



Rekonštrukcia a modernizácia 8 ks výťahov

Vysvetlenie č. 1

Otázka č. 1:

Verejný obstarávateľ v časti B – Opis predmetu zákazky súťažných podkladov uvádza nasledovné:

„Vybavenie strojovne výťahu:

- ✓ Vymaľovanie a vyspravenie stien, náter podlahy strojovne, nové elektroinštalácie svetelných a zásuvkových okruhov v priestore strojovne, LED osvetlenie strojovne.
- ✓ Výmena okna – hliníkové s izolačným dvojsklom, protipožiarne, systém otvárania okna – sklopné len vetranie. Okná požadujeme vymeniť v zmysle platných noriem, vyhlášok a predpisov v 8 strojovniach v objekte MI bloky – A, B, C, D, E, F, G, a H.
- ✓ Rozmer okna: (š x v) 119 cm x 57cm. Pred výmenou požadujeme zameranie.
- ✓ Výmena kovových výstupných dvier a zárubne na strechu za kovové zateplené, protipožiarne dvere v zmysle platných noriem, vyhlášok a predpisov. Kovanie dvier nerez kľučka/kľučka, zámok vložkový. Dvere so zárubňou požadujeme vymeniť v 8 strojovniach v objekte MI bloky A, B, C, E, F, G, a H. Rozmer dvier: (š x v) 1 784cm x 830cm. Pred výmenou požadujeme zameranie.
- ✓ Výmena výstupného kovového rebríka z interiéru za schodisko pre strojovne, protipožiarne, zateplené, sklopiteľne schodisko pri výmene požadujeme dodržať všetky platné normy, vyhlášky a predpisy. Schodisko požadujeme vymeniť na 8 strojovniach v objekte MI bloky A, B, C, D, E, F, G, a H.
- ✓ Info napr. <http://www.okna-dvere.sk/podkrovne-schody-vytahy>
- ✓ Stavebný otvor rozmer: (š x v x h) 589cm x 889cm x 24cm. Pred výmenou požadujeme zameranie.“

Žiadame verejného obstarávateľa, aby pre konštrukcie, ktoré požaduje vymeniť špecifikoval parametre konštrukcií z hľadiska prestupu tepla a protipožiarnej odolnosti. Zároveň žiadame doplnenie projektovej dokumentácia o projekty požiarnej ochrany pre dotknuté stavby. Bez uvedených podkladov nie je možné naceniť požadované stavebné úpravy.

Odpoveď č. 1:

Verejný obstarávateľ dopĺňa minimálne požadované parametre pre jednotlivé konštrukcie:

Parametre konštrukcie – okná

- ✓ Protipožiarne hliníkové okná: EI30, izolačné dvojsklo $U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Parametre konštrukcie – dvere

- ✓ Požiarne dvere kovové - EI 30 EW30 D1 DP1 ©, zateplené s $k = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- ✓ RAL ako šachtové dvere výťahu

Parametre konštrukcie – **schodisko**

- ✓ Schodisko do strojovne, sklopiteľné nosnosť jedného schodového stupňa 250 kg, celé schody nosnosť 650 kg. Protipožiarne prevedenie EI2 30, zateplené $U = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- ✓ RAL biela – stropný kryt schodišťa.

Legenda

© – samozatvárací mechanizmus dverí

30 – požiarne odolnosť v minútach

EI – požiarne uzáver brániaci šíreniu tepla

EI30 – požiarne uzáver brániaci šíreniu tepla s požiarne odolnosťou 30 minút

Verejný obstarávateľ zároveň pripája dokument označený ako „Riešenie požiarnej bezpečnosti“. Predmetom posúdenia v poskytnutom dokumente sú objekty MI bloky A, B, C, D. Bloky E, F, G, H, ktoré taktiež tvoria súčasť predmetu zákazky sú objekty s obdobným riešením, preto je možné pri naceňovaní vychádzať z poskytnutého dokumentu.

