

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Бр. 1716/2-2301-08-2023 год.
БЕОГРАД

Naručilac: Institut Mihajlo Pupin, Volgina 15, Beograd

Objekat: Glavni -jug

Prostor: radne i sanitarne prostorije

Predmet: Zamena dotrajale spoljne stolarije na glavnoj zgradi-južni deo, suteran i prizemlje

PREDMER I TEHNIČKI ZAHTEVI

za radove –zamena fasadne stolarije na glavnom Objektu-jug suteran i prizemlje. radi sniranja štete i povećanja energetske efikasnosti

Pozicija	Oznaka prostorije	Cena po komadu bez PDV-a				Broj komada	Ukupna cena (RSD)bez PDV-a
		Naziv	teh. Specifikacija	Cena	Ukupna cena po komadu		
1	AP031, AP030, AP029, AP024, AP025,	Dvokrilni prozor sa podsvetlom dim. 1560 x 1790	profila 5-komorni system TROCAL ili odgovarajući, okov WINKHASU ili odgovarajući, termopan stakla 4+16+4 niskoemisiono – argon float		0,00	13	0,00
		Podprozorska daska	PVC				
		Okapnica	Aluminijumska, plastificirana				
		UKUPNO					
2	AP032/b, AP032	Jednokrilni prozor sa podsvetlom dim. 1150 x 1790	profila 5-komorni system TROCAL ili odgovarajući, okov WINKHASU ili odgovarajući, termopan stakla 4+16+4 niskoemisiono – argon float		0,00	4	0,00
		Podprozorska daska	PVC				
		Okapnica	Aluminijumska, plastificirana				
		UKUPNO					
3	HODNIK	Prozor Fiksni deo sa podsvetlom dim. 1560 x 1790	profila 5-komorni system TROCAL ili odgovarajući, okov WINKHASU ili odgovarajući, termopan stakla 4+16+4 niskoemisiono – argon float		0,00	2	0,00
		Podprozorska daska	PVC				
		Okapnica	Aluminijumska, plastificirana				
		UKUPNO					
4	AP032	AL. jednokrilna vrata sa termickim prekidom dim. 1130 x 2560	profila 5-komorni system TROCAL ili odgovarajući, okov WINKHASU ili odgovarajući, termopan stakla 4+16+4 niskoemisiono – argon float		0,00	1	0,00
		Podprozorska daska	PVC				
		Okapnica	Aluminijumska, plastificirana				
		UKUPNO					
5	AP022/a, AP032/a, AP027	Dvokrilni prozor sa podsvetlom dim. 1600 x 1850	profila 5-komorni system TROCAL ili odgovarajući, okov WINKHASU ili odgovarajući, termopan stakla 4+16+4 niskoemisiono – argon float		0,00	6	0,00
		Podprozorska daska	PVC				
		Okapnica	Aluminijumska, plastificirana				
		UKUPNO					
6	AWC 02, AWC03, AWC 15, AWC 14	Jednokrilni prozor dim. 80 x 100	profila 5-komorni system TROCAL ili odgovarajući, okov WINKHASU ili odgovarajući, termopan stakla 4+16+4 niskoemisiono – argon float		0,00	6	0,00
		Podprozorska daska	PVC				
		Okapnica	Aluminijumska, plastificirana				
		UKUPNO					
7	A405, A403, A402, A400	Dvokrilni prozor dim. 1560 x 1790	profila 5-komorni system TROCAL ili odgovarajući, okov WINKHASU ili odgovarajući, termopan stakla 4+16+4 niskoemisiono – argon float		0,00	6	0,00
		Podprozorska daska	PVC				
		Okapnica	Aluminijumska, plastificirana				
		UKUPNO					
8	A413, A411, A409, AP37	Dvokrilni prozor sa nadsvetlom dim. 1560 x 1790	profila 5-komorni system TROCAL ili odgovarajući, okov WINKHASU ili odgovarajući, termopan stakla 4+16+4 niskoemisiono – argon float		0,00	4	0,00
		Podprozorska daska	PVC				
		Okapnica	Aluminijumska, plastificirana				
		UKUPNO					
UKUPNO od 1-8						42	0,00
							0,00

1. Pažljivu demontažu fasadne stolarije, parapetnih klupica i limenih okapnica, sa iznošenjem, utovarom u transportno vozilo i odvozom na gradsku deponiju.

2. Nabavku materijala, izrada, transport i montaža PVC prozora.

Nabavka materijala i obrada spoljašnjih špaletni nakon ugrađenih prozora delimično cementnim malterom i akrilnim gitom na spojevima špaletne i prozora.

Nabavka materijala i obrada unutrašnjih špaletni nakon ugrađenih prozora od vlagootpornih gips kartonskih ploča tipa Rigips debljine 12,50, ispunjavanjem šupljina fasadnim stroporom debljine 3-5 cm (prema potrebi), bandažiranjem spojeva i postavljanje aluminijumskih lajsni na otvorene ivice.

Nabavka materijala i gletovanje obrađenih špaletni glet masom dva puta, bojenje istih poludisperzivnom bojom u postojećem tonu.

Završno čišćenje kancelarija i prozora i odvoz šuta na gradsku deponiju.

DOKAZI O KVALITETU:

Kao dokaz o kvalitetu za ponudenu PVC stolariju dostaviti:

1. Za roletnu – pismena izjava
2. Za PVC profile 10-godišnju garanciju – pismena izjava
3. Koeficijent toplotne provodljivosti profila (štok i krilo zajedno) - atest ovlašćene institucije za ispitivanje
4. Da PVC profil spada u E klasu (nezapaljivi materijali): - atest ovlašćene institucije za ispitivanje
5. Termopan stakla 4+16+4 niskoemisiono – argon float – atest ovlašćene institucije za ispitivanje
6. Da su primenjeni okovi atestirani na 10.000 otvaranja – potvrda proizvođača ili pismena izjava izvođača.

ROK IZVRŠENJA I DINAMIKA PLAĆANJA

Ponudom obuhvatiti izvođenje radova isključivo u dane vikenda i van radnog vremena, radno vreme-ponedeljak-petak od 8.00-16.00h.

Rok završetka radova _____meseći , uz moguć produžetak roka na zahtev naručioca.

Tokom izvođenja radova predvideti mogućnost dopuna nekih pozicija iz predmera kao i dopuna količine iz predmera. Moguće povećanje, smanjenje ili storniranje pojedinih komada.

USLOVI PLAĆANJA:

Po potpisivanju ugovora usplata avansa od _____%, a ostatak po Zapisnikom o tehničkom prijemu.

Naručilac