

TEHNICKOJ SPECIFIKACIJI

Бр. 427/2-2414-02-2024

ГОД.

БЕОГРАД

Investitor: Institut Mihajlo Pupin, Volgina 15, Beograd

Objekat: Glavni -jug

Prostor: Prostorije Biblioteke

Predmet: Zamena dotrajale spoljne stolarije na glavnoj zgradi-prostorije biblioteke, suteran i prizemlje

PREDMER I TEHNIČKI ZAHTEVI

za radove –zamena fasadne stolarije na glavnom Objektu-prostorije biblioteke, 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	AP026	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			2	0,00
		Podprozorska daska	PVC				
		Okapnica	Aluminijumska, plastificirana				
UKUPNO							0,00
2	AP026	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			5	0,00
		Podprozorska daska	PVC				
		Okapnica	Aluminijumska, plastificirana				
UKUPNO							0,00
3	AP026	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			2	0,00
		Podprozorska daska	PVC				
		Okapnica	Aluminijumska, plastificirana				
UKUPNO						0,00	0,00
4	A408	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			8	0,00
		Podprozorska daska	PVC				
		Okapnica	Aluminijumska, plastificirana				
UKUPNO						0,00	0,00
5	A408	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			4	0,00
		Podprozorska daska	PVC				
		Okapnica	Aluminijumska, plastificirana				
UKUPNO						0,00	21
6		Roletne	Aluminijumska roletna sa termokutijom dim 1560 x1850		0,00	14	0,00
		Komarnik	Al-rolo komarnik dim 1560 x1490		0,00	3	0,00
		Komarnik	Al-rolo komarnik dim 1150 x1490		0,00	1	0,00
UKUPNO						0,00	18
UKUPNO od 1-6							0,00

Pojedinačnom cenom po pozicijama i po komadu obuhvatiti troškove:

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

2. Nabavku materijala, izradu, transportom i montažom obuhvatiti:

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

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

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

Završno čišćenje kancelarija i prozora (skidanje zaštitnih folija, brisanje stakala i čišćenje prostorije) i odvoz šuta na gradsku deponiju.

DOKAZI O KVALITETU:

Kao dokaz o kvalitetu za ponuđenu 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 insitucije za ispitivanje
5. Termopan stakla 4+16+4 niskoemisiono – argon float – atest ovlašćene institucije za ispitivan
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 Naručioca.

Rok završetka radova ____ dana od trenutka uvođenja u posao, uz moguć produžetak roka na zahtev naručioca, zaključivanjem Aneksa.

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

USLOVI PLAĆANJA:

Po potpisivanju ugovora ____% usplate avansa, plaćanje po Zapisnikom o tehničkom prijemu u roku od ____ dana.

INVESTITOR

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

<i>Назив понуђача:</i>	
<i>Адреса понуђача:</i>	
<i>Матични број понуђача:</i>	
<i>Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):</i>	
<i>Име особе за контакт:</i>	
<i>Електронска адреса понуђача (е-маил):</i>	
<i>Телефон:</i>	
<i>Телефакс:</i>	
<i>Број рачуна понуђача и назив банке:</i>	
<i>Лице овлашћено за потписивање уговора</i>	
<i>Рок плаћања</i>	_____ дана од дана пријема рачуна
<i>Рок важења понуде</i>	_____ дана од дана отварања понуда (не краћи од 30 дана од отварања понуда)
<i>Рок за завршетак радова</i>	_____ дана од дана увођења у посао

Доставити: Извод из АПР-а о регистрацији привредног субјекта

ИЗЈАВА О ПОСЕТИ ЛОКАЦИЈИ

Назив и седиште понуђача _____

Изјављујемо да смо посетили Наручиоца и извршили увид у пословни простор Института у улици Волгина бр. 15 Звездара, Београд, која је предмет набавке радова-**Замена дотрајале спољне столарије на главној згради-просторија библиотеке, Н-04/2024** и прибавили све информације које су неопходне за припрему понуде.

Представник понуђача који је извршио увид: Представник Наручиоца:

(име и презиме)

(име и презиме)

(потпис)

(потпис)

Датум

Критеријум за доделу уговора за набавку Н-04/2024

Замена дотрајале спољне столарије на главној згради-просторија библиотеке

Формула за пондерисање критеријума квалитета

1. цена

Пондерисање по овом елементу критеријума се врши на следећи начин:

Понуда са најнижом ценом добија максималан број пондера – 70 пондера. Остале понуде се вреднују по следећој формули:

$$Ц = \frac{Ц_{\text{мин}}}{Ц_{\text{пон}}} \times 70$$

При чему је:

Ц - број пондера за елемент критеријума цена

Ц_{мин} - најнижа укупна цена понуде без пореза на додату вредност

Ц_{пон} - укупна цена понуде без пореза на додату вредност која се оцењује

2. Рок за завршетак радова

Пондерисање по овом елементу критеријума се врши на следећи начин: Понуда понуђача са најкраћим роком за завршетак радова добија максималан број пондера – 30 пондера. Остале понуде се вреднују по следећој формули:

$$Р = \frac{Р_{\text{пон}}}{Р_{\text{мин}}} \times 30$$

При чему је:

Р – број пондера за елемент критеријума рок за завршетак радова

Р_{пон} – понуђени рок за завршетак радова који се оцењује

Р_{мин} – најкраћи понуђени рок за завршетак радова