



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 7

dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění
(dále jen „zákon“)

Identifikační údaje veřejné zakázky

Název veřejné zakázky	Zateplení vzdělávacího centra ve Vranovicích
Druh veřejné zakázky	veřejná zakázka na stavební práce
Druh zadávacího řízení	otevřené řízení
Limit veřejné zakázky	podlimitní veřejná zakázka
Název Projektu	Vzdělávací centrum U Floriánka 57, Vranovice, 2. etapa
Číslo projektu	CZ.05.5.18/0.0/0.0/17_070/0006276

Identifikační údaje zadavatele

Název	Obec Vranovice
IČO/DIČ	00283720/CZ00283720
Adresa sídla	Školní 1, 691 25 Vranovice
Právní forma	801 - obec
Osoba oprávněná zastupovat zadavatele	Ing. Jan Helikar, starosta obce

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona sděluje všem dodavatelům vysvětlení zadávací dokumentace takto:

Dotaz č. 1:

Dobrý den pane Foldeši.
Zasílám poznámku od dodavatele elektro.

NESOULAD VE SVÍTIDLECH VÝKRESY MAJÍ ZÁŘIVKOVÁ SVÍTIDLA A VE VÝKAZU JSOU NAPSÁNA SVÍTIDLA LED PROVEDENÍ.

Čím se mají řídit? Prosím o opravu.

Odpověď zadavatele:

Správné druhy svítidel jsou uvedeny ve výkazu výměr – tedy svítidla Led provedení. Opravené požadované dokumenty jsou přiloženy, jako příloha č. 1 tohoto dokumentu a jsou součástí PD: D-Dokumentace-objektu\SO-01-Vzdelavaci-centrum-stavebni-upravy\D-1-4-Technika-prostredi-stavby\ELEKTROINSTALACE\PDF\.

Dotaz č. 2:

Dobrý den,

naše stavební společnost tímto žádá o vysvětlení zadávací dokumentace k výběrovému řízení "Zateplení vzdělávacího centra ve Vranovicích".

Prosíme o upřesnění typů svítidel M1 , M2 a M3, dále typ otvírače oken, aby došlo ke správnému nacenění.

Děkujeme za informace.

Odpověď zadavatele:

Přesná specifikace minimálních požadavků na svítidla je uvedena ve výkresové části projektové dokumentace a v knize svítidel.

Zadavatel pro upřesnění uvádí, že u pohonů je uvažováno s přivedením napájení 1f/230V ke vstupu do místnosti, zde budou ovladače pro lineární pohony, ty jsou původně uvažovány v provedení 230V, max. 270W, takže od ovladačů půjdou 4 žíly na tyto pohony, které budou osazeny na oknech.

Příloha č. 1: Doplněná dokumentace: D-Dokumentace-objektu\SO-01-Vzdelavaci-centrum-stavebni-upravy\D-1-4-Technika-prostredi-stavby\ELEKTROINSTALACE\PDF\

V Brně dne 15. 6. 2018

Ing. Igor Földeši, Eurovision, a.s.
Pověřen zadavatelem