



ROMÂNIA
JUDEȚUL BIHOR
COMUNA CRIȘTIORU DE JOS
Sediul : - localitatea Criștioru de Jos, nr.16 , comuna Criștioru de Jos, județul Bihor
cod fiscal 4839987
cod poștal 417215 tel. / fax. – 0259 / 353604 , e – mail primariacristioru@ya-
hoo.com



CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI CRIȘTIORU DE JOS

HOTĂRÂREA Nr.22 din 12.03.2026

privind implementarea proiectului „ACHIZIȚIE ECHIPAMENTE IT ȘI SISTEM DE SUPRAVEGHERE VIDEO ÎN COMUNA CRIȘTIORU DE JOS, JUDEȚUL BIHOR”

Consiliul Local al Comunei Criștioru de Jos, Județul Bihor, întrunit în ședința ordinară, în de 24.03.2026,

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- a) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- d) art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- e) art. 129, alin (1), alin (2), lit b), c), d) și e), alin (4) lit d), art. 133(1), art. 139 alin (3) art. 196, alin (1) lit.a), art.285 lit b) și c) art 286 alin (4) și 287, lit b) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ cu completările și modificările ulterioare ;
- f) H.G.R. nr.907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice.
- g) Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Analizând oportunitățile de finanțare nerambursabilă din cadrul Strategiei de Dezvoltare Locală a Asociației Grupul de Acțiune Locală "Depresiunea Sebiș-Gurahonț-Hălmagiu" pe perioada 2023-2027, asociație a cărei membra este și Comuna Criștioru de Jos, respectiv Sesiunea nr. 808/000/1/2/2026 pentru Intervenția 1- „Servicii și infrastructură la scară mică” din cadrul acestei strategii de dezvoltare locală, finanțată prin PS 2023-2027, Intervenția DR36 LEADER.

Luând act de:

- prevederile din ghidul solicitantului Intervenția 1- „Servicii și infrastructură la scară mică”, Sesiunea NR. 1, AN 2026 și a Ghidului de implementare – Intervenția DR 36 LEADER-Dezvoltarea locală plasată sub responsabilitatea comunității, PS 2023-2027
- referatul de aprobare prezentat de către primarul comunei Criștioru de Jos, dl. Fănel TULVAN în calitate sa de inițiator, prin care se susține necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- raportul de specialitate al compartimentului de protecția mediului și protecție civilă din cadrul aparatului de specialitate al primarului, prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea, oportunitatea proiectului și potențialul economic al investiției, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;

- Avizul favorabil al comisiei de specialitate nr.2 din cadrul Consiliului Local al Comunei Cristioru de Jos, înregistrat sub nr.11 din 24.03.2026,
In temeiul prevederilor art. 139 (3) coroborate cu ale art.196 alin (1) lit a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu completările și modificările ulterioare ,

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. - Se aprobă implementarea proiectului „Achiziție echipamente IT și sistem de supraveghere video în Comuna Cristioru de Jos, Județul Bihor”, denumit în continuare Proiectul, în vederea accesării de fonduri europene nerambursabile în cadrul Strategiei de Dezvoltare Locală 2023-2027 a Asociației Grupul de Acțiune Locală „Depresiunea Sebiș-Gurahonț-Hălmagiu”, Intervenția 1. „Servicii și infrastructură la scară mică” – finanțat din FEADR prin programul PS 2023-2027, DR 36 LEADER-Dezvoltarea locală plasată sub responsabilitatea comunității.

Art. 2. – Se aprobă necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției.
Necesitatea este justificată având în vedere nevoia modernizării infrastructurii digitale și de securitate în comuna Cristioru de Jos, județul Bihor, pentru sporirea accesului la servicii publice eficiente, reducerea decalajului digital și asigurarea securității comunității, se justifică achiziția de echipamente IT și sisteme de supraveghere video ca investiție neproductivă în interesul comunității, în vederea finanțării nerambursabile din FEADR.

Oportunitatea este oferită de apelul de selecție a proiectelor lansat de către Asociației Grupul de Acțiune Locală „Depresiunea Sebiș-Gurahonț-Hălmagiu”, Intervenția 1. „Servicii și infrastructură la scară mică” – finanțat din FEADR prin programul PS 2023-2027, DR 36 LEADER-Dezvoltarea locală plasată sub responsabilitatea comunității.

Potențialul economic al investiției are un impact semnificativ asupra dezvoltării locale prin îmbunătățirea infrastructurii care facilitează accesul la servicii publice. Aceasta intervenție contribuie la creșterea calitatii vieții, generând beneficii durabile pentru comunitate, împreună cu creșterea calității serviciilor publice, consolidând astfel coeziunea socială și potențialul de dezvoltare regională.

Art. 3. – Se aprobă memoriul justificativ, conform Anexei 1 care este parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4. – Achiziția de echipamente IT și sistem de supraveghere video precum și cheltuielile aferente Proiectului sunt prevăzute în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin PS 2023-2027, Intervenția DR 36 LEADER-Dezvoltarea locală plasată sub responsabilitatea comunității, potrivit legii.

Art. 5. - Se aprobă angajamentul de a suporta cheltuielile de mentenanță, de întreținere și / sau reparare a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul Proiectului.

Art. 6. - Se aprobă angajamentul de a include în categoria activelor proprii activele corporale și necorporale rezultate din implementarea proiectului și de a le utiliza pentru activitatea care a beneficiat de finanțare, pe o perioadă de minimum 5 ani, de la data efectuării ultimei plăți.

Art. 7.- Se aprobă numărul locuitorilor deserviți de proiect, ca fiind 1.154 locuitori, conform ultimului Recensământ al populației din anul 2021.

Art. 8.- Se aprobă caracteristicile tehnice ale investiției, care se găsesc în Anexa 2, care face parte integrantă din hotărâre.

Art. 9. – Se aprobă angajamentul că proiectul nu va fi generator de venit.

Art. 10. - Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, primarul acesteia, în dubla sa calitate și de ordonator principal de credite. Se nominalizează și se delegă primarul Comunei Cristioru de Jos dl. TULVAN FANEL ca reprezentant legal al comunei, în relația cu Grupul de Acțiune Locală „Depresiunea Sebiș-Gurahonț-Hălmagiu” și cu AFIR în derularea proiectului.

Art. 11. - Se aprobă angajamentul să se asigure cofinanțarea proiectului și să se suporte cheltuielile neeligibile dacă vor fi necesare în cadrul proiectului.

Art. 12. - Ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul Comunei Cristioru de Jos.

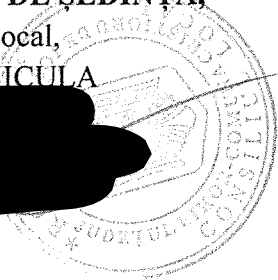
Art. 13. - Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei și se comunică, prin intermediul secretarului general al Comunei, în termenul prevăzut de lege către:

- Primarul Comunei;
- Prefectul județului Bihor;
- Compartimentul Contabilitate;
- AFIR.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Consilier local,

Dănuț -Petru MICULA



CONTRASEMNEAZĂ,

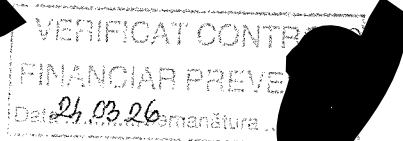
Secretar general,

Doina STAN



Vișa CFP,

Codruța -Adriana FILIP



PROCEDURI OBLIGATORII ULTERIOARE ADOPTĂRII HOTĂRĂRII CONSILIULUI LOCAL NR.22 /24.03.2026			
Nr. crt.	Operațiuni efectuate	Data ZZ/LL/AN	Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura
0	1	2	3
1	Adoptarea hotărârii nr.16 din 24.03.2026 s-a făcut cu 9 vot ptr /9 consilieri prezenți (9 pe funcție)	24.03..2026	
2	Comunicarea către primar ²⁾ /...../.....	
3	Comunicarea către prefectul județului ³⁾/...../.....	
4	Aducerea la cunoștință publică ⁴⁾⁺⁵⁾/...../.....	
5	Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual ⁴⁾⁺⁵⁾/...../.....	
6	Hotărârea devine obligatorie ⁶⁾ sau produce efecte juridice ⁷⁾ , după caz/...../.....	

ANEXA NR. 2 LA HCL NR 22 DIN.12.03.2026 privind implementarea proiectului „ACHIZIȚIE ECHIPAMENTE IT ȘI SISTEM DE SUPRAVEGHERE VIDEO ÎN COMUNA CRISTIORU DE JOS, JUDEȚUL BIHOR”

NECESITATEA

Achiziția echipamentelor IT și a sistemului de supraveghere video este necesară pentru îmbunătățirea accesului la servicii și infrastructură esențiale în comuna Cristioru de Jos, județul Bihor, conform codificării L808 din intervenția „Servicii și infrastructură la scară mică” a Sesiunii NR 1 AN 2026, administrată prin DR 36 LEADER-CLLD în cadrul PS PAC 2023-2027 și Strategia de Dezvoltare Locală (SDL) a GAL.

Echipamentele IT (calculatoare, servere, software) vor spori capacitatea administrativă a primăriei, facilitând digitalizarea serviciilor publice, gestionarea eficientă a datelor și accesul la banda largă pentru cetățeni, reducând decalajul digital specific zonelor rurale și respectând tipul de intervenție neproductivă, de interes comunitar.

Sistemul de supraveghere video va asigura securitatea bunurilor publice, prevenirea infracțiunilor și monitorizarea infrastructurii locale, contribuind la siguranța cetățenilor și la buna gestionare a resurselor, așa cum este prevăzut în ghidul solicitantului FEADR pentru acțiuni care îmbunătățesc serviciile de bază.

OPORTUNITATEA

Sesiunea NR 1 AN 2026 pentru Intervenția «Servicii și infrastructură la scară mică» (cod L808), administrată prin DR 36 LEADER-CLLD în cadrul PS PAC 2023-2027, reprezintă o oportunitate strategică de finanțare nerambursabilă din FEADR pentru comunele rurale din aria GAL, permițând implementarea rapidă a investițiilor neproductive de tip social care răspund nevoilor identificate în Strategia de Dezvoltare Locală (SDL). Proiectul “Achiziție echipamente IT și sistem de supraveghere video în Comuna Cristioru de Jos, Județul Bihor” se aliniază perfect obiectivelor de reducere a decalajului digital, îmbunătățire a accesului la servicii publice și sporire a securității comunității.

POTENTIALUL ECONOMIC

Deși clasificată ca intervenție neproductivă de tip social conform codificării L808, achiziția echipamentelor IT și a sistemului de supraveghere video va genera potențial economic indirect prin eficientizarea activității administrative a primăriei, reducerea costurilor operaționale prin digitalizare și prevenirea pierderilor din furturi/vandalism. Investiția va contribui la atragerea investițiilor private în zonă prin îmbunătățirea imaginii de siguranță și conectivitate digitală a comunei Cristioru de Jos, susținând creșterea economică sustenabilă în aria de intervenție DR 36 LEADER.

INDICATORI TEHNICI

Caracteristici tehnice:

-Sistem Desktop PC tip Gaming/Performanță înaltă: Procesor: minim 14 nuclee (6P+8E), 20 fire, frecvență boost minim 5.3 GHz, cache L3 minim 24 MB, socket LGA 1700, TDP 125W, memorie RAM: minim 32 GB DDR5, dual channel, minim 4800 MHz.

-Monitor LED/IPS, minim 27 inch: Rezoluție minim 2560x1440 (QHD), rată de refresh minim 75 Hz.

-Imprimantă multifuncțională laser monocrom: funcții- imprimare, copiere, scanare, viteză Iprimare minim 30 ppm A4, rezoluție minim 1200x1200 dpi.

- Licență sistem de operare Windows 11 Professional, OEM sau echivalent, versiune pe 64 biți, limba română.
- Licență Microsoft Office 2024 Standard sau echivalent, include: Word, Excel, PowerPoint, Outlook, licență perpetuă, limba română.
- Platforma digitală de turism local este o aplicație web destinată promovării patrimoniului cultural, natural și gastronomic al comunei/orașului.
- Cameră IP de exterior tip bullet/turret, rezistentă la intemperii: rezoluție minim 4 MP (2560x1440), lentilă varifocală sau fixă, unghi vizualizare minim 90°, iluminare IR minim 30 m, Grad protecție minim IP67.
- Network Video Recorder (NVR) pentru minim 32 canale: rezoluție înregistrare minim 4 MP per canal, lățime bandă intrare minim 256 Mbps, minim 4 bay-uri HDD SATA, ieșiri video: minim 1x HDMI, 1x VGA, porturi PoE integrate: minim 16 porturi.
- Hard Disk pentru supraveghere video, minim 4 TB, Tip: HDD 3.5" SATA III, optimizat pentru înregistrare continuă 24/7.
- Monitor LED pentru supraveghere, minim 32 inch, rezoluție minim Full HD (1920x1080), Intrări: minim 1x HDMI, 1x VGA, Funcționare 24/7.
- UPS online/line-interactive, minim 1500 VA, Pentru protecția NVR și echipamentelor de rețea, Autonomie minim 15 minute la sarcină 50%.
- Rack de comunicații 19", minim 12U, montat pe perete sau podea.
- Cablu fibră optică de exterior, single mode, minim 8 fibre, Tip G.652D, protecție UV, rezistent la intemperii.
- Cutie de joncțiune fibră optică (splice box) pentru exterior, Minim 8 fibre, Grad protecție minim IP65.
- servicii de instalare, configurare și punere în funcțiune.

INDICATORI FINANCIARI

NR. CRT	DENUMIREA CAPITOLELOR SI SUBCAPITOLELOR DE CHELTUIELI	Valoare LEI fara TVA	Valoare EURO fara TVA	TVA LEI	Valoare LEI cu TVA	Valoare EURO cu TVA
1	2	1	2	3	4	5
	TOTAL GENERAL	406.850,00	79.920,25	85.438,50	492.288,50	96.703,50
	din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)	0	0	0	0	0

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Consilier local,

Dănuț -Petru MICULA

CONTRASEMNEAZĂ,

Secretar general ,

Doina STAN



MINISTERUL AGRICULTURII
ȘI DEZVOLTĂRII RURALE



JUDEȚUL BIHOR
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI CRISTIORU DE JOS

ANEXA NR. 1 LA HCL NR 22 DIN.24 03.2026 privind implementarea proiectului „ACHIZIȚIE ECHIPAMENTE IT ȘI SISTEM DE SUPRAVEGHERE VIDEO ÎN COMUNA CRÎȘTIORU DE JOS, JUDEȚUL BIHOR”

MEMORIUL JUSTIFICATIV

-pentru proiecte cu lucrări de construcții-montaj care nu necesită Autorizație de construire-

- Capitolele/ sub-capitolele care nu se aplică anumitor categorii de beneficiari (in funcție de forma de organizare), se completează cu “Nu este cazul”

1 Date generale

1.0 CONSULTANT
SC TEAM PRO CONSULTING SRL
Sediul Oradea, str.George Bacalogli, nr.2N, judetul Bihor
Nr.Reg.Com. J2018002798056
CUI: RO40170659

Denumirea investiției

“ACHIZITIE ECHIPAMENTE IT SI SISTEM DE SUPRAVEGHERE VIDEO IN COMUNA CRISTIORU DE JOS, JUDEȚUL BIHOR”

Proiect de finanțare prin: PNDR, DR 36- LEADER-Dezvoltarea locală plasată sub responsabilitatea Comunității- ASOCIATIA GRUP DE ACTIUNE LOCALA “DEPRESIUNEA SEBIS-GURAHONT-HALMAGIU” - Intervenția 1- „Servicii și infrastructură la scară mică”

1.1 Denumirea/ Numele solicitantului și date de identificare ale acestuia

COMUNA CRISTIORU DE JOS

Localitatea Cristioru de Jos, Str. Principala nr. 16, Judetul Bihor, Cod postal 417215
e-mail:primariacristioru@yahoo.com
tel: + 0259 353 604 fax: + 0259 353 604
CIF 4839987

1.2 Scurt istoric al solicitantului

Primăria Comunei Cristioru de Jos, Județul Bihor, CUI 4839987, cu sediul în Cristioru de Jos nr. 16, este unitate administrativ-teritorială rurală înființată conform Legii administrației publice locale nr. 215/2001, actualizată, cu 1.154 locuitori. Dispune de serviciu public local cu 14 angajați. Solicită finanțare pentru consolidarea capacității de servicii publice prin dotări IT și supraveghere video, conform SDL GAL Depresiunea Sebiș-Gurahont-Hălmagiu.

Comuna Cristioru de Jos este o localitate rurală din județul Bihor, situată în Țara Beiușului, în sudul depresiunii Beiușului, la poalele Munților Bihor. Se află în partea de sud-est a județului, pe un relief predominant deluros-carstic, cu platouri, doline și izbucuri specifice zonei.

Comuna are o suprafață administrativă modestă și o populație de aproximativ 1.154 de locuitori, fiind integrată în mediul rural-montan al regiunii. Teritoriul este traversat de văi și cursuri de apă carstice, cu fenomene hidrogeologice precum izbucuri și izvoare permanente, parte din Parcul Natural Apuseni și rețeaua Natura 2000. Aceste particularități conferă zonei un potențial turistic, dar impun nevoia de gestionare eficientă a resurselor publice și securitate sporită pentru prevenirea incidentelor.

Comuna păstrează un patrimoniu tradițional specific Țării Beiușului, cu biserici vechi și activități economice bazate pe agricultură, silvicultură și meșteșuguri locale. Este accesibilă rutier prin drumuri județene care o leagă de Vașcău, Ștei și Beiuș, conectând-o la rețeaua de transport a județului Bihor. Poziționarea în zonă montană face ca serviciile publice, inclusiv cele administrative și de supraveghere, să fie esențiale pentru reziliența comunității.

Comuna Cristioru de Jos din județul Bihor cuprinde 5 sate componente arondate administrativ, formate ca unitate administrativ-teritorială rurală tradițională, cu o istorie bogată în Țara Beiușului.

- Satul Cristioru de Jos -sat de resedinta.
- Satul Cristioru de Sus.
- Satul Poiana.
- Satul Săliște de Vașcău
- Satul Bâlc

Aceste localități extind teritoriul comunal într-o zonă tipic montan-rurală, traversată de văi carstice și integrată în Parcul Natural Apuseni, contribuind la identitatea culturală și economică a regiunii.

1.3 Obiecte de activitate ale solicitantului

Obiective principale de activitate furnizarea serviciilor publice locale, gestionarea administrației publice și dezvoltarea comunității, conform Codului Administrativ.

1.4 Principalele mijloace fixe aflate în patrimoniul solicitantului: resurse funciare (cu precizarea regimului proprietății), construcții, utilaje și echipamente, animale,etc.

Conform Anexa nr. 41 – inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cristioru de Jos, insusite de consiliul local prin Hotararea nr. 31 din 22.08.1999 completata prin Hotararea Consiliului Local nr. 25 din 21.08.2002

Lista echipamentelor existente:

- Calculatoare LENOVO -an fabricatie 2019- 2 BUC
- Calculatoare HP -an fabricatie 2018;
- Laptop HP -an fabricatie 2019;
- Imprimanta HP – an fabricatie 2005;
- Imprimanta CANON – an fabricatie 2007;
- Imprimanta HP – an fabricatie 2022;
- Imprimanta ECOSIS – an fabricatie 2013;
- Camere supraveghere (16 buc.) montate in 2017.

Toate echipamentele sunt amortizate in acest moment.

2 Descrierea proiectului



2.1 Denumirea investiției

“ACHIZITIE ECHIPAMENTE IT SI SISTEM DE SUPRAVEGHERE VIDEO IN COMUNA CRISTIORU DE JOS, JUDETUL BIHOR”

2.2 Elaborator (coordonate de identificare)

SC TEAM PRO CONSULTING SRL
CUI RO40170659
Tel: 0756819258

2.3 Amplasamentul proiectului (regiunea, județul, localitatea)

Investiția se va amplasa în Comuna Cristioru de Jos, localitatea Cristioru de Jos, nr. 16, județul Bihor, pe terenul identificat cu nr. cadastral 50632, în suprafață totală de 5.083 mp, pozitia 36 din Monitorul Oficial nr. 671 bis din 10 septembrie 2002 – Anexa nr. 41 – inventarul bunurilor care apartin domeniului public al comunei Cristioru de Jos

Terenul face parte din intravilanul localității Cristioru de Jos și este împrejmuit.

Situația existentă

Pe amplasament se află edificate următoarele construcții:

1. Nr. cad. 50632 – C1 – clădire primarie, cu suprafața construită la sol de 455 mp, suprafața construită desfasurată 608 mp regim de înălțime (P+M);
2. Nr. cad. 50632 – C2 – clădirea școlii primare, cu suprafața construită la sol de 216 mp, suprafața construită desfasurată 216 mp regim de înălțime (P);
3. Nr. cad. 50632-C3 – construcție anexă, cu suprafața construită la sol de 106 mp, suprafața construită desfasurată 106 mp regim de înălțime (P);
4. Nr. cad. 50632-C4 – construcție anexă, cu suprafața construită la sol de 24 mp, suprafața construită desfasurată 24 mp regim de înălțime (P);
5. Nr. cad. 50632-C5 – construcție anexă, cu suprafața construită la sol de 64 mp, suprafața construită desfasurată 64 mp regim de înălțime (P);

Situația juridică a terenului și construcțiilor

- Terenul aferent investiției se află în domeniul public al UAT Criștioru de Jos ;
- Clădirile existente fac parte din proprietatea publică a UAT Criștioru de Jos.

Categoria de folosință a terenului

Curți – construcții: 5.083 mp

Investitia se va amplasa in judetul Bihor, UAT Criștioru de Jos, Loc. Cristioru de Jos, Nr. 16, la sediul primariei Comunei Criștioru de Jos, in intravilanul localitatii

Amplasamentul este adecvat pentru implementarea investiției, asigurând condiții corespunzătoare pentru depozitarea, întreținerea și exploatarea echipamentelor ce urmează a fi achiziționate prin proiect (echipamente IT și sistem de supraveghe video).

Nu sunt necesare lucrări de construcție, întrucât investiția are caracter de dotare și modernizare.

2.4 Descrierea investitiei propuse prin proiect. Se va descrie ce se dorește să se realizeze prin proiect, respectiv, crearea de noi capacități de producție/ servicii, etc. Se va preciza capacitatea existentă (dacă e cazul) și capacitatea propusă a se realiza la finalizarea investitiei.

Obiectivul general al proiectului „Achiziție echipamente IT și sistem de supraveghere video în Comuna Cristioru de Jos, Județul Bihor” se pliază pe obiectivul general al Intervenției „Servicii și infrastructură la scară mică” (cod L808) din Sesiunea NR 1 AN 2026, administrată prin DR 36 LEADER-CLLD – consolidarea capacității infrastructurii de servicii locale în interesul comunității, prin îmbunătățirea accesului populației la servicii și infrastructură publică locală esențială.

Primăria Comunei Cristioru de Jos se află într-un proces susținut de modernizare administrativă și digitalizare a serviciilor publice, determinat de creșterea nevoilor comunității, extinderea accesului la tehnologie și exigențele impuse de finanțările europene pentru infrastructură la scară mică. Acest proces generează o presiune tot mai mare asupra capacității instituționale, care trebuie să asigure servicii administrative eficiente, securitate publică și monitorizare a bunurilor publice, în contextul unei infrastructuri IT învechite.

Investiția „Achiziție echipamente IT și sistem de supraveghere video în Comuna Cristioru de Jos, Județul Bihor” vizează dotarea primăriei cu echipamente IT performante (calculatoare, servere, imprimante multifuncționale, software licențiat) și un sistem modern de supraveghere video cu camere IP, stocare cloud și acces remote securizat. Aceste achiziții se vor amplasa pe terenul identificat cu nr. cadastral 50632, în suprafață totală de 5.083 mp, poziția 36 din Monitorul Oficial nr. 671 bis din 10 septembrie 2002 – Anexa nr. 41 – inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al comunei Cristioru de Jos. Terenul face parte din intravilanul localității Cristioru de Jos, este împrejmuit și oferă condiții optime pentru instalarea echipamentelor, asigurând protecție și accesibilitate.

Situația actuală

În prezent, Primăria Comunei Cristioru de Jos dispune de un număr limitat de echipamente IT vechi (calculatoare cu procesoare din anii 2000-2010, monitoare CRT, imprimante inkjet uzate) și un sistem de supraveghere video rudimentar (camere analogice nefuncționale). Aceste echipamente sunt depășite tehnologic, consumă energie ridicată și nu permit procesarea digitală eficientă a documentelor, accesul la platforme online de finanțare (PNRR, AFIR, LEADER). Lipsa supravegherii video expune sediul și bunurile publice riscurilor de vandalism, furt sau deteriorări, mai ales într-o zonă rurală izolată.

Echipamentele IT actuale sunt utilizate zilnic pentru gestiunea evidențelor administrative, elaborarea cererilor de finanțare și comunicarea cu instituțiile centrale/județene. Totuși, performanța lor scăzută duce la blocaje frecvente, erori de software și imposibilitatea integrării cu aplicații moderne. Supravegherea video este rudimentară astfel ca locuitorii și bunurile aflate în proprietatea comunității fiind vulnerabile în absența monitorizării.

În prezent, personalul din cadrul aparatului de specialitate al primarului Comunei Cristioru de Jos numără 14 persoane, care sunt nevoite să muncească și să funcționeze cu echipamente IT slab dotate, vechi și depășite moral (calculatoare cu configurații din anii 2000-2010, monitoare CRT, imprimante inkjet cu consumabile scumpe și defecțiuni frecvente). Această stare de fapt generează blocaje operaționale majore – timp de procesare prelungit pentru documente administrative, imposibilitatea accesării simultane a platformelor electronice naționale, erori frecvente de software și riscuri cibernetice ridicate din lipsa actualizărilor de securitate. Consecințele afectează direct capacitatea serviciului de a răspunde prompt și eficient nevoilor comunității, ducând la întârzieri în eliberarea actelor, gestionarea slabă a

resurselor publice și costuri suplimentare anuale pentru reparații și energie electrică excesivă. Mai mult, lipsa unui sistem de supraveghere video expune sediul primăriei riscurilor de securitate, contravenind obiectivelor SDL-ului local privind digitalizarea și reziliența serviciilor publice esențiale.

Serviciul public local din cadrul aparatului de specialitate al primarului Comunei Cristioru de Jos are un personal de deservire format din 14 persoane, format din:

- 2 demnitari;
- 1 persoane cu functie publica de conducere;
- 7 persoane cu functie publica de executie
- 4 persoane cu functie contractuala

ATRIBUTIILE SERVICIULUI PUBLIC LOCAL DIN CADRUL APARATULUI DE SPECIALITATE AL PRIMARIEI COMUNEI CRISTIORU DE JOS

Aparatul de specialitate al primarului Comunei Cristioru de Jos este structurat în compartimente funcționale (ex. contabilitate, urbanism, achiziții publice, asistenta sociala), încadrate cu funcționari publici și personal contractual, având rolul de a sprijini punerea în aplicare a atribuțiilor legale ale primarului. Acest serviciu public local asigură executarea zilnică a activităților administrative esențiale.

- Gestionarea evidenței și arhivării documentelor administrative;
- Elaborarea și monitorizarea contractelor de achiziții publice prin SEAP, precum și justificări tehnico-economice pentru proiecte de infrastructură;
- Asigurarea serviciilor publice de interes local: eliberare acte de stare civilă, autorizații, gestionare buget local, inventariere patrimoniu public.
- Coordonarea relațiilor cu cetățenii, consiliul local și instituții județene/centrale, inclusiv raportări statistice și acces la platforme e-guvernare.

Lista echipamentelor existente:

În prezent, dotarea tehnică a aparatului este insuficientă. Lista echipamentelor existente demonstrează gradul ridicat de uzură al dotărilor actuale, majoritatea fiind amortizate:

- Calculatoare LENOVO -an fabricatie 2019- 2 BUC
- Calculatoare HP -an fabricatie 2018;
- Laptop HP -an fabricatie 2019;
- Imprimanta HP – an fabricatie 2005;
- Imprimanta CANON – an fabricatie 2007;
- Imprimanta HP – an fabricatie 2022;
- Imprimanta ECOSIS – an fabricatie 2013;
- Camere supraveghere analogice (16 buc.) – an montaj 2017.

Din analiza situației existente reiese că dotarea actuală cu echipamente IT și lipsa unui sistem modern de supraveghere video nu mai asigură capacitatea de lucru și de monitorizare necesară pentru desfășurarea în condiții optime a activității administrației publice locale, iar locuitorii și bunurile publice pot fi expuse unor riscuri administrative și de securitate. Această stare de fapt afectează inclusiv imaginea

instituției în raport cu cetățenii și partenerii externi, precum și capacitatea de a promova o administrație modernă, digitalizată și orientată spre servicii de calitate pentru comunitate.

Prin urmare, se impune modernizarea bazei materiale prin achiziția de echipamente IT noi, performante, precum și a unui sistem de supraveghere video eficient, conforme cu cerințele actuale de protecție a mediului, eficiență energetică și siguranță în exploatare, pentru a:

- Crește eficiența operațională a serviciului public și a aparatului de specialitate al primarului;
- Asigura prelucrarea rapidă și sigură a documentelor, accesul facil la platformele electronice și protecția datelor;
- Îmbunătățește nivelul de securitate a clădirii și a bunurilor publice, prin monitorizare video continuă;
- Susține modernizarea și digitalizarea administrației locale, consolidând imaginea unei comune bine gestionate și orientate spre nevoile cetățenilor.

Principalele probleme identificate:

Întreținerea și gestionarea eficientă a activității administrative publice în Comuna Cristioru de Jos necesită echipamente IT moderne, performante și un sistem de supraveghere video avansat, capabile să susțină procesarea rapidă a documentelor, accesul securizat la platforme digitale naționale (SEAP, AFIR, e-guvernare) și monitorizarea continuă a bunurilor publice, inclusiv în condiții de încărcare intensă sau acces remote. În prezent, deținem echipamente IT insuficiente și amortizate integral, fără actualizări de securitate, ceea ce reduce semnificativ capacitatea de reacție rapidă a aparatului de specialitate al primarului, crește timpul de procesare a cererilor, generează erori frecvente și amplifică costurile de reparații și mentenanță energetică.

Prin achiziția echipamentelor IT performante și a sistemului modern de supraveghere video se vor asigura:

- Procesare rapidă și eficientă a documentelor administrative, acces simultan la platforme digitale naționale și elaborare cereri de finanțare pentru întreaga comună;
- Menținerea continuității serviciilor publice locale, indiferent de volumul de lucru sau condițiile de acces remote;
- Securitatea personalului, cetățenilor și bunurilor publice, prevenind riscuri de furt, vandalism;
- Creșterea eficienței operaționale a aparatului de specialitate al primarului, prin reducerea timpului de procesare și costurilor de mentenanță;
- Îmbunătățirea imaginii estetice și funcționale a administrației locale, contribuind la promovarea Comunei Cristioru de Jos ca entitate modernă și digitalizată;
- Suport pentru dezvoltarea durabilă a comunei, prin dotarea cu echipamente conforme cu standardele actuale de protecție a mediului, eficiență energetică și sustenabilitate;
- Arhivare digitală sigură a documentelor și monitorizare video continuă a spațiilor publice;
- Îmbunătățind calitatea serviciilor administrative și încrederea comunității în instituție.

Această investiție este oportună și necesară pentru îmbunătățirea activității aparatului de specialitate al primarului Comunei Cristioru de Jos, prin:

- Creșterea eficienței și a vitezei de procesare a documentelor administrative și acces la platforme digitale;

- Reducerea costurilor generate de reparații și mentenanță la echipamentele vechi, prin utilizarea propriei baze tehnice moderne;
- Asigurarea autonomiei operaționale a serviciului, eliminând dependența de soluții improvizate sau externalizate;
- Contribuția directă la obiectivele Intervenției „Servicii și infrastructură la scară mică” (cod L808) din Sesiunea NR 1 AN 2026, administrată prin DR 36 LEADER-CLLD – consolidarea capacității infrastructurii de servicii locale în interesul comunității, prin dotarea serviciului public cu echipamente IT și sistem de supraveghere video moderne, multifuncționale și conforme cu standardele actuale de protecție a mediului și eficiență energetică.

Investiția va permite astfel aparatului de specialitate al primarului Comunei Cristioru de Jos să răspundă prompt nevoilor locuitorilor, să mențină serviciile administrative și bunurile publice în stare optimă, să protejeze securitatea cetățenilor și a datelor instituționale și să susțină dezvoltarea durabilă a UAT, consolidând totodată imaginea acesteia ca entitate administrativă modernă și digitalizată.

Obiectiv specific al intervenției – incluziunii sociale și a dezvoltării locale în zonele rurale

Prin implementarea acestei investiții, Comuna Cristioru de Jos contribuie direct la atingerea obiectivelor strategice ale Grupului de Acțiune Locală (GAL), sprijinind dezvoltarea locală integrată și îmbunătățirea serviciilor oferite populației, în conformitate cu principiile unei administrații moderne, sustenabile și eficiente, conform codificării L808 a Intervenției „Servicii și infrastructură la scară mică” din Sesiunea NR 1 AN 2026 (DR 36 LEADER).

Indicator de monitorizare conform Asociația Grupul de Acțiune Locală "Depresiunea Sebiș-Gurahonț-Hălmagiu":

- R.41PR-Ponderea populației rurale care beneficiază de un acces îmbunătățit la servicii și infrastructură prin intermediul sprijinului PAC. Populația care va beneficia de proiect: 1.154 locuitori

Proiectul „Achiziție echipamente IT și sistem de supraveghere video în Comuna Cristioru de Jos, Județul Bihor” contribuie la punerea în valoare a patrimoniului natural (situri Natura 2000: Platoul Vașcău, Valea Cepelor, Tăul Negru, Cascadele Tisei) prin supravegherea video a zonelor sensibile, prevenind degradarea mediului și furturile, susținând astfel dezvoltarea sustenabilă a comunității și îmbunătățirea calității vieții.

Echipamentele IT permit crearea unei platforme digitale pentru promovarea ecoturismului (hărți interactive, webcam-uri live), facilitând accesul turiștilor la informații despre biodiversitatea Apusenilor și atrăgând vizitatori care contribuie la economia locală.

Digitalizarea serviciilor publice prin echipamente IT modernizează administrația, permițând arhivarea electronică a tradițiilor pastorale (stâna Poiana, port popular) și promovarea lor online, aliniindu-se obiectivului intervenției 1 – „Servicii și infrastructură la scară mică” prin investiții publice eficiente.

Prin protejarea și promovarea patrimoniului, proiectul sprijină dezvoltarea echilibrată a comunei, îmbunătățind accesul la servicii moderne și siguranța domeniului public, conform SDL GAL și PS PAC 2023-2027.

Obiectivul specific al intervenției

Obiectivul specific al intervenției „Servicii și infrastructură la scară mică” (cod L808), administrată prin DR 36 LEADER în Sesiunea NR 1 AN 2026, constă în îmbunătățirea accesului populației din zonele rurale la servicii și infrastructură esențiale, prin investiții neproductive în interesul comunității.:

- îmbunătățirea accesului populației la servicii și infrastructura publică locală;
- dezvoltarea capacității infrastructurii de servicii locale prin diversificare a comunităților din teritoriul ASOCIAȚIA GRUPUL DE ACȚIUNE LOCALĂ "DEPRESIUNEA SEBIȘ-GURAHONȚ-HĂLMAGIU";
- susținerea activităților turistice în interesul comunității.
- reducerea decalajului digital rural și administrarea modernă

Prin achiziția echipamentelor IT și a sistemului de supraveghere video destinate serviciilor publice locale și al aparatului de specialitate al primăriei Comunei Cristioru de Jos, se urmărește:

- se urmărește îmbunătățirea accesului populației la servicii și infrastructură publică locală de calitate;
- îmbunătățirea condițiilor de viață pentru populația locală;
- modernizarea proceselor administrative prin calculatoare performante, servere și software dedicat;
- monitorizarea video a obiectivelor publice (clădiri administrative, situri naturale/culturale), prevenind infracțiunile și vandalismul, cu impact direct asupra calității vieții locuitorilor.;
- diversifică infrastructura locală, educă populația și generează coeziune comunitară;
- incluziunea socială, reducerea decalajului digital rural și promovarea patrimoniului local prin platforme digitale.

Contribuția la obiectivele Strategiei de Dezvoltare Locală ASOCIAȚIA GRUPUL DE ACȚIUNE LOCALĂ "DEPRESIUNEA SEBIȘ-GURAHONȚ-HĂLMAGIU";

Proiectul „Achiziție echipamente IT și sistem de supraveghere video în Comuna Cristioru de Jos, Județul Bihor” contribuie direct la obiectivele Strategiei de Dezvoltare Locală (SDL) a GAL „Depresiunea Sebiș-Gurahonț-Hălmagiu” prin modernizarea infrastructurii de servicii locale și sporirea capacității administrative.

Astfel, măsura contribuie la:

- Creșterea calității vieții și incluziunii sociale, prin modernizarea serviciilor publice locale;
- Prevenirea și inversarea tendințelor de declin economic, social și demografic, specifice zonelor rurale;
- Optimizează costurile operaționale ale primăriei crescând potențial de atragere investiții în turism.;
- Incluziune socială: Digitalizarea serviciilor publice reduce decalajul digital rural, facilitând accesul cetățenilor la informații și proceduri online, conform priorităților GAL pentru proiecte în domeniul serviciilor esențiale.
- Echipamentele IT îmbunătățesc coordonarea cu autoritățile locale partenere ale GAL, sporind capacitatea de implementare a viitoarelor proiecte de finanțare LEADER

Nevoile identificate la care răspunde intervenția

Nevoia 1: Servicii publice și Infrastructură publică la scară mică de calitate superioară;

Investiția propusă răspunde Nevoii 1 prin modernizarea serviciilor publice locale și a infrastructurii aferente în Comuna Criștioru de Jos, corespunzând serviciilor eligibile ale intervenției L808 (Servicii și infrastructură la scară mică). Dotarea infrastructurii publice de bază și dezvoltare socio-economică și incluziune social pentru populația comunei Criștioru de Jos de 1.154 locuitori.

- Echipamentele IT (calculatoare, servere, software) modernizează primăria pentru servicii electronice rapide, acces la banda largă și gestionare digitală a cererilor cetățenești.
- Sistemul de supraveghere video extinde securitatea domeniului public (clădiri administrative, situri naturale/culturale), prevenind vandalismul și sporind siguranța comunității.
- Reduce decalajul digital rural, facilitând accesul populației la servicii moderne și inversând tendințele de depopulare prin îmbunătățirea calității vieții.
- Sprijină tema SDL „Împreună pentru Comunități Dezvoltate. Solidaritate și Progres Colectiv”, consolidând baza pentru dezvoltare durabilă prin infrastructură locală eficientă și sustenabilă

2.5 Fundamentarea necesității și oportunității investiției.

Necesitatea investiției propuse

UAT Comuna Criștioru de Jos, situată în județul Bihor, dispune de o infrastructură publică esențială formată din sediul administrativ principal, care asigură funcționarea serviciilor publice locale și găzduiește activitățile aparatului de specialitate al primarului. Această infrastructură include spații administrative și zone de acces pentru cetățeni, integrată în intravilanul localității Criștioru de Jos.

Pe lângă acestea, comuna administrează un patrimoniu public divers, incluzând drumuri locale, poduri și terenuri intravilane, precum și evidențe digitale pentru proiecte de finanțare europeană (PNRR, AFIR).

În acest context, modernizarea infrastructurii de servicii publice și gestionarea eficientă a domeniului public devin priorități pentru administrația locală, iar achiziția de echipamente IT performante și a unui sistem de supraveghere video este esențială pentru dezvoltarea administrativă locală, aliniindu-se la Intervenția L808

Investiția propusă – echipamente IT și sistem de supraveghere video pentru dotarea Serviciului Public Local din cadrul Primăriei Comunei Criștioru de Jos – este de o importanță majoră pentru asigurarea funcționării eficiente a serviciilor publice locale și pentru dezvoltarea durabilă a comunității. Investiția consolidează capacitatea administrativă rurală prin diversificarea infrastructurii publice, adresându-se nevoilor precum depopularea și adaptarea la schimbări climatice.

Context local și justificare

Comuna Criștioru de Jos este situată pe Platoul Vașcău în Munții Codru-Moma (zona GAL „Depresiunea Sebiș-Gurahonț-Hălmagiu”), județul Bihor, are o suprafață administrativă de aproximativ 10.500 ha, cu o rețea rutieră locală de circa 25 km, incluzând drumuri comunale, poduri și podețe, precum și infrastructură de bază esențială pentru zone rurale.

În același timp, comuna dispune de un patrimoniu natural bogat, cu situri Natura 2000 (Platoul Vașcău, Valea Cepelor), izbucuri și relief carstic divers (Tăul Negru, Cascadele Tisei), alături de elemente culturale precum Casele Lotrilor, Troița „La Izvorul lui Horea” (monument istoric) și tradiții pastorale locale (stâna Poiana), formând un pol important de atracție ecoturistică montană la altitudini de 800-1.100 m, care generează trafic suplimentar și necesită securitate și promovare digitală continuă.

Aparatul de specialitate al primarului Comunei Cristioru de Jos are atribuții permanente privind:

- gestionarea și arhivarea documentelor administrative și a cererilor de finanțare europeană;
- elaborarea și monitorizarea achizițiilor publice prin SEAP, inclusiv justificări tehnico-economice;
- eliberarea actelor de stare civilă, autorizații și servicii pentru cetățeni;
- gestionarea situațiilor administrative de urgență (acces la platforme digitale, raportări rapide);
- transportul și securizarea datelor instituționale, precum și evidența patrimoniului public.

Dotarea aparatului cu echipamente IT performante (calculatoare, servere, imprimante multifuncționale, software licențiat) și un sistem de supraveghere video modern va permite:

- prelucrarea rapidă a documentelor digitale și acces simultan la platforme naționale;
- intervenții administrative prompte în caz de vârfuri de activitate sau acces remote;
- gestionarea securizată a evidențelor patrimoniale și monitorizarea continuă a bunurilor publice;
- colectarea și arhivarea digitală sigură a datelor, reducând riscurile de pierdere sau breșe;
- intervenții rapide în caz de incidente cibernetice sau securitate fizică;
- susținerea activităților de digitalizare și menținerea unui aspect funcțional al serviciilor administrative.

În prezent, dotarea tehnică a aparatului este insuficientă. Lista echipamentelor existente demonstrează gradul ridicat de uzură al dotărilor actuale, majoritatea fiind amortizate:

- Calculatoare LENOVO -an fabricatie 2019- 2 BUC
- Calculatoare HP -an fabricatie 2018;
- Laptop HP -an fabricatie 2019;
- Imprimanta HP – an fabricatie 2005;
- Imprimanta CANON – an fabricatie 2007;
- Imprimanta HP – an fabricatie 2022;
- Imprimanta ECOSIS – an fabricatie 2013;
- Camere supraveghere analogice (16 buc.) – an montaj 2017

Din această analiză rezultă că parcul de echipamente IT este depășit fizic și moral, ceea ce afectează capacitatea de intervenție în situații administrative complexe, prelucrarea documentelor digitale, accesul la platforme electronice și alte activități specifice aparatului de specialitate al primarului.

Prin urmare, dotarea cu echipamente IT și modernizarea sistemului de supraveghere răspunde direct acestor nevoi și asigură creșterea capacității administrative și operaționale a primăriei.

Corelarea cu obiectivele strategice și de dezvoltare locală

Investiția este în deplină concordanță cu:

- Obiectivul specific al GAL „Depresiunea Sebiș-Gurahonț-Hălmagiu”: *„Dezvoltare non-agricolă și incluziune socială – Digitalizarea primăriei (echipamente IT) facilitează servicii electronice și acces la banda largă, reducând decalajul digital rural și contracarând depopularea. Protecția patrimoniului – Supravegherea video monitorizează*

- Corelarea cu PS PAC 2023-2027: *Modernizarea serviciilor publice de bază (servicii electronice, securitate publică) contribuie la „Consolidarea capacității infrastructurii de servicii locale în interesul comunității”*
- Tema unificatoare GAL: creșterea calității vieții și dezvoltarea durabilă în mediul rural. „Împreună pentru Comunități Dezvoltate. Solidaritate și Progres Colectiv” este sprijinită prin investiții neproductive care creează baza pentru proiecte viitoare de dezvoltare durabilă.

Achiziția de echipamente IT și modernizarea sistemului de supraveghere contribuie la atingerea acestor obiective prin:

- îmbunătățirea serviciilor publice de bază;
- creșterea siguranței populației și a infrastructurii;
- infrastructura digitală și de securitate esențială.

Relevanța socială și economică

- Pentru populația locală: Investiția în echipamente IT și supraveghere video are un impact social major în comuna rurală Criștioru de Jos, reducând decalajul digital prin servicii publice electronice accesibile (cereri online, plăți digitale), sporind incluziunea pentru 1.154 locuitori, în special vârstnici și grupuri vulnerabile, și îmbunătățind siguranța comunității prin monitorizare 24/7 a domeniului public.
- Modernizarea administrativă generează eficiență economică prin reducerea costurilor operaționale (procesare digitală), prevenirea pierderilor din vandalism și crearea infrastructurii pentru atragerea turiștilor în situri Natura 2000, susținând economia locală non-agricolă.
- Pentru mediu: Echipamentele IT reduc consumul de hârtie (servicii electronice) și permit promovarea ecoturismului responsabil prin platforme online, minimizând impactul fizic al vizitatorilor, Supraveghere 24/7 contribuie la păstrarea curățeniei și la prevenirea poluării.

Relevanța tehnică și funcțională

Sistemul de supraveghere video și echipamentele IT reprezintă dotări tehnice esențiale care vor fi utilizate pe tot parcursul anului în primăria și domeniul public al Comunei Criștioru de Jos:

- Primăvara / Vara: Monitorizare video 24/7 pentru prevenirea gunoaielor ilegale și vandalism; gestionare digitală intensă a cererilor cetățenești (taxe, autorizații); promovare online a ecoturismului.
- Toamna: Supraveghere sporită în sezon ploios, procesare digitală a documentelor pentru proiecte de iarnă; backup server date administrative.
- Iarna: Monitorizare permanentă a drumurilor comunale și obiectivelor publice în condiții de vizibilitate redusă; servicii electronice neîntrerupte pentru populație (indiferent vreme); mentenanță IT la căldură controlată.

Această versatilitate crește eficiența utilizării investiției, justificând costurile de achiziție prin exploatare permanentă și contribuind la obiectivele intervenției L808 (Servicii și infrastructură la scară mică).

Investiția propusă este relevantă, necesară și sustenabilă, întrucât:

- răspunde direct nevoilor identificate în cadrul Comunei Criștioru de Jos;
- contribuie la îmbunătățirea serviciilor publice de bază și la creșterea siguranței infrastructurii;
- sprijină dezvoltarea turismului și protejarea patrimoniului natural al zonei Codru Moma;
- are un impact pozitiv social, economic și de mediu.

Prin implementarea proiectului „Achiziție echipamente IT și sistem de supraveghere video în Comuna Cristioru de Jos, Județul Bihor”, comuna va dispune de o capacitate administrativă îmbunătățită, va reduce costurile operaționale ale serviciilor publice, va oferi cetățenilor un mediu sigur, conectat digital și atractiv pentru turiști, contribuind la dezvoltarea durabilă a comunității. Impactul așteptat

Implementarea proiectului va contribui la:

- crearea unei comunități mai sigure și mai bine administrate;
- îmbunătățirea calității vieții locuitorilor Comuna Cristioru de Jos;
- alinierea treptată la principiile și bunele practici promovate prin conceptul european de „smart village”.

Justificarea investiției

Dotarea primăriei cu echipamente IT (calculatoare, servere, software) și sistem supraveghere video reprezintă investiție în infrastructură publică locală, îmbunătățind accesul la servicii esențiale și securitatea domeniului public. Lipsa dotărilor actuale împiedică accesul populației rurale la servicii și infrastructură de bază astfel este necesar dezvoltare locală prin consolidarea capacității administrative. Lipsa unui sistem de supraveghere modern și prietenos cu mediul împiedică dezvoltarea locală iar gestionarea eficientă a siguranței și serviciilor de bază puse la dispoziția locuitorilor Comunei Cristioru de Jos. În prezent, serviciul local dispune de dotări limitate, ceea ce îngreunează desfășurarea activităților curente și reduce capacitatea de reacție în situații neprevăzute.

Prin achiziția acestor echipamente IT și a sistemului de supraveghere video:

- se modernizează activitatea serviciilor publice locale și a aparatului de specialitate al primăriei Comunei Cristioru de Jos, crescând productivitatea și eficiența personalului prin digitalizarea proceselor administrative;
- se optimizează gestionarea cererilor cetățenești, accesul la banda largă și monitorizarea domeniului public;
- se asigură un grad mai ridicat de autonomie în furnizarea serviciilor electronice, reducând dependența de procese manuale și costurile aferente (hârtie, timp administrativ);
- se îmbunătățește calitatea serviciilor publice locale și securitatea comunității, contribuind la menținerea unui spațiu sigur, conectat digital și atractiv pentru cei 1.154 locuitori și turiști;
- se crește capacitatea de intervenție rapidă în gestionarea digitală și supravegherea permanentă a patrimoniului natural/cultural.

Oportunitatea investiției

Investiția va fi realizată prin fonduri europene nerambursabile, în cadrul Planului Strategic PAC 2023–2027, Intervenția DR-36 LEADER – Dezvoltarea locală plasată sub responsabilitatea comunității, implementată prin ASOCIAȚIA GRUPUL DE ACȚIUNE LOCALĂ "DEPRESIUNEA SEBIȘ-GURAHONȚ-HĂLMAGIU", sub măsura „Servicii și infrastructură la scară mică” (cod L808) – CONSOLIDAREA CAPACITĂȚII INFRASTRUCTURII DE SERVICII LOCALE ÎN INTERESUL COMUNITĂȚII.

ACTIUNI ELIGIBILE

- Achiziționarea utilajelor, echipamentelor pentru serviciile publice locale în cadrul primăriilor – Echipamente IT (calculatoare, servere, software) pentru digitalizarea serviciilor administrative;

- Înființarea și/sau extinderea sistemelor de supraveghere video – Monitorizare domeniu public, situri Natura 2000 și monumente culturale;
- Dotarea infrastructurii de interes public local – Creșterea capacității administrative pentru acces banda largă și servicii electronice;
- Cheltuielile privind costurile generale ale proiectului – Consultanță, proiectare, avize, conform HG 1570/2022.

Achiziția propusă:

- răspunde unei nevoi reale de modernizare a dotărilor serviciilor publice locale din Comuna Criștioru de Jos;
- contribuie la creșterea capacității de intervenție digitală a administrației locale;
- susține protecția mediului (monitorizare situri Natura 2000: Platoul Vașcău) și conservarea patrimoniului cultural (Casele Lotrilor, Troița Horea);
- sprijină dezvoltarea ecoturismului prin promovare digitală;
- asigură o gestionare mai eficientă a serviciilor publice, în condițiile specifice zonei rurale montane.

Prin implementarea acestei investiții, se vor obține beneficii directe pentru comunitate:

- îmbunătățirea accesului la servicii publice electronice și banda largă;
- creșterea calității serviciilor administrative și securitate publică;
- protejarea mediului și a patrimoniului natural/cultural;
- îmbunătățirea imaginii zonei comunei Criștioru de Jos în context ecoturistic și GAL.

Achiziția echipamentelor IT performante și a sistemului de supraveghere video este o investiție necesară și oportună, justificată prin condițiile geografice, climatice și administrative ale Comunei Criștioru de Jos. Aceasta va contribui direct la creșterea calității vieții locuitorilor, la securitatea instituțională, la protejarea mediului și la susținerea digitalizării serviciilor publice esențiale.

Beneficiile investiției

Implementarea proiectului de achiziție a echipamentelor IT performante și a sistemului de supraveghere video va genera beneficii semnificative pentru Comuna Criștioru de Jos, atât din punct de vedere economic, cât și social și de mediu. Această investiție contribuie la creșterea capacității administrative a autorității locale și la îmbunătățirea calității serviciilor publice oferite cetățenilor.

1. Beneficii economice

- Reducerea costurilor de mentenanță și reparații la echipamentele vechi, prin realizarea activităților cu dotări proprii moderne, fără necesitatea contractării unor servicii externe de IT sau suport tehnic.
- Eficientizarea activităților de procesare a documentelor administrative și acces la platforme digitale, utilizate zilnic pentru cereri de finanțare, raportări și evidențe.
- Elimină dependența de soluții improvizate sau furnizori externi pentru arhivare digitală și securitate, permițând intervenții rapide în fluxurile administrative zilnice.

2. Beneficii sociale

- Îmbunătățirea condițiilor de trai ale locuitorilor prin asigurarea accesului permanent și securizat la servicii administrative digitale.
- Creșterea siguranței cetățenilor și a bunurilor publice prin monitorizarea video continuă și protecția datelor instituționale, în special în zona rurală izolată.

- Crearea unui cadru modern de desfășurare a activităților aparatului de specialitate al primarului, prin dotarea cu echipamente IT eficiente și sigure.
- Posibilitatea de implicare a personalului existent în activități diverse (procesare documente, acces platforme e-guvernare), cu o mai bună organizare a muncii.

3. Beneficii de mediu

- Protejarea mediului prin gestionarea eficientă a deșeurilor electronice rezultate din înlocuirea echipamentelor vechi și reducerea birocrăției pe hârtie prin arhivare digitală.
- Reducerea poluării datorită utilizării echipamentelor IT noi cu consum energetic optimizat, emisii reduse și durată de viață extinsă.
- Îmbunătățirea aspectului estetic al spațiilor administrative prin monitorizarea video care previne vandalismul și menținerea ordinii în zona;
- Sprijinirea comunității în gestionarea riscurilor administrative și securitate, reducând deplasările inutile și emisiile de carbon asociate vizitelor fizice la primărie.

4. Beneficii instituționale

- Creșterea capacității operaționale a aparatului de specialitate al primarului Comunei Cristioru de Jos, prin dotarea cu echipamente IT performante și fiabile, precum și sistem de supraveghere video modern.
- Reducerea timpilor de intervenție în situații administrative de urgență (blocaje digitale, vârfuri de cereri, breșe de securitate).
- Creșterea gradului de autonomie al administrației locale în desfășurarea activităților curente de procesare documente, raportări și monitorizare patrimoniu public.
- Consolidarea imaginii instituției publice ca autoritate activă, eficientă și orientată spre nevoile cetățenilor, prin servicii digitalizate rapide și securizate.

Prin realizarea acestei investiții, Comuna Cristioru de Jos va dispune de o dotare esențială pentru buna funcționare a serviciilor publice administrative, pentru gestionarea eficientă a domeniului public și pentru creșterea securității și confortului cetățenilor, contribuind totodată la dezvoltarea durabilă și echilibrată a zonei rurale din Țara Beiușului.

Rezultate așteptate

Implementarea investiției privind achiziția echipamentelor IT performante, a sistemului de supraveghere video și a infrastructurii conexe va conduce la obținerea unor rezultate concrete, măsurabile și durabile, care vor contribui la îmbunătățirea capacității administrative și la dezvoltarea serviciilor publice din Comuna Cristioru de Jos.

1. Rezultate fizice

- Achiziționarea și punerea în funcțiune a sistemelor desktop PC tip gaming/performanță înaltă (procesor minim 14 nuclee, 32 GB RAM DDR5, SSD 1 TB NVMe), monitoare QHD 27", imprimante laser multifuncționale (30 ppm, duplex) și licențe Windows 11 Pro/Office 2024.
- Achiziția și punerea în funcțiune a sistemului de supraveghere video (camere IP 4 MP exterioare IP67, NVR 32 canale cu PoE, HDD 4 TB, UPS 1500 VA, rack 12U) și infrastructură fibră optică (cablu 8 fibre, media convertor SFP).
- Implementarea WebAPP pentru promovare turistică și totem informațional outdoor 55" 4K tactil IP65.

- Creșterea parcului IT al Primăriei Cristioru de Jos cu echipamente moderne, capabile să acopere nevoile aparatului de specialitate (14 persoane).
- Realizarea a cel puțin 500 ore anuale de procesare documente digitale, 100 rapoarte SEAP/AFIR și monitorizare video 24/7.

2. Rezultate operaționale

- Îmbunătățirea eficienței operaționale a aparatului de specialitate al primarului, prin posibilitatea efectuării lucrărilor digitale cu resurse proprii, reducând dependența de servicii externe IT.
- Creșterea capacității de intervenție rapidă în situații administrative (vârfuri cereri, acces platforme e-guvernare, breșe securitate).
- Asigurarea accesului permanent și securizat la servicii publice digitale și monitorizare video.
- Optimizarea fluxului de lucru în activitățile de arhivare, raportare și supraveghere, prin reducerea timpului de procesare cu 50% și a costurilor logistice.

3. Rezultate sociale

- Creșterea nivelului de satisfacție al cetățenilor prin servicii publice mai eficiente, prompte și accesibile online.
- Îmbunătățirea securității bunurilor publice și a condițiilor de acces la primărie pentru locuitori.
- Consolidarea imaginii Comunei Cristioru de Jos ca localitate modernă, digitalizată și orientată spre comunitate.
- Menținerea unui mediu administrativ curat și protejat, prin gestionarea digitală a evidențelor.

4. Rezultate instituționale

- Creșterea autonomiei și eficienței administrației publice locale.
- Dotarea aparatului cu echipamente moderne și adaptate nevoilor actuale ale comunei.
- Îmbunătățirea capacității de planificare și organizare a activităților administrative.
- Întărirea colaborării intercomunale prin partajare date securizate și acces remote.

5. Rezultate pe termen lung

- Digitalizarea durabilă a serviciilor publice și supraveghere eficientă.
- Creșterea atractivității administrative și turistice a comunei prin WebAPP și totem.
- Reducerea cheltuielilor publice pentru mentenanță IT.
- Dezvoltarea unei administrații locale sustenabile, eco-friendly (reducere consum energetic) și responsabile.
- Sprijin pentru promovarea patrimoniului local din Țara Beiușului.

Prin această investiție, Comuna Cristioru de Jos va deține un sistem IT și de supraveghere multifuncțional esențial pentru activitățile administrative, rezultând o creștere reală a calității serviciilor publice și o îmbunătățire vizibilă a condițiilor pentru comunitate.

Prin achiziția echipamentelor IT performante, a sistemului de supraveghere video și a infrastructurii conexe, Comuna Cristioru de Jos obține o valoare adăugată semnificativă la nivel tehnic, economic și instituțional:

- creșterea gradului de autonomie operațională a aparatului de specialitate al primarului;
- reducerea costurilor de închiriere sau subcontractare pentru servicii IT și suport tehnic;
- optimizarea timpilor de procesare documente și creșterea calității serviciilor administrative publice;
- posibilitatea de a desfășura activități complexe de digitalizare și supraveghere fără întreruperi;

- creșterea siguranței și a performanței prin utilizarea echipamentelor moderne (procesor 14 nuclee, SSD NVMe 1 TB, camere IP 4 MP IP67), dotate cu securitate cibernetică avansată și eficiență energetică optimizată;
- extinderea perioadei de funcționare eficientă a dotărilor existente prin redistribuirea sarcinilor administrative (arhivare digitală, acces platforme SEAP/AFIR).

Echipamentul propus pentru achiziție (echipamente IT performante, sistem de supraveghere video și infrastructură conexă) este complementar și indispensabil dotărilor existente, contribuind la modernizarea infrastructurii tehnice a aparatului de specialitate al primarului Comunei Criștioru de Jos și la creșterea capacității administrative a administrației locale.

Investiția aduce valoare adăugată directă prin eficiență operațională sporită, costuri reduse de mentenanță, timp de reacție mai mic în procesarea documentelor și servicii publice digitale de calitate superioară pentru cetățeni.

2.6 Detalierea criteriilor de eligibilitate și a criteriilor de selecție.

CRITERII DE ELIGIBILITATE LOCALE

Criteriul de eligibilitate EG1 – Obiectivul proiectului contribuie la soluționarea nevoilor locale, specific nevoii-1. Servicii publice și Infrastructură publică la scară mică de calitate superioară

Descriere și justificare:

Primăria Comunei Criștioru de Jos, Județul Bihor, se încadrează perfect în criteriul de eligibilitate EG1. Proiectul „Achiziție echipamente IT și sistem de supraveghere video în Comuna Criștioru de Jos, Județul Bihor” **contribuie direct la soluționarea Nevoii 1** identificate în SDL a GAL „Depresiunea Sebiș-Gurahonț-Hălmagiu”, prin modernizarea și dotarea serviciilor publice locale cu infrastructură digitală și de securitate esențială.

Soluționarea concretă a nevoii:

- Dotarea infrastructurii publice de bază – Echipamente IT moderne (calculatoare, servere, software) permit servicii electronice rapide, acces la banda largă și gestionare digitală eficientă;
- Extinderea capacității serviciilor publice – Sistem modern de supraveghere video asigură securitate 24/7 pentru domeniul public.
- Îmbunătățirea calității serviciilor – Reducere timp procesare a răspunsurilor la solicitările cetățenilor; economii administrative, prevenție vandalism.

Criteriul de eligibilitate EG2- Resursele mobilizate în proiect sunt dedicate exclusiv priorității locale- 1. Creșterea calității vieții populației rurale

Descriere și justificare:

Toate resursele mobilizate în proiectul „Achiziție echipamente IT și sistem de supraveghere video în Comuna Criștioru de Jos, Județul Bihor” sunt dedicate 100% priorității locale 1, contribuind direct la îmbunătățirea calității vieții celor 1.154 locuitori rurali.

Investiția propusă se încadrează perfect în Intervenția L808 – Servicii și infrastructură la scară mică (DR 36 LEADER, PS PAC 2023-2027), fiind o achiziție eligibilă de echipamente IT și sistem supraveghere video pentru servicii publice locale, conform listei acțiunilor din Ghidul Solicitantului Sesiunea NR 1 AN 2026 al GAL „Depresiunea Sebiș-Gurahonț-Hălmagiu”, adresând exclusiv Nevoia 1 (servicii publice de calitate superioară) din SDL, ca investiție neproductivă în interesul comunității.”

Criteriul de eligibilitate EG3 – Solicitantul trebuie să se încadreze în categoria beneficiarilor eligibili.

Descriere și justificare:

Primăria Comunei Criștioru de Jos, Județul Bihor, se încadrează perfect în criteriul de eligibilitate EG3 ca beneficiar eligibil, desfășurând activități neproductive

Serviciile publice locale sunt entități administrative non-profit care nu desfășoară activități economice productive (agricole, comerciale sau industriale), ci servicii publice esențiale de interes comunitar, explicit eligibile în intervenții LEADER pentru consolidarea infrastructurii locale.

Încadrarea investiției propuse:

Investiția propusă de Comuna Criștioru de Jos constă în achiziționarea echipamentelor IT (calculatoare, servere, software) și a unui sistem de supraveghere video, destinată completării dotărilor aparatului de specialitate al primăriei, dotări neproductive care îmbunătățesc accesul la servicii publice locale, iar Ghidul Solicitantului confirmă eligibilitatea primăriilor pentru achiziții de echipamente IT și sisteme de supraveghere video destinate serviciilor administrative și securității publice, fără caracter productiv.

Această investiție se încadrează clar în categoria „dotării și dezvoltării serviciilor publice locale”, deoarece:

- contribuie la modernizarea capacității operaționale a serviciilor publice prin digitalizare completă;
- sprijină activitățile de supraveghere a domeniului public;
- este utilizată în scop public, fără caracter comercial.

Situația actuală și necesitatea investiției

Aparatul administrativ al primăriei dispune în prezent de dotări IT și sistem de supraveghere video învechite, după cum urmează: calculatoare vechi de peste 10 ani, fără servere centrale, fără software integrat, fără acces bandă largă optimizat. Lipsa echipamentelor IT și a sistemului de supraveghere și monitorizare video moderne îngreunează activitățile de gestionare digitală a cererilor cetățenești, acces la servicii electronice și securizarea patrimoniului, ceea ce diminuează eficiența serviciilor publice locale.

Investiția propusă – achiziționarea echipamentelor IT și a sistemului de supraveghere video – se încadrează în acțiunea eligibilă prevăzută de SDL GAL „Depresiunea Sebiș-Gurahonț-Hălmagiu”, întrucât investiția are caracter public, se adresează comunității locale și contribuie la îmbunătățirea serviciilor publice, criteriul EG3 este îndeplinit, acesta desfășoară activități neproductive, aceasta asigură

durabilitatea și eficiența activităților de prestare a serviciilor publice locale și răspunde unei nevoi reale și justificate identificată la nivel local.

Criteriul de eligibilitate EG 4- Activitatea propusă prin SF(Studiu de Fezabilitate)/MJ(Memoriu Justificativ)/DALI(Documentatie de avizare a lucrarilor de interventie) se va implementa

Descriere și justificare în teritoriul GAL

Locație implementare proiect:

- Echipamente IT: Instalare în sediul Primăriei Criștioru de Jos, Str. Principală nr. 16, județul Bihor
- Sistem supraveghere video: Montaj pe domeniul public al comunei (clădiri principale și pe stalpii de electricitate pentru care există aprobările necesare)
- Teritoriu 100% GAL: Toate achizițiile de dotări se desfășoară exclusiv în aria de intervenție a GAL „Depresiunea Sebiș-Gurahonț-Hălmagiu”

Memoriu Justificativ specifică amplasamentul exact, echipamentele propuse să fie achiziționate prin documentația tehnică se implementează exclusiv în teritoriul GAL, beneficiind direct populația rurală din UAT-component, conform cerințelor intervenției L808 (Servicii și infrastructură la scară mică)

Criteriul de eligibilitate EG 5- Activitatea propusă spre finanțare respectă valoarea sprijinului specificată în ghidul solicitantului.

Descriere și justificare

Activitatea propusă spre finanțare – achiziție echipamente IT și sistem supraveghere video – respectă valoarea maximă a sprijinului de 80.000 EUR specificată în Ghidul Solicitantului, acest aspect fiind detaliat conform Cererea de Finanțare, Memoriul Justificativ și devizul estimativ aferent, cu toate cheltuielile eligibile încadrându-se în plafonul intervenției L808.

CRITERII DE SELECȚIE

P1 – Principii și criterii de selecție

C.S.1.1 Durata de implementare între 1-12 luni.

Proiectul nu se încadrează la C.S.1.1 – “Durata de implementare între 1-12 luni”

C.S.1.2 Durata de implementare între 13-24 luni

Investiția propusă – Achiziția echipamente IT și sistem de supraveghere video pentru serviciul public local din cadrul Primăriei Comunei Criștioru de Jos – va avea o durată de implementare de 24 de luni

Prin urmare, proiectul se încadrează în criteriul de selecție C.S.1.2

C.S.1.2 Durata de implementare între 25-36 luni

Proiectul nu se încadrează la C.S.1.3 – “Durata de implementare între 25-36 luni”

Punctaj acordat: 40 puncte

P2. Principiul populației deservite.;

C.S.2.1 Proiectul deservește o Unitate Administrativ Teritorială(UAT) cu peste 3000 persoane
Investiția propusă – Achiziția echipamente IT si sistem de supraveghere video pentru serviciului public local din cadrul Primăriei Comunei Cristioru de Jos deservește un UAT cu un numar de 1.154 persoane - nu deservește o Unitate Administrativ Teritorială(UAT) cu peste 3000 persoane
Prin urmare, proiectul nu se încadrează în criteriul de selecție C.S.2.1.

C.S.2.2 Proiectul deservește o Unitate Administrativ Teritorială(UAT) cu o populație între 900 și 3000 de persoane.
Investiția propusă – Achiziția echipamente IT si sistem de supraveghere video pentru serviciului public local din cadrul Primăriei Comunei Cristioru de Jos deservește un UAT cu un numar de 1.154 persoane.
Prin urmare, proiectul se încadrează în criteriul de selecție C.S.2.2

C.S.2.3 Proiectul deservește o Unitate Administrativ Teritorială(UAT) cu o populație sub 900 de persoane
Investiția propusă – Achiziția echipamente IT si sistem de supraveghere video pentru serviciului public local din cadrul Primăriei Comunei Cristioru de Jos deservește un UAT cu un numar de 1.154 persoane - nu deservește o Unitate Administrativ Teritorială(UAT) cu o populație sub 900 de persoane.
Prin urmare, proiectul nu se încadrează în criteriul de selecție C.S.2.3

Punctaj acordat: 40 puncte

Principiu / Criteriu	Încadrare proiect	Punctaj
P1 – Principii și criterii de selecție	C.S.1.1 -NU	0
	C.S.1.2 – DA	40
	C.S.1.3 - NU	0
P2 – Principiul populației deservite	C.S.2.1 –NU	0
	C.S.2.2 -DA	40
	C.S.2.3	0
TOTAL PUNCTAJ		80

2.7 Piața de aprovizionare/desfacere, concurentă și strategia de piață ce va fi aplicată pentru valorificarea produselor/serviciilor obținute prin implementarea proiectului.

Nu este cazul

3 Date privind forța de muncă și managementul proiectului;

3.1 Total personal existent la data depunerii proiectului : 14,
din care personal de execuție pentru proiect 1.

Numar locuri de muncă nou-create pentru indeplinirea obiectivelor proiectului: 0.

3.2 Responsabil legal (nume, prenume, funcție in cadrul organizației, studii și experiența profesională), relevante pentru proiect

Responsabilul legal este dl **TULVA FANEL** în calitate de primar al Comunei Cristioru de Jos.

- 4 **Descrierea achizițiilor realizate prin proiect, respectiv denumirea, numărul, valoarea si caracteristicile tehnice si functionale ale utilajelor/ echipamentelor tehnologice/ echipamentelor de transport/ dotărilor ce urmeaza a fi achizitionate prin proiect și, dacă e cazul, prezentarea tehnica a constructiilor in care urmeaza a fi amplasate utilajele/ dotarile (inclusiv utilități). Achizițiile trebuie sa fie fundamentate in funcție de capacitatea de producție existenta și/sau prognozată.**

Nr.	Denumire produs / serviciu	U.M.	Cant.	Preț unitar fără TVA	Valoare totală fără TVA
ECHIPAMENTE IT, PERIFERICE ȘI LICENȚE SOFTWARE					
1	<p>Sistem Desktop PC tip Gaming/Performanță înaltă</p> <ul style="list-style-type: none"> - Procesor: minim 14 nuclee (6P+8E), 20 fire, frecvență boost minim 5.3 GHz, cache L3 minim 24 MB, socket LGA 1700, TDP 125W - Memorie RAM: minim 32 GB DDR5, dual channel, minim 4800 MHz - Stocare: SSD M.2 NVMe PCIe minim 1 TB, citire secvențială minim 2000 MB/s - Carcasă tower, culoare neagră - Sursă de alimentare minim 550W, certificare 80+ - Fără sistem de operare preinstalat - Garanție minim 24 luni 	buc	5	6000	30000
2	<p>Monitor LED/IPS, minim 27 inch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rezoluție minim 2560x1440 (QHD) - Rată de refresh minim 75 Hz - Timp de răspuns maxim 5 ms - Conectivitate: minim 1x HDMI, 1x DisplayPort - Suport VESA - Garanție minim 24 luni 	buc	5	1400	7000

3	<p>Imprimantă multifuncțională laser monocrom</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funcții: imprimare, copiere, scanare - Viteză imprimare minim 30 ppm A4 - Rezoluție minim 1200x1200 dpi - Alimentare hârtie minim 250 coli - Conectivitate: USB, Ethernet (RJ-45), Wi-Fi - Duplex automat - Toner inclus - Garanție minim 24 luni 	buc	5	3500.00	17500.00
4	<p>Licență sistem de operare Windows 11 Professional, OEM sau echivalent</p> <ul style="list-style-type: none"> - Versiune pe 64 biți - Limba română - Licență perpetuă 	buc	5	1500.00	7500.00
5	<p>Licență Microsoft Office 2024 Standard sau echivalent</p> <ul style="list-style-type: none"> - Include: Word, Excel, PowerPoint, Outlook - Licență perpetuă - Limba română 	buc	5	1400.00	7000.00
WebAPP					
6	<p>Platforma digitală de turism local este o aplicație web destinată promovării patrimoniului cultural, natural și gastronomic al comunei/orașului. Vizitatorii pot descoperi obiective turistice, trasee tematice, evenimente locale și puncte de interes pe o hartă interactivă. Platforma oferă informații actualizate despre cazare, restaurante, ghiduri locale și activități recreative, facilitând planificarea ușoară a vizitelor. Administrația locală poate gestiona conținutul prin intermediul unui panou de administrare dedicat, adăugând știri, galerii foto, recenzii și notificări despre evenimente sezoniere. Scopul aplicației este de a crește vizibilitatea turistică a zonei și de a oferi o experiență digitală modernă atât turiștilor, cât și localnicilor.</p>	buc	1	50000.00	50000.00
SISTEM DE SUPRAVEGHERE VIDEO STRADAL					

7	<p>Cameră IP de exterior tip bullet/turret, rezistentă la intemperii</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rezoluție minim 8 MP - Lentilă varifocală sau fixă, unghi vizualizare minim 90° - Iluminare IR minim 30 m - Grad protecție minim IP67 - Alimentare PoE (IEEE 802.3af/at) - Compresie H.265+/H.264+ - WDR minim 120 dB - Slot card microSD 	buc	20	1507.5	30150
8	<p>Network Video Recorder (NVR) pentru minim 32 canale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rezoluție înregistrare minim 4 MP per canal - Lățime bandă intrare minim 256 Mbps - Minim 4 bay-uri HDD SATA - Ieșiri video: minim 1x HDMI, 1x VGA - Porturi PoE integrate: minim 16 porturi - Suport RAID - Garanție minim 36 luni 	buc	1	2500.00	2500.00
9	<p>Hard Disk pentru supraveghere video, minim 4 TB</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tip: HDD 3.5" SATA III - Optimizat pentru înregistrare continuă 24/7 - Garanție minim 24 luni 	buc	4	1500.00	6000.00
10	<p>Monitor LED pentru supraveghere, minim 32 inch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rezoluție minim Full HD (1920x1080) - Intrări: minim 1x HDMI, 1x VGA - Funcționare 24/7 - Garanție minim 24 luni 	buc	1	1500.00	1500.00
11	<p>UPS online/line-interactive, minim 1500 VA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pentru protecția NVR și echipamentelor de rețea - Autonomie minim 15 minute la sarcină 50% - Garanție minim 24 luni 	buc	1	2500.00	2500.00
12	<p>Rack de comunicații 19", minim 12U</p> <ul style="list-style-type: none"> - Montat pe perete sau podea - Ventilație, organizator cabluri - Priză de alimentare integrată 	buc	1	1500.00	1500.00
INFRASTRUCTURĂ FIBRĂ OPTICĂ					
13	<p>Cablu fibră optică de exterior, single mode, minim 8 fibre</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tip G.652D - Protecție UV, rezistent la intemperii - Armat sau cu protecție mecanică adecvată pentru montaj aerian/subteran 	m	4,000	10	40000.00

14	Cutie de joncțiune fibră optică (splice box) pentru exterior - Minim 8 fibre - Grad protecție minim IP65 - Include splice tray	buc	10	400	4000.00
15	Media convertor fibră optică - Ethernet (SFP) - Single mode, minim 10 km - 10/100/1000 Mbps - Include module SFP	set	20	300.00	6000.00
16	Accesorii montaj și conectică - Patch cord-uri fibră optică (minim 20 buc) - Patch cord-uri UTP Cat.6 (minim 20 buc) - Coliere, cleme, bride, conectori, etichete - Material mărunț de instalare	set	1	15000.00	15000.00
SERVICIILE DE INSTALARE, CONFIGURARE ȘI PUNERE ÎN FUNCȚIUNE					
17	Instalare și configurare sisteme desktop PC - Instalare Windows și Office - Configurare rețea, actualizări - Testare funcționalitate	set	1	2500.00	2500.00
18	Tragere și montaj cablu fibră optică - Montaj aerian pe stâlpi sau subteran în canalizație - Sudură fibre optice la punctele de joncțiune - Măsurători OTDR și certificare traseu - Include manoperă și utilaje necesare	km	4	26200.00	104800.00
19	Instalare și configurare sistem de supraveghere video - Montaj camere pe stâlpi/suport - Montaj și cablare rack comunicații - Configurare NVR, camere, acces remote - Configurare alertare și detecție mișcare - Testare integrală sistem - Instruire personal utilizator - Documentație as-built	set	1	10000.00	10000.00
20	Transport, manipulare și punere în funcțiune - Transport echipamente la locația beneficiarului - Manipulare și depozitare temporară - Recepție și punere în funcțiune	set	1	2000.00	2000.00
TOTEM INFORMATIONAL PRIMĂRIE				TOTEM INFORMATIONAL PRIMĂRIE	TOTEM INFORMATIONAL PRIMĂRIE

21	Totem informațional digital de exterior pentru afișaj public - Display LED/LCD outdoor, minim 55 inch, rezoluție 4K UHD - Luminositate minim 2500 cd/m ² (vizibil în lumina directă a soarelui) - Ecran tactil (touch screen) capacitiv minim 10 puncte - Grad protecție minim IP65 (rezistent la apă și praf) - Carcasă metalică inox/aluminiu, design exterior - Temperatură funcționare: -20°C ... +55°C - Player media Android/Windows integrat, minim 4GB RAM - Conectivitate: WiFi, Ethernet RJ-45, HDMI - Alimentare 230V AC, consum max. 300W - Structură/soclu de fixare inclus - Garanție minim 24 luni	buc	1	25000.00	25000.00
22	Licență software Content Management System (CMS) pentru gestiunea conținutului totem - Platformă web de administrare conținut (știri, anunțuri, imagini, video) - Programare conținut pe intervale orare și zile - Actualizare conținut de la distanță (remote) via internet - Template-uri predefinite pentru primărie/instituție publică - Suport afișare: text, imagini, video, RSS, vreme, orar - Licență perpetuă, utilizatori nelimitați - Instruire personal administrare inclus (2 ore) - Suport tehnic 12 luni inclus	buc	1	8000.00	8000.00
23	Instalare, configurare și punere în funcțiune totem informațional - Pregătire fundație/soclu de fixare (inclusiv manoperă) - Montaj mecanic totem la amplasamentul indicat de beneficiar - Racordare la instalația electrică 230V existentă - Racordare la rețeaua de date (Ethernet/WiFi) - Instalare și configurare software CMS pe totem - Configurare conținut inițial (template primărie) - Testare integrală și recepție - Instruire personal utilizator	set	1	14950.00	14950.00

TOTAL GENERAL FĂRĂ TVA (Lei)		395400.00
TVA 21%		83034.00
TOTAL GENERAL CU TVA (LEI)		478434.00

Pentru aceste echipamente IT, periferice, sistem de supraveghere video și infrastructură asociată au fost verificate bazele de date publice AFIR disponibile, însă nu au fost identificate toate componentele cu specificațiile tehnice minime solicitate, justificând astfel achiziția prin procedura competitivă specifică proiectului.

Principiul DNSH

Proiectul „Achiziție echipamente IT și sistem supraveghere video” se aliază perfect principiilor DNSH prin înlocuirea echipamentelor vechi consumatoare de energie cu sisteme moderne clasa A+++ care reduc emisiile CO₂ cu peste 50%, contribuind la mitigarea schimbărilor climatice. Supravegherea video IP67 asigură funcționare continuă în condiții climatice extreme specifice, prevenind adaptarea la schimbare climatică, iar arhivarea digitală elimină consumul masiv de hârtie, protejând mediul acvatic. Montajul minim invaziv pe teren existent nu afectează biodiversitatea, iar tehnologiile H.265+ și fibră optică reduc poluarea digitală, sporind siguranța cetățenilor prin monitorizare 24/7 a domeniului public fără impact asupra sănătății umane.

Descrierea funcțională și tehnologică a dotărilor achiziționate prin proiect și a caracteristicilor tehnice minimale.

Nr. crt	Denumire	Descriere funcțională și tehnologică	Caracteristici tehnice minimale
1.	Echipamente IT, periferice, licențe software, sistem supraveghere video, infrastructură fibră optică, WebAPP, totem informațional și servicii asociate	<p>chipamentele propuse pentru achiziție sunt sisteme IT performante, periferice, licențe software, sistem de supraveghere video, infrastructură fibră optică, WebAPP de promovare turistică, totem informațional outdoor și servicii de instalare/configurare, destinate activităților administrative, digitalizării și monitorizării domeniului public al Primăriei Comunei Cristioru de Jos (teren nr. cadastral 50632).</p> <p>Sistem Desktop PC tip Gaming/Performanță înaltă și Monitor LED/IPS 27": utilizate pentru procesare rapidă documente administrative, acces platforme SEAP/AFIR/e-guvernare, elaborare cereri finanțare.</p> <p>Imprimantă multifuncțională laser monocrom: imprimare, copiere, scanare documente</p>	<p>1. Sistem Desktop PC: Procesor minim 14 nuclee (6P+8E), 20 fire, boost 5.3 GHz, cache L3 24 MB, socket LGA 1700, TDP 125W; RAM 32 GB DDR5 dual channel 4800 MHz; SSD M.2 NVMe PCIe 1 TB (citire 2000 MB/s); carcasă tower neagră; sursă 550W 80+; fără OS; garanție 24 luni.</p> <p>2. Monitor 27": QHD 2560x1440, 75 Hz, 5 ms răspuns; 1x HDMI, 1x DisplayPort; VESA; garanție 24 luni.</p> <p>3. Imprimantă laser: 30 ppm A4, 1200x1200 dpi, 250 coli, USB/Ethernet/Wi-Fi, duplex; toner inclus; garanție 24 luni.</p> <p>4. Licențe: Windows 11 Pro 64-bit română perpetuă și licența Office 2024 Standard (Word, Excel, PowerPoint, Outlook) română perpetuă.</p> <p>5. WebAPP: CMS web pentru turism (hărți interactive, conținut gestionabil, remote update); licență perpetuă.</p> <p>6. Cameră IP de exterior tip bullet/turret, rezistentă la intemperii, rezoluție minim 8 MP, lentilă varifocală sau fixă, unghi vizualizare minim 90°, Iluminare IR minim 30 m, Grad protecție minim IP67, Alimentare PoE (IEEE 802.3af/at), Compresie H.265+/H.264+, WDR minim 120 dB, Slot card microSD.</p> <p>7. NVR 32 canale: 4 MP/canal, 256 Mbps,</p>

		<p>oficiale.</p> <p>Licențe Windows 11 Pro și Office 2024: software esențial pentru aplicații administrative.</p> <p>WebAPP turism local: platformă digitală interactivă pentru promovare patrimoniu cultural/natural din Țara Beiușului.</p> <p>Sistem supraveghere video (camere IP, NVR, HDD, monitor, UPS, rack): monitorizare continuă 24/7 a sediului și terenului public.</p> <p>Infrastructură fibră optică și accesorii: rețea de mare viteză pentru transfer date securizat.</p> <p>Totem informațional outdoor 55": afișaj public tactil pentru anunțuri, știri, evenimente locale.</p>	<p>minim 4 bay HDD SATA, HDMI/VGA, 16 PoE, RAID; garanție 36 luni.</p> <p>8. HDD 4 TB: SATA III 3.5", 24/7; garanție 24 luni.</p> <p>9. Monitor supraveghere 32": Full HD(1920x1080), HDMI/VGA, 24/7; garanție 24 luni.</p> <p>10. UPS 1500 VA: online/line-interactive, Pentru protecția NVR și echipamentelor de rețea, autonomie 15 min (50%); garanție 24 luni.</p> <p>11. Rack 12U: 19", ventilație, organizare cabluri, priză integrată.diferențiale blocabile (față/spate/interaxial).</p> <p>12. Fibră optică: cablu single mode 8 fibre G.652D exterior;</p> <p>13. cutie jonctiune fibră optică (splice box) pentru exterior, minim 8 fibre IP65;</p> <p>14. media convertor SFP minim 10 km Gigabit, 10/100/1000 Mbps, Include module SFP</p> <p>15. accesorii (20 patch corduri fibră/UTP Cat6), Coliere, cleme, bride, conectori, etichete, Material mărunț de instalare</p> <p>16. Totem 55" outdoor: 4K UHD, 2500 cd/m², touch 10 puncte, IP65, -20°C/+55°C, Android 4GB RAM, WiFi/Ethernet; CMS perpetuu; garanție 24 luni.</p> <p>17. Servicii: instalare PC/OS/rețea; tragere fibră/sudură, Montaj camere pe stâlpi/suport, Măsurători OTDR și certificare traseu; configurare supraveghere/NVR/remote; Instalare și configurare sistem de supraveghere video transport/manipulare; instruire; Documentație as-built, Testare integrală sistem, Montaj aerian pe stâlpi sau subteran în canalizație Sudură fibre optice la punctele de jonctiune, Include manoperă și utilaje</p>
--	--	---	--

			<p>necesare.</p> <p>18. Licență software Content Management System (CMS) pentru gestiunea conținutului totem - Platformă web de administrare conținut (știri, anunțuri, imagini, video) - Programare conținut pe intervale orare și zile - Actualizare conținut de la distanță (remote) via internet - Template-uri predefinite pentru primărie/instituție publică - Suport afișare: text, imagini, video, RSS, vreme, orar - Licență perpetuă, utilizatori nelimitați - Instruire personal administrare inclus</p>
--	--	--	---

5. Se va descrie fluxul tehnologic, activitatea și tehnologia aplicată în cadrul proiectului.

Nu este cazul

6. Devizele investiției, cu detalierea pe structura devizului general, însoțit de devizele pe obiecte, conform legislației în vigoare (HG 907/ 2016). Detaliați cheltuielile eligibile și neeligibile pe elemente.

Se vor atașa devizele proiectului

În cazul solicitanților privați, în estimarea costurilor investiției prin întocmirea bugetului estimativ se va verifica în Baza de date de preturi pe de site-ul AFIR și se vor printa și atașa la cererea de finanțare paginile referitoare la bunurile și serviciile incluse în proiect, identificate în baza.

În situația în care bunurile/ serviciile **nu** se regăsesc în Baza de date de preturi, se vor atașa două oferte pentru categoriile de bunuri/ servicii care depășesc valoarea de 15.000 EUR și o ofertă pentru categoriile de bunuri/ servicii care se încadrează între 15.000 EUR.

În cazul solicitanților publici, se vor atașa câte trei oferte pentru categoriile de bunuri/servicii care depășesc valoarea de 140.000 lei fără TVA și o ofertă pentru categoriile de bunuri/servicii cu o valoare mai mică sau egală cu 140.000 lei fără TVA, cu justificarea ofertei alese, menționată în devizele pe obiect. În cazul solicitanților publici, se pot prezenta în locul ofertei/ofertelor pentru bunuri print screen din catalogul electronic pus la dispoziție de SEAP.

Vor fi atașate numai paginile relevante din ofertele respective, cuprinzând prețul, furnizorul și caracteristicile tehnice ale bunului (aplicațiilor) din care să reiasă faptul că utilajele/echipamentele se încadrează în categoriile de investiții eligibile și, în cazul celor pentru care sunt prevăzute condiții tehnice minimale în cadrul ghidului, să reiasă îndeplinirea acestor condiții din documentele prezentate (**maximum 2-3 pagini/ofertă**). Codul CAEN al ofertantului trebuie să fie în concordanță cu bunurile/ serviciile pe care le va furniza.

Se va atașa un tabel comparativ al ofertelor care au stat la baza întocmirii bugetului indicativ, astfel încât să poată fi verificată rezonabilitatea prețurilor.

Valoarea ofertei inclusă în Bugetul indicativ se va încadra între nivelul minim și maxim al ofertelor prezentate iar solicitantul va justifica alegerea.

Pentru servicii se vor prezenta devize defalcate cu estimarea costurilor (nr. experți, ore/ expert, costuri/ ora). Pentru situațiile în care valorile sunt nejustificate prin numărul de experți, prin numărul de ore prognozate sau prin natura investiției, la verificarea proiectului, acestea pot fi reduse, cu informarea solicitantului.

Ofertele sunt documente obligatorii care trebuie avute în vedere la stabilirea rezonabilității prețurilor și trebuie să aibă cel puțin următoarele caracteristici:

- să fie datate, personalizate și semnate;
- să conțină detalierea unor specificații tehnice minimale din care să reiasă faptul că utilajele/echipamentele se încadrează în categoriile de investiții eligibile și, în cazul celor pentru care sunt prevăzute condiții tehnice minimale în cadrul ghidului, să reiasă îndeplinirea acestor condiții din documentele prezentate;
- să conțină prețul de achiziție.

Pot fi acceptate și Facturile proforme sau prețurile din alte surse disponibile pe Internet (PrintScreen – uri de pe site –urile furnizorilor) pentru servicii de același tip, dacă acestea respectă toate caracteristicile ofertelor (cuprind furnizorul, caracteristicile tehnice precum și prețurile valabile la data întocmirii Bugetului indicativ).

7. Finanțarea investiției

Din valoarea totală a investiției de 406.850,00 RON fara TVA ajutorul public nerambursabil este de 406.850,00 RON:

Pentru a se verifica incadrarea cheltuielilor eligibile din buget in limitele prevazute in fisa tehnica a masurii se va utiliza cursul de schimb Euro/RON publicat pe pagina web a Bancii Central Europene www.ecb.int/index.html de la data intocmirii memoriului justificativ.

Curs Euro / leu 5, 0907 .din data de 11.03.2026						
• Procent finantare publica = 100%						
	Cheltuieli eligibile		Cheltuieli neeligibile		Total	
	- RON-	Euro	-RON-	Euro	- RON-	Euro
Ajutor public nerambursabil	407.256,00	80.000,00			414.600,00	81.442,63
Sursele de finantare pentru completarea necesarului de finantare din care:						
- autofinantare						
- imprumuturi						
TOTAL PROIECT	407.256,00	80.000,00	7.344,00	1.442,63	414.600,00	81.442,63

- Procentul de finantare publica se va stabili in functie de conditiile impuse de fisa tehnica a interventiei aferente proiectului intocmit de solicitant.

8. Principalii indicatori tehnico-economici ai investiției

8.1 Valoarea totală **414.600,00 (RON)**, Valoare eligibila **407.256,00 (RON)**

8.2 Durata de realizare 24 (luni) insotita de graficul de esalonare a investitiei exprimat valoric pe luni si activitati

Indicatori	Luna 1	Luna 2	Luna 18	Luna 19	Luna 24	Total
Activitatea 1-servicii de consultanta depunere dosar cerere de finantare	9.200,00	0						9.200,00
Activitatea 2-servicii de consultanta management investitie				5.000,00	5.000,00			10.000,00
Activitatea 3-achizitie echipamente				197.700,00	197.700,00			395.400,00
Activitatea n		0						
Total	9.200,00	0		202.700,00	202.700,00			414.600,00

9. Proiectii financiare si indicatori financiari (Anexele B pentru persoanele juridice si Anexele C pentru persoanele fizice autorizate, asociatiile familiale, persoane fizice, intreprinderile individuale, intreprinderile familiale) pentru demonstrarea criteriului de eligibilitate vizand viabilitatea investitiei

Nu este cazul

Atentie: Durata maximă de execuție a investiției cofinanțată din FEADR este de 3 ani de la data încheierii contractului de finanțare si prin excepție, pentru investițiile în achizițiile simple fără leasing financiar de utilaje, instalații, echipamente și dotări noi, de mijloace de transport specializate, precum și a altor mijloace de transport stabilite prin fișa măsurii durata maximă de execuție este de 2 ani.

Nume și prenume Reprezentant legal:

TULVAN FANEL

Intocmire documentatie

SC TEAM PRO CONSULTING SRL

PREȘEDINTE DE SEDINȚĂ,
Consilier local,
Dănuț -Petru MICULA




CONTRASEMNEAZĂ,
Secretar general,
Doina STAN

