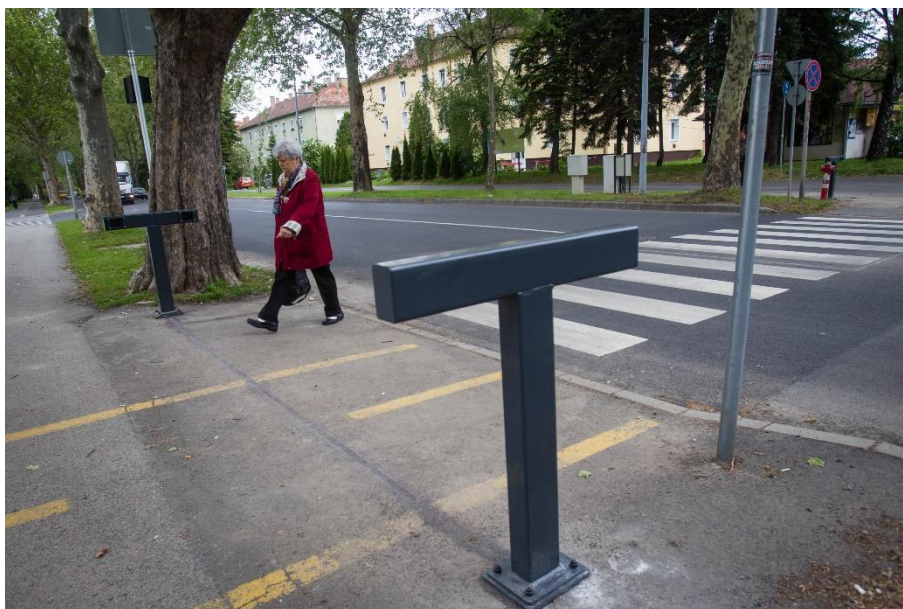


**Intelligens gyalogosátkelő Rendszer,
SafeCross®**

PATENT PENDING

Balatonszepezd Önkormányzat

részére



Az árak tájékoztató jellegűek, a helyszín pontos ismeretében változhatnak.

Készítette:



www.solarway.hu

KÖLTSÉGVETÉS

Ikt. 41/2017

Név: dr. Sebestyén László, polgármester

Cím: 8252 Balatonszepezd, Árpád u. 27

Tárgy: Intelligens gyalogosátkelő rendszer útburkolatba süllyesztett LED lámpákkal, szenzorokkal

☼ Beruházás helye: Balatonszepezd 2-es helyszín

1. SafeCross® S2X-3 automata gyalogosátkelő figyelmeztető rendszer, kétsávós útszakaszra, 6 (3+3) db LED lámpával.

Rendszer tartalma:

- 6 db (3+3) S2X-DC egység
- Vezérlő egység
- Akkumulátor rendszer
- 4 db oszlop
- 4+4 db szenzor szett
- Speciális ragasztó (Sikadur)
- Kábelek, védőcsövek

	MEGNEVEZÉS	MENNYISÉG		NETTÓ EGYSÉGÁR	NETTÓ ÉRTÉK
1.	SafeCross® S2X-3, kétsávós útszakaszra, 6 db LED lámpával	1	db	1 271 458 Ft	1 271 458 Ft
				Összesen:	1 271 458 Ft
1.	Útburkolatfúrás, vágás, vésés (opcionális)	1	db	196 800 Ft	196 800 Ft
2.	Rendszer telepítés munkadíja (elhelyezés, ragasztás, javítás) optimális útburkolat esetén	1	db	176 173 Ft	176 173 Ft
3.	Üzembe helyezés, beüzemelés	1	db	180 000 Ft	180 000 Ft
				Összesen:	552 973 Ft
Munkanem nettó összesen:					1 824 430 Ft
ÁFA 27%					492 596 Ft
Munkanem bruttó összesen:					2 317 027 Ft

*: Az árajánlatban szereplő összegek 290 Ft/USD devizaárfolyamig érvényesek

*: Az árajánlat nem tartalmazza az E.On esetleges engedélyezési és/vagy tervezési költségeit

*: Az árajánlat tartalmazza a kiszállási díjat

*: Az árajánlatban szereplő összegek maximum 3-4 méteres körzetben lévő betáplálási pont esetén érvényesek

GARANCIA

- LineLight S2X: 2 év teljes körű
- Akkumulátor + töltő: 2 év teljes körű
- Vezérlőegység, szenzorok: 1 év
- Munka: 2 év teljes körű

HATÁRIDŐK:

- Szállítási határidő: a megrendeléstől számított 60 munkanapon belül
- Vállalási határidő: a szállítmány megérkezését és a munkaterület átadását követő 30 napon belül

KIVITELEZÉS:

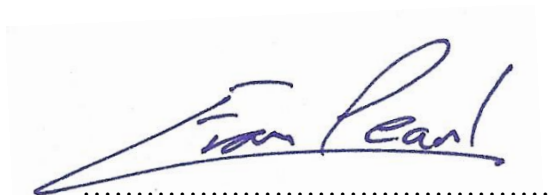
- Amennyiben a járdán nem áll rendelkezésre aszfalt/beton, az szenzoroszlopok állításához betonkocka szükséges (betonozás min. 1 héttel a kivitelezést megelőzően).
- A munkálatok elvégzéséhez 220 V rendelkezésre állása szükséges.
- A rendszer működése min. 2A főbiztosítékot igényel.

A munkálatok 1-4 napot vesznek igénybe, attól függően, hogy az útszakasz teljesen vagy csak részlegesen lezárható, továbbá hogy az időjárás hogyan alakul. (Minél hidegebb van, annál lassabban köt a ragasztó.)

A SafeCross[®] S2X rendszer esetén a munkavégzés során "Z" alakban 80-90 mm mély és 20 mm széles vágás történik, az úttest teljes szélességében. A lámpák elhelyezéséhez 140 mm átmérőjű, 80-90 mm mély lyuk fúrása szükséges. Szükség esetén a két szenzoroszlop közé a járdában szintén 80-90 mm mély és 20 mm széles vágás történik.

AJÁNLATUNK 2017. AUGUSZTUS 31-IG ÉRVÉNYES.

Debrecen, 2017. augusztus 15.



Pearl Eran
Pearl Enterprises Kft