

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

ИЗМЕНУ IV 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 III 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:

- primenjeni profili moraju imati 10-godišnju garanciju na postojanost kvaliteta, dimenziju i otpornost na vremenske uticaje, izdatu od strane proizvođača profila;
- toplotna 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:

- primenjeni 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-štok, krilo, staklo), da iznosi maksimalno $U_w=1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$;

- 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 mora biti manji ili jednak od $U_g-1,10\text{W/m}^2\text{K}$, a koeficijent toplotne provodljivosti profila mora biti manji ili jednak od $U_f-1,30\text{W/m}^2\text{K}$ Koeficijent toplotne provodljivosti paketa štok, krilo, staklo, mora biti manji ili jednak od $U_w-1,40\text{W/m}^2\text{K}$. 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 licencom 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 jednokrlnih PVC prozora. Prozore izraditi od minimalno petokomornih PVC profila minimalne ugradne dubine 70 mm u beloj boji , zastakljenih niskoemisionim izopan providnim staklom 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 jednokrlnih PVC prozora. Prozore izraditi od minimalno petokomornih PVC profila minimalne ugradne dubine 70 mm u beloj boji , zastakljenih niskoemisionim izopan providnim staklom punjenih argonom (termopan), $d=4+16+4$ mm, dimenzija 95/180 cm, pos A1. (prozori: obrtno-kip).	kom	5,00		