

**VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 7**

**ZADAVATEL:**

**Zadavatel** Ostravská univerzita  
 Sídlem: Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava  
 IČO: 619 88 987  
 („Zadavatel“)

**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:**

„Stavební úpravy objektu Botanická zahrada PřF OU – skleníky – Na Souvratí 12, Slezská Ostrava“, ev. č. VVZ: Z2026-010070 („Veřejná zakázka“).

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“), s ohledem na uplynutí lhůty pro podání žádostí o vysvětlení dobrovolně poskytuje na žádost dodavatele následující vysvětlení zadávací dokumentace.

**Dotaz č. 1**

„Výkaz výměr „Skleníky PřF OU-soupis prací slepý-změna soutěž“ obsahuje v záložce „SO 01-01 01-06 Pol“ pol. č. 1 a pol. č. 18:

1	Pol_0008	E5 - prachotěsné svítidlo IP65 s možností zapojení více svítidel do série, rozměr 650 x 110 x 90 mm., osazena 2x LED trubicemi T8 (9W) - teplá bílá	ks	15,00000
18	N	E5 - prachotěsné svítidlo IP65 s možností zapojení více svítidel do série, rozměr 650 x 110 x 90 mm., osazena 2x LED trubicemi T8 (9W) - studená bílá	ks	45,00000

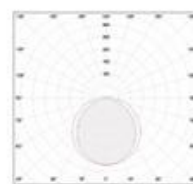
Vzhledem k faktu, že v rámci „VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2“ bylo odmítnuto uveřejnění knihy svítidel, vyplynul dotaz ke zmíněným položkám s časovým zpožděním a sice konkrétním upozorněním dodavatelem svítidel.

Toto svítidlo je v rámci položky ve výkazu výměr a rovněž v PD popsáno velmi obecně a bez zásadních speciálních vlastností. Vzhledem k faktu, že se jedná o svítidlo s umístěním u pěstebních polic, požaduje zadavatel nějaké specifické vlastnosti svítidel ozn. E5?

Nebo je možno použít standardních prachotěsných svítidel dle popisu v položce, např. typ svítidla „DUST LED PS 2xT8/60cm – GXWP209“ o odpovídajícím rozměru 650 x 110 x 90 mm (viz ilustrační obrázek níže) s příslušnými trubicemi LED T8 (9W).

**DUST LED PS**

- PRACHOTĚSNÉ SVÍTIDLO LED T8
- těleso svítidla: akrylonitril-butadien-styren (ABS)
- možnost dodatečného průběžného zapojení



Jsme si vědomi, že dotaz zasíláme po zákonem stanovené lhůtě, proto žádáme zadavatele zdvořile o jeho zodpovězení.

Odpověď na předmětný dotaz je velmi podstatná pro ocenění zmíněných položek, jelikož svítidla se specifickými vlastnostmi (podobně jako např. svítidlo E4) jsou cenově v řádech vyšších desítek tisíc oproti standardním prachotěsným LED svítidlům (aktuálně uvažovaná svítidla E5), které se pohybují v řádech jednotek tisíc Kč, což má v celkovém množství 60 ks rozhodující vliv na cenu celé stavební zakázky a mohou tak vznikat rozdíly v nabídkách v řádech milionů Kč a vzájemná neporovnatelnost nabídek.“

#### **Vysvětlení Zadavatele:**

Zadavatel uvádí, že požadavky uživatele pro pěstební pozice jsou: 4 police po celé šířce místnosti (4m – směrem k schodišti) Výška police cca 0,5m. V těchto budou umístěna svítidla 60 cm s LED trubicemi.

Každé svítidlo obsahuje 2 LED trubice T8 – 9W. Celkově bude dodáno cca 75 % svítidel s LED trubicemi – studená bílá a 25% LED trubic T8 teplá bílá. Tato svítidla budou umístěna do „skupin“ – každá skupina bude mít rozměr 80x100cm (šířka x hloubka) v každé skupině budou 3 svítidla za sebou. Tedy tak, aby na dané ploše bylo celkem 6 zářivek.

V jedné polici setedy bude nacházet 5 skupin po 3 světlech ve skupině. Každá skupina bude mít možnost osadit 0 až 6ks T8 LED trubic. Celkově bude osazeno  $5 \times 3 \times 4 = 60$  svítidel.

Žádné jiné speciální požadavky zadavatel nemá – pouze počet svítidel/trubic ve skupinách, odnímatelnost trubic a dobré kabelové zapojení.

**S ohledem na výše uvedené vysvětlení Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Informace o aktuální lhůtě pro podání nabídek je uvedena na Profilu Zadavatele a ve Věstníku veřejných zakázek.**

Ostravská univerzita, zadavatel