

servicii de proiectare și execuție lucrări aferente obiectivului "Modernizare si dotare scoala gimnaziala "Invatator Ion Mateescu" comuna Poiana Campina, judetul Prohova"

I.D.: 58625732

Documente participare:

- FisaDate_DF1118074.pdf
 - 2 liste scoala Poiana Campina.pdf
 - 3 LISTA DE UTILAJE ECHIPAMENTE.pdf
 - Anexa - Grila de analiza a conformitatii proiectului tehnic-semnat.pdf
 - CAIET DE SARCINI.pdf
 - formulare-semnat.pdf
 - instructiuni suplimentare elaborare oferte-semnat.pdf
 - DALI SEAP.pdf
 - DUAЕ_CERERE_126509.xml
-

Data publicarii 08.07.21 Coduri CPV 45214220-8 45453000-7 71200000-0 71300000-1 71322000-1

Termenul limita pentru depunere: 30.07.21 Pretul estimativ: 5.009.940,28 RON - 5.009.940,28 RON

Descriere: Proiectare - Elaborare Documentatii necesare pentru obtinerea acordurilor, avizelor si autorizatiilor aferente obiectivului de investitii, elaborare Proiect pentru autorizarea executării lucrărilor de construire, elaborare Proiect pentru Organizarea Executiei (POE),elaborare Proiect Tehnic+ Detalii De Executie (PT+DDE) si asistenta tehnica din partea proiectantului pe perioada executiei lucrarilor. Documentatia se va elabora avand la baza DALI-ul si in conf. cu prev. HGnr.907/2016 si Standerdele nationale si reglementarile tehnice in domeniu. Executie lucrari: După elaborarea DALI, scenariul I (recomandat de proiectant) a fost aprobat prin HCL. Lucrările propuse constau în: 1. ȘCOALA - consolidarea clădirii existente; - sistematizarea verticală și în plan a amplasamentului prin refacerea trotuarelor, a hidroizolației la nivelul acestora. - refacere parțială împrejmuire; - refacerea integrală a soclului pentru cladirea scolii, hidroizolarea in vederea protejării si prevenirii infiltrărilor de apa si termoizolarea acestuia. - placarea pereților exteriori ai scolii, cu termosistem de minim 15cm grosime, vata bazaltica, izolarea planșeului inferior cu polistiren extrudat în grosime de 10 cm și izolarea invelitorii cu saltele de vata minerala de minim 25 cm pentru creșterea eficientei termice a clădirii; - înlocuirea tamplariei exterioare existente cu tamplarie PVC cu geam clar tripan cu straturi de argon, grile de ventilație higroreglabile, pentru admisia aerului proaspat, evitarea apariției condensului si asigurarea unei rate normale de ventilație, la cladirea scolii; - re compartimentare grupuri sanitare si refacere finisaje grupuri sanitare cu pardoseli ceramice, dotarea acestora cu obiecte sanitare si accesorii; - placare pereți cu lambriu rezistent la foc cu h=1,40; - refacerea treptelor exterioare si dotarea acestora cu mana curenta; - propunere rampa acces persoane cu dizabilitati; - refacerea tuturor finisajelor interioare cu finisaje uscate rezistente la foc si zugrăveli lavabile, in funcție de destinația încăperii; - ignifugarea tavanelor utilizând finisaje uscate rezistente la foc; - înlocuirea tamplariei interioare; - dotarea cu sisteme de detectie fum/gaze; - dotarea cu instalații de stingere incendiu conform normelor si normativelor in vigoare; - dotarea cu sistem de ventilare mecanica si naturala; - dotarea cu sistem de aer condiționat/ generator; - înlocuirea becurilor de iluminat cu incandescenta cu becuri de iluminat economice pentru o mai mare eficienta energetica; - implementarea unei soluții de iluminat exterior economice; - refacerea circuitelor electrice; - propunere platforma colectare deșeuri cu punct de apa si cu împrejmuire; - propunere teren de sport (dimensiunea unui teren de volei-24x15m), placa din beton armat, teren sintetic; - igienizarea terenului 2. SALA DE SPORT -înlocuire finisaje interioare - parchet, zugrăveli interioare, tencuieli; -refacere scena cu materiale rezistente la foc; -refacere hidroizolatie si termoizolatie placa sol; -recompartimentare vestiare si dotare corespunzătoare; -placare pereți si stâlpi aferenți suprafeței de joc cu HPL de 2m inaltime pentru a-i proteja; -înlocuire tamplarie interioara - usi lemn pline; -placare cu lambriu ignifugat h=1,40m in vestiare si holul aferent; -refacere finisaje grup sanitar- pardoseala ceramica antiderapanta, si placi ceramice pentru pereți pana la 2,10m 3. TEREN DE VOLEI Terenul de volei propus va avea dimensiunile de 24x15m, din care suprafața de joc va fi de 18x9m cu spațiul de siguranța de 3m perimetral. Suprafața de joc va fi realizata din cauciuc tartan turnat. Se vor executa următoarele lucrări: -desfacerea finisajelor exterioare existente; -inlaturarea porțiunilor de tencuiala degradata; -verificarea de către proiectant, expert, verificator, beneficiar si executant a aspectelor relevante pentru rezistenta si stabilitatea clădirii relevate in urma îndepărtării finisajelor exterioare si a tencuielilor degradate; -se vor executa eventualele străpungeri necesare Perimetral in jurul ferestrelor in golul de zidărie se va monta termosistem, respectandu-se pașii de montaj indicați de furnizor. Dupa încheierea lucrărilor de reparați sau de înlocuire a tamplariei exterioare (ferestre si usi). precum si a izolației hidrofuge a terasei, dar înainte de fixarea glafurilor pe atice se vor executa lucrările de montare a termosistemului, compus din următoarele elemente: -adeziv specific pentru lipirea termoizolatiei pe suport -vata minerala, grosime de 15 cm -mijloace de fixare mecanică ce se vor determina în funcție de stratul suport, starea acestuia conform indicațiilor furnizorului de termosistem -tencuiala pentru finisarea termosistemului. Numărul de zile până la care se pot solicita clarificări înainte de data limită de depunere a ofertelor: 10 zile. Autoritatea contractanta va raspunde solicitarilor de clarificari inainte cu 6 zile de la data limita de depunere a ofertelor.
