

## **REABILITARE SI EXTINDERE SCOALA I-VIII NEGRENI, ORAS SCORNICESTI**

I.D.: 30383330

Data publicarii 27.08.18 Coduri CPV 45210000-2

Pretul estimativ: 982.297,00 RON - 982.297,00 RON

Descriere: Alcatuirea functionala: Lista spatiilor interioare propuse la parter Sala de clasa 1 Su = 11,78 mp Sala de clasa Limba Romana Su = 55,39 mp Laborator Matematica Su = 17,20 mp Secretariat Su = 12,12 mp Birou director Su = 10,39 mp Hol Su = 51,92 mp Cancelarie Su = 15,50mp Sala de festivitati Su = 73,81 mp Magazie Su = 4,10 mp Casa scarii Su = 6,60 mp Magazie lemne Su = 25,55 mp Sut parter= 284,36 mp Lista spatiilor intcrioare propuse la ctaj Sala de clasa 2 Su= 12,13 mp Sala de clasa 3 Su= 24,18 mp Sala de clasa 4 Su= 26,90 mp Sala de clasa 5 Su= 26,72 mp Sala de clasa 6 Su= 15,75 mp Sala de clasa 7 Su= 17,63 mp Sala de clasa 8 Su= 32,96 mp Hol Su= 20,55 mp Magazie Su = 4,50 mp Magazie Su = 4,10 mp Casa scarii Su = 6,60 mp Sut etaj = 192,02 mp Scenariul de interventie propus: - extinderea cladirii prin crearea un corp de cladire nou, alipit la cladirea existenta in care se vor afla grupurile sanitare, spatiul destinat centralei termice si casa scarii; -schimbarea jgheburilor si a burlanelor pentru o buna drenare a apei pluviale de pe acoperisul cladirii. - izolarea termica a peretilor exteriori pentru sporirea eficientei energetice si cresterea confortului termic; -inlocuirea partiala a tamplariei interioare a acelor elemente care se afla intr-o stare avansata de degradare. -refacerea finisajelor interioare (glet pe baza de ipsos si vopsea lavabila ); -implementarea facilitatilor de accesibilitate pentru persoanele cu dizabilitati: rampe de acces( la intrarea principala) si grupuri sanitare speciale; -refacere alei pietonale pentru accesul profesorilor si o alee separata pentru accesul elevilor. -executia unui put forat din care se alimenteaza cu apa cladirea cu ajutorul unui grup de hidrofor; - executia unui bazin vidanjabil care va colecta apele menajere uzate; - realizarea unui sistem de incalzire format dintr-o centrala termica pe combustibil solid care sa alimenteaze cu agent termic printr-o retea de distribuite noile corpurile de incalzire din intrega cladi