



Miroslav Marušic <marusic.miroslav@tokajicka.sk>

(bez predmetu)

1 správa

Peter Asztalos <peter@megawatteam.sk>
Komu: Miroslav Marušic <marusic.miroslav@tokajicka.sk>

30. augusta 2019, 16:28

Dobrý deň p. riaditeľ,

na základe Vašej výzvy predkladáme Cenovú ponuku na rekonštrukciu osvetlenia v učebniach (budovy Spojenej školy na Tokajickej 24 , BA).

V prípade nejasností ma prosím neváhajte kontaktovať

S pozdravom

*Peter Asztalos
MEGAWATTEAM s.r.o.
Nevädzová 2/A
821 01 Bratislava
+421 910 612 644
info@megawatteam.sk
http://www.megawatteam.sk*

Počet príloh: 2

 **CZ_BELTR-LED.pdf**
347K

 **SŠ. Tokajicka výmena svietidiel BELTR LED v1 zl1.xls**
43K



MEGAWATTEAM s.r.o.

Nevádzová 2/A, 821 01 Bratislava

28.8.2019

Adresa: Spojená Škola

Adresa: Tokajicka 24

Rekonštrukcia osvetlenia v učebniach

e-mail: roman@megawatteam.sk

e mail: peter@megawatteam.sk

Názov	Množstvo	Mj	Jed.cena Euro	Celková cena EURO
Stropné svetlá prisadené TREVOR BELTR LED 2.4ft	84	ks	52	4 368,00 €
				0,00 €
				0,00 €
				0,00 €
				0,00 €
				0,00 €
				0,00 €
				0,00 €
				0,00 €
				0,00 €
Kábel CYKY-J 3x1,5	100	Mj	0,57	57,00 €
Spotrebný materiál	1	x	140	140,00 €
Doprava		km	0,3	0,00 €
Revízia	0	x	0	0,00 €
Práca (demontáž a nasledna montáž svetidla)	195	hod	12,5	2 437,50 €

Spolu bez DPH:

7 002,50 €

Cena zahŕňa:

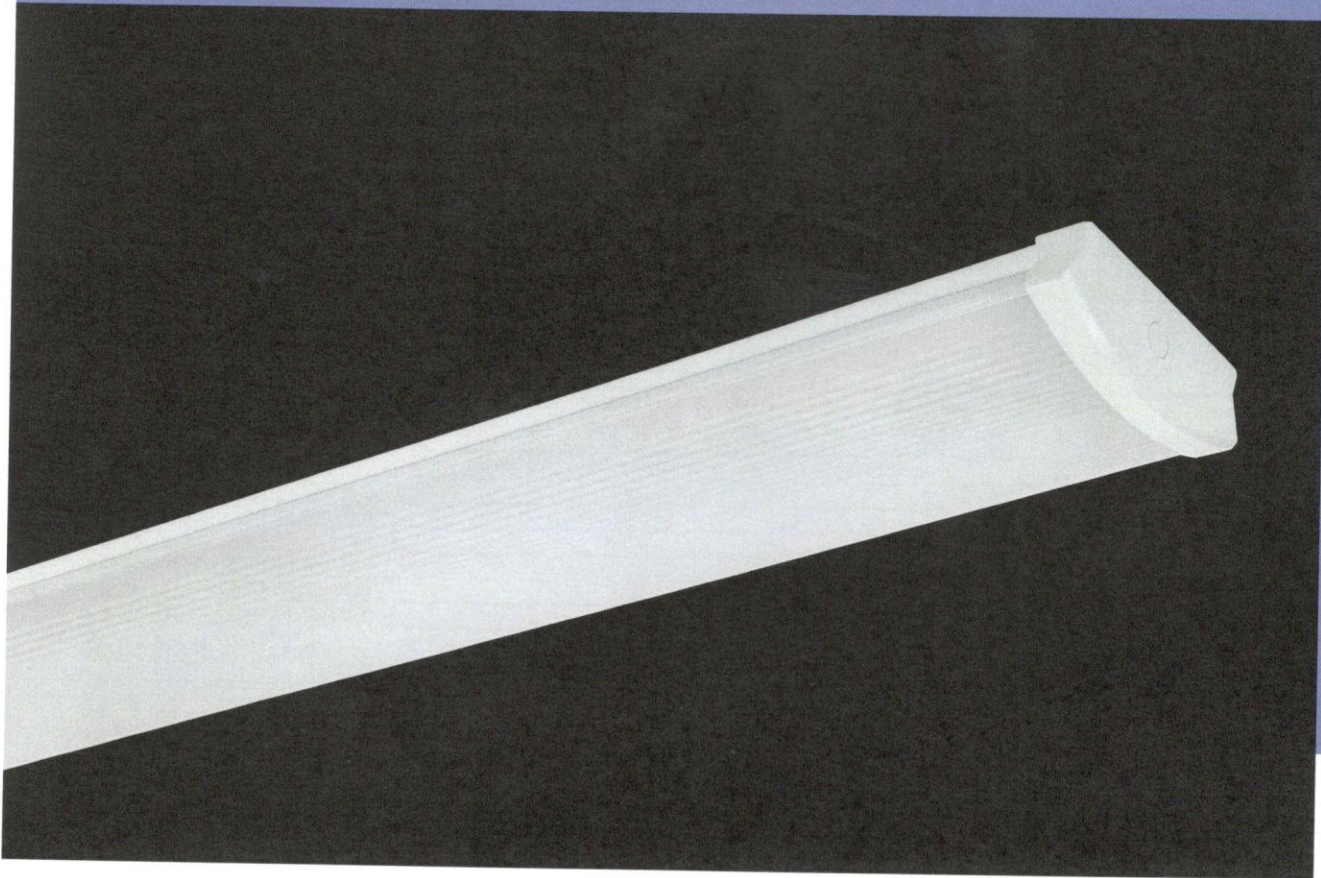
demontáž pôvodných svietidiel, dodávka a montáž nových vyšpecifikovaných svietidiel

podľa opisu predmetu zákazky

úprava elektroinštalácie, montážny spotrebný materiál

doprava materiálu a osôb, ekologická likvidácia pôvodných svietidiel

BELTR LED



... interiérové, plastové, přisazené, řadové.

POUŽITÍ

Svítilno je vhodné pro kanceláře, chodby, interiéry škol, knihovny, posluchárny, sanitární prostory, nemocnice a odbavovací haly.

Díky své vysoké světelné účinnosti a nízké spotřebě elektrické energie je vhodnou náhradou svítidel s fluorescenčními trubicemi.

VÝHODY

- Krytí svítidla **IP40**
- Maximální teplota okolí až do **ta = 35 °C**
- Životnost: 50 000 hodin / L90B10
- Difuzor: translucenční polykarbonát (PC) = vysoká mechanická odolnost
- Základna: ocelový plech bílé barvy (RAL 9003)
- Až o 45 % nižší spotřeba el. energie ve srovnání s trubicemi T5
- V provedení DALI možnost konstantního světelného toku po celou dobu životnosti (CLO)

- Standardní provedení CRI > 80: 4000 K
- Na vyžádání CRI > 80: 3000 K, 5000 K, 6500 K, CRI > 90: 3000 K, 4000 K
- Možnost dodání ve stmívatelném či nouzovém provedení
- Možnost propojení jednotlivých svítidel do řady pomocí vnějších svorkovnic
- Certifikace: ESČ, ENEC, CB

