

Ajánlattételi adatlap	
Pilisjászfalu	
<i>Gyalogátkelőhely kivitelezése</i>	
2080 Pilisjászfalu, Belterület	
Ajánlattevő neve:	STRABAG Általános Építő Kft
Székhelye:	1117 Budapest, Gábor Dénes utca 2. (Infopark D épület).
Adószáma:	11705053-4-43
Kapcsolattartó neve:	Vörös Gábor
Telefonszáma:	36-20-9426552
E-mail címe:	gabor.voros@strabag.com

A fenti tárgyban meghirdetett ajánlattételi felhívásra válaszul az alábbi Ajánlatot tesszük:



FŐÖSSZESÍTŐ	
Szakág	Nettó ajánlati ár (Ft)
Általános tételek	1 420 000
Útépítés, forgalomtechnika	7 577 141
Közvilágítás	3 010 405
NETTÓ AJÁNLATI ÁR ÖSSZESEN:	12 007 546
Tartalék 10 %	1 200 755
NETTÓ AJÁNLATI ÁR TARTALÉKKAL ÖSSZESEN:	13 208 300

Ajánlatunkat 30 napig fenntartjuk.

Büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy cégem:

a feladat ellátásához előírt szakmai alkalmassági feltételeknek megfelel,
a feladat végrehajtásához kapcsolatos tevékenység vonatkozásában szakmai, illetve jogi elutasítás
alatt nem áll
végelszámolási, illetve felszámolási eljárás alatt nem áll,
lejárt köztartozása nincs.

Kelt: Budapest, 2023. január 9-én



.....
Király Gábor Péter és Tóth Zsolt cégvezetők
STRABAG Általános Építő Kft

Általános tételek

Ssz.	Tétel megnevezése	Mennyiség	Egység	Egységár (Ft)	
1.	Felvonulás-levonulás (gépek, szerszámok, emberi erőforrás, stb. helyszínre szállítása, elhelyezése)	1	db	150 000	150 000
2.	Szakfelügyelet	3	nap	50 000	150 000
3.	Építés alatti terelési készlet kihelyezése/bontása (táblák, korlátok, villogók...), az összes építési ütemre vetítve	2	készlet	560 000	1 120 000
ÖSSZESEN:					1 420 000

Útépítés, forgalomtechnika

Bontási munkák

Ssz.	Tétel megnevezése	Mennyiség	Egység	Egységár (Ft)	Tétel költsége (Ft)
1.	Aszfalt járda. bont., alappal együtt	19,3	m ²	6 250	120 625
2	Aszfalt útburkolat marása 1 rétegben (4 cm) /munka utáni helyreállításához/	2,6	m ³	269 230	699 998
3	Burkolatszél vágása	36	fm	250	9 000
4	Szegély bontása, szállítással	8,5	fm	3 750	31 875
5	Építési törmelék (szétválogatott) konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 8,0 m ³ -es konténerbe	1	db	45 000	45 000
6	KRESZ táblák áthelyezése oszloppal együtt	2	db	15 000	30 000
7	KRESZ tábla oszlop bontás	2	db	8 000	16 000
8	Meglévő útbaigazó tábla áthelyezése oszlopaival együtt	1	db	85 000	85 000
9	Meglévő turisztikai tábla áthelyezése oszloppal együtt	1	db	85 000	85 000
10	Meglévő reklámtábla áthelyezése új oszlopra és meglévő tartószerkezet bontása	1	db	450 000	450 000
11	Földkiemelés 30-39cm vastagságban, szállítással (30% lazulással számolva)	22,3	m ³	16 563	369 344
12	Altalaj tömörítése	44	m ²	1 200	52 800
13	Gyalogátkelő területére eső meglévő csőkorlátok bontása	4	db	6 800	27 200
	Bontási munkák összesen:				2 021 842
Építési munkák					
	<i>Útburkolat helyreállítása szegély mellett</i>				
14	2x4,5 cm MA 11 (F) hengerelt aszfalt kopóréteg	0,5	m ³	350 000	175 000
15	20 cm C12/15-32 F1 útalap beton dilatálva vagy feszültségmentesítve	1	m ³	65 000	65 000
16	20 cm fagyálló homokos kavics ágyazat	1	m ³	22 000	22 000
	<i>Útburkolat helyreállítása (közmű átvezetés) és kopóréteg csere</i>				
17	4 cm SMA-11 (mF) kopóréteg	2,6	m ³	360 000	936 000
18	10 cm AC-22 (F) aszfalt kötőréteg 50/70	1,2	m ³	250 000	300 000
19	9 cm AC-32 aszfalt alapréteg	0,8	m ³	220 000	176 000
20	20 cm Ckt-4 alapréteg	0,9	m ³	45 000	40 500

21	20 cm homokos kavics fagyvédő réteg	0,9	m ³	22 000	19 800
	<i>Tervezett térkő járda pályaszerkezet építése</i>				
22	6 cm térkő burkolat	44	m ²	9 875	434 500
23	3 cm vtg. ágyazóhomok v.NZ 2/4 ágyazó zuzalék	1,4	m ³	28 000	39 200
24	15 cm FZKA alapréteg	6,6	m ³	24 600	162 360
25	15 cm fagyvédő réteg, kiváló (M-1) vagy jó (M-2), fagyálló (X-1) földmű anyag Trq ≥ 90%, felső szintjén E2 ≥ 35 MN/m ²	6,6	m ³	24 600	162 360
26	GRK 3 j. nem szőtt geotextília	44	m ²	1 800	79 200
	<i>Tervezett aszfalt járda pályaszerkezet építése</i>				
27	3 cm MA 4 öntött aszfalt kopóréteg	0,6	m ³	350 000	210 000
28	15 cm Ckt-4 cementtel stabilizált alapréteg	2,9	m ³	45 000	130 500
29	15 cm fagyvédő réteg, kiváló (M-1) vagy jó (M-2), fagyálló (X-1) földmű anyag Trq ≥ 90%, felső szintjén E2 ≥ 35 MN/m ²	2,9	m ³	24 600	71 340
30	Bitumenes tömítőszalag	36	fm	1 500	54 000
31	Süllyesztett szegély építése	14	fm	15 000	210 000
32	Kerti szegély építése	64	fm	13 200	844 800
33	Taktilis burkolati elemek (fehér) beépítése, ágyazó homokban /veszélyt j. 144 db, vezetősáv 28 db/	7,1	m ²	12 740	90 454
34	Zöldfelület rendezés/ helyreállítás/ humuszolás 10 cm vastagságban/ füvesítés	32	m ²	2 000	64 000
	Építési munkák összesen:				4 287 014
Forgalomtechnikai munkák					
35	Közúti jelzőtáblák oszlopainak elhelyezése	9	db	25 000	225 000
36	Közúti jelzőtáblák felszerelése 2-2 bilincskészlettel	12	db	19 000	228 000
37	Közúti kiegészítő táblák felszerelése 1-1 bilincskészlettel	6	db	12 500	75 000
38	Tartós, oldószer nélküli géppel készített burkolati jel, fehér	3,1	m ²	14 000	43 400
39	Tartós, oldószer nélküli kézzel készített burkolati jel, fehér	15,8	m ²	16 500	260 700
40	1,40 m hosszú horganyzott hajlított gyalogos csőkorlát egymástól 20 cm távolságra elhelyezve	9	db	48 465	436 185
	Forgalomtechnikai munkák összesen:				1 268 285
	ÖSSZESEN:				7 577 141

KÖLTSÉGVETÉS, ÁRAZOTT

Pilisjászfalu, 10. sz. főút és a 102. j. főút csomópont kijelölt gyalogátkelőhely közvilágítása. Tervszám: MVK-22/02.

MEGNEVEZÉS		Terv. menny.	M.e.	Egységár	Terv. költség (nettó)
ANYAG	Nyomvonalhossz - 1 kV közvilágítási kábel	19,3	m		
	Rúdföldelő 3 m-es Ø20	1	db	21240	21 240 Ft
	Kábelrögztítő bilincs B200-400-ra	1	klt	11800	11 800 Ft
	Áramkötés szigetelt 25-95 Al / szigetelt 10-35 Al-Cu	2	db	5900	11 800 Ft
	Kábel 1 kV NYY-J 4x10 RE (Cu)	27	m	4130	111 510 Ft
	Kábel 1 kV NYY-J 3x2,5 RE 0,6/1 kV (Cu)	15	m	708	10 620 Ft
	Kábeljelző szalag "Erősáramú kábel"	0,2	kg	5900	1 180 Ft
	Végelzáró szabadtéri 1 kV KVMSZ 10-25	1	klt	29500	29 500 Ft
	Végelzáró beltéri 1 kV KVMB 10-25	1	klt	29500	29 500 Ft
	Lámpatest HOFEKA Tweet Stelium S1-X1 3BLSB12 LRS 600 mA 68 W 4000 K LED	1	db	259600	259 600 Ft
	Lámpaoszlop horganyzott acél HKT 76/60/4, 6 fpm	1	db	212400	212 400 Ft
	Lámpakar horganyzott acél HOK 05/1/76/60	1	db	41300	41 300 Ft
	Lámpatest HOFEKA Tweet Stelium S1-X1 1BLSB12 LRS 700 mA 27 W 4000 K LED	1	db	259600	259 600 Ft
	Védőcső Acél tűzi horganyzott 2 "	3,00	m	5900	17 700 Ft
	Védőcső KPE 90 mm átmérőjű (P-6)	26	m	2950	76 700 Ft
	Védőcső Univolt FXKVR 40	20	m	2360	47 200 Ft
	Szerelvénylap GURO EKM 1261/91081	1	db	41300	41 300 Ft
	Anyag összesen				1 182 950 Ft
Járda aszfalt burkolatának vágása	4,40	m	1770	7 788 Ft	
Járda beton vágása (helyben öntött)	4,40	m	2124	9 346 Ft	
Járda aszfaltjának bontása (normál)	4,40	m2	3540	15 576 Ft	
Járda alapbetonjának bontása (normál)	1,76	m2	5900	10 384 Ft	
Szegélykő bontása	4,00	m	3540	14 160 Ft	
Úttest aszfalt burkolatának vágása	15,20	m	2360	35 872 Ft	
Úttest beton vágása (helyben öntött)	15,20	m	2950	44 840 Ft	
Úttest aszfaltjának bontása (normál)	12,16	m2	4720	57 395 Ft	

Rúdföldelő telepítése (3 m-es)	1,00	db	17700	17 700 Ft
Földelési ellenállás mérés	1,00	db	5900	5 900 Ft
Hurokellenállás mérés	1,00	db	5900	5 900 Ft
Füvesítés	15,00	m2	5900	88 500 Ft
Munkadíj összesen				1 827 455 Ft
ÖSSZESEN				3 010 405 Ft