	m	0		
	Kerti szegély bontása	m	353		
Pályaszerkezeti rétegek					
Stabilizált padka burkolat építése					
	Stabilizált padka	m2	396		
	- 10 cm FZKA 0/32 padkastabilizáció	m3	40		
Aszfalt burkolat építése					
	Aszfaltburkolat	m2	1640		
	- 4 cm AC 11 aszfalt kopóréteg	m3	66		
	- 20 cm 0/32 FZKA útalap	m3	328		
	- 15 cm homokos kavics javító/fagyvédő réteg	m3	246		
Térkö és kőburkolat építés					
	Térkőburkolat kapubehajtóban	m2	451		
	- 8 cm vtg. beton burkolókő	m2	451		
	- 3 cm 0/4 zúzotthomok ágyazat	m3	14		
	- 15 cm 0/32 FZKA útalap	m3	68		
	- 15 cm homokos kavics javító/fagyvédő réteg	m3	68		
Szegélyek építése					
	Kiemelt szegély építése	m	485		
	"K"-szegély építése	m	82		
	Süllyesztett szegély építése	m	479		
	Kerti szegély építése	m	190		
Forgalomtechnikai létesítmények					
Forgalomtechnikai jelzések létesítése					
Függőleges forgalomtechnikai jelzések					
	Osztópók elhelyezése KRESZ táblákhoz	db	2		

Reviczky József utca 0+000 - 0+528 km sz.						
Megnevezés			Mért.e.	Mennyiség	Egységár	Összeg
		KRESZ táblák elhelyezése	db	2		
		KRESZ kiegészítő tábla elhelyezése	db	0		
		Biztonságtechnikai elemek - gyalogos korlát				
		Gyalogos korlát	m	0		
VÍZÉPÍTÉS						
		Vízépítési műtárgyak				
		Egyéb vízépítés				
		Víznyelő akna elhelyezése	db	0		
		Tisztítóakna építése	db	0		
		Rácsos folyóka építése (D300)	m	6		
		Szegélymegnyitás bekötése árokba (beton v. aszfalt burkolattal)	db	18		
		Víztelenítés				
		Árkok építése				
		Árokmeder burkolása 40 x 40 gyephézagos betonlapokkal	m2	185		
		Árokmeder burkolása 40 x 40 betonlapokkal	m2	8		
		Homokos-kavics szivárgótest készítése árokfenék alatt	m3	27		
		Keresztcsatornák, hossz-csatornák				
		Keresztcsatorna Ø = 0,2 m	m	2		
HID- ÉS MŰTÁRGYÉPÍTÉS						
		Támfal				
		Előregyártott földkosaras támfalelem építése	db	0		
		Homokos kavics ágyazat támfal elemek alatt	m3	0		
NÖVÉNYTELEPÍTÉS, KÖRNYEZETVÉDELEM						
		Növénytelepítés				
		Fűvesítés				
		Fűvesítés sík felületen	m2	855		

Mindösszesen

# Budakeszi Kert utca

Tételszám:		Egységár			
	Tétel megnevezés	Mennyi- ség	Menny. Egys.	Anyag	Díj
<b>10000</b>	<b>Irtás, föld- és sziklamunka</b>				
10001	Közmű feltárása kézi erővel, talajosztály: I-II.	24,00	m3		
10002	Bevágási szelvény bővítése 3,00 m-nél kisebb vastagságban, földkitermeléssel, töltés- vagy depóniaképzéssel, tömörítés nélkül, I-IV.oszt.talajban, gépi erővel, szállítással, 50,1-100,0 m-ig	8,00	m3		
10003	Bevágási szelvény bővítése 3,00 m-nél kisebb vastagságban, földkitermeléssel, töltés- vagy depóniaképzéssel, tömörítés nélkül, I-IV.oszt.talajban, gépi erővel, szállítással, 50,1-100,0 m-ig	40,10	m3		
10004	Bevágási szelvény bővítése 3,00 m-nél kisebb vastagságban, földkitermeléssel, töltés- vagy depóniaképzéssel, tömörítés nélkül, I-IV.oszt.talajban, gépi erővel, szállítással, 50,1-100,0 m-ig	45,02	m3		
10005	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélességig vagy építményen belül, osztályozatlan kavicsból Természetes szemmegoszlású kavics THK 0/24 P-TT Hegyeshalom [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	12,14	m3		
10006	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélesség felett, osztályozatlan kavicsból Nyers homokos bányakavics NHK 0/125 Q-T, Hegyeshalom [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	366,90	m3		
10007	Tükrökészítés tömörítés nélkül, sík felületen gépi erővel, kiegészítő kézi munkával talajosztály: I-IV.	2807,90	m2		
10008	Padkarendezés és füvesítés, kiegészítő kézi munkával, I-IV. oszt. talajban, vastagság 10,0 cm-ig	261,98	m2		
10009	Tömörítés bármely tömörségi osztályban gépi erővel, kis felületen, töm. Fok: 90%	112,32	m3		
10010	Simító hengerlés a földmű (tükör és padka) felületén, gépi erővel, 3,0 m-nél nagyobb szélességnél	561,58	m2		
10011	Tömörítés bármely tömörségi osztályban gépi erővel, nagy felületen, töm. Fok: 95%	379,04	m3		

10012	Tömörítés bármely tömörségi osztályban gépi erővel, nagy felületen, töm. Fok: 95%	385,11	m3		
10000	Irtás, föld- és sziklamunka				
20000	<b>Útburkola alap és makadám burkolat készítés</b>				
20001	Makadám rendszerű útpálya és mechanikai stabilizáció bontása, géppel, hidraulikus bontófejjel	957,84	m3		
20002	Telepen kevert hidraulikus vagy vegyes kötőanyagú stabilizált réteg készítése, 2,00 m-nél kisebb szélességben, CKt-2 vagy CTt-2 jelű keverékből	18,21	m3		
20003	Telepen kevert hidraulikus vagy vegyes kötőanyagú stabilizált réteg készítése, 2,00 m-nél nagyobb szélességben, CKt-2 vagy CTt-2 jelű keverékből	366,90	m3		
20004	Folyamatos szemeloszlású zúzottkő	8,00	m3		
20005	Folyamatos szemeloszlású zúzottkő	40,10	m3		
20000	<b>Útburkola alap és makadám burkolat készítés</b>				

<b>30000</b>	<b>Kőburkolat készítése</b>				
30001	Bármilyen típusú szegélykő óvatos bontása betongerendával együtt, elszállítással Ünkormányzati lerakódóhelyre	<b>572,65</b>	<b>m</b>		
30002	Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapgerendával és megtámasztással, hézagolással, előregyártott szegélykőből, 25 cm hosszú elemekből Beton útszegélykő, kiemelt, 25/30/15 cm, Beled C12/15 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. Dmax=16 mm, m=6,3 finomságú modulussal (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)	<b>680,70</b>	<b>m</b>		
30003	Egyéb használatos szegélykövek, útszegélyek készítése, alapárok kiemelése nélkül, betonhézagolással, 25 vagy 30 cm hosszú elemekből LEIER K szegélykő, szürke, 25x15/10x25 cm [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	<b>94,95</b>	<b>m</b>		
<b>30000</b>	<b>Kőburkolat készítése</b>				

<b>40000</b>	<b>Bitumnes alap- és makadám burkolat készítése</b>				
40001	Hengerelt aszfalt kötőréteg készítése, AC11 kötő vagy AC22 kötő jelű keverékkel, az alapréteg szennyezettségének előzetes eltávolításával, bitumenemulziós permetezéssel, 2,0-6,0 cm vastagság között Kötőréteg AC22 kötő 35/50, AC22 kötő 50/70 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. útszakaszok kötőrétege, homokkal, zúzott kővel [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	171,22	m3		
40002	Hengerelt aszfalt kopóréteg készítése, az alatta lévő réteg felületének előzetes letakarításával és bitumenes permetezéssel, AC jelű keverékkel, 2,5-5 cm vastagság között Kopóréteg AC11 kopó 50/70. AC11 kopó 70/100 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. útszakaszok kopórétege, homokkal, zúzalkkal (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)	97,84	m3		
40003	MA6 öntött aszfalt készítése	3,64	m3		
<b>40000</b>	<b>Bitumnes alap- és makadám burkolat készítése</b>				
<b>50000</b>	<b>Árok és Szivárgó építés</b>				
50001	Árok kialakítás gyeprácsos burkolattal, betonmegtámasztással, 40 cm fenékszélességgel és 40 cm mélységgel	38,85	m		
50002	Függőleges szűrőréteg (szívótest) készítése tömörítéssel, 5,00 m mélységig, egyrétegű, egyenlő szemcséjű osztályozott bányakavics, OK 4/16 TT-ab.bánya, felrakással, Nyékládháza (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)	12,43	m3		
50003	Szivárgó paplan technológiai lezárása, fóliával PVC perforált fólia, 0,5 mm vtg. [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	116,55	m2		
50004	Víznyelőrács cseréje, D terhelési osztály	9,80	m		
<b>50000</b>	<b>Árok és Szivárgó építés összesen</b>				



**Budakeszi, Szél utca Munkácsy Mihály utca csomópont**

Tételszám:		Egységár			
	Tétel megnevezés	Mennyiség	Menny. Egys.	Anyag	Díj
<b>10000</b>	<b>Irtás, föld- és sziklamunka</b>				
10002	Közmű feltárása kézi erővel, talajosztály: I-II.	5,00	m3		
10004	Bevágási szelvény bővítése 3,00 m-nél nagyobb vastagságban, földkitermeléssel, töltés- vagy depóniaképzéssel, tömörítés nélkül, I-IV.oszt.talajban, gépi erővel, szállítással, 50,1-100,0 m-ig	4,08	m3		
10007	Talajjavító réteg készítése vonalas létesítményeknél, 3,00 m szélesség felett, osztályzatlan kavicsból Nyers homokos bányakavics NHK 0/125 Q-T, Hegyeshalom [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	46,90	m3		
10008	Tükrökészítés tömörítés nélkül, sík felületen gépi erővel, kiegészítő kézi munkával talajosztály: I-IV.	234,50	m2		
10009	Padkarendezés és füvesítés, kiegészítő kézi munkával, I-IV. oszt. talajban, vastagság 10,0 cm-ig	19,53	m2		
10010	Tömörítés bármely tömörségi osztályban gépi erővel, kis felületen, töm. Fok: 90%	9,38	m3		
10011	Simító hengerlés a földmű (tükör és padka) felületén, gépi erővel, 3,0 m-nél nagyobb szélességnél	46,90	m2		
10012	Tömörítés bármely tömörségi osztályban gépi erővel, nagy felületen, töm. Fok: 95%	46,90	m3		

10013	Tömörítés bármely tömörségi osztályban gépi erővel, nagy felületen, töm. Fok: 95%	46,90	m3		
10000	Irtás, föld- és sziklamunka				
20000	<u>Útburkola alap és makadám burkolat készítés</u>				
20001	Makadám rendszerű útpálya és mechanikai stabilizáció bontása, géppel, hidraulikus bontófejjel	115,52	m3		
20004	Telepen kevert hidraulikus vagy vegyes kötőanyagú stabilizált réteg készítése, 2,00 m-nél nagyobb szélességben, CKt-2 vagy CTt-2 jelű keverékből	46,90	m3		
20000	<u>Útburkola alap és makadám burkolat készítés</u>				

<b>30000</b>	<b>Kőburkolat készítése</b>				
30001	Bármilyen típusú szegélykő bontása betongerendával együtt, elszállítással	<b>60,70</b>	<b>m</b>		
30002	Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemelésével, beton alapgerendával és megtámasztással, hézagolással, előregyártott szegélykőből, 25 cm hosszú elemekből Beton útszegélykő, kiemelt, 25/30/15 cm, Beled C12/15 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. D <sub>max</sub> =16 mm, m=6,3 finomságú modulussal (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)	<b>36,00</b>	<b>m</b>		
30003	Süllyesztett szegély vagy futósor készítése, alapárok kiemeléssel, beton alapgerendával, hézagolással, 40 cm hosszú előregyártott beton szegélyelemekből LEIER Quartz süllyesztett útszegélykő, szürke, 40/15/20 cm C12/15 - XN(H) földnedves kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. D <sub>max</sub> = 16 mm, m = 6,3 finomsági modulussal [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	<b>12,30</b>	<b>m</b>		
30004	Egyéb használatos szegélykövek, útszegélyek készítése, alapárok kiemelése nélkül, betonhézagolással, 25 vagy 30 cm hosszú elemekből LEIER K szegélykő, szürke, 25x15/10x25 cm [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	<b>12,40</b>	<b>m</b>		

30000	Kőburkolat készítése				
40000	Bitumnes alap- és makadám burkolat készítése				
40001	Hengerelt aszfalt kötőréteg készítése, AC11 kötő vagy AC22 kötő jelű keverékkel, az alapréteg szennyezettségének előzetes eltávolításával, bitumenemulziós permetezéssel, 2,0-6,0 cm vastagság között Kötőréteg AC22 kötő 35/50, AC22 kötő 50/70 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. útszakaszok kötőrétege, homokkal, zúzott kővel [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	16,42	m3		
40002	Hengerelt aszfalt kopóréteg készítése, az alatta lévő réteg felületének előzetes letakarításával és bitumenes permetezéssel, AC jelű keverékkel, 2,5-5 cm vastagság között Kopóréteg AC11 kopó 50/70. AC11 kopó 70/100 típusú bitumennel, N igénybevételi kat. útszakaszok kopórétege, homokkal, zúzákkal (vagy ezzel műszakilag egyenértékű)	9,38	m3		
40000	Bitumnes alap- és makadám burkolat készítése				

**Budakeszi, Szél utca (hrs.:472)**  
**Orvosi Rendelő és Gyógyszertár előtti járdaépítés**  
**egyesített tervdokumentáció**  
**Költségvetés**

<b>Tételszám</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Mennyiség</b>	<b>Mértékegység</b>	<b>Egységár</b>	<b>Összesen</b>
3	Útépítés				
31	Területelőkészítő munkák				
31-1	Bontási munkák				
31-13-100	"K" szegély bontása betonagyazattal	12,5	m		
32	Földmunkák				
32-11-10	Tükrőrkészítés	52,5	m2		
32-34-10	Fagyvédő réteg készítése homokos kavicsból 15 cm vtg-ban	8,0	m3		
33	Útburkolatok				
33-3	Aszfaltbeton útburkolatok				
33-31-00	Útburkolat alapok				
33-34-540	C20 soványbeton alapréteg 15 cm vtg-ban	8,0	m3		
33-6	Járda- és kerékpárút burkolatok alaprétegei				
33-60-1	Járda készítése 6 dm vtg. Beton útburkoló kőből	52,5	m2		
K33-60-501	Homokányazat készítése 3 cm vtg-ban	2,0	m3		
34	Szegélyépítések				
34-10-300	Járdaszegélykő építése	17,5	mh		
	<b>Mindösszesen nettó</b>				
	<b>Mindösszesen bruttó</b>				