

EXECUTIE LUCRARI "ANVELOPARE CLĂDIRI PUBLICE - LICEUL TEORETIC DIN ORAȘUL GĂTAIA"

I.D.: 50290548

Data publicării 05.10.20 Coduri CPV 45321000-3

Pretul estimativ: 1.726.895,43 RON - 1.726.895,43 RON

Descriere: Cantitatile sunt cuprinse documentatiile de atribuire parte a procedurii. In caietul de sarcini mai sunt prezentate aspectele tehnice si cele calitative care vor trebui avute în vedere pe parcursul derularii lucrarilor. Documentatia de atribuire stabileste conditiile tehnice si de calitate. Ofertele care nu vor respecta integral cerintele documentatiei de atribuire vor fi considerate neconforme si respinse potrivit prevederilor art.137 alin (3) lit a) din HG 395/2016 cu modificarile si completarile ulterioare.Înlocuirea tâmplăriei Lucrarile vor consta in : - Înlocuirea tâmplăriei din lemn și metal cu tâmplărie etanșă cu ramă din PVC și geamuri duble, tratate low-e și înlocuirea ușilor de acces în clădire cu uși din PVC cu geam termoizolant la partea superioară, iar la cea inferioară panel PVC. Tâmplăria trebuie dotată cu dispozitive pentru aerisirea controlată a spațiilor ocupate și evitarea apariției condensului pe elementele de anvelopă. - Lucrări conexe Se vor reface spațiile și se vor monta glafurile interioare la golurile unde s-a înlocuit tâmplăria Se vor amenaja spațiile modificate funcțional prin înlocuirea pardoselilor cu pardoseli din gresie ceramică, placarea cu faianță a pereților din grupul sanitar nou creat și zugrăvirea pereților și a tavanelor - Reabilitarea termică a pereților Termoizolarea cu panouri sandwich cu spumă poliuretanică și tablă de aluminiu presupune aplicarea direct pe fațadă a sistemului de prindere, alcătuit din rigle, distanțieri și elemente de fixare. Panourile termoizolante se montează pe acest sistem, după fixarea riglelor. În jurul ferestrelor se vor folosi detaliile și piesele speciale ale sistemului, incluzând și montajul fâșiilor de material termoizolant (vată minerală) cu clasa de reacție la foc A2 – s1, d0 și cu lățimea de minim 30 cm. Termoizolarea soclului se va realiza cu polistiren extrudat de 10 cm. Plăcile de polistiren se fixează prin lipire cu adeziv și dibluri. Se aplică masa șpaclu și se înglobează plasa pentru armare din fibră de sticlă. Se aplică finisajul din tencuială decorativă cu specificațiile cromatice din planșele de execuție. - Reabilitarea termică a planșeului peste ultimul nivel Aceasta se realizează cu spumă poliuretanică pulverizabilă grosime 10 cm, cu densitatea de minim 40 kg/mp, protejată cu hidroizolație cu poliuree rezistentă la UV. -Instalații. Se propune montarea unui sistem de panouri solare și fotovoltaice pentru asigurarea unui nivel de minim 10% din consumul total de energie primară (valoarea consumului total de energie primară înregistrată la finalul implementării proiectului), care este realizat din surse regenerabile de energie, conform proiectului de instalații. Amenajări exterioare. -Lucrări conexe: Montarea mâinii curente la toate accesese clădirii, pentru îndeplinirea condițiilor de siguranță a utilizatorilor. Defacerea trotuarelor perimetrare și refacerea acestora;