MODEL TEHNIČKO ELABORATA

ZA ZAMENU SPOLJAŠNJE STOLARIJE

POSTOJEĆE STANJE

Opisati postojeći objekat u pogledu primenjenih građevinskih materijala i spratnosti.

Dati opis postojeće stolarije u pogledu materijala i vrste – jednostruka, dvostruka, drvena, metalna i sl.

PREDVIĐENE MERE

Opisati predviđenu meru zamene spoljašnje stolarije.

Nova stolarija izrađuje se od savremenih šestokomornih PVC profila sa metalnim ojačanjem, termoizolacionim staklom debljine d=4+16+4 mm, niskoemisionim, punjenim argonom. Prozori se opremaju spoljašnjim okapnicama - solbancima od plastificiranog lima sa originalnim PVC završecima. Unutrašnje parapetne daske su od belih PVC profila sa originalnim PVC završecima.

Unutrašnje špaletne se nakon ugradnje nove stolarije obrađuju gips-kartonskim pločama debljine 12,5 mm sa korišćenjem ugaonih lajsni, gletuju, bruse i boje belom poludisperzionom bojom. Spoljašnje špaletne obrađuju se samo građevinskim lepkom.

Moguća je nabavka i ugradnja roletni sa aluminijumskim lamelama kao i komarnika.

Posao obuhvata demontažu postojeće stolarije, izradu, transport i ugradnju nove stolarije. Utovar i odvoz stare stolarije na deponiju takođe su uključeni u cenu.

NEOPHODNE KARAKTERISTIKE STOLARIJE

Spoljašnja stolarija mora da zadovoljava sledeće minimalne tehničke karakteristike:

* U ≤ 1,3 W7m2K za ostakljenje prozora i balkonskih vrata
* U ≤ 1,3 W7m2K za profile prozora i balkonskih vrata
* U ≤ 1,6 W7m2K za vrata ka negrejanim prostorijama

Navedene zahteva ponuđači dokazuju atestima i sertifikatima.

PREDVIĐENI EFEKTI

Navesti da se predviđenom merom zamene spoljašnje stolarije znantno smanjuju toplotni gubici grejanih prostorija, čime se poboljšava energetska efikasnost objekta i vrši ušteda eneregije.

Pored toga, nova stolarije obezbeđuje bolje funkcionisanje i smanjeno održavanje

MODEL PREDMERA I PREDRAČUNA

1. Demontaža postojeće stolarije,

sa utovarom i odvozom na deponiju. kom x =

1. Izrada, transport i ugradnja nove stolarije

prema zadatim uslovima

* prozor dim. x kom x =
* balkonska vrata x kom x =
* ulazna vrata x kom x =
1. Izrada, transport i ugradnja roletni

sa aluminijumskim lamelama ispunjenih

poliuretanom.

* roletne za prozore m’ x =
* roletne za balkonska vrata m’ x =
1. Izrada, transport i ugradnja komarnika
* dimenzija x kom x =

1. Ugradnja spoljašnjih okapnica – solbanaka

od plastificiranog lima sa originalnim PVC

završecima. Okapnice se polažu sa pur-penom,

a završeci silikoniraju. m’ x =

1. Ugradnja unutrašnjih parapetnih dasaka

od belih PVC profila debljine 20 mm sa

originalnim PVC završecima. Daske se polažu

sa pur-penom. m’ x =

1. Obrada unutrašnjih špaletni nakon ugadnje

nove stolarije gips-kartnskim pločama d=12,5 mm

sa korišćenjem ugaonih lajsni. Špaletne se gletuju,

bruse i boje belom poludisperzionom bojom

u dva premaza. m’ x =

1. Obrada spoljašnjih špaletni građevinskim lepkom

i cilju zatvaranja šupljina. m’ x =

UKUPNO BEEZ PDV-A =

 PDV 20% =

 UKUPNO SASA PDV-OM =

 PONUĐAČ