

TROŠKOVNIK

Predmet nabave: sanacija krova nad starim dijelom zgrade Ekonomske škole, Požega

Ponuditelj nudi cijene Predmeta nabave putem ovog Troškovnika te je obavezan nuditi, odnosno ispuniti sve stavke Troškovnika. Nije prihvatljivo precrtavanje ili korigiranje zadane stavke Troškovnika.

R. br.	Opis radova	Mj. jed.	Kol.	Cijena (bez PDV-a)	PDV	Cijena s PDV-om
1.	Doprema, montaža, demontaža i odvoz cijevne čelične fasadne skele. Skela mora biti stabilna, dobro ukrućena i povezana, izrađena prema projektu koji je dužan izraditi izvođač radova prije početka radova. Skela ne smije biti pričvršćena niti se oslanjati na pročelja zgrada. Skela mora biti projektirana i izvedena u skladu sa svim zakonima i pravilnicima zaštiti na radu. Skela mora imati zakonom propisanu vertikalnu komunikaciju između radnih platformi postavljenih na različitim visinama (odgovarajuće penjalice). Radna platforma mora imati ogradu na visini 1m, od površine radne platforme i ispunu pri dnu ograde visine 20 cm od hodne plohe. U cijenu mora biti uračunata i dobava i montaža plastičnih teleskopskih cijevi (tzv. riža) za vertikalni transport radnog i otpadnog materijala i svega drugog. Obračun po m2 površine izvedene skele koju omeđuje dujina pročelja i visina od kote tla uz zgradu do zadnje radne platforme plus 1 m odnosno do zadnjeg rukohvata ograde radne platforme.	m ²	825			
2.	Demontaža postojećeg pokrova na zgradi. U cijenu uključiti i odvoz te zbrinjavanje opasnog otpada na odgovarajuću deponiju udaljeno do 10km.	m ²	1.075			
3.	Demontaža dotrajalih horizontalnih i vertikalnih oluka, završnih limova, krovnih uvala, kutnih limova uključujući i spojni materijal sa utovarom i odvozom na odgovarajuće mjesto odlagalište građevnog materijala udaljeno do 10km.	m	325			
4.	Dobava i postavljanje krovnog panela s toplinsko izolacijskom jezgrom od poliuretana. Panel od duboko trapezno profiliranog čeličnog lima s jedne strane debljine 0,55mm te plitko profiliranog ili glatkog čeličnog lima s druge strane debljine 0,40mm. Izolacijska jezgra panela je od poliuretana debljine 50mm (koeficijenta prolaska topline U = 0,333W/m2K). Boja lima RAL 9002. U cijenu ulaze svi elementi za pričvršćivanje i potrebni brtveni materijal za osiguranje nepropusnosti vodeći računa da se ugrađuje u područje sa snijegom.	m ²	1.075			

5.	Izrada, doprema i postavljanje horizontalnih i vertikalnih oluka te drugih krovnih elemenata od trake pocinčanog obojanog lima debljine 0,55mm. Boja lima RAL 9002. U jediničnu cijenu ulazi sav spojni, pričvrсни i brtveni materijal. vertikalni oluk četvrtasti RŠ 48 horizontalni oluk RŠ 33 horizontalni oluk RŠ 94 koljeno Ø100	m m m kom	80 70 20 9				
6.	Izrada, doprema i postavljanje odgovarajućeg opšava sliemena za pokrov od krovnih panela. Sliemeni opšav raditi od trake pocinčanog čeličnog obojanog lima. U jediničnu cijenu ulazi sav spojni, pričvrсни i brtveni materijal. pocinčani čelični obojani lim R.Š. cca 60cm	m	18				
7.	Izrada, doprema i postavljanje opšava krova. Opšav raditi od trake pocinčanog čeličnog obojanog lima. U jediničnu cijenu ulazi sav spojni, pričvrсни i brtveni materijal. kutni lim R.Š 50cm šop lim R.Š 54cm	m m m	90 135				
8.	Izrada, doprema i postavljanje snjegobrana od traka pocinčanog čeličnog obojanog lima razvijene širine cca 35cm. U jediničnu cijenu ulazi sav spojni, pričvrсни i brtveni materijal.	m	115				
9.	Izmjena starih oštećenih greda na krovštu.	m ³	3				
10.	Dobava i ugradnja usmjerivača vode u horizontalni oluk	m	115				
11.	Izrada lonca s proširenjem za sakupljanje vode	kom	4				
UKUPNO:							
PDV 25%:							
SVEUKUPNO:							

_____ (ime i prezime ovlaštene osobe

ponuditelja, potpis i ovjera)