

**Наручилац: Општина Мионица, Адреса: Војводе Мишића 30, 14242 Мионица**

На основу чл.63. ст.2. и 4. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“,бр. 124/2012,14/2015 и 68/2015), Комисија за спровођење јавне набавке даје:

**ПОЈАШЊЕЊЕ У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 404-2/2019-** Грађевински радови на реконструкцији и адаптацији комплекса Основне школе „Милан Ракић“ Мионица

Питање бр. 24. од 06.02.2019.године

## **Pitanje br.1**

U PREDMERU I PREDRAČUNU GRAĐEVINSKI I GRAĐEVINSKO ZANATSKI RADOVI u poziciji br. 10.03. traži se sledeće:

10,03 "Izrada i postavljanje zastakljene alumunijumske stolarije iz sistema Profilatti serije ECU 66TT HP ili slično sa termoprekidom sa najmanjom širinom poliamida od 32 mm. Profili moraju biti izradjeni od aluminijumske legure koja se koristi za ovaj sistem po EN AW-6060 stanja T5 ili T6 tako da može da postigne odgovarajuću čvrstocu za njenu primenu.

Dozvoljena vrednost koeficijenta termprovodljivosti rama  $U_f$  mora imati vrednost ne veću od 1.6 W/m<sup>2</sup>k. Staklopaket za zastakljenu aluminijumsku stolariju je debljine 44mm (4mm planibel clearlite+16mm Argon+4mm planibel clearlite+16mm Argon+4mm TOP 1.0 advanced on clearlite) sa traženim koeficijentom ne većim od  $U_g=0.8$ W/m<sup>2</sup>k.

Staklopaketi sadrže ramove izradjene od termix-lajсни koji obezbedjuju tražene vrednosti koeficijenta termprovodljivosti staklopaketa. Elementi ovog sistema imaju integrisan Evropski standard zabravljivanja, tzv. Euro žleb čime je omogućena primena okova bilo kog Evropskog proizvođača (Roto, Maco, Sigenia, G-U ili sl.).

Prozor sadrži sa donje strane, pvc podprozorski profil za pravilnu montažu sa spoljne strane, al. vučenog solbanka sa odgovarajućom dubinom, a u skladu za spoljnom fasadom i linijom montaže prozora. Al.

solbank sadrži pvc cepove sa strane za obezbedjenje pravilnog odvodjenja vode u dodiru sa bočnom špaletnom fasade. Sa unutrašnje strane al. prozor sadrži, pvc belu klupicu, koja takodje sadrži pvc čepove za bočno zatvaranje klupica.

Ponuđač uz ponudu mora dostaviti atestnu dokumentaciju za ispitani al.prozor za sledeće tražene karakteristike izdatu od akreditovane kuće za ispitivanje i izdavanje atestne dokumentacije (IMS ili sl.).

- koeficijent termoprovodljivosti al. prozora ne veći od 1.0 W/m<sup>2</sup>K

- dokaz o ispitivanju propustljivosti vazduha prema SRPS/EN 12207/2008 u klasi ne losijoj od klase 4

- dokaz o ispitivanju propustljivosti vode prema SRPS/EN 12207/2008 u klasi ne losijoj od klase 9A

Ispitujući naše tržište i proizvođače aluminijumske stolarije došli smo do saznanja da se ne može dobiti traženi uslov koeficijent termoprovodljivosti al. prozora ne veći od 1.0 W/m<sup>2</sup>K sa navedenim karakteristikama elemenata prozora. Ne postoji atest izdat u Srbiji.

Pitanje glasi:

Da li možete prihvatiti koeficijent termoprovodljivosti veći od 1,0 W/m<sup>2</sup>K?

Ukoliko ne možete, molimo da nas uputite gde možemo naći u Srbiji proizveden prozor sa traženim karakteristikama, sa atestom izdatim od domaćih institucija.

**Одговор: Не прихвата се атестна документација са коефицијентом термопроводљивости већим од 1.0 W/m<sup>2</sup>K.**

**Ми не поседујемо архиву адреса произвођача столарије као и њихову атестну документацију. Наш једини услов је био да комплетна атестна документација буде издата од акредитоване куће за испитивање и издавање атестне документације (ИМС и сл.)**

## **Pitanje br.2**

U PREDMERU I PREDRAČUNU GRAĐEVINSKI I GRAĐEVINSKO ZANATSKI RADovi u poziciji br. 10.04.razlikuje se opis pozicije od opisa u šemama:

U poziciji br.10.04, jedan opis pozicija piše u predmeru radova, a drugi u šemama, razlika je u tome što se u predmeru tražite fasadni profili sa termo prekidom dok se u šemam traži profil bez termoprekida takođe postoji razlika i u staklu, molim Vas da nam pojasnite koja varijanta se radi?

**Одговор: Важећи описи су у структури цене а не у шемама.**

У Мионици, 08.02.2019.године

Бр.404-2/2019-20



Комисија

*Jovanović*