

Предмер и предрачун радова на замени спољашње столарије у Основној школи "Др Зоран Ђинђић" у Нишу

I	РАДОВИ НА ДЕМОНТАЖИ:					
1	Демонтажа постојећих дрвених прозора, вишекрилних, једноструких, заједно са свим пратећим елементима, парпетним даскама и др. Транспорт демонтираног и непотребног материјала и шута на депонију удаљену до 10 км.					
	Обрачунава се све комплет по опису по комаду демонтираног прозора.					
	90/220 цм (директор, рачуноводство)	КОМ.	10	x	=	
	410/250 цм (учионице - приземље и спрат)	КОМ.	22	x	=	
	260/230 цм (ходник - приземље и спрат)	КОМ.	2	x	=	
	365/230 цм (учионица - спрат)	КОМ.	1	x	=	
	90/230 цм (учионица - спрат)	КОМ.	2	x	=	
	УКУПНО РАДОВИ НА ДЕМОНТАЖИ:					
II	СТОЛАРСКИ РАДОВИ:					

1	<p>Израда, транспорт и уградња вишеделних прозора израђених од тврдог шестокоморног ПВЦ профила, пластифицирани у белој боји са три дихтунг гуме. Застакљивање је високоенергетским стаклом 4+16+4мм(4 годишња доба). Простор између стакала је испуњен аргоном. ПВЦ профили су ојачани челичним профилем дебљине 1,5мм. Прозори се не смеју израђивати од рециклираних елемената. Коефицијент топлотне проводљивости штока минимум $U_f=1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Коефицијент топлотне проводљивости стакла минимум $U_g= 1,00 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Прозори су снабдевени оковом типа "Sigenia" или "Масо" или одговарајућег квалитета. Прозори су са алуминијумским ручицама за отварање. Израда према шеми, делом фиксна, а делом отварајућа крила. Учвршћивање челичним анкерима у свему према пропису. Мере узети на лицу места. Пре уградње обавеза извођача радова је да достави узорак профила са свим потребним атестима и доказима за тражени квалитет, као и атест за водонепропустност, пропуштање звука и ваздуха.</p>					
	Обрачун све комплет по опису по комаду уграђеног прозора.					
	П1 90/220 цм	ком.	5	x		=
	П2 90/220 цм	ком.	5	x		=

	П3 410/250 цм (напомена: позиција П3 се изводи као троделна подељена по вертикали на два места назначена у шеми)	КОМ.	22	x	=
	П4 260/230 цм (напомена: позиција П4 се изводи као дводелна подељена по вертикали на једном месту назначено у шеми)	КОМ.	2	x	=
	П5 365/230 цм (напомена:позиција П5 се изводи као дводелна подељена по вертикали на једном месту назначено у шеми)	КОМ.	1	x	=
	П6 90/230 цм	КОМ.	1	x	=
	П7 90/230 цм	КОМ.	1	x	=
2	Набавка материјала, израда, транспорт и монтажа ПВЦ беле парапетне даске дебљине 2цм и у ширини од30 до 35 цм.				
	Обрачун по м1 уграђеног.	м1	110	x	=
	УКУПНО СТОЛАРСКИ РАДОВИ:				
III	МОЛЕРСКО- ФАРБАРСКИ РАДОВИ:				
1	Обрада унутрашњих шпалетни рш.30-35 цм - враћање унутрашњих зидова у првобитно стање. Обрачун по м1.	м1	400	x	=
2	Обрада спољашњих шпалетни рш.25-30цм - враћање спољашњих фасадних зидова у првобитно стање.	м1	400	x	=
	УКУПНО МОЛЕРСКО - ФАРБАРСКИ РАДОВИ:				

IV	ЛИМАРСКИ РАДОВИ:						
1	Демонтажа солбанка и поновна монтажа истог по завршеној уградњи. Обрачун по м1.	м1	110	х		=	
2	Набавка материјала, израда, транспорт и монтажа солбанка од пластифицираног поцинкованог ал.лима д=0,55мм у боји по избору инвеститора, са демонтажом старог солбанка. Обрачун по м1	м1	20	х		=	
	УКУПНО ЛИМАРСКИ РАДОВИ:						
	РЕКАПИТУЛАЦИЈА:						
I	РАДОВИ НА ДЕМОНТАЖИ:						
II	СТОЛАРСКИ РАДОВИ:						
III	МОЛЕРСКО- ФАРБАРСКИ РАДОВИ:						
IV	ЛИМАРСКИ РАДОВИ:						
	УКУПНО:						
	PDV 20%:						
	УКУПНО са PDV-ом:						

НАПОМЕНА УЗ ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН РАДОВА:

1. Јединичном ценом за сваку позицију радова предвиђену овим предмером и предрачуном, треба обухватити:
 - потпуно довршење свих радова са свим операцијама, предрадњама и транспортом.
 - сав материјал, рад, средства за рад и алат, складиштење материјала, амортизација, као и сви остали трошкови који терете градњу.
 - све помоћне скеле (радне, транспортне) са монтажом и демонтажом.
 - чишћење, одвоз шута и стално одржавање градилишта за све време трајања радова.
2. Пре давања понуде обавезно извршити увид у стање на лицу места и ставити примедбе у писаној форми уколико исте постоје. Накнадне примедбе неће бити уважаване.

САСТАВНИ ДЕО ОВОГ ПРЕДМЕРА И ПРЕДРАЧУНА ЈЕ ШЕМА ПВЦ СПОЉАШЊЕ СТОЛАРИЈЕ.

ПОНУЂАЧ

.....

.....

.....

.....

