

HOTĂRÂREA NR.18/2024

privitoare la aprobarea documentația tehnico economica - Studiului de Oportunitate, a indicatorilor tehnico-economici si a Devizului General pentru investiția „Dezvoltare infrastructura TIC (sisteme inteligente de management) în Comuna Laloșu, Județul Vâlcea”

Consiliul Local al comunei Laloșu, județul Vâlcea, întrunit în ședință ordinară, în data de 23.04.2024 la care participă un număr de 11 consilieri din totalul de 11 în funcție.

Văzând că prin Hotărârea nr. 4 din 30.01.2024 a Consiliului Local Laloșu a fost ales președinte de ședință, domnul *VOINEA Gheorghe-Alexandru* pentru o perioada de trei luni, respectiv februarie – aprilie 2024;

Luând în dezbatere Referatul de aprobare al primarului în calitate de inițiator înregistrat la nr. 1640 din 23.04.2024 prin care propune aprobarea Privind aprobarea documentația tehnico economica - Studiului de Oportunitate, a indicatorilor tehnico-economici si a Devizului General pentru investiția „Dezvoltare infrastructura TIC (sisteme inteligente de management) în Comuna Laloșu, Județul Vâlcea”

Luând act de Raportul de specialitate nr.1641 din 23.04.2024 întocmit de către Compartimentul financiar contabil la proiectul de hotărâre privind rectificarea bugetului local al comunei Laloșu pe anul 2024;

Văzând Hotărârea Consiliului Local al comunei Laloșu nr. 25/13.05.2022 privind aprobarea proiectului, a cheltuielilor aferente proiectului și a depunerii proiectului: „Dezvoltare infrastructura TIC (sisteme inteligente de management) în Comuna Laloșu, Județul Vâlcea” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, COMPONENTA 10 - Fondul local;

Având în vedere raportul de avizare a legalității proiectului de hotărâre întocmit de secretarul general al comunei, înregistrat la nr. 1642/23.04.2024 și raportul de avizare favorabil al comisiilor de specialitate reunite din cadrul Consiliului Local al Comunei Laloșu prin care se propune aprobarea proiectului de hotărâre în forma și conținutul inițiate;

În conformitate cu prevederile art. 44 alin (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, Regulamentul (UE) 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de Redresare și Reziliență, Prevederile Ordonanței de urgență nr. 124 din 13 decembrie 2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență, respectiv normele metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021, Prevederile Ordonanței de urgență nr. 155 din 3 septembrie 2020, privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență, cu modificările și completările ulterioare, Prevederile Ordinului nr. 649 din 26 aprilie 2022 al Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației pentru aprobarea Schemei de ajutor de stat „Sprijin acordat pentru implementarea Planului național de redresare și reziliență în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență „PNRR/2022/C10 - Fondul Local - promovarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice”, Prevederile Ghidului specific- Condiții de accesare a fondurilor europene aferente PNRR în cadrul apelurilor de proiecte PNRR 2022/C10 Componenta CIO-Fondul Local, Prevederile Hotărârii nr. 907 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de

investiții finanțate din fonduri publice cu modificările și completările ulterioare, coroborat cu prevederile art. 129 alin.(2) lit.b) și alin. (4) lit. d) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu completările ulterioare;

În temeiul art. 139 alin.(3) lit.e) și art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu completările ulterioare, întrunind 11 voturi „pentru”, adoptă următoarea

HOTĂRÂRE

Art.1. Se aprobă documentația tehnico economică - Studiul de Oportunitate al proiectului „Dezvoltare infrastructura TIC (sisteme inteligente de management) în Comuna Laloșu, Județul Vâlcea” în vederea implementării acestuia în cadrul Planul Național De Redresare Și Reziliență -Componenta

C10 — Fondul Local - Investiția I.1.2 Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde — ITS/alte infrastructuri TIC (sisteme inteligente de management urban/local)

Art.2. Se aprobă Anexa 1 - devizul general aferent obiectivului de investiții **Dezvoltare infrastructura TIC (sisteme inteligente de management) în Comuna Laloșu, Județul Vâlcea**, în cuantum de **1.690.150,49 lei** (fără TVA), din care suma eligibilă **1.598.745,28 lei** fără TVA, conform contract de finanțare număr **145121/5685/20.12.2022** și suma neeligibilă de **91.405,21 lei** fără TVA, anexă parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3. Se aprobă indicatorii tehnico-economici, conform anexei nr.2, anexă care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.4. Se aprobă finanțarea de la bugetul local al Comunei Laloșu a sumei de **91.405,21 lei** fără TVA, reprezentând categoriile de cheltuieli neeligibile.

Art.5. Prevederile prezentei hotărâri vor fi duse la îndeplinire de Primarul comunei Laloșu prin compartimentele de specialitate.

Art.6 Prezenta hotărâre va fi comunicată Instituției Prefectului-Judetului Vâlcea în vederea exercitării controlului de legalitate, Primarului comunei Laloșu și se aduce la cunoștință publică prin publicarea acesteia pe pagina de internet prin grija secretarului general al UAT Laloșu.

Laloșu, 23.04.2024

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
VOINEA GHEORGHE-ALEXANDRU

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR GENERAL AL UAT LALOȘU,
ILINOIU CAMELIA-GABRIELA

CARTUȘ NECESAR DE INSERAT PE ORICE HOTĂRÂRE A CONSILIULUI LOCAL LALOȘU DUPĂ SEMNĂTURA PREȘEDINTELUI DE ȘEDINȚĂ ȘI CEA A SECRETARULUI GENERAL AL UAT			
PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRĂRII CONSILIULUI LOCAL NR.22/2024			
Nr. crt.	Operațiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnatura persoanei responsabile sa efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii ¹⁾ s-a făcut cu majoritate <input type="checkbox"/> simpla <input type="checkbox"/> absoluta <input type="checkbox"/> calificata ²⁾		
2	Comunicarea catre primar ³⁾		
3	Comunicarea catre prefectul judetului ³⁾		
4	Aducerea la cunostinta publica ⁴⁾ + ⁵⁾		
5	Comunicarea, numai in cazul celei cu caracter individual ⁴⁾ + ⁵⁾		
6	Hotararea devine obligatorie ⁶⁾ sau produce efecte juridice ⁷⁾ , dupa caz		

ANEXA NR.2 LA HOTĂRÂREA NR.18/2024

privitoare la aprobarea documentația tehnico economica - Studiului de Oportunitate, a indicatorilor tehnico-economici si a Devizului General pentru investiția „Dezvoltare infrastructura TIC (sisteme inteligente de management) în Comuna Laloșu, Județul Vâlcea”

**DESCRIEREA INVESTIȚIEI ȘI PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO
ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII**

În cadrul programului Planului Național de Redresare si Reziliență al României, COMPONENTA 10
– Fondul local

Denumirea obiectivului de investiții: Dezvoltare infrastructura TIC (sisteme inteligente de management) în Comuna Laloșu, Județul Vâlcea

INDICATORI ECONOMICI:

Componenta C10- I1.2 - 1.690.150,49 lei fără TVA

- Valoarea totala eligibila de **1.598.745,28 lei fără TVA**, defalcata astfel:
 - Servicii: **68.000,00 lei fără TVA dispuse astfel:**
 - Servicii elaborare studii **15.000,00 lei fără TVA**
 - Servicii elaborare proiect tehnic supraveghere video si wi-fi **30.000,00 lei fără TVA**
 - Servicii in vederea obținerii avizelor/ acordurilor/ autorizațiilor **10.000,00 lei fără TVA**
 - Servicii elaborare proiect rețelistică **5.000,00 lei fără TVA**
 - Servicii dirigenție de șantier **8.000,00 lei fără TVA**
 - IT&C: **641.409,01 lei fără TVA**
 - Modernizare rețea de date locala: **77.215,87 lei fără TVA**
 - Sistem de supraveghere video si WiFi: **812.120,40 lei fără TVA**
- Valoarea totala neeligibila:
 - Servicii: **75.000,00 lei fără TVA**
 - Organizarea procedurilor de achiziții: **5000,00 lei fără TVA**
 - Cheltuieli pentru informare si publicitate: **5.000,00 lei fără TVA**
 - Comisioane si taxe: **6.405,21 lei fără TVA**





INDICATORI TEHNICI:

Prin prezenta investiție se propune a se realiza achiziționarea de sisteme TIC (Tehnologia Informațiilor și Comunicațiilor) compus din:

- Dezvoltarea de servicii și structuri de sprijin foarte specializate pentru administrațiile publice (echipamente/echipamente și aplicații pentru managementul local):

✚ Achiziționare infrastructură TIC:

- ❖ Sistem informatic pentru digitalizarea activității primăriei - Smart Village;
- ❖ Achiziție de echipamente IT&C / Hardware;
- ❖ Modernizare rețea de date locala;

-  Dezvoltarea Sistemului de monitorizare și siguranță a spațiului public;
-  Realizare sistem WiFi in spatii publice
-  Lucrările de construcții pentru montarea și punerea în funcțiune a echipamentelor;
-  Activități de proiectare și asistență tehnică.

Implementarea unui Sistem Informatic Integrat, modernizarea/extinderea infrastructurii hardware, implementarea unui sistem de monitorizare a spațiului public

Variantă implică:

- Sistemul informatic integrat si infrastructura hardware necesară,
- Sistemul de supraveghere video,
- Sistemul de wi-fi in spatii publice.

Sistemul Informatic Integrat

Principalele echipamente hardware

4.5	Echipamente, soluții/aplicații	Cantitate
4.5.1	Echipamente hardware Data Center	
4.5.1.1	Server aplicatie + Windows	1
4.5.1.2	Rack	1
4.3.1.3	Router	1
4.5.2	Statii de lucru individuale si echipamente de imprimare/scanare/copiere	
4.5.2.1	Statii de lucru +periferice(mouse, tastatura,UPS)	7
4.5.2.2	Monitoare	11
4.5.2.3	Laptop	4
4.5.2.4	Videoproietor + Ecran de proiectie electric + Sistem de prezentare wireless	1
4.5.2.5	Camera Videoconferinta	1
4.5.2.6	Multifunctionala A3	3
4.5.4	Infrastructură suport IT (de ex. UPS, HVAC, etc.)	
4.5.4.1	UPS Data center	1
4.5.4.2	Aer conditionat Data center	1

Implementarea unei platforme de servicii publice digitale- Sistem informatic pentru digitalizarea activității primăriei;

- Modul - Înrolare si autentificare utilizatori
- Modul – Documente online – Ghișeu unic pentru cetățeni
- Modul – Sesizări & Reclamații cetățeni
- Modul – Programări / Audiente
- Modul – Monitorul Oficial
- Modul – Registratura / Document Management
- Modul de plăți on line
- Modul – Urbanism

Modernizare rețea de date locala

Modernizarea rețelei de date în cadrul primăriei și listele de cantități aferente acestei investiții vor fi realizate conform proiectului tehnic elaborat de un proiectant specializat în domeniul infrastructurii IT și al rețelelor de comunicații. Acest proiect tehnic va oferi o bază solidă pentru implementarea eficientă și corectă a modernizării, garantând că toate aspectele tehnice și operaționale sunt luate în considerare.

Proiectul tehnic va include o descriere detaliată a echipamentelor necesare, specificații tehnice, configurații de rețea, scheme de cablare, măsuri de securitate cibernetică și alte aspecte relevante pentru modernizarea rețelei de date. De asemenea, listele de cantități vor detalia echipamentele și materialele necesare.

Proiectul tehnic va fi elaborat de specialiști în domeniu IT, astfel se garantează că investiția este utilizată eficient și că rețeaua de date rezultată va satisface nevoile operaționale și strategice ale primăriei.

Dezvoltarea Sistemului de monitorizare și siguranță a spațiului public;

- Camere video
- NVR
- Rack
- Router
- alte echipamente specifice

Dezvoltarea Sistemului de wi-fi in spatii publice.

Sistemul de supraveghere video

Sistemul de supraveghere video stradală, constă în instalarea camerelor de tip IP de supraveghere video, vizibilitate nocturna la minim 60m. Acestea se vor instala în comună urmând să acopere cât mai multe zone de interes, în cele mai importante puncte (intersecții, zonele stradale din vecinătatea instituțiilor administrative, școli, grădinițe, biserici, stații de autobuz, târguri săptămânale etc.).

Numărul de camere final va fi stabilit în faza de proiectare a Sistemului de supraveghere video.

De asemenea se propune și instalarea unor camere IP de tip LPR (licence plate recognition), pe străzile de acces în fiecare sat, câte una pentru fiecare bandă de circulație. Cu ajutorul lor se va putea identifica numărul de înmatriculare al fiecărei mașini ce va tranzita zonele de interes. Acest lucru va ajuta la creșterea siguranței publice.

Camerele IP pentru supraveghere video vor fi conectate printr-o rețea de date, cu circuit închis, realizată cu fibra optică, iar administrarea se va realiza de o platformă software instalată pe un server, iar stocarea înregistrărilor video, se va realiza pe un echipament de stocare dedicat, corespunzător dimensionat pentru a stoca înregistrările video, pentru o perioadă de minim 21 zile.

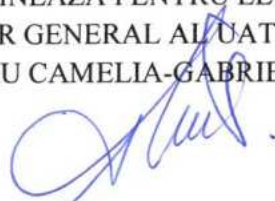
Server-ul și echipamentul de stocare vor fi instalate în dispeceratul de monitorizare ce se va înființa, într-un RACK ce va fi corespunzător alimentat de la rețeaua publică de energie electrică, împreună cu echipamentele de rețea și UPS.

Cantitățile finale, adică numărul exact de echipamente și materiale necesare, precum și detaliile complete referitoare la modul de implementare a investiției în supravegherea video și WiFi în spații publice, vor fi stabilite în cadrul proiectului tehnic. Acest proiect va fi elaborat de către specialiști cu expertiză în domeniul supravegherii video și al infrastructurii de securitate, asigurând astfel o planificare precisă și eficientă a întregului proces.

Laloșu, 23.04.2024

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
VOINEA GHEORGHE-ALEXANDRU

CONTRASEMNEAZĂ PENTRU LEGALITATE,
SECRETAR GENERAL AL UAT LALOȘU,
ILINOIU CAMELIA-GABRIELA



10
11
12
13
14

