

ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA FÂNTÂNELE
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRÂREA NR. 52

Din 29 septembrie 2020

privind actualizarea indicatorilor tehnico-economici al proiectului " REABILITAREA ȘI EXTINDEREA ȘCOLII GIMNAZIALE DIN LOCALITATEA CĂLIMĂNEȘTI, JUDEȚUL MUREȘ "

Consiliul local al comunei Fântânele, întrunit în ședința ordinară din 29 septembrie 2020,

În conformitate cu prevederile art. 129 alin (1), (2) lit. b, alin (4) lit.d din OUG 57/2019 privind Codul administrativ; respectiv referatul de aprobare prezentat de către primarul Comunei Fântânele, în calitate sa de inițiator, înregistrat cu nr.4844/17.09.2019, raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, și raportul comisiei de specialitate a Consiliului Local Fântânele

Având în vedere prev. art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare; art. 7 alin (6) din Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice

Având în vedere prev. art. 7 alin (13) din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, r. cu modificările și completările ulterioare,

Analizând devizul și indicatorii tehnico-economici ai proiectului „REABILITAREA ȘI EXTINDEREA ȘCOLII GIMNAZIALE DIN LOCALITATEA CĂLIMĂNEȘTI, JUDEȚUL MUREȘ” aprobat prin HCL. Nr. 37/28.06.2018 și actualizat prin HCL nr. 35/23.07.2019,

În temeiul prevederilor art. 139 alin (3) lit. a, și art. 196 alin (1) lit.a din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂREȘTE

Art. 1. - Se aprobă actualizarea indicatorilor tehnico-economici al proiectului „REABILITAREA ȘI EXTINDEREA ȘCOLII GIMNAZIALE DIN LOCALITATEA CĂLIMĂNEȘTI, JUDEȚUL MUREȘ”, aprobată prin HCL nr. 37/28.06.2018 și actualizată prin HCL nr.35/23.07.2019, conform **Anexei Nr. 1**, care face parte integrantă la prezenta hotărâre.

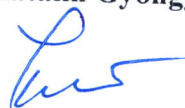
Art. 2. - Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul Comunei Fântânele.

Art. 3. - Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului Comunei Fântânele, în termenul prevăzut de lege, primarului Comunei Fântânele și Prefectului -județului Mureș și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet www.e-primarii.ro/primaria-fintinele.

Președinte de ședință,
Takacs Kalman



Contrasemnează,
Secretar general
Keserii Katalin Gyongyi



Anexa Nr. 1

la HOTĂRÂREA CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI FÂNTÂNELE

nr. 52 din 29.09.2020

privind actualizarea indicatorilor tehnico-economici al proiectului " REABILITAREA ȘI EXTINDEREA ȘCOLII GIMNAZIALE DIN LOCALITATEA CĂLIMĂNEȘTI, JUDEȚUL MUREȘ "

1. Numărul locuitorilor al Comunei Fântânele este de 4.693 locuitori, conform Rezultatului final al recensământului populației și locuințelor din anul 2011, iar Școala Gimnazială Călimănești are un efectiv de 93 elevi în anul școlar 2017-2018.
2. Caracteristici tehnice ale investiției propuse sunt următoarele:
 - **Valoarea totală a proiectului, inclusiv TVA:** 3.437.294,09 lei / 738.996,42 euro (la cursul Inforeuro din luna februarie 2018: 4,6513 lei/euro)
 - **Contribuția proprie la valoarea eligibilă:** 2% din valoarea totală a proiectului, adică 62.132,01 lei / 13.357,99 euro;
 - **Valoarea neeligibilă a proiectului:** 330.694,07 lei /71.097,12 euro;
 - Durata de realizare a proiectului este de 33 luni, din care durata de execuție a lucrărilor de construcții 18 luni.
 - Capacități (în unități fizice și valorice):
 - Suprafață teren 2819 mp
 - Arie construită 579 mp
 - Arie construită desfășurată 966 mp
 - Arie utilă 769,54 mp
 - Regimul de înălțime al construcției Demisol Parțial + Parter

Corpul de clădire cu regimul D+P a Școlii Gimnaziale Călimănești a cărui stare de uzură generală, tehnică și morală este avansată va fi reabilitată prin proiectul propus și se va executa în extindere un nou corp de clădire cu două nivele, care să asigure din punct de vedere funcțional spațiile necesare desfășurării în bune condiții a procesului de învățământ. Se dorește alinierea școlii normativelor actuale privind siguranța la exploatare, rezistență și stabilitate, siguranța la foc, economie de energie termică. De asemenea se vor amenaja o sală de sport și un laborator de informatică prin extinderea clădirii respectând regimul de înălțime existent. Dotările incluse în proiect vor oferi de asemenea suport material pentru un proces educațional îmbunătățit, care respectă

cele mai noi standarde tehnice în domeniul serviciilor educaționale aplicabile, precum și standardele de calitate pentru infrastructura educațională:

- **table interactive, sistem boxe 5.1 și laptopuri în fiecare clasă și în laboratorul de informatică – câte 7 bucăți;**
- **o imprimantă multifuncțională A3 color;**
- **patru routere wireless cu acoperire a întregii clădiri;**
- **câte 9 pachete de software educațional în limba română și engleză;**
- **echiparea laboratorului de informatică cu 15 calculatoare performante inclusiv periferice.**

Proiectul propus va asigura în același timp posibilitatea de joacă și a activităților în aer liber în zone special amenajate. Spațiul exterior se va amenaja: se propune un trotuar de gardă în jurul clădirii, zone pavate și spații verzi decorative.

După derularea investiției propuse, va exista oportunitatea introducerii **programului de tip "Școala după școală"**, care va oferi în special elevilor din categorii defavorizate șansa de a se adapta la cerințele educaționale prin sprijinul oferit de către cadrele didactice în rezolvarea temelor de casă și în procesul de învățare și recreere peste orarul normal de înainte de masă. În realizarea programului "Școala după școală" vor fi implicați și persoane vârstnice din sat, care vor contribui în regim de voluntariat la organizarea unui club de dans popular pentru copii școlii. Includerea pensionarilor în activitatea educațională locală este un obiectiv important pentru comună, deoarece aceste persoane, care de multe ori trăiesc în mod singuratic, aparțin unui grup cu mare risc de izolare socială.

Proiectul prevede măsuri de accesibilizare a mijloacelor de informare și comunicare precum și realizarea unor adaptări suplimentare față de cerințele minime ce decurg din Ordinului Nr. 189 din 2013 pentru aprobarea reglementării tehnice "Normativ privind adaptarea clădirilor civile și spațiului urban la nevoile individuale ale persoanelor cu handicap, indicativ NP 051-2012 - Revizuire NP 051/2000".

Implementarea proiectului va contribui la creșterea eficienței energetice ale clădirii școlii și la reducerea impactului asupra mediului înconjurător prin strângerea selectivă a deșeurilor și organizarea reciclării acestora printr-o firmă specializată.

3. Proiectul are un impact socio-economic major, prin:

- Creșterea accesului, calității și a atractivității educației, contribuind la:
 - creșterea ratei de participare la diferite niveluri de educație;
 - reducerea abandonului școlar și a părăsirii timpuriu a școlii;
 - rată mai mare de absolvire a învățământului obligatoriu;
 - creșterea ratei de tranziție spre niveluri superioare de educație;

- Realizarea condițiilor pentru o educație de calitate și creșterea gradului de participare a populației în învățământul primar și gimnazial;
- Eliminarea discrepanțelor sociale dintre mediul urban și cel rural;
- Evitarea depopulării satelor stimulând tineretul prin oferirea posibilității de educare în condiții bune, asigurarea echipamentelor adecvate, crearea unui mediu prietenos și atractiv;
- Modernizarea sistemului de educație în scopul asigurării unei dezvoltări umane durabile prin asigurarea accesului la studii de calitate la nivelul de învățământ pentru toți copiii;
- Utilizarea eficientă a bazei tehnico-materiale și a resurselor financiare alocate sistemului educațional și ameliorarea calității instruirii;
- Implementarea unui sistem eficient de protecție socială a resurselor umane din învățământ;
- Modernizarea infrastructurii necesare activităților educaționale, alinierea la standardele și cerințele actuale a condițiilor de studiu din mediul rural la cele din mediul urban;
- Obținerea unei construcții care să satisfacă cerințele actuale prescrise de normativele în vigoare referitoare la cerințele fundamentale de:
 - rezistență și stabilitate
 - securitate la incendiu;
 - igienă, sănătate și mediu înconjurător;
 - siguranță și accesibilitate în exploatare;
 - protecție împotriva zgomotului;
 - economie de energie și izolare termică;
 - utilizare sustenabilă a resurselor naturale.

Prin implementarea proiectului **vor fi afectate în mod direct cei 93 de elevi**, care frecventează Școala Gimnazială Călimănești, prin îmbunătățirea calității educaționale precum și cadrele didactice din școală, dat fiind faptul că noul sistem educațional local atrage după sine dezvoltarea metodicii, și folosirea noilor metode pedagogice. Din perspectiva impactului pe care educația o are asupra societății, de rezultatele proiectului vor beneficia, indirect, familiile copiilor și comunitatea locală.

Președinte de ședință
Takacs Kalman



Contrasemnează
Secretar general
Keserii Katalin Gyongyi

Proiectant,
S.C. HUZZO STUDIO S.R.L.
Ing. Sántha Jenő

