

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама, Наручилац - Министарство привреде,
Београд, Ул. Кнеза Милоша бр. 20 врши

**ИЗМЕНУ III КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 4/2018**

Санација објекта Дома здравља „Ђорђе Ковачевић” у Лазаревцу, град Београд

У Конкурсној документацији за јавну набавку број 4/2018 – Санација објекта Дома здравља „Ђорђе Ковачевић” у Лазаревцу, град Београд, постојећа страна 48/80 (Измена I конкурсне документације за ЈН 4/2018) замењује се новом страном исте нумерације, која је дата у прилогу и чини саставни део Конкурсне документације.

2. STOLARSKI RADOVI

Potrebno je da profil stolarije ispunjava sledeće uslove:

- primjenjeni profili moraju imati 10-godišnju garanciju na postojanost kvaliteta, dimenziju i otpornost na vremenske uticaje, izdatu od strane proizvođača profila;
- toplota stabilnost profila prema EN 53381-1, ispitivanje B (provodljivost): vreme stabilnosti $T_{st}=40$ min;
- tačka omekšavanja profila, prema Vicatu, SRPS EN ISO 306:2015;
- zapaljivost profila, prema EN ISO 13501-1: profili moraju spadati u klasu E;
- udarna žilavost prema Charpy-ju: aritmetička srednja vrednost minimum 40 kJ/m^2 i nijedna pojedinačna vrednost ne sme biti ispod 20 kJ/m^2 .

Potrebno je da okov stolarije ispunjava sledeće uslove:

- primjenjeni okovi moraju biti atestirani na minimum 10.000 otvaranja.

Gradevinski elementi-prozori moraju ispunjavati i sledeće uslove:

- ekvivalentni koeficijent prolaza toplote za gradevinski element - prozor (paket-štak, krilo, staklo), da iznosi $U_{w,max}=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$;
- da zadovoljavaju minimum klasu C3 za otpornost na udare vetra prema EN 12210;
- da zadovoljavaju minimum klasu 9A za otpornost na udare kiše prema EN 12208;
- da zadovoljavaju minimum klasu 3 za propuštanje vazduha prema EN 12207;

Za tražene kriterijume dostaviti ateste od domaćih akreditovanih laboratorija.

Koeficijent toplotne provodljivosti stakla ne sme biti veći od $U_g=1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$, a koeficijent toplotne provodljivosti profila ne sme biti veći od $U_f=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$. Koeficijent toplotne provodljivosti paketa štok, krilo, staklo, ne sme biti veći od $U_w=1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$. Kao dokaz o zadovoljavanju navedenih kriterijuma priložiti ateste ovlašćenih institucija za ispitivanje za profil i staklo, a za svaki pojedinačni otvor matematički dokazati traženi koeficijent (inženjer sa licencem 381).

U cenu je uključena i pažljiva demontaža postojećih metalnih prozora i odvoz na deponiju koju odredi Investitor, obrada unutrašnjih špaletni nakon ugradnje gips-kartonskim pločama i aluminijumskim lajsnama sa bandažiranjem, gletovanjem i krečenjem poludisprezivnim bojama, kao i obrada špaletni sa spoljašnje strane odgovarajućim lajsnama i opšivkom po obimu gradevinskog elementa, kao i ugradnja pripadajućeg PVC solbanka, komplet sa nabavkom materijala.

2,1	Nabavka materijala, izrada, transport i montaža zastakljenih jednokrilnih PVC prozora. Prozore izraditi od minimalno petokomornih PVC profila minimalne ugradne dubine 70 mm u beloj boji , zastakljenih niskoemisionim izopan providnim stakлом punjenih argonom (termopan), $d=4+16+4$ mm, dimenzija 105/180 cm, pos A. (prozori: obrtno-kip).	kom	237,00		
2,2	Nabavka materijala, izrada, transport i montaža zastakljenih jednokrilnih PVC prozora. Prozore izraditi od minimalno petokomornih PVC profila minimalne ugradne dubine 70 mm u beloj boji , zastakljenih niskoemisionim izopan providnim stakлом punjenih argonom (termopan), $d=4+16+4$ mm, dimenzija 95/180 cm, pos A1. (prozori: obrtno-kip).	kom	5,00		