

## Pret intocmire DALI pentru schimbarea tamplariei PVC la cele 2 camine din incinta unitatii

I.D.: 26472393

Data publicarii 05.03.18 Coduri CPV 45421000-4 71242000-6

Termenul limita pentru depunere: 08.03.18

Descriere: Descriere consultare: cele 2 Camine pentru care solicitam proiecte sunt identice. 1. Camin nr.1 (S+P+2E) este construit din caramida, acoperit cu tabla, edificat in anul 1976, suprafata construita la sol este de 643 mp si suprafata desfasurata este de 2090 mp. Tamplarie PVC Specificatii tehnice necesare pentru tamplarii exterioare si accesorii pentru tamplarii : - Profile din pvc pentacamerale cu adancimea( latime profil ) de montaj de minim 70 mm ; - Profile Clasa A - grosimea peretelui exterior de 3 mm; - Clasa de combustie a profilului - C2, dificil inflamabil; - Durata de viata a profilelor: - estimata de producator la minim 50 ani; - Armare cu otel zincat de 1,5 - 2,0 mm grosime, tratat anticoroziv ; - Coeficient de izolare termica a profilului armat : u lt; 1,4 W/mpK ( 5 camere); - Coeficient de izolare fonica a tamplariei: gt; 33 db, - Feronerie din otel garantata pentru cel putin 15.000 cicluri inchis-deschis; - Geam dublustrat termoizolant executat din sticla float, cu un coeficient de transfer termic u lt; 1,4 W/mpK. Suprafete tamplarie Ferestre PVC 1. F1(3,15x1,45) = 37 buc • Suprafata F1 = 4,57 x37 buc.=169,09mp 2. F2(3 x 2,5) = 1 buc • Suprafata F2 = 7,5 mp 3. F3(3,85 x 3) = 1 buc • Suprafata F3 = 11,55 mp 4. F4(1,70 x 0,85 ) = 2 buc • Suprafata F4 = 1,45 x 2 =2,90 mp 5. F5(1,45 x 0,80) = 3 buc • Suprafata F5 = 1,16 x 3 = 3,48 mp 6. F6(2,40 x 1,70) = 2 buc • Suprafata F6 = 4,08 x 2 =8,16 mp 6. F7(1,50 x 0,80) = 3 buc • Suprafata F7 = 1,20 x 3 =3,60 mp Total suprafete ferestre = 206,28 mp