

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ОПШТИНА ЋИЋЕВАЦ  
ОПШТИНСКА УПРАВА  
БРОЈ:404-56/19-03  
10.10.2019.

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“ број 124/12, 14/15 и 68/15), те члана 14. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл.гласник РС“ број 86/2015) комисија наручиоца за јавну набавку мале вредности Уградња столарије на згради општинске управе, број 1.3.11 доноси

**ОДЛУКУ О ИЗМЕНИ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈА**  
**ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 1.3.11**  
**Уградња столарије на згради општинске управе**

Брише се текст у у делу II Подаци о предмету јавне набавке у делу описа СТОЛАРСКИХ РАДОВА (страна 5 и 6) и то:

**Измена 1:**

„Nabavka i ugradnja PVC prozora i vrata od PVC profila. Usvojen je petekomorni PVC profil sa minimalnom širinom od 76mm. Stolariju izraditi od kvalitetnijih PVC profila iznutra ojačanim čeličnim pocinkovanim profilima (min d=1.5mm). Dihtovanje izvršiti sa tri trajnoelastične EPDM gume. Okovi moraju biti kvalitetni, funkcionalni i estetski. Neophodno je da su sa izdržljivošću klase 2 (standard EN12400) i sa stepenom otpornosti na koroziju klase 4 (standard EN1670). Prozorsko krilo je sa žljebom od 13mm (DIN18357-klasa2) zbog smanjenja mogućnosti provale. Krila prozora zastakliti dvostrukim staklom 4+15+4 mm I premazati spoljno staklo niskoemisionim premazom. Prostor između stakla je punjen argonom. Maksimalni ukupni koeficijent prolaza toplote iznosi  $k=1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Koeficijent zvučne izolacije je od 32-35db (klasa 4 ili bolje). PVC vrata treba da budu obezbeđena sa po minimum 3 štelujuće šarke (tzv. 3D šarke) po krilu. Na vratima je za nadsvetlo usvojeno niskoemisiono dvostruko staklo 4+15+4 punjeno argonom. Prozore i ulazna vrata izraditi prema zahtevanom koeficijentu prolaza toplote PVC okvira max.  $U_f=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Kvalitet PVC je tvrdi profil otporni na UV zračenje, prskanje, uvijanje i druge deformacije u skladu sa odgovarajućim SRPS standardima. SRPS EN 12608:2011 - Neplastificirani profili od polivinilhlorida (PVC-U) za izradu prozora i vrata - Klasifikacija, zahtevi i metode ispitivanja SRPS ISO 13789:2006 - Toplotne karakteristike zgrada - Koeficijent gubitka toplote pri prolazu - Metoda proračuna SRPS EN 12207:2008 - Prozori i vrata - Propustljivost vazduha – Klasifikacija SRPS EN 12208:2008 - Prozori i vrata - Otpornost prema propuštanju vode – Klasifikacija SRPS EN 12210:2009 - Prozori i vrata - Otpornost prema opterećenju od vetra – Klasifikacija SRPS ENV 1627:2008 - Prozori, vrata, zastori - Otpornost na provalu - Zahtevi i klasifikacija SRPS EN 514:2008 - Profili od neomekšalog polivinilhlorida (PVC-U) za proizvodnju prozora i vrata - Određivanje čvrstoće

zavarenih uglova i T-spojeva SRPS EN 13126-1:2009 - Građevinski okovi - Zahtevi i metode ispitivanja za prozore i balkonske prozore - Deo 1: Zajednički zahtevi za sve vrste okova SRPS EN 1279-1:2011 -Građevinsko staklo - Izolaciono staklo - Deo 1: Opšta načela, dimenzionalne tolerancije i pravila za opis sistema Sve prozore i vrata treba izraditi i montirati prema opisu i specificiranoj količini, a pre izrade proveriti tačne mere na licu mesta. Nakon montaže svu novu stolariju pasovati tako da se pravilno otvara, zatvara i u potpunosti dihtuje. Potrebno je priložiti sledeće ateste: 1. Važeći atest domaće akreditovane laboratorije za ispitivanje materijala u građevinarstvu za PVC prozore koji dokazuje koeficijent prolaza toplote i stepen zvučne izolacije 2. Proizvođački atest za profil izdat od strane akreditovane laboratorije poput certificate of conformity IFT Rosenheim ili ekvivalentno 3. Proizvođački atest za okov (hardvare) izdat od strane akreditovane laboratorije poput certificate of conformity IFT Rosenheim ili ekvivalentno 4. Izjava (odn. potvrda) proizvođača staklo paketa da je upotrebljeno gore navedeno staklo 5. Proizvođač treba da obezbedi 10 godina garanciju na profile i minimum 2 godine garanciju na okove.“

meња se u:

**„Nabavka i ugradnja PVC prozora i vrata od PVC profila. Usvojen je minimalno petokomorni PVC profil sa minimalnom širinom od 70mm. Stolariju izraditi od kvalitetnijih PVC profila iznutra ojačanim čeličnim pocinkovanim profilima (min d=1.5mm). Dihtovanje izvršiti sa minimalno dve trajnoelastične EPDM gume, pod uslovom da se zadovolje svi toplotni koeficijenti zahtevani projektnom dokumentacijom, a koji su dobijeni proračunom. Okovi moraju biti kvalitetni, funkcionalni i estetski. Neophodno je da su sa izdržljivošću klase 2 (standard EN12400) i sa stepenom otpornosti na koroziju klase 4 (standard EN1670). Prozorsko krilo je sa žljebom (DIN18357-klasa2) zbog smanjenja mogućnosti provale. Krila prozora zastakliti dvostrukim staklom 4+15+4 mm ili 4+16+4mm i premazati spoljno staklo niskoemisionim premazom. Prostor između stakla je punjen argonom. Maksimalni ukupni koeficijent prolaza toplote iznosi  $k=1.3 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Koeficijent zvučne izolacije je od 32-35db (klasa 4 ili bolje). PVC vrata treba da budu obezbeđena sa po minimum 3 štelujuće šarke (tzv. 3D šarke) po krilu. Na vratima je za nadsvetlo usvojeno niskoemisiono dvostruko staklo 4+15+4mm ili 4+16+4mm punjeno argonom. Prozore i ulazna vrata izraditi prema zahtevanom koeficijentu prolaza toplote PVC okvira max.  $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Kvalitet PVC je tvrdi profil otporni na UV zračenje, prskanje, uvijanje i druge deformacije u skladu sa odgovarajućim SRPS standardima. SRPS EN 12608:2011 - Neplastificirani profili od polivinilhlorida (PVC-U) za izradu prozora i vrata - Klasifikacija, zahtevi i metode ispitivanja SRPS ISO 13789:2006 - Toplotne karakteristike zgrada - Koeficijent gubitka toplote pri prolazu - Metoda proračuna SRPS EN 12207:2008 - Prozori i vrata - Propustljivost vazduha – Klasifikacija SRPS EN 12208:2008 - Prozori i vrata - Otpornost prema propuštanju vode – Klasifikacija SRPS EN 12210:2009 - Prozori i vrata - Otpornost prema opterećenju od vetra – Klasifikacija SRPS ENV 1627:2008 - Prozori, vrata, zastori - Otpornost na provalu -**

**Zahtevi i klasifikacija SRPS EN 514:2008 - Profili od neomekšalog polivinilhlorida (PVC-U) za proizvodnju prozora i vrata - Određivanje čvrstoće zavarenih uglova i T-spojeva SRPS EN 13126-1:2009 - Građevinski okovi - Zahtevi i metode ispitivanja za prozore I balkonske prozore - Deo 1: Zajednički zahtevi za sve vrste okova SRPS EN 1279-1:2011 - Građevinsko staklo - Izolaciono staklo - Deo 1: Opšta načela, dimenzionalne tolerancije i pravila za opis sistema Sve prozore i vrata treba izraditi i montirati prema opisu i specificiranoj količini, a pre izrade proveriti tačne mere na licu mesta. Nakon montaže svu novu stolariju pasovati tako da se pravilno otvara, zatvara i u potpunosti dihtuje. Potrebno je priložiti sledeće ateste: 1. Važeći atest domaće akreditovane laboratorije za ispitivanje materijala u građevinarstvu za PVC prozore koji dokazuje koeficijent prolaza toplote i stepen zvučne izolacije 2. Proizvođački atest za profil izdat od strane akreditovane laboratorije poput certificate of conformity IFT Rosenheim ili ekvivalentno 3. Proizvođački atest za okov (hardvare) izdat od strane akreditovane laboratorije poput certificate of conformity IFT Rosenheim ili ekvivalentno 4. Izjava (odn. potvrda) proizvođača staklo paketa da je upotrebljeno gore navedeno staklo 5. Proizvođač treba da obezbedi 10 godina garanciju na profile i minimum 2 godine garanciju na okove.“**

**Posle ugradnje stolarije, potrebno je obraditi špaletne prema opisu iz predmera.“**

Брише се текст у у Обрасцу бр.2 (страна 27) – Предмер и предрачун у делу ГРАЂЕВИНСКА СТОЛАРИЈА , позиција 1 и то:

„Nabavka i postavljanje zastakljenih PVC prozora od visokootpornog tvrdog PVC-a sa petekomornim sistemom profila, sa ojačanim čeličnim nerđajućim profilima, u beloj boji, prema datim dimenzijama u šemi stolarije. Prozore dihtovati trajno elastično EPDM gumom, vulkanizovanom na uglovima. Krila prozora zastakliti dvostrukim niskoemisionim staklom 4-15-4 mm punjenim argonom i dihtovati EPDM gumom. Prozor je snabdeven svim potrebnim okovom, klase 1. Prozore izraditi prema zahtevanom koeficijentu toplote okvira maks.Uf=1,3W/m<sup>2</sup>k. Koeficijent zvučne izolacije je od 32-35db (klasa 4 ili bolje). Kvalitet profila je tvrdi profil otporan na UV zračenje,prskanje,uvijanje i druge deformacije u

skladu sa odgovarajućim SRBS standardima.Ugradnja se izvodi bez slepih štokova,tiplovanjem ramova u zid i popunjavanjem zazora pur penom.Po montaži izvršiti završnu obradu špaletni oko prozora sa spoljašnje i unutrašnje strane malterom sa svim potrebnim predradnjama I gletovanjem i bojenjem. Nadsvetla zastakliti staklom d=6mm i dihtovati EPDM gumom. Cenom je obuhvaćen materijal, rad, radna skela, transport, ugradnja i završna obrada špaletni sa spoljašnje i“

мења се у:

„Nabavka i postavljanje zastakljenih PVC prozora od visokootpornog tvrdog PVC-a sa minimalno petekomornim sistemom profila, sa ojačanim čeličnim nerđajućim profilima, u beloj boji, prema datim dimenzijama, a po položaju prikazanim na izgledima fasada objekta. Prozore dihtovati trajno elastično EPDM gumom (minimalno dve gume), vulkanizovanom na uglovima. Krila prozora zastakliti dvostrukim niskoemisionim staklom 4-15-4 mm ili 4+16+4mm, punjenim argonom i dihtovati EPDM gumom. Prozor je snabdeven svim potrebnim okovom, klase 1. Prozore izraditi prema zahtevanom koeficijentu toplote okvira maks.Uf=1,3W/m<sup>2</sup>k. Koeficijent zvučne

izolacije je od 32-35db (klasa 4 ili bolje). Kvalitet profila je tvrdi profil otporan na UV zračenje, prskanje, uvijanje i druge deformacije u skladu sa odgovarajućim SRBS standardima. Ugradnja se izvodi bez slepih štokova, tiplovanjem ramova u zid i popunjavanjem zazora pur penom. Po montaži izvršiti završnu obradu špaletni oko prozora sa unutrašnje strane malterom sa svim potrebnim predradnjama, gletovanjem i bojenjem (pozicija je data u zidarskim radovima pozicija 1). Nadsvetla zastakliti niskoemisionim dvostrukim staklom 4+15+4mm ili 4+16+4mm punjeno argonom i dihtovati EPDM gumom. Sva krila na otvorima se otvaraju po horizontalnoj (na kip) i vertikalnoj osi. Cenom je obuhvaćen materijal, rad, radna skela, transport i ugradnja prozora.“

Комисија за јавне набавке