

Lucrari modernizare - Tamplarie exetrioara - luminator + Refacere terasa necirculabila

I.D.: 95042803

Data publicarii 25.03.24 Coduri CPV 45453000-7

Pretul estimativ: 249.049,00 RON - 249.049,00 RON
294.930,00 RON - 294.930,00 RON

Descriere: 2. LOT 2 - Reabilitare terasa necirculabila, Reabilitare terasa necirculabilă Se vor desface toate straturile componente ale terasei necirculabile existente până la betonul de planșeu care se va revizui și repara, unde este cazul și se va realiza o stratificație de terasa necirculabilă de cca 29 - 32 cm grosime variabilă, cu următoarele straturi: • Se va turna o șapă de pantă pe toata suprafața betonului de planșeu, cu 0 cm la scurgeri și 1cm / ml înspre coame, ajungând la o valoare de 10 cm variabil; • Se va monta stratul de barieră de vapori în combinație cu stratul de difuzie 3-4 mm; (cele doua straturi 4 kg / mp) • Se va monta termoizolația de polistiren extrudat impermeabil XPS 5 cm pe toata suprafața terasei; • Se va monta un strat de protecție a termoizolației din șapă de beton slab armată cu grosimea de 5 cm; • Se va monta o folie de difuzie vapori; • Se va monta un prim strat de membrană autoadezivă 3 kg / mp, armată cu plasă d = 4 mm; • Se va monta un al doilea strat de membrană, termosudabilă, 4,5 kg / mp dispus încrucișat fata de primul cu protecție din ardezie. • Apa necesara probei la terminarea lucrarilor nu se evalueaza, beneficiarul punand la dispozitia beneficiarului apa necesara acesteia. • Reabilitarea gurilor de scurgere nu face obiectul prezentei licitatii, acestea fiind executate la data prezenta. Se vor monta numai caciulile de ventilatie; • Se vor monta deflectoare Oferta financiara se va intocmi respectand listele de cantitati puse la dispozitie de autoritatea contractanta, urmand ca situatiile de lucrari sa fie intocmite pe baza cantitatilor de lucrari real executate.. 1. LOT 1 - Executare lucrări de tâmplărie exterioara - luminator policarbonat pe structura metalica (3 bucati), Tâmplăria exterioară montată pe terasa necirculabilă a halei, reprezintă un luminator fix, alcătuit din trei părți. Acesta este realizat din policarbonat alveolar compus din 11 camere, cu protecție la UV. Coeficientul de transfer termic $U=1,3W/mpK$. Rezistența la foc clasa B-s1, d0. Performanța exterioară la foc clasa Froof. Temperatura de lucru cuprinsă între -40 0C / +120 0C Fixarea policarbonatului se face cu garnituri de cauciuc rezistente UV și profile de aluminiu eloxat. Compoziția chimică și forma produselor obținute prin deformare plastică să respecte SR EN 573-3. Structura metalică de susținere a policarbonatului va fi din țeava metalică rectangulară (60x60x3-mm, respectiv 60x40x3-mm) zincată și vopsită în câmp electrostatic. Conform indicativ CR 1-1-3/2012, "Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii zăpezii asupra construcțiilor": amplasamentul se afla in zona cu valoarea caracteristica a incarcarii pe sol este $sk=2,00KN/mp$. Montarea luminatoarelor va cuprinde și reparatiile necesare, survenite în timpul desfacerii luminatoarelor vechi. Coroborand prezentele caracteristici tehnice ale materialelor ce intra in componenta luminatoarelor, fiecare ofertant isi va face propria tehnologie atat pentru realizarea luminatoarelor cat si pentru montajul acestora. Confectia metalica rezultata din demolarea luminatoarelor vechi, nu reprezinta deseu, aceasta se preda beneficiarului pe baza de proces verbal de predare - primire. Oferta financiara se va intocmi respectand listele de cantitati puse la dispozitie de autoritatea contractanta, urmand ca situatiile de lucrari sa fie intocmite pe baza cantitatilor de lucrari real executate..