

OBJEDNÁVKA VYDANÁ

Odběratel:

Střední škola řemeslná a Základní škola, Soběslav, Wilsonova 405
Wilsonova 405
392 01 Soběslav
IČ: 72549572

Dodavatel:

LED CORP s.r.o.
Svákovská 178
Soběslav 392 01
IČ: 031 93 578

Vystaveno:

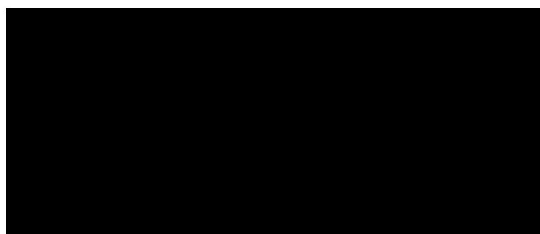
11.12.2018

Položka:

Objednáváme u Vás:

demontáž, likvidaci starých svítidel a montáž LED osvětlení
v tělocvičně školy Wilsonova 405 dle cenové nabídky, která
je přílohou objednávky č. 201810050

Vyřizuje:



Navrhované řešení s LED technologií

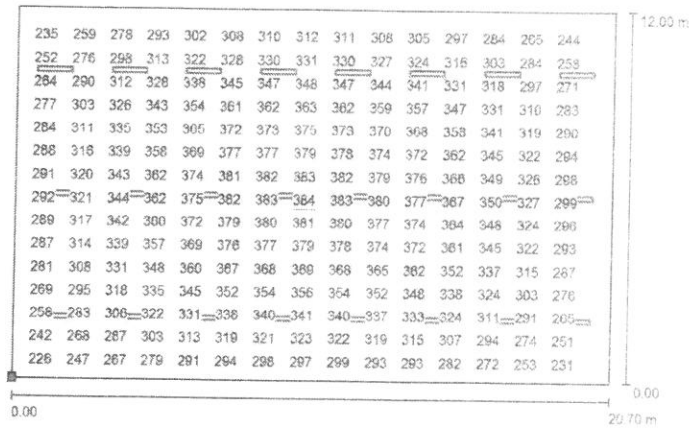
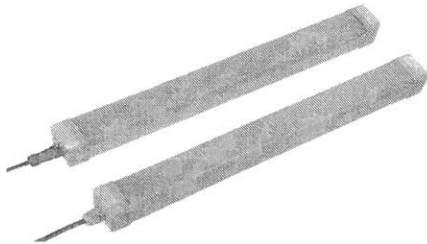
Tato nabídka řeší nahrazení a doplnění stávajícího osvětlení ve školní tělocvičně ve Wilsonově ulici.

Při zpracování nabídky jsme vycházeli z normových požadavků pro tělocvičnu, kde minimum je 300 luxů.

Pro dodržení intenzity osvětlení na minimálně na této úrovni je vhodné použít moderní LED osvětlení vhodné pro tyto prostory a to lineární světlo, které poskytne velmi dobré rozprostření světla na ploše.

Dle vypracovaného světelného projektu by bylo použito světlo 40W, 150 lm/W, 120 cm délky v počtu 24 kusů.

Tato světla vynikají nadstandardními vlastnostmi podpořenými pětiletou zárukou. Vyzařovací úhel 160°, IP65, rozměry 63x63x1205 mm.



- výřez ze světelného projektu ukazuje, že nová světla budou splňovat normu, průměrná intenzita na ploše je 320 lx.

Cenová kalkulace:

Cena za 1 ks světla: 1910 Kč bez DPH

Cena celkem pro variantu 300 luxů na ploše: $24 * 1910 = 45\ 840$ Kč bez DPH

Demontáž, likvidace, montáž, lešení a další..... 53 900 Kč bez DPH

CENA CELKEM: 99 740 Kč bez DPH

Navržená světla nejsou stmívací, v případě zájmu o možnost stmívání v režimu 0-10V je příplatek cca 190 Kč na jedno světlo.

Dodací lhůta 4-6 týdnů (na přelomu roku může být delší), platnost nabídky 30 dní.

Při objednání je nutno složit zálohu ve výši 60%, zboží bude objednáno po obdržení platby.

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Výhody LED technologie:

- Nízké provozní náklady
- Rychlá návratnost investice
- Prakticky nulové náklady na údržbu – bezporuchová světla
- Kvalitnější světlo
- Okamžitý nábeh světla
- Delší životnost než klasická (stávající) světla

