

Executie lucrari pentru proiectul „Construire gradinita de copii cu program normal si centrala termica în comuna Ciumani, judetul Harghita”

I.D.: 28106471

Data publicarii	14.05.18	Coduri CPV	45214100-1
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	1.361.303,00 RON
-------------------	------------------

Descriere: Executie lucrari pentru proiectul „Construire gradinita de copii cu program normal si centrala termica în comuna Ciumani, judetul Harghita”. Valoarea estimata a contractului de executie este de 1.361.303 RON fara TVA din care C + M este 1.327.703 RON, Organizarea de ?antier (OS) este 0 RON. Amplasamentul se afla în imediata vecinatate a Scolii Generale nr. 3 aș;Köllo Miklósaș; aș;. Comuna dorește realizarea unei gradinite de copii cu program normal, pentru doua grupe, care sa se potriveasca in ambientul rural si sa aiba o identitate locala. Constructia propusa (Corp C1, Gradinita de copii) va avea suprafata construita Sc = 446,72 mp, cu o organizare functionala simpla. Pe lângă salile de grupa si spatiile de deservire ale acestora (grupuri sanitare, depozite de rechizite) cladirea va cuprinde un hol cu vestiar, vestiarul educatoarelor cu wc, un oficiu, un grup sanitar pentru persoane cu dizabilitati, hol de primire, biroul educatoarelor cu wc si o sala festiva, folosit pentru repetitii, expozitii, mici spectacole si prezentarii. Sala festiva si salile de grupa vor avea accese acoperite, spre terase exterioare. Cladirea va fi retrasa de pe aliniamentul strazii Töltés (la fel ca cladirea scolii învecinate), creând posibilitatea formarii unui spatiu public generos în fata celor doua institutii de invatamant. Arhitectura cladirii izvoareste si se integreaza in context, volumetria, materialele folosite sunt preluate din arhitectura caselor si surelor traditionale locale. Constructia va avea o volumetrie simpla alcatuita din doua tipuri de volume. Spatiile importante (salile de grupa si sala festiva) vor aparea ca volume independente, cu acoperis sarpanta, legate de un corp cu acoperis terasa necirculabila, care adaposteste restul functiunilor. Sarpanta din lemn, cu unghi de panta mare, va fi invelit cu tigla ceramica. Salile sunt conectate in exterior prin intermediul teraselor exterioare, acoperite, functionând ca prispele la casele traditionale. Accesul principal în cladire se realizeaza prin intermediul unei rampi acoperite, oferind astfel acces si pentru persoane cu dizabilitati. Corpul C2 (centrala termica) va avea o suprafata construita Sc= 38,37 mp, cu o organizare functionala simpla: un hol de acces deschis si incaperea CT. Constructia va avea o volumetrie simpla, rectangulara, cu acoperis in panta lina.