

"Cresterea eficientei energetice si gestionarea inteligenta a energiei in Scoala Primara Pojorata, din comuna Pojorata, judetul Suceava"

I.D.: 88543095

Data publicarii	26.10.23	Coduri CPV	45453000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	2.851.413,60 RON - 2.851.413,60 RON
-------------------	-------------------------------------

Descriere: In cadrul contractului se propune renovarea energetica a Scolii primare din Pojorata. In acest scop se vor executa urmatoarele categorii de lucrari: - desfaceri: sobe din placi ceramice, pereti din zidarie, tamplarie, jgheaburi, burlane, tencuieli, pardoseli calde si reci, izolatii termice, placaje faianta, trotuare existente, - realizare lucrari de arhitectura: pereti gips carton, tavane suspendate din gips-carton, ignifugarea elementelor din lemn, usi PVC, usi metalice rezistente la foc, ferestre PVC, termoizolatii fatada cu vata minerala bazaltica de 15 cm protejata cu tencuieli siliconice decorative, termoizolatii sub pardoseala cu polistiren extrudat de 10 cm, pardoseli din placi de gresie, pardoseli din parchet lamelar triplustrat, tencuieli interioare, glet, vopsitorii cu vopsele lavabile, termoizolatii in pod cu vata minerala de 30 cm grosime, dusumele oarbe rasinoase brute, pazii si steasina din scanduri de lemn, sistem de jgheaburi si burlane, trotuar perimetral din betonpavaj cu pavele din beton 6 cm grosime asezate pe strat de nisip, borduri prefabricate din beton pentru alei sitrotuare, - instalatii electrice interioare curenti tari si instalatii electrice interioare curenti slabi, - instalatii paratrasnet si priza de pamant - instalatii sanitare interioare - instalatii termice interioare inclusiv in centrala termica - amenajari pentru protectia mediului prin asternere pamant vegetal si semnare gazon - retele exterioare de canalizare menajera din tuburi PVC-KG inclusiv camine de vizitare din polietilena complet echipate - retele exterioare de alimentare cu apa din tuburi PEHD, inclusiv camin de apometru complet echipat - retele electrice exterioare, iluminat de exterior cu stalpi de 5 m si corpuri de iluminat exterior tip LED si corpuri de iluminat de exterior cu panouri fotovoltaice Realizarea lucrarii se va face in baza Autorizatiei de Construire, a Proiectului Tehnic de executie, a Detaliilor de Executie, a Caietelor de Sarcini pe specialitati verificate si autorizate conform prevederilor legale si a autorizatiei de construire.Descrierea lucrarilor este disponibila in proiectul tehnic, sectiunea documentatiei descriptive din cadrul prezentei documentatii de atribuire. Durata in luni/zile: 50 luni calendaristice incepand de la data atribuirii contractului / emiterii ordinelor de incepere a lucrarilor din care: Durata de executie a lucrarilor este de 14 luni, Perioada de garantie de buna executie este de minim 36 luni.
