|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| http://web.zpr.fer.hr/ergonomija/2004/hendija/slike/grb_zg.gif |

 | REPUBLIKA HRVATSKA **GRAD ZAGREB**  URED ZA JAVNU NABAVUU Zagrebu, 13. listopada 2017. |
| Na temelju članka 198. Zakona o javnoj nabavi (NN br. 120/2016), Grad Zagreb nastavno na objavljeni nacrt Dokumentacije o nabavi za predmet nabave **Energetska obnova zgrade OŠ Grigora Viteza, Kruge 46,** evidencijski broj nabave**: 179-2017-EMV** objavljuje |
| **Izvješće o prethodnom savjetovanju u odnosu na Nacrt Dokumentacije o nabavi** |
| **R.br.** | **Primjedbe i prijedlozi gospodarskih subjekata** | **Izvješće o prihvaćenim i neprihvaćenim primjedbama i prijedlozima** |
| 1. | Kao potencijalno zainteresirani subjekt, uočeno jeDa tehnički opisi ne odgovaraju Tehničkom propisu za staklene konstrukcije. U troškovniku su navedeni opći uvjeti za PVC stolariju:Predviđa se stolarija izrađena od PVC-a postojanog i otpornog na vremenske utjecaje, koji sadrži UV stabilizator koji sprečava promjenu boje i starenje materijala.Stolarija je izrađena je od petorokomornih profila, trostruko brtvljenje, u bijeloj boji. Profili su ojačani pocinčanim čelikom dimenzioniranim prema smjernicama proizvođača.Sva stolarija mora biti s prekinutim toplinskim mostom. (PVC stolarija nema termični most ???)Ostakljenje prozora i ostakljenih dijelova vrata je Low-E dvostrukim IZO staklom 4+16+4 mm, punjenje argon, s koeficijentom prolaza topline za stakleni dio prozora U ≤ 1,1 W/m²K i ukupnom ''U'' vrijednošću cijelog prozora U ≤ 1,4 W/m²K.Navedeno dvostruko ostakljenje ne zadovoljava minimalne tehničke uvjete za velike ulazne stijene, pos 1 u privitku.Sigurnost djece u školi je pod velikim znakom ? (Glavni projektant je u obvezi primijeniti NOVI Tehnički propis za staklene konstrukcijeprimjenjiv 7. dana po objavi u NN 53/2017 … :Kritične lokacije za vertikalne pločeČlanak 61.(1) Kritične lokacije na kojima je obavezna uporaba sigurnosnog stakla prema članku 59. stavcima 1. i 2. ovoga Propisa određene su na slici 5 i odnose se na:– donji dio staklenih barijera do 800 mm visine– donji dio staklenih ispuna do 800 mm visine– staklenu ispunu vrata do 1500 mm visine– staklenu ispunu unutar 300 mm od vrata do 1500 mm visine– staklene ograde– staklene barijere u građevinama kod kojih postoji rizik od poskliznuća (klizališta, bazeni, javna kupališta, i sl.). | Projekt je rađen prije stupanja na snagu novog Tehničkog propisa za staklene konstrukcije. Izvođač se u suglasnosti sa investitorom može dogovoriti prilikom izvođenja radova o eventualnoj primjeni navedenog propisa. |
|
| 2. | Poštovani, smatramo da iz troškovnika treba maknuti ime proizvođača materijala jer na taj način izravno favorizirate tog proizvođača i radite mu besplatni marketing i sigurni smo da to prema zakonu nije dozvoljeno.Naš je zahtjev da se makne ime proizvođača i da je dovoljno staviti tehničke karakteristike materijala, a mi koji nudimo posao stavit ćemo kod popunjavanja troškovnika proizvođača koji nama odgovara i koji naravno udovoljava svim traženim uvjetima. | Prihvaća se primjedba, u troškovniku su napravljene izmjene.  |