

ROMÂNIA
JUDEȚUL SIBIU
ORAȘUL COPȘA MICĂ
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA NR. 3/2021

privind aprobarea actualizării indicatorilor tehnico-economici în cadrul proiectului
“Creșterea calității vieții în orașul Copșa Mică prin proiecte integrate”,
Cod proiect 123741

Consiliul Local al orașului Copșa Mică, întrunit în ședința extraordinară din data de 7 ianuarie 2021,

Analizând referatul de aprobare al primarului orașului Copșa Mică nr. 117/2021 și raportul de specialitate nr. 118/2021 întocmit de Biroul Managementul Proiectelor,

Văzând avizul Comisiei pentru programe de dezvoltare economico-sociale, buget-finanțe, administrarea domeniului public și privat, agricultură, gospodărie comunală, servicii și comerț

În conformitate cu prevederile art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare și prevederile,

În temeiul art. 129 alin. (1), alin.(2) lit.b) și d) alin. (4) lit.d) și alin. (7) lit. a) și lit. m) din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul Administrativ,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1 Se aprobă actualizarea indicatorilor tehnico-economici (faza DALI) pentru obiectivul de investiții „Reabilitare, modernizare și dotare Școala Gimnazială nr.3, Copșa Mică” care face parte din proiectul „Creșterea calității vieții în orașul Copșa Mică prin proiecte integrate”, descrierea investiției și indicatorii tehnico-economici actualizați regăsindu-se în anexa nr. 1 la prezenta hotărâre.

Art. 2 Primarul orașului Copșa Mică, prin intermediul aparatului de specialitate, va asigura ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

Adoptată în orașul Copșa Mică la data de 7 ianuarie 2021

Președinte de ședință

Benicky Camelia-Maria

Contrasemnează

Secretar general
Șerban Dorin

Anexa nr.1 la HCL Copșa Mică nr. 3/2021

Indicatori tehnico-economici ai investiției:

investiția totală: 6.926.299,02 lei + TVA,
din care C+M: 4.189.126 lei + TVA

Prin proiect, se propun următoarele lucrări:

- realizarea la exteriorul clădirii unui termosistem de 10 cm din plăci vată minerală bazaltică și tencuieli și vopsitorii siliconice exterioare (vopsele pe bază de rășini siliconice în dispersie apoasă care au bună permeabilitate a vaporilor de apă, absorbție mică prin capilaritate, aderență pe orice tip de suport);
- înlocuirea tamplariei existente din PVC cu tamplarie nouă din profile PVC cu 5 sau 7 camere, cu caracteristici îmbunătățite, cu geam termoizolant tip 4+16+4mm, cu strat reflectant și grile higroreglabile;
- etanșarea tâmplariei pe contur cu placi de polistiren expandat ignifugat de 2 cm gros.;
- montarea de glafuri exterioare din tablă de aluminiu, etanșe, cu lăcrimar;
- reconfigurarea grupurilor sanitare pentru a satisface nevoile actuale, conform numărului de elevi; modernizarea acestora, schimbarea totală a compartimentărilor, finisajelor și obiectelor sanitare;
- realizarea, în cadrul parterului, a unui grup sanitar pentru persoane cu dizabilități
- propunerea a două puncte de băut apă (2x 2 fântâni de apă);
- izolarea plăcii la pardoseala pe pamant, prin plasarea unui strat de 5 cm din plăci de vată minerală bazaltică;
- înlocuirea pardoselilor în zonele în care se adaugă termoizolație pe placă;
- izolarea pereților dinspre pământ, de la demisol, cu plăci vată minerală bazaltică 10 cm gros. și gips carton
- mărirea spațiului de vestiar și micșorarea anexei laboratorului de informatică;
- realizare unui spațiu pentru centrala termică, conform cu legislația actuală;
- realizarea unor ante de zidarie pentru protejarea utilizatorilor în utilizare;
- închiderea scărilor în case de scară și prevederea la tâmplărie a unor ochiuri mobile cu deschidere automată;
- desființarea a două spații de sub podestul scărilor pentru a îndeplini cerințele actuale de securitate la incendiu;
- schimbarea sensului de deschidere la ușile ce se deschideau spre interior;
- modificarea accesului elevilor și mutarea treptelor în exterior;
- reparații la tencuieli și vopsitorii interioare în zonele afectate de schimbarea tâmplăriei;
- realizarea în pod, la planșeul de peste etaj, a unei izolații suplimentare de 15 cm gros. din plăci de vată minerală bazaltică, protejată cu o podină din lemn;
- reparații la învelitoare pentru stoparea infiltrațiilor;

Pentru instalații se propun următoarele măsuri:

- se propune realizarea unui sistem de preparare apă caldă menajeră și încălzire centralizată prin montarea a două centrale termice murale în condesație, pe combustibil gazos de 150 kw și 33 de colectoare solare cu tuburi vidate. Rețeaua de distribuție a agentului termic va fi echipată cu corpuri de încălzire de tip static, radiatoare din oțel interconectate prin conducte de cupru izolate;
- se propune realizarea unei instalații electrice noi, cu cabluri și conductori din cupru masiv, dimensionată și protejată cu aparataj corespunzător, dotarea clădirii cu instalație de protecție împotriva loviturilor directe de trăsnet, prin montarea unui sistem de paratrăsnet cu

dispozitiv de amoraşare si realizarea de prize artificiale de legare la pământ, precum și realizarea unei instalații de iluminat dotată cu surse LED și aparataj de comandă acționat din mai multe puncte;

– se propune realizarea de grupuri sanitare noi dotate cu apă curentă / canalizare prin executarea unei instalații de alimentare cu apă și canalizare menajeră în interiorul construcției.

Președinte de ședință,

Benicky Camelia-Maria

Contrasemnează,

Secretar general
Șerban Dorin

Întocmit,
Cons. BMP Deaconu Adrian