

## Vysvetlenie k žiadosti o vysvetlenie

### Názov zákazky:

„Zníženie energetickej náročnosti priemyselnej budovy spoločnosti ZVS IMPEX, akciová spoločnosť - strecha, svetlíky, bleskozvod“

Dňa 21.05.2019 boli verejnému obstarávateľovi doručené nasledovné otázky od záujemcu, na ktoré verejný obstarávateľ poskytuje nasledovné odpovede:

#### Otázka 1

V priložených súťažných podkladoch je v „B-Súhrnej technickej správe“ v bode „4.3 Výplne otvorov“ je uvedené

Predkladaná projektová dokumentácia rieši výmenu jestvujúcich presvetľovacích svetlíkov za pásové oblúkové svetlíky bez prerušenia tepelného mostu s vetracími krídlami – pri svetlíku rozmerov 6.150x72.240 mm bude 6 ks vetracích krídel 3.000x1.000 mm, pri svetlíku 6.150x43.130 mm budú 4 vetracie krídla 3.000x1.000 mm, pri svetlíku 6.150x6.240 1 ks vetracieho krídla 3.000x1.000 mm, ako aj výmenu presvetľovacích kopúl rozmerov 1.300x915-13 ks.

a v technickej správe „Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby“ v bode „2.2 Navrhovaný spôsob zateplenia“ je uvedené

Ďalej bude riešená výmena presvetľovacích svetlíkov za pásové oblúkové svetlíky s konštrukciou s prerušeným tepelným mostom s vetracími krídlami, ako aj výmenu presvetľovacích kopúl. Súčasťou výmeny svetlíkov je zateplenie obruby svetlíkov izolačnými doskami hrúbky 100 mm.

svetlíkmi bez prerušenia tepelného mostu alebo s prerušeným tepelným mostom?

#### Odpoveď 1

Navrhnuté sú pásové oblúkové svetlíky bez prerušenia tepelného mostu.

#### Otázka 2

V priložených súťažných podkladoch je v „B-Súhrnej technickej správe“ v bode „4.3 Výplne otvorov“ je uvedené

Navrhované pásové svetlíky musia mať parametre – kovový rám bez prerušenia tepelného mostu, zasklený doskami z polykarbonátu viackomorového hrúbky 25mm s  $U_{g,max}=1,4 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$ .  
Súčasťou výmeny svetlíkov je zateplenie obruby svetlíkov izolačnými doskami hrúbky 100 mm s parametrami  $\lambda_{max}=0,038 \text{ W}/(\text{m}.\text{K})$ .

V technickej správe ale nie je uvedené, aké parametre majú bodové svetlíky. Majú bodové svetlíky rovnaké parametre ako pásové oblúkové svetlíky? Ak nie, prosím o špecifikáciu parametrov bodových svetlíkov.

#### Odpoveď 2

Bodové svetlíky majú parametre oblúkových svetlíkov.

### Otázka 3

Je strecha dimenzovaná na mimoriadny sneh? Má byť konštrukcia svetlíka dimenzovaná na mimoriadny sneh?

### Odpoveď 3

Strešná konštrukcia pri navrhovaní bola navrhnutá na snehové pásmo v Dubnici nad Váhom - konštrukcia svetlíka musí vyhovovať na snehové pásmo v Dubnici nad Váhom.

### Otázka 4

Vo VV „2. zadanie svetlíky“ je v položke č. 12 uvedené v popise elektroinštalácia.

12	553	5530100109	Pásový oblúkový svetlák, vetracie krídla, presvetlovacie kopule , elektroinštalácia	m2	763,000		
----	-----	------------	--	----	---------	--	--

Prosíme o bližšiu špecifikáciu rozsahu prác a dodávky materiálu k danej položke časť elektroinštalácie.

Prosíme o zaslanie PD k danej časti elektroinštalácie.

### Odpoveď 4

Verejný obstarávateľ požaduje k zadaniu pre svetlíky nasledovné minimálne požadované funkcie:

- Ovládanie motorickou jednotkou
- Dažďové senzory
- Individuálne diaľkové ovládanie
- Nastaviteľný uhol odklopenia
- Možnosť prepnúť s automatického módu na manuálny resp. možnosť zabezpečiť mikro vetranie aj počas letného dažďa

PD k danej časti elektroinštalácie neexistuje. Podľa vyššie uvedených požadovaných minimálnych požiadaviek, záujemca danú položku nacení.

23.05.2019 v Dubnici nad Váhom